

電灯分電盤

電灯分電盤（分岐スマートサイズ）	1112
電灯分電盤リモコンリレー付（分岐スマートサイズ）	1120
電灯分電盤自動点滅回路付（分岐スマートサイズ）	1130
電灯分電盤下部スペース付（分岐スマートサイズ）	1140
電灯分電盤eモニター付（分岐スマートサイズ）	1152
電灯分電盤（分岐SBサイズ）	1154
電灯分電盤リモコンリレー付（分岐SBサイズ）	1158
電灯分電盤フル2線式リモコンリレー付（分岐SBサイズ）	1164
電灯分電盤自動点滅回路付（分岐SBサイズ）	1166
電灯分電盤下部スペース付（分岐SBサイズ）	1174
電灯分電盤一次送りスイッチ付（分岐SBサイズ）	1182
電灯分電盤非常灯回路付（分岐SBサイズ）	1187
電灯分電盤二次送りスイッチ付（分岐SBサイズ）	1189
電灯分電盤マグネット回路付（分岐SBサイズ）	1190
電灯分電盤屋外用（分岐SBサイズ）	1192
電灯分電盤（分岐ハーフサイズ）	1194
電灯分電盤リモコンリレー付（分岐ハーフサイズ）	1198
電灯分電盤自動点滅回路付（分岐ハーフサイズ）	1206
電灯分電盤下部スペース付（分岐ハーフサイズ）	1216
電灯分電盤（分岐ELBタイプ）	1228

動力分電盤

動力分電盤	1229
動力分電盤一次送りスイッチ付	1231
動力分電盤下部スペース付	1232
動力分電盤（屋外用）	1236
動力分電盤（コンパクトタイプ）	1238
動力分電盤（分岐100Aタイプ）	1239
空調機用分電盤	1243

電灯動力分電盤

電灯動力分電盤（ヨコ型）	1246
電灯動力分電盤（タテ型）	1250
電灯動力分電盤（コンパクト型）	1253

その他分電盤

テナント用電灯分電盤（分岐SBサイズ）	1255
テナント用電灯動力分電盤	1256
テナント用電灯分電盤（分岐ハーフサイズ）	1257
テナント用電灯動力分電盤	1258
テナント用動力分電盤	1259
テナント用電灯動力分電盤（コンパクト型）	1260
自立型分電盤	1262

主開閉器盤・引込盤・盤類

主開閉器盤	1264
引込開閉器盤	1266
引込開閉器盤電流計付	1270
引込開閉器盤コンデンサ取付スペース付	1271
引込計器盤	1272
簡易型引込分電盤	1274
無線システム用電源盤	1314
三相コンセント盤	1317
自動点滅盤	1318
自動点滅分電盤	1319
仮設盤	1319
接地端子盤	1320
非常コンセント盤	1321
非常電源切替盤	1322
島盤（パチンコ島専用分電盤）	1323
ラック式総合盤	1324
耐熱分電盤	1327

太陽光発電向け盤類

産業用接続箱20Aタイプ	1280
折板屋根用接続箱20Aタイプ（平置き）	1282
産業用接続箱10Aタイプ	1284
折板屋根用接続箱10Aタイプ（平置き）	1286
産業用接続箱10Aタイプ/出力側：MCB	1288
折板屋根用接続箱10Aタイプ（平置き）/出力側：MCB	1290
産業用接続箱10AタイプDC1000V	1292
直流集電箱	1294
折板屋根用直流集電箱（平置き）	1296
直流集電箱DC1000V	1297
太陽光発電向けキュービクル	1298
蓄電池収納設備	1302
気象情報TD箱	1304
産業用接続箱DC450V	1305
住宅用接続箱	1306
住宅用パワコン収納箱	1307
交流集電箱	1308
連系ユニット盤	1309
エネQ eye	1310

資料

盤用パーツ	1330
パーツ出荷サービス	1340
分岐回路用銅バー一覧表	1342
オプション対応	1349
分電盤用ブレーカ	1351
正しい盤の使い方	1354
盤施工上の注意事項	1358
短絡電流の計算	1361

詳しくは、選定表（P.1102～P.1105）をご覧ください。

電灯分電盤



分岐	仕様	品番	ページ	品番	ページ
		主幹：ELB		主幹：MCB	
 <p>分岐 スマートサイズ</p> <p>MCB2P20A (スマートブレーカ)</p>	分岐2次側差込端子仕様	EQ	1114	NQ	1117
	リモコンリレー付	EQS	1112	NQS	1113
	自動点滅回路付 (MC×1~3個)	EQR12~28	1120	NQR12~28	1125
	下部スペース付	EQTA~C	1130	NQTA~C	1135
	eモニタ付	EQF3~6	1140	NQF3~6	1146
		EQEW1	1152	NQEW1	1153
		ES	1154	NS	1156
	リモコンリレー付	ESR12~28	1158	NSR12~28	1161
	フル2線式リモコンリレー付	ESRF1~3	1164	NSRF1~3	1165
	自動点滅回路付 (MC×1~3個)	ESTA~C	1166	NSTA~C	1170
 <p>分岐 SBサイズ</p> <p>MCB2P20A (SBサイズ)</p>	下部スペース付	ESF3~6	1174	NSF3~6	1178
	一次送りMCB付 (1回路)	ES1T	1182	NS1T	1182
	一次送りMCB付 (2~4回路)	ES12~14	1183	NS12~14	1183
	一次送りMCB付 (2~4回路) W	ES12W~14W	1185	NS12W~14W	1185
	非常灯回路付	ESH2~ESH4	1187	NSH2~NSH4	1188
	二次送りMCB付	ES2	1189	NS2	1189
	マグネット回路付	ESG	1190	NSG	1190
	マグネット回路付	EMGS	1191	NMGS	1191
	屋外用	ESO	1192	NSO	1193
		ENV	1194	NBV	1196
 <p>分岐 ハーフサイズ</p> <p>MCB2P20A (ハーフサイズ)</p>	リモコンリレー付	EVR12~28	1198	NVR12~28	1202
	自動点滅回路付 (MC×1~3個)	EVTA~C	1206	NVTA~C	1211
	下部スペース付	EVF3~6	1216	NVF3~6	1222
ELB2P20A (SBサイズ)				NE	1228

動力分電盤



分岐	仕様	品番	ページ	品番	ページ
		主幹：ELB		主幹：MCB	
<p>MCB3P30A (60AF)</p>	一次送りMCB付 (1回路)	ENK	1229	ONK	1230
	下部スペース付	ENK1T	1231	ONK1T	1231
	屋外用	ENKF3~6	1232	ONKF3~6	1234
	コンパクトタイプ	ENKO	1236	ONKO	1237
		E05, E01	1238	N05, N01	1238
<p>MCB3P100A</p>		MNC	1239	MNCN	1239
	コンパクトタイプ			CMN	1241
ELB3P100A				MEC	1240
MCB3P100A	主幹：ラグ端子			CML	1242
<p>ELB3P30A (60AF) (空調機用分電盤)</p>	主幹：MCB			AC	1243
	主幹：ラグ端子			ACR	1243

電灯動力分電盤



	電灯回路		動力回路		品番	ページ
	主幹	分岐	主幹	分岐		
ヨコ型	ELB	MCB2P20A (SBサイズ)	ELB	MCB3P30A (60AF)	ESE	1246
		MCB2P20A (ハーフサイズ)	MCB	MCB3P30A (60AF)	ESN	1247
	MCB	MCB2P20A (SBサイズ)	ELB	MCB3P30A (60AF)	EVE	1248
		MCB2P20A (ハーフサイズ)	MCB	MCB3P30A (60AF)	EVN	1249
コンパクト型	ELB	MCB2P20A (SBサイズ)	ELB	MCB3P30A	ESEK	1253
		MCB2P20A (ハーフサイズ)	ELB	MCB3P30A	EVEK	1254
	MCB	MCB2P20A (SBサイズ)	MCB	MCB3P30A	NSNK	1253
		MCB2P20A (ハーフサイズ)	MCB	MCB3P30A	NVVK	1254
タテ型	ELB	MCB2P20A (SBサイズ)	ELB	MCB3P30A (30AF)	ESEB	1250
		MCB2P20A (ハーフサイズ)	MCB	MCB3P30A (60AF)	ESNK	1251
					EVNK	1252

テナント用分電盤

(WHM 1個)



	分岐	品番	ページ	品番	ページ
電灯	MCB2P20A (SBサイズ)	T1ES	1255	T1NS	1255
	MCB2P20A (ハーフサイズ)	T1EV	1257	T1NV	1257
動力	MCB3P30A (60AF) (協約サイズ)	TENK	1259	TONK	1259

主幹：ELB 主幹：MCB

テナント用電灯・動力分電盤

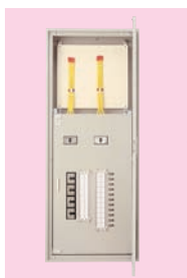
(WHM 2個)



	電灯回路		動力回路		品番	ページ
	主幹	分岐	主幹	分岐		
ELB	ELB	MCB2P20A (SBサイズ)	単独スイッチ	ELB	TES3	1256
		MCB2P20A (ハーフサイズ)	ELB	ELB	TEV3	1258
MCB	MCB	MCB2P20A (SBサイズ)	単独スイッチ	MCB	TNS3	1256
		MCB2P20A (ハーフサイズ)	MCB	MCB	TNV3	1258

コンパクト型テナント用電灯・動力分電盤

(WHM 2個)



	電灯回路		動力回路		品番	ページ
	主幹	分岐	主幹	分岐		
ELB	ELB	MCB2P20A (SBサイズ)	主幹	MCB3P30A (60AF)	TESK	1260
		MCB2P20A (ハーフサイズ)	分岐	MCB3P30A (60AF)	TEVK	1261
MCB	MCB	MCB2P20A (SBサイズ)	主幹	MCB3P30A (60AF)	TNSK	1260
		MCB1P20A (ハーフサイズ)	分岐	MCB3P30A (60AF)	TNVK	1261

自立型分電盤



主幹	分岐	品番	ページ
電灯	ELB	MCB2P20A (SBサイズ)	JES 1262
		MCB2P20A (ハーフサイズ)	JENV 1263
動力	ELB	MCB3P30A (60AF)	JENK 1263
		MCB3P100A	JMNC 1263
	ラグ端子	MCB3P100A	JCML 1263

引込盤・開閉器盤



引込盤・開閉器盤

組込スイッチ・仕様	屋内用		屋外用	
	ページ	ページ	ページ	ページ
主開閉器	端子台	MCB	SKN 1264	SKNO 1264
		ELB	SEK 1265	SEKO 1265
		MCB	SNK 1265	SNKO 1265
引込開閉器盤	ELB	PEKB 1266	PEKOB 1266	
	MCB	PNKB 1267	PNKOB 1267	
	ノントリップMCB	NTKB 1269	NTKOB 1269	
	MCB	PKNB 1268	PKNOB 1268	
	ELB 電流計付	PEKA 1270		
	MCB 電流計付	PNKA 1270		
	ELB 進相コンデンサスペース付	PEKS 1271	PEKSO 1271	
	MCB 進相コンデンサスペース付	PNKS 1271	PNKSO 1271	
	引込計器盤	ELB WHMスペース付	EWB 1272	EPOB 1272
		MCB WHMスペース付	NWB 1273	NPOB 1273
引込分電盤	MCB WHMスペース付	NWN 1274		

用途別盤類

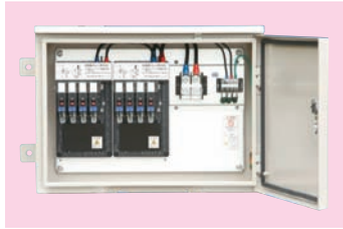


用途別盤類

組込スイッチ・仕様	屋内用		屋外用	
	ページ	ページ	ページ	ページ
無線システム用電源盤			ARN・ARH・ART・ARW	1314
三相コンセント盤	ELB 3極E付コンセント付 (WL)	PEKC 1317		
	MCB 3極E付コンセント付 (WL)	PNKC 1317		
自動点滅盤	金属製	TSE・TSM 1318	TSEO・TSMO	1318
自動点滅分電盤		TSE-RN・TSM-RN		1319
仮設盤			KCV	1319
接地端子盤		ET 1320	ETO	1320
	タンクローリー用		TR	1320
非常コンセント盤		EC 1321		
非常電源切替盤				1322
島盤 (パチンコ島専用分電盤)	主幹：端子台 分岐：MCB		PSB	1323
ラック式総合盤			HD41	1324
耐熱分電盤			HR	1327

産業用 メガソーラー、ミドルソーラー

接続箱



直流開閉器容量・出力機器	函体形式	鉄板製	ページ	ステンレス製	ページ		
DC1000V	10A	端子台	壁掛け	PVH-M	1292	SPVH-M	1293
		MCB	壁掛け	PVH-AM	1292	SPVH-AM	1293
DC750V	10A	端子台	壁掛け	PVH-N-1	1284	SPVH-N-1	1285
			平置き	PVHY-N-1	1286	SPVHY-N-1	1287
	MCB	壁掛け	PVH-B-1	1288	SPVH-B-1	1289	
		平置き	PVHY-B-1	1290	SPVHY-B-1	1291	
	20A	端子台	壁掛け	PVH-N-2	1280	SPVH-N-2	1281
			平置き	PVHY-N-2	1282	SPVHY-N-2	1283

直流集電箱



出力機器	函体形式	鉄板製	ページ	
DC1000V	端子台	自立型	PVS-M	1297
DC750V	端子台	壁掛け・タテ型	PVS-A	1294
		壁掛け・ヨコ型	PVS-AY	1295
		平置き	PVSY-A	1296
	MCB	壁掛け・タテ型	PVS-AM	1294

低圧連系用 アンダー 50 (50kW以下)

接続箱(産業用/住宅用)



直流開閉器容量	函体形式	鉄板製	ページ	ステンレス製	ページ	
DC450V	10A	壁掛け	PVH-VSM	1305	SPVH-VSM	1305
	10A	壁掛け	PVL-V	1306		

交流集電箱



適用	函体形式	鉄板製	ページ	ステンレス製	ページ
三相10kW	壁掛け	PVSA	1308	SPVSA	1308
単相10kW	壁掛け	PVSA	1308	SPVSA	1308

キュービクル

固定価格買取制度対応
系統連系



P.1298

太陽光 関連商品

連系ユニット盤



P.1309

気象情報 TD 箱



P.1304

蓄電池収納設備



P.1302

住宅用パワコン収納箱



P.1307

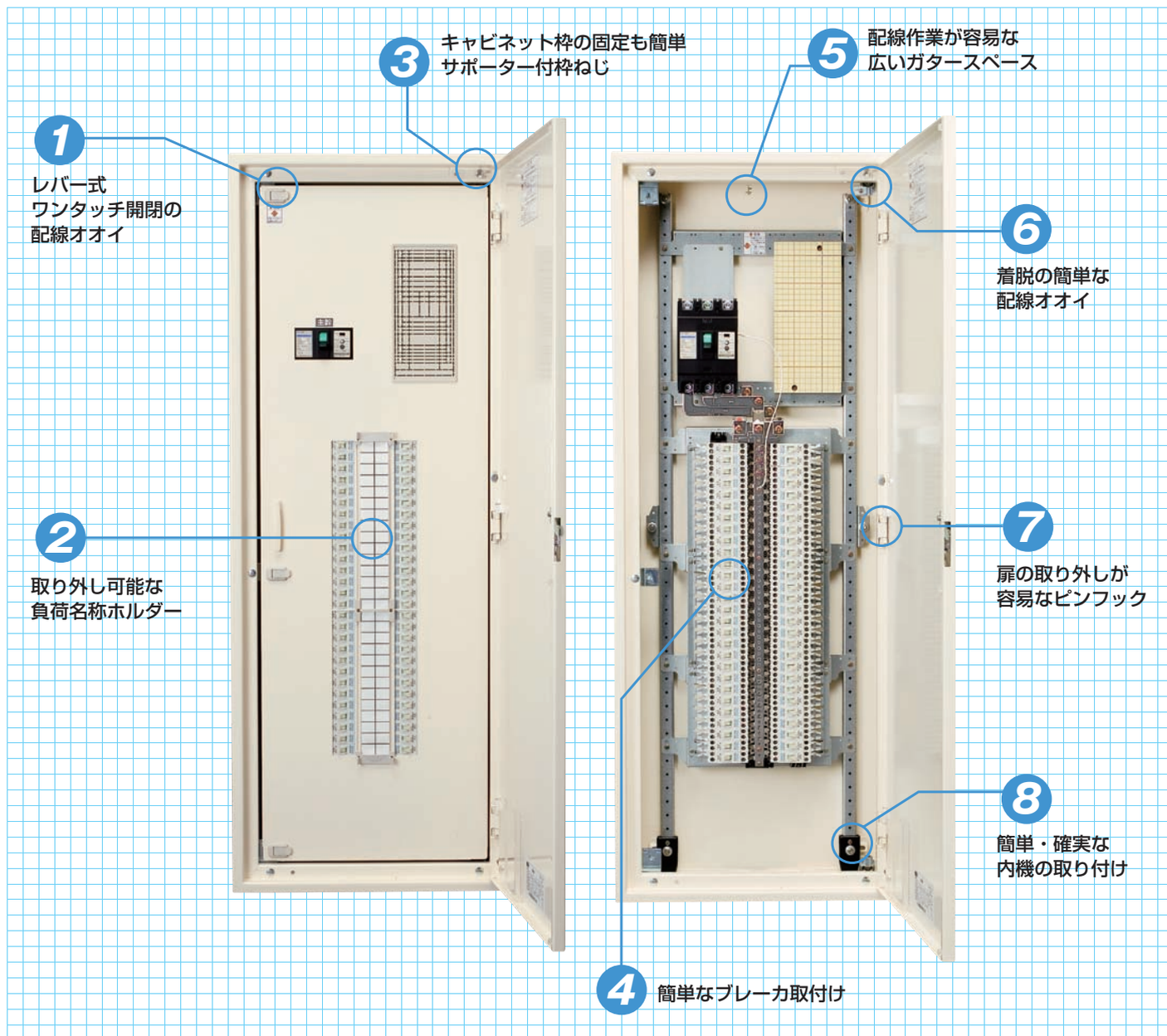
スマートコンポ盤

取付け・配線の時間を削減。施工性 バリエーションも豊富に用途・目的で

分岐回路にスマートブレーカを搭載

ヨコ幅20mmスリムサイズで、SBサイズ分電盤と比較してタテ200～300mmのサイズダウンを可能にし、重量も約20%の軽量化を実現しました。

スペースの限られた場所への設置に最適で、設置工事も楽に行えます。また、同一サイズのELBも用意。用途に応じてご使用できます。



スマートブレーカ搭載！

- スマートブレーカは、安全性の高い「短絡遮断容量2500A」の高性能です。
- 差し込み端子はねじレス化により、ネジの緩みによる欠相、温度上昇がありません。また、ネジの増し締めも不要です。



差し端子
タイプ

ネジ式
タイプ

ネジ式
タイプ

を追求したコンポ盤シリーズ。 お選びいただけます。

1 レバー式ワンタッチ開閉の配線オオイ

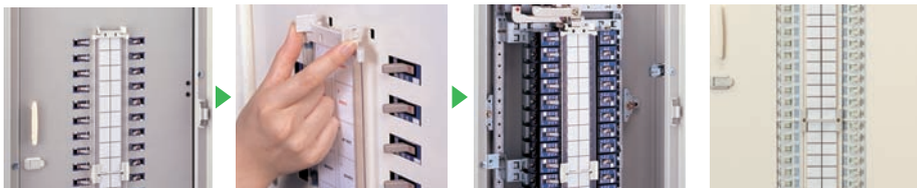
レバー式ワンタッチつまみは、指一本の簡単開閉。軽いクリック感と、強い保持力で安心です。



2 取り外し可能な負荷名称ホルダー

負荷名称ホルダーは、脱着可能で、取り外して分岐バーに取り付けることにより配線作業の際にも確認しながら結線できます。
(主幹200A以下に適用 ※分岐ハーフサイズは除く)
スーパーコンポ盤の着脱例

スマートコンポ盤



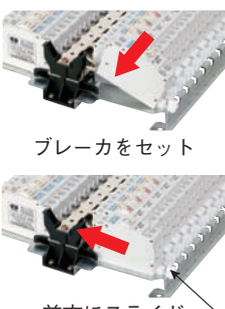
3 キャビネット枠の固定も簡単 サポーター付枠ねじ

サポーター付枠ねじにより枠の仮固定も容易に行え、作業性も軽減、また大きなキャビネットには枠ガイドがあり本体と合わせることも簡単に出来ます。



4 簡単なブレーカ取付け

スマートブレーカの取付けは、ブレーカをセットし、前方にカチッと音のするまでスライドすればOK。充電部のネジを締め付けて完了です。取り外しも同様、簡単動作で出来ます。
(スマートコンポ盤)
スイッチフックスマート (10193-757)



5 配線作業が容易な広いガタースペース

内機の配線オオイ立てをレールから排除し、より広いガタースペースと入出線の作業性を向上させました。



6 着脱の簡単な配線オオイ

配線工事で取り外す配線オオイは、ねじを1本緩めるだけで簡単に着脱できます。

ネジ M4X8

オオイ
スライドロックシン
(10193-210)



屋外用キャビネットは工具のいらない簡単な構造になりました。



樹脂ストッパーをひっぱり抜きます。



オオイを回し、赤色ラインに合わせます。



オオイを矢印の方向に移動させます。



オオイを手前に引くと簡単にはずせます。

7 扉の取り外しが容易なピンフック

扉の脱着用蝶番ピンに指フックを設けました。工具を使用せず、指1本で扉の脱着が可能です。



8 簡単・確実な内機の取り付け

内機取り付けガイドを採用し安全な取り付け作業を実現。レール樹脂キャップにより重い内機もキャビネット底面をスライドさせ簡単に取付が出来ます。
(タテ1700mm以上のみ)



スーパーコンポ盤

スーパーコンポ盤ではコンポ盤本来の特長であるコンポーネント思想を継承し、発展しています。さらに新しい機能を備え、幅広い仕様にお応えしました。

カタログにある品番品以外にもユニット対応により短納期、高品質、標準品価格で対応いたします。

お求めの回路仕様、函体仕様をご自由にご指定ください。

(納期、価格等は最寄りの営業所にお問い合わせください)

スーパーコンポ盤バリエーション

同じ回路構成でも3種の分岐ブレーカからお選びいただけます。

<p>スマート ブレーカ仕様 (品番 NCB 2P2E20) (品番 NCB 2P2E20S)</p>   <p>P.1112</p>	<p>SB ブレーカ仕様 (品番 SE 2P1E20S) (品番 SE 2P2E20S)</p>   <p>P.1154</p>	<p>ハーフサイズ ブレーカ仕様 (品番 NLH 2P1E20M)</p>   <p>P.1194</p>
---	--	---

●スーパーコンポ盤はレール構造

コンポーネント思想のレール構造だからこそ、ユニットの自由な組合せが可能です。レール構造により内機の軽量化もおこなえます。

●スーパーコンポ盤は省施工

より簡単に、短時間で作業が行えるよう、盤の細部まで気配りの行き届いた構造です。

●選べるガタースペース

入線サイズ、入線方向によりガター寸法を50mm単位で選ぶことができます。(最小寸法は弊社基準により設定しています)
また、分岐2次側ガターを広く取ることが可能な横ガターユニットも用意しています。(一部キャビネットは除きます)

●選べる3つのグレード

民間仕様はもちろん官公庁向けの分電盤まですべてをカバーしています。

●電力監視

分電盤の電力監視が可能なeモニター P.942 が扉に取付できます。



仕様グレード

3つのグレードであらゆる分野・用途に対応。

民間仕様から官公庁の分電盤まで、一般品のグレードのほかに、公共建築工事標準仕様のグレード2、グレード3タイプを設定しました。幅広い仕様に柔軟に対応でき、内容もいっそうパワーアップ。分野や用途に応じて最適なグレードをお選びください。

グレード2

グレード3



グレード2と各官公庁仕様との比較表

○印は完全適合しています △印は仕様の確認が必要です

区分	項目	グレード2 (官公庁仕様)		グレード3 (官公庁仕様)
		仕様	公共建築	公共建築
キャビネット	鋼板厚さ	t1.6以上	○	○
	前面枠及びドア構造	端部折曲げ加工及び突合せ部溶接	○	○
	ハンドル	キー付、非鉄金属製	○	○
	配線オオイ(保護板)厚	t1.6※長辺片側端面コ字曲げ補強有り、ドア式	○	○
	カードホルダー	難燃性	○	○
	図面入れ	銅板製(扉裏面貼付)	○	○
	接地端子	国土交通省bタイプ	○	○
	内部機器構造	レール式	○	○塗装付パネル式
導電部	母線導体	JIS C8480温度上昇方式、メッキ付	○	○
	導体の配置及び色別	公共建築工事標準仕様適合	○	○
	結線構成(単相3線式)	同相同列配線	○	○
	分岐遮断器	JIS C8201-2-1 Sパワーブレーカ、ハーフサイズブレーカ定格遮断電流2500A	○	○
その他	ガタースペース	ユニット方式	○	○
	銘板表示	アルミ製国土交通省適合	○	○

プラグインブレーカ搭載分電盤

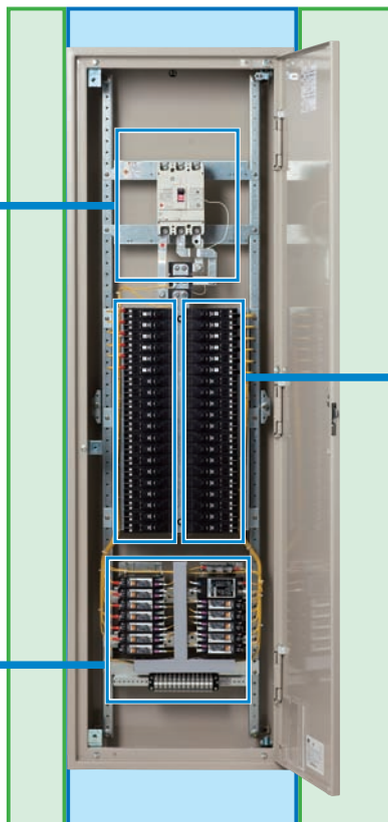
スーパーコンポ盤ユニットにプラグインブレーカを使用したユニットが追加になりました。配線、メンテナンスが容易に行えます。

主幹ユニット

- ELB3P100A ~ 400A
- MCB3P100A ~ 400A

オプションユニット

- 従来のオプションユニットはそのまま使用できます。



分岐ユニット

回路数 20 ~ 60回路

- プラグインブレーカ
MCB2P20A/30A (二次側差込端子)
- プラグインブレーカ
MCB2P20A/30A (二次側ネジ仕様)
- プラグインブレーカ
MCB2P20A/30A (CT付)
- プラグインブレーカ
ELB2P20A/30A

分岐プラグインブレーカにより、分岐回路の増設が容易に行えます。



屋外盤用キャビネット



強度・錆など、キャビネット基本性能を大幅にグレードアップ。

新平面ハンドル

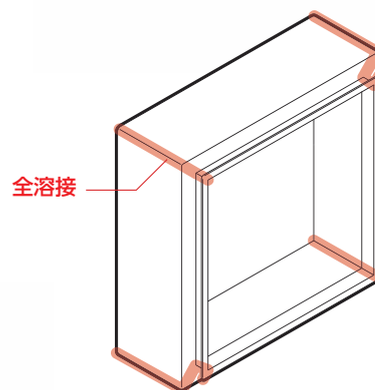


サビに強い!
防錆

強度アップ!
強度

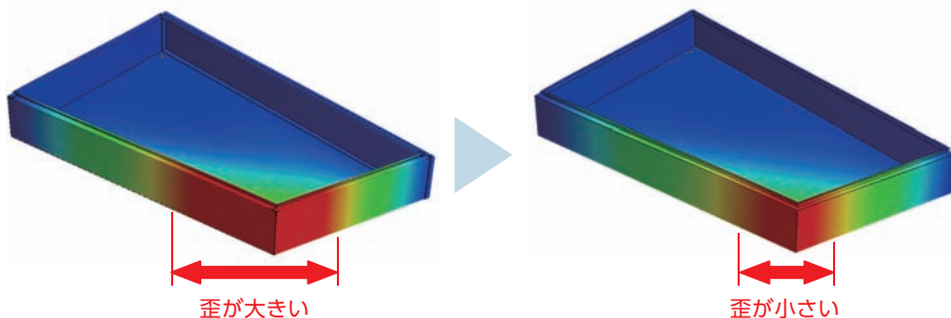
強度 従来比 **15～20%アップ**

キャビネット本体は、板金のつなぎ目がない全溶接構造です。
強度アップと防錆性能が大幅に向上しました。
設置環境によるキャビネットのゆがみを軽減します。



従来構造

全溶接構造



塩水噴霧試験

1000時間

耐酸・耐アルカリ性能

120時間

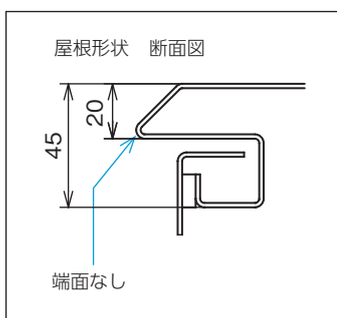
※性能はテストピースによる結果です。

●環境負荷にも配慮した最新の塗装技術

高い防錆性能が要求される自動車や産業機器に用いられる塗装工程を採用し、
塗装表面性能は重耐塩クラス!

錆びの発生源となる「屋根と本体のつなぎ目」や「屋根端面部」をなくすことにより、
錆びの発生を少なくしています。

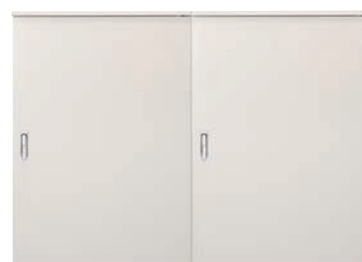
屋根の形状が端面レスになり、
錆の要因が少なくなりました。



扉下部面に勾配を設けました。
雨水のたまりが少なくなります。



キャビネット側面に段差がないので
側面連結が可能です。



函体構成

配線ダクト



スペースダクト



取付金具



チャンネルベース



コン柱用金具



本体



屋内露出型 (BX)



屋内埋込型 (BXU)



屋外型 (PO)



自立型 (J)



引込計器 (MO)

スーパーコンポ盤

安全に対するご注意

⚠ 危険

- 有資格者以外の電気工事は法律で禁止されています。
- 工事・点検時は主幹ブレーカを必ず切ってください。感電及び短絡による人身事故の恐れがあります。
- 正しい配線工事をしてください。誤結線があると発火・感電・故障の原因になります。
- 配線は適合した電線・圧着端子及び圧着工具を使用してください。発熱・火災の恐れがあります。
- 導電部の接続ネジは表1の適正締め付けトルクで確実に締め付けてください。
又、工事終了時に全ての導電部のネジを必ず増し締めすると共に、定期的に増し締めしてください。
ネジが緩んでいると発熱・火災の恐れがあります。

表1：適正締め付けトルク N・m (kgf・cm)

ネジサイズ	締め付けトルク	ネジサイズ	締め付けトルク
M4	1.2 ~ 1.6 (12.2 ~ 16.3)	M8	5.5 ~ 7.0 (56.1 ~ 71.4) ※ドライバー以外の工具で締め付ける場合8.0 ~ 13.0 (81.6 ~ 132.7)
M5	2.0 ~ 2.5 (20.4 ~ 25.5) ※ソルダレス端子の場合1.6 ~ 2.0 (16.3 ~ 20.4)	M10	13.0 ~ 20.0 (132.7 ~ 204.1) ※ドライバー以外の工具で締め付ける場合に適用
M6	3.0 ~ 4.0 (30.6 ~ 40.8)	M12	40.0 ~ 50.0 (408.2 ~ 510.2) ※ドライバー以外の工具で締め付ける場合に適用

- 外部信号や連動回路により、突然動作することがあります。電源や信号をOFF状態にして作業をしてください。
- 接地線は接地端子に確実に接続してください。接地工事に不備があると感電の恐れがあります。

⚠ 注意

- 設置環境は下記条件でご使用ください。性能、機能を損なう恐れがあります。

屋内の場合	屋外の場合
<ul style="list-style-type: none"> ・周囲温度：-5 ~ 40℃かつ、24時間の平均値35℃以下。 ・標高：2000m以下 ・相対湿度：45 ~ 80%で盤内部の結露がないこと。 ・周囲の空気のじんあい、煙、腐食性又は可燃性の気体・蒸気、又は塩分による汚染が発生しない場所。 ・ブレーカの操作が容易にできる場所。 	<ul style="list-style-type: none"> ・周囲温度：-25 ~ 40℃かつ、24時間の平均値35℃以下。 ・標高：2000m以下 ・結露は内部機器に影響がない程度とする。 ・周囲の空気のじんあい、煙、腐食性又は可燃性の気体・蒸気、又は塩分による汚染が発生しない場所。 ・氷雪によりドアの開閉に影響が出ない場所。 ・盤に対して、外部に起因する振動がない場所。 ・ブレーカの操作が容易にできる場所。

- 施工時に取り外した端子カバー・保護カバー・相間バリア等は必ず元の位置に戻してください。感電・短絡事故の恐れがあります。
- 電源・負荷の配線は相・線式・電圧・容量を確認のうえ施工してください。発熱・火災・故障の原因になります。
- 弱電回路は絶縁抵抗測定をしてはいけません。機器が故障します。
- タイマの設定等が間違っていると、機器の動作不良や照明の不点灯等の原因になります。関連要素を確認の上、正しく設定してください。
- 保護継電器等は使用条件に合わせて再設定してください。
- 漏電遮断器を使用している場合、線間の絶縁抵抗測定は、内部回路上負荷側の電線を外し（欠相検出リード線付の場合はリード線も外し）行ってください。負荷側配線と大地間の測定は、ハンドルを切（OFF）にしていただければ、逆接続可能形も含め問題なく測定できます。

主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器

2次側差込端子式ブレーカ使用

主幹：漏電ブレーカ ELB 中性線欠保護付

フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
50AF	50A	ZS 53-50TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	100A	ZS 103-100TLA-30(30mA)	P.1057
225AF	200A	ZR 223-200TLA-K(200mA)	P.1059

ページュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK (例:EQS 0510K) をつけてご注文ください。

送りスペースのサイズ

適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下 (盤幅400)	180×78×95
主幹100A (盤幅500)	180×78×120
主幹200A	220×102×120



分岐スマートサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB (スマートサイズ)

極数・素子数・電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
2P2E20A	NCB 2P2E20S	P.1024

※分岐回路は全て100V結線 (全回路200Vへ切替可能)

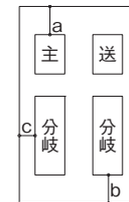
※200V用分岐バー付属数/10回路以下…2本、12~20

回路…4本、22回路以上…6本

※分岐バー一部品番号掲載ページ P.1342

※30A実装可能数…最大10回路

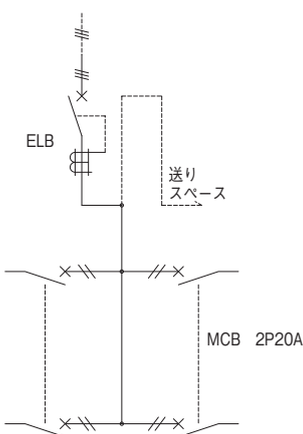
●ガター図



ガターC寸法

主幹100A以下	107mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹200A	157mm

●回路図



- 使用キャビネット / BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm
- 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法1000mm未満 KH-84F (キー No.K200)
- 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+ スペース数	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量(kg)
					a 寸法	b 寸法	
ELB3P 50A	10+0	EQS 0510	59,800	600×400×120	151	150	22
	20+0	EQS 0520	80,900	700×400×120	151	150	25
	30+0	EQS 0530	105,000	800×400×120	151	150	29
ELB3P 100A	10+0	EQS 1010	80,900	600×400×120	151	150	23
	20+0	EQS 1020	102,000	700×400×120	151	150	26
	30+0	EQS 1030	126,000	800×400×120	151	150	30
	40+0	EQS 1040	145,000	900×400×120	151	150	34
ELB3P 100A ワイドタイプ	10+0	EQS 1010W	90,300	600×500×160	151	150	28
	20+0	EQS 1020W	111,000	700×500×160	151	150	32
	30+0	EQS 1030W	135,000	800×500×160	151	150	38
	40+0	EQS 1040W	155,000	900×500×160	151	150	40
ELB3P 200A	20+0	EQS 2020	173,000	1,000×500×160	250	300	43
	30+0	EQS 2030	195,000	1,100×500×160	250	300	47
	40+0	EQS 2040	215,000	1,200×500×160	250	300	52
	50+0	EQS 2050	242,000	1,300×500×160	250	300	56
	60+0	EQS 2060	261,000	1,400×500×160	250	300	62

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

主幹：配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器 2次側差込端子式ブレーカ使用

主幹：ノーヒューズブレーカ MCB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
50AF	50A	NB 53-50TLA	P.1037
100AF	100A	NB 103-100TLA	P.1037
225AF	200A	NR 223-200TLA	P.1038

ページュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK (例: NQS 0510K) をつけてご注文ください。

送りスペースのサイズ

適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下 (盤幅400)	180×78×95
主幹100A (盤幅500)	180×78×120
主幹200A	220×102×120



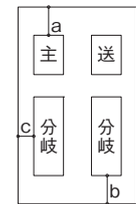
分岐スマートサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB (スマートサイズ)

種数・素子数・電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
2P2E20A	NCB 2P2E20S	P.1024

※分岐回路は全て100V結線 (全回路200Vへ切替可能)
 ※200V用分岐バー付属数/10回路以下…2本、12~20回路…4本、22回路以上…6本
 ※分岐バー部品番号掲載ページ P.1342
 ※30A実装可能数…最大10回路

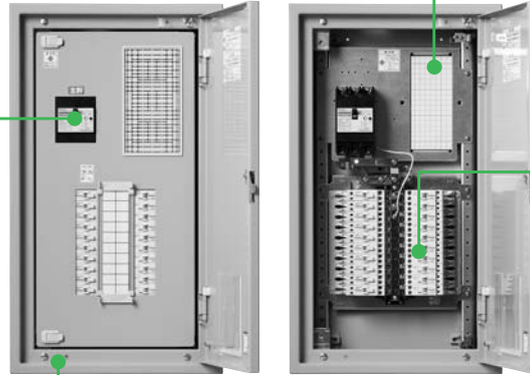
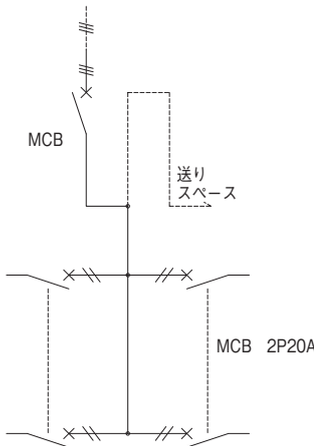
●ガター図



ガターC寸法

主幹100A以下	107mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹200A	157mm

●回路図



- 使用キャビネット / BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm
- 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法1000mm未満 KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a寸法	b寸法	
MCB3P 50A	10+0	NQS 0510	56,600	600×400×120	151	150	22
	20+0	NQS 0520	75,600	700×400×120	151	150	25
	30+0	NQS 0530	99,800	800×400×120	151	150	29
MCB3P 100A	10+0	NQS 1010	64,100	600×400×120	151	150	23
	20+0	NQS 1020	85,000	700×400×120	151	150	26
	30+0	NQS 1030	109,000	800×400×120	151	150	30
	40+0	NQS 1040	128,000	900×400×120	151	150	34
MCB3P 100A  ワイドタイプ	10+0	NQS 1010W	73,500	600×500×160	151	150	28
	20+0	NQS 1020W	94,500	700×500×160	151	150	32
	30+0	NQS 1030W	119,000	800×500×160	151	150	38
	40+0	NQS 1040W	138,000	900×500×160	151	150	40
MCB3P 200A	20+0	NQS 2020	155,000	1,000×500×160	250	300	43
	30+0	NQS 2030	177,000	1,100×500×160	250	300	47
	40+0	NQS 2040	196,000	1,200×500×160	250	300	52
	50+0	NQS 2050	214,000	1,300×500×160	250	300	56
	60+0	NQS 2060	233,000	1,400×500×160	250	300	62

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。 (商品コード50)

主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器

ページジュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

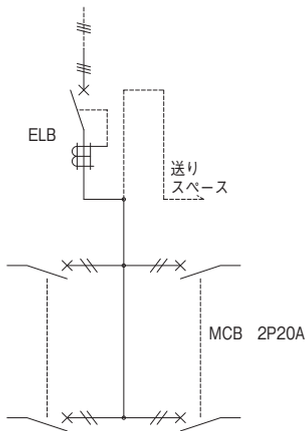
クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例:EQ 0506NK)をつけてご注文ください。

主幹：漏電ブレーカ ELB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
50AF	50A	ZS 53-50TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	60A	ZS 103-60TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	75A	ZS 103-75TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	100A	ZS 103-100TLA-30(30mA)	P.1057
150AF	150A	ZR 153-150TLA-K(200mA)	P.1058
225AF	200A	ZR 223-200TLA-K(200mA)	P.1059
250AF	250A	ZR 253-250TLA-K(200mA)	P.1059
400AF	400A	ZR 403-400WTL-K(200mA)	P.1059

●回路図



- 使用キャビネット/BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体 1.6mm 扉 1.6mm 枠 1.6mm (縦寸法 1700 以上は扉のみ 2.3mm)
- 使用ハンドル品番/本体タテ寸法 1000mm 未満 KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法 1000mm 以上 KH-117F (キー No.K200)
- Wタイプは分岐の配線スペースを多くとっております。

送リスペースのサイズ

適用	送リスペース(mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下(盤幅400)	180×78×95
主幹100A(盤幅500)	180×78×120
主幹150~250A	220×102×120
主幹400A	215×110×130

分岐スマートサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB (スマートサイズ)

極数・素子数・電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
2P2E20A	NCB 2P2E20	P.1024

- ※分岐回路は全て 100V 結線(全回路 200V へ切替可能)
- ※200V 用分岐バー付属数/10 回路以下...2本, 12~20 回路...4本, 22 回路以上...6本
- ※分岐バー一部品番号掲載ページ P.1342
- ※30A 実装可能数...最大 6 回路

●ガター図



ガターC寸法

主幹容量	ガターC寸法
主幹100A以下	110mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹150~250A	160mm
主幹400A	180mm

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+ スペース数	品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
ELB3P 50A	6+4	EQ 0506N	52,500	600×400×120	151	150	22
	8+2	EQ 0508N	55,500	600×400×120	151	150	22
	10+0	EQ 0510N	59,800	600×400×120	151	150	22
	12+4	EQ 0512N	62,900	600×400×120	151	90	23
	14+2	EQ 0514N	66,100	600×400×120	151	90	23
	16+0	EQ 0516N	72,300	600×400×120	151	90	23
	18+2	EQ 0518N	76,600	700×400×120	151	150	25
	20+0	EQ 0520N	80,900	700×400×120	151	150	25
	22+4	EQ 0522N	85,000	700×400×120	151	90	26
	24+2	EQ 0524N	89,300	700×400×120	151	90	26
	26+0	EQ 0526N	93,300	700×400×120	151	90	26
	28+2	EQ 0528N	101,000	800×400×120	151	150	29
ELB3P 60A	6+4	EQ 0606N	52,500	600×400×120	151	150	22
	8+2	EQ 0608N	55,500	600×400×120	151	150	22
	10+0	EQ 0610N	59,800	600×400×120	151	150	22
	12+4	EQ 0612N	62,900	600×400×120	151	90	23
	14+2	EQ 0614N	66,100	600×400×120	151	90	23
	16+0	EQ 0616N	72,300	600×400×120	151	90	23
	18+2	EQ 0618N	76,600	700×400×120	151	150	25
	20+0	EQ 0620N	80,900	700×400×120	151	150	25
	22+4	EQ 0622N	85,000	700×400×120	151	90	26
	24+2	EQ 0624N	89,300	700×400×120	151	90	26
	26+0	EQ 0626N	93,300	700×400×120	151	90	26
	28+2	EQ 0628N	101,000	800×400×120	151	150	29
30+0	EQ 0630N	105,000	800×400×120	151	150	29	

主幹容量	分岐数+ スペース数	品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
ELB3P 60A	32+4	EQ 0632N	109,000	800×400×120	151	90	30
	34+2	EQ 0634N	113,000	800×400×120	151	90	30
	36+0	EQ 0636N	118,000	800×400×120	151	90	30
	6+4	EQ 0706N	68,200	600×400×120	151	150	23
ELB3P 75A	8+2	EQ 0708N	76,600	600×400×120	151	150	23
	10+0	EQ 0710N	80,900	600×400×120	151	150	23
	12+4	EQ 0712N	83,800	700×400×120	151	190	25
	14+2	EQ 0714N	87,100	700×400×120	151	190	25
	16+0	EQ 0716N	93,300	700×400×120	151	190	25
	18+2	EQ 0718N	97,700	700×400×120	151	150	26
	20+0	EQ 0720N	102,000	700×400×120	151	150	26
	22+4	EQ 0722N	106,000	800×400×120	151	190	30
	24+2	EQ 0724N	110,000	800×400×120	151	190	30
	26+0	EQ 0726N	114,000	800×400×120	151	190	30
	28+2	EQ 0728N	122,000	800×400×120	151	150	30
	30+0	EQ 0730N	126,000	800×400×120	151	150	30
	32+4	EQ 0732N	130,000	900×400×120	151	190	34
	34+2	EQ 0734N	134,000	900×400×120	151	190	34
	36+0	EQ 0736N	139,000	900×400×120	151	190	34
	38+2	EQ 0738N	142,000	900×400×120	151	150	34
40+0	EQ 0740N	145,000	900×400×120	151	150	34	
42+4	EQ 0742N	152,000	1,000×400×120	151	190	37	
44+2	EQ 0744N	156,000	1,000×400×120	151	190	37	
46+0	EQ 0746N	161,000	1,000×400×120	151	190	37	
ELB3P 100A	6+4	EQ 1006N	68,200	600×400×120	151	150	23
	8+2	EQ 1008N	76,600	600×400×120	151	150	23
	10+0	EQ 1010N	80,900	600×400×120	151	150	23
	12+4	EQ 1012N	83,800	700×400×120	151	190	25
14+2	EQ 1014N	87,100	700×400×120	151	190	25	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法							a 寸法	b 寸法	
ELB3P 100A	16+0	EQ 1016N	93,300	700×400×120	151	190	25	ELB3P 150A	58+2	EQ 1558N	205,000	1,300×500×160	200	250	57
	18+2	EQ 1018N	97,700	700×400×120	151	150	26		60+0	EQ 1560N	207,000	1,300×500×160	200	250	57
	20+0	EQ 1020N	102,000	700×400×120	151	150	26		62+4	EQ 1562N	211,000	1,300×500×160	200	190	57
	22+4	EQ 1022N	106,000	800×400×120	151	190	30		64+2	EQ 1564N	214,000	1,300×500×160	200	190	57
	24+2	EQ 1024N	110,000	800×400×120	151	190	30		66+0	EQ 1566N	217,000	1,300×500×160	200	190	57
	26+0	EQ 1026N	114,000	800×400×120	151	190	30		6+4	EQ 2006	141,000	900×500×160	250	300	38
	28+2	EQ 1028N	122,000	800×400×120	151	150	30	8+2	EQ 2008	145,000	900×500×160	250	300	38	
	30+0	EQ 1030N	126,000	800×400×120	151	150	30	10+0	EQ 2010	149,000	900×500×160	250	300	38	
	32+4	EQ 1032N	130,000	900×400×120	151	190	34	12+4	EQ 2012	152,000	900×500×160	250	240	39	
	34+2	EQ 1034N	134,000	900×400×120	151	190	34	14+2	EQ 2014	155,000	900×500×160	250	240	39	
	36+0	EQ 1036N	139,000	900×400×120	151	190	34	16+0	EQ 2016	162,000	900×500×160	250	240	39	
	38+2	EQ 1038N	142,000	900×400×120	151	150	34	18+2	EQ 2018	168,000	1,000×500×160	250	300	43	
	40+0	EQ 1040N	145,000	900×400×120	151	150	34	20+0	EQ 2020	173,000	1,000×500×160	250	300	43	
	42+4	EQ 1042N	152,000	1,000×400×120	151	190	37	22+4	EQ 2022	177,000	1,000×500×160	250	240	43	
	44+2	EQ 1044N	156,000	1,000×400×120	151	190	37	24+2	EQ 2024	180,000	1,000×500×160	250	240	43	
	46+0	EQ 1046N	161,000	1,000×400×120	151	190	37	26+0	EQ 2026	185,000	1,000×500×160	250	240	43	
ELB3P 100A  ワイド タイプ	6+4	EQ 1006WN	77,600	600×500×160	151	150	28	ELB3P 200A	28+2	EQ 2028	190,000	1,100×500×160	250	300	47
	8+2	EQ 1008WN	86,100	600×500×160	151	150	28		30+0	EQ 2030	195,000	1,100×500×160	250	300	47
	10+0	EQ 1010WN	90,300	600×500×160	151	150	28		32+4	EQ 2032	198,000	1,100×500×160	250	240	48
	12+4	EQ 1012WN	93,300	700×500×160	151	190	32		34+2	EQ 2034	204,000	1,100×500×160	250	240	48
	14+2	EQ 1014WN	96,500	700×500×160	151	190	32		36+0	EQ 2036	208,000	1,100×500×160	250	240	48
	16+0	EQ 1016WN	103,000	700×500×160	151	190	32		38+2	EQ 2038	213,000	1,200×500×160	250	300	52
	18+2	EQ 1018WN	107,000	700×500×160	151	150	32		40+0	EQ 2040	215,000	1,200×500×160	250	300	52
	20+0	EQ 1020WN	111,000	700×500×160	151	150	32		42+4	EQ 2042	223,000	1,200×500×160	250	240	53
	22+4	EQ 1022WN	116,000	800×500×160	151	190	37		44+2	EQ 2044	227,000	1,200×500×160	250	240	53
	24+2	EQ 1024WN	120,000	800×500×160	151	190	37		46+0	EQ 2046	232,000	1,200×500×160	250	240	53
	26+0	EQ 1026WN	124,000	800×500×160	151	190	37		48+2	EQ 2048	238,000	1,300×500×160	250	300	56
	28+2	EQ 1028WN	131,000	800×500×160	151	150	38		50+0	EQ 2050	242,000	1,300×500×160	250	300	56
	30+0	EQ 1030WN	135,000	800×500×160	151	150	38		52+4	EQ 2052	245,000	1,300×500×160	250	240	57
	32+4	EQ 1032WN	140,000	900×500×160	151	190	40		54+2	EQ 2054	246,000	1,300×500×160	250	240	57
	34+2	EQ 1034WN	144,000	900×500×160	151	190	40		56+0	EQ 2056	251,000	1,300×500×160	250	240	57
	36+0	EQ 1036WN	148,000	900×500×160	151	190	40		58+2	EQ 2058	257,000	1,400×500×160	250	300	62
38+2	EQ 1038WN	151,000	900×500×160	151	150	40	60+0	EQ 2060	261,000	1,400×500×160	250	300	62		
40+0	EQ 1040WN	155,000	900×500×160	151	150	40	62+4	EQ 2062	264,000	1,400×500×160	250	240	63		
42+4	EQ 1042WN	162,000	1,000×500×160	151	190	45	64+2	EQ 2064	266,000	1,400×500×160	250	240	63		
44+2	EQ 1044WN	165,000	1,000×500×160	151	190	45	66+0	EQ 2066	270,000	1,400×500×160	250	240	63		
46+0	EQ 1046WN	170,000	1,000×500×160	151	190	45	68+2	EQ 2068	273,000	1,500×500×160	250	300	65		
ELB3P 150A	8+2	EQ 1508N	92,400	800×500×160	200	250	36	70+0	EQ 2070	276,000	1,500×500×160	250	300	65	
	10+0	EQ 1510N	96,500	800×500×160	200	250	36	6+4	EQ 2506	145,000	1,000×500×160	300	350	41	
	12+4	EQ 1512N	99,800	800×500×160	200	190	36	8+2	EQ 2508	149,000	1,000×500×160	300	350	41	
	14+2	EQ 1514N	103,000	800×500×160	200	190	36	10+0	EQ 2510	154,000	1,000×500×160	300	350	41	
	16+0	EQ 1516N	109,000	800×500×160	200	190	36	12+4	EQ 2512	156,000	1,000×500×160	300	290	42	
	18+2	EQ 1518N	116,000	900×500×160	200	250	38	14+2	EQ 2514	159,000	1,000×500×160	300	290	42	
	20+0	EQ 1520N	120,000	900×500×160	200	250	38	16+0	EQ 2516	165,000	1,000×500×160	300	290	42	
	22+4	EQ 1522N	124,000	900×500×160	200	190	39	18+2	EQ 2518	173,000	1,100×500×160	300	350	46	
	24+2	EQ 1524N	128,000	900×500×160	200	190	39	20+0	EQ 2520	177,000	1,100×500×160	300	350	46	
	26+0	EQ 1526N	132,000	900×500×160	200	190	39	22+4	EQ 2522	180,000	1,100×500×160	300	290	47	
	28+2	EQ 1528N	139,000	1,000×500×160	200	250	43	24+2	EQ 2524	185,000	1,100×500×160	300	290	47	
	30+0	EQ 1530N	143,000	1,000×500×160	200	250	43	26+0	EQ 2526	189,000	1,100×500×160	300	290	47	
	32+4	EQ 1532N	147,000	1,000×500×160	200	190	44	28+2	EQ 2528	195,000	1,200×500×160	300	350	51	
	34+2	EQ 1534N	151,000	1,000×500×160	200	190	44	30+0	EQ 2530	198,000	1,200×500×160	300	350	51	
	36+0	EQ 1536N	155,000	1,000×500×160	200	190	44	32+4	EQ 2532	204,000	1,200×500×160	300	290	51	
	38+2	EQ 1538N	161,000	1,100×500×160	200	250	48	34+2	EQ 2534	208,000	1,200×500×160	300	290	51	
40+0	EQ 1540N	164,000	1,100×500×160	200	250	48	36+0	EQ 2536	213,000	1,200×500×160	300	290	51		
42+4	EQ 1542N	171,000	1,100×500×160	200	190	48	38+2	EQ 2538	218,000	1,300×500×160	300	350	55		
44+2	EQ 1544N	176,000	1,100×500×160	200	190	48	40+0	EQ 2540	220,000	1,300×500×160	300	350	55		
46+0	EQ 1546N	180,000	1,100×500×160	200	190	48	42+4	EQ 2542	227,000	1,300×500×160	300	290	56		
48+2	EQ 1548N	185,000	1,200×500×160	200	250	52	44+2	EQ 2544	233,000	1,300×500×160	300	290	56		
50+0	EQ 1550N	187,000	1,200×500×160	200	250	52	46+0	EQ 2546	238,000	1,300×500×160	300	290	56		
52+4	EQ 1552N	190,000	1,200×500×160	200	190	53	48+2	EQ 2548	242,000	1,400×500×160	300	350	61		
54+2	EQ 1554N	195,000	1,200×500×160	200	190	53	50+0	EQ 2550	245,000	1,400×500×160	300	350	61		
56+0	EQ 1556N	196,000	1,200×500×160	200	190	53	52+4	EQ 2552	249,000	1,400×500×160	300	290	62		

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
ELB3P 250A	54+2	EQ 2554	252,000	1,400×500×160	300	290	62
	56+0	EQ 2556	254,000	1,400×500×160	300	290	62
	58+2	EQ 2558	261,000	1,500×500×160	300	350	64
	60+0	EQ 2560	264,000	1,500×500×160	300	350	64
	62+4	EQ 2562	269,000	1,500×500×160	300	290	65
	64+2	EQ 2564	272,000	1,500×500×160	300	290	65
	66+0	EQ 2566	273,000	1,500×500×160	300	290	65
	68+2	EQ 2568	277,000	1,600×500×160	300	350	69
	70+0	EQ 2570	279,000	1,600×500×160	300	350	69
ELB3P 400A	30+0	EQ 430	359,000	1,500×600×200	400	325	81
	32+8	EQ 432	365,000	1,600×600×200	400	300	89
	34+6	EQ 434	370,000	1,600×600×200	400	300	89
	36+4	EQ 436	378,000	1,600×600×200	400	300	89
	38+2	EQ 438	384,000	1,600×600×200	400	300	89
	40+0	EQ 440	390,000	1,600×600×200	400	300	89
	42+8	EQ 442	399,000	1,700×600×200	400	300	96
	44+6	EQ 444	406,000	1,700×600×200	400	300	96
	46+4	EQ 446	412,000	1,700×600×200	400	300	96

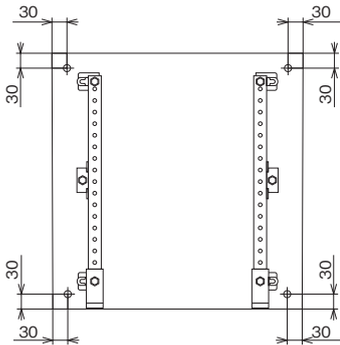
主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
ELB3P 400A	48+2	EQ 448	418,000	1,700×600×200	400	300	97
	50+0	EQ 450	425,000	1,700×600×200	400	300	97
	52+8	EQ 452	434,000	1,800×600×200	400	300	101
	54+6	EQ 454	441,000	1,800×600×200	400	300	101
	56+4	EQ 456	449,000	1,800×600×200	400	300	101
	58+2	EQ 458	456,000	1,800×600×200	400	300	101
	60+0	EQ 460	463,000	1,800×600×200	400	300	101
	62+8	EQ 462	472,000	1,900×600×200	400	300	108
	64+6	EQ 464	480,000	1,900×600×200	400	300	108
	66+4	EQ 466	489,000	1,900×600×200	400	300	108
	68+2	EQ 468	496,000	1,900×600×200	400	300	109
	70+0	EQ 470	503,000	1,900×600×200	400	300	109
	72+8	EQ 472	511,000	2,000×600×200	400	325	113
	74+6	EQ 474	518,000	2,000×600×200	400	325	113
	76+4	EQ 476	527,000	2,000×600×200	400	325	113
	78+2	EQ 478	534,000	2,000×600×200	400	325	113
80+0	EQ 480	542,000	2,000×600×200	400	325	113	

(商品コード50)

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。

参考資料

●背面取付穴位置推奨寸法



※4点止めの場合です。それ以上の場合にご相談ください。

●分岐バー品番表

N側片側	主幹250A以下	10214-804
	主幹400AF	10313-172
200V用	主幹250A以下	10313-372
	主幹400AF	10313-152

※詳しくは P.1341 をご覧ください。

注) 200V用分岐バーは、回路数により付属数が変わります。

- ・10回路以下…2本
- ・12～20回路…4本
- ・22回路以上…6本

主幹：配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器

ページジュ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日産工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK (例: NQ 0506NK) をつけてご注文ください。

主幹：ノーヒューズブレーカ MCB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
50AF	50A	NB 53-50TLA	P.1037
100AF	60A	NB 103-60TLA	P.1037
100AF	75A	NB 103-75TLA	P.1037
100AF	100A	NB 103-100TLA	P.1037
150AF	150A	NR 153-150TLA	P.1038
225AF	200A	NR 223-200TLA	P.1038
250AF	250A	NR 253-250TLA	P.1039
400AF	400A	NR 403-400WTL	P.1039

送りスペースのサイズ

適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下 (盤幅400)	180×78×95
主幹100A (盤幅500)	180×78×120
主幹150~250A	220×102×120
主幹400A	215×110×130

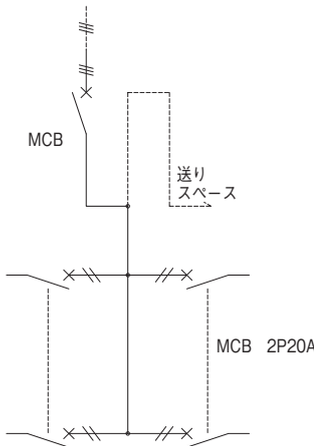
分岐スマートサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB (スマートサイズ)

極数・素子数・電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
2P2E20A	NCB 2P2E20	P.1024

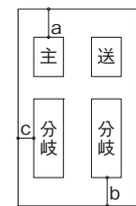
※分岐回路は全て100V結線 (全回路200Vへ切替可能)
 ※200V用分岐バー付属数/10回路以下...2本、12~20回路...4本、22回路以上...6本
 ※分岐バー部品番号掲載ページ P.1342
 ※30A実装可能数...最大6回路

●回路図



- 使用キャビネット / BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm (縦寸法1700以上は扉のみ2.3mm)
- 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法1000mm未満 KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)
- Wタイプは分岐の配線スペースを多くとってあります。

●ガター図



ガターC寸法

主幹容量	送りスペース (mm)
主幹100A以下	110mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹150~250A	160mm
主幹400A	180mm

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a寸法	b寸法	
MCB3P 50A	6+4	NQ 0506N	45,200	600×400×120	151	150	22
	8+2	NQ 0508N	48,300	600×400×120	151	150	22
	10+0	NQ 0510N	52,500	600×400×120	151	150	22
	12+4	NQ 0512N	55,500	600×400×120	151	90	23
	14+2	NQ 0514N	58,700	600×400×120	151	90	23
	16+0	NQ 0516N	64,900	600×400×120	151	90	23
	18+2	NQ 0518N	71,400	700×400×120	151	150	25
	20+0	NQ 0520N	75,600	700×400×120	151	150	25
	22+4	NQ 0522N	79,900	700×400×120	151	90	26
	24+2	NQ 0524N	83,800	700×400×120	151	90	26
	26+0	NQ 0526N	88,100	700×400×120	151	90	26
	28+2	NQ 0528N	95,500	800×400×120	151	150	29
MCB3P 60A	6+4	NQ 0606N	45,200	600×400×120	151	150	22
	8+2	NQ 0608N	48,300	600×400×120	151	150	22
	10+0	NQ 0610N	52,500	600×400×120	151	150	22
	12+4	NQ 0612N	55,500	600×400×120	151	90	23
	14+2	NQ 0614N	58,700	600×400×120	151	90	23
	16+0	NQ 0616N	64,900	600×400×120	151	90	23
	18+2	NQ 0618N	71,400	700×400×120	151	150	25
	20+0	NQ 0620N	75,600	700×400×120	151	150	25
	22+4	NQ 0622N	79,900	700×400×120	151	90	26
	24+2	NQ 0624N	83,800	700×400×120	151	90	26
	26+0	NQ 0626N	88,100	700×400×120	151	90	26
	28+2	NQ 0628N	95,500	800×400×120	151	150	29
MCB3P 75A	6+4	NQ 0706N	51,500	600×400×120	151	150	23
	8+2	NQ 0708N	59,800	600×400×120	151	150	23
	10+0	NQ 0710N	64,100	600×400×120	151	150	23
	12+4	NQ 0712N	67,200	700×400×120	151	190	25
	14+2	NQ 0714N	70,400	700×400×120	151	190	25
	16+0	NQ 0716N	76,600	700×400×120	151	190	25
	18+2	NQ 0718N	80,900	700×400×120	151	150	26
	20+0	NQ 0720N	85,000	700×400×120	151	150	26
	22+4	NQ 0722N	89,300	800×400×120	151	190	30
	24+2	NQ 0724N	93,300	800×400×120	151	190	30
	26+0	NQ 0726N	97,600	800×400×120	151	190	30
	28+2	NQ 0728N	105,000	800×400×120	151	150	30
MCB3P 100A	6+4	NQ 1006N	51,500	600×400×120	151	150	23
	8+2	NQ 1008N	59,800	600×400×120	151	150	23
	10+0	NQ 1010N	64,100	600×400×120	151	150	23
	12+4	NQ 1012N	67,200	700×400×120	151	190	25
	14+2	NQ 1014N	70,400	700×400×120	151	190	25
	16+0	NQ 1016N	76,600	700×400×120	151	190	25
	18+2	NQ 1018N	80,900	700×400×120	151	150	26
	20+0	NQ 1020N	85,000	700×400×120	151	150	26
	22+4	NQ 1022N	89,300	800×400×120	151	190	30
	24+2	NQ 1024N	93,300	800×400×120	151	190	30
	26+0	NQ 1026N	97,600	800×400×120	151	190	30
	28+2	NQ 1028N	105,000	800×400×120	151	150	30

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

主幹：配線用遮断器/分岐：配線用遮断器

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ゲーター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
MCB3P 100A	16+0	NQ 1016N	76,600	700×400×120	151	190	25
	18+2	NQ 1018N	80,900	700×400×120	151	150	26
	20+0	NQ 1020N	85,000	700×400×120	151	150	26
	22+4	NQ 1022N	89,300	800×400×120	151	190	30
	24+2	NQ 1024N	93,300	800×400×120	151	190	30
	26+0	NQ 1026N	97,600	800×400×120	151	190	30
	28+2	NQ 1028N	105,000	800×400×120	151	150	30
	30+0	NQ 1030N	109,000	800×400×120	151	150	30
	32+4	NQ 1032N	113,000	900×400×120	151	190	34
	34+2	NQ 1034N	118,000	900×400×120	151	190	34
	36+0	NQ 1036N	122,000	900×400×120	151	190	34
	38+2	NQ 1038N	125,000	900×400×120	151	150	34
	40+0	NQ 1040N	128,000	900×400×120	151	150	34
	42+4	NQ 1042N	135,000	1,000×400×120	151	190	37
	44+2	NQ 1044N	140,000	1,000×400×120	151	190	37
	46+0	NQ 1046N	144,000	1,000×400×120	151	190	37
MCB3P 100A	6+4	NQ 1006WN	61,000	600×500×160	151	150	28
	8+2	NQ 1008WN	69,200	600×500×160	151	150	28
	10+0	NQ 1010WN	73,500	600×500×160	151	150	28
	12+4	NQ 1012WN	76,600	700×500×160	151	190	32
	14+2	NQ 1014WN	79,900	700×500×160	151	190	32
	16+0	NQ 1016WN	86,100	700×500×160	151	190	32
	18+2	NQ 1018WN	90,300	700×500×160	151	150	32
	20+0	NQ 1020WN	94,500	700×500×160	151	150	32
	22+4	NQ 1022WN	98,700	800×500×160	151	190	37
	24+2	NQ 1024WN	103,000	800×500×160	151	190	37
	26+0	NQ 1026WN	107,000	800×500×160	151	190	37
	28+2	NQ 1028WN	114,000	800×500×160	151	150	38
	30+0	NQ 1030WN	119,000	800×500×160	151	150	38
	32+4	NQ 1032WN	123,000	900×500×160	151	190	40
	34+2	NQ 1034WN	127,000	900×500×160	151	190	40
	36+0	NQ 1036WN	131,000	900×500×160	151	190	40
38+2	NQ 1038WN	134,000	900×500×160	151	150	40	
40+0	NQ 1040WN	138,000	900×500×160	151	150	40	
42+4	NQ 1042WN	145,000	1,000×500×160	151	190	45	
44+2	NQ 1044WN	149,000	1,000×500×160	151	190	45	
46+0	NQ 1046WN	154,000	1,000×500×160	151	190	45	
MCB3P 150A	8+2	NQ 1508N	76,600	800×500×160	200	250	36
	10+0	NQ 1510N	79,900	800×500×160	200	250	36
	12+4	NQ 1512N	83,000	800×500×160	200	190	36
	14+2	NQ 1514N	86,100	800×500×160	200	190	36
	16+0	NQ 1516N	92,400	800×500×160	200	190	36
	18+2	NQ 1518N	98,700	900×500×160	200	250	38
	20+0	NQ 1520N	103,000	900×500×160	200	250	38
	22+4	NQ 1522N	107,000	900×500×160	200	190	39
	24+2	NQ 1524N	111,000	900×500×160	200	190	39
	26+0	NQ 1526N	116,000	900×500×160	200	190	39
	28+2	NQ 1528N	121,000	1,000×500×160	200	250	43
	30+0	NQ 1530N	125,000	1,000×500×160	200	250	43
	32+4	NQ 1532N	129,000	1,000×500×160	200	190	44
	34+2	NQ 1534N	133,000	1,000×500×160	200	190	44
	36+0	NQ 1536N	138,000	1,000×500×160	200	190	44
	38+2	NQ 1538N	142,000	1,100×500×160	200	250	48
40+0	NQ 1540N	145,000	1,100×500×160	200	250	48	
42+4	NQ 1542N	149,000	1,100×500×160	200	190	48	
44+2	NQ 1544N	152,000	1,100×500×160	200	190	48	
46+0	NQ 1546N	155,000	1,100×500×160	200	190	48	
48+2	NQ 1548N	158,000	1,200×500×160	200	250	52	
50+0	NQ 1550N	162,000	1,200×500×160	200	250	52	
52+4	NQ 1552N	165,000	1,200×500×160	200	190	53	
54+2	NQ 1554N	168,000	1,200×500×160	200	190	53	
56+0	NQ 1556N	171,000	1,200×500×160	200	190	53	



電灯分電盤
DN

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ゲーター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
MCB3P 150A	58+2	NQ 1558N	179,000	1,300×500×160	200	250	57
	60+0	NQ 1560N	182,000	1,300×500×160	200	250	57
	62+4	NQ 1562N	185,000	1,300×500×160	200	190	57
	64+2	NQ 1564N	187,000	1,300×500×160	200	190	57
	66+0	NQ 1566N	190,000	1,300×500×160	200	190	57
	6+4	NQ 2006	125,000	900×500×160	250	300	38
	8+2	NQ 2008	129,000	900×500×160	250	300	38
	10+0	NQ 2010	132,000	900×500×160	250	300	38
	12+4	NQ 2012	135,000	900×500×160	250	240	39
	14+2	NQ 2014	139,000	900×500×160	250	240	39
MCB3P 200A	16+0	NQ 2016	145,000	900×500×160	250	240	39
	18+2	NQ 2018	151,000	1,000×500×160	250	300	43
	20+0	NQ 2020	155,000	1,000×500×160	250	300	43
	22+4	NQ 2022	159,000	1,000×500×160	250	240	43
	24+2	NQ 2024	164,000	1,000×500×160	250	240	43
	26+0	NQ 2026	168,000	1,000×500×160	250	240	43
	28+2	NQ 2028	173,000	1,100×500×160	250	300	47
	30+0	NQ 2030	177,000	1,100×500×160	250	300	47
	32+4	NQ 2032	182,000	1,100×500×160	250	240	48
	34+2	NQ 2034	186,000	1,100×500×160	250	240	48
	36+0	NQ 2036	189,000	1,100×500×160	250	240	48
	38+2	NQ 2038	195,000	1,200×500×160	250	300	52
	40+0	NQ 2040	196,000	1,200×500×160	250	300	52
	42+4	NQ 2042	201,000	1,200×500×160	250	240	53
	44+2	NQ 2044	204,000	1,200×500×160	250	240	53
	46+0	NQ 2046	208,000	1,200×500×160	250	240	53
	48+2	NQ 2048	211,000	1,300×500×160	250	300	56
	50+0	NQ 2050	214,000	1,300×500×160	250	300	56
	52+4	NQ 2052	218,000	1,300×500×160	250	240	57
	54+2	NQ 2054	220,000	1,300×500×160	250	240	57
MCB3P 250A	56+0	NQ 2056	224,000	1,300×500×160	250	240	57
	58+2	NQ 2058	230,000	1,400×500×160	250	300	62
	60+0	NQ 2060	233,000	1,400×500×160	250	300	62
	62+4	NQ 2062	238,000	1,400×500×160	250	240	63
	64+2	NQ 2064	239,000	1,400×500×160	250	240	63
	66+0	NQ 2066	242,000	1,400×500×160	250	240	63
	68+2	NQ 2068	246,000	1,500×500×160	250	300	65
	70+0	NQ 2070	249,000	1,500×500×160	250	300	65
	6+4	NQ 2506	129,000	1,000×500×160	300	350	41
	8+2	NQ 2508	133,000	1,000×500×160	300	350	41
	10+0	NQ 2510	137,000	1,000×500×160	300	350	41
	12+4	NQ 2512	140,000	1,000×500×160	300	290	42
	14+2	NQ 2514	143,000	1,000×500×160	300	290	42
	16+0	NQ 2516	149,000	1,000×500×160	300	290	42
	18+2	NQ 2518	155,000	1,100×500×160	300	350	46
	20+0	NQ 2520	159,000	1,100×500×160	300	350	46
	22+4	NQ 2522	164,000	1,100×500×160	300	290	47
	24+2	NQ 2524	168,000	1,100×500×160	300	290	47
	26+0	NQ 2526	173,000	1,100×500×160	300	290	47
	28+2	NQ 2528	177,000	1,200×500×160	300	350	51
30+0	NQ 2530	182,000	1,200×500×160	300	350	51	
32+4	NQ 2532	186,000	1,200×500×160	300	290	51	
34+2	NQ 2534	189,000	1,200×500×160	300	290	51	
36+0	NQ 2536	195,000	1,200×500×160	300	290	51	
38+2	NQ 2538	199,000	1,300×500×160	300	350	55	
40+0	NQ 2540	202,000	1,300×500×160	300	350	55	
42+4	NQ 2542	207,000	1,300×500×160	300	290	56	
44+2	NQ 2544	210,000	1,300×500×160	300	290	56	
46+0	NQ 2546	213,000	1,300×500×160	300	290	56	
48+2	NQ 2548	217,000	1,400×500×160	300	350	61	
50+0	NQ 2550	218,000	1,400×500×160	300	350	61	
52+4	NQ 2552	223,000	1,400×500×160	300	290	62	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
MCB3P 250A	54+2	NQ 2554	226,000	1,400×500×160	300	290	62
	56+0	NQ 2556	227,000	1,400×500×160	300	290	62
	58+2	NQ 2558	235,000	1,500×500×160	300	350	64
	60+0	NQ 2560	238,000	1,500×500×160	300	350	64
	62+4	NQ 2562	242,000	1,500×500×160	300	290	65
	64+2	NQ 2564	245,000	1,500×500×160	300	290	65
	66+0	NQ 2566	246,000	1,500×500×160	300	290	65
	68+2	NQ 2568	251,000	1,600×500×160	300	350	69
MCB3P 400A	70+0	NQ 2570	252,000	1,600×500×160	300	350	69
	30+0	NQ 430	332,000	1,500×600×200	400	325	81
	32+8	NQ 432	338,000	1,600×600×200	400	300	89
	34+6	NQ 434	344,000	1,600×600×200	400	300	89
	36+4	NQ 436	351,000	1,600×600×200	400	300	89
	38+2	NQ 438	357,000	1,600×600×200	400	300	89
	40+0	NQ 440	363,000	1,600×600×200	400	300	89
	42+8	NQ 442	372,000	1,700×600×200	400	300	96
MCB3P 400A	44+6	NQ 444	379,000	1,700×600×200	400	300	96
	46+4	NQ 446	385,000	1,700×600×200	400	300	96

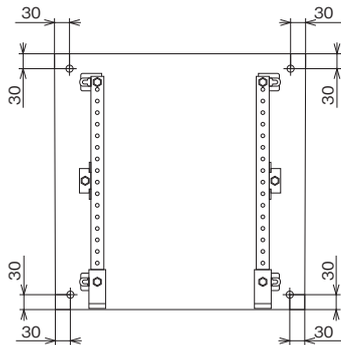
主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
MCB3P 400A	48+2	NQ 448	391,000	1,700×600×200	400	300	97
	50+0	NQ 450	399,000	1,700×600×200	400	300	97
	52+8	NQ 452	409,000	1,800×600×200	400	300	101
	54+6	NQ 454	416,000	1,800×600×200	400	300	101
	56+4	NQ 456	424,000	1,800×600×200	400	300	101
	58+2	NQ 458	430,000	1,800×600×200	400	300	101
	60+0	NQ 460	437,000	1,800×600×200	400	300	101
	62+8	NQ 462	446,000	1,900×600×200	400	300	108
	64+6	NQ 464	453,000	1,900×600×200	400	300	108
	66+4	NQ 466	461,000	1,900×600×200	400	300	108
	68+2	NQ 468	469,000	1,900×600×200	400	300	109
	70+0	NQ 470	477,000	1,900×600×200	400	300	109
	72+8	NQ 472	484,000	2,000×600×200	400	325	113
	74+6	NQ 474	492,000	2,000×600×200	400	325	113
	76+4	NQ 476	499,000	2,000×600×200	400	325	113
	78+2	NQ 478	508,000	2,000×600×200	400	325	113
80+0	NQ 480	515,000	2,000×600×200	400	325	113	

(商品コード 50)

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。

参考資料

●背面取付穴位置推奨寸法



※4点止めの場合は。それ以上の場合はご相談ください。

●分岐バー品番表

N側片側	主幹250A以下	10214-804
	主幹400AF	10313-172
200V用	主幹250A以下	10313-372
	主幹400AF	10313-152

※詳しくは P.1341 をご覧ください。

注) 200V用分岐バーは、回路数により付属数が変わります。

- ・10回路以下…2本
- ・12～20回路…4本
- ・22回路以上…6本

電灯分電盤 EQR12~28

スーパーコンボ盤

分岐スマートサイズ

主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器

リモコンリレー付

ページュ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

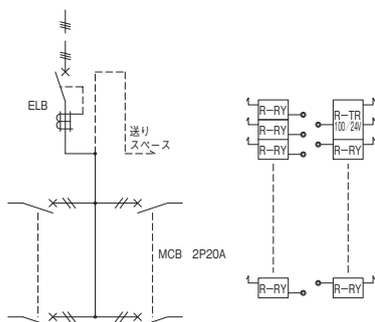
クリーム マンセル 2.5Y9/1
日産工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例：EQR12 0508NK)をつけてご注文ください。

主幹：漏電ブレーカ ELB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
50AF	50A	ZS 53-50TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	60A	ZS 103-60TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	75A	ZS 103-75TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	100A	ZS 103-100TLA-30(30mA)	P.1057
150AF	150A	ZR 153-150TLA-K(200mA)	P.1058
225AF	200A	ZR 223-200TLA-K(200mA)	P.1059
250AF	250A	ZR 253-250TLA-K(200mA)	P.1059

●回路図



- 使用キャビネット/BX (保護等級：IP2XD)
- 板厚：本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm (縦寸法1700以上は扉のみ2.3mm)
- 使用ハンドル品番/本体タテ寸法1000mm未満 KH-84F (キー No.K200) 本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)

送りスペースのサイズ

適用	送りスペース(mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下(盤幅400)	180×78×95
主幹100A(盤幅500)	180×78×120
主幹150~250A	220×102×120

分岐スマートサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB(スマートサイズ)

極数・素子数・電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
2P2E20A	NCB 2P2E20	P.1024

- ※分岐回路は全て100V結線(全回路200Vへ切替可能)
- ※200V用分岐バー付属数/10回路以下…2本、12~20回路…4本、22回路以上…6本
- ※分岐バー一部品番号掲載ページ P.1342
- ※30A実装可能数…最大6回路

リモコンリレー

※リモコンリレーは100V用です。

●ガター図



ガターC寸法

主幹100A以下	110mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹150~250A	160mm

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	スペース数				a寸法	b寸法	
ELB3P 50A	8+2	8	4	EQR12 0508N	171,000	900×400×120	151	110	34
		8	12	EQR20 0508N	179,000	1,000×400×120	151	110	36
		8	20	EQR28 0508N	182,000	1,100×400×120	151	110	39
	10+0	10	2	EQR12 0510N	176,000	900×400×120	151	110	34
		10	10	EQR20 0510N	183,000	1,000×400×120	151	110	36
		10	18	EQR28 0510N	186,000	1,100×400×120	151	110	39
	12+4	12	0	EQR12 0512N	179,000	1,000×400×120	151	160	37
		12	8	EQR20 0512N	202,000	1,100×400×120	151	160	41
	14+2	12	16	EQR28 0512N	204,000	1,200×400×120	151	160	44
		12	0	EQR12 0514N	182,000	1,000×400×120	151	160	37
	16+0	14	6	EQR20 0514N	204,000	1,100×400×120	151	160	41
		14	14	EQR28 0514N	210,000	1,200×400×120	151	160	44
18+2	12	0	EQR12 0516N	187,000	1,000×400×120	151	160	37	
	16	4	EQR20 0516N	210,000	1,100×400×120	151	160	41	
20+0	16	12	EQR28 0516N	220,000	1,200×400×120	151	160	44	
	12	0	EQR12 0518N	190,000	1,000×400×120	151	110	37	
22+4	18	2	EQR20 0518N	215,000	1,100×400×120	151	110	42	
	18	10	EQR28 0518N	232,000	1,200×400×120	151	110	45	
24+2	12	0	EQR12 0520N	196,000	1,000×400×120	151	110	37	
	20	0	EQR20 0520N	221,000	1,100×400×120	151	110	42	
26+0	20	8	EQR28 0520N	236,000	1,200×400×120	151	110	45	
	12	0	EQR12 0522N	201,000	1,100×400×120	151	160	41	
50A	20	0	EQR20 0522N	232,000	1,200×400×120	151	160	46	
	22	6	EQR28 0522N	249,000	1,300×400×120	151	160	50	
60A	12	0	EQR12 0524N	204,000	1,100×400×120	151	160	41	
	20	0	EQR20 0524N	236,000	1,200×400×120	151	160	46	
50A	24	4	EQR28 0524N	254,000	1,300×400×120	151	160	50	
	12	0	EQR12 0526N	208,000	1,100×400×120	151	160	41	
60A	20	0	EQR20 0526N	241,000	1,200×400×120	151	160	46	

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	
		実装数	スペース数				a寸法	b寸法		
ELB3P 50A	26+0	26	2	EQR28 0526N	261,000	1,300×400×120	151	160	50	
		12	0	EQR12 0528N	215,000	1,100×400×120	151	110	42	
		20	0	EQR20 0528N	248,000	1,200×400×120	151	110	46	
	28+2	28	0	EQR28 0528N	272,000	1,300×400×120	151	110	51	
		12	0	EQR12 0530N	220,000	1,100×400×120	151	110	42	
		20	0	EQR20 0530N	255,000	1,200×400×120	151	110	46	
	30+0	28	0	EQR28 0530N	280,000	1,300×400×120	151	110	51	
		12	0	EQR12 0532N	224,000	1,200×400×120	151	160	42	
		20	0	EQR20 0532N	266,000	1,300×400×120	151	160	49	
	50A	32+4	28	0	EQR28 0532N	308,000	1,400×400×120	151	160	54
			12	0	EQR12 0534N	229,000	1,200×400×120	151	160	42
	60A	34+2	20	0	EQR20 0534N	270,000	1,300×400×120	151	160	49
28			0	EQR28 0534N	313,000	1,400×400×120	151	160	54	
50A	36+0	12	0	EQR12 0536N	232,000	1,200×400×120	151	160	42	
		20	0	EQR20 0536N	273,000	1,300×400×120	151	160	49	
60A	36+0	28	0	EQR28 0536N	319,000	1,400×400×120	151	160	54	
		8	4	EQR12 0608N	171,000	900×400×120	151	110	34	
ELB3P 60A	8+2	8	12	EQR20 0608N	179,000	1,000×400×120	151	110	36	
		8	20	EQR28 0608N	182,000	1,100×400×120	151	110	39	
		10	2	EQR12 0610N	176,000	900×400×120	151	110	34	
	10+0	10	10	EQR20 0610N	183,000	1,000×400×120	151	110	36	
		10	18	EQR28 0610N	186,000	1,100×400×120	151	110	39	
		12	0	EQR12 0612N	179,000	1,000×400×120	151	160	37	
	12+4	12	8	EQR20 0612N	202,000	1,100×400×120	151	160	41	
		12	16	EQR28 0612N	204,000	1,200×400×120	151	160	44	
		12	0	EQR12 0614N	182,000	1,000×400×120	151	160	37	
	60A	14+2	14	6	EQR20 0614N	204,000	1,100×400×120	151	160	41
			14	14	EQR28 0614N	210,000	1,200×400×120	151	160	44
	50A	16+0	12	0	EQR12 0616N	187,000	1,000×400×120	151	160	37

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	入-出				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 60A	16+0	16	4	EQR20 0616N	210,000	1,100×400×120	151	160	41
		16	12	EQR28 0616N	220,000	1,200×400×120	151	160	44
	18+2	12	0	EQR12 0618N	190,000	1,000×400×120	151	110	37
		18	2	EQR20 0618N	215,000	1,100×400×120	151	110	42
	20+0	18	10	EQR28 0618N	232,000	1,200×400×120	151	110	45
		12	0	EQR12 0620N	196,000	1,000×400×120	151	110	37
	22+4	20	0	EQR20 0620N	221,000	1,100×400×120	151	110	42
		20	8	EQR28 0620N	236,000	1,200×400×120	151	110	45
	24+2	12	0	EQR12 0622N	201,000	1,100×400×120	151	160	41
		20	0	EQR20 0622N	232,000	1,200×400×120	151	160	46
	26+0	22	6	EQR28 0622N	249,000	1,300×400×120	151	160	50
		12	0	EQR12 0624N	204,000	1,100×400×120	151	160	41
	28+2	20	0	EQR20 0624N	236,000	1,200×400×120	151	160	46
		24	4	EQR28 0624N	254,000	1,300×400×120	151	160	50
	30+0	12	0	EQR12 0626N	208,000	1,100×400×120	151	160	41
		20	0	EQR20 0626N	241,000	1,200×400×120	151	160	46
	32+4	26	2	EQR28 0626N	261,000	1,300×400×120	151	160	50
		12	0	EQR12 0628N	215,000	1,100×400×120	151	110	42
	34+2	20	0	EQR20 0628N	248,000	1,200×400×120	151	110	46
		28	0	EQR28 0628N	272,000	1,300×400×120	151	110	51
	36+0	12	0	EQR12 0630N	220,000	1,100×400×120	151	110	42
		20	0	EQR20 0630N	255,000	1,200×400×120	151	110	46
	38+2	28	0	EQR28 0630N	280,000	1,300×400×120	151	110	51
		12	0	EQR12 0632N	224,000	1,200×400×120	151	160	42
40+0	20	0	EQR20 0632N	266,000	1,300×400×120	151	160	49	
	28	0	EQR28 0632N	308,000	1,400×400×120	151	160	54	
42+2	12	0	EQR12 0634N	229,000	1,200×400×120	151	160	42	
	20	0	EQR20 0634N	270,000	1,300×400×120	151	160	49	
44+0	28	0	EQR28 0634N	313,000	1,400×400×120	151	160	54	
	12	0	EQR12 0636N	232,000	1,200×400×120	151	160	42	
46+0	20	0	EQR20 0636N	273,000	1,300×400×120	151	160	49	
	28	0	EQR28 0636N	319,000	1,400×400×120	151	160	54	
ELB3P 75A	8+2	8	4	EQR12 0708N	202,000	900×400×120	151	110	34
		8	12	EQR20 0708N	204,000	1,000×400×120	151	110	36
		8	20	EQR28 0708N	208,000	1,100×400×120	151	110	39
	10+0	10	2	EQR12 0710N	205,000	900×400×120	151	110	34
		10	10	EQR20 0710N	208,000	1,000×400×120	151	110	36
		10	18	EQR28 0710N	213,000	1,100×400×120	151	110	39
	12+4	12	0	EQR12 0712N	210,000	1,000×400×120	151	160	37
		12	8	EQR20 0712N	220,000	1,100×400×120	151	160	42
		12	16	EQR28 0712N	229,000	1,200×400×120	151	160	44
	14+2	12	0	EQR12 0714N	213,000	1,000×400×120	151	160	37
		14	6	EQR20 0714N	236,000	1,100×400×120	151	160	42
		14	14	EQR28 0714N	248,000	1,200×400×120	151	160	44
	16+0	12	0	EQR12 0716N	220,000	1,000×400×120	151	160	37
		16	4	EQR20 0716N	244,000	1,100×400×120	151	160	42
		16	12	EQR28 0716N	252,000	1,200×400×120	151	160	44
	18+2	12	0	EQR12 0718N	223,000	1,000×400×120	151	110	38
		18	2	EQR20 0718N	248,000	1,100×400×120	151	110	43
		18	10	EQR28 0718N	260,000	1,200×400×120	151	110	46
	20+0	12	0	EQR12 0720N	227,000	1,000×400×120	151	110	38
		20	0	EQR20 0720N	251,000	1,100×400×120	151	110	43
		20	8	EQR28 0720N	269,000	1,200×400×120	151	110	46
	22+4	12	0	EQR12 0722N	232,000	1,100×400×120	151	160	42
		20	0	EQR20 0722N	263,000	1,200×400×120	151	160	46
		22	6	EQR28 0722N	285,000	1,300×400×120	151	160	50
24+2	12	0	EQR12 0724N	236,000	1,100×400×120	151	160	42	
	20	0	EQR20 0724N	267,000	1,200×400×120	151	160	46	
	24	4	EQR28 0724N	289,000	1,300×400×120	151	160	50	
26+0	12	0	EQR12 0726N	241,000	1,100×400×120	151	160	42	
	20	0	EQR20 0726N	272,000	1,200×400×120	151	160	46	
	26	2	EQR28 0726N	300,000	1,300×400×120	151	160	50	

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	
		実装数	入-出				a 寸法	b 寸法		
ELB3P 75A	28+2	12	0	EQR12 0728N	248,000	1,100×400×120	151	110	42	
		20	0	EQR20 0728N	279,000	1,200×400×120	151	110	47	
		28	0	EQR28 0728N	308,000	1,300×400×120	151	110	51	
	30+0	12	0	EQR12 0730N	251,000	1,100×400×120	151	110	42	
		20	0	EQR20 0730N	283,000	1,200×400×120	151	110	47	
		28	0	EQR28 0730N	320,000	1,300×400×120	151	110	51	
	32+4	12	0	EQR12 0732N	255,000	1,200×400×120	151	160	45	
		20	0	EQR20 0732N	300,000	1,300×400×120	151	160	50	
		28	0	EQR28 0732N	342,000	1,400×400×120	151	160	55	
	34+2	12	0	EQR12 0734N	260,000	1,200×400×120	151	160	45	
		20	0	EQR20 0734N	304,000	1,300×400×120	151	160	50	
		28	0	EQR28 0734N	350,000	1,400×400×120	151	160	55	
	36+0	12	0	EQR12 0736N	264,000	1,200×400×120	151	160	45	
		20	0	EQR20 0736N	308,000	1,300×400×120	151	160	50	
		28	0	EQR28 0736N	356,000	1,400×400×120	151	160	55	
	38+2	12	0	EQR12 0738N	267,000	1,200×400×120	151	110	46	
		40+0	12	0	EQR12 0740N	270,000	1,200×400×120	151	110	46
	ELB3P 100A	8+2	8	4	EQR12 1008N	202,000	900×400×120	151	110	34
			8	12	EQR20 1008N	204,000	1,000×400×120	151	110	36
			8	20	EQR28 1008N	208,000	1,100×400×120	151	110	39
		10+0	10	2	EQR12 1010N	205,000	900×400×120	151	110	34
			10	10	EQR20 1010N	208,000	1,000×400×120	151	110	36
			10	18	EQR28 1010N	213,000	1,100×400×120	151	110	39
		12+4	12	0	EQR12 1012N	210,000	1,000×400×120	151	160	37
12			8	EQR20 1012N	220,000	1,100×400×120	151	160	42	
12			16	EQR28 1012N	229,000	1,200×400×120	151	160	44	
14+2		12	0	EQR12 1014N	213,000	1,000×400×120	151	160	37	
		14	6	EQR20 1014N	236,000	1,100×400×120	151	160	42	
		14	14	EQR28 1014N	248,000	1,200×400×120	151	160	44	
16+0		12	0	EQR12 1016N	220,000	1,000×400×120	151	160	37	
		16	4	EQR20 1016N	244,000	1,100×400×120	151	160	42	
		16	12	EQR28 1016N	252,000	1,200×400×120	151	160	44	
18+2		12	0	EQR12 1018N	223,000	1,000×400×120	151	110	38	
		18	2	EQR20 1018N	248,000	1,100×400×120	151	110	43	
		18	10	EQR28 1018N	260,000	1,200×400×120	151	110	46	
20+0		12	0	EQR12 1020N	227,000	1,000×400×120	151	110	38	
		20	0	EQR20 1020N	251,000	1,100×400×120	151	110	43	
		20	8	EQR28 1020N	269,000	1,200×400×120	151	110	46	
22+4		12	0	EQR12 1022N	232,000	1,100×400×120	151	160	42	
		20	0	EQR20 1022N	263,000	1,200×400×120	151	160	46	
		22	6	EQR28 1022N	285,000	1,300×400×120	151	160	50	
24+2	12	0	EQR12 1024N	236,000	1,100×400×120	151	160	42		
	20	0	EQR20 1024N	267,000	1,200×400×120	151	160	46		
	24	4	EQR28 1024N	289,000	1,300×400×120	151	160	50		
26+0	12	0	EQR12 1026N	241,000	1,100×400×120	151	160	42		
	20	0	EQR20 1026N	272,000	1,200×400×120	151	160	46		
	26	2	EQR28 1026N	300,000	1,300×400×120	151	160	50		
28+2	12	0	EQR12 1028N	248,000	1,100×400×120	151	110	42		
	20	0	EQR20 1028N	279,000	1,200×400×120	151	110	47		
	28	0	EQR28 1028N	308,000	1,300×400×120	151	110	51		
30+0	12	0	EQR12 1030N	251,000	1,100×400×120	151	110	42		
	20	0	EQR20 1030N	283,000	1,200×400×120	151	110	47		
	28	0	EQR28 1030N	320,000	1,300×400×120	151	110	51		
32+4	12	0	EQR12 1032N	255,000	1,200×400×120	151	160	45		
	20	0	EQR20 1032N	300,000	1,300×400×120	151	160	50		
	28	0	EQR28 1032N	342,000	1,400×400×120	151	160	55</		

主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器

リモコンリレー付

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	スペース数				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 100A	38+2	12	0	EQR12 1038N	267,000	1,200×400×120	151	110	46
	40+0	12	0	EQR12 1040N	270,000	1,200×400×120	151	110	46
ELB3P 100A  ワイド タイプ	8+2	8	4	EQR12 1008WN	213,000	900×500×160	151	110	41
		8	12	EQR20 1008WN	213,000	1,000×500×160	151	110	44
	10+0	8	20	EQR28 1008WN	221,000	1,100×500×160	151	110	48
		10	2	EQR12 1010WN	215,000	900×500×160	151	110	41
	12+4	10	10	EQR20 1010WN	217,000	1,000×500×160	151	110	44
		10	18	EQR28 1010WN	227,000	1,100×500×160	151	110	48
	14+2	12	0	EQR12 1012WN	220,000	1,000×500×160	151	160	45
		12	8	EQR20 1012WN	229,000	1,100×500×160	151	160	50
	16+0	12	0	EQR12 1014WN	223,000	1,000×500×160	151	160	45
		14	6	EQR20 1014WN	245,000	1,100×500×160	151	160	50
	18+2	14	14	EQR28 1014WN	260,000	1,200×500×160	151	160	53
		12	0	EQR12 1016WN	229,000	1,000×500×160	151	160	45
	20+0	16	4	EQR20 1016WN	252,000	1,100×500×160	151	160	50
		16	12	EQR28 1016WN	267,000	1,200×500×160	151	160	53
	22+4	12	0	EQR12 1018WN	232,000	1,000×500×160	151	110	46
		18	2	EQR20 1018WN	257,000	1,100×500×160	151	110	51
	24+2	18	10	EQR28 1018WN	275,000	1,200×500×160	151	110	55
		12	0	EQR12 1020WN	236,000	1,000×500×160	151	110	46
	26+0	20	0	EQR20 1020WN	260,000	1,100×500×160	151	110	51
		20	8	EQR28 1020WN	282,000	1,200×500×160	151	110	55
	28+2	12	0	EQR12 1022WN	242,000	1,100×500×160	151	160	50
		20	0	EQR20 1022WN	272,000	1,200×500×160	151	160	55
	30+0	22	6	EQR28 1022WN	297,000	1,300×500×160	151	160	60
		12	0	EQR12 1024WN	245,000	1,100×500×160	151	160	50
	32+4	20	0	EQR20 1024WN	276,000	1,200×500×160	151	160	55
		24	4	EQR28 1024WN	301,000	1,300×500×160	151	160	60
	34+2	12	0	EQR12 1026WN	249,000	1,100×500×160	151	160	50
		20	0	EQR20 1026WN	282,000	1,200×500×160	151	160	55
	36+0	26	2	EQR28 1026WN	311,000	1,300×500×160	151	160	60
		12	0	EQR12 1028WN	257,000	1,100×500×160	151	110	51
	38+2	20	0	EQR20 1028WN	289,000	1,200×500×160	151	110	56
		28	0	EQR28 1028WN	328,000	1,300×500×160	151	110	61
	40+0	12	0	EQR12 1030WN	260,000	1,100×500×160	151	110	51
		20	0	EQR20 1030WN	292,000	1,200×500×160	151	110	56
	42+4	28	0	EQR28 1030WN	337,000	1,300×500×160	151	110	61
		12	0	EQR12 1032WN	264,000	1,200×500×160	151	160	55
	44+2	20	0	EQR20 1032WN	308,000	1,300×500×160	151	160	60
		28	0	EQR28 1032WN	357,000	1,400×500×160	151	160	66
	46+0	12	0	EQR12 1034WN	270,000	1,200×500×160	151	160	55
		20	0	EQR20 1034WN	313,000	1,300×500×160	151	160	60
	48+2	28	0	EQR28 1034WN	370,000	1,400×500×160	151	160	66
		12	0	EQR12 1036WN	275,000	1,200×500×160	151	160	55
	50+0	20	0	EQR20 1036WN	317,000	1,300×500×160	151	160	60
		28	0	EQR28 1036WN	379,000	1,400×500×160	151	160	66
	52+4	12	0	EQR12 1038WN	276,000	1,200×500×160	151	110	55
		28	0	EQR28 1038WN	384,000	1,400×500×160	151	110	67
	54+2	12	0	EQR12 1040WN	279,000	1,200×500×160	151	110	55
		28	0	EQR28 1040WN	387,000	1,400×500×160	151	110	67
56+0	28	0	EQR28 1042WN	401,000	1,500×500×160	151	160	69	
	28	0	EQR28 1044WN	404,000	1,500×500×160	151	160	69	
ELB3P 150A	6+4	6	6	EQR12 1506N	213,000	1,100×500×160	200	210	48
		6	14	EQR20 1506N	215,000	1,200×500×160	200	210	51
		6	22	EQR28 1506N	227,000	1,300×500×160	200	210	54
	8+2	8	4	EQR12 1508N	217,000	1,100×500×160	200	210	48
		8	12	EQR20 1508N	220,000	1,200×500×160	200	210	51
		8	20	EQR28 1508N	233,000	1,300×500×160	200	210	54
	10+0	10	2	EQR12 1510N	223,000	1,100×500×160	200	210	48
		10	10	EQR20 1510N	229,000	1,200×500×160	200	210	51
		10	18	EQR28 1510N	238,000	1,300×500×160	200	210	54

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	スペース数				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 150A	12+4	12	0	EQR12 1512N	224,000	1,200×500×160	200	260	52
		12	8	EQR20 1512N	238,000	1,300×500×160	200	260	56
		12	16	EQR28 1512N	252,000	1,400×500×160	200	260	61
	14+2	12	0	EQR12 1514N	229,000	1,200×500×160	200	260	52
		14	6	EQR20 1514N	254,000	1,300×500×160	200	260	56
		14	14	EQR28 1514N	272,000	1,400×500×160	200	260	61
	16+0	12	0	EQR12 1516N	235,000	1,200×500×160	200	260	52
		16	4	EQR20 1516N	261,000	1,300×500×160	200	260	56
		16	12	EQR28 1516N	277,000	1,400×500×160	200	260	61
	18+2	12	0	EQR12 1518N	242,000	1,200×500×160	200	210	53
		18	2	EQR20 1518N	266,000	1,300×500×160	200	210	58
		18	10	EQR28 1518N	286,000	1,400×500×160	200	210	63
	20+0	12	0	EQR12 1520N	245,000	1,200×500×160	200	210	53
		20	0	EQR20 1520N	272,000	1,300×500×160	200	210	58
		20	8	EQR28 1520N	294,000	1,400×500×160	200	210	63
	22+4	12	0	EQR12 1522N	251,000	1,300×500×160	200	260	57
		20	0	EQR20 1522N	283,000	1,400×500×160	200	260	63
		22	6	EQR28 1522N	308,000	1,500×500×160	200	260	67
	24+2	12	0	EQR12 1524N	254,000	1,300×500×160	200	260	57
		20	0	EQR20 1524N	286,000	1,400×500×160	200	260	63
		24	4	EQR28 1524N	313,000	1,500×500×160	200	260	67
	26+0	12	0	EQR12 1526N	258,000	1,300×500×160	200	260	57
		20	0	EQR20 1526N	291,000	1,400×500×160	200	260	63
		26	2	EQR28 1526N	325,000	1,500×500×160	200	260	67
	28+2	12	0	EQR12 1528N	266,000	1,300×500×160	200	210	57
		20	0	EQR20 1528N	297,000	1,400×500×160	200	210	64
		28	0	EQR28 1528N	335,000	1,500×500×160	200	210	68
	30+0	12	0	EQR12 1530N	270,000	1,300×500×160	200	210	57
		20	0	EQR20 1530N	301,000	1,400×500×160	200	210	64
		28	0	EQR28 1530N	344,000	1,500×500×160	200	210	68
	32+4	12	0	EQR12 1532N	273,000	1,400×500×160	200	260	63
		20	0	EQR20 1532N	316,000	1,500×500×160	200	260	67
		28	0	EQR28 1532N	357,000	1,600×500×160	200	260	72
	34+2	12	0	EQR12 1534N	277,000	1,400×500×160	200	260	63
		20	0	EQR20 1534N	320,000	1,500×500×160	200	260	67
		28	0	EQR28 1534N	365,000	1,600×500×160	200	260	72
	36+0	12	0	EQR12 1536N	283,000	1,400×500×160	200	260	63
		20	0	EQR20 1536N	325,000	1,500×500×160	200	260	67
		28	0	EQR28 1536N	368,000	1,600×500×160	200	260	72
	38+2	12	0	EQR12 1538N	286,000	1,400×500×160	200	210	63
		20	0	EQR20 1538N	331,000	1,500×500×160	200	210	67
		28	0	EQR28 1538N	375,000	1,600×500×160	200	210	72
	40+0	12	0	EQR12 1540N	291,000	1,400×500×160	200	210	63
		20	0	EQR20 1540N	332,000	1,500×500×160	200	210	67
		28	0	EQR28 1540N	378,000	1,600×500×160	200	210	72
	42+4	12	0	EQR12 1542N	298,000	1,500×500×160	200	260	66
		20	0	EQR20 1542N	339,000	1,600×500×160	200	260	71
		28	0	EQR28 1542N	385,000	1,700×500×160	200	260	79
44+2	12	0	EQR12 1544N	301,000	1,500×500×160	200	260	66	
	20	0	EQR20 1544N	344,000	1,600×500×160	200	260	71	
	28	0	EQR28 1544N	391,000	1,700×500×160	200	260	79	
46+0	12	0	EQR12 1546N	306,000	1,500×500×160	200	260	66	
	20	0	EQR20 1546N	350,000	1,600×500×160	200	260	71	
	28	0	EQR28 1546N	397,000	1,700×500×160	200	260	79	
48+2	12	0	EQR12 1548N	311,000	1,500×500×160	200	210	66	
	20	0							

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	入-退				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 150A	52+4	12	0	EQR12 1552N	319,000	1,600×500×160	200	260	70
		20	0	EQR20 1552N	363,000	1,700×500×160	200	260	78
		28	0	EQR28 1552N	412,000	1,800×500×160	200	260	83
	54+2	12	0	EQR12 1554N	320,000	1,600×500×160	200	260	70
		20	0	EQR20 1554N	366,000	1,700×500×160	200	260	78
		28	0	EQR28 1554N	416,000	1,800×500×160	200	260	83
	56+0	12	0	EQR12 1556N	325,000	1,600×500×160	200	260	70
		20	0	EQR20 1556N	368,000	1,700×500×160	200	260	78
		28	0	EQR28 1556N	419,000	1,800×500×160	200	260	83
	58+2	12	0	EQR12 1558N	331,000	1,600×500×160	200	210	71
		20	0	EQR20 1558N	375,000	1,700×500×160	200	210	78
		28	0	EQR28 1558N	427,000	1,800×500×160	200	210	84
	60+0	12	0	EQR12 1560N	335,000	1,600×500×160	200	210	71
		20	0	EQR20 1560N	378,000	1,700×500×160	200	210	78
		28	0	EQR28 1560N	431,000	1,800×500×160	200	210	84
	62+4	12	0	EQR12 1562N	338,000	1,700×500×160	200	260	77
		20	0	EQR20 1562N	382,000	1,800×500×160	200	260	83
		28	0	EQR28 1562N	437,000	1,900×500×160	200	260	88
	64+2	12	0	EQR12 1564N	339,000	1,700×500×160	200	260	77
		20	0	EQR20 1564N	385,000	1,800×500×160	200	260	83
		28	0	EQR28 1564N	441,000	1,900×500×160	200	260	88
	66+0	12	0	EQR12 1566N	344,000	1,700×500×160	200	260	77
		20	0	EQR20 1566N	387,000	1,800×500×160	200	260	83
		28	0	EQR28 1566N	446,000	1,900×500×160	200	260	88
ELB3P 200A	8+2	8	4	EQR12 2008	282,000	1,200×500×160	250	260	52
		8	12	EQR20 2008	283,000	1,300×500×160	250	260	55
		8	20	EQR28 2008	297,000	1,400×500×160	250	260	60
	10+0	10	2	EQR12 2010	285,000	1,200×500×160	250	260	52
		10	10	EQR20 2010	292,000	1,300×500×160	250	260	55
		10	18	EQR28 2010	301,000	1,400×500×160	250	260	60
	12+4	12	0	EQR12 2012	291,000	1,300×500×160	250	310	56
		12	8	EQR20 2012	300,000	1,400×500×160	250	310	62
		12	16	EQR28 2012	316,000	1,500×500×160	250	310	64
	14+2	12	0	EQR12 2014	292,000	1,300×500×160	250	310	56
		14	6	EQR20 2014	317,000	1,400×500×160	250	310	62
		14	14	EQR28 2014	332,000	1,500×500×160	250	310	64
	16+0	12	0	EQR12 2016	300,000	1,300×500×160	250	310	56
		16	4	EQR20 2016	323,000	1,400×500×160	250	310	62
		16	12	EQR28 2016	338,000	1,500×500×160	250	310	64
	18+2	12	0	EQR12 2018	306,000	1,300×500×160	250	260	56
		18	2	EQR20 2018	331,000	1,400×500×160	250	260	63
		18	10	EQR28 2018	344,000	1,500×500×160	250	260	65
	20+0	12	0	EQR12 2020	308,000	1,300×500×160	250	260	56
		20	0	EQR20 2020	335,000	1,400×500×160	250	260	63
		20	8	EQR28 2020	359,000	1,500×500×160	250	260	65
	22+4	12	0	EQR12 2022	313,000	1,400×500×160	250	310	62
		20	0	EQR20 2022	345,000	1,500×500×160	250	310	66
		22	6	EQR28 2022	372,000	1,600×500×160	250	310	71
24+2	12	0	EQR12 2024	319,000	1,400×500×160	250	310	62	
	20	0	EQR20 2024	350,000	1,500×500×160	250	310	66	
	24	4	EQR28 2024	378,000	1,600×500×160	250	310	71	
26+0	12	0	EQR12 2026	323,000	1,400×500×160	250	310	62	
	20	0	EQR20 2026	353,000	1,500×500×160	250	310	66	
	26	2	EQR28 2026	387,000	1,600×500×160	250	310	71	
28+2	12	0	EQR12 2028	328,000	1,400×500×160	250	260	63	
	20	0	EQR20 2028	360,000	1,500×500×160	250	260	67	
	28	0	EQR28 2028	399,000	1,600×500×160	250	260	72	
30+0	12	0	EQR12 2030	332,000	1,400×500×160	250	260	63	
	20	0	EQR20 2030	365,000	1,500×500×160	250	260	67	
	28	0	EQR28 2030	406,000	1,600×500×160	250	260	72	

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	入-退				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 200A	32+4	12	0	EQR12 2032	338,000	1,500×500×160	250	310	65
		20	0	EQR20 2032	379,000	1,600×500×160	250	310	67
		28	0	EQR28 2032	422,000	1,700×500×160	250	310	78
	34+2	12	0	EQR12 2034	342,000	1,500×500×160	250	310	65
		20	0	EQR20 2034	384,000	1,600×500×160	250	310	71
		28	0	EQR28 2034	427,000	1,700×500×160	250	310	78
	36+0	12	0	EQR12 2036	345,000	1,500×500×160	250	310	65
		20	0	EQR20 2036	387,000	1,600×500×160	250	310	71
		28	0	EQR28 2036	432,000	1,700×500×160	250	310	78
	38+2	12	0	EQR12 2038	351,000	1,500×500×160	250	260	66
		20	0	EQR20 2038	394,000	1,600×500×160	250	260	71
		28	0	EQR28 2038	441,000	1,700×500×160	250	260	79
	40+0	12	0	EQR12 2040	353,000	1,500×500×160	250	260	66
		20	0	EQR20 2040	397,000	1,600×500×160	250	260	71
		28	0	EQR28 2040	446,000	1,700×500×160	250	260	79
	42+4	12	0	EQR12 2042	360,000	1,600×500×160	250	310	70
		20	0	EQR20 2042	404,000	1,700×500×160	250	310	77
		28	0	EQR28 2042	453,000	1,800×500×160	250	310	83
	44+2	12	0	EQR12 2044	366,000	1,600×500×160	250	310	70
		20	0	EQR20 2044	409,000	1,700×500×160	250	310	77
		28	0	EQR28 2044	458,000	1,800×500×160	250	310	83
	46+0	12	0	EQR12 2046	370,000	1,600×500×160	250	310	70
		20	0	EQR20 2046	412,000	1,700×500×160	250	310	77
		28	0	EQR28 2046	463,000	1,800×500×160	250	310	83
48+2	12	0	EQR12 2048	375,000	1,600×500×160	250	260	70	
	20	0	EQR20 2048	418,000	1,700×500×160	250	260	78	
	28	0	EQR28 2048	472,000	1,800×500×160	250	260	83	
50+0	12	0	EQR12 2050	378,000	1,600×500×160	250	260	70	
	20	0	EQR20 2050	419,000	1,700×500×160	250	260	78	
	28	0	EQR28 2050	480,000	1,800×500×160	250	260	83	
52+4	12	0	EQR12 2052	382,000	1,700×500×160	250	310	77	
	20	0	EQR20 2052	425,000	1,800×500×160	250	310	82	
	28	0	EQR28 2052	480,000	1,900×500×160	250	310	88	
54+2	12	0	EQR12 2054	385,000	1,700×500×160	250	310	77	
	20	0	EQR20 2054	430,000	1,800×500×160	250	310	82	
	28	0	EQR28 2054	485,000	1,900×500×160	250	310	88	
56+0	12	0	EQR12 2056	387,000	1,700×500×160	250	310	77	
	20	0	EQR20 2056	432,000	1,800×500×160	250	310	82	
	28	0	EQR28 2056	487,000	1,900×500×160	250	310	88	
58+2	12	0	EQR12 2058	394,000	1,700×500×160	250	260	77	
	20	0	EQR20 2058	438,000	1,800×500×160	250	260	82	
	28	0	EQR28 2058	493,000	1,900×500×160	250	260	88	
60+0	12	0	EQR12 2060	397,000	1,700×500×160	250	260	77	
	20	0	EQR20 2060	441,000	1,800×500×160	250	260	82	
	28	0	EQR28 2060	496,000	1,900×500×160	250	260	88	
62+4	12	0	EQR12 2062	401,000	1,800×500×160	250	310	90	
	20	0	EQR20 2062	445,000	1,900×500×160	250	310	95	
	28	0	EQR28 2062	500,000	2,000×500×160	250	310	100	
64+2	12	0	EQR12 2064	404,000	1,800×500×160	250	310	90	
	20	0	EQR20 2064	448,000	1,900×500×160	250	310	95	
	28	0	EQR28 2064	503,000	2,000×500×160	250	310	100	
ELB3P 250A	8+2	8	4	EQR12 2508	286,000	1,300×500×160	300	310	55
		8	12	EQR20 2508	292,000	1,400×500×160	300	310	60
		8	20	EQR28 2508	300,000	1,500×500×160	300	310	62
	10+0	10	2	EQR12 2510	291,000	1,300×500×160	300	310	55
		10	10	EQR20 2510	298,000	1,400×500×160	300	310	60
		10	18	EQR28 2510	306,000	1,500×500×160	300	310	62
	12+4	12	0	EQR12 2512	294,000	1,400×500×160	300	360	61
		12	8	EQR20 2512	304,000	1,500×500×160	300	360	64
		12	16	EQR28 2512	319,000	1,600×500×160			

主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器

リモコンリレー付

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+ スペース数	リモコンリレー		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	スペース数				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 250A	20+0	12	0	EQR12 2520	313,000	1,400×500×160	300	310	61
		20	0	EQR20 2520	338,000	1,500×500×160	300	310	65
		20	8	EQR28 2520	363,000	1,600×500×160	300	310	69
	22+4	12	0	EQR12 2522	319,000	1,500×500×160	300	360	64
		20	0	EQR20 2522	350,000	1,600×500×160	300	360	69
		22	6	EQR28 2522	378,000	1,700×500×160	300	360	77
	24+2	12	0	EQR12 2524	323,000	1,500×500×160	300	360	64
		20	0	EQR20 2524	353,000	1,600×500×160	300	360	69
		24	4	EQR28 2524	382,000	1,700×500×160	300	360	77
	26+0	12	0	EQR12 2526	328,000	1,500×500×160	300	360	64
		20	0	EQR20 2526	359,000	1,600×500×160	300	360	69
		26	2	EQR28 2526	391,000	1,700×500×160	300	360	77
	28+2	12	0	EQR12 2528	332,000	1,500×500×160	300	310	65
		20	0	EQR20 2528	365,000	1,600×500×160	300	310	70
		28	0	EQR28 2528	403,000	1,700×500×160	300	310	77
	30+0	12	0	EQR12 2530	338,000	1,500×500×160	300	310	65
		20	0	EQR20 2530	368,000	1,600×500×160	300	310	70
		28	0	EQR28 2530	410,000	1,700×500×160	300	310	77
	32+4	12	0	EQR12 2532	342,000	1,600×500×160	300	360	69
		20	0	EQR20 2532	384,000	1,700×500×160	300	360	76
		28	0	EQR28 2532	425,000	1,800×500×160	300	360	82
	34+2	12	0	EQR12 2534	345,000	1,600×500×160	300	360	69
		20	0	EQR20 2534	387,000	1,700×500×160	300	360	76
		28	0	EQR28 2534	431,000	1,800×500×160	300	360	82
36+0	12	0	EQR12 2536	350,000	1,600×500×160	300	360	69	
	20	0	EQR20 2536	391,000	1,700×500×160	300	360	76	
	28	0	EQR28 2536	437,000	1,800×500×160	300	360	82	
38+2	12	0	EQR12 2538	356,000	1,600×500×160	300	310	69	
	20	0	EQR20 2538	397,000	1,700×500×160	300	310	77	
	28	0	EQR28 2538	444,000	1,800×500×160	300	310	82	

主幹容量	分岐数+ スペース数	リモコンリレー		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	スペース数				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 250A	40+0	12	0	EQR12 2540	359,000	1,600×500×160	300	310	69
		20	0	EQR20 2540	401,000	1,700×500×160	300	310	77
		28	0	EQR28 2540	449,000	1,800×500×160	300	310	82
	42+4	12	0	EQR12 2542	366,000	1,700×500×160	300	360	75
		20	0	EQR20 2542	409,000	1,800×500×160	300	360	81
		28	0	EQR28 2542	456,000	1,900×500×160	300	360	87
	44+2	12	0	EQR12 2544	370,000	1,700×500×160	300	360	75
		20	0	EQR20 2544	412,000	1,800×500×160	300	360	81
		28	0	EQR28 2544	463,000	1,900×500×160	300	360	87
	46+0	12	0	EQR12 2546	375,000	1,700×500×160	300	360	75
		20	0	EQR20 2546	416,000	1,800×500×160	300	360	81
		28	0	EQR28 2546	469,000	1,900×500×160	300	360	87
	48+2	12	0	EQR12 2548	379,000	1,700×500×160	300	310	76
		20	0	EQR20 2548	422,000	1,800×500×160	300	310	82
		28	0	EQR28 2548	480,000	1,900×500×160	300	310	87
	50+0	12	0	EQR12 2550	382,000	1,700×500×160	300	310	76
		20	0	EQR20 2550	425,000	1,800×500×160	300	310	82
		28	0	EQR28 2550	487,000	1,900×500×160	300	310	87
	52+4	12	0	EQR12 2552	385,000	1,800×500×160	300	360	80
		20	0	EQR20 2552	430,000	1,900×500×160	300	360	86
		28	0	EQR28 2552	499,000	2,000×500×160	300	360	92
	54+2	12	0	EQR12 2554	390,000	1,800×500×160	300	360	80
		20	0	EQR20 2554	432,000	1,900×500×160	300	360	86
		28	0	EQR28 2554	503,000	2,000×500×160	300	360	92
56+0	12	0	EQR12 2556	391,000	1,800×500×160	300	360	80	
	20	0	EQR20 2556	437,000	1,900×500×160	300	360	86	
	28	0	EQR28 2556	510,000	2,000×500×160	300	360	92	
58+2	12	0	EQR12 2558	399,000	1,800×500×160	300	310	81	
	20	0	EQR20 2558	441,000	1,900×500×160	300	310	86	
	28	0	EQR28 2558	517,000	2,000×500×160	300	310	92	
60+0	12	0	EQR12 2560	401,000	1,800×500×160	300	310	81	
	20	0	EQR20 2560	444,000	1,900×500×160	300	310	86	
	28	0	EQR28 2560	520,000	2,000×500×160	300	310	92	
62+4	12	0	EQR12 2562	404,000	1,900×500×160	300	360	85	
	20	0	EQR20 2562	449,000	2,000×500×160	300	360	91	
	28	0	EQR28 2562	527,000	2,100×500×160	300	360	97	
64+2	12	0	EQR12 2564	409,000	1,900×500×160	300	360	85	
	20	0	EQR20 2564	456,000	2,000×500×160	300	360	91	
	28	0	EQR28 2564	534,000	2,100×500×160	300	360	97	
66+0	12	0	EQR12 2566	410,000	1,900×500×160	300	360	85	
	20	0	EQR20 2566	459,000	2,000×500×160	300	360	91	
	28	0	EQR28 2566	538,000	2,100×500×160	300	360	97	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

電灯分電盤 NQR12~28

スーパーコンボ盤

分岐スマートサイズ

主幹：配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器

リモコンリレー付

ページュ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日産工 H22-90B

※ クリームの場合は品番末尾に K (例: NQR12 0508NK) をつけてご注文ください。

送りスペースのサイズ

適用	送りスペース(mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下(盤幅400)	180×78×95
主幹100A(盤幅500)	180×78×120
主幹150~250A	220×102×120

分岐スマートサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB(スマートサイズ)

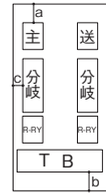
極数・素子数・電流	型番(感度電流)	掲載ページ
2P2E20A	NCB 2P2E20	P.1024

※分岐回路は全て100V結線(全回路200Vへ切替可能)
※200V用分岐バー付属数/10回路以下…2本、12~20回路…4本、22回路以上…6本
※分岐バー一部品番号掲載ページ P.1342
※30A実装可能数…最大6回路

リモコンリレー

※リモコンリレーは100V用です。

●ガター図



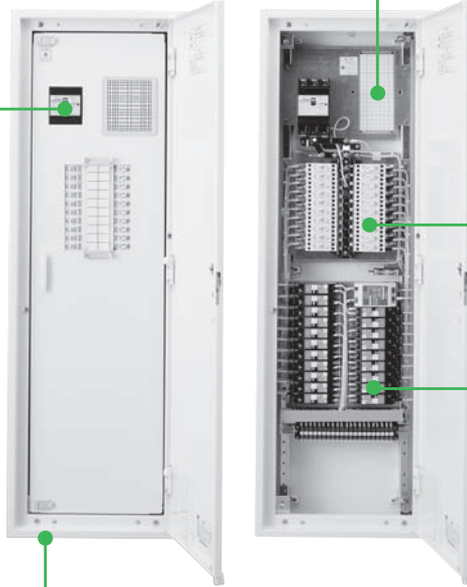
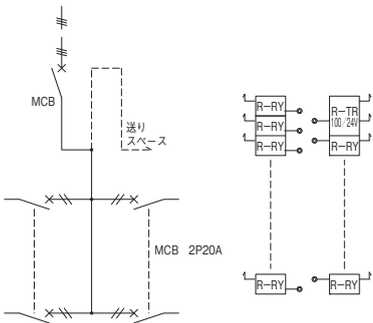
ガターC寸法

主幹100A以下	110mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹150~250A	160mm

主幹：ノーヒューズブレーカ MCB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番(感度電流)	掲載ページ
50AF	50A	NB 53-50TLA	P.1037
100AF	60A	NB 103-60TLA	P.1037
100AF	75A	NB 103-75TLA	P.1037
100AF	100A	NB 103-100TLA	P.1037
150AF	150A	NR 153-150TLA	P.1038
225AF	200A	NR 223-200TLA	P.1038
250AF	250A	NR 253-250TLA	P.1039

●回路図



- 使用キャビネット / BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm (縦寸法1700以上は扉のみ2.3mm)
- 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法1000mm未満
KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法1000mm以上
KH-117F (キー No.K200)

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番(ページュ)	標準価格(円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量(kg)	
		実装数	スペース				a寸法	b寸法		
MCB3P 50A	8+2	8	4	NQR12 0508N	164,000	900×400×120	151	110	34	
		8	12	NQR20 0508N	177,000	1,000×400×120	151	110	36	
		8	20	NQR28 0508N	180,000	1,100×400×120	151	110	39	
	10+0	10	2	NQR12 0510N	168,000	900×400×120	151	110	34	
		10	10	NQR20 0510N	182,000	1,000×400×120	151	110	36	
		10	18	NQR28 0510N	185,000	1,100×400×120	151	110	39	
	12+4	12	0	NQR12 0512N	171,000	1,000×400×120	151	160	37	
		12	8	NQR20 0512N	195,000	1,100×400×120	151	160	41	
		12	16	NQR28 0512N	198,000	1,200×400×120	151	160	44	
	14+2	12	0	NQR12 0514N	174,000	1,000×400×120	151	160	37	
		14	6	NQR20 0514N	198,000	1,100×400×120	151	160	41	
		14	14	NQR28 0514N	204,000	1,200×400×120	151	160	44	
	16+0	12	0	NQR12 0516N	180,000	1,000×400×120	151	160	37	
		16	4	NQR20 0516N	204,000	1,100×400×120	151	160	41	
		16	12	NQR28 0516N	213,000	1,200×400×120	151	160	44	
	18+2	12	0	NQR12 0518N	187,000	1,000×400×120	151	110	37	
		18	2	NQR20 0518N	210,000	1,100×400×120	151	110	42	
		18	10	NQR28 0518N	224,000	1,200×400×120	151	110	45	
	20+0	12	0	NQR12 0520N	190,000	1,000×400×120	151	110	37	
		20	0	NQR20 0520N	215,000	1,100×400×120	151	110	42	
		20	8	NQR28 0520N	229,000	1,200×400×120	151	110	45	
	22+4	12	0	NQR12 0522N	195,000	1,100×400×120	151	160	41	
		20	0	NQR20 0522N	227,000	1,200×400×120	151	160	46	
		22	6	NQR28 0522N	242,000	1,300×400×120	151	160	50	
24+2	12	0	NQR12 0524N	198,000	1,100×400×120	151	160	41		
	20	0	NQR20 0524N	232,000	1,200×400×120	151	160	46		
	24	4	NQR28 0524N	246,000	1,300×400×120	151	160	50		
26+0	12	0	NQR12 0526N	204,000	1,100×400×120	151	160	41		
	20	0	NQR20 0526N	235,000	1,200×400×120	151	160	46		
MCB3P 50A	26+0	26	2	NQR28 0526N	257,000	1,300×400×120	151	160	50	
		12	0	NQR12 0528N	210,000	1,100×400×120	151	110	42	
		28+2	20	0	NQR20 0528N	242,000	1,200×400×120	151	110	46
			28	0	NQR28 0528N	264,000	1,300×400×120	151	110	51
		30+0	12	0	NQR12 0530N	215,000	1,100×400×120	151	110	42
			20	0	NQR20 0530N	245,000	1,200×400×120	151	110	46
	28		0	NQR28 0530N	273,000	1,300×400×120	151	110	51	
	50A	32+4	12	0	NQR12 0532N	220,000	1,200×400×120	151	160	42
			20	0	NQR20 0532N	261,000	1,300×400×120	151	160	49
			28	0	NQR28 0532N	301,000	1,400×400×120	151	160	54
	34+2	12	0	NQR12 0534N	223,000	1,200×400×120	151	160	42	
		20	0	NQR20 0534N	264,000	1,300×400×120	151	160	49	
		28	0	NQR28 0534N	308,000	1,400×400×120	151	160	54	
		36+0	12	0	NQR12 0536N	227,000	1,200×400×120	151	160	42
			20	0	NQR20 0536N	269,000	1,300×400×120	151	160	49
		28	0	NQR28 0536N	313,000	1,400×400×120	151	160	54	
	MCB3P 60A	8+2	8	4	NQR12 0608N	164,000	900×400×120	151	110	34
			8	12	NQR20 0608N	177,000	1,000×400×120	151	110	36
			8	20	NQR28 0608N	180,000	1,100×400×120	151	110	39
		10+0	10	2	NQR12 0610N	168,000	900×400×120	151	110	34
			10	10	NQR20 0610N	182,000	1,000×400×120	151	110	36
			10	18	NQR28 0610N	185,000	1,100×400×120	151	110	39
		12+4	12	0	NQR12 0612N	171,000	1,000×400×120	151	160	37
			12	8	NQR20 0612N	195,000	1,100×400×120	151	160	41
12			16	NQR28 0612N	198,000	1,200×400×120	151	160	44	
14+2		12	0	NQR12 0614N	174,000	1,000×400×120	151	160	37	
		14	6	NQR20 0614N	198,000	1,100×400×120	151	160	41	
		14	14	NQR28 0614N	204,000	1,200×400×120	151	160	44	
16+0	12	0	NQR12 0616N	180,000	1,000×400×120	151	160	37		

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

電灯分電盤 NQR12~28

主幹：配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器

リモコンリレー付

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	スペース数				a 寸法	b 寸法	
MCB3P 60A	16+0	16	4	NQR20 0616N	204,000	1,100×400×120	151	160	41
		16	12	NQR28 0616N	213,000	1,200×400×120	151	160	44
	18+2	12	0	NQR12 0618N	187,000	1,000×400×120	151	110	37
		18	2	NQR20 0618N	210,000	1,100×400×120	151	110	42
	20+0	18	10	NQR28 0618N	224,000	1,200×400×120	151	110	45
		12	0	NQR12 0620N	190,000	1,000×400×120	151	110	37
	22+4	20	0	NQR20 0620N	215,000	1,100×400×120	151	110	42
		20	8	NQR28 0620N	229,000	1,200×400×120	151	110	45
	24+2	12	0	NQR12 0622N	195,000	1,100×400×120	151	160	41
		20	0	NQR20 0622N	227,000	1,200×400×120	151	160	46
	26+0	22	6	NQR28 0622N	242,000	1,300×400×120	151	160	50
		12	0	NQR12 0624N	198,000	1,100×400×120	151	160	41
	28+2	20	0	NQR20 0624N	232,000	1,200×400×120	151	160	46
		24	4	NQR28 0624N	246,000	1,300×400×120	151	160	50
	30+0	12	0	NQR12 0626N	204,000	1,100×400×120	151	160	41
		20	0	NQR20 0626N	235,000	1,200×400×120	151	160	46
	32+4	26	2	NQR28 0626N	257,000	1,300×400×120	151	160	50
		12	0	NQR12 0628N	210,000	1,100×400×120	151	110	42
	34+2	20	0	NQR20 0628N	242,000	1,200×400×120	151	110	46
		28	0	NQR28 0628N	264,000	1,300×400×120	151	110	51
	36+0	12	0	NQR12 0630N	215,000	1,100×400×120	151	110	42
		20	0	NQR20 0630N	245,000	1,200×400×120	151	110	46
	38+2	28	0	NQR28 0630N	273,000	1,300×400×120	151	110	51
		12	0	NQR12 0632N	220,000	1,200×400×120	151	160	42
	40+0	20	0	NQR20 0632N	261,000	1,300×400×120	151	160	49
		28	0	NQR28 0632N	301,000	1,400×400×120	151	160	54
	42+2	12	0	NQR12 0634N	223,000	1,200×400×120	151	160	42
		20	0	NQR20 0634N	264,000	1,300×400×120	151	160	49
	44+0	28	0	NQR28 0634N	308,000	1,400×400×120	151	160	54
		12	0	NQR12 0636N	227,000	1,200×400×120	151	160	42
	46+0	20	0	NQR20 0636N	269,000	1,300×400×120	151	160	49
		28	0	NQR28 0636N	313,000	1,400×400×120	151	160	54
	8+2	8	4	NQR12 0708N	186,000	900×400×120	151	110	34
		8	12	NQR20 0708N	187,000	1,000×400×120	151	110	36
	10+0	8	20	NQR28 0708N	190,000	1,100×400×120	151	110	39
		10	2	NQR12 0710N	189,000	900×400×120	151	110	34
12+4	10	10	NQR20 0710N	195,000	1,000×400×120	151	110	36	
	10	18	NQR28 0710N	201,000	1,100×400×120	151	110	39	
14+2	12	0	NQR12 0712N	193,000	1,000×400×120	151	160	37	
	12	8	NQR20 0712N	204,000	1,100×400×120	151	160	42	
16+0	12	16	NQR28 0712N	213,000	1,200×400×120	151	160	44	
	12	0	NQR12 0714N	196,000	1,000×400×120	151	160	37	
18+2	14	6	NQR20 0714N	220,000	1,100×400×120	151	160	42	
	14	14	NQR28 0714N	232,000	1,200×400×120	151	160	44	
20+0	12	0	NQR12 0716N	202,000	1,000×400×120	151	160	37	
	16	4	NQR20 0716N	227,000	1,100×400×120	151	160	42	
22+4	16	12	NQR28 0716N	236,000	1,200×400×120	151	160	44	
	12	0	NQR12 0718N	205,000	1,000×400×120	151	110	38	
24+2	18	2	NQR20 0718N	232,000	1,100×400×120	151	110	43	
	18	10	NQR28 0718N	244,000	1,200×400×120	151	110	46	
26+0	12	0	NQR12 0720N	210,000	1,000×400×120	151	110	38	
	20	0	NQR20 0720N	235,000	1,100×400×120	151	110	43	
28+2	20	8	NQR28 0720N	251,000	1,200×400×120	151	110	46	
	12	0	NQR12 0722N	215,000	1,100×400×120	151	160	42	
30+0	20	0	NQR20 0722N	245,000	1,200×400×120	151	160	46	
	22	6	NQR28 0722N	269,000	1,300×400×120	151	160	50	
32+4	12	0	NQR12 0724N	220,000	1,100×400×120	151	160	42	
	20	0	NQR20 0724N	251,000	1,200×400×120	151	160	46	
34+2	24	4	NQR28 0724N	272,000	1,300×400×120	151	160	50	
	12	0	NQR12 0726N	223,000	1,100×400×120	151	160	42	
36+0	20	0	NQR20 0726N	255,000	1,200×400×120	151	160	46	
	26	2	NQR28 0726N	283,000	1,300×400×120	151	160	50	

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	スペース数				a 寸法	b 寸法	
MCB3P 75A	28+2	12	0	NQR12 0728N	232,000	1,100×400×120	151	110	42
		20	0	NQR20 0728N	263,000	1,200×400×120	151	110	47
	30+0	28	0	NQR28 0728N	292,000	1,300×400×120	151	110	51
		12	0	NQR12 0730N	235,000	1,100×400×120	151	110	42
	32+4	20	0	NQR20 0730N	267,000	1,200×400×120	151	110	47
		28	0	NQR28 0730N	304,000	1,300×400×120	151	110	51
	34+2	12	0	NQR12 0732N	238,000	1,200×400×120	151	160	45
		20	0	NQR20 0732N	283,000	1,300×400×120	151	160	50
	36+0	28	0	NQR28 0732N	325,000	1,400×400×120	151	160	55
		12	0	NQR12 0734N	244,000	1,200×400×120	151	160	45
	38+2	20	0	NQR20 0734N	286,000	1,300×400×120	151	160	50
		28	0	NQR28 0734N	335,000	1,400×400×120	151	160	55
	40+0	12	0	NQR12 0736N	248,000	1,200×400×120	151	160	45
		20	0	NQR20 0736N	291,000	1,300×400×120	151	160	50
	42+2	28	0	NQR28 0736N	339,000	1,400×400×120	151	160	55
		12	0	NQR12 0738N	251,000	1,200×400×120	151	110	46
	44+0	12	0	NQR12 0740N	252,000	1,200×400×120	151	110	46
		8+2	8	4	NQR12 1008N	186,000	900×400×120	151	110
	8		12	NQR20 1008N	187,000	1,000×400×120	151	110	36
	10+0	8	20	NQR28 1008N	190,000	1,100×400×120	151	110	39
10		2	NQR12 1010N	189,000	900×400×120	151	110	34	
12+4	10	10	NQR20 1010N	195,000	1,000×400×120	151	110	36	
	10	18	NQR28 1010N	201,000	1,100×400×120	151	110	39	
14+2	12	0	NQR12 1012N	193,000	1,000×400×120	151	160	37	
	12	8	NQR20 1012N	204,000	1,100×400×120	151	160	42	
16+0	12	16	NQR28 1012N	213,000	1,200×400×120	151	160	44	
	12	0	NQR12 1014N	196,000	1,000×400×120	151	160	37	
18+2	14	6	NQR20 1014N	220,000	1,100×400×120	151	160	42	
	14	14	NQR28 1014N	232,000	1,200×400×120	151	160	44	
20+0	12	0	NQR12 1016N	202,000	1,000×400×120	151	160	37	
	16	4	NQR20 1016N	227,000	1,100×400×120	151	160	42	
22+4	16	12	NQR28 1016N	236,000	1,200×400×120	151	160	44	
	12	0	NQR12 1018N	205,000	1,000×400×120	151	110	38	
24+2	18	2	NQR20 1018N	232,000	1,100×400×120	151	110	43	
	18	10	NQR28 1018N	244,000	1,200×400×120	151	110	46	
26+0	12	0	NQR12 1020N	210,000	1,000×400×120	151	110	38	
	20	0	NQR20 1020N	235,000	1,100×400×120	151	110	43	
28+2	20	8	NQR28 1020N	251,000	1,200×400×120	151	110	46	
	12	0	NQR12 1022N	215,000	1,100×400×120	151	160	42	
30+0	20	0	NQR20 1022N	245,000	1,200×400×120	151	160	46	
	22	6	NQR28 1022N	269,000	1,300×400×120	151	160	50	
32+4	12	0	NQR12 1024N	220,000	1,100×400×120	151	160	42	
	20	0	NQR20 1024N	251,000	1,200×400×120	151	160	46	
34+2	24	4	NQR28 1024N	272,000	1,300×400×120	151	160	50	
	12	0	NQR12 1026N	223,000	1,100×400×120	151	160	42	
36+0	20	0	NQR20 1026N	255,000	1,200×400×120	151	160	46	
	26	2	NQR28 1026N	283,000	1,300×400×120	151	160	50	
38+2	12	0	NQR12 1028N	232,000	1,100×400×120	151	110	42	
	20	0	NQR20 1028N	263,000	1,200×400×120	151	110	47	
40+0	28	0	NQR28 1028N	292,000	1,300×400×120	151	110	51	
	12	0	NQR12 1030N	235,000	1,100×400×120	151	110	42	
42+2	20	0	NQR20 1030N	267,000	1,200×400×120	151	110	47	
	28	0	NQR28 1030N	304,000	1,300×400×120	151	110	51	
44+0	12	0	NQR12 1032N	238,000	1,200×400×120	151	160	45	
	20	0	NQR20 1032N	283,000	1,300×400×120	151	160	50	
46+0	28	0	NQR28 1032N	325,000	1,400×400×120	151	160	55	
	12	0	NQR12 1034N	244,000	1,200×400×120	151	160	45	
48+2	20	0	NQR20 1034N	286,000	1,300×400×120	151	160	50	
	28	0	NQR28 1034N	335,000	1,400×400×120	151	160	55	
50+0	12	0	NQR12 1036N	248,000	1,200×400×120	151	160	45	
	20	0	NQR20 1036N	291,000	1,300×400×120	151	160	50	
52+2	28	0	NQR28 1036N	339,000	1,400×400×120	151	160	55	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	入-出				a 寸法	b 寸法	
MCB3P 100A	38+2	12	0	NQR12 1038N	251,000	1,200×400×120	151	110	46
		12	0	NQR12 1040N	252,000	1,200×400×120	151	110	46
	8+2	8	4	NQR12 1008WN	195,000	900×500×160	151	110	41
		8	12	NQR20 1008WN	196,000	1,000×500×160	151	110	44
	10+0	8	20	NQR28 1008WN	204,000	1,100×500×160	151	110	48
		10	2	NQR12 1010WN	198,000	900×500×160	151	110	41
	12+4	10	10	NQR20 1010WN	201,000	1,000×500×160	151	110	44
		10	18	NQR28 1010WN	210,000	1,100×500×160	151	110	48
	14+2	12	0	NQR12 1012WN	202,000	1,000×500×160	151	160	45
		12	8	NQR20 1012WN	213,000	1,100×500×160	151	160	50
	16+0	12	0	NQR12 1014WN	205,000	1,000×500×160	151	160	45
		14	6	NQR20 1014WN	229,000	1,100×500×160	151	160	50
	18+2	14	14	NQR28 1014WN	244,000	1,200×500×160	151	160	53
		12	0	NQR12 1016WN	213,000	1,000×500×160	151	160	45
	20+0	16	4	NQR20 1016WN	236,000	1,100×500×160	151	160	50
		16	12	NQR28 1016WN	249,000	1,200×500×160	151	160	53
	22+4	12	0	NQR12 1018WN	215,000	1,000×500×160	151	110	46
		18	2	NQR20 1018WN	241,000	1,100×500×160	151	110	51
	24+2	18	10	NQR28 1018WN	257,000	1,200×500×160	151	110	55
		12	0	NQR12 1020WN	220,000	1,000×500×160	151	110	46
	26+0	20	0	NQR20 1020WN	244,000	1,100×500×160	151	110	51
		20	8	NQR28 1020WN	264,000	1,200×500×160	151	110	55
	28+2	12	0	NQR12 1022WN	224,000	1,100×500×160	151	160	50
		20	0	NQR20 1022WN	255,000	1,200×500×160	151	160	55
	30+0	22	6	NQR28 1022WN	280,000	1,300×500×160	151	160	60
		12	0	NQR12 1024WN	229,000	1,100×500×160	151	160	50
	32+4	24	0	NQR20 1024WN	260,000	1,200×500×160	151	160	55
		24	4	NQR28 1024WN	285,000	1,300×500×160	151	160	60
	34+2	12	0	NQR12 1026WN	232,000	1,100×500×160	151	160	50
		20	0	NQR20 1026WN	264,000	1,200×500×160	151	160	55
	36+0	26	2	NQR28 1026WN	294,000	1,300×500×160	151	160	60
		12	0	NQR12 1028WN	241,000	1,100×500×160	151	110	51
	38+2	20	0	NQR20 1028WN	272,000	1,200×500×160	151	110	56
		28	0	NQR28 1028WN	308,000	1,300×500×160	151	110	61
	40+0	12	0	NQR12 1030WN	244,000	1,100×500×160	151	110	51
		20	0	NQR20 1030WN	276,000	1,200×500×160	151	110	56
	42+4	28	0	NQR28 1030WN	319,000	1,300×500×160	151	110	61
		12	0	NQR12 1032WN	248,000	1,200×500×160	151	160	55
	44+2	20	0	NQR20 1032WN	292,000	1,300×500×160	151	160	60
		28	0	NQR28 1032WN	338,000	1,400×500×160	151	160	66
	46+0	12	0	NQR12 1034WN	252,000	1,200×500×160	151	160	55
		20	0	NQR20 1034WN	297,000	1,300×500×160	151	160	60
	48+2	28	0	NQR28 1034WN	342,000	1,400×500×160	151	160	66
		12	0	NQR12 1036WN	257,000	1,200×500×160	151	160	55
	50+0	20	0	NQR20 1036WN	300,000	1,300×500×160	151	160	60
		28	0	NQR28 1036WN	347,000	1,400×500×160	151	160	66
	52+4	12	0	NQR12 1038WN	260,000	1,200×500×160	151	110	55
		28	0	NQR28 1038WN	353,000	1,400×500×160	151	110	67
	54+2	12	0	NQR12 1040WN	263,000	1,200×500×160	151	110	55
		28	0	NQR28 1040WN	360,000	1,400×500×160	151	110	67
	56+0	28	0	NQR28 1042WN	368,000	1,500×500×160	151	160	69
		28	0	NQR28 1044WN	375,000	1,500×500×160	151	160	69
	58+2	6	6	NQR12 1506N	198,000	1,100×500×160	200	210	48
		6	14	NQR20 1506N	202,000	1,200×500×160	200	210	51
	60+0	6	22	NQR28 1506N	211,000	1,300×500×160	200	210	54
		8	4	NQR12 1508N	202,000	1,100×500×160	200	210	48
	8+2	8	12	NQR20 1508N	204,000	1,200×500×160	200	210	51
		8	20	NQR28 1508N	214,000	1,300×500×160	200	210	54
	10+0	10	2	NQR12 1510N	205,000	1,100×500×160	200	210	48
		10	10	NQR20 1510N	213,000	1,200×500×160	200	210	51
	12+4	10	18	NQR28 1510N	220,000	1,300×500×160	200	210	54



主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	入-出				a 寸法	b 寸法	
	12+4	12	0	NQR12 1512N	208,000	1,200×500×160	200	260	52
		12	8	NQR20 1512N	220,000	1,300×500×160	200	260	56
	14+2	12	16	NQR28 1512N	235,000	1,400×500×160	200	260	61
		12	0	NQR12 1514N	213,000	1,200×500×160	200	260	52
	16+0	14	6	NQR20 1514N	238,000	1,300×500×160	200	260	56
		14	14	NQR28 1514N	254,000	1,400×500×160	200	260	61
	18+2	12	0	NQR12 1516N	217,000	1,200×500×160	200	260	52
		16	4	NQR20 1516N	242,000	1,300×500×160	200	260	56
	20+0	16	12	NQR28 1516N	261,000	1,400×500×160	200	260	61
		12	0	NQR12 1518N	224,000	1,200×500×160	200	210	53
	22+4	18	2	NQR20 1518N	249,000	1,300×500×160	200	210	58
		18	10	NQR28 1518N	270,000	1,400×500×160	200	210	63
	24+2	12	0	NQR12 1520N	229,000	1,200×500×160	200	210	53
		20	0	NQR20 1520N	254,000	1,300×500×160	200	210	58
	26+0	20	8	NQR28 1520N	277,000	1,400×500×160	200	210	63
		12	0	NQR12 1522N	233,000	1,300×500×160	200	260	57
	28+2	20	0	NQR20 1522N	266,000	1,400×500×160	200	260	63
		22	6	NQR28 1522N	292,000	1,500×500×160	200	260	67
	30+0	12	0	NQR12 1524N	238,000	1,300×500×160	200	260	57
		20	0	NQR20 1524N	270,000	1,400×500×160	200	260	63
	32+4	24	4	NQR28 1524N	297,000	1,500×500×160	200	260	67
		12	0	NQR12 1526N	242,000	1,300×500×160	200	260	57
	34+2	20	0	NQR20 1526N	273,000	1,400×500×160	200	260	63
		26	2	NQR28 1526N	308,000	1,500×500×160	200	260	67
	36+0	12	0	NQR12 1528N	246,000	1,300×500×160	200	210	57
		20	0	NQR20 1528N	279,000	1,400×500×160	200	210	64
	38+2	28	0	NQR28 1528N	316,000	1,500×500×160	200	210	68
		12	0	NQR12 1530N	252,000	1,300×500×160	200	210	57
	40+0	20	0	NQR20 1530N	283,000	1,400×500×160	200	210	64
		28	0	NQR28 1530N	325,000	1,500×500×160	200	210	68
	42+4	12	0	NQR12 1532N	257,000	1,400×500×160	200	260	63
		20	0	NQR20 1532N	298,000	1,500×500×160	200	260	67
	44+2	28	0	NQR28 1532N	342,000	1,600×500×160	200	260	72
		12	0	NQR12 1534N	261,000	1,400×500×160	200	260	63
	46+0	20	0	NQR20 1534N	301,000	1,500×500×160	200	260	67
		28	0	NQR28 1534N	347,000	1,600×500×160	200	260	72
	48+2	12	0	NQR12 1536N	264,000	1,400×500×160	200	260	63
		20	0	NQR20 1536N	306,000	1,500×500×160	200	260	67
	50+0	28	0	NQR28 1536N	353,000	1,600×500×160	200	260	72
		12	0	NQR12 1538N	269,000	1,400×500×160	200	210	63
	52+4	20	0	NQR20 1538N	311,000	1,500×500×160	200	210	67
		28	0	NQR28 1538N	360,000	1,600×500×160	200	210	72
	54+2	12	0	NQR12 1540N	272,000	1,400×500×160	200	210	63
		20	0	NQR20 1540N	313,000	1,500×500×160	200	210	67
	56+0	28	0	NQR28 1540N	365,000	1,600×500×160	200	210	72
		12	0	NQR12 1542N	276,000	1,500×500×160	200	260	66
	58+2	20	0	NQR20 1542N	319,000	1,600×500×160	200	260	71
		28	0	NQR28 1542N	370,000	1,700×500×160	200	260	79
	60+0	12	0	NQR12 1544N	279,000	1,500×500×160	200	260	66
		20	0	NQR20 1544N	320,000	1,600×500×160	200	260	71
	62+4	28	0	NQR28 1544N	375,000	1,700×500×1			

主幹：配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器

リモコンリレー付

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	スペース				a 寸法	b 寸法	
MCB3P 150A	52+4	12	0	NQR12 1552N	292,000	1,600×500×160	200	260	70
		20	0	NQR20 1552N	337,000	1,700×500×160	200	260	78
		28	0	NQR28 1552N	390,000	1,800×500×160	200	260	83
	54+2	12	0	NQR12 1554N	294,000	1,600×500×160	200	260	70
		20	0	NQR20 1554N	339,000	1,700×500×160	200	260	78
		28	0	NQR28 1554N	394,000	1,800×500×160	200	260	83
	56+0	12	0	NQR12 1556N	298,000	1,600×500×160	200	260	70
		20	0	NQR20 1556N	342,000	1,700×500×160	200	260	78
		28	0	NQR28 1556N	397,000	1,800×500×160	200	260	83
	58+2	12	0	NQR12 1558N	304,000	1,600×500×160	200	210	71
		20	0	NQR20 1558N	350,000	1,700×500×160	200	210	78
		28	0	NQR28 1558N	403,000	1,800×500×160	200	210	84
	60+0	12	0	NQR12 1560N	308,000	1,600×500×160	200	210	71
		20	0	NQR20 1560N	351,000	1,700×500×160	200	210	78
		28	0	NQR28 1560N	409,000	1,800×500×160	200	210	84
	62+4	12	0	NQR12 1562N	311,000	1,700×500×160	200	260	77
		20	0	NQR20 1562N	356,000	1,800×500×160	200	260	83
		28	0	NQR28 1562N	412,000	1,900×500×160	200	260	88
	64+2	12	0	NQR12 1564N	313,000	1,700×500×160	200	260	77
		20	0	NQR20 1564N	359,000	1,800×500×160	200	260	83
		28	0	NQR28 1564N	418,000	1,900×500×160	200	260	88
	66+0	12	0	NQR12 1566N	317,000	1,700×500×160	200	260	77
		20	0	NQR20 1566N	360,000	1,800×500×160	200	260	83
		28	0	NQR28 1566N	419,000	1,900×500×160	200	260	88
MCB3P 200A	8+2	8	4	NQR12 2008	264,000	1,200×500×160	250	260	52
		8	12	NQR20 2008	269,000	1,300×500×160	250	260	55
		8	20	NQR28 2008	280,000	1,400×500×160	250	260	60
	10+0	10	2	NQR12 2010	269,000	1,200×500×160	250	260	52
		10	10	NQR20 2010	272,000	1,300×500×160	250	260	55
		10	18	NQR28 2010	285,000	1,400×500×160	250	260	60
	12+4	12	0	NQR12 2012	273,000	1,300×500×160	250	310	56
		12	8	NQR20 2012	283,000	1,400×500×160	250	310	62
		12	16	NQR28 2012	298,000	1,500×500×160	250	310	64
	14+2	12	0	NQR12 2014	276,000	1,300×500×160	250	310	56
		14	6	NQR20 2014	300,000	1,400×500×160	250	310	62
		14	14	NQR28 2014	316,000	1,500×500×160	250	310	64
	16+0	12	0	NQR12 2016	283,000	1,300×500×160	250	310	56
		16	4	NQR20 2016	306,000	1,400×500×160	250	310	63
		16	12	NQR28 2016	320,000	1,500×500×160	250	310	64
	18+2	12	0	NQR12 2018	289,000	1,300×500×160	250	260	56
		18	2	NQR20 2018	313,000	1,400×500×160	250	260	63
		18	10	NQR28 2018	328,000	1,500×500×160	250	260	65
	20+0	12	0	NQR12 2020	292,000	1,300×500×160	250	260	56
		20	0	NQR20 2020	317,000	1,400×500×160	250	260	63
		20	8	NQR28 2020	342,000	1,500×500×160	250	260	65
	22+4	12	0	NQR12 2022	297,000	1,400×500×160	250	310	62
		20	0	NQR20 2022	328,000	1,500×500×160	250	310	66
		22	6	NQR28 2022	357,000	1,600×500×160	250	310	71
24+2	12	0	NQR12 2024	301,000	1,400×500×160	250	310	62	
	20	0	NQR20 2024	332,000	1,500×500×160	250	310	66	
	24	4	NQR28 2024	360,000	1,600×500×160	250	310	71	
26+0	12	0	NQR12 2026	306,000	1,400×500×160	250	310	62	
	20	0	NQR20 2026	338,000	1,500×500×160	250	310	66	
	26	2	NQR28 2026	370,000	1,600×500×160	250	310	71	
28+2	12	0	NQR12 2028	311,000	1,400×500×160	250	260	63	
	20	0	NQR20 2028	342,000	1,500×500×160	250	260	67	
	28	0	NQR28 2028	379,000	1,600×500×160	250	260	72	
30+0	12	0	NQR12 2030	316,000	1,400×500×160	250	260	63	
	20	0	NQR20 2030	347,000	1,500×500×160	250	260	67	
	28	0	NQR28 2030	390,000	1,600×500×160	250	260	72	

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	スペース				a 寸法	b 寸法	
MCB3P 200A	32+4	12	0	NQR12 2032	319,000	1,500×500×160	250	310	65
		20	0	NQR20 2032	360,000	1,600×500×160	250	310	67
		28	0	NQR28 2032	404,000	1,700×500×160	250	310	78
	34+2	12	0	NQR12 2034	323,000	1,500×500×160	250	310	65
		20	0	NQR20 2034	366,000	1,600×500×160	250	310	71
		28	0	NQR28 2034	410,000	1,700×500×160	250	310	78
	36+0	12	0	NQR12 2036	328,000	1,500×500×160	250	310	65
		20	0	NQR20 2036	370,000	1,600×500×160	250	310	71
		28	0	NQR28 2036	413,000	1,700×500×160	250	310	78
	38+2	12	0	NQR12 2038	332,000	1,500×500×160	250	260	66
		20	0	NQR20 2038	375,000	1,600×500×160	250	260	71
		28	0	NQR28 2038	419,000	1,700×500×160	250	260	79
	40+0	12	0	NQR12 2040	335,000	1,500×500×160	250	260	66
		20	0	NQR20 2040	378,000	1,600×500×160	250	260	71
		28	0	NQR28 2040	425,000	1,700×500×160	250	260	79
	42+4	12	0	NQR12 2042	339,000	1,600×500×160	250	310	70
		20	0	NQR20 2042	382,000	1,700×500×160	250	310	77
		28	0	NQR28 2042	430,000	1,800×500×160	250	310	83
	44+2	12	0	NQR12 2044	342,000	1,600×500×160	250	310	70
		20	0	NQR20 2044	385,000	1,700×500×160	250	310	77
		28	0	NQR28 2044	434,000	1,800×500×160	250	310	83
	46+0	12	0	NQR12 2046	345,000	1,600×500×160	250	310	70
		20	0	NQR20 2046	387,000	1,700×500×160	250	310	77
		28	0	NQR28 2046	438,000	1,800×500×160	250	310	83
48+2	12	0	NQR12 2048	350,000	1,600×500×160	250	260	70	
	20	0	NQR20 2048	391,000	1,700×500×160	250	260	78	
	28	0	NQR28 2048	441,000	1,800×500×160	250	260	83	
50+0	12	0	NQR12 2050	351,000	1,600×500×160	250	260	70	
	20	0	NQR20 2050	394,000	1,700×500×160	250	260	78	
	28	0	NQR28 2050	446,000	1,800×500×160	250	260	83	
52+4	12	0	NQR12 2052	356,000	1,700×500×160	250	310	77	
	20	0	NQR20 2052	399,000	1,800×500×160	250	310	82	
	28	0	NQR28 2052	446,000	1,900×500×160	250	310	88	
54+2	12	0	NQR12 2054	359,000	1,700×500×160	250	310	77	
	20	0	NQR20 2054	403,000	1,800×500×160	250	310	82	
	28	0	NQR28 2054	450,000	1,900×500×160	250	310	88	
56+0	12	0	NQR12 2056	360,000	1,700×500×160	250	310	77	
	20	0	NQR20 2056	406,000	1,800×500×160	250	310	82	
	28	0	NQR28 2056	453,000	1,900×500×160	250	310	88	
58+2	12	0	NQR12 2058	368,000	1,700×500×160	250	260	77	
	20	0	NQR20 2058	412,000	1,800×500×160	250	260	82	
	28	0	NQR28 2058	460,000	1,900×500×160	250	260	88	
60+0	12	0	NQR12 2060	370,000	1,700×500×160	250	260	77	
	20	0	NQR20 2060	414,000	1,800×500×160	250	260	82	
	28	0	NQR28 2060	462,000	1,900×500×160	250	260	88	
62+4	12	0	NQR12 2062	375,000	1,800×500×160	250	310	90	
	20	0	NQR20 2062	419,000	1,900×500×160	250	310	96	
	28	0	NQR28 2062	467,000	2,000×500×160	250	310	102	
64+2	12	0	NQR12 2064	378,000	1,800×500×160	250	310	90	
	20	0	NQR20 2064	422,000	1,900×500×160	250	310	96	
	28	0	NQR28 2064	470,000	2,000×500×160	250	310	102	
66+0	12	0	NQR12 2066	379,000	1,800×500×160	250	310	90	
	20	0	NQR20 2066	423,000	1,900×500×160	250	310	96	
	28	0	NQR28 2066	471,000	2,000×500×160	250	310	102	
MCB3P 250A	8+2	8	4	NQR12 2508	272,000	1,300×500×160	300	310	55
		8	12	NQR20 2508	272,000	1,400×500×160	300	310	60
		8	20	NQR28 2508	285,000	1,500×500×160	300	310	62
	10+0	10	2	NQR12 2510	273,000	1,300×500×160	300	310	55
		10	10	NQR20 2510	276,000	1,400×500×160			

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+ スペース数	リモコンリレー		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	スペース				a 寸法	b 寸法	
MCB3P 250A	20+0	12	0	NQR12 2520	297,000	1,400×500×160	300	310	61
		20	0	NQR20 2520	320,000	1,500×500×160	300	310	65
		20	8	NQR28 2520	345,000	1,600×500×160	300	310	69
	22+4	12	0	NQR12 2522	301,000	1,500×500×160	300	360	64
		20	0	NQR20 2522	332,000	1,600×500×160	300	360	69
		22	6	NQR28 2522	360,000	1,700×500×160	300	360	77
	24+2	12	0	NQR12 2524	306,000	1,500×500×160	300	360	64
		20	0	NQR20 2524	338,000	1,600×500×160	300	360	69
		24	4	NQR28 2524	365,000	1,700×500×160	300	360	77
	26+0	12	0	NQR12 2526	308,000	1,500×500×160	300	360	64
		20	0	NQR20 2526	342,000	1,600×500×160	300	360	69
		26	2	NQR28 2526	375,000	1,700×500×160	300	360	77
	28+2	12	0	NQR12 2528	316,000	1,500×500×160	300	310	65
		20	0	NQR20 2528	347,000	1,600×500×160	300	310	70
		28	0	NQR28 2528	385,000	1,700×500×160	300	310	77
	30+0	12	0	NQR12 2530	319,000	1,500×500×160	300	310	65
		20	0	NQR20 2530	351,000	1,600×500×160	300	310	70
		28	0	NQR28 2530	394,000	1,700×500×160	300	310	77
	32+4	12	0	NQR12 2532	323,000	1,600×500×160	300	360	69
		20	0	NQR20 2532	366,000	1,700×500×160	300	360	76
		28	0	NQR28 2532	410,000	1,800×500×160	300	360	82
	34+2	12	0	NQR12 2534	328,000	1,600×500×160	300	360	69
		20	0	NQR20 2534	370,000	1,700×500×160	300	360	76
		28	0	NQR28 2534	416,000	1,800×500×160	300	360	82
36+0	12	0	NQR12 2536	332,000	1,600×500×160	300	360	69	
	20	0	NQR20 2536	375,000	1,700×500×160	300	360	76	
	28	0	NQR28 2536	419,000	1,800×500×160	300	360	82	
38+2	12	0	NQR12 2538	337,000	1,600×500×160	300	310	69	
	20	0	NQR20 2538	378,000	1,700×500×160	300	310	77	
	28	0	NQR28 2538	425,000	1,800×500×160	300	310	82	

主幹容量	分岐数+ スペース数	リモコンリレー		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	スペース				a 寸法	b 寸法	
MCB3P 250A	40+0	12	0	NQR12 2540	339,000	1,600×500×160	300	310	69
		20	0	NQR20 2540	382,000	1,700×500×160	300	310	77
		28	0	NQR28 2540	427,000	1,800×500×160	300	310	82
	42+4	12	0	NQR12 2542	344,000	1,700×500×160	300	360	75
		20	0	NQR20 2542	385,000	1,800×500×160	300	360	81
		28	0	NQR28 2542	432,000	1,900×500×160	300	360	87
	44+2	12	0	NQR12 2544	347,000	1,700×500×160	300	360	75
		20	0	NQR20 2544	390,000	1,800×500×160	300	360	81
		28	0	NQR28 2544	438,000	1,900×500×160	300	360	87
	46+0	12	0	NQR12 2546	350,000	1,700×500×160	300	360	75
		20	0	NQR20 2546	391,000	1,800×500×160	300	360	81
		28	0	NQR28 2546	441,000	1,900×500×160	300	360	87
	48+2	12	0	NQR12 2548	353,000	1,700×500×160	300	310	76
		20	0	NQR20 2548	394,000	1,800×500×160	300	310	82
		28	0	NQR28 2548	449,000	1,900×500×160	300	310	87
	50+0	12	0	NQR12 2550	357,000	1,700×500×160	300	310	76
		20	0	NQR20 2550	399,000	1,800×500×160	300	310	82
		28	0	NQR28 2550	453,000	1,900×500×160	300	310	87
	52+4	12	0	NQR12 2552	359,000	1,800×500×160	300	360	80
		20	0	NQR20 2552	403,000	1,900×500×160	300	360	86
	54+2	12	0	NQR12 2554	363,000	1,800×500×160	300	360	80
		20	0	NQR20 2554	406,000	1,900×500×160	300	360	86
	56+0	12	0	NQR12 2556	366,000	1,800×500×160	300	360	80
		20	0	NQR20 2556	410,000	1,900×500×160	300	360	86
58+2	12	0	NQR12 2558	372,000	1,800×500×160	300	310	81	
	20	0	NQR20 2558	416,000	1,900×500×160	300	310	86	
60+0	12	0	NQR12 2560	375,000	1,800×500×160	300	310	81	
62+4	12	0	NQR12 2562	378,000	1,900×500×160	300	360	85	
64+2	12	0	NQR12 2564	382,000	1,900×500×160	300	360	85	
66+0	12	0	NQR12 2566	385,000	1,900×500×160	300	360	85	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

電灯分電盤 EQTA・EQTB・EQTC

スーパーコンボ盤

分岐スマートサイズ

主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器

ページジュ マンセル 5Y7/1
日達工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日達工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例:EQTA 0506K)をつけてご注文ください。

自動点滅回路付 TM+MC1~3個(個別)

送りスペースのサイズ

適用	送りスペース(mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下(盤幅400)	180×78×95
主幹100A(盤幅500)	180×78×120
主幹150~250A	220×102×120



分岐スマートサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB (スマートサイズ)

極数・素子数・電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
2P2E20A	NCB 2P2E20	P.1024

※分岐回路は全て100V結線(全回路200Vへ切替可能)
※200V用分岐バー付属数/10回路以下…2本、12~20回路…4本、22回路以上…6本
※分岐バー部品番号掲載ページ P.1342
※30A実装可能数…最大6回路

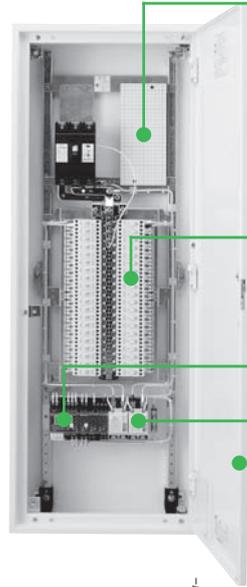
タイマー (品番: EEU-TM1、EEU-EM P.1333)

マグネット

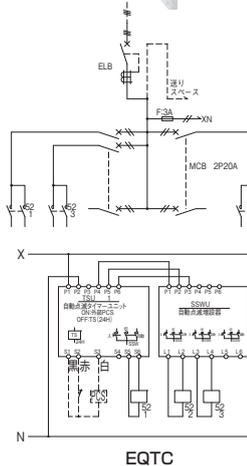
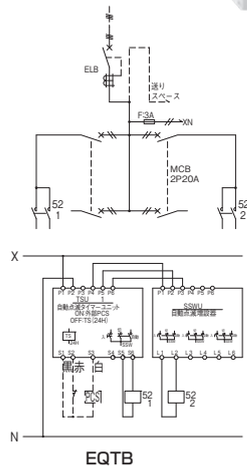
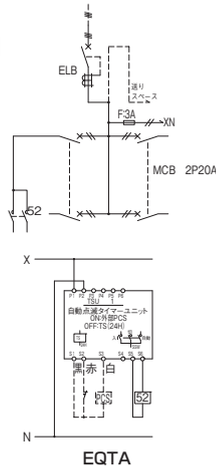
- 使用キャビネット/ BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm (縦寸法1700以上は扉のみ2.3mm)
- 使用ハンドル品番/ 本体タテ寸法1000mm未満 KH-84F (キー No.K200) 本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)

主幹：漏電ブレーカ ELB 中性線欠相保護付

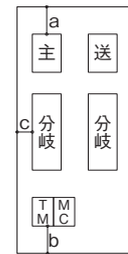
フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
50AF	50A	ZS 53-50TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	60A	ZS 103-60TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	75A	ZS 103-75TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	100A	ZS 103-100TLA-30(30mA)	P.1057
150AF	150A	ZR 153-150TLA-K(200mA)	P.1058
225AF	200A	ZR 223-200TLA-K(200mA)	P.1059
250AF	250A	ZR 253-250TLA-K(200mA)	P.1059



●回路図



●ガター図



ガターC寸法

主幹100A以下	110mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹150~250A	160mm

制御回路参照 P.1134

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	マグネット				a寸法	b寸法	
ELB3P 50A	6+4	1	1	EQTA 0506N	111,000	800×400×120	151	180	29
		1	2	EQTB 0506N	132,000	800×400×120	151	180	30
	8+2	1	1	EQTA 0508N	114,000	800×400×120	151	180	29
		1	2	EQTB 0508N	135,000	800×400×120	151	180	30
	10+0	1	1	EQTA 0510N	119,000	800×400×120	151	180	29
		1	2	EQTB 0510N	140,000	800×400×120	151	180	30
	12+4	1	1	EQTA 0512N	122,000	800×400×120	151	130	29
		1	2	EQTB 0512N	143,000	800×400×120	151	130	30
	14+2	1	1	EQTA 0514N	125,000	800×400×120	151	130	29
		1	2	EQTB 0514N	146,000	800×400×120	151	130	30
	16+0	1	1	EQTA 0516N	131,000	800×400×120	151	130	29
		1	2	EQTB 0516N	152,000	800×400×120	151	130	30
18+2	1	1	EQTA 0518N	135,000	900×400×120	151	180	34	
	1	2	EQTB 0518N	156,000	900×400×120	151	180	35	
20+0	1	1	EQTA 0520N	140,000	900×400×120	151	180	34	
	1	2	EQTB 0520N	161,000	900×400×120	151	180	35	
22+4	1	1	EQTA 0522N	144,000	900×400×120	151	130	34	
	1	2	EQTB 0522N	165,000	900×400×120	151	130	35	
24+2	1	1	EQTA 0524N	148,000	900×400×120	151	130	34	
	1	2	EQTB 0524N	170,000	900×400×120	151	130	35	

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	マグネット				a寸法	b寸法	
ELB3P 50A	26+0	1	1	EQTA 0526N	152,000	900×400×120	151	130	34
		1	2	EQTB 0526N	173,000	900×400×120	151	130	35
	28+2	1	1	EQTA 0528N	159,000	1,000×400×120	151	180	37
		1	2	EQTB 0528N	180,000	1,000×400×120	151	180	38
	30+0	1	1	EQTA 0530N	164,000	1,000×400×120	151	180	37
		1	2	EQTB 0530N	185,000	1,000×400×120	151	180	38
	32+4	1	1	EQTA 0532N	168,000	1,000×400×120	151	130	37
		1	2	EQTB 0532N	189,000	1,000×400×120	151	130	38
	34+2	1	1	EQTA 0534N	173,000	1,000×400×120	151	130	37
		1	2	EQTB 0534N	193,000	1,000×400×120	151	130	38
	36+0	1	1	EQTA 0536N	177,000	1,000×400×120	151	130	37
		1	2	EQTB 0536N	196,000	1,000×400×120	151	130	38
ELB3P 60A	6+4	1	1	EQTA 0606N	111,000	800×400×120	151	180	29
		1	2	EQTB 0606N	132,000	800×400×120	151	180	30
	8+2	1	1	EQTA 0608N	114,000	800×400×120	151	180	29
		1	2	EQTB 0608N	135,000	800×400×120	151	180	30
	10+0	1	1	EQTA 0610N	119,000	800×400×120	151	180	29
		1	2	EQTB 0610N	140,000	800×400×120	151	180	30
	12+4	1	1	EQTA 0612N	122,000	800×400×120	151	130	29
		1	2	EQTB 0612N	143,000	800×400×120	151	130	30

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	リセット				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 60A	14+2	1	1	EQTA 0614N	125,000	800×400×120	151	130	29
		1	2	EQTB 0614N	146,000	800×400×120	151	130	30
	16+0	1	1	EQTA 0616N	131,000	800×400×120	151	130	29
		1	2	EQTB 0616N	152,000	800×400×120	151	130	30
	18+2	1	1	EQTA 0618N	135,000	900×400×120	151	180	34
		1	2	EQTB 0618N	156,000	900×400×120	151	180	35
	20+0	1	1	EQTA 0620N	140,000	900×400×120	151	180	34
		1	2	EQTB 0620N	161,000	900×400×120	151	180	35
	22+4	1	1	EQTA 0622N	144,000	900×400×120	151	130	34
		1	2	EQTB 0622N	165,000	900×400×120	151	130	35
	24+2	1	1	EQTA 0624N	148,000	900×400×120	151	130	34
		1	2	EQTB 0624N	170,000	900×400×120	151	130	35
	26+0	1	1	EQTA 0626N	152,000	900×400×120	151	130	34
		1	2	EQTB 0626N	173,000	900×400×120	151	130	35
	28+2	1	1	EQTA 0628N	159,000	1,000×400×120	151	180	37
		1	2	EQTB 0628N	180,000	1,000×400×120	151	180	38
	30+0	1	1	EQTA 0630N	164,000	1,000×400×120	151	180	37
		1	2	EQTB 0630N	185,000	1,000×400×120	151	180	38
	32+4	1	1	EQTA 0632N	168,000	1,000×400×120	151	130	37
		1	2	EQTB 0632N	189,000	1,000×400×120	151	130	38
	34+2	1	1	EQTA 0634N	173,000	1,000×400×120	151	130	37
		1	2	EQTB 0634N	193,000	1,000×400×120	151	130	38
	36+0	1	1	EQTA 0636N	177,000	1,000×400×120	151	130	37
		1	2	EQTB 0636N	196,000	1,000×400×120	151	130	38
ELB3P 75A	8+2	1	1	EQTA 0708N	135,000	800×400×120	151	180	26
		1	2	EQTB 0708N	156,000	800×400×120	151	180	27
	10+0	1	1	EQTA 0710N	140,000	800×400×120	151	180	26
		1	2	EQTB 0710N	161,000	800×400×120	151	180	27
	12+4	1	1	EQTA 0712N	143,000	800×400×120	151	130	30
		1	2	EQTB 0712N	164,000	800×400×120	151	130	31
	14+2	1	1	EQTA 0714N	146,000	800×400×120	151	130	30
		1	2	EQTB 0714N	167,000	800×400×120	151	130	31
	16+0	1	1	EQTA 0716N	152,000	800×400×120	151	130	30
		1	2	EQTB 0716N	173,000	800×400×120	151	130	31
	18+2	1	1	EQTA 0718N	156,000	900×400×120	151	180	30
		1	2	EQTB 0718N	177,000	900×400×120	151	180	31
	20+0	1	1	EQTA 0720N	161,000	900×400×120	151	180	30
		1	2	EQTB 0720N	182,000	900×400×120	151	180	31
	22+4	1	1	EQTA 0722N	165,000	900×400×120	151	130	34
		1	2	EQTB 0722N	186,000	900×400×120	151	130	35
	24+2	1	1	EQTA 0724N	170,000	900×400×120	151	130	34
		1	2	EQTB 0724N	189,000	900×400×120	151	130	35
	26+0	1	1	EQTA 0726N	173,000	900×400×120	151	130	34
		1	2	EQTB 0726N	195,000	900×400×120	151	130	35
	28+2	1	1	EQTA 0728N	180,000	1,000×400×120	151	180	35
		1	2	EQTB 0728N	201,000	1,000×400×120	151	180	36
	30+0	1	1	EQTA 0730N	185,000	1,000×400×120	151	180	35
		1	2	EQTB 0730N	205,000	1,000×400×120	151	180	36
32+4	1	1	EQTA 0732N	189,000	1,000×400×120	151	130	37	
	1	2	EQTB 0732N	210,000	1,000×400×120	151	130	38	
34+2	1	1	EQTA 0734N	193,000	1,000×400×120	151	130	37	
	1	2	EQTB 0734N	213,000	1,000×400×120	151	130	38	
36+0	1	1	EQTA 0736N	196,000	1,000×400×120	151	130	37	
	1	2	EQTB 0736N	217,000	1,000×400×120	151	130	38	
38+2	1	1	EQTA 0738N	201,000	1,100×400×120	151	180	38	
	1	2	EQTB 0738N	221,000	1,100×400×120	151	180	39	
40+0	1	1	EQTA 0740N	204,000	1,100×400×120	151	180	38	
	1	2	EQTB 0740N	224,000	1,100×400×120	151	180	39	
ELB3P 100A	8+2	1	1	EQTA 1008N	135,000	800×400×120	151	180	26
		1	2	EQTB 1008N	156,000	800×400×120	151	180	27
10+0	1	1	EQTA 1010N	140,000	800×400×120	151	180	26	
	1	2	EQTB 1010N	161,000	800×400×120	151	180	27	

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	リセット				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 100A	12+4	1	1	EQTA 1012N	143,000	800×400×120	151	130	30
		1	2	EQTB 1012N	164,000	800×400×120	151	130	31
	14+2	1	1	EQTA 1014N	146,000	800×400×120	151	130	30
		1	2	EQTB 1014N	167,000	800×400×120	151	130	31
	16+0	1	1	EQTA 1016N	152,000	800×400×120	151	130	30
		1	2	EQTB 1016N	173,000	800×400×120	151	130	31
	18+2	1	1	EQTA 1018N	156,000	900×400×120	151	180	30
		1	2	EQTB 1018N	177,000	900×400×120	151	180	31
	20+0	1	1	EQTA 1020N	161,000	900×400×120	151	180	30
		1	2	EQTB 1020N	182,000	900×400×120	151	180	31
	22+4	1	1	EQTA 1022N	165,000	900×400×120	151	130	34
		1	2	EQTB 1022N	186,000	900×400×120	151	130	35
	24+2	1	1	EQTA 1024N	170,000	900×400×120	151	130	34
		1	2	EQTB 1024N	189,000	900×400×120	151	130	35
	26+0	1	1	EQTA 1026N	173,000	900×400×120	151	130	34
		1	2	EQTB 1026N	195,000	900×400×120	151	130	35
	28+2	1	1	EQTA 1028N	180,000	1,000×400×120	151	180	35
		1	2	EQTB 1028N	201,000	1,000×400×120	151	180	36
	30+0	1	1	EQTA 1030N	185,000	1,000×400×120	151	180	35
		1	2	EQTB 1030N	205,000	1,000×400×120	151	180	36
	32+4	1	1	EQTA 1032N	189,000	1,000×400×120	151	130	37
		1	2	EQTB 1032N	210,000	1,000×400×120	151	130	38
	34+2	1	1	EQTA 1034N	193,000	1,000×400×120	151	130	37
		1	2	EQTB 1034N	213,000	1,000×400×120	151	130	38
36+0	1	1	EQTA 1036N	196,000	1,000×400×120	151	130	37	
	1	2	EQTB 1036N	217,000	1,000×400×120	151	130	38	
38+2	1	1	EQTA 1038N	201,000	1,100×400×120	151	180	38	
	1	2	EQTB 1038N	221,000	1,100×400×120	151	180	39	
40+0	1	1	EQTA 1040N	204,000	1,100×400×120	151	180	38	
	1	2	EQTB 1040N	224,000	1,100×400×120	151	180	39	
ELB3P 100A	8+2	1	1	EQTA 1008WN	145,000	800×500×160	151	180	32
		1	2	EQTB 1008WN	165,000	800×500×160	151	180	34
		1	3	EQTC 1008WN	171,000	800×500×160	151	180	35
	10+0	1	1	EQTA 1010WN	149,000	800×500×160	151	180	32
		1	2	EQTB 1010WN	170,000	800×500×160	151	180	34
		1	3	EQTC 1010WN	177,000	800×500×160	151	180	35
	12+4	1	1	EQTA 1012WN	152,000	800×500×160	151	130	38
		1	2	EQTB 1012WN	173,000	800×500×160	151	130	39
		1	3	EQTC 1012WN	180,000	800×500×160	151	130	40
	14+2	1	1	EQTA 1014WN	155,000	800×500×160	151	130	38
		1	2	EQTB 1014WN	177,000	800×500×160	151	130	39
		1	3	EQTC 1014WN	185,000	800×500×160	151	130	40
	16+0	1	1	EQTA 1016WN	162,000	800×500×160	151	130	38
		1	2	EQTB 1016WN	183,000	800×500×160	151	130	39
		1	3	EQTC 1016WN	190,000	800×500×160	151	130	40
	18+2	1	1	EQTA 1018WN	165,000	900×500×160	151	180	38
		1	2	EQTB 1018WN	187,000	900×500×160	151	180	39
		1	3	EQTC 1018WN	195,000	900×500×160	151	180	40
	20+0	1	1	EQTA 1020WN	170,000	900×500×160	151	180	38
		1	2	EQTB 1020WN	190,000	900×500×160	151	180	39
		1	3	EQTC 1020WN	198,000	900×500×160	151	180	40
	22+4	1	1	EQTA 1022WN	174,000	900×500×160	151	130	40
		1	2	EQTB 1022WN	195,000	900×500×160	151	130	42
		1	3	EQTC 1022WN	202,000	900×500×160	151	130	43
24+2	1	1	EQTA 1024WN	179,000	900×500×160	151	130	40	
	1	2	EQTB 1024WN	198,000	900×500×160	151	130	42	
	1	3	EQTC 1024WN	205,000	900×500×160	151	130	43	
26+0	1	1	EQTA 1026WN	183,000	900×500×160	151	130	40	
	1	2	EQTB 1026WN	204,000	900×500×160	151	130	42	
	1	3	EQTC 1026WN	213,000	900×500×160	151	130	43	

ELB3P
100A
ワイド
タイプ

電灯分電盤
EQTA・EQTB・EQTC

(商品コード 50)

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。

この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	フック				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 100A  ワイド タイプ	28+2	1	1	EQTA 1028WN	189,000	1,000×500×160	151	180	41
		1	2	EQTB 1028WN	210,000	1,000×500×160	151	180	42
		1	3	EQTC 1028WN	217,000	1,000×500×160	151	180	43
	30+0	1	1	EQTA 1030WN	195,000	1,000×500×160	151	180	41
		1	2	EQTB 1030WN	215,000	1,000×500×160	151	180	42
		1	3	EQTC 1030WN	223,000	1,000×500×160	151	180	43
	32+4	1	1	EQTA 1032WN	198,000	1,000×500×160	151	130	45
		1	2	EQTB 1032WN	220,000	1,000×500×160	151	130	46
		1	3	EQTC 1032WN	227,000	1,000×500×160	151	130	47
	34+2	1	1	EQTA 1034WN	202,000	1,000×500×160	151	130	45
		1	2	EQTB 1034WN	223,000	1,000×500×160	151	130	46
		1	3	EQTC 1034WN	232,000	1,000×500×160	151	130	47
	36+0	1	1	EQTA 1036WN	205,000	1,000×500×160	151	130	45
		1	2	EQTB 1036WN	227,000	1,000×500×160	151	130	46
		1	3	EQTC 1036WN	235,000	1,000×500×160	151	130	47
	38+2	1	1	EQTA 1038WN	210,000	1,100×500×160	151	180	45
		1	2	EQTB 1038WN	232,000	1,100×500×160	151	180	47
		1	3	EQTC 1038WN	238,000	1,100×500×160	151	180	48
	40+0	1	1	EQTA 1040WN	213,000	1,100×500×160	151	180	45
		1	2	EQTB 1040WN	235,000	1,100×500×160	151	180	47
		1	3	EQTC 1040WN	242,000	1,100×500×160	151	180	48
	6+4	1	1	EQTA 1506N	148,000	900×500×160	200	180	38
		1	2	EQTB 1506N	168,000	900×500×160	200	180	40
		1	3	EQTC 1506N	174,000	900×500×160	200	180	41
8+2	1	1	EQTA 1508N	151,000	900×500×160	200	180	38	
	1	2	EQTB 1508N	173,000	900×500×160	200	180	40	
	1	3	EQTC 1508N	180,000	900×500×160	200	180	41	
10+0	1	1	EQTA 1510N	155,000	900×500×160	200	180	38	
	1	2	EQTB 1510N	177,000	900×500×160	200	180	40	
	1	3	EQTC 1510N	183,000	900×500×160	200	180	41	
12+4	1	1	EQTA 1512N	158,000	1,000×500×160	200	230	43	
	1	2	EQTB 1512N	180,000	1,000×500×160	200	230	44	
	1	3	EQTC 1512N	185,000	1,000×500×160	200	230	45	
14+2	1	1	EQTA 1514N	162,000	1,000×500×160	200	230	43	
	1	2	EQTB 1514N	183,000	1,000×500×160	200	230	44	
	1	3	EQTC 1514N	190,000	1,000×500×160	200	230	45	
16+0	1	1	EQTA 1516N	168,000	1,000×500×160	200	230	43	
	1	2	EQTB 1516N	189,000	1,000×500×160	200	230	44	
	1	3	EQTC 1516N	196,000	1,000×500×160	200	230	45	
18+2	1	1	EQTA 1518N	174,000	1,000×500×160	200	180	43	
	1	2	EQTB 1518N	195,000	1,000×500×160	200	180	44	
	1	3	EQTC 1518N	202,000	1,000×500×160	200	180	46	
20+0	1	1	EQTA 1520N	179,000	1,000×500×160	200	180	43	
	1	2	EQTB 1520N	198,000	1,000×500×160	200	180	44	
	1	3	EQTC 1520N	205,000	1,000×500×160	200	180	46	
22+4	1	1	EQTA 1522N	183,000	1,100×500×160	200	230	48	
	1	2	EQTB 1522N	204,000	1,100×500×160	200	230	49	
	1	3	EQTC 1522N	213,000	1,100×500×160	200	230	53	
24+2	1	1	EQTA 1524N	187,000	1,100×500×160	200	230	48	
	1	2	EQTB 1524N	208,000	1,100×500×160	200	230	49	
	1	3	EQTC 1524N	215,000	1,100×500×160	200	230	53	
26+0	1	1	EQTA 1526N	190,000	1,100×500×160	200	230	48	
	1	2	EQTB 1526N	213,000	1,100×500×160	200	230	49	
	1	3	EQTC 1526N	220,000	1,100×500×160	200	230	53	
28+2	1	1	EQTA 1528N	196,000	1,100×500×160	200	180	48	
	1	2	EQTB 1528N	217,000	1,100×500×160	200	180	49	
	1	3	EQTC 1528N	223,000	1,100×500×160	200	180	50	
30+0	1	1	EQTA 1530N	201,000	1,100×500×160	200	180	48	
	1	2	EQTB 1530N	223,000	1,100×500×160	200	180	49	
	1	3	EQTC 1530N	229,000	1,100×500×160	200	180	50	

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	フック				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 150A	32+4	1	1	EQTA 1532N	205,000	1,200×500×160	200	230	52
		1	2	EQTB 1532N	227,000	1,200×500×160	200	230	53
		1	3	EQTC 1532N	232,000	1,200×500×160	200	230	54
	34+2	1	1	EQTA 1534N	210,000	1,200×500×160	200	230	52
		1	2	EQTB 1534N	232,000	1,200×500×160	200	230	53
		1	3	EQTC 1534N	238,000	1,200×500×160	200	230	54
	36+0	1	1	EQTA 1536N	213,000	1,200×500×160	200	230	52
		1	2	EQTB 1536N	235,000	1,200×500×160	200	230	53
		1	3	EQTC 1536N	242,000	1,200×500×160	200	230	54
	38+2	1	1	EQTA 1538N	220,000	1,200×500×160	200	180	52
		1	2	EQTB 1538N	241,000	1,200×500×160	200	180	54
		1	3	EQTC 1538N	248,000	1,200×500×160	200	180	55
	40+0	1	1	EQTA 1540N	223,000	1,200×500×160	200	180	52
		1	2	EQTB 1540N	244,000	1,200×500×160	200	180	54
		1	3	EQTC 1540N	251,000	1,200×500×160	200	180	55
	42+4	1	1	EQTA 1542N	230,000	1,300×500×160	200	230	56
		1	2	EQTB 1542N	252,000	1,300×500×160	200	230	58
		1	3	EQTC 1542N	261,000	1,300×500×160	200	230	59
	44+2	1	1	EQTA 1544N	235,000	1,300×500×160	200	230	56
		1	2	EQTB 1544N	257,000	1,300×500×160	200	230	58
		1	3	EQTC 1544N	264,000	1,300×500×160	200	230	59
	46+0	1	1	EQTA 1546N	239,000	1,300×500×160	200	230	56
		1	2	EQTB 1546N	261,000	1,300×500×160	200	230	58
		1	3	EQTC 1546N	269,000	1,300×500×160	200	230	59
	48+2	1	1	EQTA 1548N	245,000	1,300×500×160	200	180	57
		1	2	EQTB 1548N	266,000	1,300×500×160	200	180	58
		1	3	EQTC 1548N	273,000	1,300×500×160	200	180	59
	50+0	1	1	EQTA 1550N	246,000	1,300×500×160	200	180	57
		1	2	EQTB 1550N	269,000	1,300×500×160	200	180	58
		1	3	EQTC 1550N	277,000	1,300×500×160	200	180	59
	52+4	1	1	EQTA 1552N	251,000	1,400×500×160	200	230	62
		1	2	EQTB 1552N	272,000	1,400×500×160	200	230	64
		1	3	EQTC 1552N	280,000	1,400×500×160	200	230	65
	54+2	1	1	EQTA 1554N	254,000	1,400×500×160	200	230	62
		1	2	EQTB 1554N	276,000	1,400×500×160	200	230	64
		1	3	EQTC 1554N	283,000	1,400×500×160	200	230	65
	56+0	1	1	EQTA 1556N	257,000	1,400×500×160	200	230	62
		1	2	EQTB 1556N	277,000	1,400×500×160	200	230	64
		1	3	EQTC 1556N	286,000	1,400×500×160	200	230	65
	58+2	1	1	EQTA 1558N	264,000	1,400×500×160	200	180	63
		1	2	EQTB 1558N	285,000	1,400×500×160	200	180	64
		1	3	EQTC 1558N	291,000	1,400×500×160	200	180	65
	60+0	1	1	EQTA 1560N	266,000	1,400×500×160	200	180	63
		1	2	EQTB 1560N	286,000	1,400×500×160	200	180	64
		1	3	EQTC 1560N	294,000	1,400×500×160	200	180	65
	62+4	1	1	EQTA 1562N	270,000	1,500×500×160	200	230	65
		1	2	EQTB 1562N	291,000	1,500×500×160	200	230	67
		1	3	EQTC 1562N	298,000	1,500×500×160	200	230	68
64+2	1	1	EQTA 1564N	273,000	1,500×500×160	200	230	65	
	1	2	EQTB 1564N	294,000	1,500×500×160	200	230	67	
	1	3	EQTC 1564N	300,000	1,500×500×160	200	230	68	
66+0	1	1	EQTA 1566N	276,000	1,500×500×160	200	230	65	
	1	2	EQTB 1566N	297,000	1,500×500×160	200	230	67	
	1	3	EQTC 1566N	304,000	1,500×500×160	200	230	68	
ELB3P 200A	8+2	1	1	EQTA 2008	204,000	1,000×500×160	250	230	41
		1	2	EQTB 2008	224,000	1,000×500×160	250	230	44
		1	3	EQTC 2008	229,000	1,000×500×160	250	230	45
	10+0	1	1	EQTA 2010	208,000	1,000×500×160	250	230	41
		1	2	EQTB 2010	229,000	1,000×500×160	250	230	44
		1	3						

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	リセット				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 200A	12+4	1	1	EQTA 2012	210,000	1,100×500×160	250	280	46
		1	2	EQTB 2012	232,000	1,100×500×160	250	280	48
		1	3	EQTC 2012	236,000	1,100×500×160	250	280	49
	14+2	1	1	EQTA 2014	213,000	1,100×500×160	250	280	46
		1	2	EQTB 2014	235,000	1,100×500×160	250	280	48
		1	3	EQTC 2014	241,000	1,100×500×160	250	280	49
	16+0	1	1	EQTA 2016	220,000	1,100×500×160	250	280	46
		1	2	EQTB 2016	242,000	1,100×500×160	250	280	48
		1	3	EQTC 2016	245,000	1,100×500×160	250	280	49
	18+2	1	1	EQTA 2018	227,000	1,100×500×160	250	230	46
		1	2	EQTB 2018	248,000	1,100×500×160	250	230	49
		1	3	EQTC 2018	252,000	1,100×500×160	250	230	50
	20+0	1	1	EQTA 2020	232,000	1,100×500×160	250	230	46
		1	2	EQTB 2020	251,000	1,100×500×160	250	230	49
		1	3	EQTC 2020	257,000	1,100×500×160	250	230	50
	22+4	1	1	EQTA 2022	235,000	1,200×500×160	250	280	50
		1	2	EQTB 2022	255,000	1,200×500×160	250	280	53
		1	3	EQTC 2022	260,000	1,200×500×160	250	280	54
	24+2	1	1	EQTA 2024	238,000	1,200×500×160	250	280	50
		1	2	EQTB 2024	260,000	1,200×500×160	250	280	53
		1	3	EQTC 2024	264,000	1,200×500×160	250	280	54
	26+0	1	1	EQTA 2026	244,000	1,200×500×160	250	280	50
		1	2	EQTB 2026	264,000	1,200×500×160	250	280	53
		1	3	EQTC 2026	270,000	1,200×500×160	250	280	54
	28+2	1	1	EQTA 2028	249,000	1,200×500×160	250	230	51
		1	2	EQTB 2028	270,000	1,200×500×160	250	230	53
		1	3	EQTC 2028	276,000	1,200×500×160	250	230	54
	30+0	1	1	EQTA 2030	252,000	1,200×500×160	250	230	51
		1	2	EQTB 2030	275,000	1,200×500×160	250	230	53
		1	3	EQTC 2030	279,000	1,200×500×160	250	230	54
	32+4	1	1	EQTA 2032	258,000	1,300×500×160	250	280	55
		1	2	EQTB 2032	280,000	1,300×500×160	250	280	57
		1	3	EQTC 2032	285,000	1,300×500×160	250	280	58
	34+2	1	1	EQTA 2034	264,000	1,300×500×160	250	280	55
		1	2	EQTB 2034	285,000	1,300×500×160	250	280	57
		1	3	EQTC 2034	291,000	1,300×500×160	250	280	58
	36+0	1	1	EQTA 2036	269,000	1,300×500×160	250	280	55
		1	2	EQTB 2036	289,000	1,300×500×160	250	280	57
		1	3	EQTC 2036	294,000	1,300×500×160	250	280	58
	38+2	1	1	EQTA 2038	273,000	1,300×500×160	250	230	55
		1	2	EQTB 2038	294,000	1,300×500×160	250	230	58
		1	3	EQTC 2038	300,000	1,300×500×160	250	230	59
	40+0	1	1	EQTA 2040	276,000	1,300×500×160	250	230	55
		1	2	EQTB 2040	297,000	1,300×500×160	250	230	58
		1	3	EQTC 2040	301,000	1,300×500×160	250	230	59
	42+4	1	1	EQTA 2042	283,000	1,400×500×160	250	280	61
		1	2	EQTB 2042	304,000	1,400×500×160	250	280	63
		1	3	EQTC 2042	308,000	1,400×500×160	250	280	64
	44+2	1	1	EQTA 2044	286,000	1,400×500×160	250	280	61
		1	2	EQTB 2044	308,000	1,400×500×160	250	280	63
		1	3	EQTC 2044	313,000	1,400×500×160	250	280	64
	46+0	1	1	EQTA 2046	292,000	1,400×500×160	250	280	61
		1	2	EQTB 2046	313,000	1,400×500×160	250	280	63
		1	3	EQTC 2046	319,000	1,400×500×160	250	280	64
48+2	1	1	EQTA 2048	297,000	1,400×500×160	250	230	61	
	1	2	EQTB 2048	319,000	1,400×500×160	250	230	64	
	1	3	EQTC 2048	323,000	1,400×500×160	250	230	65	
50+0	1	1	EQTA 2050	300,000	1,400×500×160	250	230	61	
	1	2	EQTB 2050	320,000	1,400×500×160	250	230	64	
	1	3	EQTC 2050	328,000	1,400×500×160	250	230	65	

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	リセット				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 200A	52+4	1	1	EQTA 2052	304,000	1,500×500×160	250	280	64
		1	2	EQTB 2052	325,000	1,500×500×160	250	280	66
		1	3	EQTC 2052	331,000	1,500×500×160	250	280	67
	54+2	1	1	EQTA 2054	306,000	1,500×500×160	250	280	64
		1	2	EQTB 2054	328,000	1,500×500×160	250	280	66
		1	3	EQTC 2054	332,000	1,500×500×160	250	280	67
	56+0	1	1	EQTA 2056	308,000	1,500×500×160	250	280	64
		1	2	EQTB 2056	331,000	1,500×500×160	250	280	66
		1	3	EQTC 2056	337,000	1,500×500×160	250	280	67
	58+2	1	1	EQTA 2058	316,000	1,500×500×160	250	230	64
		1	2	EQTB 2058	338,000	1,500×500×160	250	230	67
		1	3	EQTC 2058	342,000	1,500×500×160	250	230	68
	60+0	1	1	EQTA 2060	319,000	1,500×500×160	250	230	64
		1	2	EQTB 2060	339,000	1,500×500×160	250	230	67
		1	3	EQTC 2060	345,000	1,500×500×160	250	230	68
	62+4	1	1	EQTA 2062	323,000	1,600×500×160	250	280	68
		1	2	EQTB 2062	344,000	1,600×500×160	250	280	71
		1	3	EQTC 2062	350,000	1,600×500×160	250	280	72
	64+2	1	1	EQTA 2064	325,000	1,600×500×160	250	280	68
		1	2	EQTB 2064	347,000	1,600×500×160	250	280	71
		1	3	EQTC 2064	351,000	1,600×500×160	250	280	72
	66+0	1	1	EQTA 2066	328,000	1,600×500×160	250	280	68
		1	2	EQTB 2066	350,000	1,600×500×160	250	280	71
		1	3	EQTC 2066	356,000	1,600×500×160	250	280	72
ELB3P 250A	8+2	1	1	EQTA 2508	208,000	1,100×500×160	300	280	46
		1	2	EQTB 2508	229,000	1,100×500×160	300	280	48
		1	3	EQTC 2508	235,000	1,100×500×160	300	280	50
	10+0	1	1	EQTA 2510	213,000	1,100×500×160	300	280	46
		1	2	EQTB 2510	232,000	1,100×500×160	300	280	48
		1	3	EQTC 2510	238,000	1,100×500×160	300	280	50
	12+4	1	1	EQTA 2512	215,000	1,200×500×160	300	330	50
		1	2	EQTB 2512	236,000	1,200×500×160	300	330	52
		1	3	EQTC 2512	242,000	1,200×500×160	300	330	53
14+2	1	1	EQTA 2514	217,000	1,200×500×160	300	330	50	
	1	2	EQTB 2514	238,000	1,200×500×160	300	330	52	
	1	3	EQTC 2514	244,000	1,200×500×160	300	330	53	
16+0	1	1	EQTA 2516	224,000	1,200×500×160	300	330	50	
	1	2	EQTB 2516	245,000	1,200×500×160	300	330	52	
	1	3	EQTC 2516	251,000	1,200×500×160	300	330	53	
18+2	1	1	EQTA 2518	232,000	1,200×500×160	300	280	51	
	1	2	EQTB 2518	251,000	1,200×500×160	300	280	52	
	1	3	EQTC 2518	257,000	1,200×500×160	300	280	53	
20+0	1	1	EQTA 2520	235,000	1,200×500×160	300	280	51	
	1	2	EQTB 2520	255,000	1,200×500×160	300	280	52	
	1	3	EQTC 2520	260,000	1,200×500×160	300	280	53	
22+4	1	1	EQTA 2522	239,000	1,300×500×160	300	330	55	
	1	2	EQTB 2522	261,000	1,300×500×160	300	330	56	
	1	3	EQTC 2522	266,000	1,300×500×160	300	330	57	
24+2	1	1	EQTA 2524	245,000	1,300×500×160	300	330	55	
	1	2	EQTB 2524	266,000	1,300×500×160	300	330	56	
	1	3	EQTC 2524	272,000	1,300×500×160	300	330	57	
26+0	1	1	EQTA 2526	249,000	1,300×500×160	300	330	55	
	1	2	EQTB 2526	270,000	1,300×500×160	300	330	56	
	1	3	EQTC 2526	276,000	1,300×500×160	300	330	57	
28+2	1	1	EQTA 2528	254,000	1,300×500×160	300	280	55	
	1	2	EQTB 2528	276,000	1,300×500×160	300	280	57	
	1	3	EQTC 2528	280,000	1,300×500×160	300	280	58	
30+0	1	1	EQTA 2530	258,000	1,300×500×160	300	280	55	
	1	2	EQTB 2530	280,000	1,300×500×160	300	280	57	
	1	3	EQTC 2530	285,000	1,300×500×160	300	280	58	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

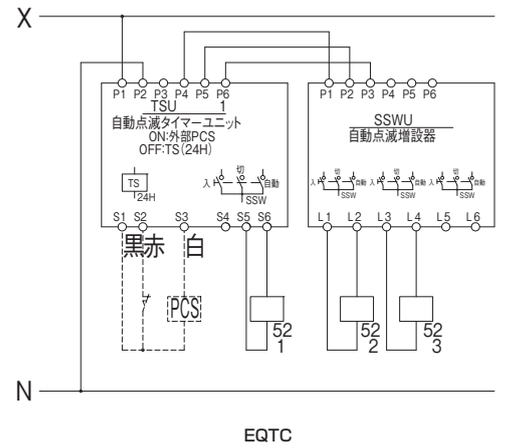
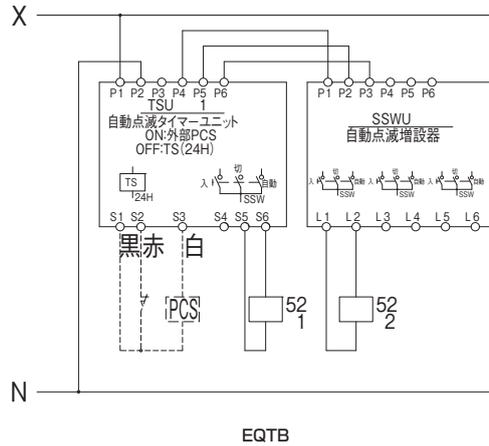
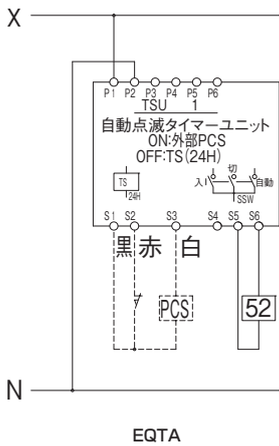
●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	リセット				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 250A	32+4	1	1	EQTA 2532	264,000	1,400×500×160	300	330	61
		1	2	EQTB 2532	285,000	1,400×500×160	300	330	63
		1	3	EQTC 2532	291,000	1,400×500×160	300	330	63
	34+2	1	1	EQTA 2534	269,000	1,400×500×160	300	330	61
		1	2	EQTB 2534	289,000	1,400×500×160	300	330	63
		1	3	EQTC 2534	294,000	1,400×500×160	300	330	63
	36+0	1	1	EQTA 2536	272,000	1,400×500×160	300	330	61
		1	2	EQTB 2536	292,000	1,400×500×160	300	330	63
		1	3	EQTC 2536	298,000	1,400×500×160	300	330	63
	38+2	1	1	EQTA 2538	277,000	1,400×500×160	300	280	61
		1	2	EQTB 2538	298,000	1,400×500×160	300	280	63
		1	3	EQTC 2538	304,000	1,400×500×160	300	280	64
	40+0	1	1	EQTA 2540	280,000	1,400×500×160	300	280	61
		1	2	EQTB 2540	301,000	1,400×500×160	300	280	63
		1	3	EQTC 2540	306,000	1,400×500×160	300	280	64
	42+4	1	1	EQTA 2542	286,000	1,500×500×160	300	330	64
		1	2	EQTB 2542	308,000	1,500×500×160	300	330	65
		1	3	EQTC 2542	313,000	1,500×500×160	300	330	66
	44+2	1	1	EQTA 2544	292,000	1,500×500×160	300	330	64
		1	2	EQTB 2544	313,000	1,500×500×160	300	330	65
		1	3	EQTC 2544	319,000	1,500×500×160	300	330	66
	46+0	1	1	EQTA 2546	297,000	1,500×500×160	300	330	64
		1	2	EQTB 2546	317,000	1,500×500×160	300	330	65
		1	3	EQTC 2546	323,000	1,500×500×160	300	330	66
48+2	1	1	EQTA 2548	301,000	1,500×500×160	300	280	64	
	1	2	EQTB 2548	323,000	1,500×500×160	300	280	66	
	1	3	EQTC 2548	328,000	1,500×500×160	300	280	67	

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	リセット				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 250A	50+0	1	1	EQTA 2550	304,000	1,500×500×160	300	280	64
		1	2	EQTB 2550	325,000	1,500×500×160	300	280	66
		1	3	EQTC 2550	331,000	1,500×500×160	300	280	67
	52+4	1	1	EQTA 2552	308,000	1,600×500×160	300	330	68
		1	2	EQTB 2552	328,000	1,600×500×160	300	330	70
		1	3	EQTC 2552	335,000	1,600×500×160	300	330	71
	54+2	1	1	EQTA 2554	311,000	1,600×500×160	300	330	68
		1	2	EQTB 2554	332,000	1,600×500×160	300	330	70
		1	3	EQTC 2554	338,000	1,600×500×160	300	330	71
	56+0	1	1	EQTA 2556	313,000	1,600×500×160	300	330	68
		1	2	EQTB 2556	335,000	1,600×500×160	300	330	70
		1	3	EQTC 2556	339,000	1,600×500×160	300	330	71
	58+2	1	1	EQTA 2558	320,000	1,600×500×160	300	280	69
		1	2	EQTB 2558	342,000	1,600×500×160	300	280	70
		1	3	EQTC 2558	347,000	1,600×500×160	300	280	71
	60+0	1	1	EQTA 2560	323,000	1,600×500×160	300	280	69
		1	2	EQTB 2560	344,000	1,600×500×160	300	280	70
		1	3	EQTC 2560	350,000	1,600×500×160	300	280	71
	62+4	1	1	EQTA 2562	328,000	1,700×500×160	300	330	75
		1	2	EQTB 2562	347,000	1,700×500×160	300	330	76
		1	3	EQTC 2562	353,000	1,700×500×160	300	330	77
	64+2	1	1	EQTA 2564	331,000	1,700×500×160	300	330	75
		1	2	EQTB 2564	351,000	1,700×500×160	300	330	76
		1	3	EQTC 2564	357,000	1,700×500×160	300	330	77
66+0	1	1	EQTA 2566	332,000	1,700×500×160	300	330	75	
	1	2	EQTB 2566	353,000	1,700×500×160	300	330	76	
	1	3	EQTC 2566	359,000	1,700×500×160	300	330	77	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●自動点滅制御回路



電灯分電盤 NQTA・NQTB・NQTC

スーパーコンボ盤

分岐スマートサイズ

主幹：配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器

自動点滅回路付 TM+MC1~3個 (個別)

ページュ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日産工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK (例: NQTA 0506NK) をつけてご注文ください。
送りスペースのサイズ

適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下 (盤幅400)	180×78×95
主幹100A (盤幅500)	180×78×120
主幹150~250A	220×102×120

分岐スマートサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB (スマートサイズ)

極数・素子数・電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
2P2E20A	NCB 2P2E20	P.1024

※分岐回路は全て100V結線 (全回路200Vへ切替可能)
※200V用分岐バー付属数/10回路以下…2本、12~20回路…4本、22回路以上…6本
※分岐バー部品番号掲載ページ P.1342
※30A実装可能数…最大6回路

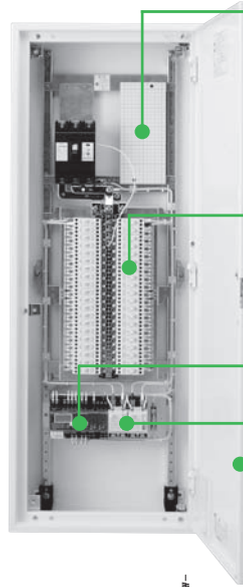
タイマー (品番: EEU-TM1、EEU-EM P.1333)

マグネット

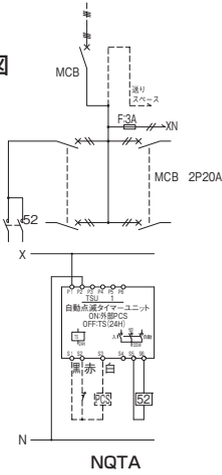
- 使用キャビネット / BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm (縦寸法1700以上は扉のみ2.3mm)
- 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法1000mm未満 KH-84F (キー No.K200) 本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)

主幹：ノーヒューズブレーカ MCB 中性線欠相保護付

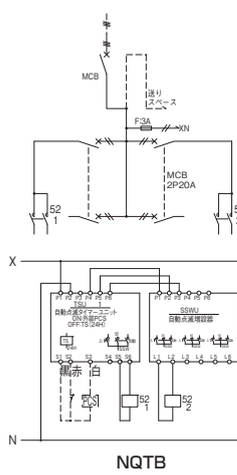
フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
50AF	50A	NB 53-50TLA	P.1037
100AF	60A	NB 103-60TLA	P.1037
100AF	75A	NB 103-75TLA	P.1037
100AF	100A	NB 103-100TLA	P.1037
150AF	150A	NR 153-150TLA	P.1038
225AF	200A	NR 223-200TLA	P.1038
250AF	250A	NR 253-250TLA	P.1039



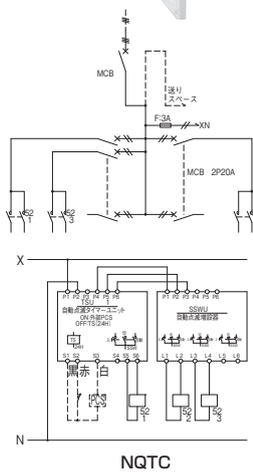
●回路図



NQTA

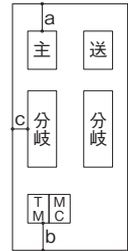


NQTB



NQTC

●ガター図



ガター C 寸法

主幹100A以下	110mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹150~250A	160mm

制御回路参照 P.1139

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	マグネット				a寸法	b寸法	
MCB3P 50A	6+4	1	1	NQTA 0506N	104,000	800×400×120	151	180	29
		1	2	NQTB 0506N	125,000	800×400×120	151	180	30
	8+2	1	1	NQTA 0508N	107,000	800×400×120	151	180	29
		1	2	NQTB 0508N	128,000	800×400×120	151	180	30
	10+0	1	1	NQTA 0510N	111,000	800×400×120	151	180	29
		1	2	NQTB 0510N	132,000	800×400×120	151	180	30
	12+4	1	1	NQTA 0512N	114,000	800×400×120	151	130	29
		1	2	NQTB 0512N	135,000	800×400×120	151	130	30
	14+2	1	1	NQTA 0514N	118,000	800×400×120	151	130	29
		1	2	NQTB 0514N	139,000	800×400×120	151	130	30
	16+0	1	1	NQTA 0516N	124,000	800×400×120	151	130	29
		1	2	NQTB 0516N	145,000	800×400×120	151	130	30
18+2	1	1	NQTA 0518N	130,000	900×400×120	151	180	34	
	1	2	NQTB 0518N	151,000	900×400×120	151	180	35	
20+0	1	1	NQTA 0520N	134,000	900×400×120	151	180	34	
	1	2	NQTB 0520N	155,000	900×400×120	151	180	35	
22+4	1	1	NQTA 0522N	139,000	900×400×120	151	130	34	
	1	2	NQTB 0522N	159,000	900×400×120	151	130	35	
24+2	1	1	NQTA 0524N	143,000	900×400×120	151	130	34	
	1	2	NQTB 0524N	164,000	900×400×120	151	130	35	

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	マグネット				a寸法	b寸法	
MCB3P 50A	26+0	1	1	NQTA 0526N	147,000	900×400×120	151	130	34
		1	2	NQTB 0526N	168,000	900×400×120	151	130	35
	28+2	1	1	NQTA 0528N	155,000	1,000×400×120	151	180	37
		1	2	NQTB 0528N	176,000	1,000×400×120	151	180	38
	30+0	1	1	NQTA 0530N	158,000	1,000×400×120	151	180	37
		1	2	NQTB 0530N	180,000	1,000×400×120	151	180	38
	32+4	1	1	NQTA 0532N	162,000	1,000×400×120	151	130	37
		1	2	NQTB 0532N	183,000	1,000×400×120	151	130	38
	34+2	1	1	NQTA 0534N	167,000	1,000×400×120	151	130	37
		1	2	NQTB 0534N	187,000	1,000×400×120	151	130	38
	36+0	1	1	NQTA 0536N	171,000	1,000×400×120	151	130	37
		1	2	NQTB 0536N	190,000	1,000×400×120	151	130	38
MCB3P 60A	6+4	1	1	NQTA 0606N	104,000	800×400×120	151	180	29
		1	2	NQTB 0606N	125,000	800×400×120	151	180	30
	8+2	1	1	NQTA 0608N	107,000	800×400×120	151	180	29
		1	2	NQTB 0608N	128,000	800×400×120	151	180	30
	10+0	1	1	NQTA 0610N	111,000	800×400×120	151	180	29
		1	2	NQTB 0610N	132,000	800×400×120	151	180	30
12+4	1	1	NQTA 0612N	114,000	800×400×120	151	130	29	
	1	2	NQTB 0612N	135,000	800×400×120	151	130	30	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。 (商品コード50)

この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

主幹：配線用遮断器/分岐：配線用遮断器

自動点滅回路付

TM+MC1~3個(個別)

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページユ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマ	フック				a 寸法	b 寸法	
MCB3P 60A	14+2	1	1	NQTA 0614N	118,000	800×400×120	151	130	29
		1	2	NQTB 0614N	139,000	800×400×120	151	130	30
	16+0	1	1	NQTA 0616N	124,000	800×400×120	151	130	29
		1	2	NQTB 0616N	145,000	800×400×120	151	130	30
	18+2	1	1	NQTA 0618N	130,000	900×400×120	151	180	34
		1	2	NQTB 0618N	151,000	900×400×120	151	180	35
	20+0	1	1	NQTA 0620N	134,000	900×400×120	151	180	34
		1	2	NQTB 0620N	155,000	900×400×120	151	180	35
	22+4	1	1	NQTA 0622N	139,000	900×400×120	151	130	34
		1	2	NQTB 0622N	159,000	900×400×120	151	130	35
	24+2	1	1	NQTA 0624N	143,000	900×400×120	151	130	34
		1	2	NQTB 0624N	164,000	900×400×120	151	130	35
	26+0	1	1	NQTA 0626N	147,000	900×400×120	151	130	34
		1	2	NQTB 0626N	168,000	900×400×120	151	130	35
	28+2	1	1	NQTA 0628N	155,000	1,000×400×120	151	180	37
		1	2	NQTB 0628N	176,000	1,000×400×120	151	180	38
	30+0	1	1	NQTA 0630N	158,000	1,000×400×120	151	180	37
		1	2	NQTB 0630N	180,000	1,000×400×120	151	180	38
	32+4	1	1	NQTA 0632N	162,000	1,000×400×120	151	130	37
		1	2	NQTB 0632N	183,000	1,000×400×120	151	130	38
34+2	1	1	NQTA 0634N	167,000	1,000×400×120	151	130	37	
	1	2	NQTB 0634N	187,000	1,000×400×120	151	130	38	
36+0	1	1	NQTA 0636N	171,000	1,000×400×120	151	130	37	
	1	2	NQTB 0636N	190,000	1,000×400×120	151	130	38	
8+2	1	1	NQTA 0708N	119,000	800×400×120	151	180	26	
	1	2	NQTB 0708N	140,000	800×400×120	151	180	27	
10+0	1	1	NQTA 0710N	123,000	800×400×120	151	180	26	
	1	2	NQTB 0710N	144,000	800×400×120	151	180	27	
12+4	1	1	NQTA 0712N	126,000	800×400×120	151	130	30	
	1	2	NQTB 0712N	147,000	800×400×120	151	130	31	
14+2	1	1	NQTA 0714N	129,000	800×400×120	151	130	30	
	1	2	NQTB 0714N	151,000	800×400×120	151	130	31	
16+0	1	1	NQTA 0716N	135,000	800×400×120	151	130	30	
	1	2	NQTB 0716N	156,000	800×400×120	151	130	31	
18+2	1	1	NQTA 0718N	140,000	900×400×120	151	180	30	
	1	2	NQTB 0718N	161,000	900×400×120	151	180	31	
20+0	1	1	NQTA 0720N	144,000	900×400×120	151	180	30	
	1	2	NQTB 0720N	165,000	900×400×120	151	180	31	
22+4	1	1	NQTA 0722N	148,000	900×400×120	151	130	34	
	1	2	NQTB 0722N	170,000	900×400×120	151	130	35	
24+2	1	1	NQTA 0724N	152,000	900×400×120	151	130	34	
	1	2	NQTB 0724N	173,000	900×400×120	151	130	35	
26+0	1	1	NQTA 0726N	156,000	900×400×120	151	130	34	
	1	2	NQTB 0726N	177,000	900×400×120	151	130	35	
28+2	1	1	NQTA 0728N	164,000	1,000×400×120	151	180	35	
	1	2	NQTB 0728N	185,000	1,000×400×120	151	180	36	
30+0	1	1	NQTA 0730N	168,000	1,000×400×120	151	180	35	
	1	2	NQTB 0730N	189,000	1,000×400×120	151	180	36	
32+4	1	1	NQTA 0732N	173,000	1,000×400×120	151	130	37	
	1	2	NQTB 0732N	193,000	1,000×400×120	151	130	38	
34+2	1	1	NQTA 0734N	177,000	1,000×400×120	151	130	37	
	1	2	NQTB 0734N	196,000	1,000×400×120	151	130	38	
36+0	1	1	NQTA 0736N	180,000	1,000×400×120	151	130	37	
	1	2	NQTB 0736N	201,000	1,000×400×120	151	130	38	
38+2	1	1	NQTA 0738N	183,000	1,100×400×120	151	180	38	
	1	2	NQTB 0738N	204,000	1,100×400×120	151	180	39	
40+0	1	1	NQTA 0740N	187,000	1,100×400×120	151	180	38	
	1	2	NQTB 0740N	208,000	1,100×400×120	151	180	39	
8+2	1	1	NQTA 1008N	119,000	800×400×120	151	180	26	
	1	2	NQTB 1008N	140,000	800×400×120	151	180	27	
10+0	1	1	NQTA 1010N	123,000	800×400×120	151	180	26	
	1	2	NQTB 1010N	144,000	800×400×120	151	180	27	

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページユ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマ	フック				a 寸法	b 寸法	
MCB3P 100A	12+4	1	1	NQTA 1012N	126,000	800×400×120	151	130	30
		1	2	NQTB 1012N	147,000	800×400×120	151	130	31
	14+2	1	1	NQTA 1014N	129,000	800×400×120	151	130	30
		1	2	NQTB 1014N	151,000	800×400×120	151	130	31
	16+0	1	1	NQTA 1016N	135,000	800×400×120	151	130	30
		1	2	NQTB 1016N	156,000	800×400×120	151	130	31
	18+2	1	1	NQTA 1018N	140,000	900×400×120	151	180	30
		1	2	NQTB 1018N	161,000	900×400×120	151	180	31
	20+0	1	1	NQTA 1020N	144,000	900×400×120	151	180	30
		1	2	NQTB 1020N	165,000	900×400×120	151	180	31
	22+4	1	1	NQTA 1022N	148,000	900×400×120	151	130	34
		1	2	NQTB 1022N	170,000	900×400×120	151	130	35
	24+2	1	1	NQTA 1024N	152,000	900×400×120	151	130	34
		1	2	NQTB 1024N	173,000	900×400×120	151	130	35
	26+0	1	1	NQTA 1026N	156,000	900×400×120	151	130	34
		1	2	NQTB 1026N	177,000	900×400×120	151	130	35
	28+2	1	1	NQTA 1028N	164,000	1,000×400×120	151	180	35
		1	2	NQTB 1028N	185,000	1,000×400×120	151	180	36
	30+0	1	1	NQTA 1030N	168,000	1,000×400×120	151	180	35
		1	2	NQTB 1030N	189,000	1,000×400×120	151	180	36
32+4	1	1	NQTA 1032N	173,000	1,000×400×120	151	130	37	
	1	2	NQTB 1032N	193,000	1,000×400×120	151	130	38	
34+2	1	1	NQTA 1034N	177,000	1,000×400×120	151	130	37	
	1	2	NQTB 1034N	196,000	1,000×400×120	151	130	38	
36+0	1	1	NQTA 1036N	180,000	1,000×400×120	151	130	37	
	1	2	NQTB 1036N	201,000	1,000×400×120	151	130	38	
38+2	1	1	NQTA 1038N	183,000	1,100×400×120	151	180	38	
	1	2	NQTB 1038N	204,000	1,100×400×120	151	180	39	
40+0	1	1	NQTA 1040N	187,000	1,100×400×120	151	180	38	
	1	2	NQTB 1040N	208,000	1,100×400×120	151	180	39	
8+2	1	1	NQTA 1008WN	128,000	800×500×160	151	180	32	
	1	2	NQTB 1008WN	149,000	800×500×160	151	180	34	
10+0	1	3	NQTC 1008WN	155,000	800×500×160	151	180	35	
	1	1	NQTA 1010WN	132,000	800×500×160	151	180	32	
12+4	1	2	NQTB 1010WN	154,000	800×500×160	151	180	34	
	1	3	NQTC 1010WN	158,000	800×500×160	151	180	35	
14+2	1	1	NQTA 1012WN	135,000	800×500×160	151	130	38	
	1	2	NQTB 1012WN	156,000	800×500×160	151	130	39	
16+0	1	3	NQTC 1012WN	161,000	800×500×160	151	130	40	
	1	1	NQTA 1014WN	139,000	800×500×160	151	130	38	
18+2	1	2	NQTB 1014WN	159,000	800×500×160	151	130	39	
	1	3	NQTC 1014WN	164,000	800×500×160	151	130	40	
20+0	1	1	NQTA 1016WN	145,000	800×500×160	151	130	38	
	1	2	NQTB 1016WN	165,000	800×500×160	151	130	39	
22+4	1	3	NQTC 1016WN	170,000	800×500×160	151	130	40	
	1	1	NQTA 1018WN	149,000	900×500×160	151	180	38	
24+2	1	2	NQTB 1018WN	170,000	900×500×160	151	180	39	
	1	3	NQTC 1018WN	174,000	900×500×160	151	180	40	
26+0	1	1	NQTA 1020WN	154,000	900×500×160	151	180	38	
	1	2	NQTB 1020WN	174,000	900×500×160	151	180	39	
28+2	1	3	NQTC 1020WN	177,000	900×500×160	151	180	40	
	1	1	NQTA 1022WN	158,000	900×500×160	151	130	40	
30+0	1	2	NQTB 1022WN	179,000	900×500×160	151	130	42	
	1	3	NQTC 1022WN	183,000	900×500×160	151	130	43	
32+4	1	1	NQTA 1024WN	162,000	900×500×160	151	130	40	
	1	2	NQTB 1024WN	183,000	900×500×160	151	130	42	
34+2	1	3	NQTC 1024WN	187,000					

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	リセット				a 寸法	b 寸法	
MCB3P 100A	28+2	1	1	NQTA 1028WN	173,000	1,000×500×160	151	180	41
		1	2	NQTB 1028WN	195,000	1,000×500×160	151	180	42
		1	3	NQTC 1028WN	202,000	1,000×500×160	151	180	43
	30+0	1	1	NQTA 1030WN	177,000	1,000×500×160	151	180	41
		1	2	NQTB 1030WN	198,000	1,000×500×160	151	180	42
		1	3	NQTC 1030WN	205,000	1,000×500×160	151	180	43
	32+4	1	1	NQTA 1032WN	182,000	1,000×500×160	151	130	45
		1	2	NQTB 1032WN	202,000	1,000×500×160	151	130	46
		1	3	NQTC 1032WN	210,000	1,000×500×160	151	130	47
	34+2	1	1	NQTA 1034WN	186,000	1,000×500×160	151	130	45
		1	2	NQTB 1034WN	205,000	1,000×500×160	151	130	46
		1	3	NQTC 1034WN	213,000	1,000×500×160	151	130	47
	36+0	1	1	NQTA 1036WN	189,000	1,000×500×160	151	130	45
		1	2	NQTB 1036WN	210,000	1,000×500×160	151	130	46
		1	3	NQTC 1036WN	217,000	1,000×500×160	151	130	47
	38+2	1	1	NQTA 1038WN	193,000	1,100×500×160	151	180	45
		1	2	NQTB 1038WN	213,000	1,100×500×160	151	180	47
		1	3	NQTC 1038WN	221,000	1,100×500×160	151	180	48
	40+0	1	1	NQTA 1040WN	196,000	1,100×500×160	151	180	45
		1	2	NQTB 1040WN	217,000	1,100×500×160	151	180	47
		1	3	NQTC 1040WN	224,000	1,100×500×160	151	180	48
	6+4	1	1	NQTA 1506N	131,000	900×500×160	200	180	38
		1	2	NQTB 1506N	152,000	900×500×160	200	180	40
		1	3	NQTC 1506N	158,000	900×500×160	200	180	41
	8+2	1	1	NQTA 1508N	135,000	900×500×160	200	180	38
		1	2	NQTB 1508N	156,000	900×500×160	200	180	40
		1	3	NQTC 1508N	162,000	900×500×160	200	180	41
	10+0	1	1	NQTA 1510N	139,000	900×500×160	200	180	38
		1	2	NQTB 1510N	159,000	900×500×160	200	180	40
		1	3	NQTC 1510N	165,000	900×500×160	200	180	41
	12+4	1	1	NQTA 1512N	142,000	1,000×500×160	200	230	43
		1	2	NQTB 1512N	162,000	1,000×500×160	200	230	44
		1	3	NQTC 1512N	168,000	1,000×500×160	200	230	45
	14+2	1	1	NQTA 1514N	145,000	1,000×500×160	200	230	43
		1	2	NQTB 1514N	165,000	1,000×500×160	200	230	44
		1	3	NQTC 1514N	171,000	1,000×500×160	200	230	45
16+0	1	1	NQTA 1516N	151,000	1,000×500×160	200	230	43	
	1	2	NQTB 1516N	173,000	1,000×500×160	200	230	44	
	1	3	NQTC 1516N	177,000	1,000×500×160	200	230	45	
18+2	1	1	NQTA 1518N	158,000	1,000×500×160	200	180	43	
	1	2	NQTB 1518N	179,000	1,000×500×160	200	180	44	
	1	3	NQTC 1518N	185,000	1,000×500×160	200	180	46	
20+0	1	1	NQTA 1520N	162,000	1,000×500×160	200	180	43	
	1	2	NQTB 1520N	183,000	1,000×500×160	200	180	44	
	1	3	NQTC 1520N	190,000	1,000×500×160	200	180	46	
22+4	1	1	NQTA 1522N	165,000	1,100×500×160	200	230	48	
	1	2	NQTB 1522N	187,000	1,100×500×160	200	230	49	
	1	3	NQTC 1522N	195,000	1,100×500×160	200	230	53	
24+2	1	1	NQTA 1524N	170,000	1,100×500×160	200	230	48	
	1	2	NQTB 1524N	190,000	1,100×500×160	200	230	49	
	1	3	NQTC 1524N	198,000	1,100×500×160	200	230	53	
26+0	1	1	NQTA 1526N	174,000	1,100×500×160	200	230	48	
	1	2	NQTB 1526N	195,000	1,100×500×160	200	230	49	
	1	3	NQTC 1526N	202,000	1,100×500×160	200	230	53	
28+2	1	1	NQTA 1528N	180,000	1,100×500×160	200	180	48	
	1	2	NQTB 1528N	201,000	1,100×500×160	200	180	49	
	1	3	NQTC 1528N	205,000	1,100×500×160	200	180	50	
30+0	1	1	NQTA 1530N	183,000	1,100×500×160	200	180	48	
	1	2	NQTB 1530N	204,000	1,100×500×160	200	180	49	
	1	3	NQTC 1530N	210,000	1,100×500×160	200	180	50	



主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	リセット				a 寸法	b 寸法	
MCB3P 150A	32+4	1	1	NQTA 1532N	187,000	1,200×500×160	200	230	52
		1	2	NQTB 1532N	208,000	1,200×500×160	200	230	53
		1	3	NQTC 1532N	213,000	1,200×500×160	200	230	54
	34+2	1	1	NQTA 1534N	190,000	1,200×500×160	200	230	52
		1	2	NQTB 1534N	213,000	1,200×500×160	200	230	53
		1	3	NQTC 1534N	217,000	1,200×500×160	200	230	54
	36+0	1	1	NQTA 1536N	196,000	1,200×500×160	200	230	52
		1	2	NQTB 1536N	217,000	1,200×500×160	200	230	53
		1	3	NQTC 1536N	221,000	1,200×500×160	200	230	54
	38+2	1	1	NQTA 1538N	201,000	1,200×500×160	200	180	52
		1	2	NQTB 1538N	221,000	1,200×500×160	200	180	54
		1	3	NQTC 1538N	224,000	1,200×500×160	200	180	55
	40+0	1	1	NQTA 1540N	204,000	1,200×500×160	200	180	52
		1	2	NQTB 1540N	224,000	1,200×500×160	200	180	54
		1	3	NQTC 1540N	229,000	1,200×500×160	200	180	55
	42+4	1	1	NQTA 1542N	210,000	1,300×500×160	200	230	56
		1	2	NQTB 1542N	230,000	1,300×500×160	200	230	58
		1	3	NQTC 1542N	233,000	1,300×500×160	200	230	59
	44+2	1	1	NQTA 1544N	211,000	1,300×500×160	200	230	56
		1	2	NQTB 1544N	233,000	1,300×500×160	200	230	58
		1	3	NQTC 1544N	235,000	1,300×500×160	200	230	59
	46+0	1	1	NQTA 1546N	214,000	1,300×500×160	200	230	56
		1	2	NQTB 1546N	235,000	1,300×500×160	200	230	58
		1	3	NQTC 1546N	239,000	1,300×500×160	200	230	59
	48+2	1	1	NQTA 1548N	218,000	1,300×500×160	200	180	57
		1	2	NQTB 1548N	239,000	1,300×500×160	200	180	58
		1	3	NQTC 1548N	242,000	1,300×500×160	200	180	59
	50+0	1	1	NQTA 1550N	220,000	1,300×500×160	200	180	57
		1	2	NQTB 1550N	242,000	1,300×500×160	200	180	58
		1	3	NQTC 1550N	246,000	1,300×500×160	200	180	59
	52+4	1	1	NQTA 1552N	224,000	1,400×500×160	200	230	62
		1	2	NQTB 1552N	245,000	1,400×500×160	200	230	64
		1	3	NQTC 1552N	249,000	1,400×500×160	200	230	65
	54+2	1	1	NQTA 1554N	227,000	1,400×500×160	200	230	62
		1	2	NQTB 1554N	249,000	1,400×500×160	200	230	64
		1	3	NQTC 1554N	252,000	1,400×500×160	200	230	65
56+0	1	1	NQTA 1556N	230,000	1,400×500×160	200	230	62	
	1	2	NQTB 1556N	252,000	1,400×500×160	200	230	64	
	1	3	NQTC 1556N	257,000	1,400×500×160	200	230	65	
58+2	1	1	NQTA 1558N	238,000	1,400×500×160	200	180	63	
	1	2	NQTB 1558N	258,000	1,400×500×160	200	180	64	
	1	3	NQTC 1558N	261,000	1,400×500×160	200	180	65	
60+0	1	1	NQTA 1560N	239,000	1,400×500×160	200	180	63	
	1	2	NQTB 1560N	261,000	1,400×500×160	200	180	64	
	1	3	NQTC 1560N	266,000	1,400×500×160	200	180	65	
62+4	1	1	NQTA 1562N	242,000	1,500×500×160	200	230	65	
	1	2	NQTB 1562N	264,000	1,500×500×160	200	230	67	
	1	3	NQTC 1562N	269,000	1,500×500×160	200	230	68	
64+2	1	1	NQTA 1564N	246,000	1,500×500×160	200	230	65	
	1	2	NQTB 1564N	269,000	1,500×500×160	200	230	67	
	1	3	NQTC 1564N	272,000	1,500×500×160	200	230	68	
66+0	1	1	NQTA 1566N	249,000	1,500×500×160	200	230	65	
	1	2	NQTB 1566N	272,000	1,500×500×160	200	230	67	
	1	3	NQTC 1566N	276,000	1,500×500×160	200	230	68	
MCB3P 200A	8+2	1	1	NQTA 2008	186,000	1,000×500×160	250	230	41
		1	2	NQTB 2008	204,000	1,000×500×160	250	230	44
		1	3	NQTC 2008	210,000	1,000×500×160	250	230	45
	10+0	1	1	NQTA 2010	189,000	1,000×500×160	250	230	41
		1	2	NQTB 2010	208,000	1,000×500×160	250	230	44
		1	3	NQTC 2010	213,000	1,000×500×160	250	230	45

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

主幹：配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器

自動点滅回路付

TM+MC 1~3個 (個別)

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	フック				a 寸法	b 寸法	
MCB3P 200A	12+4	1	1	NQTA 2012	190,000	1,100×500×160	250	280	46
		1	2	NQTB 2012	210,000	1,100×500×160	250	280	48
		1	3	NQTC 2012	215,000	1,100×500×160	250	280	49
	14+2	1	1	NQTA 2014	195,000	1,100×500×160	250	280	46
		1	2	NQTB 2014	213,000	1,100×500×160	250	280	48
		1	3	NQTC 2014	220,000	1,100×500×160	250	280	49
	16+0	1	1	NQTA 2016	201,000	1,100×500×160	250	280	46
		1	2	NQTB 2016	220,000	1,100×500×160	250	280	48
		1	3	NQTC 2016	224,000	1,100×500×160	250	280	49
	18+2	1	1	NQTA 2018	208,000	1,100×500×160	250	230	46
		1	2	NQTB 2018	227,000	1,100×500×160	250	230	49
		1	3	NQTC 2018	232,000	1,100×500×160	250	230	50
	20+0	1	1	NQTA 2020	213,000	1,100×500×160	250	230	46
		1	2	NQTB 2020	232,000	1,100×500×160	250	230	49
		1	3	NQTC 2020	236,000	1,100×500×160	250	230	50
	22+4	1	1	NQTA 2022	215,000	1,200×500×160	250	280	50
		1	2	NQTB 2022	235,000	1,200×500×160	250	280	53
		1	3	NQTC 2022	241,000	1,200×500×160	250	280	54
	24+2	1	1	NQTA 2024	220,000	1,200×500×160	250	280	50
		1	2	NQTB 2024	238,000	1,200×500×160	250	280	53
		1	3	NQTC 2024	244,000	1,200×500×160	250	280	54
	26+0	1	1	NQTA 2026	224,000	1,200×500×160	250	280	50
		1	2	NQTB 2026	244,000	1,200×500×160	250	280	53
		1	3	NQTC 2026	248,000	1,200×500×160	250	280	54
	28+2	1	1	NQTA 2028	229,000	1,200×500×160	250	230	51
		1	2	NQTB 2028	248,000	1,200×500×160	250	230	53
		1	3	NQTC 2028	252,000	1,200×500×160	250	230	54
30+0	1	1	NQTA 2030	235,000	1,200×500×160	250	230	51	
	1	2	NQTB 2030	252,000	1,200×500×160	250	230	53	
	1	3	NQTC 2030	257,000	1,200×500×160	250	230	54	
32+4	1	1	NQTA 2032	239,000	1,300×500×160	250	280	55	
	1	2	NQTB 2032	258,000	1,300×500×160	250	280	57	
	1	3	NQTC 2032	264,000	1,300×500×160	250	280	58	
34+2	1	1	NQTA 2034	242,000	1,300×500×160	250	280	55	
	1	2	NQTB 2034	261,000	1,300×500×160	250	280	57	
	1	3	NQTC 2034	269,000	1,300×500×160	250	280	58	
36+0	1	1	NQTA 2036	246,000	1,300×500×160	250	280	55	
	1	2	NQTB 2036	266,000	1,300×500×160	250	280	57	
	1	3	NQTC 2036	272,000	1,300×500×160	250	280	58	
38+2	1	1	NQTA 2038	252,000	1,300×500×160	250	230	55	
	1	2	NQTB 2038	272,000	1,300×500×160	250	230	58	
	1	3	NQTC 2038	276,000	1,300×500×160	250	230	59	
40+0	1	1	NQTA 2040	254,000	1,300×500×160	250	230	55	
	1	2	NQTB 2040	273,000	1,300×500×160	250	230	58	
	1	3	NQTC 2040	279,000	1,300×500×160	250	230	59	
42+4	1	1	NQTA 2042	258,000	1,400×500×160	250	280	61	
	1	2	NQTB 2042	277,000	1,400×500×160	250	280	63	
	1	3	NQTC 2042	283,000	1,400×500×160	250	280	64	
44+2	1	1	NQTA 2044	261,000	1,400×500×160	250	280	61	
	1	2	NQTB 2044	280,000	1,400×500×160	250	280	63	
	1	3	NQTC 2044	286,000	1,400×500×160	250	280	64	
46+0	1	1	NQTA 2046	266,000	1,400×500×160	250	280	61	
	1	2	NQTB 2046	285,000	1,400×500×160	250	280	63	
	1	3	NQTC 2046	291,000	1,400×500×160	250	280	64	
48+2	1	1	NQTA 2048	269,000	1,400×500×160	250	230	61	
	1	2	NQTB 2048	286,000	1,400×500×160	250	230	64	
	1	3	NQTC 2048	292,000	1,400×500×160	250	230	65	
50+0	1	1	NQTA 2050	272,000	1,400×500×160	250	230	61	
	1	2	NQTB 2050	291,000	1,400×500×160	250	230	64	
	1	3	NQTC 2050	297,000	1,400×500×160	250	230	65	

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	
		タイマー	フック				a 寸法	b 寸法		
MCB3P 200A	52+4	1	1	NQTA 2052	276,000	1,500×500×160	250	280	64	
		1	2	NQTB 2052	294,000	1,500×500×160	250	280	66	
		1	3	NQTC 2052	300,000	1,500×500×160	250	280	67	
	54+2	1	1	NQTA 2054	277,000	1,500×500×160	250	280	64	
		1	2	NQTB 2054	297,000	1,500×500×160	250	280	66	
		1	3	NQTC 2054	301,000	1,500×500×160	250	280	67	
	56+0	1	1	NQTA 2056	280,000	1,500×500×160	250	280	64	
		1	2	NQTB 2056	300,000	1,500×500×160	250	280	66	
		1	3	NQTC 2056	306,000	1,500×500×160	250	280	67	
	58+2	1	1	NQTA 2058	286,000	1,500×500×160	250	230	64	
		1	2	NQTB 2058	306,000	1,500×500×160	250	230	67	
		1	3	NQTC 2058	311,000	1,500×500×160	250	230	68	
	60+0	1	1	NQTA 2060	291,000	1,500×500×160	250	230	64	
		1	2	NQTB 2060	308,000	1,500×500×160	250	230	67	
		1	3	NQTC 2060	316,000	1,500×500×160	250	230	68	
	62+4	1	1	NQTA 2062	294,000	1,600×500×160	250	280	68	
		1	2	NQTB 2062	313,000	1,600×500×160	250	280	71	
		1	3	NQTC 2062	319,000	1,600×500×160	250	280	72	
	64+2	1	1	NQTA 2064	297,000	1,600×500×160	250	280	68	
		1	2	NQTB 2064	316,000	1,600×500×160	250	280	71	
		1	3	NQTC 2064	320,000	1,600×500×160	250	280	72	
	66+0	1	1	NQTA 2066	300,000	1,600×500×160	250	280	68	
		1	2	NQTB 2066	319,000	1,600×500×160	250	280	71	
		1	3	NQTC 2066	325,000	1,600×500×160	250	280	72	
	MCB3P 250A	8+2	1	1	NQTA 2508	189,000	1,100×500×160	300	280	46
			1	2	NQTB 2508	208,000	1,100×500×160	300	280	48
			1	3	NQTC 2508	213,000	1,100×500×160	300	280	49
10+0		1	1	NQTA 2510	193,000	1,100×500×160	300	280	46	
		1	2	NQTB 2510	213,000	1,100×500×160	300	280	48	
		1	3	NQTC 2510	217,000	1,100×500×160	300	280	49	
12+4		1	1	NQTA 2512	196,000	1,200×500×160	300	330	50	
		1	2	NQTB 2512	215,000	1,200×500×160	300	330	52	
		1	3	NQTC 2512	220,000	1,200×500×160	300	330	53	
14+2		1	1	NQTA 2514	198,000	1,200×500×160	300	330	50	
		1	2	NQTB 2514	217,000	1,200×500×160	300	330	52	
		1	3	NQTC 2514	223,000	1,200×500×160	300	330	53	
16+0		1	1	NQTA 2516	205,000	1,200×500×160	300	330	50	
		1	2	NQTB 2516	224,000	1,200×500×160	300	330	52	
		1	3	NQTC 2516	229,000	1,200×500×160	300	330	53	
18+2		1	1	NQTA 2518	213,000	1,200×500×160	300	280	51	
		1	2	NQTB 2518	232,000	1,200×500×160	300	280	52	
		1	3	NQTC 2518	236,000	1,200×500×160	300	280	53	
20+0		1	1	NQTA 2520	215,000	1,200×500×160	300	280	51	
		1	2	NQTB 2520	235,000	1,200×500×160	300	280	52	
		1	3	NQTC 2520	241,000	1,200×500×160	300	280	53	
22+4		1	1	NQTA 2522	220,000	1,300×500×160	300	330	55	
		1	2	NQTB 2522	239,000	1,300×500×160	300	330	56	
		1	3	NQTC 2522	245,000	1,300×500×160	300	330	57	
24+2		1	1	NQTA 2524	226,000	1,300×500×160	300	330	55	
		1	2	NQTB 2524	245,000	1,300×500×160	300	330	56	
		1	3	NQTC 2524	249,000	1,300×500×160	300	330	57	
26+0	1	1	NQTA 2526	230,000	1,300×500×160	300	330	55		
	1	2	NQTB 2526	249,000	1,300×500×160	300	330	56		
	1	3	NQTC 2526	254,000	1,300×500×160	300	330	57		
28+2	1	1	NQTA 2528	235,000	1,300×500×160	300	280	55		
	1	2	NQTB 2528	254,000	1,300×500×160	300	280	57		
	1	3	NQTC 2528	258,000	1,300×500×160	300	280	58		
30+0	1	1	NQTA 2530	239,000	1,300×500×160	300	280	55		
	1	2	NQTB 2530	258,000	1,300×500×160	300	280	57		
	1	3	NQTC 2530	264,000	1,300×500×160	300	280	58		

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

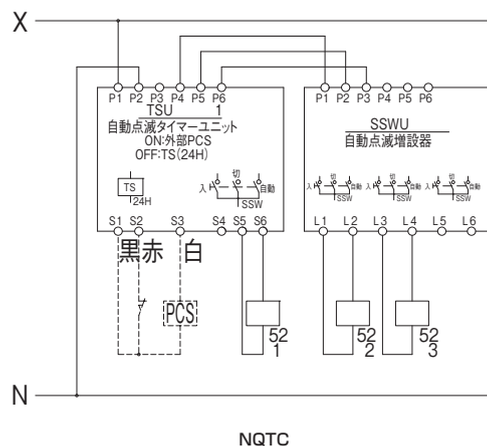
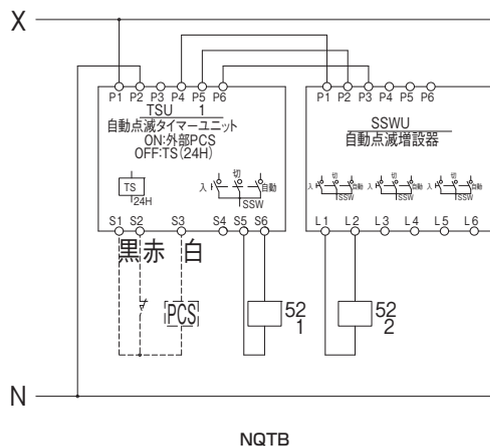
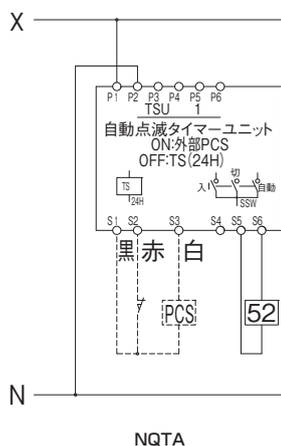
電灯分電盤 NQTA・NQTB・NQTC

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ベージュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ベージュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	リセット				a 寸法	b 寸法				タイマー	リセット				a 寸法	b 寸法	
MCB3P 250A	32+4	1	1	NQTA 2532	242,000	1,400×500×160	300	330	61	MCB3P 250A	50+0	1	1	NQTA 2550	276,000	1,500×500×160	300	280	64
		1	2	NQTB 2532	261,000	1,400×500×160	300	330	63			1	2	NQTB 2550	294,000	1,500×500×160	300	280	66
		1	3	NQTC 2532	269,000	1,400×500×160	300	330	63			1	3	NQTC 2550	300,000	1,500×500×160	300	280	67
	34+2	1	1	NQTA 2534	246,000	1,400×500×160	300	330	61		52+4	1	1	NQTA 2552	279,000	1,600×500×160	300	330	68
		1	2	NQTB 2534	266,000	1,400×500×160	300	330	63			1	2	NQTB 2552	298,000	1,600×500×160	300	330	70
		1	3	NQTC 2534	272,000	1,400×500×160	300	330	63			1	3	NQTC 2552	304,000	1,600×500×160	300	330	71
	36+0	1	1	NQTA 2536	252,000	1,400×500×160	300	330	61		54+2	1	1	NQTA 2554	283,000	1,600×500×160	300	330	68
		1	2	NQTB 2536	272,000	1,400×500×160	300	330	63			1	2	NQTB 2554	301,000	1,600×500×160	300	330	70
		1	3	NQTC 2536	276,000	1,400×500×160	300	330	63			1	3	NQTC 2554	306,000	1,600×500×160	300	330	71
	38+2	1	1	NQTA 2538	257,000	1,400×500×160	300	280	61		56+0	1	1	NQTA 2556	285,000	1,600×500×160	300	330	68
		1	2	NQTB 2538	276,000	1,400×500×160	300	280	63			1	2	NQTB 2556	304,000	1,600×500×160	300	330	70
		1	3	NQTC 2538	280,000	1,400×500×160	300	280	64			1	3	NQTC 2556	308,000	1,600×500×160	300	330	71
	40+0	1	1	NQTA 2540	258,000	1,400×500×160	300	280	61		58+2	1	1	NQTA 2558	292,000	1,600×500×160	300	280	69
		1	2	NQTB 2540	277,000	1,400×500×160	300	280	63			1	2	NQTB 2558	311,000	1,600×500×160	300	280	70
		1	3	NQTC 2540	283,000	1,400×500×160	300	280	64			1	3	NQTC 2558	316,000	1,600×500×160	300	280	71
	42+4	1	1	NQTA 2542	264,000	1,500×500×160	300	330	64		60+0	1	1	NQTA 2560	294,000	1,600×500×160	300	280	69
		1	2	NQTB 2542	283,000	1,500×500×160	300	330	65			1	2	NQTB 2560	313,000	1,600×500×160	300	280	70
		1	3	NQTC 2542	286,000	1,500×500×160	300	330	66			1	3	NQTC 2560	319,000	1,600×500×160	300	280	71
	44+2	1	1	NQTA 2544	266,000	1,500×500×160	300	330	64		62+4	1	1	NQTA 2562	298,000	1,700×500×160	300	330	75
		1	2	NQTB 2544	285,000	1,500×500×160	300	330	65			1	2	NQTB 2562	317,000	1,700×500×160	300	330	76
		1	3	NQTC 2544	291,000	1,500×500×160	300	330	66			1	3	NQTC 2562	323,000	1,700×500×160	300	330	77
	46+0	1	1	NQTA 2546	270,000	1,500×500×160	300	330	64		64+2	1	1	NQTA 2564	301,000	1,700×500×160	300	330	75
		1	2	NQTB 2546	289,000	1,500×500×160	300	330	65			1	2	NQTB 2564	320,000	1,700×500×160	300	330	76
		1	3	NQTC 2546	294,000	1,500×500×160	300	330	66			1	3	NQTC 2564	325,000	1,700×500×160	300	330	77
	48+2	1	1	NQTA 2548	273,000	1,500×500×160	300	280	64		66+0	1	1	NQTA 2566	304,000	1,700×500×160	300	330	75
		1	2	NQTB 2548	292,000	1,500×500×160	300	280	66			1	2	NQTB 2566	323,000	1,700×500×160	300	330	76
		1	3	NQTC 2548	297,000	1,500×500×160	300	280	67			1	3	NQTC 2566	328,000	1,700×500×160	300	330	77

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●自動点滅制御回路



電灯分電盤
NQTA・NQTB・NQTC

電灯分電盤 EQF3~6

スーパーコンポ盤

分岐スマートサイズ

主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器

ページジュ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日産工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例:EQF3 0506NK)をつけてご注文ください。

送りスペースのサイズ

適用	送りスペース(mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下(盤幅400)	180×78×95
主幹100A(盤幅500)	180×78×120
主幹150~250A	220×102×120



分岐スマートサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB(スマートサイズ)

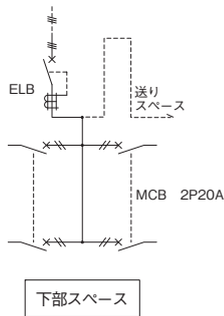
極数・素子数・電流	型番(感度電流)	掲載ページ
2P2E20A	NCB 2P2E20	P.1024

※分岐回路は全て100V結線(全回路200Vへ切替可能)
 ※200V用分岐バー付属数/10回路以下...2本、12~20回路...4本、22回路以上...6本
 ※分岐バー一部品番号掲載ページ P.1342
 ※30A実装可能数...最大6回路

主幹：漏電ブレーカ ELB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番(感度電流)	掲載ページ
50AF	50A	ZS 53-50TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	60A	ZS 103-60TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	75A	ZS 103-75TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	100A	ZS 103-100TLA-30(30mA)	P.1057
150AF	150A	ZR 153-150TLA-K(200mA)	P.1058
225AF	200A	ZR 223-200TLA-K(200mA)	P.1059
250AF	250A	ZR 253-250TLA-K(200mA)	P.1059

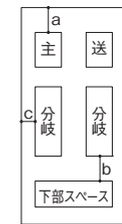
●回路図



- 使用キャビネット/BX(保護等級:IP2XD)
- 板厚:本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm
(縦寸法1700以上は扉のみ2.3mm)
- 使用ハンドル品番/本体タテ寸法1000mm未満 KH-84F(キー No.K200)
本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F(キー No.K200)

下部スペース

●ガター図



ガターC寸法

主幹100A以下	110mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹150~250A	160mm

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+ スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
ELB3P 50A	6+4	255×240	EQF3 0506N	64,100	900×400×120	151	60	30
		355×240	EQF4 0506N	68,200	1,000×400×120	151	60	32
		455×240	EQF5 0506N	73,500	1,100×400×120	151	60	35
		555×240	EQF6 0506N	79,900	1,200×400×120	151	60	38
	8+2	255×240	EQF3 0508N	66,100	900×400×120	151	60	30
		355×240	EQF4 0508N	71,400	1,000×400×120	151	60	32
		455×240	EQF5 0508N	77,600	1,100×400×120	151	60	35
		555×240	EQF6 0508N	83,000	1,200×400×120	151	60	38
	10+0	255×240	EQF3 0510N	71,400	900×400×120	151	60	30
		355×240	EQF4 0510N	75,600	1,000×400×120	151	60	32
		455×240	EQF5 0510N	80,900	1,100×400×120	151	60	35
		555×240	EQF6 0510N	87,100	1,200×400×120	151	60	38
	12+4	255×240	EQF3 0512N	73,500	900×400×120	151	50	31
		355×240	EQF4 0512N	79,900	1,000×400×120	151	50	33
		455×240	EQF5 0512N	85,000	1,100×400×120	151	50	36
		555×240	EQF6 0512N	90,300	1,200×400×120	151	50	39
	14+2	255×240	EQF3 0514N	77,600	900×400×120	151	50	31
		355×240	EQF4 0514N	83,000	1,000×400×120	151	50	33
		455×240	EQF5 0514N	87,100	1,100×400×120	151	50	36
		555×240	EQF6 0514N	92,400	1,200×400×120	151	50	39
	16+0	255×240	EQF3 0516N	83,000	900×400×120	151	50	31
		355×240	EQF4 0516N	89,300	1,000×400×120	151	50	33
		455×240	EQF5 0516N	94,500	1,100×400×120	151	50	36
		555×240	EQF6 0516N	99,800	1,200×400×120	151	50	39
18+2	255×240	EQF3 0518N	87,100	1,000×400×120	151	60	33	
	355×240	EQF4 0518N	92,400	1,100×400×120	151	60	37	
	455×240	EQF5 0518N	98,700	1,200×400×120	151	60	39	
	555×240	EQF6 0518N	105,000	1,300×400×120	151	60	42	

主幹容量	分岐数+ スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
ELB3P 50A	20+0	255×240	EQF3 0520N	92,400	1,000×400×120	151	60	33
		355×240	EQF4 0520N	96,500	1,100×400×120	151	60	37
		455×240	EQF5 0520N	102,000	1,200×400×120	151	60	39
		555×240	EQF6 0520N	109,000	1,300×400×120	151	60	42
	22+4	255×240	EQF3 0522N	96,500	1,000×400×120	151	50	34
		355×240	EQF4 0522N	102,000	1,100×400×120	151	50	37
		455×240	EQF5 0522N	107,000	1,200×400×120	151	50	40
		555×240	EQF6 0522N	113,000	1,300×400×120	151	50	43
	24+2	255×240	EQF3 0524N	99,800	1,000×400×120	151	50	34
		355×240	EQF4 0524N	106,000	1,100×400×120	151	50	37
		455×240	EQF5 0524N	111,000	1,200×400×120	151	50	40
		555×240	EQF6 0524N	117,000	1,300×400×120	151	50	43
	26+0	255×240	EQF3 0526N	105,000	1,000×400×120	151	50	34
		355×240	EQF4 0526N	110,000	1,100×400×120	151	50	37
		455×240	EQF5 0526N	116,000	1,200×400×120	151	50	40
		555×240	EQF6 0526N	121,000	1,300×400×120	151	50	43
	28+2	255×240	EQF3 0528N	112,000	1,100×400×120	151	60	38
		355×240	EQF4 0528N	118,000	1,200×400×120	151	60	40
		455×240	EQF5 0528N	123,000	1,300×400×120	151	60	43
		555×240	EQF6 0528N	129,000	1,400×400×120	151	60	46
	30+0	255×240	EQF3 0530N	117,000	1,100×400×120	151	60	38
		355×240	EQF4 0530N	122,000	1,200×400×120	151	60	40
		455×240	EQF5 0530N	128,000	1,300×400×120	151	60	43
		555×240	EQF6 0530N	133,000	1,400×400×120	151	60	46
32+4	255×240	EQF3 0532N	121,000	1,100×400×120	151	50	38	
	355×240	EQF4 0532N	126,000	1,200×400×120	151	50	41	
	455×240	EQF5 0532N	132,000	1,300×400×120	151	50	44	
	555×240	EQF6 0532N	137,000	1,400×400×120	151	50	46	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)		
						a 寸法	b 寸法								a 寸法	b 寸法			
ELB3P 50A	34+2	255×240	EQF3 0534N	125,000	1,100×400×120	151	50	38	ELB3P 60A	32+4	255×240	EQF3 0632N	121,000	1,100×400×120	151	50	38		
		355×240	EQF4 0534N	130,000	1,200×400×120	151	50	41			355×240	EQF4 0632N	126,000	1,200×400×120	151	50	41		
		455×240	EQF5 0534N	136,000	1,300×400×120	151	50	44			455×240	EQF5 0632N	132,000	1,300×400×120	151	50	44		
		555×240	EQF6 0534N	141,000	1,400×400×120	151	50	46			555×240	EQF6 0632N	137,000	1,400×400×120	151	50	46		
	36+0	255×240	EQF3 0536N	129,000	1,100×400×120	151	50	38		255×240	EQF3 0634N	125,000	1,100×400×120	151	50	38			
		355×240	EQF4 0536N	134,000	1,200×400×120	151	50	41		355×240	EQF4 0634N	130,000	1,200×400×120	151	50	41			
		455×240	EQF5 0536N	140,000	1,300×400×120	151	50	44		455×240	EQF5 0634N	136,000	1,300×400×120	151	50	44			
		555×240	EQF6 0536N	146,000	1,400×400×120	151	50	46		555×240	EQF6 0634N	141,000	1,400×400×120	151	50	46			
	ELB3P 60A	6+4	255×240	EQF3 0606N	64,100	900×400×120	151	60		30	ELB3P 75A	36+0	255×240	EQF3 0636N	129,000	1,100×400×120	151	50	38
			355×240	EQF4 0606N	68,200	1,000×400×120	151	60		32			355×240	EQF4 0636N	134,000	1,200×400×120	151	50	41
			455×240	EQF5 0606N	73,500	1,100×400×120	151	60		35			455×240	EQF5 0636N	140,000	1,300×400×120	151	50	44
			555×240	EQF6 0606N	79,900	1,200×400×120	151	60		38			555×240	EQF6 0636N	146,000	1,400×400×120	151	50	46
8+2		255×240	EQF3 0608N	66,100	900×400×120	151	60	30	ELB3P 75A	8+2		255×240	EQF3 0708N	87,100	900×400×120	151	60	31	
		355×240	EQF4 0608N	71,400	1,000×400×120	151	60	32				355×240	EQF4 0708N	92,400	1,000×400×120	151	60	33	
		455×240	EQF5 0608N	77,600	1,100×400×120	151	60	35				455×240	EQF5 0708N	98,700	1,100×400×120	151	60	36	
		555×240	EQF6 0608N	83,000	1,200×400×120	151	60	38				555×240	EQF6 0708N	104,000	1,200×400×120	151	60	39	
10+0		255×240	EQF3 0610N	71,400	900×400×120	151	60	30		ELB3P 75A		10+0	255×240	EQF3 0710N	92,400	900×400×120	151	60	31
		355×240	EQF4 0610N	75,600	1,000×400×120	151	60	32					355×240	EQF4 0710N	96,500	1,000×400×120	151	60	33
		455×240	EQF5 0610N	80,900	1,100×400×120	151	60	35					455×240	EQF5 0710N	102,000	1,100×400×120	151	60	36
		555×240	EQF6 0610N	87,100	1,200×400×120	151	60	38					555×240	EQF6 0710N	108,000	1,200×400×120	151	60	39
12+4	255×240	EQF3 0612N	73,500	900×400×120	151	50	31	ELB3P 75A			12+4	255×240	EQF3 0712N	94,500	1,000×400×120	151	50	34	
	355×240	EQF4 0612N	79,900	1,000×400×120	151	50	33					355×240	EQF4 0712N	99,800	1,000×400×120	151	50	34	
	455×240	EQF5 0612N	85,000	1,100×400×120	151	50	36					455×240	EQF5 0712N	106,000	1,100×400×120	151	50	37	
	555×240	EQF6 0612N	90,300	1,200×400×120	151	50	39					555×240	EQF6 0712N	111,000	1,200×400×120	151	50	39	
14+2	255×240	EQF3 0614N	77,600	900×400×120	151	50	31		ELB3P 75A		14+2	255×240	EQF3 0714N	98,700	1,000×400×120	151	50	34	
	355×240	EQF4 0614N	83,000	1,000×400×120	151	50	33					355×240	EQF4 0714N	104,000	1,000×400×120	151	50	34	
	455×240	EQF5 0614N	87,100	1,100×400×120	151	50	36					455×240	EQF5 0714N	109,000	1,200×400×120	151	50	37	
	555×240	EQF6 0614N	92,400	1,200×400×120	151	50	39					555×240	EQF6 0714N	115,000	1,300×400×120	151	50	39	
16+0	255×240	EQF3 0616N	83,000	900×400×120	151	50	31			ELB3P 75A	16+0	255×240	EQF3 0716N	105,000	1,000×400×120	151	50	34	
	355×240	EQF4 0616N	89,300	1,000×400×120	151	50	33					355×240	EQF4 0716N	110,000	1,100×400×120	151	50	36	
	455×240	EQF5 0616N	94,500	1,100×400×120	151	50	36					455×240	EQF5 0716N	116,000	1,200×400×120	151	50	39	
	555×240	EQF6 0616N	99,800	1,200×400×120	151	50	39					555×240	EQF6 0716N	121,000	1,300×400×120	151	50	41	
18+2	255×240	EQF3 0618N	87,100	1,000×400×120	151	60	33	ELB3P 75A			18+2	255×240	EQF3 0718N	109,000	1,000×400×120	151	60	34	
	355×240	EQF4 0618N	92,400	1,100×400×120	151	60	37					355×240	EQF4 0718N	114,000	1,100×400×120	151	60	37	
	455×240	EQF5 0618N	98,700	1,200×400×120	151	60	39					455×240	EQF5 0718N	120,000	1,200×400×120	151	60	40	
	555×240	EQF6 0618N	105,000	1,300×400×120	151	60	42					555×240	EQF6 0718N	126,000	1,300×400×120	151	60	42	
20+0	255×240	EQF3 0620N	92,400	1,000×400×120	151	60	33		ELB3P 75A		20+0	255×240	EQF3 0720N	113,000	1,000×400×120	151	60	34	
	355×240	EQF4 0620N	96,500	1,100×400×120	151	60	37					355×240	EQF4 0720N	119,000	1,100×400×120	151	60	37	
	455×240	EQF5 0620N	102,000	1,200×400×120	151	60	39					455×240	EQF5 0720N	124,000	1,200×400×120	151	60	40	
	555×240	EQF6 0620N	109,000	1,300×400×120	151	60	42					555×240	EQF6 0720N	130,000	1,300×400×120	151	60	42	
22+4	255×240	EQF3 0622N	96,500	1,000×400×120	151	50	34			ELB3P 75A	22+4	255×240	EQF3 0722N	118,000	1,100×400×120	151	50	38	
	355×240	EQF4 0622N	102,000	1,100×400×120	151	50	37					355×240	EQF4 0722N	123,000	1,200×400×120	151	50	40	
	455×240	EQF5 0622N	107,000	1,200×400×120	151	50	40					455×240	EQF5 0722N	129,000	1,300×400×120	151	50	42	
	555×240	EQF6 0622N	113,000	1,300×400×120	151	50	43					555×240	EQF6 0722N	134,000	1,400×400×120	151	50	43	
24+2	255×240	EQF3 0624N	99,800	1,000×400×120	151	50	34	ELB3P 75A			24+2	255×240	EQF3 0724N	122,000	1,100×400×120	151	50	38	
	355×240	EQF4 0624N	106,000	1,100×400×120	151	50	37					355×240	EQF4 0724N	127,000	1,200×400×120	151	50	40	
	455×240	EQF5 0624N	111,000	1,200×400×120	151	50	40					455×240	EQF5 0724N	133,000	1,300×400×120	151	50	42	
	555×240	EQF6 0624N	117,000	1,300×400×120	151	50	43					555×240	EQF6 0724N	138,000	1,400×400×120	151	50	43	
26+0	255×240	EQF3 0626N	105,000	1,000×400×120	151	50	34		ELB3P 75A		26+0	255×240	EQF3 0726N	126,000	1,100×400×120	151	50	38	
	355×240	EQF4 0626N	110,000	1,100×400×120	151	50	37					355×240	EQF4 0726N	131,000	1,200×400×120	151	50	40	
	455×240	EQF5 0626N	116,000	1,200×400×120	151	50	40					455×240	EQF5 0726N	137,000	1,300×400×120	151	50	42	
	555×240	EQF6 0626N	121,000	1,300×400×120	151	50	43					555×240	EQF6 0726N	142,000	1,400×400×120	151	50	43	
28+2	255×240	EQF3 0628N	112,000	1,100×400×120	151	60	38			ELB3P 75A	28+2	255×240	EQF3 0728N	133,000	1,100×400×120	151	60	38	
	355×240	EQF4 0628N	118,000	1,200×400×120	151	60	40					355×240	EQF4 0728N	139,000	1,200×400×120	151	60	41	
	455×240	EQF5 0628N	123,000	1,300×400×120	151	60	43					455×240	EQF5 0728N	145,000	1,300×400×120	151	60	44	
	555×240	EQF6 0628N	129,000	1,400×400×120	151	60	46					555×240	EQF6 0728N	149,000	1,400×400×120	151	60	46	
30+0	255×240	EQF3 0630N	117,000	1,100×400×120	151	60	38	ELB3P 75A			30+0	255×240	EQF3 0730N	138,000	1,100×400×120	151	60	38	
	355×240	EQF4 0630N	122,000	1,200×400×120	151	60	40					355×240	EQF4 0730N	143,000	1,200×400×120	151	60	41	
	455×240	EQF5 0630N	128,000	1,300×400×120	151	60	43					455×240	EQF5 0730N	149,000	1,300×400×120	151	60	44	
	555×240	EQF6 0630N	133,000	1,400×400×120	151	60	46					555×240	EQF6 0730N	154,000	1,400×400×120	151	60	46	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	
						a 寸法	b 寸法		
ELB3P 75A	32+4	255×240	EQF3 0732N	142,000	1,200×400×120	151	50	42	
		355×240	EQF4 0732N	148,000	1,300×400×120	151	50	44	
		455×240	EQF5 0732N	154,000	1,400×400×120	151	50	46	
		555×240	EQF6 0732N	158,000	1,500×400×120	151	50	47	
	34+2	255×240	EQF3 0734N	146,000	1,200×400×120	151	50	42	
		355×240	EQF4 0734N	152,000	1,300×400×120	151	50	44	
		455×240	EQF5 0734N	158,000	1,400×400×120	151	50	46	
		555×240	EQF6 0734N	162,000	1,500×400×120	151	50	47	
	36+0	255×240	EQF3 0736N	151,000	1,200×400×120	151	50	42	
		355×240	EQF4 0736N	156,000	1,300×400×120	151	50	44	
		455×240	EQF5 0736N	161,000	1,400×400×120	151	50	46	
	38+2	255×240	EQF3 0738N	154,000	1,200×400×120	151	60	42	
		355×240	EQF4 0738N	159,000	1,300×400×120	151	60	45	
		455×240	EQF5 0738N	164,000	1,400×400×120	151	60	47	
	40+0	255×240	EQF3 0740N	156,000	1,200×400×120	151	60	42	
		355×240	EQF4 0740N	162,000	1,300×400×120	151	60	45	
	ELB3P 100A	8+2	255×240	EQF3 1008N	87,100	900×400×120	151	60	31
			355×240	EQF4 1008N	92,400	1,000×400×120	151	60	33
			455×240	EQF5 1008N	98,700	1,100×400×120	151	60	36
			555×240	EQF6 1008N	104,000	1,200×400×120	151	60	39
10+0		255×240	EQF3 1010N	92,400	900×400×120	151	60	31	
		355×240	EQF4 1010N	96,500	1,000×400×120	151	60	33	
		455×240	EQF5 1010N	102,000	1,100×400×120	151	60	36	
		555×240	EQF6 1010N	108,000	1,200×400×120	151	60	39	
12+4		255×240	EQF3 1012N	94,500	1,000×400×120	151	50	34	
		355×240	EQF4 1012N	99,800	1,100×400×120	151	50	34	
		455×240	EQF5 1012N	106,000	1,200×400×120	151	50	37	
14+2		255×240	EQF3 1014N	98,700	1,000×400×120	151	50	34	
		355×240	EQF4 1014N	104,000	1,100×400×120	151	50	34	
		455×240	EQF5 1014N	109,000	1,200×400×120	151	50	37	
		555×240	EQF6 1014N	115,000	1,300×400×120	151	50	39	
16+0		255×240	EQF3 1016N	105,000	1,000×400×120	151	50	34	
		355×240	EQF4 1016N	110,000	1,100×400×120	151	50	36	
		455×240	EQF5 1016N	116,000	1,200×400×120	151	50	39	
18+2		255×240	EQF3 1018N	109,000	1,000×400×120	151	60	34	
		355×240	EQF4 1018N	114,000	1,100×400×120	151	60	37	
	455×240	EQF5 1018N	120,000	1,200×400×120	151	60	40		
	555×240	EQF6 1018N	126,000	1,300×400×120	151	60	42		
20+0	255×240	EQF3 1020N	113,000	1,000×400×120	151	60	34		
	355×240	EQF4 1020N	119,000	1,100×400×120	151	60	37		
	455×240	EQF5 1020N	124,000	1,200×400×120	151	60	40		
	555×240	EQF6 1020N	130,000	1,300×400×120	151	60	42		
22+4	255×240	EQF3 1022N	118,000	1,100×400×120	151	50	38		
	355×240	EQF4 1022N	123,000	1,200×400×120	151	50	40		
	455×240	EQF5 1022N	129,000	1,300×400×120	151	50	42		
	555×240	EQF6 1022N	134,000	1,400×400×120	151	50	43		
24+2	255×240	EQF3 1024N	122,000	1,100×400×120	151	50	38		
	355×240	EQF4 1024N	127,000	1,200×400×120	151	50	40		
	455×240	EQF5 1024N	133,000	1,300×400×120	151	50	42		
	555×240	EQF6 1024N	138,000	1,400×400×120	151	50	43		
26+0	255×240	EQF3 1026N	126,000	1,100×400×120	151	50	38		
	355×240	EQF4 1026N	131,000	1,200×400×120	151	50	40		
	455×240	EQF5 1026N	137,000	1,300×400×120	151	50	42		
28+2	255×240	EQF3 1028N	133,000	1,100×400×120	151	60	38		
	355×240	EQF4 1028N	139,000	1,200×400×120	151	60	41		
	455×240	EQF5 1028N	145,000	1,300×400×120	151	60	44		
	555×240	EQF6 1028N	149,000	1,400×400×120	151	60	46		

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
ELB3P 100A	30+0	255×240	EQF3 1030N	138,000	1,100×400×120	151	60	38
		355×240	EQF4 1030N	143,000	1,200×400×120	151	60	41
		455×240	EQF5 1030N	149,000	1,300×400×120	151	60	44
		555×240	EQF6 1030N	154,000	1,400×400×120	151	60	46
	32+4	255×240	EQF3 1032N	142,000	1,200×400×120	151	50	42
		355×240	EQF4 1032N	148,000	1,300×400×120	151	50	44
		455×240	EQF5 1032N	154,000	1,400×400×120	151	50	46
		555×240	EQF6 1032N	158,000	1,500×400×120	151	50	47
	34+2	255×240	EQF3 1034N	146,000	1,200×400×120	151	50	42
		355×240	EQF4 1034N	152,000	1,300×400×120	151	50	44
		455×240	EQF5 1034N	158,000	1,400×400×120	151	50	46
	36+0	255×240	EQF3 1036N	151,000	1,200×400×120	151	50	42
		355×240	EQF4 1036N	156,000	1,300×400×120	151	50	44
		455×240	EQF5 1036N	161,000	1,400×400×120	151	50	46
		555×240	EQF6 1036N	167,000	1,500×400×120	151	50	47
	38+2	255×240	EQF3 1038N	154,000	1,200×400×120	151	60	42
		355×240	EQF4 1038N	159,000	1,300×400×120	151	60	45
		455×240	EQF5 1038N	164,000	1,400×400×120	151	60	47
	40+0	255×240	EQF3 1040N	156,000	1,200×400×120	151	60	42
		355×240	EQF4 1040N	162,000	1,300×400×120	151	60	45
ELB3P 100A	8+2	255×290	EQF3 1008WN	96,500	900×500×160	151	60	37
		355×290	EQF4 1008WN	102,000	1,000×500×160	151	60	41
		455×290	EQF5 1008WN	108,000	1,100×500×160	151	60	44
		555×290	EQF6 1008WN	113,000	1,200×500×160	151	60	48
	10+0	255×290	EQF3 1010WN	102,000	900×500×160	151	60	37
		355×290	EQF4 1010WN	107,000	1,000×500×160	151	60	41
		455×290	EQF5 1010WN	112,000	1,100×500×160	151	60	44
		555×290	EQF6 1010WN	118,000	1,200×500×160	151	60	48
	12+4	255×290	EQF3 1012WN	105,000	1,000×500×160	151	50	41
		355×290	EQF4 1012WN	110,000	1,100×500×160	151	50	41
		455×290	EQF5 1012WN	116,000	1,200×500×160	151	50	45
		555×290	EQF6 1012WN	121,000	1,300×500×160	151	50	48
	14+2	255×290	EQF3 1014WN	108,000	1,000×500×160	151	50	41
		355×290	EQF4 1014WN	113,000	1,100×500×160	151	50	41
		455×290	EQF5 1014WN	119,000	1,200×500×160	151	50	45
	16+0	255×290	EQF3 1016WN	114,000	1,000×500×160	151	50	41
		355×290	EQF4 1016WN	120,000	1,100×500×160	151	50	41
		455×290	EQF5 1016WN	125,000	1,200×500×160	151	50	45
		555×290	EQF6 1016WN	131,000	1,300×500×160	151	50	48
	18+2	255×290	EQF3 1018WN	119,000	1,000×500×160	151	60	42
355×290		EQF4 1018WN	124,000	1,100×500×160	151	60	46	
455×290		EQF5 1018WN	129,000	1,200×500×160	151	60	49	
555×290		EQF6 1018WN	135,000	1,300×500×160	151	60	52	
20+0	255×290	EQF3 1020WN	123,000	1,000×500×160	151	60	42	
	355×290	EQF4 1020WN	128,000	1,100×500×160	151	60	46	
	455×290	EQF5 1020WN	133,000	1,200×500×160	151	60	49	
	555×290	EQF6 1020WN	139,000	1,300×500×160	151	60	52	
22+4	255×290	EQF3 1022WN	127,000	1,100×500×160	151	50	46	
	355×290	EQF4 1022WN	132,000	1,200×500×160	151	50	48	
	455×290	EQF5 1022WN	138,000	1,300×500×160	151	50	50	
	555×290	EQF6 1022WN	143,000	1,400×500×160	151	50	53	
24+2	255×290	EQF3 1024WN	131,000	1,100×500×160	151	50	46	
	355×290	EQF4 1024WN	137,000	1,200×500×160	151	50	48	
	455×290	EQF5 1024WN	142,000	1,300×500×160	151	50	50	
26+0	255×290	EQF3 1026WN	135,000	1,100×500×160	151	50	46	
	355×290	EQF4 1026WN	141,000	1,200×500×160	151	50	48	
	455×290	EQF5 1026WN	147,000	1,300×500×160	151	50	50	
	555×290	EQF6 1026WN	152,000	1,400×500×160	151	50	53	



※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	
						a 寸法	b 寸法		
ELB3P 100A 	28+2	255×290	EQF3 1028WN	143,000	1,100×500×160	151	60	47	
		355×290	EQF4 1028WN	148,000	1,200×500×160	151	60	50	
		455×290	EQF5 1028WN	154,000	1,300×500×160	151	60	53	
		555×290	EQF6 1028WN	159,000	1,400×500×160	151	60	58	
	30+0	255×290	EQF3 1030WN	147,000	1,100×500×160	151	60	47	
		355×290	EQF4 1030WN	152,000	1,200×500×160	151	60	50	
		455×290	EQF5 1030WN	158,000	1,300×500×160	151	60	53	
		555×290	EQF6 1030WN	164,000	1,400×500×160	151	60	58	
	32+4	255×290	EQF3 1032WN	151,000	1,200×500×160	151	50	51	
		355×290	EQF4 1032WN	158,000	1,300×500×160	151	50	53	
		455×290	EQF5 1032WN	162,000	1,400×500×160	151	50	57	
	34+2	255×290	EQF3 1034WN	155,000	1,200×500×160	151	50	51	
		355×290	EQF4 1034WN	161,000	1,300×500×160	151	50	53	
		455×290	EQF5 1034WN	167,000	1,400×500×160	151	50	57	
	36+0	255×290	EQF3 1036WN	159,000	1,200×500×160	151	50	51	
		355×290	EQF4 1036WN	165,000	1,300×500×160	151	50	53	
		455×290	EQF5 1036WN	171,000	1,400×500×160	151	50	57	
		555×290	EQF6 1036WN	176,000	1,500×500×160	151	50	59	
	38+2	255×290	EQF3 1038WN	162,000	1,200×500×160	151	60	51	
		355×290	EQF4 1038WN	168,000	1,300×500×160	151	60	54	
	40+0	255×290	EQF3 1040WN	165,000	1,200×500×160	151	60	51	
		355×290	EQF4 1040WN	173,000	1,300×500×160	151	60	54	
	ELB3P 150A	6+4	255×290	EQF3 1506N	99,800	1,000×500×160	200	60	44
			355×290	EQF4 1506N	105,000	1,100×500×160	200	60	46
455×290			EQF5 1506N	110,000	1,200×500×160	200	60	48	
555×290			EQF6 1506N	116,000	1,300×500×160	200	60	51	
8+2		255×290	EQF3 1508N	105,000	1,000×500×160	200	60	44	
		355×290	EQF4 1508N	109,000	1,100×500×160	200	60	46	
		455×290	EQF5 1508N	114,000	1,200×500×160	200	60	48	
		555×290	EQF6 1508N	120,000	1,300×500×160	200	60	51	
10+0		255×290	EQF3 1510N	108,000	1,000×500×160	200	60	44	
		355×290	EQF4 1510N	113,000	1,100×500×160	200	60	46	
		455×290	EQF5 1510N	119,000	1,200×500×160	200	60	48	
		555×290	EQF6 1510N	124,000	1,300×500×160	200	60	51	
12+4		255×290	EQF3 1512N	111,000	1,100×500×160	200	50	45	
		355×290	EQF4 1512N	117,000	1,200×500×160	200	50	48	
		455×290	EQF5 1512N	122,000	1,300×500×160	200	50	51	
		555×290	EQF6 1512N	128,000	1,400×500×160	200	50	53	
14+2		255×290	EQF3 1514N	114,000	1,100×500×160	200	50	45	
		355×290	EQF4 1514N	120,000	1,200×500×160	200	50	48	
		455×290	EQF5 1514N	126,000	1,300×500×160	200	50	51	
		555×290	EQF6 1514N	131,000	1,400×500×160	200	50	53	
16+0		255×290	EQF3 1516N	121,000	1,100×500×160	200	50	45	
		355×290	EQF4 1516N	126,000	1,200×500×160	200	50	48	
		455×290	EQF5 1516N	132,000	1,300×500×160	200	50	51	
		555×290	EQF6 1516N	137,000	1,400×500×160	200	50	53	
18+2	255×290	EQF3 1518N	127,000	1,100×500×160	200	60	49		
	355×290	EQF4 1518N	132,000	1,200×500×160	200	60	51		
	455×290	EQF5 1518N	138,000	1,300×500×160	200	60	53		
	555×290	EQF6 1518N	143,000	1,400×500×160	200	60	57		
20+0	255×290	EQF3 1520N	131,000	1,100×500×160	200	60	49		
	355×290	EQF4 1520N	137,000	1,200×500×160	200	60	51		
	455×290	EQF5 1520N	142,000	1,300×500×160	200	60	53		
	555×290	EQF6 1520N	148,000	1,400×500×160	200	60	57		
22+4	255×290	EQF3 1522N	135,000	1,200×500×160	200	50	50		
	355×290	EQF4 1522N	141,000	1,300×500×160	200	50	53		
	455×290	EQF5 1522N	147,000	1,400×500×160	200	50	57		
	555×290	EQF6 1522N	152,000	1,500×500×160	200	50	58		

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
ELB3P 150A	24+2	255×290	EQF3 1524N	140,000	1,200×500×160	200	50	50
		355×290	EQF4 1524N	146,000	1,300×500×160	200	50	53
		455×290	EQF5 1524N	151,000	1,400×500×160	200	50	57
		555×290	EQF6 1524N	156,000	1,500×500×160	200	50	58
	26+0	255×290	EQF3 1526N	144,000	1,200×500×160	200	50	50
		355×290	EQF4 1526N	149,000	1,300×500×160	200	50	53
		455×290	EQF5 1526N	155,000	1,400×500×160	200	50	57
		555×290	EQF6 1526N	161,000	1,500×500×160	200	50	58
	28+2	255×290	EQF3 1528N	151,000	1,200×500×160	200	60	53
		355×290	EQF4 1528N	156,000	1,300×500×160	200	60	55
		455×290	EQF5 1528N	161,000	1,400×500×160	200	60	58
		555×290	EQF6 1528N	167,000	1,500×500×160	200	60	60
	30+0	255×290	EQF3 1530N	155,000	1,200×500×160	200	60	53
		355×290	EQF4 1530N	161,000	1,300×500×160	200	60	55
		455×290	EQF5 1530N	165,000	1,400×500×160	200	60	58
		555×290	EQF6 1530N	171,000	1,500×500×160	200	60	60
	32+4	255×290	EQF3 1532N	159,000	1,300×500×160	200	50	54
		355×290	EQF4 1532N	165,000	1,400×500×160	200	50	56
		455×290	EQF5 1532N	170,000	1,500×500×160	200	50	59
		555×290	EQF6 1532N	176,000	1,600×500×160	200	50	61
	34+2	255×290	EQF3 1534N	164,000	1,300×500×160	200	50	54
		355×290	EQF4 1534N	168,000	1,400×500×160	200	50	56
		455×290	EQF5 1534N	174,000	1,500×500×160	200	50	59
		555×290	EQF6 1534N	180,000	1,600×500×160	200	50	61
36+0	255×290	EQF3 1536N	168,000	1,300×500×160	200	50	54	
	355×290	EQF4 1536N	173,000	1,400×500×160	200	50	56	
	455×290	EQF5 1536N	179,000	1,500×500×160	200	50	59	
	555×290	EQF6 1536N	183,000	1,600×500×160	200	50	61	
38+2	255×290	EQF3 1538N	173,000	1,300×500×160	200	60	59	
	355×290	EQF4 1538N	179,000	1,400×500×160	200	60	61	
	455×290	EQF5 1538N	183,000	1,500×500×160	200	60	63	
	555×290	EQF6 1538N	189,000	1,600×500×160	200	60	65	
40+0	255×290	EQF3 1540N	176,000	1,300×500×160	200	60	59	
	355×290	EQF4 1540N	182,000	1,400×500×160	200	60	61	
	455×290	EQF5 1540N	187,000	1,500×500×160	200	60	63	
	555×290	EQF6 1540N	192,000	1,600×500×160	200	60	65	
42+4	255×290	EQF3 1542N	183,000	1,400×500×160	200	50	60	
	355×290	EQF4 1542N	189,000	1,500×500×160	200	50	63	
	455×290	EQF5 1542N	195,000	1,600×500×160	200	50	65	
	555×290	EQF6 1542N	199,000	1,700×500×160	200	50	67	
44+2	255×290	EQF3 1544N	187,000	1,400×500×160	200	50	60	
	355×290	EQF4 1544N	192,000	1,500×500×160	200	50	63	
	455×290	EQF5 1544N	198,000	1,600×500×160	200	50	65	
	555×290	EQF6 1544N	204,000	1,700×500×160	200	50	67	
46+0	255×290	EQF3 1546N	192,000	1,400×500×160	200	50	60	
	355×290	EQF4 1546N	198,000	1,500×500×160	200	50	63	
	455×290	EQF5 1546N	202,000	1,600×500×160	200	50	65	
	555×290	EQF6 1546N	207,000	1,700×500×160	200	50	67	
48+2	255×290	EQF3 1548N	198,000	1,400×500×160	200	60	62	
	355×290	EQF4 1548N	202,000	1,500×500×160	200	60	65	
	455×290	EQF5 1548N	207,000	1,600×500×160	200	60	67	
	555×290	EQF6 1548N	213,000	1,700×500×160	200	60	71	
50+0	255×290	EQF3 1550N	199,000	1,400×500×160	200	60	62	
	355×290	EQF4 1550N	205,000	1,500×500×160	200	60	65	
	455×290	EQF5 1550N	211,000	1,600×500×160	200	60	67	
	555×290	EQF6 1550N	217,000	1,700×500×160	200	60	71	
52+4	255×290	EQF3 1552N	204,000	1,500×500×160	200	50	63	
	355×290	EQF4 1552N	210,000	1,600×500×160	200	50	67	
	455×290	EQF5 1552N	214,000	1,700×500×160	200	50	71	
	555×290	EQF6 1552N	218,000	1,800×500×160	200	50	73	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	
						a 寸法	b 寸法		
ELB3P 150A	54+2	255×290	EQF3 1554N	207,000	1,500×500×160	200	50	63	
		355×290	EQF4 1554N	211,000	1,600×500×160	200	50	67	
		455×290	EQF5 1554N	217,000	1,700×500×160	200	50	71	
		555×290	EQF6 1554N	223,000	1,800×500×160	200	50	73	
	56+0	255×290	EQF3 1556N	210,000	1,500×500×160	200	50	63	
		355×290	EQF4 1556N	214,000	1,600×500×160	200	50	67	
		455×290	EQF5 1556N	220,000	1,700×500×160	200	50	71	
		555×290	EQF6 1556N	226,000	1,800×500×160	200	50	73	
	58+2	255×290	EQF3 1558N	217,000	1,500×500×160	200	60	67	
		355×290	EQF4 1558N	220,000	1,600×500×160	200	60	69	
		455×290	EQF5 1558N	226,000	1,700×500×160	200	60	73	
		555×290	EQF6 1558N	232,000	1,800×500×160	200	60	76	
	60+0	255×290	EQF3 1560N	218,000	1,500×500×160	200	60	67	
		355×290	EQF4 1560N	224,000	1,600×500×160	200	60	69	
		455×290	EQF5 1560N	230,000	1,700×500×160	200	60	73	
		555×290	EQF6 1560N	235,000	1,800×500×160	200	60	76	
	62+4	255×290	EQF3 1562N	223,000	1,600×500×160	200	50	69	
		355×290	EQF4 1562N	227,000	1,700×500×160	200	50	73	
		455×290	EQF5 1562N	233,000	1,800×500×160	200	50	77	
		555×290	EQF6 1562N	238,000	1,900×500×160	200	50	80	
	64+2	255×290	EQF3 1564N	226,000	1,600×500×160	200	50	69	
		355×290	EQF4 1564N	230,000	1,700×500×160	200	50	73	
		455×290	EQF5 1564N	235,000	1,800×500×160	200	50	77	
		555×290	EQF6 1564N	242,000	1,900×500×160	200	50	80	
	66+0	255×290	EQF3 1566N	227,000	1,600×500×160	200	50	69	
		355×290	EQF4 1566N	233,000	1,700×500×160	200	50	73	
		455×290	EQF5 1566N	239,000	1,800×500×160	200	50	77	
		555×290	EQF6 1566N	245,000	1,900×500×160	200	50	80	
	ELB3P 200A	8+2	255×290	EQF3 2008	156,000	1,100×500×160	250	60	46
			355×290	EQF4 2008	161,000	1,200×500×160	250	60	48
			455×290	EQF5 2008	164,000	1,300×500×160	250	60	50
			555×290	EQF6 2008	165,000	1,400×500×160	250	60	52
		10+0	255×290	EQF3 2010	161,000	1,100×500×160	250	60	46
			355×290	EQF4 2010	165,000	1,200×500×160	250	60	48
			455×290	EQF5 2010	168,000	1,300×500×160	250	60	50
			555×290	EQF6 2010	170,000	1,400×500×160	250	60	52
		12+4	255×290	EQF3 2012	164,000	1,100×500×160	250	50	47
			355×290	EQF4 2012	168,000	1,200×500×160	250	50	49
			455×290	EQF5 2012	171,000	1,300×500×160	250	50	52
			555×290	EQF6 2012	173,000	1,400×500×160	250	50	57
		14+2	255×290	EQF3 2014	167,000	1,100×500×160	250	50	47
			355×290	EQF4 2014	171,000	1,200×500×160	250	50	49
			455×290	EQF5 2014	174,000	1,300×500×160	250	50	52
			555×290	EQF6 2014	176,000	1,400×500×160	250	50	57
		16+0	255×290	EQF3 2016	173,000	1,100×500×160	250	50	47
			355×290	EQF4 2016	177,000	1,200×500×160	250	50	49
			455×290	EQF5 2016	180,000	1,300×500×160	250	50	52
			555×290	EQF6 2016	183,000	1,400×500×160	250	50	57
18+2		255×290	EQF3 2018	180,000	1,200×500×160	250	60	50	
		355×290	EQF4 2018	185,000	1,300×500×160	250	60	52	
		455×290	EQF5 2018	187,000	1,400×500×160	250	60	55	
		555×290	EQF6 2018	189,000	1,500×500×160	250	60	58	
20+0		255×290	EQF3 2020	183,000	1,200×500×160	250	60	50	
		355×290	EQF4 2020	189,000	1,300×500×160	250	60	53	
		455×290	EQF5 2020	190,000	1,400×500×160	250	60	55	
		555×290	EQF6 2020	192,000	1,500×500×160	250	60	60	
22+4		255×290	EQF3 2022	187,000	1,200×500×160	250	50	50	
		355×290	EQF4 2022	192,000	1,300×500×160	250	50	53	
		455×290	EQF5 2022	195,000	1,400×500×160	250	50	56	
		555×290	EQF6 2022	198,000	1,500×500×160	250	50	61	

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
ELB3P 200A	24+2	255×290	EQF3 2024	190,000	1,200×500×160	250	50	50
		355×290	EQF4 2024	198,000	1,300×500×160	250	50	53
		455×290	EQF5 2024	199,000	1,400×500×160	250	50	56
		555×290	EQF6 2024	202,000	1,500×500×160	250	50	61
	26+0	255×290	EQF3 2026	196,000	1,200×500×160	250	50	50
		355×290	EQF4 2026	202,000	1,300×500×160	250	50	53
		455×290	EQF5 2026	204,000	1,400×500×160	250	50	56
		555×290	EQF6 2026	205,000	1,500×500×160	250	50	61
	28+2	255×290	EQF3 2028	204,000	1,300×500×160	250	60	54
		355×290	EQF4 2028	207,000	1,400×500×160	250	60	56
		455×290	EQF5 2028	210,000	1,500×500×160	250	60	60
		555×290	EQF6 2028	211,000	1,600×500×160	250	60	63
	30+0	255×290	EQF3 2030	207,000	1,300×500×160	250	60	54
		355×290	EQF4 2030	211,000	1,400×500×160	250	60	56
		455×290	EQF5 2030	214,000	1,500×500×160	250	60	60
		555×290	EQF6 2030	217,000	1,600×500×160	250	60	63
	32+4	255×290	EQF3 2032	211,000	1,300×500×160	250	50	56
		355×290	EQF4 2032	217,000	1,400×500×160	250	50	58
		455×290	EQF5 2032	218,000	1,500×500×160	250	50	60
		555×290	EQF6 2032	220,000	1,600×500×160	250	50	65
	34+2	255×290	EQF3 2034	217,000	1,300×500×160	250	50	56
		355×290	EQF4 2034	220,000	1,400×500×160	250	50	58
		455×290	EQF5 2034	223,000	1,500×500×160	250	50	60
		555×290	EQF6 2034	224,000	1,600×500×160	250	50	65
	36+0	255×290	EQF3 2036	220,000	1,300×500×160	250	50	56
		355×290	EQF4 2036	224,000	1,400×500×160	250	50	58
		455×290	EQF5 2036	226,000	1,500×500×160	250	50	60
		555×290	EQF6 2036	227,000	1,600×500×160	250	50	65
	38+2	255×290	EQF3 2038	226,000	1,400×500×160	250	60	58
		355×290	EQF4 2038	230,000	1,500×500×160	250	60	60
		455×290	EQF5 2038	232,000	1,600×500×160	250	60	65
		555×290	EQF6 2038	233,000	1,700×500×160	250	60	67
	40+0	255×290	EQF3 2040	227,000	1,400×500×160	250	60	58
		355×290	EQF4 2040	233,000	1,500×500×160	250	60	60
		455×290	EQF5 2040	235,000	1,600×500×160	250	60	65
		555×290	EQF6 2040	238,000	1,700×500×160	250	60	67
	42+4	255×290	EQF3 2042	235,000	1,400×500×160	250	50	59
		355×290	EQF4 2042	239,000	1,500×500×160	250	50	61
		455×290	EQF5 2042	242,000	1,600×500×160	250	50	66
		555×290	EQF6 2042	245,000	1,700×500×160	250	50	70
	44+2	255×290	EQF3 2044	239,000	1,400×500×160	250	50	59
		355×290	EQF4 2044	245,000	1,500×500×160	250	50	61
		455×290	EQF5 2044	246,000	1,600×500×160	250	50	66
		555×290	EQF6 2044	249,000	1,700×500×160	250	50	70
	46+0	255×290	EQF3 2046	245,000	1,400×500×160	250	50	59
		355×290	EQF4 2046	249,000	1,500×500×160	250	50	61
		455×290	EQF5 2046	251,000	1,600×500×160	250	50	66
		555×290	EQF6 2046	252,000	1,700×500×160	250	50	70
48+2	255×290	EQF3 2048	249,000	1,500×500×160	250	60	62	
	355×290	EQF4 2048	254,000	1,600×500×160	250	60	65	
	455×290	EQF5 2048	257,000	1,700×500×160	250	60	70	
	555×290	EQF6 2048	258,000	1,800×500×160	250	60	73	
50+0	255×290	EQF3 2050	252,000	1,500×500×160	250	60	62	
	355×290	EQF4 2050	257,000	1,600×500×160	250	60	65	
	455×290	EQF5 2050	258,000	1,700×500×160	250	60	70	
	555×290	EQF6 2050	261,000	1,800×500×160	250	60	73	
52+4	255×290	EQF3 2052	257,000	1,500×500×160	250	50	63	
	355×290	EQF4 2052	261,000	1,600×500×160	250	50	66	
	455×290	EQF5 2052	261,000	1,700×500×160	250	50	70	
	255×290	EQF3 2054	258,000	1,500×500×160	250	50	63	
54+2	355×290	EQF4 2054	264,000	1,600×500×160	250	50	66	
	455×290	EQF5 2054	266,000	1,700×500×160	250	50	70	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	
						a 寸法	b 寸法		
ELB3P 200A	56+0	255×290	EQF3 2056	261,000	1,500×500×160	250	50	63	
		355×290	EQF4 2056	266,000	1,600×500×160	250	50	66	
		455×290	EQF5 2056	269,000	1,700×500×160	250	50	70	
	58+2	255×290	EQF3 2058	269,000	1,600×500×160	250	60	66	
		355×290	EQF4 2058	273,000	1,700×500×160	250	60	70	
		455×290	EQF5 2058	276,000	1,800×500×160	250	60	73	
	60+0	255×290	EQF3 2060	272,000	1,600×500×160	250	60	66	
		355×290	EQF4 2060	276,000	1,700×500×160	250	60	70	
	62+4	255×290	EQF3 2062	276,000	1,600×500×160	250	50	67	
		355×290	EQF4 2062	279,000	1,700×500×160	250	50	71	
	64+2	255×290	EQF3 2064	277,000	1,600×500×160	250	50	67	
		355×290	EQF4 2064	283,000	1,700×500×160	250	50	71	
	66+0	255×290	EQF3 2066	280,000	1,600×500×160	250	50	67	
		355×290	EQF4 2066	285,000	1,700×500×160	250	50	71	
	ELB3P 250A	8+2	255×290	EQF3 2508	161,000	1,100×500×160	300	60	46
			355×290	EQF4 2508	162,000	1,200×500×160	300	60	48
			455×290	EQF5 2508	165,000	1,300×500×160	300	60	50
			555×290	EQF6 2508	168,000	1,400×500×160	300	60	52
10+0		255×290	EQF3 2510	165,000	1,100×500×160	300	60	46	
		355×290	EQF4 2510	167,000	1,200×500×160	300	60	48	
		455×290	EQF5 2510	170,000	1,300×500×160	300	60	50	
		555×290	EQF6 2510	173,000	1,400×500×160	300	60	52	
12+4		255×290	EQF3 2512	168,000	1,200×500×160	300	50	49	
		355×290	EQF4 2512	171,000	1,300×500×160	300	50	51	
		455×290	EQF5 2512	173,000	1,400×500×160	300	50	53	
		555×290	EQF6 2512	176,000	1,500×500×160	300	50	55	
14+2		255×290	EQF3 2514	171,000	1,200×500×160	300	50	49	
		355×290	EQF4 2514	174,000	1,300×500×160	300	50	51	
		455×290	EQF5 2514	176,000	1,400×500×160	300	50	53	
		555×290	EQF6 2514	179,000	1,500×500×160	300	50	55	
16+0		255×290	EQF3 2516	177,000	1,200×500×160	300	50	49	
		355×290	EQF4 2516	180,000	1,300×500×160	300	50	51	
	455×290	EQF5 2516	183,000	1,400×500×160	300	50	53		
	555×290	EQF6 2516	185,000	1,500×500×160	300	50	55		
18+2	255×290	EQF3 2518	183,000	1,200×500×160	300	60	50		
	355×290	EQF4 2518	187,000	1,300×500×160	300	60	52		
	455×290	EQF5 2518	189,000	1,400×500×160	300	60	54		
	555×290	EQF6 2518	190,000	1,500×500×160	300	60	56		
20+0	255×290	EQF3 2520	187,000	1,200×500×160	300	60	50		
	355×290	EQF4 2520	190,000	1,300×500×160	300	60	52		
	455×290	EQF5 2520	192,000	1,400×500×160	300	60	54		
	555×290	EQF6 2520	195,000	1,500×500×160	300	60	56		
22+4	255×290	EQF3 2522	192,000	1,300×500×160	300	50	53		
	355×290	EQF4 2522	195,000	1,400×500×160	300	50	55		
	455×290	EQF5 2522	198,000	1,500×500×160	300	50	57		
	555×290	EQF6 2522	199,000	1,600×500×160	300	50	59		
24+2	255×290	EQF3 2524	198,000	1,300×500×160	300	50	53		
	355×290	EQF4 2524	199,000	1,400×500×160	300	50	55		
	455×290	EQF5 2524	202,000	1,500×500×160	300	50	57		
	555×290	EQF6 2524	204,000	1,600×500×160	300	50	59		
26+0	255×290	EQF3 2526	202,000	1,300×500×160	300	50	53		
	355×290	EQF4 2526	204,000	1,400×500×160	300	50	55		
	455×290	EQF5 2526	205,000	1,500×500×160	300	50	57		
	555×290	EQF6 2526	207,000	1,600×500×160	300	50	59		
28+2	255×290	EQF3 2528	207,000	1,300×500×160	300	60	54		
	355×290	EQF4 2528	210,000	1,400×500×160	300	60	56		
	455×290	EQF5 2528	211,000	1,500×500×160	300	60	58		
	555×290	EQF6 2528	214,000	1,600×500×160	300	60	60		
30+0	255×290	EQF3 2530	211,000	1,300×500×160	300	60	54		
	355×290	EQF4 2530	214,000	1,400×500×160	300	60	56		
	455×290	EQF5 2530	217,000	1,500×500×160	300	60	58		
	555×290	EQF6 2530	218,000	1,600×500×160	300	60	60		

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
ELB3P 250A	32+4	255×290	EQF3 2532	217,000	1,400×500×160	300	50	57
		355×290	EQF4 2532	218,000	1,500×500×160	300	50	59
		455×290	EQF5 2532	220,000	1,600×500×160	300	50	61
		555×290	EQF6 2532	223,000	1,700×500×160	300	50	63
	34+2	255×290	EQF3 2534	220,000	1,400×500×160	300	50	57
		355×290	EQF4 2534	223,000	1,500×500×160	300	50	59
		455×290	EQF5 2534	224,000	1,600×500×160	300	50	61
		555×290	EQF6 2534	226,000	1,700×500×160	300	50	63
	36+0	255×290	EQF3 2536	224,000	1,400×500×160	300	50	57
		355×290	EQF4 2536	226,000	1,500×500×160	300	50	59
		455×290	EQF5 2536	227,000	1,600×500×160	300	50	61
		555×290	EQF6 2536	230,000	1,700×500×160	300	50	63
	38+2	255×290	EQF3 2538	230,000	1,400×500×160	300	60	58
		355×290	EQF4 2538	232,000	1,500×500×160	300	60	60
		455×290	EQF5 2538	233,000	1,600×500×160	300	60	62
		555×290	EQF6 2538	235,000	1,700×500×160	300	60	64
	40+0	255×290	EQF3 2540	233,000	1,400×500×160	300	60	58
		355×290	EQF4 2540	235,000	1,500×500×160	300	60	60
		455×290	EQF5 2540	238,000	1,600×500×160	300	60	62
		555×290	EQF6 2540	239,000	1,700×500×160	300	60	64
	42+4	255×290	EQF3 2542	239,000	1,500×500×160	300	50	61
		355×290	EQF4 2542	242,000	1,600×500×160	300	50	63
		455×290	EQF5 2542	245,000	1,700×500×160	300	50	65
		555×290	EQF6 2542	246,000	1,800×500×160	300	50	67
	44+2	255×290	EQF3 2544	245,000	1,500×500×160	300	50	61
		355×290	EQF4 2544	246,000	1,600×500×160	300	50	63
		455×290	EQF5 2544	249,000	1,700×500×160	300	50	65
		555×290	EQF6 2544	251,000	1,800×500×160	300	50	67
	46+0	255×290	EQF3 2546	249,000	1,500×500×160	300	50	61
		355×290	EQF4 2546	251,000	1,600×500×160	300	50	63
		455×290	EQF5 2546	252,000	1,700×500×160	300	50	65
		555×290	EQF6 2546	254,000	1,800×500×160	300	50	67
	48+2	255×290	EQF3 2548	254,000	1,500×500×160	300	60	62
		355×290	EQF4 2548	257,000	1,600×500×160	300	60	64
		455×290	EQF5 2548	258,000	1,700×500×160	300	60	66
		555×290	EQF6 2548	261,000	1,800×500×160	300	60	69
	50+0	255×290	EQF3 2550	257,000	1,500×500×160	300	60	62
		355×290	EQF4 2550	258,000	1,600×500×160	300	60	64
		455×290	EQF5 2550	261,000	1,700×500×160	300	60	66
		555×290	EQF6 2550	264,000	1,800×500×160	300	60	69
	52+4	255×290	EQF3 2552	261,000	1,600×500×160	300	50	65
		355×290	EQF4 2552	261,000	1,700×500×160	300	50	67
		455×290	EQF5 2552	264,000	1,800×500×160	300	50	70
		255×290	EQF3 2554	264,000	1,600×500×160	300	50	65
	54+2	355×290	EQF4 2554	266,000	1,700×500×160	300	50	67
		455×290	EQF5 2554	269,000	1,800×500×160	300	50	70
		255×290	EQF3 2556	266,000	1,600×500×160	300	50	65
		355×290	EQF4 2556	269,000	1,700×500×160	300	50	67
56+0	455×290	EQF5 2556	272,000	1,800×500×160	300	50	70	
	255×290	EQF3 2558	273,000	1,600×500×160	300	60	66	
	355×290	EQF4 2558	276,000	1,700×500×160	300	60	69	
	455×290	EQF5 2558	277,000	1,800×500×160	300	60	72	
60+0	255×290	EQF3 2560	276,000	1,600×500×160	300	60	66	
	355×290	EQF4 2560	277,000	1,700×500×160	300	60	69	
	255×290	EQF3 2562	279,000	1,700×500×160	300	50	70	
	355×290	EQF4 2562	280,000	1,800×500×160	300	50	73	
64+2	255×290	EQF3 2564	283,000	1,700×500×160	300	50	70	
	355×290	EQF4 2564	285,000	1,800×500×160	300	50	73	
	255×290	EQF3 2566	285,000	1,700×500×160	300	50	70	
	355×290	EQF4 2566	286,000	1,800×500×160	300	50	73	

(商品コード 50)

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。

この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

電灯分電盤 NQF3~6

スーパーコンポ盤

分岐スマートサイズ

主幹：配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器

ページジュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※ クリームの場合は品番末尾にK (例: NQF3 0506NK) をつけてご注文ください。

送りスペースのサイズ

適用	送りスペース(mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下(盤幅400)	180×78×95
主幹100A(盤幅500)	180×78×120
主幹150~250A	220×102×120



分岐スマートサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB(スマートサイズ)

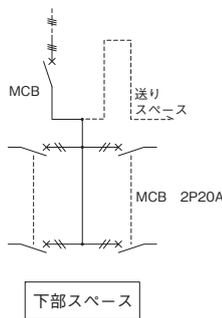
極数 素子数 電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
2P2E20A	NCB 2P2E20	P.1024

※分岐回路は全て100V結線(全回路200Vへ切替可能)
※200V用分岐バー付属数/10回路以下…2本、12~20回路…4本、22回路以上…6本
※分岐バー部品番号掲載ページ P.1342
※30A美装可能数…最大6回路

主幹：ノーヒューズブレーカ MCB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
50AF	50A	NB 53-50TLA	P.1037
100AF	60A	NB 103-60TLA	P.1037
100AF	75A	NB 103-75TLA	P.1037
100AF	100A	NB 103-100TLA	P.1037
150AF	150A	NR 153-150TLA	P.1038
225AF	200A	NR 223-200TLA	P.1038
250AF	250A	NR 253-250TLA	P.1039

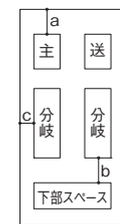
●回路図



- 使用キャビネット / BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm (縦寸法1700以上は扉のみ2.3mm)
- 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法1000mm未満 KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)

下部スペース

●ガター図



ガターC寸法

主幹100A以下	110mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹150~250A	160mm

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
MCB3P 50A	6+4	255×240	NQF3 0506N	56,700	900×400×120	151	60	30
		355×240	NQF4 0506N	62,000	1,000×400×120	151	60	32
		455×240	NQF5 0506N	67,200	1,100×400×120	151	60	35
		555×240	NQF6 0506N	72,300	1,200×400×120	151	60	38
	8+2	255×240	NQF3 0508N	59,800	900×400×120	151	60	30
		355×240	NQF4 0508N	64,900	1,000×400×120	151	60	32
		455×240	NQF5 0508N	70,400	1,100×400×120	151	60	35
		555×240	NQF6 0508N	75,600	1,200×400×120	151	60	38
	10+0	255×240	NQF3 0510N	64,100	900×400×120	151	60	30
		355×240	NQF4 0510N	69,200	1,000×400×120	151	60	32
		455×240	NQF5 0510N	74,400	1,100×400×120	151	60	35
		555×240	NQF6 0510N	79,900	1,200×400×120	151	60	38
	12+4	255×240	NQF3 0512N	67,200	900×400×120	151	50	31
		355×240	NQF4 0512N	72,300	1,000×400×120	151	50	33
		455×240	NQF5 0512N	77,600	1,100×400×120	151	50	36
		555×240	NQF6 0512N	83,000	1,200×400×120	151	50	39
	14+2	255×240	NQF3 0514N	70,400	900×400×120	151	50	31
		355×240	NQF4 0514N	75,600	1,000×400×120	151	50	33
		455×240	NQF5 0514N	80,900	1,100×400×120	151	50	36
		555×240	NQF6 0514N	86,100	1,200×400×120	151	50	39
	16+0	255×240	NQF3 0516N	76,600	900×400×120	151	50	31
		355×240	NQF4 0516N	81,800	1,000×400×120	151	50	33
		455×240	NQF5 0516N	87,100	1,100×400×120	151	50	36
		555×240	NQF6 0516N	92,400	1,200×400×120	151	50	39
18+2	255×240	NQF3 0518N	83,000	1,000×400×120	151	60	33	
	355×240	NQF4 0518N	88,100	1,100×400×120	151	60	37	
	455×240	NQF5 0518N	93,300	1,200×400×120	151	60	39	
	555×240	NQF6 0518N	99,200	1,300×400×120	151	60	42	

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
MCB3P 50A	20+0	255×240	NQF3 0520N	87,100	1,000×400×120	151	60	33
		355×240	NQF4 0520N	92,400	1,100×400×120	151	60	37
		455×240	NQF5 0520N	97,600	1,200×400×120	151	60	39
		555×240	NQF6 0520N	103,000	1,300×400×120	151	60	42
	22+4	255×240	NQF3 0522N	91,200	1,000×400×120	151	50	34
		355×240	NQF4 0522N	96,500	1,100×400×120	151	50	37
		455×240	NQF5 0522N	102,000	1,200×400×120	151	50	40
		555×240	NQF6 0522N	108,000	1,300×400×120	151	50	43
	24+2	255×240	NQF3 0524N	95,500	1,000×400×120	151	50	34
		355×240	NQF4 0524N	101,000	1,100×400×120	151	50	37
		455×240	NQF5 0524N	106,000	1,200×400×120	151	50	40
		555×240	NQF6 0524N	112,000	1,300×400×120	151	50	43
	26+0	255×240	NQF3 0526N	99,800	1,000×400×120	151	50	34
		355×240	NQF4 0526N	105,000	1,100×400×120	151	50	37
		455×240	NQF5 0526N	110,000	1,200×400×120	151	50	40
		555×240	NQF6 0526N	116,000	1,300×400×120	151	50	43
	28+2	255×240	NQF3 0528N	107,000	1,100×400×120	151	60	38
		355×240	NQF4 0528N	112,000	1,200×400×120	151	60	40
		455×240	NQF5 0528N	118,000	1,300×400×120	151	60	43
		555×240	NQF6 0528N	123,000	1,400×400×120	151	60	46
	30+0	255×240	NQF3 0530N	111,000	1,100×400×120	151	60	38
		355×240	NQF4 0530N	117,000	1,200×400×120	151	60	40
		455×240	NQF5 0530N	122,000	1,300×400×120	151	60	43
		555×240	NQF6 0530N	128,000	1,400×400×120	151	60	46
32+4	255×240	NQF3 0532N	116,000	1,100×400×120	151	50	38	
	355×240	NQF4 0532N	121,000	1,200×400×120	151	50	41	
	455×240	NQF5 0532N	127,000	1,300×400×120	151	50	44	
	555×240	NQF6 0532N	132,000	1,400×400×120	151	50	46	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	
						a 寸法	b 寸法								a 寸法	b 寸法		
MCB3P 50A	34+2	255×240	NQF3 0534N	120,000	1,100×400×120	151	50	38	MCB3P 60A	32+4	255×240	NQF3 0632N	116,000	1,100×400×120	151	50	38	
		355×240	NQF4 0534N	125,000	1,200×400×120	151	50	41			355×240	NQF4 0632N	121,000	1,200×400×120	151	50	41	
		455×240	NQF5 0534N	131,000	1,300×400×120	151	50	44			455×240	NQF5 0632N	127,000	1,300×400×120	151	50	44	
		555×240	NQF6 0534N	136,000	1,400×400×120	151	50	46			555×240	NQF6 0632N	132,000	1,400×400×120	151	50	46	
	36+0	255×240	NQF3 0536N	124,000	1,100×400×120	151	50	38		255×240	NQF3 0634N	120,000	1,100×400×120	151	50	38		
		355×240	NQF4 0536N	129,000	1,200×400×120	151	50	41		355×240	NQF4 0634N	125,000	1,200×400×120	151	50	41		
		455×240	NQF5 0536N	135,000	1,300×400×120	151	50	44		455×240	NQF5 0634N	131,000	1,300×400×120	151	50	44		
		555×240	NQF6 0536N	140,000	1,400×400×120	151	50	46		555×240	NQF6 0634N	136,000	1,400×400×120	151	50	46		
	6+4	255×240	NQF3 0606N	56,700	900×400×120	151	60	30		MCB3P 75A	36+0	255×240	NQF3 0636N	124,000	1,100×400×120	151	50	38
		355×240	NQF4 0606N	62,000	1,000×400×120	151	60	32				355×240	NQF4 0636N	129,000	1,200×400×120	151	50	41
		455×240	NQF5 0606N	67,200	1,100×400×120	151	60	35				455×240	NQF5 0636N	135,000	1,300×400×120	151	50	44
		555×240	NQF6 0606N	72,300	1,200×400×120	151	60	38				555×240	NQF6 0636N	140,000	1,400×400×120	151	50	46
8+2	255×240	NQF3 0608N	59,800	900×400×120	151	60	30	MCB3P 50A	8+2		255×240	NQF3 0708N	71,400	900×400×120	151	60	31	
	355×240	NQF4 0608N	64,900	1,000×400×120	151	60	32				355×240	NQF4 0708N	76,600	1,000×400×120	151	60	33	
	455×240	NQF5 0608N	70,400	1,100×400×120	151	60	35				455×240	NQF5 0708N	81,800	1,100×400×120	151	60	36	
	555×240	NQF6 0608N	75,600	1,200×400×120	151	60	38				555×240	NQF6 0708N	87,100	1,200×400×120	151	60	39	
10+0	255×240	NQF3 0610N	64,100	900×400×120	151	60	30		MCB3P 60A		10+0	255×240	NQF3 0710N	75,600	900×400×120	151	60	31
	355×240	NQF4 0610N	69,200	1,000×400×120	151	60	32					355×240	NQF4 0710N	80,900	1,000×400×120	151	60	33
	455×240	NQF5 0610N	74,400	1,100×400×120	151	60	35					455×240	NQF5 0710N	86,100	1,100×400×120	151	60	36
	555×240	NQF6 0610N	79,900	1,200×400×120	151	60	38					555×240	NQF6 0710N	91,200	1,200×400×120	151	60	39
12+4	255×240	NQF3 0612N	67,200	900×400×120	151	50	31			MCB3P 75A	12+4	255×240	NQF3 0712N	78,700	1,000×400×120	151	50	34
	355×240	NQF4 0612N	72,300	1,000×400×120	151	50	33					355×240	NQF4 0712N	83,800	1,000×400×120	151	50	34
	455×240	NQF5 0612N	77,600	1,100×400×120	151	50	36					455×240	NQF5 0712N	89,300	1,100×400×120	151	50	37
	555×240	NQF6 0612N	83,000	1,200×400×120	151	50	39					555×240	NQF6 0712N	94,500	1,200×400×120	151	50	39
14+2	255×240	NQF3 0614N	70,400	900×400×120	151	50	31	MCB3P 50A			14+2	255×240	NQF3 0714N	81,800	1,000×400×120	151	50	34
	355×240	NQF4 0614N	75,600	1,000×400×120	151	50	33					355×240	NQF4 0714N	87,100	1,000×400×120	151	50	34
	455×240	NQF5 0614N	80,900	1,100×400×120	151	50	36					455×240	NQF5 0714N	92,400	1,200×400×120	151	50	37
	555×240	NQF6 0614N	86,100	1,200×400×120	151	50	39					555×240	NQF6 0714N	98,000	1,300×400×120	151	50	39
16+0	255×240	NQF3 0616N	76,600	900×400×120	151	50	31		MCB3P 60A		16+0	255×240	NQF3 0716N	88,100	1,000×400×120	151	50	34
	355×240	NQF4 0616N	81,800	1,000×400×120	151	50	33					355×240	NQF4 0716N	93,300	1,100×400×120	151	50	36
	455×240	NQF5 0616N	87,100	1,100×400×120	151	50	36					455×240	NQF5 0716N	98,700	1,200×400×120	151	50	39
	555×240	NQF6 0616N	92,400	1,200×400×120	151	50	39					555×240	NQF6 0716N	105,000	1,300×400×120	151	50	41
18+2	255×240	NQF3 0618N	83,000	1,000×400×120	151	60	33			MCB3P 75A	18+2	255×240	NQF3 0718N	92,400	1,000×400×120	151	60	34
	355×240	NQF4 0618N	88,100	1,100×400×120	151	60	37					355×240	NQF4 0718N	97,600	1,100×400×120	151	60	37
	455×240	NQF5 0618N	93,300	1,200×400×120	151	60	39					455×240	NQF5 0718N	103,000	1,200×400×120	151	60	40
	555×240	NQF6 0618N	99,200	1,300×400×120	151	60	42					555×240	NQF6 0718N	109,000	1,300×400×120	151	60	42
20+0	255×240	NQF3 0620N	87,100	1,000×400×120	151	60	33	MCB3P 50A			20+0	255×240	NQF3 0720N	96,500	1,000×400×120	151	60	34
	355×240	NQF4 0620N	92,400	1,100×400×120	151	60	37					355×240	NQF4 0720N	102,000	1,100×400×120	151	60	37
	455×240	NQF5 0620N	97,600	1,200×400×120	151	60	39					455×240	NQF5 0720N	107,000	1,200×400×120	151	60	40
	555×240	NQF6 0620N	103,000	1,300×400×120	151	60	42					555×240	NQF6 0720N	113,000	1,300×400×120	151	60	42
22+4	255×240	NQF3 0622N	91,200	1,000×400×120	151	50	34		MCB3P 60A		22+4	255×240	NQF3 0722N	101,000	1,100×400×120	151	50	38
	355×240	NQF4 0622N	96,500	1,100×400×120	151	50	37					355×240	NQF4 0722N	106,000	1,200×400×120	151	50	40
	455×240	NQF5 0622N	102,000	1,200×400×120	151	50	40					455×240	NQF5 0722N	112,000	1,300×400×120	151	50	42
	555×240	NQF6 0622N	108,000	1,300×400×120	151	50	43					555×240	NQF6 0722N	117,000	1,400×400×120	151	50	43
24+2	255×240	NQF3 0624N	95,500	1,000×400×120	151	50	34			MCB3P 75A	24+2	255×240	NQF3 0724N	105,000	1,100×400×120	151	50	38
	355×240	NQF4 0624N	101,000	1,100×400×120	151	50	37					355×240	NQF4 0724N	110,000	1,200×400×120	151	50	38
	455×240	NQF5 0624N	106,000	1,200×400×120	151	50	40					455×240	NQF5 0724N	116,000	1,300×400×120	151	50	40
	555×240	NQF6 0624N	112,000	1,300×400×120	151	50	43					555×240	NQF6 0724N	121,000	1,400×400×120	151	50	43
26+0	255×240	NQF3 0626N	99,800	1,000×400×120	151	50	34	MCB3P 50A			26+0	255×240	NQF3 0726N	109,000	1,100×400×120	151	50	38
	355×240	NQF4 0626N	105,000	1,100×400×120	151	50	37					355×240	NQF4 0726N	114,000	1,200×400×120	151	50	40
	455×240	NQF5 0626N	110,000	1,200×400×120	151	50	40					455×240	NQF5 0726N	120,000	1,300×400×120	151	50	42
	555×240	NQF6 0626N	116,000	1,300×400×120	151	50	43					555×240	NQF6 0726N	126,000	1,400×400×120	151	50	43
28+2	255×240	NQF3 0628N	107,000	1,100×400×120	151	60	38		MCB3P 60A		28+2	255×240	NQF3 0728N	117,000	1,100×400×120	151	60	38
	355×240	NQF4 0628N	112,000	1,200×400×120	151	60	40					355×240	NQF4 0728N	122,000	1,200×400×120	151	60	41
	455×240	NQF5 0628N	118,000	1,300×400×120	151	60	43					455×240	NQF5 0728N	128,000	1,300×400×120	151	60	44
	555×240	NQF6 0628N	123,000	1,400×400×120	151	60	46					555×240	NQF6 0728N	133,000	1,400×400×120	151	60	46
30+0	255×240	NQF3 0630N	111,000	1,100×400×120	151	60	38			MCB3P 75A	30+0	255×240	NQF3 0730N	121,000	1,100×400×120	151	60	38
	355×240	NQF4 0630N	117,000	1,200×400×120	151	60	40					355×240	NQF4 0730N	126,000	1,200×400×120	151	60	41
	455×240	NQF5 0630N	122,000	1,300×400×120	151	60	43					455×240	NQF5 0730N	132,000	1,300×400×120	151	60	44
	555×240	NQF6 0630N	128,000	1,400×400×120	151	60	46					555×240	NQF6 0730N	137,000	1,400×400×120	151	60	46

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	
						a 寸法	b 寸法		
MCB3P 75A	32+4	255×240	NQF3 0732N	125,000	1,200×400×120	151	50	42	
		355×240	NQF4 0732N	131,000	1,300×400×120	151	50	44	
		455×240	NQF5 0732N	136,000	1,400×400×120	151	50	46	
		555×240	NQF6 0732N	141,000	1,500×400×120	151	50	47	
	34+2	255×240	NQF3 0734N	129,000	1,200×400×120	151	50	42	
		355×240	NQF4 0734N	135,000	1,300×400×120	151	50	44	
		455×240	NQF5 0734N	140,000	1,400×400×120	151	50	46	
		555×240	NQF6 0734N	146,000	1,500×400×120	151	50	47	
	36+0	255×240	NQF3 0736N	133,000	1,200×400×120	151	50	42	
		355×240	NQF4 0736N	139,000	1,300×400×120	151	50	44	
		455×240	NQF5 0736N	145,000	1,400×400×120	151	50	46	
	38+2	255×240	NQF3 0738N	137,000	1,200×400×120	151	60	42	
		355×240	NQF4 0738N	142,000	1,300×400×120	151	60	45	
		455×240	NQF5 0738N	147,000	1,400×400×120	151	60	47	
	40+0	255×240	NQF3 0740N	140,000	1,200×400×120	151	60	42	
		355×240	NQF4 0740N	146,000	1,300×400×120	151	60	45	
	MCB3P 100A	8+2	255×240	NQF3 1008N	71,400	900×400×120	151	60	31
			355×240	NQF4 1008N	76,600	1,000×400×120	151	60	33
			455×240	NQF5 1008N	81,800	1,100×400×120	151	60	36
			555×240	NQF6 1008N	87,100	1,200×400×120	151	60	39
10+0		255×240	NQF3 1010N	75,600	900×400×120	151	60	31	
		355×240	NQF4 1010N	80,900	1,000×400×120	151	60	33	
		455×240	NQF5 1010N	86,100	1,100×400×120	151	60	36	
		555×240	NQF6 1010N	91,200	1,200×400×120	151	60	39	
12+4		255×240	NQF3 1012N	78,700	1,000×400×120	151	50	34	
		355×240	NQF4 1012N	83,800	1,100×400×120	151	50	34	
		455×240	NQF5 1012N	89,300	1,200×400×120	151	50	37	
14+2		255×240	NQF3 1014N	81,800	1,000×400×120	151	50	34	
		355×240	NQF4 1014N	87,100	1,100×400×120	151	50	34	
		455×240	NQF5 1014N	92,400	1,200×400×120	151	50	37	
		555×240	NQF6 1014N	98,000	1,300×400×120	151	50	39	
16+0		255×240	NQF3 1016N	88,100	1,000×400×120	151	50	34	
		355×240	NQF4 1016N	93,300	1,100×400×120	151	50	36	
		455×240	NQF5 1016N	98,700	1,200×400×120	151	50	39	
		555×240	NQF6 1016N	105,000	1,300×400×120	151	50	41	
18+2		255×240	NQF3 1018N	92,400	1,000×400×120	151	60	34	
	355×240	NQF4 1018N	97,600	1,100×400×120	151	60	37		
	455×240	NQF5 1018N	103,000	1,200×400×120	151	60	40		
	555×240	NQF6 1018N	109,000	1,300×400×120	151	60	42		
20+0	255×240	NQF3 1020N	96,500	1,000×400×120	151	60	34		
	355×240	NQF4 1020N	102,000	1,100×400×120	151	60	37		
	455×240	NQF5 1020N	107,000	1,200×400×120	151	60	40		
	555×240	NQF6 1020N	113,000	1,300×400×120	151	60	42		
22+4	255×240	NQF3 1022N	101,000	1,100×400×120	151	50	38		
	355×240	NQF4 1022N	106,000	1,200×400×120	151	50	40		
	455×240	NQF5 1022N	112,000	1,300×400×120	151	50	42		
	555×240	NQF6 1022N	117,000	1,400×400×120	151	50	43		
24+2	255×240	NQF3 1024N	105,000	1,100×400×120	151	50	38		
	355×240	NQF4 1024N	110,000	1,200×400×120	151	50	40		
	455×240	NQF5 1024N	116,000	1,300×400×120	151	50	42		
	555×240	NQF6 1024N	121,000	1,400×400×120	151	50	43		
26+0	255×240	NQF3 1026N	109,000	1,100×400×120	151	50	38		
	355×240	NQF4 1026N	114,000	1,200×400×120	151	50	40		
	455×240	NQF5 1026N	120,000	1,300×400×120	151	50	42		
28+2	255×240	NQF3 1028N	117,000	1,100×400×120	151	60	38		
	355×240	NQF4 1028N	122,000	1,200×400×120	151	60	41		
	455×240	NQF5 1028N	128,000	1,300×400×120	151	60	44		
	555×240	NQF6 1028N	133,000	1,400×400×120	151	60	46		

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
MCB3P 100A	30+0	255×240	NQF3 1030N	121,000	1,100×400×120	151	60	38
		355×240	NQF4 1030N	126,000	1,200×400×120	151	60	41
		455×240	NQF5 1030N	132,000	1,300×400×120	151	60	44
		555×240	NQF6 1030N	137,000	1,400×400×120	151	60	46
		255×240	NQF3 1032N	125,000	1,200×400×120	151	50	42
	32+4	355×240	NQF4 1032N	131,000	1,300×400×120	151	50	44
		455×240	NQF5 1032N	136,000	1,400×400×120	151	50	46
		555×240	NQF6 1032N	141,000	1,500×400×120	151	50	47
		255×240	NQF3 1034N	129,000	1,200×400×120	151	50	42
		355×240	NQF4 1034N	135,000	1,300×400×120	151	50	44
	34+2	455×240	NQF5 1034N	140,000	1,400×400×120	151	50	46
		555×240	NQF6 1034N	146,000	1,500×400×120	151	50	47
		255×240	NQF3 1036N	133,000	1,200×400×120	151	50	42
		355×240	NQF4 1036N	139,000	1,300×400×120	151	50	44
		455×240	NQF5 1036N	145,000	1,400×400×120	151	50	46
	36+0	555×240	NQF6 1036N	149,000	1,500×400×120	151	50	47
		255×240	NQF3 1038N	137,000	1,200×400×120	151	60	42
		355×240	NQF4 1038N	142,000	1,300×400×120	151	60	45
		455×240	NQF5 1038N	147,000	1,400×400×120	151	60	47
		555×240	NQF6 1038N	153,000	1,500×400×120	151	60	49
38+2	255×240	NQF3 1038N	137,000	1,200×400×120	151	60	42	
	355×240	NQF4 1038N	142,000	1,300×400×120	151	60	45	
	455×240	NQF5 1038N	147,000	1,400×400×120	151	60	47	
40+0	255×240	NQF3 1040N	140,000	1,200×400×120	151	60	42	
	355×240	NQF4 1040N	146,000	1,300×400×120	151	60	45	
MCB3P 100A	8+2	255×290	NQF3 1008WN	80,900	900×500×160	151	60	37
		355×290	NQF4 1008WN	86,100	1,000×500×160	151	60	41
		455×290	NQF5 1008WN	91,200	1,100×500×160	151	60	44
		555×290	NQF6 1008WN	96,500	1,200×500×160	151	60	48
		255×290	NQF3 1010WN	85,000	900×500×160	151	60	37
	10+0	355×290	NQF4 1010WN	90,300	1,000×500×160	151	60	41
		455×290	NQF5 1010WN	95,500	1,100×500×160	151	60	44
		555×290	NQF6 1010WN	101,000	1,200×500×160	151	60	48
		255×290	NQF3 1012WN	88,100	1,000×500×160	151	50	41
		355×290	NQF4 1012WN	93,300	1,100×500×160	151	50	41
	12+4	455×290	NQF5 1012WN	98,700	1,200×500×160	151	50	45
		555×290	NQF6 1012WN	104,000	1,300×500×160	151	50	48
		255×290	NQF3 1014WN	91,200	1,000×500×160	151	50	41
		355×290	NQF4 1014WN	96,500	1,100×500×160	151	50	41
		455×290	NQF5 1014WN	102,000	1,200×500×160	151	50	45
	14+2	555×290	NQF6 1014WN	108,000	1,300×500×160	151	50	48
		255×290	NQF3 1016WN	97,600	1,000×500×160	151	50	41
		355×290	NQF4 1016WN	103,000	1,100×500×160	151	50	41
		455×290	NQF5 1016WN	108,000	1,200×500×160	151	50	45
		555×290	NQF6 1016WN	114,000	1,300×500×160	151	50	48
16+0	255×290	NQF3 1018WN	102,000	1,000×500×160	151	60	42	
	355×290	NQF4 1018WN	107,000	1,100×500×160	151	60	46	
	455×290	NQF5 1018WN	112,000	1,200×500×160	151	60	49	
	555×290	NQF6 1018WN	118,000	1,300×500×160	151	60	52	
	255×290	NQF3 1020WN	106,000	1,000×500×160	151	60	42	
18+2	355×290	NQF4 1020WN	111,000	1,100×500×160	151	60	46	
	455×290	NQF5 1020WN	117,000	1,200×500×160	151	60	49	
	555×290	NQF6 1020WN	122,000	1,300×500×160	151	60	52	
	255×290	NQF3 1022WN	110,000	1,100×500×160	151	50	46	
	355×290	NQF4 1022WN	116,000	1,200×500×160	151	50	46	
20+0	455×290	NQF5 1022WN	121,000	1,300×500×160	151	50	48	
	555×290	NQF6 1022WN	127,000	1,400×500×160	151	50	53	
	255×290	NQF3 1024WN	114,000	1,100×500×160	151	50	46	
	355×290	NQF4 1024WN	120,000	1,200×500×160	151	50	48	
	455×290	NQF5 1024WN	126,000	1,300×500×160	151	50	50	
22+4	555×290	NQF6 1024WN	131,000	1,400×500×160	151	50	53	
	255×290	NQF3 1026WN	119,000	1,100×500×160	151	50	46	
	355×290	NQF4 1026WN	124,000	1,200×500×160	151	50	48	
	455×290	NQF5 1026WN	130,000	1,300×500×160	151	50	50	
	555×290	NQF6 1026WN	135,000	1,400×500×160	151	50	53	



●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペースタテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	
						a 寸法	b 寸法		
MCB3P 100A  ワイドタイプ	28+2	255×290	NQF3 1028WN	126,000	1,100×500×160	151	60	47	
		355×290	NQF4 1028WN	131,000	1,200×500×160	151	60	50	
		455×290	NQF5 1028WN	137,000	1,300×500×160	151	60	53	
		555×290	NQF6 1028WN	142,000	1,400×500×160	151	60	58	
	30+0	255×290	NQF3 1030WN	130,000	1,100×500×160	151	60	47	
		355×290	NQF4 1030WN	135,000	1,200×500×160	151	60	50	
		455×290	NQF5 1030WN	141,000	1,300×500×160	151	60	53	
		555×290	NQF6 1030WN	147,000	1,400×500×160	151	60	58	
	32+4	255×290	NQF3 1032WN	134,000	1,200×500×160	151	50	51	
		355×290	NQF4 1032WN	140,000	1,300×500×160	151	50	53	
		455×290	NQF5 1032WN	146,000	1,400×500×160	151	50	57	
	34+2	255×290	NQF3 1034WN	139,000	1,200×500×160	151	50	51	
		355×290	NQF4 1034WN	145,000	1,300×500×160	151	50	53	
		455×290	NQF5 1034WN	149,000	1,400×500×160	151	50	57	
	36+0	255×290	NQF3 1036WN	143,000	1,200×500×160	151	50	51	
		355×290	NQF4 1036WN	149,000	1,300×500×160	151	50	53	
		455×290	NQF5 1036WN	154,000	1,400×500×160	151	50	57	
		555×290	NQF6 1036WN	159,000	1,500×500×160	151	50	59	
	38+2	255×290	NQF3 1038WN	146,000	1,200×500×160	151	60	51	
		355×290	NQF4 1038WN	152,000	1,300×500×160	151	60	54	
	40+0	255×290	NQF3 1040WN	149,000	1,200×500×160	151	60	51	
		355×290	NQF4 1040WN	155,000	1,300×500×160	151	60	54	
	MCB3P 150A	6+4	255×290	NQF3 1506N	83,800	1,000×500×160	200	60	44
			355×290	NQF4 1506N	89,300	1,100×500×160	200	60	46
455×290			NQF5 1506N	94,500	1,200×500×160	200	60	48	
555×290			NQF6 1506N	100,000	1,300×500×160	200	60	51	
8+2		255×290	NQF3 1508N	88,100	1,000×500×160	200	60	44	
		355×290	NQF4 1508N	93,300	1,100×500×160	200	60	46	
		455×290	NQF5 1508N	98,700	1,200×500×160	200	60	48	
		555×290	NQF6 1508N	105,000	1,300×500×160	200	60	51	
10+0		255×290	NQF3 1510N	91,200	1,000×500×160	200	60	44	
		355×290	NQF4 1510N	96,500	1,100×500×160	200	60	46	
		455×290	NQF5 1510N	102,000	1,200×500×160	200	60	48	
		555×290	NQF6 1510N	108,000	1,300×500×160	200	60	51	
12+4		255×290	NQF3 1512N	94,500	1,100×500×160	200	50	45	
		355×290	NQF4 1512N	99,800	1,200×500×160	200	50	48	
		455×290	NQF5 1512N	106,000	1,300×500×160	200	50	51	
		555×290	NQF6 1512N	111,000	1,400×500×160	200	50	53	
14+2		255×290	NQF3 1514N	97,600	1,100×500×160	200	50	45	
		355×290	NQF4 1514N	103,000	1,200×500×160	200	50	48	
		455×290	NQF5 1514N	109,000	1,300×500×160	200	50	51	
		555×290	NQF6 1514N	114,000	1,400×500×160	200	50	53	
16+0		255×290	NQF3 1516N	104,000	1,100×500×160	200	50	45	
		355×290	NQF4 1516N	109,000	1,200×500×160	200	50	48	
		455×290	NQF5 1516N	115,000	1,300×500×160	200	50	51	
		555×290	NQF6 1516N	120,000	1,400×500×160	200	50	53	
18+2	255×290	NQF3 1518N	110,000	1,100×500×160	200	60	49		
	355×290	NQF4 1518N	116,000	1,200×500×160	200	60	51		
	455×290	NQF5 1518N	121,000	1,300×500×160	200	60	53		
	555×290	NQF6 1518N	127,000	1,400×500×160	200	60	57		
20+0	255×290	NQF3 1520N	114,000	1,100×500×160	200	60	49		
	355×290	NQF4 1520N	120,000	1,200×500×160	200	60	51		
	455×290	NQF5 1520N	126,000	1,300×500×160	200	60	53		
	555×290	NQF6 1520N	131,000	1,400×500×160	200	60	57		
22+4	255×290	NQF3 1522N	119,000	1,200×500×160	200	50	50		
	355×290	NQF4 1522N	124,000	1,300×500×160	200	50	53		
	455×290	NQF5 1522N	130,000	1,400×500×160	200	50	57		
	555×290	NQF6 1522N	135,000	1,500×500×160	200	50	58		

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペースタテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
MCB3P 150A	24+2	255×290	NQF3 1524N	123,000	1,200×500×160	200	50	50
		355×290	NQF4 1524N	129,000	1,300×500×160	200	50	53
		455×290	NQF5 1524N	134,000	1,400×500×160	200	50	57
		555×290	NQF6 1524N	139,000	1,500×500×160	200	50	58
	26+0	255×290	NQF3 1526N	127,000	1,200×500×160	200	50	50
		355×290	NQF4 1526N	133,000	1,300×500×160	200	50	53
		455×290	NQF5 1526N	138,000	1,400×500×160	200	50	57
		555×290	NQF6 1526N	143,000	1,500×500×160	200	50	58
	28+2	255×290	NQF3 1528N	132,000	1,200×500×160	200	60	53
		355×290	NQF4 1528N	138,000	1,300×500×160	200	60	55
		455×290	NQF5 1528N	143,000	1,400×500×160	200	60	58
		555×290	NQF6 1528N	149,000	1,500×500×160	200	60	60
	30+0	255×290	NQF3 1530N	137,000	1,200×500×160	200	60	53
		355×290	NQF4 1530N	142,000	1,300×500×160	200	60	55
		455×290	NQF5 1530N	148,000	1,400×500×160	200	60	58
		555×290	NQF6 1530N	154,000	1,500×500×160	200	60	60
	32+4	255×290	NQF3 1532N	141,000	1,300×500×160	200	50	54
		355×290	NQF4 1532N	147,000	1,400×500×160	200	50	56
		455×290	NQF5 1532N	152,000	1,500×500×160	200	50	59
		555×290	NQF6 1532N	158,000	1,600×500×160	200	50	61
	34+2	255×290	NQF3 1534N	146,000	1,300×500×160	200	50	54
		355×290	NQF4 1534N	151,000	1,400×500×160	200	50	56
		455×290	NQF5 1534N	156,000	1,500×500×160	200	50	59
		555×290	NQF6 1534N	161,000	1,600×500×160	200	50	61
36+0	255×290	NQF3 1536N	149,000	1,300×500×160	200	50	54	
	355×290	NQF4 1536N	155,000	1,400×500×160	200	50	56	
	455×290	NQF5 1536N	161,000	1,500×500×160	200	50	59	
	555×290	NQF6 1536N	165,000	1,600×500×160	200	50	61	
38+2	255×290	NQF3 1538N	154,000	1,300×500×160	200	60	59	
	355×290	NQF4 1538N	159,000	1,400×500×160	200	60	61	
	455×290	NQF5 1538N	165,000	1,500×500×160	200	60	63	
	555×290	NQF6 1538N	170,000	1,600×500×160	200	60	65	
40+0	255×290	NQF3 1540N	158,000	1,300×500×160	200	60	59	
	355×290	NQF4 1540N	162,000	1,400×500×160	200	60	61	
	455×290	NQF5 1540N	168,000	1,500×500×160	200	60	63	
	555×290	NQF6 1540N	173,000	1,600×500×160	200	60	65	
42+4	255×290	NQF3 1542N	161,000	1,400×500×160	200	50	60	
	355×290	NQF4 1542N	167,000	1,500×500×160	200	50	63	
	455×290	NQF5 1542N	173,000	1,600×500×160	200	50	65	
	555×290	NQF6 1542N	177,000	1,700×500×160	200	50	67	
44+2	255×290	NQF3 1544N	165,000	1,400×500×160	200	50	60	
	355×290	NQF4 1544N	170,000	1,500×500×160	200	50	63	
	455×290	NQF5 1544N	176,000	1,600×500×160	200	50	65	
	555×290	NQF6 1544N	180,000	1,700×500×160	200	50	67	
46+0	255×290	NQF3 1546N	168,000	1,400×500×160	200	50	60	
	355×290	NQF4 1546N	173,000	1,500×500×160	200	50	63	
	455×290	NQF5 1546N	179,000	1,600×500×160	200	50	65	
	555×290	NQF6 1546N	183,000	1,700×500×160	200	50	67	
48+2	255×290	NQF3 1548N	171,000	1,400×500×160	200	60	62	
	355×290	NQF4 1548N	176,000	1,500×500×160	200	60	65	
	455×290	NQF5 1548N	182,000	1,600×500×160	200	60	67	
	555×290	NQF6 1548N	187,000	1,700×500×160	200	60	71	
50+0	255×290	NQF3 1550N	174,000	1,400×500×160	200	60	62	
	355×290	NQF4 1550N	180,000	1,500×500×160	200	60	65	
	455×290	NQF5 1550N	185,000	1,600×500×160	200	60	67	
	555×290	NQF6 1550N	190,000	1,700×500×160	200	60	71	
52+4	255×290	NQF3 1552N	177,000	1,500×500×160	200	50	63	
	355×290	NQF4 1552N	183,000	1,600×500×160	200	50	67	
	455×290	NQF5 1552N	187,000	1,700×500×160	200	50	71	
	555×290	NQF6 1552N	192,000	1,800×500×160	200	50	73	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

主幹：配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器

下部スペース付

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
MCB3P 150A	54+2	255×290	NQF3 1554N	180,000	1,500×500×160	200	50	63
		355×290	NQF4 1554N	186,000	1,600×500×160	200	50	67
		455×290	NQF5 1554N	190,000	1,700×500×160	200	50	71
		555×290	NQF6 1554N	195,000	1,800×500×160	200	50	73
	56+0	255×290	NQF3 1556N	183,000	1,500×500×160	200	50	63
		355×290	NQF4 1556N	189,000	1,600×500×160	200	50	67
		455×290	NQF5 1556N	195,000	1,700×500×160	200	50	71
		555×290	NQF6 1556N	199,000	1,800×500×160	200	50	73
	58+2	255×290	NQF3 1558N	190,000	1,500×500×160	200	60	67
		355×290	NQF4 1558N	195,000	1,600×500×160	200	60	69
		455×290	NQF5 1558N	199,000	1,700×500×160	200	60	73
		555×290	NQF6 1558N	205,000	1,800×500×160	200	60	76
	60+0	255×290	NQF3 1560N	192,000	1,500×500×160	200	60	67
		355×290	NQF4 1560N	198,000	1,600×500×160	200	60	69
		455×290	NQF5 1560N	204,000	1,700×500×160	200	60	73
		555×290	NQF6 1560N	210,000	1,800×500×160	200	60	76
	62+4	255×290	NQF3 1562N	195,000	1,600×500×160	200	50	69
		355×290	NQF4 1562N	202,000	1,700×500×160	200	50	73
		455×290	NQF5 1562N	207,000	1,800×500×160	200	50	77
		555×290	NQF6 1562N	211,000	1,900×500×160	200	50	80
	64+2	255×290	NQF3 1564N	199,000	1,600×500×160	200	50	69
		355×290	NQF4 1564N	205,000	1,700×500×160	200	50	73
		455×290	NQF5 1564N	210,000	1,800×500×160	200	50	77
		555×290	NQF6 1564N	214,000	1,900×500×160	200	50	80
66+0	255×290	NQF3 1566N	202,000	1,600×500×160	200	50	69	
	355×290	NQF4 1566N	207,000	1,700×500×160	200	50	73	
	455×290	NQF5 1566N	213,000	1,800×500×160	200	50	77	
	555×290	NQF6 1566N	218,000	1,900×500×160	200	50	80	
MCB3P 200A	8+2	255×290	NQF3 2008	138,000	1,100×500×160	250	60	46
		355×290	NQF4 2008	140,000	1,200×500×160	250	60	48
		455×290	NQF5 2008	141,000	1,300×500×160	250	60	50
		555×290	NQF6 2008	147,000	1,400×500×160	250	60	52
	10+0	255×290	NQF3 2010	141,000	1,100×500×160	250	60	46
		355×290	NQF4 2010	143,000	1,200×500×160	250	60	48
		455×290	NQF5 2010	145,000	1,300×500×160	250	60	50
		555×290	NQF6 2010	149,000	1,400×500×160	250	60	52
	12+4	255×290	NQF3 2012	144,000	1,100×500×160	250	50	49
		355×290	NQF4 2012	146,000	1,200×500×160	250	50	47
		455×290	NQF5 2012	148,000	1,300×500×160	250	50	49
		555×290	NQF6 2012	154,000	1,400×500×160	250	50	57
	14+2	255×290	NQF3 2014	147,000	1,100×500×160	250	50	47
		355×290	NQF4 2014	149,000	1,200×500×160	250	50	49
		455×290	NQF5 2014	151,000	1,300×500×160	250	50	52
		555×290	NQF6 2014	156,000	1,400×500×160	250	50	57
	16+0	255×290	NQF3 2016	154,000	1,100×500×160	250	50	47
		355×290	NQF4 2016	155,000	1,200×500×160	250	50	49
		455×290	NQF5 2016	158,000	1,300×500×160	250	50	52
		555×290	NQF6 2016	162,000	1,400×500×160	250	50	57
	18+2	255×290	NQF3 2018	159,000	1,200×500×160	250	60	50
		355×290	NQF4 2018	162,000	1,300×500×160	250	60	52
		455×290	NQF5 2018	164,000	1,400×500×160	250	60	55
		555×290	NQF6 2018	168,000	1,500×500×160	250	60	58
20+0	255×290	NQF3 2020	164,000	1,200×500×160	250	60	50	
	355×290	NQF4 2020	167,000	1,300×500×160	250	60	53	
	455×290	NQF5 2020	168,000	1,400×500×160	250	60	55	
	555×290	NQF6 2020	173,000	1,500×500×160	250	60	60	
22+4	255×290	NQF3 2022	168,000	1,200×500×160	250	50	50	
	355×290	NQF4 2022	171,000	1,300×500×160	250	50	53	
	455×290	NQF5 2022	174,000	1,400×500×160	250	50	55	
	555×290	NQF6 2022	177,000	1,500×500×160	250	50	60	

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
MCB3P 200A	24+2	255×290	NQF3 2024	173,000	1,200×500×160	250	50	50
		355×290	NQF4 2024	176,000	1,300×500×160	250	50	53
		455×290	NQF5 2024	176,000	1,400×500×160	250	50	56
		555×290	NQF6 2024	182,000	1,500×500×160	250	50	61
	26+0	255×290	NQF3 2026	177,000	1,200×500×160	250	50	50
		355×290	NQF4 2026	180,000	1,300×500×160	250	50	53
		455×290	NQF5 2026	180,000	1,400×500×160	250	50	56
		555×290	NQF6 2026	186,000	1,500×500×160	250	50	61
	28+2	255×290	NQF3 2028	183,000	1,300×500×160	250	60	54
		355×290	NQF4 2028	185,000	1,400×500×160	250	60	56
		455×290	NQF5 2028	186,000	1,500×500×160	250	60	60
		555×290	NQF6 2028	190,000	1,600×500×160	250	60	63
	30+0	255×290	NQF3 2030	187,000	1,300×500×160	250	60	54
		355×290	NQF4 2030	189,000	1,400×500×160	250	60	56
		455×290	NQF5 2030	190,000	1,500×500×160	250	60	60
		555×290	NQF6 2030	195,000	1,600×500×160	250	60	63
	32+4	255×290	NQF3 2032	190,000	1,300×500×160	250	50	56
		355×290	NQF4 2032	192,000	1,400×500×160	250	50	58
		455×290	NQF5 2032	195,000	1,500×500×160	250	50	60
		555×290	NQF6 2032	199,000	1,600×500×160	250	50	65
	34+2	255×290	NQF3 2034	195,000	1,300×500×160	250	50	56
		355×290	NQF4 2034	198,000	1,400×500×160	250	50	58
		455×290	NQF5 2034	199,000	1,500×500×160	250	50	60
		555×290	NQF6 2034	204,000	1,600×500×160	250	50	65
36+0	255×290	NQF3 2036	199,000	1,300×500×160	250	50	56	
	355×290	NQF4 2036	202,000	1,400×500×160	250	50	58	
	455×290	NQF5 2036	204,000	1,500×500×160	250	50	60	
	555×290	NQF6 2036	207,000	1,600×500×160	250	50	65	
38+2	255×290	NQF3 2038	204,000	1,400×500×160	250	60	58	
	355×290	NQF4 2038	205,000	1,500×500×160	250	60	60	
	455×290	NQF5 2038	207,000	1,600×500×160	250	60	65	
	555×290	NQF6 2038	211,000	1,700×500×160	250	60	67	
40+0	255×290	NQF3 2040	207,000	1,400×500×160	250	60	58	
	355×290	NQF4 2040	210,000	1,500×500×160	250	60	60	
	455×290	NQF5 2040	211,000	1,600×500×160	250	60	65	
	555×290	NQF6 2040	214,000	1,700×500×160	250	60	67	
42+4	255×290	NQF3 2042	211,000	1,400×500×160	250	50	59	
	355×290	NQF4 2042	213,000	1,500×500×160	250	50	61	
	455×290	NQF5 2042	214,000	1,600×500×160	250	50	66	
	555×290	NQF6 2042	218,000	1,700×500×160	250	50	70	
44+2	255×290	NQF3 2044	214,000	1,400×500×160	250	50	59	
	355×290	NQF4 2044	217,000	1,500×500×160	250	50	61	
	455×290	NQF5 2044	218,000	1,600×500×160	250	50	66	
	555×290	NQF6 2044	223,000	1,700×500×160	250	50	70	
46+0	255×290	NQF3 2046	217,000	1,400×500×160	250	50	59	
	355×290	NQF4 2046	218,000	1,500×500×160	250	50	61	
	455×290	NQF5 2046	220,000	1,600×500×160	250	50	66	
	555×290	NQF6 2046	226,000	1,700×500×160	250	50	70	
48+2	255×290	NQF3 2048	220,000	1,500×500×160	250	60	62	
	355×290	NQF4 2048	223,000	1,600×500×160	250	60	65	
	455×290	NQF5 2048	224,000	1,700×500×160	250	60	70	
	555×290	NQF6 2048	227,000	1,800×500×160	250	60	73	
50+0	255×290	NQF3 2050	224,000	1,500×500×160	250	60	62	
	355×290	NQF4 2050	226,000	1,600×500×160	250	60	65	
	455×290	NQF5 2050	227,000	1,700×500×160	250	60	70	
	555×290	NQF6 2050	232,000	1,800×500×160	250	60	73	
52+4	255×290	NQF3 2052	226,000	1,500×500×160	250	50	63	
	355×290	NQF4 2052	227,000	1,600×500×160	250	50	66	
	455×290	NQF5 2052	230,000	1,700×500×160	250	50	70	
	555×290	NQF6 2052	230,000	1,800×500×160	250	50	73	
54+2	255×290	NQF3 2054	230,000	1,500×500×160	250	50	63	
	355×290	NQF4 2054	232,000	1,600×500×160	250	50	66	
	455×290	NQF5 2054	233,000	1,700×500×160	250	50	70	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペースタテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペースタテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a寸法	b寸法								a寸法	b寸法	
MCB3P 200A	56+0	255×290	NQF3 2056	233,000	1,500×500×160	250	50	63	32+4	255×290	NQF3 2532	195,000	1,400×500×160	300	50	57	
		355×290	NQF4 2056	235,000	1,600×500×160	250	50	66		355×290	NQF4 2532	198,000	1,500×500×160	300	50	59	
		455×290	NQF5 2056	235,000	1,700×500×160	250	50	70		455×290	NQF5 2532	198,000	1,600×500×160	300	50	61	
	58+2	255×290	NQF3 2058	239,000	1,600×500×160	250	60	66	34+2	555×290	NQF6 2532	204,000	1,700×500×160	300	50	63	
		355×290	NQF4 2058	242,000	1,700×500×160	250	60	70		255×290	NQF3 2534	199,000	1,400×500×160	300	50	57	
		455×290	NQF5 2058	242,000	1,800×500×160	250	60	73		355×290	NQF4 2534	202,000	1,500×500×160	300	50	59	
	60+0	255×290	NQF3 2060	242,000	1,600×500×160	250	60	66	36+0	455×290	NQF5 2534	202,000	1,600×500×160	300	50	61	
		355×290	NQF4 2060	245,000	1,700×500×160	250	60	70		555×290	NQF6 2534	207,000	1,700×500×160	300	50	63	
	62+4	255×290	NQF3 2062	245,000	1,600×500×160	250	50	67	38+2	255×290	NQF3 2536	204,000	1,400×500×160	300	50	57	
		355×290	NQF4 2062	246,000	1,700×500×160	250	50	71		355×290	NQF4 2536	205,000	1,500×500×160	300	50	59	
	64+2	255×290	NQF3 2064	249,000	1,600×500×160	250	50	67	40+0	455×290	NQF5 2536	207,000	1,600×500×160	300	50	61	
		355×290	NQF4 2064	251,000	1,700×500×160	250	50	71		555×290	NQF6 2536	211,000	1,700×500×160	300	50	63	
	66+0	255×290	NQF3 2066	252,000	1,600×500×160	250	50	67	42+4	255×290	NQF3 2538	207,000	1,400×500×160	300	60	58	
		355×290	NQF4 2066	254,000	1,700×500×160	250	50	71		355×290	NQF4 2538	210,000	1,500×500×160	300	60	60	
	8+2	255×290	NQF3 2508	142,000	1,100×500×160	300	60	46	44+2	455×290	NQF5 2538	211,000	1,600×500×160	300	60	62	
		355×290	NQF4 2508	144,000	1,200×500×160	300	60	48		555×290	NQF6 2538	217,000	1,700×500×160	300	60	64	
		455×290	NQF5 2508	146,000	1,300×500×160	300	60	50		255×290	NQF3 2540	211,000	1,400×500×160	300	60	58	
		555×290	NQF6 2508	151,000	1,400×500×160	300	60	52		355×290	NQF4 2540	213,000	1,500×500×160	300	60	60	
		255×290	NQF3 2510	145,000	1,100×500×160	300	60	46		455×290	NQF5 2540	214,000	1,600×500×160	300	60	62	
		355×290	NQF4 2510	147,000	1,200×500×160	300	60	48		555×290	NQF6 2540	218,000	1,700×500×160	300	60	64	
	10+0	455×290	NQF5 2510	149,000	1,300×500×160	300	60	50	46+0	255×290	NQF3 2542	214,000	1,500×500×160	300	50	61	
		555×290	NQF6 2510	154,000	1,400×500×160	300	60	52		355×290	NQF4 2542	217,000	1,600×500×160	300	50	63	
		255×290	NQF3 2512	148,000	1,200×500×160	300	50	49		455×290	NQF5 2542	218,000	1,700×500×160	300	50	65	
	12+4	355×290	NQF4 2512	151,000	1,300×500×160	300	50	51	48+2	555×290	NQF6 2542	224,000	1,800×500×160	300	50	67	
455×290		NQF5 2512	152,000	1,400×500×160	300	50	53	255×290		NQF3 2544	218,000	1,500×500×160	300	50	61		
555×290		NQF6 2512	158,000	1,500×500×160	300	50	55	355×290		NQF4 2544	220,000	1,600×500×160	300	50	63		
14+2	255×290	NQF3 2514	151,000	1,200×500×160	300	50	49	50+0	455×290	NQF5 2544	220,000	1,700×500×160	300	50	65		
	355×290	NQF4 2514	154,000	1,300×500×160	300	50	51		555×290	NQF6 2544	226,000	1,800×500×160	300	50	67		
	455×290	NQF5 2514	155,000	1,400×500×160	300	50	53		255×290	NQF3 2546	220,000	1,500×500×160	300	50	61		
16+0	555×290	NQF6 2514	161,000	1,500×500×160	300	50	55	52+4	355×290	NQF4 2546	224,000	1,600×500×160	300	50	63		
	255×290	NQF3 2516	158,000	1,200×500×160	300	50	49		455×290	NQF5 2546	224,000	1,700×500×160	300	50	65		
	355×290	NQF4 2516	161,000	1,300×500×160	300	50	51		555×290	NQF6 2546	230,000	1,800×500×160	300	50	67		
18+2	455×290	NQF5 2516	161,000	1,400×500×160	300	50	53	54+2	255×290	NQF3 2548	224,000	1,500×500×160	300	60	62		
	555×290	NQF6 2516	167,000	1,500×500×160	300	50	55		355×290	NQF4 2548	226,000	1,600×500×160	300	60	64		
	255×290	NQF3 2518	164,000	1,200×500×160	300	60	50		455×290	NQF5 2548	227,000	1,700×500×160	300	60	66		
20+0	355×290	NQF4 2518	167,000	1,300×500×160	300	60	52	56+0	555×290	NQF6 2548	233,000	1,800×500×160	300	60	69		
	455×290	NQF5 2518	168,000	1,400×500×160	300	60	54		255×290	NQF3 2550	227,000	1,500×500×160	300	60	62		
	555×290	NQF6 2518	173,000	1,500×500×160	300	60	56		355×290	NQF4 2550	230,000	1,600×500×160	300	60	64		
22+4	255×290	NQF3 2520	168,000	1,200×500×160	300	60	50	58+2	455×290	NQF5 2550	230,000	1,700×500×160	300	60	66		
	355×290	NQF4 2520	171,000	1,300×500×160	300	60	52		555×290	NQF6 2550	235,000	1,800×500×160	300	60	69		
	455×290	NQF5 2520	173,000	1,400×500×160	300	60	54		255×290	NQF3 2552	230,000	1,600×500×160	300	50	65		
24+2	555×290	NQF6 2520	177,000	1,500×500×160	300	60	56	60+0	355×290	NQF4 2552	233,000	1,700×500×160	300	50	67		
	255×290	NQF3 2522	173,000	1,300×500×160	300	50	53		455×290	NQF5 2552	233,000	1,800×500×160	300	50	70		
	355×290	NQF4 2522	176,000	1,400×500×160	300	50	55		255×290	NQF3 2554	233,000	1,600×500×160	300	50	65		
26+0	455×290	NQF5 2522	176,000	1,500×500×160	300	50	57	62+4	355×290	NQF4 2554	235,000	1,700×500×160	300	50	67		
	555×290	NQF6 2522	182,000	1,600×500×160	300	50	59		455×290	NQF5 2554	238,000	1,800×500×160	300	50	70		
	255×290	NQF3 2524	177,000	1,300×500×160	300	50	53		255×290	NQF3 2556	238,000	1,600×500×160	300	50	65		
28+2	355×290	NQF4 2524	180,000	1,400×500×160	300	50	55	64+2	355×290	NQF4 2556	239,000	1,700×500×160	300	50	67		
	455×290	NQF5 2524	180,000	1,500×500×160	300	50	57		455×290	NQF5 2556	239,000	1,800×500×160	300	50	70		
	555×290	NQF6 2524	186,000	1,600×500×160	300	50	59		255×290	NQF3 2558	242,000	1,600×500×160	300	60	66		
30+0	255×290	NQF3 2526	182,000	1,300×500×160	300	50	53	66+0	355×290	NQF4 2558	245,000	1,700×500×160	300	60	69		
	355×290	NQF4 2526	183,000	1,400×500×160	300	50	55		455×290	NQF5 2558	246,000	1,800×500×160	300	60	72		
	455×290	NQF5 2526	185,000	1,500×500×160	300	50	57		255×290	NQF3 2560	246,000	1,600×500×160	300	60	66		
32+4	555×290	NQF6 2526	190,000	1,600×500×160	300	50	59	68+2	355×290	NQF4 2560	249,000	1,700×500×160	300	60	69		
	255×290	NQF3 2528	187,000	1,300×500×160	300	60	54		255×290	NQF3 2562	249,000	1,700×500×160	300	50	70		
	355×290	NQF4 2528	189,000	1,400×500×160	300	60	56		355×290	NQF4 2562	252,000	1,800×500×160	300	50	73		
34+2	455×290	NQF5 2528	190,000	1,500×500×160	300	60	58	70+0	255×290	NQF3 2564	252,000	1,700×500×160	300	50	70		
	555×290	NQF6 2528	195,000	1,600×500×160	300	60	60		355×290	NQF4 2564	254,000	1,800×500×160	300	50	73		
	255×290	NQF3 2530	190,000	1,300×500×160	300	60	54		255×290	NQF3 2566	257,000	1,700×500×160	300	50	70		
36+0	355×290	NQF4 2530	192,000	1,400×500×160	300	60	56	72+4	455×290	NQF5 2566	258,000	1,800×500×160	300	50	73		
	455×290	NQF5 2530	195,000	1,500×500×160	300	60	58		255×290	NQF3 2568	257,000	1,700×500×160	300	50	70		
	555×290	NQF6 2530	199,000	1,600×500×160	300	60	60		355×290	NQF4 2568	258,000	1,800×500×160	300	50	73		

(商品コード 50)

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。

この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

電灯分電盤 EQEW1

スーパーコンボ盤

分岐スマートサイズ

主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器

ページュ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日産工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例:EQEW1 0510NK)をつけてご注文ください。

eモニター (電力監視モニター) 付

電力使用量を自動記録するeモニターを組込んだ分電盤です。

主幹：漏電ブレーカ ELB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
50AF	50A	ZS 53-50TLA-30 (30mA)	P.1057
100AF	100A	ZS 103-100TLA-30 (30mA)	P.1057
225AF	200A	ZR 223-200TLA-K (200mA)	P.1059
400AF	400A	ZR 403-400WTL-K (200mA)	P.1059

eモニター (型番EWM3L) P.942

送りスペースのサイズ

適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下 (盤幅400)	180×78×95
主幹200A	220×102×120
主幹400A	215×110×130



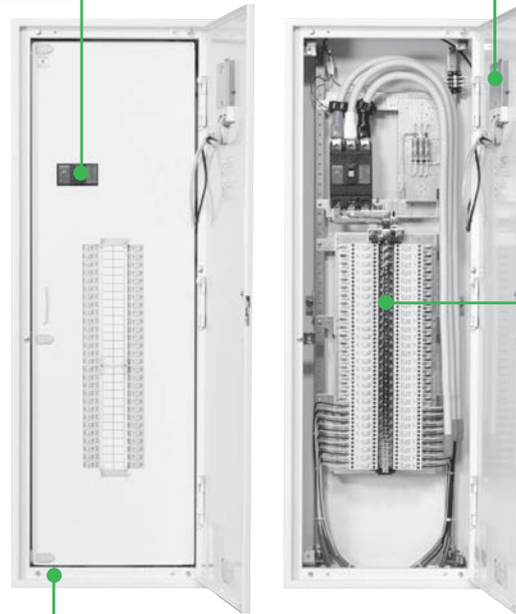
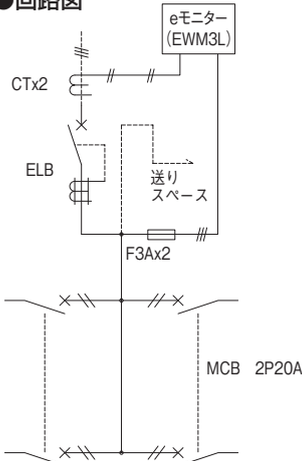
分岐スマートサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB (スマートサイズ)

極数・素子数・電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
2P2E20A	NCB 2P2E20	P.1024

※分岐回路は全て100V結線(全回路200Vへ切替可能)
 ※200V用分岐バー付属数/10回路以下…2本、12~20回路…4本、22回路以上…6本
 ※分岐バー部品番号掲載ページ P.1342
 ※30A実装可能数…最大6回路

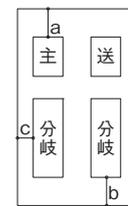
●回路図



注) 電線は配線例です。

- 使用キャビネット/BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm
- Wタイプは分岐の配線スペースを多くとってあります。
- 使用ハンドル品番/本体タテ寸法1000mm未満 KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)

●ガター図



ガターC寸法

主幹100A以下	110mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹150~250A	160mm
主幹400A	180mm

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	搭載eモニター型式	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
ELB3P 50A	10+0	EWM 3L	EQEW1 0510N	201,000	600×400×160	151	150	25
	20+0		EQEW1 0520N	223,000	700×400×160	151	150	28
	30+0		EQEW1 0530N	236,000	800×400×160	151	150	32
ELB3P 100A	10+0	EWM 3L	EQEW1 1010N	217,000	600×400×160	151	150	25
	20+0		EQEW1 1020N	239,000	700×400×160	151	150	28
	30+0		EQEW1 1030N	263,000	800×400×160	151	150	32
	40+0		EQEW1 1040N	282,000	900×400×160	151	150	37
ELB3P 200A	20+0	EWM 3L	EQEW1 2020N	310,000	1000×500×200	250	300	48
	30+0		EQEW1 2030N	342,000	1100×500×200	250	300	50
	40+0		EQEW1 2040N	363,000	1200×500×200	250	300	57
	50+0		EQEW1 2050N	379,000	1300×500×200	250	300	62
ELB3P 400A	30+0	EWM 3L	EQEW1 4030N	505,000	1500×600×250	400	325	83
	40+0		EQEW1 4040N	546,000	1600×600×250	400	300	91

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)



eモニター

扉を開けずにeモニターの表示がわかります。

eモニターの表示内容参照 P.942

電灯分電盤 NQEW1

スーパーコンボ盤

分岐スマートサイズ

主幹：配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器

ページジュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

eモニター (電力監視モニター) 付

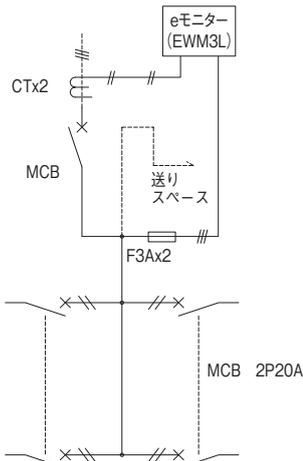
※クリームの場合は品番末尾にK (例: NQEW1 0510NK) をつけてご注文ください。

電力使用量を自動記録するeモニターを組込んだ分電盤です。

主幹：ノーヒューズブレーカ MCB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
50AF	50A	NB 53-50TLA	P.1037
100AF	100A	NB 103-100TLA	P.1037
225AF	200A	NR 223-200TLA	P.1038
400AF	400A	NR 403-400WTL	P.1039

●回路図



- 使用キャビネット / BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体 1.6mm 扉 1.6mm 枠 1.6mm
- Wタイプは分岐の配線スペースを多くとってあります。
- 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法 1000mm未満 KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法 1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	搭載eモニター型式	品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
MCB3P 50A	10+0	EWM 3L	NQEW1 0510N	195,000	600×400×160	151	150	25
	20+0		NQEW1 0520N	217,000	700×400×160	151	150	28
	30+0		NQEW1 0530N	242,000	800×400×160	151	150	32
MCB3P 100A	10+0	EWM 3L	NQEW1 1010N	201,000	600×400×160	151	150	25
	20+0		NQEW1 1020N	232,000	700×400×160	151	150	28
	30+0		NQEW1 1030N	246,000	800×400×160	151	150	32
	40+0		NQEW1 1040N	264,000	900×400×160	151	150	37
MCB3P 200A	20+0	EWM 3L	NQEW1 2020N	294,000	1000×500×200	250	300	48
	30+0		NQEW1 2030N	326,000	1100×500×200	250	300	50
	40+0		NQEW1 2040N	344,000	1200×500×200	250	300	57
	50+0		NQEW1 2050N	363,000	1300×500×200	250	300	62
MCB3P 400A	30+0	EWM 3L	NQEW1 4030N	490,000	1500×600×250	400	325	83
	40+0		NQEW1 4040N	520,000	1600×600×250	400	300	91

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード 50)



eモニター

扉をあげずにeモニターの表示がわかります。

eモニターの表示内容参照 P.942

eモニター (型番EWM3L) P.942

送りスペースのサイズ

適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下 (盤幅400)	180×78×95
主幹200A	220×102×120
主幹400A	215×110×130

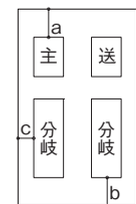
分岐スマートサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB (スマートサイズ)

極数・素子数・電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
2P2E20A	NCB 2P2E20	P.1024

- ※分岐回路は全て 100V 結線 (全回路 200V へ切替可能)
- ※200V 用分岐バー付属数 / 10 回路以下...2本、12~20 回路...4本、22 回路以上...6本
- ※分岐バー部品番号掲載ページ P.1342
- ※30A 実装可能数...最大6回路

●ガター図



ガター C 寸法

主幹 100A 以下	110mm
主幹 100A の幅 500 タイプ 及び主幹 150 ~ 250A	160mm
主幹 400A	180mm

主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器

ページュ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日産工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例:ES 0506NK)をつけてご注文ください。

主幹：漏電ブレーカ ELB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
50AF	50A	ZS 53-50TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	60A	ZS 103-60TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	75A	ZS 103-75TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	100A	ZS 103-100TLA-30(30mA)	P.1057
150AF	150A	ZR 153-150TLA-K(200mA)	P.1058
225AF	200A	ZR 223-200TLA-K(200mA)	P.1059
250AF	250A	ZR 253-250TLA-K(200mA)	P.1059
400AF	400A	ZR 403-400WTL-K(200mA)	P.1059

送りスペースのサイズ

適用	送りスペース(mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下(盤幅400)	180×78×95
主幹100A(盤幅500)	180×78×120
主幹150~250A	220×102×120
主幹400A	215×110×130

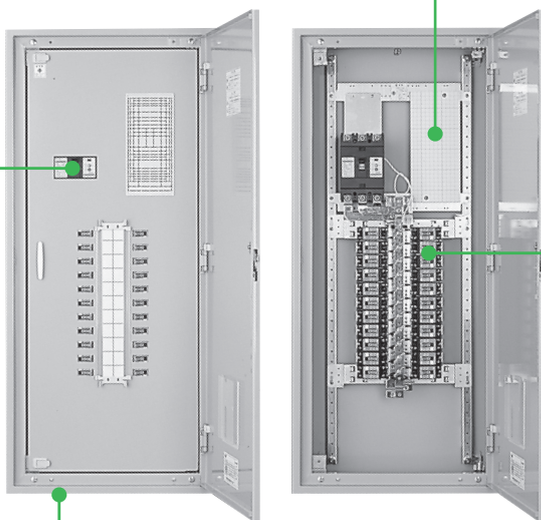
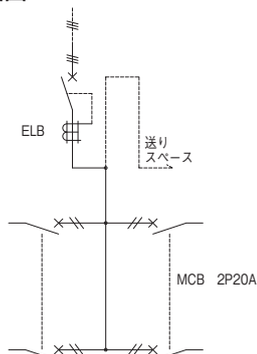
分岐SBサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB (SBサイズ)

極数・素子数・電流	型番	掲載ページ
2P1E20A	SE 2P1E20S	P.1025
2P2E20A	SE 2P2E20S	P.1025

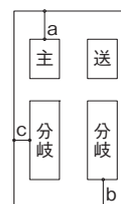
※200V用ブレーカ実装数/10回路以下…2個
12~22回路以下…4個
24回路以上…6個

●回路図



- 使用キャビネット/BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm
(縦寸法1700以上は扉のみ2.3mm)
- 使用ハンドル品番/本体タテ寸法1000mm未満
KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法1000mm以上
KH-117F (キー No.K200)

●ガター図



ガター C 寸法

主幹容量	ガター C 寸法 (mm)
主幹100A以下	100mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹150~250A	150mm
主幹400A	173mm

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
ELB3P 50A	6+4	ES 0506N	53,000	600×400×120	151	116	23
	8+2	ES 0508N	56,700	600×400×120	151	116	23
	10+0	ES 0510N	60,500	600×400×120	151	116	23
	12+4	ES 0512N	66,100	700×400×120	151	117	25
	14+2	ES 0514N	70,000	700×400×120	151	117	25
	16+0	ES 0516N	73,700	700×400×120	151	117	25
	18+4	ES 0518N	81,300	800×400×120	151	118	29
	20+2	ES 0520N	85,000	800×400×120	151	118	29
	22+0	ES 0522N	88,900	800×400×120	151	118	29
	24+4	ES 0524N	96,400	900×400×120	151	119	33
	26+2	ES 0526N	100,000	900×400×120	151	119	33
	28+0	ES 0528N	104,000	900×400×120	151	119	33
	30+4	ES 0530N	111,000	1,000×400×120	151	120	36
	32+2	ES 0532N	116,000	1,000×400×120	151	120	36
34+0	ES 0534N	119,000	1,000×400×120	151	120	36	
ELB3P 60A	6+4	ES 0606N	53,000	600×400×120	151	116	23
	8+2	ES 0608N	56,700	600×400×120	151	116	23
	10+0	ES 0610N	60,500	600×400×120	151	116	23
	12+4	ES 0612N	66,100	700×400×120	151	117	25
	14+2	ES 0614N	70,000	700×400×120	151	117	25
	16+0	ES 0616N	73,700	700×400×120	151	117	25
	18+4	ES 0618N	81,300	800×400×120	151	118	29
	20+2	ES 0620N	85,000	800×400×120	151	118	29
	22+0	ES 0622N	88,900	800×400×120	151	118	29
	24+4	ES 0624N	96,400	900×400×120	151	119	33
	26+2	ES 0626N	100,000	900×400×120	151	119	33
	28+0	ES 0628N	104,000	900×400×120	151	119	33
	30+4	ES 0630N	111,000	1,000×400×120	151	120	36
	32+2	ES 0632N	116,000	1,000×400×120	151	120	36
34+0	ES 0634N	119,000	1,000×400×120	151	120	36	

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
ELB3P 75A	8+2	ES 0708N	81,300	600×400×120	151	116	23
	10+0	ES 0710N	85,000	600×400×120	151	116	23
	12+4	ES 0712N	92,500	700×400×120	151	117	26
	14+2	ES 0714N	96,400	700×400×120	151	117	26
	16+0	ES 0716N	100,000	700×400×120	151	117	26
	18+4	ES 0718N	109,000	800×400×120	151	118	29
	20+2	ES 0720N	113,000	800×400×120	151	118	29
	22+0	ES 0722N	118,000	800×400×120	151	118	29
	24+4	ES 0724N	123,000	900×400×120	151	119	33
	26+2	ES 0726N	127,000	900×400×120	151	119	33
	28+0	ES 0728N	130,000	900×400×120	151	119	33
	30+4	ES 0730N	134,000	1,000×400×120	151	120	36
	32+2	ES 0732N	138,000	1,000×400×120	151	120	36
	34+0	ES 0734N	142,000	1,000×400×120	151	120	36
ELB3P 100A	36+4	ES 0736N	149,000	1,100×400×120	151	121	40
	38+2	ES 0738N	154,000	1,100×400×120	151	121	40
	40+0	ES 0740N	156,000	1,100×400×120	151	121	40
	8+2	ES 1008N	81,300	600×400×120	151	116	23
	10+0	ES 1010N	85,000	600×400×120	151	116	23
	12+4	ES 1012N	92,500	700×400×120	151	117	26
	14+2	ES 1014N	96,400	700×400×120	151	117	26
	16+0	ES 1016N	100,000	700×400×120	151	117	26
	18+4	ES 1018N	109,000	800×400×120	151	118	29
	20+2	ES 1020N	113,000	800×400×120	151	118	29
	22+0	ES 1022N	118,000	800×400×120	151	118	29
	24+4	ES 1024N	123,000	900×400×120	151	119	33
	26+2	ES 1026N	127,000	900×400×120	151	119	33
	28+0	ES 1028N	130,000	900×400×120	151	119	33
30+4	ES 1030N	134,000	1,000×400×120	151	120	36	
32+2	ES 1032N	138,000	1,000×400×120	151	120	36	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

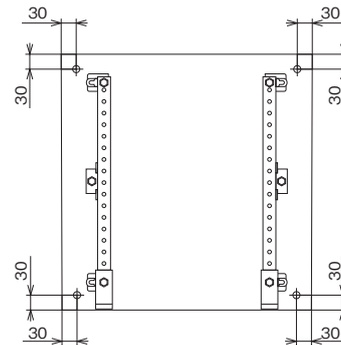
●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
ELB3P 100A	34+0	ES 1034N	142,000	1,000×400×120	151	120	36
	36+4	ES 1036N	149,000	1,100×400×120	151	121	40
	38+2	ES 1038N	154,000	1,100×400×120	151	121	40
	40+0	ES 1040N	156,000	1,100×400×120	151	121	40
ELB3P 100A ワイド タイプ	8+2	ES 1008WN	92,500	600×500×160	151	116	28
	10+0	ES 1010WN	96,400	600×500×160	151	116	28
	12+4	ES 1012WN	106,000	700×500×160	151	117	32
	14+2	ES 1014WN	109,000	700×500×160	151	117	32
	16+0	ES 1016WN	113,000	700×500×160	151	117	32
	18+4	ES 1018WN	121,000	800×500×160	151	118	37
	20+2	ES 1020WN	125,000	800×500×160	151	118	37
	22+0	ES 1022WN	128,000	800×500×160	151	118	37
	24+4	ES 1024WN	132,000	900×500×160	151	119	40
	26+2	ES 1026WN	137,000	900×500×160	151	119	40
	28+0	ES 1028WN	140,000	900×500×160	151	119	40
	30+4	ES 1030WN	144,000	1,000×500×160	151	120	44
	32+2	ES 1032WN	147,000	1,000×500×160	151	120	44
	34+0	ES 1034WN	151,000	1,000×500×160	151	120	44
	36+4	ES 1036WN	158,000	1,100×500×160	151	121	48
	38+2	ES 1038WN	162,000	1,100×500×160	151	121	48
40+0	ES 1040WN	165,000	1,100×500×160	151	121	48	
ELB3P 150A	16+0	ES 1516N	111,000	900×500×160	200	217	38
	18+4	ES 1518N	116,000	1,000×500×160	200	217	42
	20+2	ES 1520N	119,000	1,000×500×160	200	218	42
	22+0	ES 1522N	128,000	1,000×500×160	200	218	42
	24+4	ES 1524N	132,000	1,100×500×160	200	219	47
	26+2	ES 1526N	137,000	1,100×500×160	200	219	47
	28+0	ES 1528N	142,000	1,100×500×160	200	219	47
	30+4	ES 1530N	146,000	1,200×500×160	200	220	51
	32+2	ES 1532N	149,000	1,200×500×160	200	220	51
	34+0	ES 1534N	154,000	1,200×500×160	200	220	51
	36+4	ES 1536N	158,000	1,300×500×160	200	220	55
	38+2	ES 1538N	167,000	1,300×500×160	200	220	55
	40+0	ES 1540N	171,000	1,300×500×160	200	220	55
	42+4	ES 1542N	176,000	1,400×500×160	200	222	61
	44+2	ES 1544N	180,000	1,400×500×160	200	222	61
	46+0	ES 1546N	185,000	1,400×500×160	200	222	61
48+2	ES 1548N	187,000	1,500×500×160	200	256	63	
50+0	ES 1550N	192,000	1,500×500×160	200	256	63	
ELB3P 200A	16+0	ES 2016	177,000	1,000×500×160	250	266	42
	18+4	ES 2018	182,000	1,100×500×160	250	267	47
	20+2	ES 2020	185,000	1,100×500×160	250	267	47
	22+0	ES 2022	189,000	1,100×500×160	250	267	47
	24+4	ES 2024	195,000	1,200×500×160	250	268	51
	26+2	ES 2026	198,000	1,200×500×160	250	268	51
	28+0	ES 2028	202,000	1,200×500×160	250	268	51
	30+4	ES 2030	210,000	1,300×500×160	250	269	55
	32+2	ES 2032	213,000	1,300×500×160	250	269	55
	34+0	ES 2034	217,000	1,300×500×160	250	269	55
	36+4	ES 2036	224,000	1,400×500×160	250	270	61
	38+2	ES 2038	227,000	1,400×500×160	250	270	61
	40+0	ES 2040	232,000	1,400×500×160	250	270	61
	42+4	ES 2042	238,000	1,500×500×160	250	271	63
	44+2	ES 2044	242,000	1,500×500×160	250	271	63
	46+0	ES 2046	245,000	1,500×500×160	250	271	63
48+2	ES 2048	252,000	1,600×500×160	250	305	67	
50+0	ES 2050	257,000	1,600×500×160	250	305	67	
ELB3P 250A	16+0	ES 2516	183,000	1,100×500×160	300	317	46
	18+4	ES 2518	187,000	1,200×500×160	300	318	50
	20+2	ES 2520	193,000	1,200×500×160	300	318	50
	22+0	ES 2522	195,000	1,200×500×160	300	318	50

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
ELB3P 250A	26+2	ES 2526	204,000	1,300×500×160	300	319	54
	28+0	ES 2528	210,000	1,300×500×160	300	319	54
	30+4	ES 2530	213,000	1,400×500×160	300	320	60
	32+2	ES 2532	217,000	1,400×500×160	300	320	60
	34+0	ES 2534	220,000	1,400×500×160	300	320	60
	36+4	ES 2536	224,000	1,500×500×160	300	320	62
	38+2	ES 2538	230,000	1,500×500×160	300	320	62
	40+0	ES 2540	238,000	1,500×500×160	300	320	62
	42+4	ES 2542	242,000	1,600×500×160	300	322	67
	44+2	ES 2544	245,000	1,600×500×160	300	322	67
	46+0	ES 2546	249,000	1,600×500×160	300	322	67
ELB3P 400A	48+2	ES 2548	252,000	1,700×500×160	300	356	73
	50+0	ES 2550	257,000	1,700×500×160	300	356	73
	30+0	ES 430	412,000	1,600×600×200	400	265	85
ヨコ形タイプ	42+0	ES 442	463,000	1,800×600×200	400	255	100
	54+0	ES 454	512,000	2,000×600×200	400	245	111
ELB3P 400A	52+0	ES 452Y	511,000	1,400×1,200×200	400	270	129
	64+0	ES 464Y	537,000	1,500×1,200×200	400	265	138
	76+0	ES 476Y	596,000	1,600×1,200×200	400	260	147

(商品コード 50)

●背面取付穴位置推奨寸法



※4点止めの場合は、それ以上の場合をご相談ください。

●分岐バー品番表

N相片側	分岐バー品番	
	主幹 250A 以下	10213-588
主幹 400AF	10212-466	
200V 用	主幹 250A 以下	10213-590
	主幹 400AF	10212-467

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。

この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

主幹：配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器

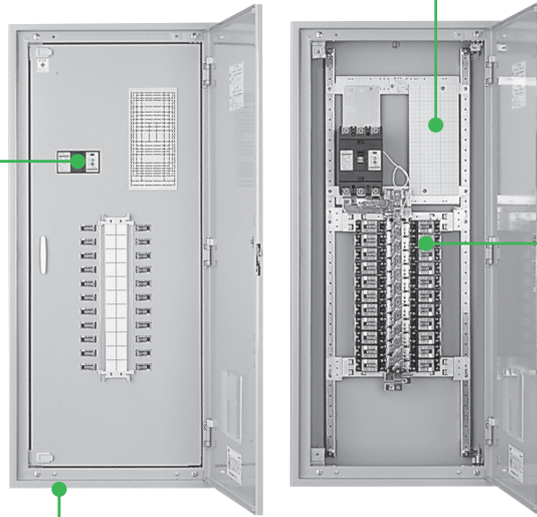
ページュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例: NS 0506NK)をつけてご注文ください。

主幹：ノーヒューズブレーカ MCB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番	掲載ページ
50AF	50A	NB 53-50TLA	P.1037
100AF	60A	NB 103-60TLA	P.1037
100AF	75A	NB 103-75TLA	P.1037
100AF	100A	NB 103-100TLA	P.1037
150AF	150A	NR 153-150TLA	P.1038
225AF	200A	NR 223-200TLA	P.1038
250AF	250A	NR 253-250TLA	P.1039
400AF	400A	NR 403-400WTL	P.1039



送りスペースのサイズ

適用	送りスペース(mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下(盤幅400)	180×78×95
主幹100A(盤幅500)	180×78×120
主幹150~250A	220×102×120
主幹400A	215×110×130

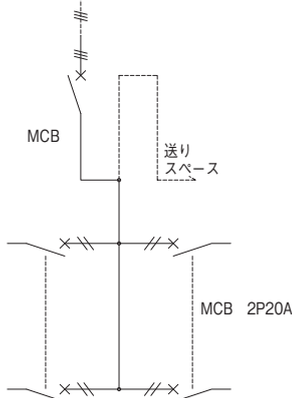
分岐SBサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB (SBサイズ)

極数・素子数・電流	型番	掲載ページ
2P1E20A	SE 2P1E20S	P.1025
2P2E20A	SE 2P2E20S	P.1025

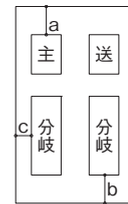
※200V用ブレーカ実装数 / 10回路以下…2個
12~22回路以下…4個
24回路以上…6個

●回路図



- 使用キャビネット / BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm
(縦寸法1700以上は扉のみ2.3mm)
- 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法1000mm未満 KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)

●ガター図



ガター C 寸法

主幹容量	ガター C 寸法 (mm)
主幹100A以下	100mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹150~250A	150mm
主幹400A	173mm

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
MCB3P 50A	6+4	NS 0506N	45,300	600×400×120	151	116	23
	8+2	NS 0508N	49,200	600×400×120	151	116	23
	10+0	NS 0510N	53,000	600×400×120	151	116	23
	12+4	NS 0512N	60,500	700×400×120	151	117	25
	14+2	NS 0514N	64,200	700×400×120	151	117	25
	16+0	NS 0516N	68,000	700×400×120	151	117	25
	18+4	NS 0518N	75,600	800×400×120	151	118	29
	20+2	NS 0520N	79,400	800×400×120	151	118	29
	22+0	NS 0522N	83,100	800×400×120	151	118	29
	24+4	NS 0524N	90,800	900×400×120	151	119	33
	26+2	NS 0526N	94,500	900×400×120	151	119	33
	28+0	NS 0528N	98,300	900×400×120	151	119	33
	30+4	NS 0530N	106,000	1,000×400×120	151	120	36
	32+2	NS 0532N	109,000	1,000×400×120	151	120	36
34+0	NS 0534N	113,000	1,000×400×120	151	120	36	
MCB3P 60A	6+4	NS 0606N	45,300	600×400×120	151	116	23
	8+2	NS 0608N	49,200	600×400×120	151	116	23
	10+0	NS 0610N	53,000	600×400×120	151	116	23
	12+4	NS 0612N	60,500	700×400×120	151	117	25
	14+2	NS 0614N	64,200	700×400×120	151	117	25
	16+0	NS 0616N	68,000	700×400×120	151	117	25
	18+4	NS 0618N	75,600	800×400×120	151	118	29
	20+2	NS 0620N	79,400	800×400×120	151	118	29
	22+0	NS 0622N	83,100	800×400×120	151	118	29
	24+4	NS 0624N	90,800	900×400×120	151	119	33
	26+2	NS 0626N	94,500	900×400×120	151	119	33
	28+0	NS 0628N	98,300	900×400×120	151	119	33
	30+4	NS 0630N	106,000	1,000×400×120	151	120	36
	32+2	NS 0632N	109,000	1,000×400×120	151	120	36
34+0	NS 0634N	113,000	1,000×400×120	151	120	36	

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
MCB3P 75A	8+2	NS 0708N	65,200	600×400×120	151	116	23
	10+0	NS 0710N	68,900	600×400×120	151	116	23
	12+4	NS 0712N	73,700	700×400×120	151	117	26
	14+2	NS 0714N	77,500	700×400×120	151	117	26
	16+0	NS 0716N	81,300	700×400×120	151	117	26
	18+4	NS 0718N	88,900	800×400×120	151	118	29
	20+2	NS 0720N	92,500	800×400×120	151	118	29
	22+0	NS 0722N	96,400	800×400×120	151	118	29
	24+4	NS 0724N	104,000	900×400×120	151	119	33
	26+2	NS 0726N	108,000	900×400×120	151	119	33
	28+0	NS 0728N	111,000	900×400×120	151	119	33
	30+4	NS 0730N	118,000	1,000×400×120	151	120	36
	32+2	NS 0732N	121,000	1,000×400×120	151	120	36
	34+0	NS 0734N	125,000	1,000×400×120	151	120	36
MCB3P 100A	36+4	NS 0736N	130,000	1,100×400×120	151	121	40
	38+2	NS 0738N	134,000	1,100×400×120	151	121	40
	40+0	NS 0740N	138,000	1,100×400×120	151	121	40
	8+2	NS 1008N	65,200	600×400×120	151	116	23
	10+0	NS 1010N	68,900	600×400×120	151	116	23
	12+4	NS 1012N	73,700	700×400×120	151	117	26
	14+2	NS 1014N	77,500	700×400×120	151	117	26
	16+0	NS 1016N	81,300	700×400×120	151	117	26
	18+4	NS 1018N	88,900	800×400×120	151	118	29
	20+2	NS 1020N	92,500	800×400×120	151	118	29
	22+0	NS 1022N	96,400	800×400×120	151	118	29
	24+4	NS 1024N	104,000	900×400×120	151	119	33
	26+2	NS 1026N	108,000	900×400×120	151	119	33
	28+0	NS 1028N	111,000	900×400×120	151	119	33
30+4	NS 1030N	118,000	1,000×400×120	151	120	36	
32+2	NS 1032N	121,000	1,000×400×120	151	120	36	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

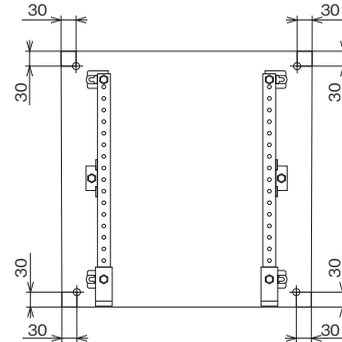
●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
MCB3P 100A	34+0	NS 1034N	125,000	1,000×400×120	151	120	36
	36+4	NS 1036N	130,000	1,100×400×120	151	121	40
	38+2	NS 1038N	134,000	1,100×400×120	151	121	40
	40+0	NS 1040N	138,000	1,100×400×120	151	121	40
MCB3P 100A ワイド タイプ	8+2	NS 1008WN	75,600	600×500×160	151	116	28
	10+0	NS 1010WN	79,400	600×500×160	151	116	28
	12+4	NS 1012WN	90,800	700×500×160	151	117	32
	14+2	NS 1014WN	94,500	700×500×160	151	117	32
	16+0	NS 1016WN	98,300	700×500×160	151	117	32
	18+4	NS 1018WN	104,000	800×500×160	151	118	37
	20+2	NS 1020WN	108,000	800×500×160	151	118	37
	22+0	NS 1022WN	111,000	800×500×160	151	118	37
	24+4	NS 1024WN	116,000	900×500×160	151	119	40
	26+2	NS 1026WN	119,000	900×500×160	151	119	40
	28+0	NS 1028WN	123,000	900×500×160	151	119	40
	30+4	NS 1030WN	127,000	1,000×500×160	151	120	44
	32+2	NS 1032WN	130,000	1,000×500×160	151	120	44
	34+0	NS 1034WN	134,000	1,000×500×160	151	120	44
	36+4	NS 1036WN	142,000	1,100×500×160	151	121	48
	38+2	NS 1038WN	146,000	1,100×500×160	151	121	48
40+0	NS 1040WN	147,000	1,100×500×160	151	121	48	
MCB3P 150A	16+0	NS 1516N	92,400	900×500×160	200	217	38
	18+4	NS 1518N	96,500	1,000×500×160	200	217	42
	20+2	NS 1520N	99,800	1,000×500×160	200	218	42
	22+0	NS 1522N	108,000	1,000×500×160	200	218	42
	24+4	NS 1524N	111,000	1,100×500×160	200	219	47
	26+2	NS 1526N	116,000	1,100×500×160	200	219	47
	28+0	NS 1528N	125,000	1,100×500×160	200	219	47
	30+4	NS 1530N	128,000	1,200×500×160	200	220	51
	32+2	NS 1532N	132,000	1,200×500×160	200	220	51
	34+0	NS 1534N	137,000	1,200×500×160	200	220	51
	36+4	NS 1536N	140,000	1,300×500×160	200	220	55
	38+2	NS 1538N	149,000	1,300×500×160	200	220	55
	40+0	NS 1540N	154,000	1,300×500×160	200	220	55
	42+4	NS 1542N	158,000	1,400×500×160	200	222	61
44+2	NS 1544N	159,000	1,400×500×160	200	222	61	
46+0	NS 1546N	161,000	1,400×500×160	200	222	61	
48+2	NS 1548N	164,000	1,500×500×160	200	256	63	
50+0	NS 1550N	165,000	1,500×500×160	200	256	63	
MCB3P 200A	16+0	NS 2016	146,000	1,000×500×160	250	266	42
	18+4	NS 2018	149,000	1,100×500×160	250	267	47
	20+2	NS 2020	154,000	1,100×500×160	250	267	47
	22+0	NS 2022	156,000	1,100×500×160	250	267	47
	24+4	NS 2024	162,000	1,200×500×160	250	268	51
	26+2	NS 2026	165,000	1,200×500×160	250	268	51
	28+0	NS 2028	170,000	1,200×500×160	250	268	51
	30+4	NS 2030	176,000	1,300×500×160	250	269	55
	32+2	NS 2032	180,000	1,300×500×160	250	269	55
	34+0	NS 2034	185,000	1,300×500×160	250	269	55
	36+4	NS 2036	192,000	1,400×500×160	250	270	61
	38+2	NS 2038	195,000	1,400×500×160	250	270	61
	40+0	NS 2040	199,000	1,400×500×160	250	270	61
	42+4	NS 2042	205,000	1,500×500×160	250	271	63
44+2	NS 2044	210,000	1,500×500×160	250	271	63	
46+0	NS 2046	213,000	1,500×500×160	250	271	63	
48+2	NS 2048	223,000	1,600×500×160	250	305	67	
50+0	NS 2050	226,000	1,600×500×160	250	305	67	
MCB3P 250A	16+0	NS 2516	152,000	1,100×500×160	300	317	46
	18+4	NS 2518	155,000	1,200×500×160	300	318	50
	20+2	NS 2520	158,000	1,200×500×160	300	318	50
	22+0	NS 2522	162,000	1,200×500×160	300	318	50

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
MCB3P 250A	26+2	NS 2526	171,000	1,300×500×160	300	319	54
	28+0	NS 2528	176,000	1,300×500×160	300	319	54
	30+4	NS 2530	179,000	1,400×500×160	300	320	60
	32+2	NS 2532	183,000	1,400×500×160	300	320	60
	34+0	NS 2534	186,000	1,400×500×160	300	320	60
	36+4	NS 2536	192,000	1,500×500×160	300	320	62
	38+2	NS 2538	199,000	1,500×500×160	300	320	62
	40+0	NS 2540	207,000	1,500×500×160	300	320	62
	42+4	NS 2542	211,000	1,600×500×160	300	322	67
	44+2	NS 2544	214,000	1,600×500×160	300	322	67
	46+0	NS 2546	218,000	1,600×500×160	300	322	67
MCB3P 400A	48+2	NS 2548	223,000	1,700×500×160	300	356	73
	50+0	NS 2550	226,000	1,700×500×160	300	356	73
	30+0	NS 430	384,000	1,600×600×200	400	265	85
MCB3P 400A	42+0	NS 442	434,000	1,800×600×200	400	255	100
	54+0	NS 454	484,000	2,000×600×200	400	245	111
ヨコ形タイプ							
MCB3P 400A	52+0	NS 452Y	481,000	1,400×1,200×200	400	270	129
	64+0	NS 464Y	508,000	1,500×1,200×200	400	265	138
	76+0	NS 476Y	568,000	1,600×1,200×200	400	260	147

(商品コード 50)

●背面取付穴位置推奨寸法



※4点止めの場です。それ以上の場合はご相談ください。

●分岐バー品番表

N相片側	分岐バー品番表	
		主幹 250A 以下
200V 用	主幹 400AF	10212-466
	主幹 250A 以下	10213-590
	主幹 400AF	10212-467

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。

この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

電灯分電盤 ESR12~28

スーパーコンポ盤

分岐SBサイズ

主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器

リモコンリレー付

ページュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

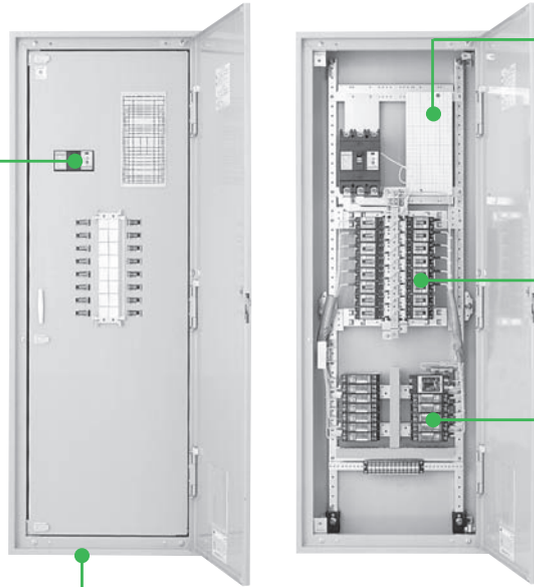
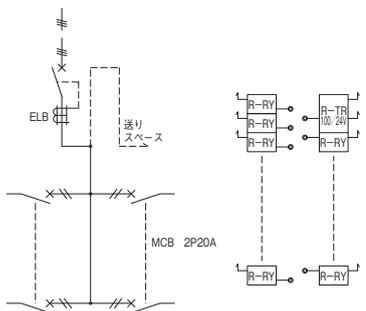
クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例: ESR12 0508NK)をつけてご注文ください。

主幹：漏電ブレーカ ELB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
50AF	50A	ZS 53-50TLA-30 (30mA)	P.1057
100AF	60A	ZS 103-60TLA-30 (30mA)	P.1057
100AF	75A	ZS 103-75TLA-30 (30mA)	P.1057
100AF	100A	ZS 103-100TLA-30 (30mA)	P.1057
150AF	150A	ZR 153-150TLA-K (200mA)	P.1058
225AF	200A	ZR 223-200TLA-K (200mA)	P.1059
250AF	250A	ZR 253-250TLA-K (200mA)	P.1059

●回路図



- 使用キャビネット/BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm (縦寸法1700以上は扉のみ2.3mm)
- 使用ハンドル品番/本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)

送リスペースのサイズ

適用	送リスペース(mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下(盤幅400)	180×78×95
主幹100A(盤幅500)	180×78×120
主幹150~250A	220×102×120

分岐SBサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB (SBサイズ)

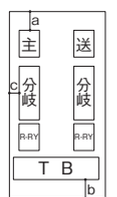
極数・素子数・電流	型番	掲載ページ
2P1E20A	SE 2P1E20S	P.1025
2P2E20A	SE 2P2E20S	P.1025

※200V用ブレーカ実装数/10回路以下…2個
12~22回路以下…4個
24回路以上…6個

リモコンリレー

※リモコンリレーは100V用です。

●ガター図



ガターC寸法

主幹100A以下	100mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹150~250A	150mm

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	スペース数				a寸法	b寸法	
ELB3P 50A	8+2	8	4	ESR12 0508N	177,000	1,000×400×120	151	161	36
		10	2	ESR12 0510N	180,000	1,000×400×120	151	161	36
	10+0	10	10	ESR20 0510N	183,000	1,100×400×120	151	161	39
		10	18	ESR28 0510N	186,000	1,200×400×120	151	161	42
	12+4	12	0	ESR12 0512N	223,000	1,100×400×120	151	161	40
		12	8	ESR20 0512N	232,000	1,200×400×120	151	161	44
	14+2	12	16	ESR28 0512N	233,000	1,300×400×120	151	161	47
		12	0	ESR12 0514N	224,000	1,100×400×120	151	161	40
		14	6	ESR20 0514N	232,000	1,200×400×120	151	161	44
		14	14	ESR28 0514N	238,000	1,300×400×120	151	161	47
	16+0	12	0	ESR12 0516N	227,000	1,100×400×120	151	161	40
		16	4	ESR20 0516N	235,000	1,200×400×120	151	161	44
	18+4	16	12	ESR28 0516N	239,000	1,300×400×120	151	161	47
		12	0	ESR12 0518N	238,000	1,200×400×120	151	161	44
		18	2	ESR20 0518N	280,000	1,300×400×120	151	161	48
		18	10	ESR28 0518N	304,000	1,400×400×120	151	161	51
	20+2	12	0	ESR12 0520N	241,000	1,200×400×120	151	161	44
		20	0	ESR20 0520N	283,000	1,300×400×120	151	161	48
	22+0	20	8	ESR28 0520N	308,000	1,400×400×120	151	161	51
		12	0	ESR12 0522N	242,000	1,200×400×120	151	161	44
		20	0	ESR20 0522N	285,000	1,300×400×120	151	161	48
		22	6	ESR28 0522N	313,000	1,400×400×120	151	161	51
	24+4	12	0	ESR12 0524N	249,000	1,300×400×120	151	161	47
		20	0	ESR20 0524N	297,000	1,400×400×120	151	161	52
26+2	24	4	ESR28 0524N	350,000	1,500×400×120	151	161	56	
	12	0	ESR12 0526N	257,000	1,300×400×120	151	161	47	
28+0	20	0	ESR20 0526N	298,000	1,400×400×120	151	161	52	
	26	2	ESR28 0526N	353,000	1,500×400×120	151	161	56	
30+4	12	0	ESR12 0528N	258,000	1,300×400×120	151	161	47	
	20	0	ESR20 0528N	300,000	1,400×400×120	151	161	52	
	28	0	ESR28 0528N	356,000	1,500×400×120	151	161	56	
	12	0	ESR12 0530N	269,000	1,400×400×120	151	161	50	
	20	0	ESR20 0530N	311,000	1,500×400×120	151	161	55	
	28	0	ESR28 0530N	366,000	1,600×400×120	151	161	60	

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	スペース数				a寸法	b寸法	
ELB3P 50A	32+2	12	0	ESR12 0532N	272,000	1,400×400×120	151	161	50
		20	0	ESR20 0532N	313,000	1,500×400×120	151	161	55
	34+0	28	0	ESR28 0532N	375,000	1,600×400×120	151	161	60
		12	0	ESR12 0534N	273,000	1,400×400×120	151	161	50
		20	0	ESR20 0534N	316,000	1,500×400×120	151	161	55
		28	0	ESR28 0534N	375,000	1,600×400×120	151	161	60
ELB3P 60A	8+2	8	4	ESR12 0608N	177,000	1,000×400×120	151	161	36
		10	2	ESR12 0610N	180,000	1,000×400×120	151	161	36
	10+0	10	10	ESR20 0610N	183,000	1,100×400×120	151	161	39
		10	18	ESR28 0610N	186,000	1,200×400×120	151	161	42
	12+4	12	0	ESR12 0612N	223,000	1,100×400×120	151	161	40
		12	8	ESR20 0612N	232,000	1,200×400×120	151	161	44
	14+2	12	16	ESR28 0612N	233,000	1,300×400×120	151	161	47
		12	0	ESR12 0614N	224,000	1,100×400×120	151	161	40
		14	6	ESR20 0614N	232,000	1,200×400×120	151	161	44
		14	14	ESR28 0614N	238,000	1,300×400×120	151	161	47
	16+0	12	0	ESR12 0616N	227,000	1,100×400×120	151	161	40
		16	4	ESR20 0616N	235,000	1,200×400×120	151	161	44
	18+4	16	12	ESR28 0616N	239,000	1,300×400×120	151	161	47
		12	0	ESR12 0618N	238,000	1,200×400×120	151	161	44
		18	2	ESR20 0618N	280,000	1,300×400×120	151	161	48
		18	10	ESR28 0618N	304,000	1,400×400×120	151	161	51
	20+2	12	0	ESR12 0620N	241,000	1,200×400×120	151	161	44
		20	0	ESR20 0620N	283,000	1,300×400×120	151	161	48
	22+0	20	8	ESR28 0620N	308,000	1,400×400×120	151	161	51
		12	0	ESR12 0622N	242,000	1,200×400×120	151	161	44
	24+4	20	0	ESR20 0622N	285,000	1,300×400×120	151	161	48
		22	6	ESR28 0622N	313,000	1,400×400×120	151	161	51
	26+2	12	0	ESR12 0624N	249,000	1,300×400×120	151	161	47
		20	0	ESR20 0624N	297,000	1,400×400×120	151	161	52
24		4	ESR28 0624N	350,000	1,500×400×120	151	161	56	
12		0	ESR12 0626N	257,000	1,300×400×120	151	161	47	
	20	0	ESR20 0626N	298,000	1,400×400×120	151	161	52	
	26	2	ESR28 0626N	353,000	1,500×400×120	151	161	56	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	
		実装数	入-出				a 寸法	b 寸法		
ELB3P 60A	28+0	12	0	ESR12 0628N	258,000	1,300×400×120	151	161	47	
		20	0	ESR20 0628N	300,000	1,400×400×120	151	161	52	
		28	0	ESR28 0628N	356,000	1,500×400×120	151	161	56	
	30+4	12	0	ESR12 0630N	269,000	1,400×400×120	151	161	50	
		20	0	ESR20 0630N	311,000	1,500×400×120	151	161	55	
		28	0	ESR28 0630N	366,000	1,600×400×120	151	161	60	
	32+2	12	0	ESR12 0632N	272,000	1,400×400×120	151	161	50	
		20	0	ESR20 0632N	313,000	1,500×400×120	151	161	55	
		28	0	ESR28 0632N	375,000	1,600×400×120	151	161	60	
	34+0	12	0	ESR12 0634N	273,000	1,400×400×120	151	161	50	
		20	0	ESR20 0634N	316,000	1,500×400×120	151	161	55	
		28	0	ESR28 0634N	375,000	1,600×400×120	151	161	60	
ELB3P 75A	8+2	8	4	ESR12 0708N	202,000	1,000×400×120	151	161	36	
		10	2	ESR12 0710N	204,000	1,000×400×120	151	161	36	
	10+0	10	10	ESR20 0710N	208,000	1,100×400×120	151	161	40	
		10	18	ESR28 0710N	215,000	1,200×400×120	151	161	42	
	12+4	12	0	ESR12 0712N	249,000	1,100×400×120	151	161	41	
		12	8	ESR20 0712N	257,000	1,200×400×120	151	161	44	
	14+2	12	16	ESR28 0712N	261,000	1,300×400×120	151	161	47	
		12	0	ESR12 0714N	251,000	1,100×400×120	151	161	41	
	16+0	14	6	ESR20 0714N	260,000	1,200×400×120	151	161	44	
		14	14	ESR28 0714N	264,000	1,300×400×120	151	161	47	
	18+4	12	0	ESR12 0716N	252,000	1,100×400×120	151	161	41	
		16	4	ESR20 0716N	260,000	1,200×400×120	151	161	44	
	20+2	16	12	ESR28 0716N	266,000	1,300×400×120	151	161	47	
		12	0	ESR12 0718N	267,000	1,200×400×120	151	161	44	
	22+0	18	2	ESR20 0718N	308,000	1,300×400×120	151	161	49	
		18	10	ESR28 0718N	328,000	1,400×400×120	151	161	52	
	24+4	12	0	ESR12 0720N	269,000	1,200×400×120	151	161	44	
		20	0	ESR20 0720N	311,000	1,300×400×120	151	161	49	
	26+2	20	8	ESR28 0720N	331,000	1,400×400×120	151	161	52	
		12	0	ESR12 0722N	270,000	1,200×400×120	151	161	44	
	28+0	20	0	ESR20 0722N	313,000	1,300×400×120	151	161	49	
		22	6	ESR28 0722N	332,000	1,400×400×120	151	161	52	
	30+4	12	0	ESR12 0724N	280,000	1,300×400×120	151	161	48	
		20	0	ESR20 0724N	319,000	1,400×400×120	151	161	52	
	32+2	24	4	ESR28 0724N	375,000	1,500×400×120	151	161	57	
		12	0	ESR12 0726N	283,000	1,300×400×120	151	161	48	
	34+0	20	0	ESR20 0726N	325,000	1,400×400×120	151	161	52	
		26	2	ESR28 0726N	379,000	1,500×400×120	151	161	57	
	36+4	12	0	ESR12 0728N	285,000	1,300×400×120	151	161	48	
		20	0	ESR20 0728N	328,000	1,400×400×120	151	161	52	
	38+2	28	0	ESR28 0728N	384,000	1,500×400×120	151	161	57	
		12	0	ESR12 0730N	292,000	1,400×400×120	151	161	51	
	40+0	20	0	ESR20 0730N	332,000	1,500×400×120	151	161	56	
		12	0	ESR12 0732N	294,000	1,400×400×120	151	161	51	
	100A	20	0	ESR20 0732N	337,000	1,500×400×120	151	161	56	
		12	0	ESR12 0734N	297,000	1,400×400×120	151	161	51	
	100A	20	0	ESR20 0734N	338,000	1,500×400×120	151	161	56	
		12	0	ESR12 0736N	308,000	1,500×400×120	151	161	55	
	100A	12	0	ESR12 0738N	308,000	1,500×400×120	151	161	55	
		12	0	ESR12 0740N	311,000	1,500×400×120	151	161	55	
	ELB3P 100A	8+2	8	4	ESR12 1008N	202,000	1,000×400×120	151	161	36
			10	2	ESR12 1010N	204,000	1,000×400×120	151	161	36
		10+0	10	10	ESR20 1010N	208,000	1,100×400×120	151	161	40
			10	18	ESR28 1010N	215,000	1,200×400×120	151	161	42
		12+4	12	0	ESR12 1012N	249,000	1,100×400×120	151	161	41
			12	8	ESR20 1012N	257,000	1,200×400×120	151	161	44
		14+2	12	16	ESR28 1012N	261,000	1,300×400×120	151	161	47
			12	0	ESR12 1014N	251,000	1,100×400×120	151	161	41
100A		14	6	ESR20 1014N	260,000	1,200×400×120	151	161	44	
		14	14	ESR28 1014N	264,000	1,300×400×120	151	161	47	

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	入-出				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 100A	16+0	12	0	ESR12 1016N	252,000	1,100×400×120	151	161	41
		16	4	ESR20 1016N	260,000	1,200×400×120	151	161	44
		16	12	ESR28 1016N	266,000	1,300×400×120	151	161	47
	18+4	12	0	ESR12 1018N	267,000	1,200×400×120	151	161	44
		18	2	ESR20 1018N	308,000	1,300×400×120	151	161	49
		18	10	ESR28 1018N	328,000	1,400×400×120	151	161	52
	20+2	12	0	ESR12 1020N	269,000	1,200×400×120	151	161	44
		20	0	ESR20 1020N	311,000	1,300×400×120	151	161	49
		20	8	ESR28 1020N	331,000	1,400×400×120	151	161	52
	22+0	12	0	ESR12 1022N	270,000	1,200×400×120	151	161	44
		20	0	ESR20 1022N	313,000	1,300×400×120	151	161	49
		22	6	ESR28 1022N	332,000	1,400×400×120	151	161	52
24+4	12	0	ESR12 1024N	280,000	1,300×400×120	151	161	48	
	20	0	ESR20 1024N	319,000	1,400×400×120	151	161	52	
	24	4	ESR28 1024N	375,000	1,500×400×120	151	161	57	
26+2	12	0	ESR12 1026N	283,000	1,300×400×120	151	161	48	
	20	0	ESR20 1026N	325,000	1,400×400×120	151	161	52	
	26	2	ESR28 1026N	379,000	1,500×400×120	151	161	57	
28+0	12	0	ESR12 1028N	285,000	1,300×400×120	151	161	48	
	20	0	ESR20 1028N	328,000	1,400×400×120	151	161	52	
	28	0	ESR28 1028N	384,000	1,500×400×120	151	161	57	
30+4	12	0	ESR12 1030N	292,000	1,400×400×120	151	161	51	
	20	0	ESR20 1030N	332,000	1,500×400×120	151	161	56	
	12	0	ESR12 1032N	294,000	1,400×400×120	151	161	51	
32+2	20	0	ESR20 1032N	337,000	1,500×400×120	151	161	56	
	12	0	ESR12 1034N	297,000	1,400×400×120	151	161	51	
	20	0	ESR20 1034N	338,000	1,500×400×120	151	161	56	
34+0	12	0	ESR12 1036N	308,000	1,500×400×120	151	161	55	
	12	0	ESR12 1038N	308,000	1,500×400×120	151	161	55	
	12	0	ESR12 1040N	311,000	1,500×400×120	151	161	55	
ELB3P 100A	8+2	8	4	ESR12 1008WN	223,000	1,000×500×160	151	161	44
		10	2	ESR12 1010WN	224,000	1,000×500×160	151	161	44
	10+0	10	10	ESR20 1010WN	232,000	1,100×500×160	151	161	48
		10	18	ESR28 1010WN	238,000	1,200×500×160	151	161	51
	12+4	12	0	ESR12 1012WN	263,000	1,100×500×160	151	161	49
		12	8	ESR20 1012WN	270,000	1,200×500×160	151	161	54
	14+2	12	16	ESR28 1012WN	276,000	1,300×500×160	151	161	57
		12	0	ESR12 1014WN	264,000	1,100×500×160	151	161	49
	16+0	14	6	ESR20 1014WN	272,000	1,200×500×160	151	161	54
		14	14	ESR28 1014WN	277,000	1,300×500×160	151	161	57
	18+4	12	0	ESR12 1016WN	267,000	1,100×500×160	151	161	49
		16	4	ESR20 1016WN	275,000	1,200×500×160	151	161	54
	100A	16	12	ESR28 1016WN	279,000	1,300×500×160	151	161	57
		12	0	ESR12 1018WN	279,000	1,200×500×160	151	161	53
	20+2	18	2	ESR20 1018WN	328,000	1,300×500×160	151	161	58
		18	10	ESR28 1018WN	339,000	1,400×500×160	151	161	64
	22+0	12	0	ESR12 1020WN	282,000	1,200×500×160	151	161	53
		20	0	ESR20 1020WN	331,000	1,300×500×160	151	161	58
24+4	20	8	ESR28 1020WN	342,000	1,400×500×160	151	161	64	
	12	0	ESR12 1022WN	288,000	1,200×500×160	151	161	53	
26+2	20	0	ESR20 1022WN	335,000	1,300×500×160	151	161	58	
	22	6	ESR28 1022WN	344,000	1,400×500×160	151	161	64	
28+0	12	0	ESR12 1024WN	291,000	1,300×500×160	151	161	57	
	20	0	ESR20 1024WN	338,000	1,400×500×160	151	161	64	
100A	24	4	ESR28 1024WN	390,000	1,500×500×160	151	161	68	
	12	0	ESR12 1026WN	292,000	1,300×500×160	151	161	57	
200A	20	0	ESR20 1026WN	339,000	1,400×500×160	151	161	64	
	26	2	ESR28 1026WN	394,000	1,500×500×160	151	161	68	
220A	12	0	ESR12 1028WN	294,000	1,300×500×160	151	161	57	
	20	0	ESR20 1028WN	342,000	1,400×500×160	151	161	64	
240A	28	0	ESR28 1028WN	401,000	1,500×500×160	151	161	68	



ワイドタイプ

</

主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器

リモコンリレー付

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	スペース数				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 100A  ワイドタイプ	30+4	12	0	ESR12 1030WN	301,000	1,400×500×160	151	161	63
		20	0	ESR20 1030WN	351,000	1,500×500×160	151	161	67
		28	0	ESR28 1030WN	403,000	1,600×500×160	151	161	72
	32+2	12	0	ESR12 1032WN	304,000	1,400×500×160	151	161	63
		20	0	ESR20 1032WN	359,000	1,500×500×160	151	161	67
		28	0	ESR28 1032WN	404,000	1,600×500×160	151	161	72
	34+0	12	0	ESR12 1034WN	306,000	1,400×500×160	151	161	63
		20	0	ESR20 1034WN	363,000	1,500×500×160	151	161	67
		28	0	ESR28 1034WN	412,000	1,600×500×160	151	161	72
	36+4	12	0	ESR12 1036WN	317,000	1,500×500×160	151	161	66
		28	0	ESR28 1036WN	422,000	1,700×500×160	151	161	78
	38+2	12	0	ESR12 1038WN	319,000	1,500×500×160	151	161	66
		28	0	ESR28 1038WN	424,000	1,700×500×160	151	161	78
	40+0	12	0	ESR12 1040WN	320,000	1,500×500×160	151	161	66
		28	0	ESR28 1040WN	425,000	1,700×500×160	151	161	78
	42+4	28	0	ESR28 1042WN	427,000	1,800×500×160	151	161	83
28		0	ESR28 1044WN	430,000	1,800×500×160	151	161	83	
ELB3P 150A	12+4	12	8	ESR20 1512N	276,000	1,400×500×160	200	260	62
		14	6	ESR20 1514N	280,000	1,400×500×160	200	260	62
	16+0	12	0	ESR12 1516N	273,000	1,300×500×160	200	260	56
		16	4	ESR20 1516N	283,000	1,400×500×160	200	260	62
	18+4	12	0	ESR12 1518N	283,000	1,400×500×160	200	260	61
		18	2	ESR20 1518N	331,000	1,500×500×160	200	260	65
	20+2	18	10	ESR28 1518N	342,000	1,600×500×160	200	260	69
		12	0	ESR12 1520N	289,000	1,400×500×160	200	260	61
	22+0	20	0	ESR20 1520N	335,000	1,500×500×160	200	260	65
		20	8	ESR28 1520N	347,000	1,600×500×160	200	260	69
	24+4	12	0	ESR12 1522N	294,000	1,400×500×160	200	260	61
		20	0	ESR20 1522N	339,000	1,500×500×160	200	260	65
	26+2	22	6	ESR28 1522N	351,000	1,600×500×160	200	260	69
		12	0	ESR12 1524N	298,000	1,500×500×160	200	260	64
	28+0	20	0	ESR20 1524N	342,000	1,600×500×160	200	260	69
		24	4	ESR28 1524N	357,000	1,700×500×160	200	260	77
30+4	12	0	ESR12 1526N	301,000	1,500×500×160	200	260	64	
	20	0	ESR20 1526N	345,000	1,600×500×160	200	260	69	
32+2	26	2	ESR28 1526N	363,000	1,700×500×160	200	260	77	
	12	0	ESR12 1528N	306,000	1,500×500×160	200	260	64	
34+0	20	0	ESR20 1528N	351,000	1,600×500×160	200	260	69	
	28	0	ESR28 1528N	366,000	1,700×500×160	200	260	77	
36+4	12	0	ESR12 1530N	308,000	1,600×500×160	200	260	68	
	20	0	ESR20 1530N	357,000	1,700×500×160	200	260	76	
38+2	12	0	ESR12 1532N	313,000	1,600×500×160	200	260	68	
	20	0	ESR20 1532N	360,000	1,700×500×160	200	260	76	
40+0	12	0	ESR12 1534N	317,000	1,600×500×160	200	260	68	
	20	0	ESR20 1534N	366,000	1,700×500×160	200	260	76	
42+4	12	0	ESR12 1536N	325,000	1,700×500×160	200	260	75	
	20	0	ESR20 1536N	370,000	1,800×500×160	200	260	80	
44+2	12	0	ESR12 1538N	328,000	1,700×500×160	200	260	75	
	20	0	ESR20 1538N	375,000	1,800×500×160	200	260	80	
46+0	12	0	ESR12 1540N	335,000	1,700×500×160	200	260	75	
	20	0	ESR20 1540N	379,000	1,800×500×160	200	260	80	
ELB3P 200A	12+4	20	0	ESR20 1542N	384,000	1,900×500×160	200	260	85
		20	0	ESR20 1544N	385,000	1,900×500×160	200	260	85
	14+2	20	0	ESR20 1546N	390,000	1,900×500×160	200	260	85
		12	8	ESR20 2012	337,000	1,500×500×160	250	261	64
16+0	14	6	ESR20 2014	338,000	1,500×500×160	250	261	64	
	12	0	ESR12 2016	332,000	1,400×500×160	250	261	61	
	16	4	ESR20 2016	339,000	1,500×500×160	250	261	64	
	16	12	ESR28 2016	344,000	1,600×500×160	250	261	68	

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	スペース数				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 200A	18+4	12	0	ESR12 2018	335,000	1,500×500×160	250	261	64
		18	2	ESR20 2018	375,000	1,600×500×160	250	261	70
		18	10	ESR28 2018	390,000	1,700×500×160	250	261	75
	20+2	12	0	ESR12 2020	337,000	1,500×500×160	250	261	64
		20	0	ESR20 2020	375,000	1,600×500×160	250	261	70
		20	8	ESR28 2020	397,000	1,700×500×160	250	261	75
	22+0	12	0	ESR12 2022	338,000	1,500×500×160	250	261	64
		20	0	ESR20 2022	385,000	1,600×500×160	250	261	70
		22	6	ESR28 2022	404,000	1,700×500×160	250	261	75
	24+4	12	0	ESR12 2024	353,000	1,600×500×160	250	261	68
		20	0	ESR20 2024	394,000	1,700×500×160	250	261	76
		24	4	ESR28 2024	412,000	1,800×500×160	250	261	81
	26+2	12	0	ESR12 2026	356,000	1,600×500×160	250	261	68
		20	0	ESR20 2026	394,000	1,700×500×160	250	261	76
		26	2	ESR28 2026	419,000	1,800×500×160	250	261	81
	28+0	12	0	ESR12 2028	357,000	1,600×500×160	250	261	68
20		0	ESR20 2028	399,000	1,700×500×160	250	261	76	
28		0	ESR28 2028	430,000	1,800×500×160	250	261	81	
30+4	12	0	ESR12 2030	359,000	1,700×500×160	250	261	75	
	20	0	ESR20 2030	403,000	1,800×500×160	250	261	81	
	12	0	ESR12 2032	360,000	1,700×500×160	250	261	75	
32+2	20	0	ESR20 2032	406,000	1,800×500×160	250	261	81	
	12	0	ESR12 2034	363,000	1,700×500×160	250	261	75	
	20	0	ESR20 2034	409,000	1,800×500×160	250	261	81	
34+0	12	0	ESR12 2036	365,000	1,800×500×160	250	261	79	
	20	0	ESR20 2036	410,000	1,900×500×160	250	261	85	
36+4	12	0	ESR12 2038	366,000	1,800×500×160	250	261	79	
	20	0	ESR20 2038	412,000	1,900×500×160	250	261	85	
38+2	12	0	ESR12 2040	368,000	1,800×500×160	250	261	79	
	20	0	ESR20 2040	416,000	1,900×500×160	250	261	85	
40+0	20	0	ESR20 2042	422,000	2,000×500×160	250	261	96	
	20	0	ESR20 2044	424,000	2,000×500×160	250	261	96	
42+4	20	0	ESR20 2046	419,000	2,000×500×160	250	261	96	
	12	8	ESR20 2512	323,000	1,600×500×160	300	360	73	
14+2	14	6	ESR20 2514	335,000	1,600×500×160	300	360	73	
	12	0	ESR12 2516	337,000	1,500×500×160	300	360	63	
16+0	16	4	ESR20 2516	344,000	1,600×500×160	300	360	73	
	16	12	ESR28 2516	350,000	1,700×500×160	300	360	73	
18+4	12	0	ESR12 2518	339,000	1,600×500×160	300	360	63	
	18	2	ESR20 2518	378,000	1,700×500×160	300	360	79	
20+2	18	10	ESR28 2518	394,000	1,800×500×160	300	360	79	
	12	0	ESR12 2520	342,000	1,600×500×160	300	360	67	
22+0	20	0	ESR20 2520	382,000	1,700×500×160	300	360	79	
	20	8	ESR28 2520	403,000	1,800×500×160	300	360	79	
24+4	12	0	ESR12 2522	347,000	1,600×500×160	300	360	67	
	20	0	ESR20 2522	385,000	1,700×500×160	300	360	79	
26+2	22	6	ESR28 2522	412,000	1,800×500×160	300	360	79	
	12	0	ESR12 2524	351,000	1,700×500×160	300	360	74	
28+0	20	0	ESR20 2524	391,000	1,800×500×160	300	360	83	
	24	4	ESR28 2524	418,000	1,900×500×160	300	360	85	
30+4	12	0	ESR12 2526	357,000	1,700×500×160	300	360	74	
	20	0	ESR20 2526	399,000	1,800×500×160	300	360	83	
32+2	26	2	ESR28 2526	424,000	1,900×500×160	300	360	85	
	12	0	ESR12 2528	360,000	1,700×500×160	300	360	74	
34+0	20	0	ESR20 2528	404,000	1,800×500×160	300	360	83	
	28	0	ESR28 2528	431,000	1,900×500×160	300	360	85	
36+4	12								

電灯分電盤 NSR12~28

スーパーコンボ盤

分岐SBサイズ

主幹：配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器

リモコンリレー付

ページュ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日産工 H22-90B

※ クリームの場合は品番末尾にK (例: NSR12 0508NK) をつけてご注文ください。

送りスペースのサイズ

適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下 (盤幅400)	180×78×95
主幹100A (盤幅500)	180×78×120
主幹150~250A	220×102×120

分岐SBサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB (SBサイズ)

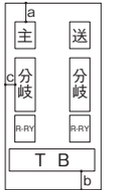
機数・素子数・電流	型番	掲載ページ
2P1E20A	SE 2P1E20S	P.1025
2P2E20A	SE 2P2E20S	P.1025

※ 200V用ブレーカ実装数 / 10回路以下…2個
(但し100V結線) 12~22回路以下…4個
24回路以上…6個

リモコンリレー

※ リモコンリレーは100V用です。

● ガター図



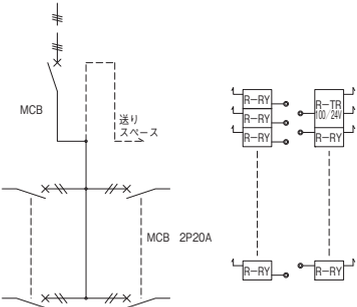
ガターC寸法

主幹100A以下	100mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹150~250A	150mm

主幹：ノーヒューズブレーカ MCB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番	掲載ページ
50AF	50A	NB 53-50TLA	P.1037
100AF	60A	NB 103-60TLA	P.1037
100AF	75A	NB 103-75TLA	P.1037
100AF	100A	NB 103-100TLA	P.1037
150AF	150A	NR 153-150TLA	P.1038
225AF	200A	NR 223-200TLA	P.1038
250AF	250A	NR 253-250TLA	P.1039

● 回路図



● 使用キャビネット / BX (保護等級: IP2XD)

● 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm
(縦寸法1700以上は扉のみ2.3mm)

● 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法1000mm以上
KH-117F (キー No.K200)

● 主幹: MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	スペース				a寸法	b寸法	
MCB3P 50A	8+2	8	4	NSR12 0508N	159,000	1,000×400×120	151	161	36
		10	2	NSR12 0510N	173,000	1,000×400×120	151	161	36
	10+0	10	10	NSR20 0510N	177,000	1,100×400×120	151	161	39
		10	18	NSR28 0510N	180,000	1,200×400×120	151	161	42
	12+4	12	0	NSR12 0512N	217,000	1,100×400×120	151	161	40
		12	8	NSR20 0512N	223,000	1,200×400×120	151	161	44
	14+2	12	16	NSR28 0512N	226,000	1,300×400×120	151	161	47
		12	0	NSR12 0514N	220,000	1,100×400×120	151	161	40
		14	6	NSR20 0514N	224,000	1,200×400×120	151	161	44
		14	14	NSR28 0514N	230,000	1,300×400×120	151	161	47
	16+0	12	0	NSR12 0516N	221,000	1,100×400×120	151	161	40
		16	4	NSR20 0516N	227,000	1,200×400×120	151	161	44
18+4	16	12	NSR28 0516N	233,000	1,300×400×120	151	161	47	
	12	0	NSR12 0518N	232,000	1,200×400×120	151	161	44	
	18	2	NSR20 0518N	273,000	1,300×400×120	151	161	48	
	18	10	NSR28 0518N	297,000	1,400×400×120	151	161	51	
20+2	12	0	NSR12 0520N	235,000	1,200×400×120	151	161	44	
	20	0	NSR20 0520N	276,000	1,300×400×120	151	161	48	
22+0	20	8	NSR28 0520N	300,000	1,400×400×120	151	161	51	
	12	0	NSR12 0522N	236,000	1,200×400×120	151	161	44	
24+4	20	0	NSR20 0522N	277,000	1,300×400×120	151	161	48	
	22	6	NSR28 0522N	308,000	1,400×400×120	151	161	51	
	12	0	NSR12 0524N	242,000	1,300×400×120	151	161	47	
	20	0	NSR20 0524N	289,000	1,400×400×120	151	161	52	
26+2	24	4	NSR28 0524N	339,000	1,500×400×120	151	161	56	
	12	0	NSR12 0526N	251,000	1,300×400×120	151	161	47	
28+0	20	0	NSR20 0526N	291,000	1,400×400×120	151	161	52	
	26	2	NSR28 0526N	342,000	1,500×400×120	151	161	56	
30+4	12	0	NSR12 0528N	252,000	1,300×400×120	151	161	47	
	20	0	NSR20 0528N	294,000	1,400×400×120	151	161	52	
	28	0	NSR28 0528N	344,000	1,500×400×120	151	161	56	
	12	0	NSR12 0530N	264,000	1,400×400×120	151	161	50	
	20	0	NSR20 0530N	304,000	1,500×400×120	151	161	55	
	28	0	NSR28 0530N	359,000	1,600×400×120	151	161	60	

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	スペース				a寸法	b寸法	
MCB3P 50A	32+2	12	0	NSR12 0532N	266,000	1,400×400×120	151	161	50
		20	0	NSR20 0532N	306,000	1,500×400×120	151	161	55
	28	0	NSR28 0532N	366,000	1,600×400×120	151	161	60	
	34+0	12	0	NSR12 0534N	269,000	1,400×400×120	151	161	50
		20	0	NSR20 0534N	308,000	1,500×400×120	151	161	55
	28	0	NSR28 0534N	368,000	1,600×400×120	151	161	60	
MCB3P 60A	8+2	8	4	NSR12 0608N	159,000	1,000×400×120	151	161	36
		10	2	NSR12 0610N	173,000	1,000×400×120	151	161	36
	10+0	10	10	NSR20 0610N	177,000	1,100×400×120	151	161	39
		10	18	NSR28 0610N	180,000	1,200×400×120	151	161	42
	12+4	12	0	NSR12 0612N	217,000	1,100×400×120	151	161	40
		12	8	NSR20 0612N	223,000	1,200×400×120	151	161	44
	14+2	12	16	NSR28 0612N	226,000	1,300×400×120	151	161	47
		12	0	NSR12 0614N	220,000	1,100×400×120	151	161	40
		14	6	NSR20 0614N	224,000	1,200×400×120	151	161	44
		14	14	NSR28 0614N	230,000	1,300×400×120	151	161	47
	16+0	12	0	NSR12 0616N	221,000	1,100×400×120	151	161	40
		16	4	NSR20 0616N	227,000	1,200×400×120	151	161	44
18+4	16	12	NSR28 0616N	233,000	1,300×400×120	151	161	47	
	12	0	NSR12 0618N	232,000	1,200×400×120	151	161	44	
20+2	18	2	NSR20 0618N	273,000	1,300×400×120	151	161	48	
	18	10	NSR28 0618N	297,000	1,400×400×120	151	161	51	
	12	0	NSR12 0620N	235,000	1,200×400×120	151	161	44	
	20	0	NSR20 0620N	276,000	1,300×400×120	151	161	48	
22+0	20	8	NSR28 0620N	300,000	1,400×400×120	151	161	51	
	12	0	NSR12 0622N	236,000	1,200×400×120	151	161	44	
24+4	20	0	NSR20 0622N	277,000	1,300×400×120	151	161	48	
	22	6	NSR28 0622N	308,000	1,400×400×120	151	161	51	
26+2	12	0	NSR12 0624N	242,000	1,300×400×120	151	161	47	
	20	0	NSR20 0624N	289,000	1,400×400×120	151	161	52	
	24	4	NSR28 0624N	339,000	1,500×400×120	151	161	56	
	12	0	NSR12 0626N	251,000	1,300×400×120	151	161	47	
	20	0	NSR20 0626N	291,000	1,400×400×120	151	161	52	
	26	2	NSR28 0626N	342,000	1,500×400×120	151	161	56	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

主幹：配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器

リモコンリレー付

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	スペース				a 寸法	b 寸法	
MCB3P 60A	28+0	12	0	NSR12 0628N	252,000	1,300×400×120	151	161	47
		20	0	NSR20 0628N	294,000	1,400×400×120	151	161	52
		28	0	NSR28 0628N	344,000	1,500×400×120	151	161	56
	30+4	12	0	NSR12 0630N	264,000	1,400×400×120	151	161	50
		20	0	NSR20 0630N	304,000	1,500×400×120	151	161	55
		28	0	NSR28 0630N	359,000	1,600×400×120	151	161	60
	32+2	12	0	NSR12 0632N	266,000	1,400×400×120	151	161	50
		20	0	NSR20 0632N	306,000	1,500×400×120	151	161	55
		28	0	NSR28 0632N	366,000	1,600×400×120	151	161	60
	34+0	12	0	NSR12 0634N	269,000	1,400×400×120	151	161	50
		20	0	NSR20 0634N	308,000	1,500×400×120	151	161	55
		28	0	NSR28 0634N	368,000	1,600×400×120	151	161	60
MCB3P 75A	8+2	8	4	NSR12 0708N	182,000	1,000×400×120	151	161	36
		10	2	NSR12 0710N	195,000	1,000×400×120	151	161	36
		10	10	NSR20 0710N	198,000	1,100×400×120	151	161	40
	10+0	10	18	NSR28 0710N	205,000	1,200×400×120	151	161	42
		12	0	NSR12 0712N	241,000	1,100×400×120	151	161	41
		12	8	NSR20 0712N	249,000	1,200×400×120	151	161	44
	12+4	12	16	NSR28 0712N	254,000	1,300×400×120	151	161	47
		12	0	NSR12 0714N	242,000	1,100×400×120	151	161	41
		14	6	NSR20 0714N	251,000	1,200×400×120	151	161	44
	14+2	14	14	NSR28 0714N	258,000	1,300×400×120	151	161	47
		12	0	NSR12 0716N	244,000	1,100×400×120	151	161	41
		16	4	NSR20 0716N	252,000	1,200×400×120	151	161	44
	16+0	16	12	NSR28 0716N	261,000	1,300×400×120	151	161	47
		12	0	NSR12 0718N	257,000	1,200×400×120	151	161	44
		18	2	NSR20 0718N	301,000	1,300×400×120	151	161	49
	18+4	18	10	NSR28 0718N	323,000	1,400×400×120	151	161	52
		12	0	NSR12 0720N	260,000	1,200×400×120	151	161	44
		20	0	NSR20 0720N	304,000	1,300×400×120	151	161	49
	20+2	20	8	NSR28 0720N	325,000	1,400×400×120	151	161	52
		12	0	NSR12 0722N	260,000	1,200×400×120	151	161	44
		20	0	NSR20 0722N	306,000	1,300×400×120	151	161	49
	22+0	22	6	NSR28 0722N	328,000	1,400×400×120	151	161	52
		12	0	NSR12 0724N	272,000	1,300×400×120	151	161	48
		20	0	NSR20 0724N	311,000	1,400×400×120	151	161	52
	24+4	24	4	NSR28 0724N	366,000	1,500×400×120	151	161	57
		12	0	NSR12 0726N	273,000	1,300×400×120	151	161	48
		20	0	NSR20 0726N	317,000	1,400×400×120	151	161	52
	26+2	26	2	NSR28 0726N	375,000	1,500×400×120	151	161	57
		12	0	NSR12 0728N	276,000	1,300×400×120	151	161	48
		20	0	NSR20 0728N	319,000	1,400×400×120	151	161	52
	28+0	28	0	NSR28 0728N	375,000	1,500×400×120	151	161	57
		12	0	NSR12 0730N	283,000	1,400×400×120	151	161	51
		20	0	NSR20 0730N	325,000	1,500×400×120	151	161	56
	30+4	30	0	NSR28 0730N	387,000	1,600×400×120	151	161	60
		12	0	NSR12 0732N	285,000	1,400×400×120	151	161	51
		20	0	NSR20 0732N	328,000	1,500×400×120	151	161	56
32+2	32	0	NSR28 0732N	387,000	1,600×400×120	151	161	60	
	12	0	NSR12 0734N	286,000	1,400×400×120	151	161	51	
	20	0	NSR20 0734N	331,000	1,500×400×120	151	161	56	
34+0	34	0	NSR28 0734N	394,000	1,600×400×120	151	161	60	
	12	0	NSR12 0736N	298,000	1,500×400×120	151	161	55	
	20	0	NSR20 0736N	346,000	1,600×400×120	151	161	60	
36+4	36	0	NSR28 0736N	407,000	1,700×400×120	151	161	63	
	12	0	NSR12 0738N	300,000	1,500×400×120	151	161	55	
	20	0	NSR20 0738N	349,000	1,600×400×120	151	161	60	
38+2	38	0	NSR28 0738N	418,000	1,700×400×120	151	161	63	
	12	0	NSR12 0740N	301,000	1,500×400×120	151	161	55	
	20	0	NSR20 0740N	350,000	1,600×400×120	151	161	60	
40+0	40	0	NSR28 0740N	427,000	1,700×400×120	151	161	63	
	8+2	8	4	NSR12 1008N	182,000	1,000×400×120	151	161	36
	10	2	NSR12 1010N	195,000	1,000×400×120	151	161	36	
10+0	10	10	NSR20 1010N	198,000	1,100×400×120	151	161	40	
	10	18	NSR28 1010N	205,000	1,200×400×120	151	161	42	
	12	0	NSR12 1012N	241,000	1,100×400×120	151	161	41	
12+4	12	8	NSR20 1012N	249,000	1,200×400×120	151	161	44	
	12	16	NSR28 1012N	254,000	1,300×400×120	151	161	47	
	12	0	NSR12 1014N	242,000	1,100×400×120	151	161	41	
14+2	14	6	NSR20 1014N	251,000	1,200×400×120	151	161	44	
	14	14	NSR28 1014N	258,000	1,300×400×120	151	161	47	

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	スペース				a 寸法	b 寸法	
MCB3P 100A	16+0	12	0	NSR12 1016N	244,000	1,100×400×120	151	161	41
		16	4	NSR20 1016N	252,000	1,200×400×120	151	161	44
		16	12	NSR28 1016N	261,000	1,300×400×120	151	161	47
	18+4	12	0	NSR12 1018N	257,000	1,200×400×120	151	161	44
		18	2	NSR20 1018N	301,000	1,300×400×120	151	161	49
		18	10	NSR28 1018N	323,000	1,400×400×120	151	161	52
	20+2	12	0	NSR12 1020N	260,000	1,200×400×120	151	161	44
		20	0	NSR20 1020N	304,000	1,300×400×120	151	161	49
		20	8	NSR28 1020N	325,000	1,400×400×120	151	161	52
	22+0	12	0	NSR12 1022N	260,000	1,200×400×120	151	161	44
		20	0	NSR20 1022N	306,000	1,300×400×120	151	161	49
		22	6	NSR28 1022N	328,000	1,400×400×120	151	161	52
	24+4	12	0	NSR12 1024N	272,000	1,300×400×120	151	161	48
		20	0	NSR20 1024N	311,000	1,400×400×120	151	161	52
		24	4	NSR28 1024N	366,000	1,500×400×120	151	161	57
	26+2	12	0	NSR12 1026N	273,000	1,300×400×120	151	161	48
		20	0	NSR20 1026N	317,000	1,400×400×120	151	161	52
		26	2	NSR28 1026N	375,000	1,500×400×120	151	161	57
	28+0	12	0	NSR12 1028N	276,000	1,300×400×120	151	161	48
		20	0	NSR20 1028N	319,000	1,400×400×120	151	161	52
		28	0	NSR28 1028N	375,000	1,500×400×120	151	161	57
	30+4	12	0	NSR12 1030N	283,000	1,400×400×120	151	161	51
		20	0	NSR20 1030N	325,000	1,500×400×120	151	161	56
		12	0	NSR12 1032N	285,000	1,400×400×120	151	161	51
32+2	20	0	NSR20 1032N	328,000	1,500×400×120	151	161	56	
	12	0	NSR12 1034N	286,000	1,400×400×120	151	161	51	
	20	0	NSR20 1034N	331,000	1,500×400×120	151	161	56	
34+0	34	0	NSR28 1034N	394,000	1,600×400×120	151	161	60	
	12	0	NSR12 1036N	298,000	1,500×400×120	151	161	55	
	20	0	NSR20 1036N	346,000	1,600×400×120	151	161	60	
36+4	36	0	NSR28 1036N	407,000	1,700×400×120	151	161	63	
	12	0	NSR12 1038N	300,000	1,500×400×120	151	161	55	
	20	0	NSR20 1038N	349,000	1,600×400×120	151	161	60	
38+2	38	0	NSR28 1038N	418,000	1,700×400×120	151	161	63	
	12	0	NSR12 1040N	301,000	1,500×400×120	151	161	55	
	20	0	NSR20 1040N	350,000	1,600×400×120	151	161	60	
40+0	40	0	NSR28 1040N	427,000	1,700×400×120	151	161	63	
	8+2	8	4	NSR12 1008WN	202,000	1,000×500×160	151	161	44
	10	2	NSR12 1010WN	215,000	1,000×500×160	151	161	44	
10+0	10	10	NSR20 1010WN	223,000	1,100×500×160	151	161	48	
	10	18	NSR28 1010WN	232,000	1,200×500×160	151	161	51	
	12	0	NSR12 1012WN	252,000	1,100×500×160	151	161	49	
12+4	12	8	NSR20 1012WN	260,000	1,200×500×160	151	161	54	
	12	16	NSR28 1012WN	269,000	1,300×500×160	151	161	57	
	12	0	NSR12 1014WN	255,000	1,100×500×160	151	161	49	
14+2	14	6	NSR20 1014WN	264,					

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	入-建				a 寸法	b 寸法	
MCB3P 100A  ワイド タイプ	30+4	12	0	NSR12 1030WN	292,000	1,400×500×160	151	161	63
		20	0	NSR20 1030WN	350,000	1,500×500×160	151	161	67
		28	0	NSR28 1030WN	394,000	1,600×500×160	151	161	72
	32+2	12	0	NSR12 1032WN	294,000	1,400×500×160	151	161	63
		20	0	NSR20 1032WN	351,000	1,500×500×160	151	161	67
		28	0	NSR28 1032WN	397,000	1,600×500×160	151	161	72
	34+0	12	0	NSR12 1034WN	297,000	1,400×500×160	151	161	63
		20	0	NSR20 1034WN	353,000	1,500×500×160	151	161	67
		28	0	NSR28 1034WN	404,000	1,600×500×160	151	161	72
	36+4	12	0	NSR12 1036WN	308,000	1,500×500×160	151	161	66
		28	0	NSR28 1036WN	416,000	1,700×500×160	151	161	78
	38+2	12	0	NSR12 1038WN	308,000	1,500×500×160	151	161	66
28		0	NSR28 1038WN	418,000	1,700×500×160	151	161	78	
40+0	12	0	NSR12 1040WN	311,000	1,500×500×160	151	161	66	
	28	0	NSR28 1040WN	419,000	1,700×500×160	151	161	78	
42+4	28	0	NSR28 1042WN	422,000	1,800×500×160	151	161	83	
44+2	28	0	NSR28 1044WN	424,000	1,800×500×160	151	161	83	
MCB3P 150A	12+4	12	8	NSR20 1512N	272,000	1,400×500×160	200	260	62
		14	6	NSR20 1514N	276,000	1,400×500×160	200	260	62
	16+0	12	0	NSR12 1516N	251,000	1,300×500×160	200	260	56
		16	4	NSR20 1516N	279,000	1,400×500×160	200	260	62
	16+12	12	12	NSR28 1516N	304,000	1,500×500×160	200	260	64
		12	0	NSR12 1518N	254,000	1,400×500×160	200	260	61
	18+4	18	2	NSR20 1518N	286,000	1,500×500×160	200	260	65
		18	10	NSR28 1518N	308,000	1,600×500×160	200	260	69
	20+2	12	0	NSR12 1520N	258,000	1,400×500×160	200	260	61
		20	0	NSR20 1520N	291,000	1,500×500×160	200	260	65
	20+8	20	8	NSR28 1520N	311,000	1,600×500×160	200	260	69
		12	0	NSR12 1522N	266,000	1,400×500×160	200	260	61
	22+0	20	0	NSR20 1522N	294,000	1,500×500×160	200	260	65
		22	6	NSR28 1522N	319,000	1,600×500×160	200	260	69
	24+4	12	0	NSR12 1524N	270,000	1,500×500×160	200	260	64
		20	0	NSR20 1524N	304,000	1,600×500×160	200	260	69
	24+4	24	4	NSR28 1524N	323,000	1,700×500×160	200	260	77
		12	0	NSR12 1526N	273,000	1,500×500×160	200	260	64
	26+2	20	0	NSR20 1526N	308,000	1,600×500×160	200	260	69
		26	2	NSR28 1526N	328,000	1,700×500×160	200	260	77
	28+0	12	0	NSR12 1528N	283,000	1,500×500×160	200	260	64
		20	0	NSR20 1528N	311,000	1,600×500×160	200	260	69
	28+0	28	0	NSR28 1528N	337,000	1,700×500×160	200	260	77
		12	0	NSR12 1530N	286,000	1,600×500×160	200	260	68
30+4	20	0	NSR20 1530N	316,000	1,700×500×160	200	260	76	
	12	0	NSR12 1532N	291,000	1,600×500×160	200	260	68	
32+2	20	0	NSR20 1532N	319,000	1,700×500×160	200	260	76	
	12	0	NSR12 1534N	294,000	1,600×500×160	200	260	68	
34+0	20	0	NSR20 1534N	328,000	1,700×500×160	200	260	76	
	12	0	NSR12 1536N	298,000	1,700×500×160	200	260	75	
36+4	20	0	NSR20 1536N	332,000	1,800×500×160	200	260	80	
	12	0	NSR12 1538N	308,000	1,700×500×160	200	260	75	
38+2	20	0	NSR20 1538N	337,000	1,800×500×160	200	260	80	
	12	0	NSR12 1540N	311,000	1,700×500×160	200	260	75	
40+0	20	0	NSR20 1540N	338,000	1,800×500×160	200	260	80	
	12	0	NSR12 1542N	339,000	1,900×500×160	200	260	85	
42+4	20	0	NSR20 1542N	339,000	1,900×500×160	200	260	85	
	20	0	NSR20 1544N	342,000	1,900×500×160	200	260	85	
46+0	20	0	NSR20 1546N	344,000	1,900×500×160	200	260	85	
	12	8	NSR20 2012	297,000	1,500×500×160	250	261	64	
14+2	14	6	NSR20 2014	308,000	1,500×500×160	250	261	64	
	12	0	NSR12 2016	317,000	1,400×500×160	250	261	61	
16+0	16	4	NSR20 2016	319,000	1,500×500×160	250	261	64	
	16	12	NSR28 2016	337,000	1,600×500×160	250	261	68	

(商品コード50)

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	入-建				a 寸法	b 寸法	
MCB3P 200A	18+4	12	0	NSR12 2018	319,000	1,500×500×160	250	261	64
		18	2	NSR20 2018	335,000	1,600×500×160	250	261	70
		18	10	NSR28 2018	382,000	1,700×500×160	250	261	75
	20+2	12	0	NSR12 2020	320,000	1,500×500×160	250	261	64
		20	0	NSR20 2020	350,000	1,600×500×160	250	261	70
		20	8	NSR28 2020	390,000	1,700×500×160	250	261	75
	22+0	12	0	NSR12 2022	323,000	1,500×500×160	250	261	64
		20	0	NSR20 2022	379,000	1,600×500×160	250	261	70
		22	6	NSR28 2022	397,000	1,700×500×160	250	261	75
	24+4	12	0	NSR12 2024	337,000	1,600×500×160	250	261	68
		20	0	NSR20 2024	382,000	1,700×500×160	250	261	76
		24	4	NSR28 2024	404,000	1,800×500×160	250	261	81
26+2	12	0	NSR12 2026	339,000	1,600×500×160	250	261	68	
	20	0	NSR20 2026	385,000	1,700×500×160	250	261	76	
	26	2	NSR28 2026	412,000	1,800×500×160	250	261	81	
28+0	12	0	NSR12 2028	342,000	1,600×500×160	250	261	68	
	20	0	NSR20 2028	387,000	1,700×500×160	250	261	76	
	28	0	NSR28 2028	419,000	1,800×500×160	250	261	81	
30+4	12	0	NSR12 2030	344,000	1,700×500×160	250	261	75	
	20	0	NSR20 2030	390,000	1,800×500×160	250	261	81	
	12	0	NSR12 2032	345,000	1,700×500×160	250	261	75	
32+2	20	0	NSR20 2032	391,000	1,800×500×160	250	261	81	
	12	0	NSR12 2034	347,000	1,700×500×160	250	261	75	
34+0	20	0	NSR20 2034	394,000	1,800×500×160	250	261	81	
	12	0	NSR12 2036	350,000	1,800×500×160	250	261	79	
36+4	20	0	NSR20 2036	394,000	1,900×500×160	250	261	85	
	12	0	NSR12 2038	351,000	1,800×500×160	250	261	79	
38+2	20	0	NSR20 2038	397,000	1,900×500×160	250	261	85	
	12	0	NSR12 2040	353,000	1,800×500×160	250	261	79	
40+0	20	0	NSR20 2040	399,000	1,900×500×160	250	261	85	
	12	0	NSR12 2042	401,000	2,000×500×160	250	261	96	
42+4	20	0	NSR20 2042	401,000	2,000×500×160	250	261	96	
	12	0	NSR12 2044	404,000	2,000×500×160	250	261	96	
46+0	20	0	NSR20 2044	404,000	2,000×500×160	250	261	96	
	20	0	NSR20 2046	406,000	2,000×500×160	250	261	96	
MCB3P 250A	12+4	12	8	NSR20 2512	323,000	1,600×500×160	300	360	73
		14	6	NSR20 2514	328,000	1,700×500×160	300	360	73
	16+0	12	0	NSR12 2516	320,000	1,500×500×160	300	360	63
		16	4	NSR20 2516	337,000	1,600×500×160	300	360	73
	16+12	12	12	NSR28 2516	342,000	1,700×500×160	300	360	73
		12	0	NSR12 2518	323,000	1,600×500×160	300	360	63
	18+4	18	2	NSR20 2518	347,000	1,700×500×160	300	360	79
		18	10	NSR28 2518	390,000	1,800×500×160	300	360	79
	20+2	12	0	NSR12 2520	325,000	1,600×500×160	300	360	67
		20	0	NSR20 2520	353,000	1,700×500×160	300	360	79
	20+8	20	8	NSR28 2520	394,000	1,800×500×160	300	360	79
		12	0	NSR12 2522	328,000	1,600×500×160	300	360	67
	22+0	20	0	NSR20 2522	368,000	1,700×500×160	300	360	79
		22	6	NSR28 2522	404,000	1,800×500×160	300	360	79
	24+4	12	0	NSR12 2524	339,000	1,700×500×160	300	360	74
		20	0	NSR20 2524	382,000	1,800×500×160	300	360	83
		24	4	NSR28 2524	410,000	1,900×500×160	300	360	85
	26+2	12	0	NSR12 2526	344,000	1,700×500×160	300	360	74
		20	0	NSR20 2526	390,000	1,800×500×160	300	360	83
		26	2	NSR28 2526	418,000	1			

電灯分電盤 ESRF1~3

スーパーコンボ盤

分岐SBサイズ

主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器

フル2線式リモコンリレー付

ページュ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日産工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例: ESRF1 0510NK)をつけてご注文ください。

送りスペースのサイズ

適用	送りスペース(mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下(盤幅400)	180×78×95
主幹100A(盤幅500)	180×78×120
主幹200A	220×102×120



分岐SBサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB (SBサイズ)

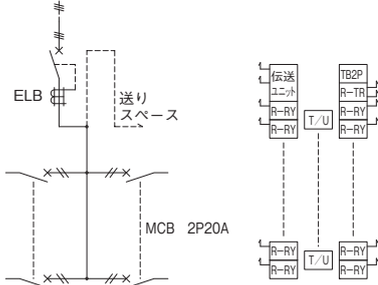
種数 素子数・電流	型番	掲載ページ
2P1E20A	SE 2P1E20S	P.1025
2P2E20A	SE 2P2E20S	P.1025

※200V用ブレーカ実装数/10回路以下…2個
12~22回路以下…4個
24回路以上…6個

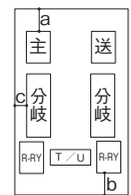
主幹：漏電ブレーカ ELB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
50AF	50A	ZS 53-50TLA-30(30mA)	P.1053
100AF	60A	ZS 103-60TLA-30(30mA)	P.1053
100AF	100A	ZS 103-100TLA-30(30mA)	P.1053
225AF	200A	ZR 223-200TLA-K(200mA)	P.1055

●回路図



●ガター図



フル2線式
リモコンリレー
※リモコンリレーは
100V用です。

- 使用キャビネット/BX (保護等級：IP2XD)
- 板厚：本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm
(縦寸法1700以上は扉のみ2.3mm)
- 使用ハンドル品番/本体タテ寸法1000mm以上
KH-117F (キー No.K200)

ガターC寸法

主幹100A以下	100mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹150・200A	150mm

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+ スペース数	フル2線式 リモコンリレー		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)		ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	スペース数			a 寸法	b 寸法	a 寸法	b 寸法	
ELB3P 50A	10+0	10	2	ESRF1 0510N	357,000	1,000×400×120	151	100	31	→ ワイド タイプ
		10	6	ESRF2 0510N	362,000	1,100×400×120	151	100	34	
		10	14	ESRF3 0510N	369,000	1,200×400×120	151	125	37	
	16+0	12	0	ESRF1 0516N	382,000	1,100×400×120	151	100	34	
		16	0	ESRF2 0516N	416,000	1,200×400×120	151	100	37	
		16	8	ESRF3 0516N	427,000	1,300×400×120	151	125	40	
	22+0	12	0	ESRF1 0522N	397,000	1,200×400×120	151	100	37	
		16	0	ESRF2 0522N	434,000	1,300×400×120	151	100	40	
		22	2	ESRF3 0522N	492,000	1,400×400×120	151	125	43	
	28+0	12	0	ESRF1 0528N	413,000	1,300×400×120	151	100	40	
		16	0	ESRF2 0528N	449,000	1,400×400×120	151	100	43	
		24	0	ESRF3 0528N	515,000	1,500×400×120	151	125	47	
34+0	12	0	ESRF1 0534N	427,000	1,400×400×120	151	100	43		
	16	0	ESRF2 0534N	461,000	1,500×400×120	151	100	47		
	24	0	ESRF3 0534N	527,000	1,600×400×120	151	125	50		
ELB3P 60A	10+0	10	2	ESRF1 0610N	357,000	1,000×400×120	151	100	31	
		10	6	ESRF2 0610N	362,000	1,100×400×120	151	100	34	
		10	14	ESRF3 0610N	369,000	1,200×400×120	151	125	37	
	16+0	12	0	ESRF1 0616N	382,000	1,100×400×120	151	100	34	
		16	0	ESRF2 0616N	416,000	1,200×400×120	151	100	37	
		16	8	ESRF3 0616N	427,000	1,300×400×120	151	125	40	
	22+0	12	0	ESRF1 0622N	397,000	1,200×400×120	151	100	37	
		16	0	ESRF2 0622N	434,000	1,300×400×120	151	100	40	
		22	2	ESRF3 0622N	492,000	1,400×400×120	151	125	43	
	28+0	12	0	ESRF1 0628N	413,000	1,300×400×120	151	100	40	
		16	0	ESRF2 0628N	449,000	1,400×400×120	151	100	43	
		24	0	ESRF3 0628N	515,000	1,500×400×120	151	125	47	
34+0	12	0	ESRF1 0634N	427,000	1,400×400×120	151	100	43		
	16	0	ESRF2 0634N	461,000	1,500×400×120	151	100	47		
	24	0	ESRF3 0634N	527,000	1,600×400×120	151	125	50		

主幹容量	分岐数+ スペース数	フル2線式 リモコンリレー		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)		ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	スペース数			a 寸法	b 寸法	a 寸法	b 寸法	
ELB3P 100A	10+0	10	2	ESRF1 1010WN	438,000	1,000×500×160	151	150	42	
		10	10	ESRF2 1010WN	410,000	1,100×500×160	151	150	46	
		10	18	ESRF3 1010WN	552,000	1,200×500×160	151	150	50	
	16+0	12	0	ESRF1 1016WN	465,000	1,100×500×160	151	150	46	
		16	4	ESRF2 1016WN	468,000	1,200×500×160	151	150	50	
		16	12	ESRF3 1016WN	613,000	1,300×500×160	151	150	53	
	22+0	12	0	ESRF1 1022WN	477,000	1,200×500×160	151	150	50	
		20	0	ESRF2 1022WN	517,000	1,300×500×160	151	150	53	
		22	6	ESRF3 1022WN	679,000	1,400×500×160	151	150	60	
	28+0	12	0	ESRF1 1028WN	492,000	1,300×500×160	151	150	53	
		20	0	ESRF2 1028WN	527,000	1,400×500×160	151	150	60	
		28	0	ESRF3 1028WN	735,000	1,500×500×160	151	150	62	
34+0	12	0	ESRF1 1034WN	505,000	1,400×500×160	151	150	60		
	20	0	ESRF2 1034WN	543,000	1,500×500×160	151	150	62		
	28	0	ESRF3 1034WN	762,000	1,600×500×160	151	150	64		
40+0	12	0	ESRF1 1040WN	523,000	1,500×500×160	151	150	62		
	28	0	ESRF3 1040WN	779,000	1,700×500×160	151	150	70		
ELB3P 200A	16+0	12	0	ESRF1 2016	530,000	1,400×500×160	250	150	57	
		16	4	ESRF2 2016	555,000	1,500×500×160	250	150	61	
		16	12	ESRF3 2016	583,000	1,600×500×160	250	150	66	
	22+0	12	0	ESRF1 2022	543,000	1,500×500×160	250	150	62	
		20	0	ESRF2 2022	582,000	1,600×500×160	250	150	65	
		22	6	ESRF3 2022	716,000	1,700×500×160	250	150	70	
	28+0	12	0	ESRF1 2028	561,000	1,600×500×160	250	150	66	
		20	0	ESRF2 2028	610,000	1,700×500×160	250	150	69	
		28	0	ESRF3 2028	816,000	1,800×500×160	250	150	74	
	34+0	12	0	ESRF1 2034	589,000	1,700×500×160	250	150	70	
		20	0	ESRF2 2034	624,000	1,800×500×160	250	150	73	
		28	0	ESRF3 2034	824,000	1,900×500×160	250	150	77	
40+0	12	0	ESRF1 2040	604,000	1,800×500×160	250	150	75		
	20	0	ESRF2 2040	641,000	1,900×500×160	250	150	77		

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

電灯分電盤 NSRF1~3

スーパーコンポ盤

分岐SBサイズ

主幹：配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器

フル2線式リモコンリレー付

ページュ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日産工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例: NSRF1 0510NK)をつけてご注文ください。

送りスペースのサイズ

適用	送りスペース(mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下(盤幅400)	180×78×95
主幹100A(盤幅500)	180×78×120
主幹200A	220×102×120

分岐SBサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB (SBサイズ)

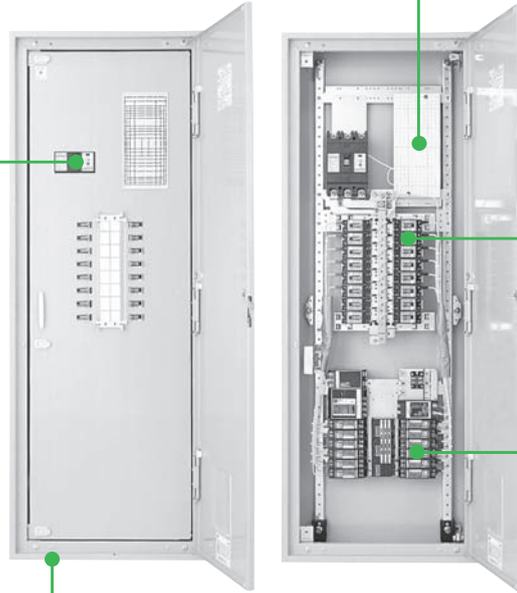
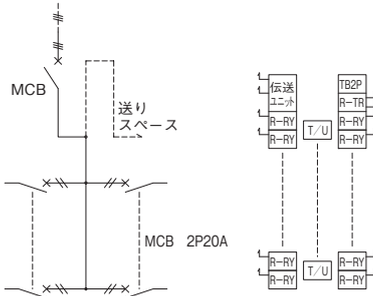
極数・素子数・電流	型番	掲載ページ
2P1E20A	SE 2P1E20S	P.1025
2P2E20A	SE 2P2E20S	P.1025

※200V用ブレーカ実装数 / 10回路以下…2個
12~22回路以下…4個
24回路以上…6個

主幹：ノーヒューズブレーカ MCB 中性線欠相保護付

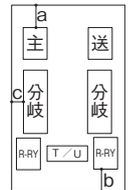
フレーム	電流	型番	掲載ページ
50AF	50A	NB 53-50TLA	P.1037
100AF	60A	NB 103-60TLA	P.1037
100AF	100A	NB 103-100TLA	P.1037
225AF	200A	NR 223-200TLA	P.1038

●回路図



- 使用キャビネット / BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm
(縦寸法1700以上は扉のみ2.3mm)
- 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法1000mm以上
KH-117F (キー No.K200)

●ガター図



フル2線式
リモコンリレー

※リモコンリレーは
100V用です。

ガターC寸法

主幹100A以下	100mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹150・200A	150mm

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+ スペース数	フル2線式 リモコンリレー		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)		ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	スペース			a 寸法	b 寸法	a 寸法	b 寸法	
MCB3P 50A	10+0	10	2	NSRF1 0510N	350,000	1,000×400×120	151	100	31	
		10	6	NSRF2 0510N	354,000	1,100×400×120	151	100	34	
		10	14	NSRF3 0510N	362,000	1,200×400×120	151	125	37	
	16+0	12	0	NSRF1 0516N	376,000	1,100×400×120	151	100	34	
		16	0	NSRF2 0516N	410,000	1,200×400×120	151	100	37	
		16	8	NSRF3 0516N	419,000	1,300×400×120	151	125	40	
	22+0	12	0	NSRF1 0522N	391,000	1,200×400×120	151	100	37	
		16	0	NSRF2 0522N	427,000	1,300×400×120	151	100	40	
		22	2	NSRF3 0522N	484,000	1,400×400×120	151	125	43	
	28+0	12	0	NSRF1 0528N	409,000	1,300×400×120	151	100	40	
		16	0	NSRF2 0528N	441,000	1,400×400×120	151	100	43	
		24	0	NSRF3 0528N	509,000	1,500×400×120	151	125	47	
34+0	12	0	NSRF1 0534N	419,000	1,400×400×120	151	100	43		
	16	0	NSRF2 0534N	453,000	1,500×400×120	151	100	47		
	24	0	NSRF3 0534N	523,000	1,600×400×120	151	125	50		
MCB3P 100A	10+0	10	2	NSRF1 1010WN	430,000	1,000×500×160	151	150	42	
		10	10	NSRF2 1010WN	401,000	1,100×500×160	151	150	46	
		10	18	NSRF3 1010WN	543,000	1,200×500×160	151	150	50	
	16+0	12	0	NSRF1 1016WN	456,000	1,100×500×160	151	150	46	
		16	4	NSRF2 1016WN	458,000	1,200×500×160	151	150	50	
		16	12	NSRF3 1016WN	602,000	1,300×500×160	151	150	53	
	22+0	12	0	NSRF1 1022WN	468,000	1,200×500×160	151	150	50	
		20	0	NSRF2 1022WN	508,000	1,300×500×160	151	150	53	
		22	6	NSRF3 1022WN	670,000	1,400×500×160	151	150	60	
	28+0	12	0	NSRF1 1028WN	483,000	1,300×500×160	151	150	53	
		20	0	NSRF2 1028WN	518,000	1,400×500×160	151	150	60	
		28	0	NSRF3 1028WN	726,000	1,500×500×160	151	150	62	
34+0	12	0	NSRF1 1034WN	496,000	1,400×500×160	151	150	60		
	20	0	NSRF2 1034WN	534,000	1,500×500×160	151	150	62		
	28	0	NSRF3 1034WN	753,000	1,600×500×160	151	150	64		
40+0	12	0	NSRF1 1040WN	512,000	1,500×500×160	151	150	62		
	28	0	NSRF3 1040WN	769,000	1,700×500×160	151	150	70		
	MCB3P 200A	16+0	12	0	NSRF1 2016	512,000	1,400×500×160	250	150	57
16			4	NSRF2 2016	539,000	1,500×500×160	250	150	61	
16			12	NSRF3 2016	663,000	1,600×500×160	250	150	66	
22+0		12	0	NSRF1 2022	527,000	1,500×500×160	250	150	62	
		20	0	NSRF2 2022	564,000	1,600×500×160	250	150	65	
		22	6	NSRF3 2022	742,000	1,700×500×160	250	150	70	
28+0		12	0	NSRF1 2028	543,000	1,600×500×160	250	150	66	
		20	0	NSRF2 2028	593,000	1,700×500×160	250	150	69	
		28	0	NSRF3 2028	800,000	1,800×500×160	250	150	74	
34+0		12	0	NSRF1 2034	571,000	1,700×500×160	250	150	70	
		20	0	NSRF2 2034	608,000	1,800×500×160	250	150	73	
		28	0	NSRF3 2034	824,000	1,900×500×160	250	150	77	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

電灯分電盤 NSRF1~3

電灯分電盤 ESTA, ESTB, ESTC

スーパーコンボ盤

分岐SBサイズ

主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器

ページュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

自動点滅回路付 TM+MC1~3個 (個別)

※クリームの場合は品番末尾にK (例: ESTA 0506NK) をつけてご注文ください。

送りスペースのサイズ

適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下 (盤幅400)	180×78×95
主幹100A (盤幅500)	180×78×120
主幹150~250A	220×102×120



分岐SBサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB (SBサイズ)

極数・素子数・電流	型番	掲載ページ
2P1E20A	SE 2P1E20S	P.1025
2P2E20A	SE 2P2E20S	P.1025

※200V用ブレーカ実装数/10回路以下…2個
(但し100V結線) 12~22回路以下…4個
24回路以上…6個

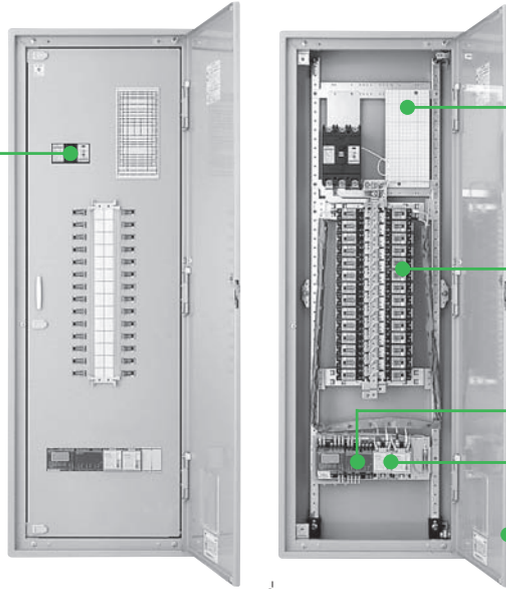
タイマー (品番: EEU-TM1 P.1333)

マグネット

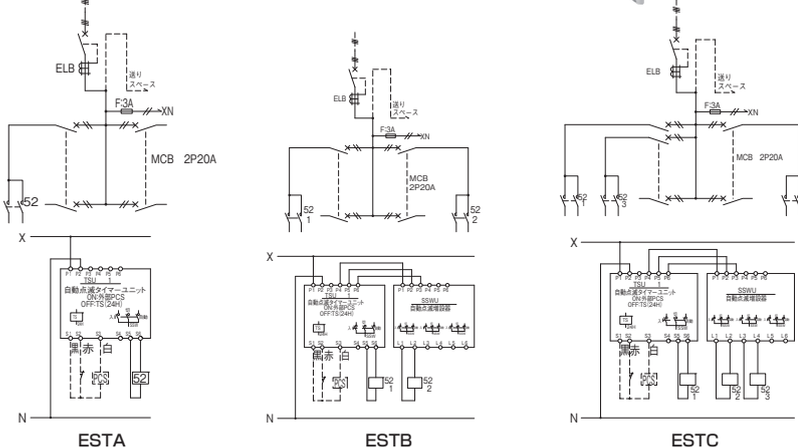
- 使用キャビネット/BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm (縦寸法1700以上は扉のみ2.3mm)
- 使用ハンドル品番/本体タテ寸法1000mm未満 KH-84F (キー No.K200) 本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)

主幹：漏電ブレーカ ELB 中性線欠相保護付

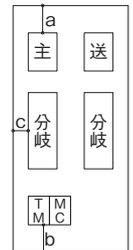
フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
50AF	50A	ZS 53-50TLA-30 (30mA)	P.1057
100AF	60A	ZS 103-60TLA-30 (30mA)	P.1057
100AF	75A	ZS 103-75TLA-30 (30mA)	P.1057
100AF	100A	ZS 103-100TLA-30 (30mA)	P.1057
150AF	150A	ZR 153-150TLA-K (200mA)	P.1058
225AF	200A	ZR 223-200TLA-K (200mA)	P.1059
250AF	250A	ZR 253-250TLA-K (200mA)	P.1059



●回路図



●ガター図



ガターC寸法

主幹100A以下	100mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹150~250A	150mm

●主幹：ELB3P

制御回路参照 P.1169

主幹容量	分岐数+ スペース数	自動点滅回路		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	マグネット				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 50A	6+4	1	1	ESTA 0506N	118,000	800×400×120	151	125	29
		1	2	ESTB 0506N	131,000	800×400×120	151	125	30
	8+2	1	1	ESTA 0508N	120,000	800×400×120	151	125	29
		1	2	ESTB 0508N	134,000	800×400×120	151	125	30
	10+0	1	1	ESTA 0510N	121,000	800×400×120	151	125	29
		1	2	ESTB 0510N	142,000	800×400×120	151	125	30
	12+4	1	1	ESTA 0512N	131,000	900×400×120	151	125	33
		1	2	ESTB 0512N	147,000	900×400×120	151	125	34
	14+2	1	1	ESTA 0514N	132,000	900×400×120	151	125	33
		1	2	ESTB 0514N	149,000	900×400×120	151	125	34
	16+0	1	1	ESTA 0516N	134,000	900×400×120	151	125	33
		1	2	ESTB 0516N	159,000	900×400×120	151	125	34
18+4	1	1	ESTA 0518N	146,000	1,000×400×120	151	125	35	
	1	2	ESTB 0518N	164,000	1,000×400×120	151	125	37	
20+2	1	1	ESTA 0520N	148,000	1,000×400×120	151	125	35	
	1	2	ESTB 0520N	170,000	1,000×400×120	151	125	37	
22+0	1	1	ESTA 0522N	149,000	1,000×400×120	151	125	35	
	1	2	ESTB 0522N	173,000	1,000×400×120	151	125	37	
24+4	1	1	ESTA 0524N	161,000	1,100×400×120	151	125	38	
	1	2	ESTB 0524N	180,000	1,100×400×120	151	125	40	
26+2	1	1	ESTA 0526N	162,000	1,100×400×120	151	125	39	
	1	2	ESTB 0526N	185,000	1,100×400×120	151	125	40	

主幹容量	分岐数+ スペース数	自動点滅回路		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	マグネット				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 50A	28+0	1	1	ESTA 0528N	165,000	1,100×400×120	151	125	39
		1	2	ESTB 0528N	189,000	1,100×400×120	151	125	40
	30+4	1	1	ESTA 0530N	177,000	1,200×400×120	151	125	43
		1	2	ESTB 0530N	195,000	1,200×400×120	151	125	44
	32+2	1	1	ESTA 0532N	177,000	1,200×400×120	151	125	43
		1	2	ESTB 0532N	201,000	1,200×400×120	151	125	44
34+0	1	1	ESTA 0534N	180,000	1,200×400×120	151	125	43	
	1	2	ESTB 0534N	205,000	1,200×400×120	151	125	44	
ELB3P 60A	6+4	1	1	ESTA 0606N	118,000	800×400×120	151	125	29
		1	2	ESTB 0606N	131,000	800×400×120	151	125	30
	8+2	1	1	ESTA 0608N	120,000	800×400×120	151	125	29
		1	2	ESTB 0608N	134,000	800×400×120	151	125	30
	10+0	1	1	ESTA 0610N	121,000	800×400×120	151	125	29
		1	2	ESTB 0610N	142,000	800×400×120	151	125	30
	12+4	1	1	ESTA 0612N	131,000	900×400×120	151	125	33
		1	2	ESTB 0612N	147,000	900×400×120	151	125	34
	14+2	1	1	ESTA 0614N	132,000	900×400×120	151	125	33
		1	2	ESTB 0614N	149,000	900×400×120	151	125	34
	16+0	1	1	ESTA 0616N	134,000	900×400×120	151	125	33
		1	2	ESTB 0616N	159,000	900×400×120	151	125	34
	18+4	1	1	ESTA 0618N	146,000	1,000×400×120	151	125	35
		1	2	ESTB 0618N	164,000	1,000×400×120	151	125	37

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	
		タイマー	リセット				a 寸法	b 寸法		
										1
ELB3P 60A	20+2	1	1	ESTA 0620N	148,000	1,000×400×120	151	125	35	
		1	2	ESTB 0620N	170,000	1,000×400×120	151	125	37	
	22+0	1	1	ESTA 0622N	149,000	1,000×400×120	151	125	35	
		1	2	ESTB 0622N	173,000	1,000×400×120	151	125	37	
	24+4	1	1	ESTA 0624N	161,000	1,100×400×120	151	125	38	
		1	2	ESTB 0624N	180,000	1,100×400×120	151	125	40	
	26+2	1	1	ESTA 0626N	162,000	1,100×400×120	151	125	39	
		1	2	ESTB 0626N	185,000	1,100×400×120	151	125	40	
	28+0	1	1	ESTA 0628N	165,000	1,100×400×120	151	125	39	
		1	2	ESTB 0628N	189,000	1,100×400×120	151	125	40	
	30+4	1	1	ESTA 0630N	177,000	1,200×400×120	151	125	43	
		1	2	ESTB 0630N	195,000	1,200×400×120	151	125	44	
	32+2	1	1	ESTA 0632N	177,000	1,200×400×120	151	125	43	
		1	2	ESTB 0632N	201,000	1,200×400×120	151	125	44	
	34+0	1	1	ESTA 0634N	180,000	1,200×400×120	151	125	43	
		1	2	ESTB 0634N	205,000	1,200×400×120	151	125	44	
	ELB3P 75A	8+2	1	1	ESTA 0708N	144,000	800×400×120	151	125	29
			1	2	ESTB 0708N	170,000	800×400×120	151	125	30
10+0		1	1	ESTA 0710N	146,000	800×400×120	151	125	29	
		1	2	ESTB 0710N	173,000	800×400×120	151	125	30	
12+4		1	1	ESTA 0712N	161,000	900×400×120	151	125	33	
		1	2	ESTB 0712N	179,000	900×400×120	151	125	34	
14+2		1	1	ESTA 0714N	162,000	900×400×120	151	125	33	
		1	2	ESTB 0714N	182,000	900×400×120	151	125	34	
16+0		1	1	ESTA 0716N	164,000	900×400×120	151	125	33	
		1	2	ESTB 0716N	186,000	900×400×120	151	125	34	
18+4		1	1	ESTA 0718N	174,000	1,000×400×120	151	125	35	
		1	2	ESTB 0718N	195,000	1,000×400×120	151	125	37	
20+2		1	1	ESTA 0720N	177,000	1,000×400×120	151	125	35	
		1	2	ESTB 0720N	198,000	1,000×400×120	151	125	37	
22+0		1	1	ESTA 0722N	177,000	1,000×400×120	151	125	35	
		1	2	ESTB 0722N	202,000	1,000×400×120	151	125	37	
24+4		1	1	ESTA 0724N	187,000	1,100×400×120	151	125	38	
		1	2	ESTB 0724N	210,000	1,100×400×120	151	125	41	
26+2		1	1	ESTA 0726N	189,000	1,100×400×120	151	125	39	
		1	2	ESTB 0726N	213,000	1,100×400×120	151	125	41	
28+0		1	1	ESTA 0728N	190,000	1,100×400×120	151	125	39	
		1	2	ESTB 0728N	217,000	1,100×400×120	151	125	41	
30+4		1	1	ESTA 0730N	198,000	1,200×400×120	151	125	43	
		1	2	ESTB 0730N	220,000	1,200×400×120	151	125	44	
32+2		1	1	ESTA 0732N	201,000	1,200×400×120	151	125	43	
		1	2	ESTB 0732N	224,000	1,200×400×120	151	125	44	
34+0		1	1	ESTA 0734N	202,000	1,200×400×120	151	125	43	
		1	2	ESTB 0734N	229,000	1,200×400×120	151	125	44	
36+4		1	1	ESTA 0736N	214,000	1,300×400×120	151	125	47	
		1	2	ESTB 0736N	238,000	1,300×400×120	151	125	48	
38+2		1	1	ESTA 0738N	217,000	1,300×400×120	151	125	47	
		1	2	ESTB 0738N	242,000	1,300×400×120	151	125	48	
40+0		1	1	ESTA 0740N	218,000	1,300×400×120	151	125	47	
		1	2	ESTB 0740N	245,000	1,300×400×120	151	125	48	
ELB3P 100A		8+2	1	1	ESTA 1008N	144,000	800×400×120	151	125	29
			1	2	ESTB 1008N	170,000	800×400×120	151	125	30
	10+0	1	1	ESTA 1010N	146,000	800×400×120	151	125	29	
		1	2	ESTB 1010N	173,000	800×400×120	151	125	30	
	12+4	1	1	ESTA 1012N	161,000	900×400×120	151	125	33	
		1	2	ESTB 1012N	179,000	900×400×120	151	125	34	
	14+2	1	1	ESTA 1014N	162,000	900×400×120	151	125	33	
		1	2	ESTB 1014N	182,000	900×400×120	151	125	34	
	16+0	1	1	ESTA 1016N	164,000	900×400×120	151	125	33	
		1	2	ESTB 1016N	186,000	900×400×120	151	125	34	
	18+4	1	1	ESTA 1018N	174,000	1,000×400×120	151	125	35	
		1	2	ESTB 1018N	195,000	1,000×400×120	151	125	37	

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	リセット				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 100A	20+2	1	1	ESTA 1020N	177,000	1,000×400×120	151	125	35
		1	2	ESTB 1020N	198,000	1,000×400×120	151	125	37
	22+0	1	1	ESTA 1022N	177,000	1,000×400×120	151	125	35
		1	2	ESTB 1022N	202,000	1,000×400×120	151	125	37
	24+4	1	1	ESTA 1024N	187,000	1,100×400×120	151	125	38
		1	2	ESTB 1024N	210,000	1,100×400×120	151	125	41
	26+2	1	1	ESTA 1026N	189,000	1,100×400×120	151	125	39
		1	2	ESTB 1026N	213,000	1,100×400×120	151	125	41
	28+0	1	1	ESTA 1028N	190,000	1,100×400×120	151	125	39
		1	2	ESTB 1028N	217,000	1,100×400×120	151	125	41
	30+4	1	1	ESTA 1030N	198,000	1,200×400×120	151	125	43
		1	2	ESTB 1030N	220,000	1,200×400×120	151	125	44
	32+2	1	1	ESTA 1032N	201,000	1,200×400×120	151	125	43
		1	2	ESTB 1032N	224,000	1,200×400×120	151	125	44
	34+0	1	1	ESTA 1034N	202,000	1,200×400×120	151	125	43
		1	2	ESTB 1034N	229,000	1,200×400×120	151	125	44
	36+4	1	1	ESTA 1036N	214,000	1,300×400×120	151	125	47
		1	2	ESTB 1036N	238,000	1,300×400×120	151	125	48
	38+2	1	1	ESTA 1038N	217,000	1,300×400×120	151	125	47
		1	2	ESTB 1038N	242,000	1,300×400×120	151	125	48
40+0	1	1	ESTA 1040N	218,000	1,300×400×120	151	125	47	
	1	2	ESTB 1040N	245,000	1,300×400×120	151	125	48	
ELB3P 100A	8+2	1	1	ESTA 1008WN	156,000	800×500×160	151	130	37
		1	2	ESTB 1008WN	180,000	800×500×160	151	130	38
	10+0	1	3	ESTC 1008WN	183,000	800×500×160	151	130	39
		1	1	ESTA 1010WN	158,000	800×500×160	151	130	37
	12+4	1	2	ESTB 1010WN	183,000	800×500×160	151	130	38
		1	3	ESTC 1010WN	185,000	800×500×160	151	130	39
	14+2	1	1	ESTA 1012WN	170,000	900×500×160	151	130	40
		1	2	ESTB 1012WN	189,000	900×500×160	151	130	41
	16+0	1	3	ESTC 1012WN	196,000	900×500×160	151	130	42
		1	1	ESTA 1014WN	173,000	900×500×160	151	130	40
	18+4	1	2	ESTB 1014WN	190,000	900×500×160	151	130	41
		1	3	ESTC 1014WN	201,000	900×500×160	151	130	42
	20+2	1	1	ESTA 1016WN	174,000	900×500×160	151	130	40
		1	2	ESTB 1016WN	196,000	900×500×160	151	130	41
	22+0	1	3	ESTC 1016WN	204,000	900×500×160	151	130	42
		1	1	ESTA 1018WN	185,000	1,000×500×160	151	130	44
	24+4	1	2	ESTB 1018WN	202,000	1,000×500×160	151	130	45
		1	3	ESTC 1018WN	210,000	1,000×500×160	151	130	46
	26+2	1	1	ESTA 1020WN	187,000	1,000×500×160	151	130	44
		1	2	ESTB 1020WN	205,000	1,000×500×160	151	130	45
	28+0	1	3	ESTC 1020WN	213,000	1,000×500×160	151	130	46
		1	1	ESTA 1022WN	189,000	1,000×500×160	151	130	44
	30+4	1	2	ESTB 1022WN	210,000	1,000×500×160	151	130	45
		1	3	ESTC 1022WN	217,000	1,000×500×160	151	130	46
	32+2	1	1	ESTA 1024WN	196,000	1,100×500×160	151	130	48
		1	2	ESTB 1024WN	215,000	1,100×500×160	151	130	49
	34+0	1	3	ESTC 1024WN	220,000	1,100×500×160	151	130	50
		1	1	ESTA 1026WN	198,000	1,100×500×160	151	130	48
	36+4	1	2	ESTB 1026WN	220,000	1,100×500×160	151	130	49
		1	3	ESTC 1026WN	221,000	1,100×500×160	151	130	50
	38+2	1	1	ESTA 1028WN	201,000	1,100×500×160	151	130	48
		1	2	ESTB 1028WN	221,000	1,100×500×160	151	130	49
	40+0	1	3	ESTC 1028WN	227,000	1,100×500×160	151	130	50
		1	1	ESTA 1030WN	208,000	1,200×500×160	151	130	53
	42+4	1	2	ESTB 1030WN	224,000	1,200×500×160	151	130	54</

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	フック				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 100A 	34+0	1	1	ESTA 1034WN	213,000	1,200×500×160	151	130	53
		1	2	ESTB 1034WN	232,000	1,200×500×160	151	130	54
		1	3	ESTC 1034WN	241,000	1,200×500×160	151	130	55
	36+4	1	1	ESTA 1036WN	224,000	1,300×500×160	151	130	57
		1	2	ESTB 1036WN	242,000	1,300×500×160	151	130	58
		1	3	ESTC 1036WN	249,000	1,300×500×160	151	130	59
	38+2	1	1	ESTA 1038WN	226,000	1,300×500×160	151	130	57
		1	2	ESTB 1038WN	246,000	1,300×500×160	151	130	58
		1	3	ESTC 1038WN	251,000	1,300×500×160	151	130	59
	40+0	1	1	ESTA 1040WN	227,000	1,300×500×160	151	130	57
		1	2	ESTB 1040WN	249,000	1,300×500×160	151	130	58
		1	3	ESTC 1040WN	257,000	1,300×500×160	151	130	59
16+0	1	1	ESTA 1516N	173,000	1,100×500×160	200	230	47	
	1	2	ESTB 1516N	189,000	1,100×500×160	200	230	48	
	1	3	ESTC 1516N	205,000	1,100×500×160	200	230	49	
18+4	1	1	ESTA 1518N	177,000	1,200×500×160	200	230	51	
	1	2	ESTB 1518N	195,000	1,200×500×160	200	230	52	
	1	3	ESTC 1518N	213,000	1,200×500×160	200	230	53	
20+2	1	1	ESTA 1520N	180,000	1,200×500×160	200	230	51	
	1	2	ESTB 1520N	196,000	1,200×500×160	200	230	52	
	1	3	ESTC 1520N	213,000	1,200×500×160	200	230	53	
22+0	1	1	ESTA 1522N	189,000	1,200×500×160	200	230	51	
	1	2	ESTB 1522N	205,000	1,200×500×160	200	230	52	
	1	3	ESTC 1522N	220,000	1,200×500×160	200	230	53	
24+4	1	1	ESTA 1524N	195,000	1,300×500×160	200	230	55	
	1	2	ESTB 1524N	211,000	1,300×500×160	200	230	56	
	1	3	ESTC 1524N	223,000	1,300×500×160	200	230	57	
26+2	1	1	ESTA 1526N	198,000	1,300×500×160	200	230	55	
	1	2	ESTB 1526N	217,000	1,300×500×160	200	230	56	
	1	3	ESTC 1526N	224,000	1,300×500×160	200	230	57	
28+0	1	1	ESTA 1528N	204,000	1,300×500×160	200	230	55	
	1	2	ESTB 1528N	220,000	1,300×500×160	200	230	56	
	1	3	ESTC 1528N	230,000	1,300×500×160	200	230	57	
30+4	1	1	ESTA 1530N	207,000	1,400×500×160	200	230	60	
	1	2	ESTB 1530N	226,000	1,400×500×160	200	230	62	
	1	3	ESTC 1530N	235,000	1,400×500×160	200	230	63	
32+2	1	1	ESTA 1532N	211,000	1,400×500×160	200	230	60	
	1	2	ESTB 1532N	227,000	1,400×500×160	200	230	62	
	1	3	ESTC 1532N	238,000	1,400×500×160	200	230	63	
34+0	1	1	ESTA 1534N	214,000	1,400×500×160	200	230	60	
	1	2	ESTB 1534N	233,000	1,400×500×160	200	230	62	
	1	3	ESTC 1534N	245,000	1,400×500×160	200	230	63	
36+4	1	1	ESTA 1536N	218,000	1,500×500×160	200	230	63	
	1	2	ESTB 1536N	235,000	1,500×500×160	200	230	64	
	1	3	ESTC 1536N	251,000	1,500×500×160	200	230	65	
38+2	1	1	ESTA 1538N	227,000	1,500×500×160	200	230	63	
	1	2	ESTB 1538N	245,000	1,500×500×160	200	230	64	
	1	3	ESTC 1538N	254,000	1,500×500×160	200	230	65	
40+0	1	1	ESTA 1540N	232,000	1,500×500×160	200	230	63	
	1	2	ESTB 1540N	249,000	1,500×500×160	200	230	64	
	1	3	ESTC 1540N	258,000	1,500×500×160	200	230	65	
42+4	1	1	ESTA 1542N	235,000	1,600×500×160	200	230	67	
	1	2	ESTB 1542N	254,000	1,600×500×160	200	230	68	
	1	3	ESTC 1542N	261,000	1,600×500×160	200	230	70	
44+2	1	1	ESTA 1544N	242,000	1,600×500×160	200	230	67	
	1	2	ESTB 1544N	258,000	1,600×500×160	200	230	68	
	1	3	ESTC 1544N	269,000	1,600×500×160	200	230	70	
46+0	1	1	ESTA 1546N	245,000	1,600×500×160	200	230	67	
	1	2	ESTB 1546N	264,000	1,600×500×160	200	230	68	
	1	3	ESTC 1546N	272,000	1,600×500×160	200	230	70	

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	フック				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 150A	48+2	1	1	ESTA 1548N	249,000	1,700×500×160	200	230	73
		1	2	ESTB 1548N	266,000	1,700×500×160	200	230	75
		1	3	ESTC 1548N	276,000	1,700×500×160	200	230	76
	50+0	1	1	ESTA 1550N	252,000	1,700×500×160	200	230	73
		1	2	ESTB 1550N	272,000	1,700×500×160	200	230	75
		1	3	ESTC 1550N	279,000	1,700×500×160	200	230	76
	16+0	1	1	ESTA 2016	238,000	1,200×500×160	250	233	49
		1	2	ESTB 2016	255,000	1,200×500×160	250	233	52
		1	3	ESTC 2016	264,000	1,200×500×160	250	233	53
	18+4	1	1	ESTA 2018	246,000	1,300×500×160	250	233	53
		1	2	ESTB 2018	264,000	1,300×500×160	250	233	56
		1	3	ESTC 2018	270,000	1,300×500×160	250	233	57
20+2	1	1	ESTA 2020	249,000	1,300×500×160	250	233	53	
	1	2	ESTB 2020	269,000	1,300×500×160	250	233	56	
	1	3	ESTC 2020	273,000	1,300×500×160	250	233	57	
22+0	1	1	ESTA 2022	251,000	1,300×500×160	250	233	53	
	1	2	ESTB 2022	273,000	1,300×500×160	250	233	56	
	1	3	ESTC 2022	277,000	1,300×500×160	250	233	57	
24+4	1	1	ESTA 2024	258,000	1,400×500×160	250	233	59	
	1	2	ESTB 2024	277,000	1,400×500×160	250	233	62	
	1	3	ESTC 2024	285,000	1,400×500×160	250	233	63	
26+2	1	1	ESTA 2026	261,000	1,400×500×160	250	233	59	
	1	2	ESTB 2026	279,000	1,400×500×160	250	233	62	
	1	3	ESTC 2026	289,000	1,400×500×160	250	233	63	
28+0	1	1	ESTA 2028	264,000	1,400×500×160	250	233	59	
	1	2	ESTB 2028	289,000	1,400×500×160	250	233	62	
	1	3	ESTC 2028	292,000	1,400×500×160	250	233	63	
30+4	1	1	ESTA 2030	273,000	1,500×500×160	250	233	62	
	1	2	ESTB 2030	297,000	1,500×500×160	250	233	64	
	1	3	ESTC 2030	298,000	1,500×500×160	250	233	69	
32+2	1	1	ESTA 2032	276,000	1,500×500×160	250	233	62	
	1	2	ESTB 2032	298,000	1,500×500×160	250	233	64	
	1	3	ESTC 2032	301,000	1,500×500×160	250	233	69	
34+0	1	1	ESTA 2034	277,000	1,500×500×160	250	233	62	
	1	2	ESTB 2034	300,000	1,500×500×160	250	233	64	
	1	3	ESTC 2034	306,000	1,500×500×160	250	233	69	
36+4	1	1	ESTA 2036	289,000	1,600×500×160	250	233	64	
	1	2	ESTB 2036	306,000	1,600×500×160	250	233	65	
	1	3	ESTC 2036	313,000	1,600×500×160	250	233	70	
38+2	1	1	ESTA 2038	291,000	1,600×500×160	250	233	64	
	1	2	ESTB 2038	311,000	1,600×500×160	250	233	65	
	1	3	ESTC 2038	316,000	1,600×500×160	250	233	70	
40+0	1	1	ESTA 2040	292,000	1,600×500×160	250	233	64	
	1	2	ESTB 2040	316,000	1,600×500×160	250	233	65	
	1	3	ESTC 2040	317,000	1,600×500×160	250	233	70	
42+4	1	1	ESTA 2042	294,000	1,700×500×160	250	233	72	
	1	2	ESTB 2042	319,000	1,700×500×160	250	233	75	
	1	3	ESTC 2042	323,000	1,700×500×160	250	233	76	
44+2	1	1	ESTA 2044	297,000	1,700×500×160	250	233	72	
	1	2	ESTB 2044	320,000	1,700×500×160	250	233	75	
	1	3	ESTC 2044	325,000	1,700×500×160	250	233	76	
46+0	1	1	ESTA 2046	298,000	1,700×500×160	250	233	72	
	1	2	ESTB 2046	323,000	1,700×500×160	250	233	75	
	1	3	ESTC 2046	328,000	1,700×500×160	250	233	76	
48+2	1	1	ESTA 2048	300,000	1,800×500×160	250	233	76	
	1	2	ESTB 2048	325,000	1,800×500×160	250	233	79	
	1	3	ESTC 2048	328,000	1,800×500×160	250	233	80	
50+0	1	1	ESTA 2050	304,000	1,800×500×160	250	233	76	
	1	2	ESTB 2050	328,000	1,800×500×160	250	233	79	
	1	3	ESTC 2050	332,000	1,800×500×160	250	233	80	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

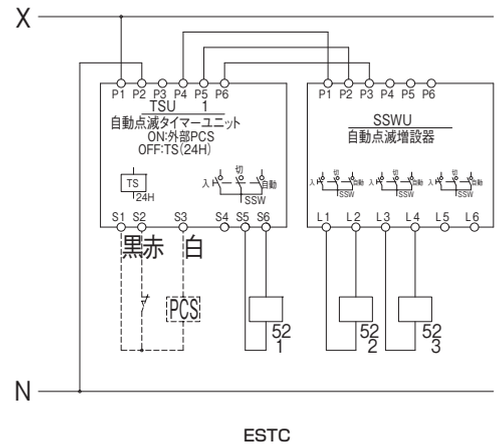
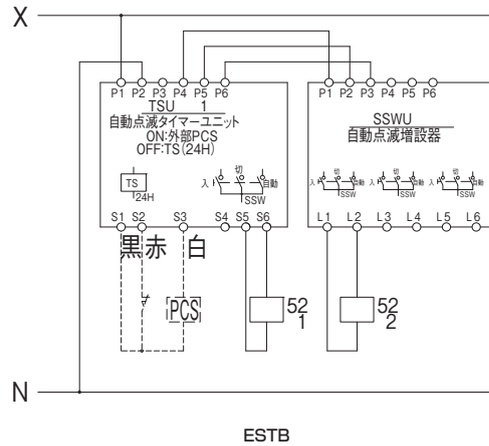
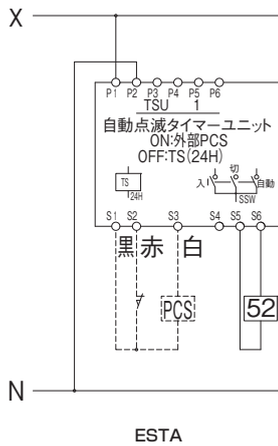
●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	リセット				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 250A	16+0	1	1	ESTA 2516	232,000	1,300×500×160	300	330	54
		1	2	ESTB 2516	257,000	1,300×500×160	300	330	55
		1	3	ESTC 2516	266,000	1,300×500×160	300	330	56
	18+4	1	1	ESTA 2518	235,000	1,400×500×160	300	330	60
		1	2	ESTB 2518	264,000	1,400×500×160	300	330	61
		1	3	ESTC 2518	270,000	1,400×500×160	300	330	62
	20+2	1	1	ESTA 2520	239,000	1,400×500×160	300	330	60
		1	2	ESTB 2520	269,000	1,400×500×160	300	330	61
		1	3	ESTC 2520	273,000	1,400×500×160	300	330	62
	22+0	1	1	ESTA 2522	242,000	1,400×500×160	300	330	60
		1	2	ESTB 2522	273,000	1,400×500×160	300	330	61
		1	3	ESTC 2522	277,000	1,400×500×160	300	330	62
	24+4	1	1	ESTA 2524	246,000	1,500×500×160	300	330	62
		1	2	ESTB 2524	277,000	1,500×500×160	300	330	64
		1	3	ESTC 2524	285,000	1,500×500×160	300	330	65
	26+2	1	1	ESTA 2526	251,000	1,500×500×160	300	330	62
		1	2	ESTB 2526	279,000	1,500×500×160	300	330	64
		1	3	ESTC 2526	289,000	1,500×500×160	300	330	65
	28+0	1	1	ESTA 2528	257,000	1,500×500×160	300	330	62
		1	2	ESTB 2528	289,000	1,500×500×160	300	330	64
		1	3	ESTC 2528	294,000	1,500×500×160	300	330	65
	30+4	1	1	ESTA 2530	261,000	1,600×500×160	300	330	66
		1	2	ESTB 2530	297,000	1,600×500×160	300	330	68
		1	3	ESTC 2530	300,000	1,600×500×160	300	330	69
	32+2	1	1	ESTA 2532	264,000	1,600×500×160	300	330	66
		1	2	ESTB 2532	298,000	1,600×500×160	300	330	68
		1	3	ESTC 2532	301,000	1,600×500×160	300	330	69

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	リセット				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 250A	34+0	1	1	ESTA 2534	269,000	1,600×500×160	300	330	66
		1	2	ESTB 2534	300,000	1,600×500×160	300	330	68
		1	3	ESTC 2534	306,000	1,600×500×160	300	330	69
	36+4	1	1	ESTA 2536	272,000	1,700×500×160	300	330	73
		1	2	ESTB 2536	306,000	1,700×500×160	300	330	74
		1	3	ESTC 2536	313,000	1,700×500×160	300	330	75
	38+2	1	1	ESTA 2538	279,000	1,700×500×160	300	330	73
		1	2	ESTB 2538	311,000	1,700×500×160	300	330	74
		1	3	ESTC 2538	316,000	1,700×500×160	300	330	75
	40+0	1	1	ESTA 2540	285,000	1,700×500×160	300	330	73
		1	2	ESTB 2540	316,000	1,700×500×160	300	330	74
		1	3	ESTC 2540	319,000	1,700×500×160	300	330	75
	42+4	1	1	ESTA 2542	291,000	1,800×500×160	300	330	77
		1	2	ESTB 2542	319,000	1,800×500×160	300	330	79
		1	3	ESTC 2542	323,000	1,800×500×160	300	330	80
	44+2	1	1	ESTA 2544	292,000	1,800×500×160	300	330	77
		1	2	ESTB 2544	320,000	1,800×500×160	300	330	79
		1	3	ESTC 2544	328,000	1,800×500×160	300	330	80
	46+0	1	1	ESTA 2546	298,000	1,800×500×160	300	330	77
		1	2	ESTB 2546	323,000	1,800×500×160	300	330	79
		1	3	ESTC 2546	331,000	1,800×500×160	300	330	80
	48+2	1	1	ESTA 2548	300,000	1,900×500×160	300	330	82
		1	2	ESTB 2548	325,000	1,900×500×160	300	330	83
		1	3	ESTC 2548	335,000	1,900×500×160	300	330	84
	50+0	1	1	ESTA 2550	306,000	1,900×500×160	300	330	82
		1	2	ESTB 2550	328,000	1,900×500×160	300	330	83
		1	3	ESTC 2550	338,000	1,900×500×160	300	330	84

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●自動点滅制御回路



電灯分電盤 NSTA, NSTB, NSTC

スーパーコンポ盤

分岐SBサイズ

主幹：配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器

ページジュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

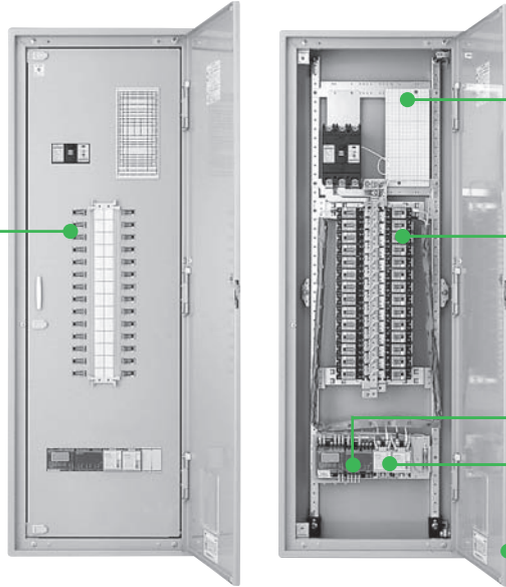
クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

自動点滅回路付 TM+MC1~3個 (個別)

※クリームの場合は品番末尾にK (例: NSTA 0506NK) をつけてご注文ください。

主幹：ノーヒューズブレーカ MCB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番	掲載ページ
50AF	50A	NB 53-50TLA	P.1037
100AF	60A	NB 103-60TLA	P.1037
100AF	75A	NB 103-75TLA	P.1037
100AF	100A	NB 103-100TLA	P.1037
150AF	150A	NR 153-150TLA	P.1038
225AF	200A	NR 223-200TLA	P.1038
250AF	250A	NR 253-250TLA	P.1039



送りスペースのサイズ

適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下 (盤幅400)	180×78×95
主幹100A (盤幅500)	180×78×120
主幹150~250A	220×102×120

分岐SBサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB (SBサイズ)

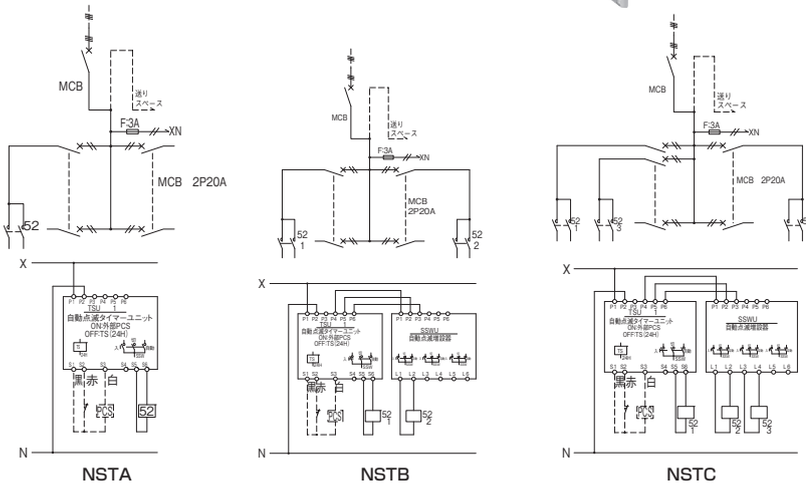
種数 素子数 電流	型番	掲載ページ
2P1E20A	SE 2P1E20S	P.1025
2P2E20A	SE 2P2E20S	P.1025

※200V用ブレーカ実装数 / 10回路以下...2個
(但し100V結線) 12~22回路以下...4個
24回路以上...6個

タイマー (品番: EEU-TM1, EEU-EM P.1333)

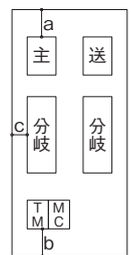
マグネット

●回路図



- 使用キャビネット / BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm (縦寸法1700以上は扉のみ2.3mm)
- 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法1000mm未満 KH-84F (キー No.K200) 本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)

●ガター図



ガターC寸法

主幹100A以下	100mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹150~250A	150mm

制御回路参照 P.1173

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	マグネット				a寸法	b寸法	
MCB3P 50A	6+4	1	1	NSTA 0506N	110,000	800×400×120	151	125	29
		1	2	NSTB 0506N	121,000	800×400×120	151	125	30
	8+2	1	1	NSTA 0508N	112,000	800×400×120	151	125	29
		1	2	NSTB 0508N	125,000	800×400×120	151	125	30
	10+0	1	1	NSTA 0510N	114,000	800×400×120	151	125	29
		1	2	NSTB 0510N	129,000	800×400×120	151	125	30
	12+4	1	1	NSTA 0512N	124,000	900×400×120	151	125	33
		1	2	NSTB 0512N	137,000	900×400×120	151	125	34
	14+2	1	1	NSTA 0514N	126,000	900×400×120	151	125	33
		1	2	NSTB 0514N	141,000	900×400×120	151	125	34
	16+0	1	1	NSTA 0516N	128,000	900×400×120	151	125	33
		1	2	NSTB 0516N	144,000	900×400×120	151	125	34
18+4	1	1	NSTA 0518N	139,000	1,000×400×120	151	125	35	
	1	2	NSTB 0518N	152,000	1,000×400×120	151	125	37	
20+2	1	1	NSTA 0520N	141,000	1,000×400×120	151	125	35	
	1	2	NSTB 0520N	155,000	1,000×400×120	151	125	37	
22+0	1	1	NSTA 0522N	143,000	1,000×400×120	151	125	35	
	1	2	NSTB 0522N	159,000	1,000×400×120	151	125	37	
24+4	1	1	NSTA 0524N	155,000	1,100×400×120	151	125	38	
	1	2	NSTB 0524N	170,000	1,100×400×120	151	125	40	
26+2	1	1	NSTA 0526N	156,000	1,100×400×120	151	125	39	
	1	2	NSTB 0526N	173,000	1,100×400×120	151	125	40	

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	マグネット				a寸法	b寸法	
MCB3P 50A	28+0	1	1	NSTA 0528N	159,000	1,100×400×120	151	125	39
		1	2	NSTB 0528N	177,000	1,100×400×120	151	125	40
	30+4	1	1	NSTA 0530N	170,000	1,200×400×120	151	125	43
		1	2	NSTB 0530N	185,000	1,200×400×120	151	125	44
	32+2	1	1	NSTA 0532N	173,000	1,200×400×120	151	125	43
		1	2	NSTB 0532N	187,000	1,200×400×120	151	125	44
	34+0	1	1	NSTA 0534N	173,000	1,200×400×120	151	125	43
		1	2	NSTB 0534N	189,000	1,200×400×120	151	125	44
MCB3P 60A	6+4	1	1	NSTA 0606N	110,000	800×400×120	151	125	29
		1	2	NSTB 0606N	121,000	800×400×120	151	125	30
	8+2	1	1	NSTA 0608N	112,000	800×400×120	151	125	29
		1	2	NSTB 0608N	125,000	800×400×120	151	125	30
	10+0	1	1	NSTA 0610N	114,000	800×400×120	151	125	29
		1	2	NSTB 0610N	129,000	800×400×120	151	125	30
	12+4	1	1	NSTA 0612N	124,000	900×400×120	151	125	33
		1	2	NSTB 0612N	137,000	900×400×120	151	125	34
	14+2	1	1	NSTA 0614N	126,000	900×400×120	151	125	33
		1	2	NSTB 0614N	141,000	900×400×120	151	125	34
	16+0	1	1	NSTA 0616N	128,000	900×400×120	151	125	33
		1	2	NSTB 0616N	144,000	900×400×120	151	125	34
	18+4	1	1	NSTA 0618N	139,000	1,000×400×120	151	125	35
		1	2	NSTB 0618N	152,000	1,000×400×120	151	125	37

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	リセット				a 寸法	b 寸法	
		1	2				1	2	
MCB3P 60A	20+2	1	1	NSTA 0620N	141,000	1,000×400×120	151	125	35
		1	2	NSTB 0620N	155,000	1,000×400×120	151	125	37
	22+0	1	1	NSTA 0622N	143,000	1,000×400×120	151	125	35
		1	2	NSTB 0622N	159,000	1,000×400×120	151	125	37
	24+4	1	1	NSTA 0624N	155,000	1,100×400×120	151	125	38
		1	2	NSTB 0624N	170,000	1,100×400×120	151	125	40
	26+2	1	1	NSTA 0626N	156,000	1,100×400×120	151	125	39
		1	2	NSTB 0626N	173,000	1,100×400×120	151	125	40
	28+0	1	1	NSTA 0628N	159,000	1,100×400×120	151	125	39
		1	2	NSTB 0628N	177,000	1,100×400×120	151	125	40
	30+4	1	1	NSTA 0630N	170,000	1,200×400×120	151	125	43
		1	2	NSTB 0630N	185,000	1,200×400×120	151	125	44
	32+2	1	1	NSTA 0632N	173,000	1,200×400×120	151	125	43
		1	2	NSTB 0632N	187,000	1,200×400×120	151	125	44
	34+0	1	1	NSTA 0634N	173,000	1,200×400×120	151	125	43
		1	2	NSTB 0634N	189,000	1,200×400×120	151	125	44
	8+2	1	1	NSTA 0708N	134,000	800×400×120	151	125	29
		1	2	NSTB 0708N	145,000	800×400×120	151	125	30
10+0	1	1	NSTA 0710N	137,000	800×400×120	151	125	29	
	1	2	NSTB 0710N	148,000	800×400×120	151	125	30	
12+4	1	1	NSTA 0712N	147,000	900×400×120	151	125	33	
	1	2	NSTB 0712N	155,000	900×400×120	151	125	34	
14+2	1	1	NSTA 0714N	149,000	900×400×120	151	125	33	
	1	2	NSTB 0714N	158,000	900×400×120	151	125	34	
16+0	1	1	NSTA 0716N	151,000	900×400×120	151	125	33	
	1	2	NSTB 0716N	162,000	900×400×120	151	125	34	
18+4	1	1	NSTA 0718N	164,000	1,000×400×120	151	125	35	
	1	2	NSTB 0718N	170,000	1,000×400×120	151	125	37	
20+2	1	1	NSTA 0720N	165,000	1,000×400×120	151	125	35	
	1	2	NSTB 0720N	173,000	1,000×400×120	151	125	37	
22+0	1	1	NSTA 0722N	170,000	1,000×400×120	151	125	35	
	1	2	NSTB 0722N	173,000	1,000×400×120	151	125	37	
24+4	1	1	NSTA 0724N	179,000	1,100×400×120	151	125	38	
	1	2	NSTB 0724N	182,000	1,100×400×120	151	125	41	
26+2	1	1	NSTA 0726N	180,000	1,100×400×120	151	125	39	
	1	2	NSTB 0726N	186,000	1,100×400×120	151	125	41	
28+0	1	1	NSTA 0728N	182,000	1,100×400×120	151	125	39	
	1	2	NSTB 0728N	189,000	1,100×400×120	151	125	41	
30+4	1	1	NSTA 0730N	189,000	1,200×400×120	151	125	43	
	1	2	NSTB 0730N	195,000	1,200×400×120	151	125	44	
32+2	1	1	NSTA 0732N	190,000	1,200×400×120	151	125	43	
	1	2	NSTB 0732N	196,000	1,200×400×120	151	125	44	
34+0	1	1	NSTA 0734N	193,000	1,200×400×120	151	125	43	
	1	2	NSTB 0734N	201,000	1,200×400×120	151	125	44	
36+4	1	1	NSTA 0736N	205,000	1,300×400×120	151	125	47	
	1	2	NSTB 0736N	211,000	1,300×400×120	151	125	48	
38+2	1	1	NSTA 0738N	207,000	1,300×400×120	151	125	47	
	1	2	NSTB 0738N	217,000	1,300×400×120	151	125	48	
40+0	1	1	NSTA 0740N	210,000	1,300×400×120	151	125	47	
	1	2	NSTB 0740N	220,000	1,300×400×120	151	125	48	
8+2	1	1	NSTA 1008N	134,000	800×400×120	151	125	29	
	1	2	NSTB 1008N	145,000	800×400×120	151	125	30	
10+0	1	1	NSTA 1010N	137,000	800×400×120	151	125	29	
	1	2	NSTB 1010N	148,000	800×400×120	151	125	30	
12+4	1	1	NSTA 1012N	147,000	900×400×120	151	125	33	
	1	2	NSTB 1012N	155,000	900×400×120	151	125	34	
14+2	1	1	NSTA 1014N	149,000	900×400×120	151	125	33	
	1	2	NSTB 1014N	158,000	900×400×120	151	125	34	
16+0	1	1	NSTA 1016N	151,000	900×400×120	151	125	33	
	1	2	NSTB 1016N	162,000	900×400×120	151	125	34	
18+4	1	1	NSTA 1018N	164,000	1,000×400×120	151	125	35	
	1	2	NSTB 1018N	170,000	1,000×400×120	151	125	37	

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	リセット				a 寸法	b 寸法	
		1	2				1	2	
MCB3P 100A	20+2	1	1	NSTA 1020N	165,000	1,000×400×120	151	125	35
		1	2	NSTB 1020N	173,000	1,000×400×120	151	125	37
	22+0	1	1	NSTA 1022N	170,000	1,000×400×120	151	125	35
		1	2	NSTB 1022N	173,000	1,000×400×120	151	125	37
	24+4	1	1	NSTA 1024N	179,000	1,100×400×120	151	125	38
		1	2	NSTB 1024N	182,000	1,100×400×120	151	125	41
	26+2	1	1	NSTA 1026N	180,000	1,100×400×120	151	125	39
		1	2	NSTB 1026N	186,000	1,100×400×120	151	125	41
	28+0	1	1	NSTA 1028N	182,000	1,100×400×120	151	125	39
		1	2	NSTB 1028N	189,000	1,100×400×120	151	125	41
	30+4	1	1	NSTA 1030N	189,000	1,200×400×120	151	125	43
		1	2	NSTB 1030N	195,000	1,200×400×120	151	125	44
	32+2	1	1	NSTA 1032N	190,000	1,200×400×120	151	125	43
		1	2	NSTB 1032N	196,000	1,200×400×120	151	125	44
	34+0	1	1	NSTA 1034N	193,000	1,200×400×120	151	125	43
		1	2	NSTB 1034N	201,000	1,200×400×120	151	125	44
	36+4	1	1	NSTA 1036N	205,000	1,300×400×120	151	125	47
		1	2	NSTB 1036N	211,000	1,300×400×120	151	125	48
38+2	1	1	NSTA 1038N	207,000	1,300×400×120	151	125	47	
	1	2	NSTB 1038N	217,000	1,300×400×120	151	125	48	
40+0	1	1	NSTA 1040N	210,000	1,300×400×120	151	125	47	
	1	2	NSTB 1040N	220,000	1,300×400×120	151	125	48	
8+2	1	1	NSTA 1008WN	147,000	800×500×160	151	130	37	
	1	2	NSTB 1008WN	162,000	800×500×160	151	130	38	
10+0	1	3	NSTC 1008WN	177,000	800×500×160	151	130	39	
	1	1	NSTA 1010WN	149,000	800×500×160	151	130	37	
12+4	1	2	NSTB 1010WN	165,000	800×500×160	151	130	38	
	1	3	NSTC 1010WN	180,000	800×500×160	151	130	39	
14+2	1	1	NSTA 1012WN	162,000	900×500×160	151	130	40	
	1	2	NSTB 1012WN	177,000	900×500×160	151	130	41	
16+0	1	3	NSTC 1012WN	193,000	900×500×160	151	130	42	
	1	1	NSTA 1014WN	162,000	900×500×160	151	130	40	
18+4	1	2	NSTB 1014WN	179,000	900×500×160	151	130	41	
	1	3	NSTC 1014WN	195,000	900×500×160	151	130	42	
20+2	1	1	NSTA 1016WN	165,000	900×500×160	151	130	40	
	1	2	NSTB 1016WN	182,000	900×500×160	151	130	41	
22+0	1	3	NSTC 1016WN	198,000	900×500×160	151	130	42	
	1	1	NSTA 1018WN	176,000	1,000×500×160	151	130	44	
24+4	1	2	NSTB 1018WN	190,000	1,000×500×160	151	130	45	
	1	3	NSTC 1018WN	205,000	1,000×500×160	151	130	46	
26+2	1	1	NSTA 1020WN	179,000	1,000×500×160	151	130	44	
	1	2	NSTB 1020WN	193,000	1,000×500×160	151	130	45	
28+0	1	3	NSTC 1020WN	208,000	1,000×500×160	151	130	46	
	1	1	NSTA 1022WN	180,000	1,000×500×160	151	130	44	
30+4	1	2	NSTB 1022WN	196,000	1,000×500×160	151	130	45	
	1	3	NSTC 1022WN	213,000	1,000×500×160	151	130	46	
32+2	1	1	NSTA 1024WN	187,000	1,100×500×160	151	130	48	
	1	2	NSTB 1024WN	201,000	1,100×500×160	151	130	49	
34+0	1	3	NSTC 1024WN	215,000	1,100×500×160	151	130	50	
	1	1	NSTA 1026WN	189,000	1,100×500×160	151	130	48	
36+4	1	2	NSTB 1026WN	204,000	1,100×500×160	151	130	49	
	1	3	NSTC 1026WN	220,000	1,100×500×160	151	130	50	
38+2	1	1	NSTA 1028WN	190,000	1,100×500×160	151	130	48	
	1	2	NSTB 1028WN	208,000	1,100×500×160	151	130	49	
40+0	1	3	NSTC 1028WN	223,000	1,100×500×160	151	130	50	
	1	1	NSTA 1030WN	198,000	1,200×500×160	151	130	53	
42+2	1	2	NSTB 1030WN	215,000	1,200×500×160	151	130	54	
	1	3	NSTC 1030WN	229,000	1,200×				

主幹：配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器

自動点滅回路付

TM+MC 1~3個 (個別)

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマ	フック				a 寸法	b 寸法	
MCB3P 100A 	34+0	1	1	NSTA 1034WN	202,000	1,200×500×160	151	130	53
		1	2	NSTB 1034WN	221,000	1,200×500×160	151	130	54
		1	3	NSTC 1034WN	236,000	1,200×500×160	151	130	55
	36+4	1	1	NSTA 1036WN	214,000	1,300×500×160	151	130	57
		1	2	NSTB 1036WN	230,000	1,300×500×160	151	130	58
		1	3	NSTC 1036WN	245,000	1,300×500×160	151	130	59
	38+2	1	1	NSTA 1038WN	217,000	1,300×500×160	151	130	57
		1	2	NSTB 1038WN	232,000	1,300×500×160	151	130	58
		1	3	NSTC 1038WN	246,000	1,300×500×160	151	130	59
	40+0	1	1	NSTA 1040WN	218,000	1,300×500×160	151	130	57
		1	2	NSTB 1040WN	235,000	1,300×500×160	151	130	58
		1	3	NSTC 1040WN	251,000	1,300×500×160	151	130	59
16+0	1	1	NSTA 1516N	158,000	1,100×500×160	200	230	47	
	1	2	NSTB 1516N	177,000	1,100×500×160	200	230	48	
	1	3	NSTC 1516N	189,000	1,100×500×160	200	230	49	
18+4	1	1	NSTA 1518N	162,000	1,200×500×160	200	230	51	
	1	2	NSTB 1518N	182,000	1,200×500×160	200	230	52	
	1	3	NSTC 1518N	195,000	1,200×500×160	200	230	53	
20+2	1	1	NSTA 1520N	165,000	1,200×500×160	200	230	51	
	1	2	NSTB 1520N	185,000	1,200×500×160	200	230	52	
	1	3	NSTC 1520N	196,000	1,200×500×160	200	230	53	
22+0	1	1	NSTA 1522N	174,000	1,200×500×160	200	230	51	
	1	2	NSTB 1522N	193,000	1,200×500×160	200	230	52	
	1	3	NSTC 1522N	205,000	1,200×500×160	200	230	53	
24+4	1	1	NSTA 1524N	179,000	1,300×500×160	200	230	55	
	1	2	NSTB 1524N	198,000	1,300×500×160	200	230	56	
	1	3	NSTC 1524N	210,000	1,300×500×160	200	230	57	
26+2	1	1	NSTA 1526N	183,000	1,300×500×160	200	230	55	
	1	2	NSTB 1526N	202,000	1,300×500×160	200	230	56	
	1	3	NSTC 1526N	214,000	1,300×500×160	200	230	57	
28+0	1	1	NSTA 1528N	192,000	1,300×500×160	200	230	55	
	1	2	NSTB 1528N	211,000	1,300×500×160	200	230	56	
	1	3	NSTC 1528N	224,000	1,300×500×160	200	230	57	
30+4	1	1	NSTA 1530N	195,000	1,400×500×160	200	230	60	
	1	2	NSTB 1530N	214,000	1,400×500×160	200	230	62	
	1	3	NSTC 1530N	226,000	1,400×500×160	200	230	63	
32+2	1	1	NSTA 1532N	199,000	1,400×500×160	200	230	60	
	1	2	NSTB 1532N	218,000	1,400×500×160	200	230	62	
	1	3	NSTC 1532N	230,000	1,400×500×160	200	230	63	
34+0	1	1	NSTA 1534N	204,000	1,400×500×160	200	230	60	
	1	2	NSTB 1534N	223,000	1,400×500×160	200	230	62	
	1	3	NSTC 1534N	235,000	1,400×500×160	200	230	63	
36+4	1	1	NSTA 1536N	207,000	1,500×500×160	200	230	63	
	1	2	NSTB 1536N	226,000	1,500×500×160	200	230	64	
	1	3	NSTC 1536N	238,000	1,500×500×160	200	230	65	
38+2	1	1	NSTA 1538N	217,000	1,500×500×160	200	230	63	
	1	2	NSTB 1538N	235,000	1,500×500×160	200	230	64	
	1	3	NSTC 1538N	246,000	1,500×500×160	200	230	65	
40+0	1	1	NSTA 1540N	220,000	1,500×500×160	200	230	63	
	1	2	NSTB 1540N	239,000	1,500×500×160	200	230	64	
	1	3	NSTC 1540N	252,000	1,500×500×160	200	230	65	
42+4	1	1	NSTA 1542N	224,000	1,600×500×160	200	230	67	
	1	2	NSTB 1542N	242,000	1,600×500×160	200	230	68	
	1	3	NSTC 1542N	254,000	1,600×500×160	200	230	70	
44+2	1	1	NSTA 1544N	226,000	1,600×500×160	200	230	67	
	1	2	NSTB 1544N	245,000	1,600×500×160	200	230	68	
	1	3	NSTC 1544N	257,000	1,600×500×160	200	230	70	
46+0	1	1	NSTA 1546N	227,000	1,600×500×160	200	230	67	
	1	2	NSTB 1546N	246,000	1,600×500×160	200	230	68	
	1	3	NSTC 1546N	258,000	1,600×500×160	200	230	70	

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマ	フック				a 寸法	b 寸法	
MCB3P 150A	48+2	1	1	NSTA 1548N	230,000	1,700×500×160	200	230	73
		1	2	NSTB 1548N	249,000	1,700×500×160	200	230	75
		1	3	NSTC 1548N	261,000	1,700×500×160	200	230	76
	50+0	1	1	NSTA 1550N	232,000	1,700×500×160	200	230	73
		1	2	NSTB 1550N	251,000	1,700×500×160	200	230	75
		1	3	NSTC 1550N	264,000	1,700×500×160	200	230	76
	16+0	1	1	NSTA 2016	213,000	1,200×500×160	250	233	49
		1	2	NSTB 2016	232,000	1,200×500×160	250	233	52
		1	3	NSTC 2016	244,000	1,200×500×160	250	233	53
	18+4	1	1	NSTA 2018	220,000	1,300×500×160	250	233	53
		1	2	NSTB 2018	239,000	1,300×500×160	250	233	56
		1	3	NSTC 2018	249,000	1,300×500×160	250	233	57
20+2	1	1	NSTA 2020	223,000	1,300×500×160	250	233	53	
	1	2	NSTB 2020	242,000	1,300×500×160	250	233	56	
	1	3	NSTC 2020	252,000	1,300×500×160	250	233	57	
22+0	1	1	NSTA 2022	226,000	1,300×500×160	250	233	53	
	1	2	NSTB 2022	245,000	1,300×500×160	250	233	56	
	1	3	NSTC 2022	257,000	1,300×500×160	250	233	57	
24+4	1	1	NSTA 2024	233,000	1,400×500×160	250	233	59	
	1	2	NSTB 2024	252,000	1,400×500×160	250	233	62	
	1	3	NSTC 2024	264,000	1,400×500×160	250	233	63	
26+2	1	1	NSTA 2026	235,000	1,400×500×160	250	233	59	
	1	2	NSTB 2026	254,000	1,400×500×160	250	233	62	
	1	3	NSTC 2026	269,000	1,400×500×160	250	233	63	
28+0	1	1	NSTA 2028	238,000	1,400×500×160	250	233	59	
	1	2	NSTB 2028	257,000	1,400×500×160	250	233	62	
	1	3	NSTC 2028	272,000	1,400×500×160	250	233	63	
30+4	1	1	NSTA 2030	246,000	1,500×500×160	250	233	62	
	1	2	NSTB 2030	266,000	1,500×500×160	250	233	64	
	1	3	NSTC 2030	277,000	1,500×500×160	250	233	69	
32+2	1	1	NSTA 2032	249,000	1,500×500×160	250	233	62	
	1	2	NSTB 2032	269,000	1,500×500×160	250	233	64	
	1	3	NSTC 2032	280,000	1,500×500×160	250	233	69	
34+0	1	1	NSTA 2034	251,000	1,500×500×160	250	233	62	
	1	2	NSTB 2034	270,000	1,500×500×160	250	233	64	
	1	3	NSTC 2034	285,000	1,500×500×160	250	233	69	
36+4	1	1	NSTA 2036	261,000	1,600×500×160	250	233	64	
	1	2	NSTB 2036	280,000	1,600×500×160	250	233	65	
	1	3	NSTC 2036	292,000	1,600×500×160	250	233	70	
38+2	1	1	NSTA 2038	264,000	1,600×500×160	250	233	64	
	1	2	NSTB 2038	283,000	1,600×500×160	250	233	65	
	1	3	NSTC 2038	294,000	1,600×500×160	250	233	70	
40+0	1	1	NSTA 2040	266,000	1,600×500×160	250	233	64	
	1	2	NSTB 2040	285,000	1,600×500×160	250	233	65	
	1	3	NSTC 2040	297,000	1,600×500×160	250	233	70	
42+4	1	1	NSTA 2042	269,000	1,700×500×160	250	233	72	
	1	2	NSTB 2042	286,000	1,700×500×160	250	233	75	
	1	3	NSTC 2042	300,000	1,700×500×160	250	233	76	
44+2	1	1	NSTA 2044	270,000	1,700×500×160	250	233	72	
	1	2	NSTB 2044	289,000	1,700×500×160	250	233	75	
	1	3	NSTC 2044	301,000	1,700×500×160	250	233	76	
46+0	1	1	NSTA 2046	273,000	1,700×500×160	250	233	72	
	1	2	NSTB 2046	292,000	1,700×500×160	250	233	75	
	1	3	NSTC 2046	306,000	1,700×500×160	250	233	76	
48+2	1	1	NSTA 2048	276,000	1,800×500×160	250	233	76	
	1	2	NSTB 2048	294,000	1,800×500×160	250	233	79	
	1	3	NSTC 2048	308,000	1,800×500×160	250	233	80	
50+0	1	1	NSTA 2050	277,000	1,800×500×160	250	233	76	
	1	2	NSTB 2050	297,000	1,800×500×160	250	233	79	
	1	3	NSTC 2050	311,000	1,800×500×160	250	233	80	

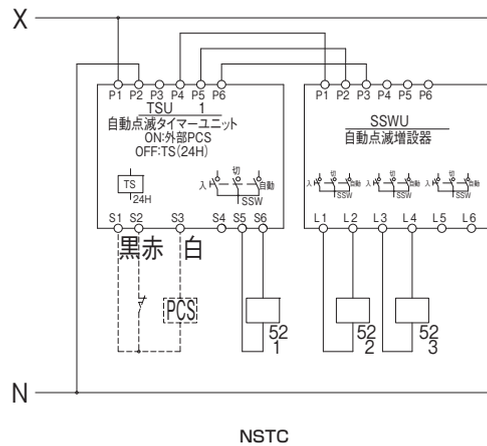
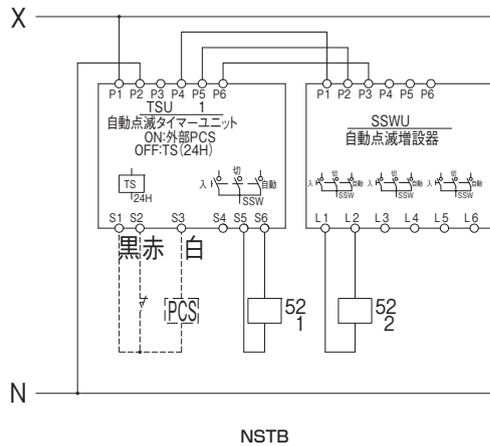
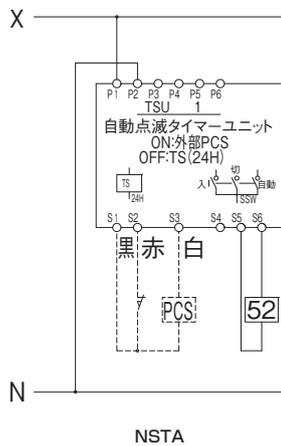
※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ベージュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ベージュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	リセット				a 寸法	b 寸法				タイマー	リセット				a 寸法	b 寸法	
MCB3P 250A	16+0	1	1	NSTA 2516	199,000	1,300×500×160	300	330	54	MCB3P 250A	34+0	1	1	NSTA 2534	238,000	1,600×500×160	300	330	66
		1	2	NSTB 2516	232,000	1,300×500×160	300	330	55			1	2	NSTB 2534	270,000	1,600×500×160	300	330	68
		1	3	NSTC 2516	245,000	1,300×500×160	300	330	56			1	3	NSTC 2534	285,000	1,600×500×160	300	330	69
	18+4	1	1	NSTA 2518	204,000	1,400×500×160	300	330	60		36+4	1	1	NSTA 2536	239,000	1,700×500×160	300	330	73
		1	2	NSTB 2518	239,000	1,400×500×160	300	330	61			1	2	NSTB 2536	280,000	1,700×500×160	300	330	74
		1	3	NSTC 2518	249,000	1,400×500×160	300	330	62			1	3	NSTC 2536	292,000	1,700×500×160	300	330	75
	20+2	1	1	NSTA 2520	207,000	1,400×500×160	300	330	60		38+2	1	1	NSTA 2538	246,000	1,700×500×160	300	330	73
		1	2	NSTB 2520	242,000	1,400×500×160	300	330	61			1	2	NSTB 2538	283,000	1,700×500×160	300	330	74
		1	3	NSTC 2520	252,000	1,400×500×160	300	330	62			1	3	NSTC 2538	294,000	1,700×500×160	300	330	75
	22+0	1	1	NSTA 2522	211,000	1,400×500×160	300	330	60		40+0	1	1	NSTA 2540	254,000	1,700×500×160	300	330	73
		1	2	NSTB 2522	245,000	1,400×500×160	300	330	61			1	2	NSTB 2540	285,000	1,700×500×160	300	330	74
		1	3	NSTC 2522	257,000	1,400×500×160	300	330	62			1	3	NSTC 2540	297,000	1,700×500×160	300	330	75
	24+4	1	1	NSTA 2524	214,000	1,500×500×160	300	330	62		42+4	1	1	NSTA 2542	257,000	1,800×500×160	300	330	77
		1	2	NSTB 2524	252,000	1,500×500×160	300	330	64			1	2	NSTB 2542	286,000	1,800×500×160	300	330	79
		1	3	NSTC 2524	264,000	1,500×500×160	300	330	65			1	3	NSTC 2542	300,000	1,800×500×160	300	330	80
	26+2	1	1	NSTA 2526	218,000	1,500×500×160	300	330	62		44+2	1	1	NSTA 2544	261,000	1,800×500×160	300	330	77
		1	2	NSTB 2526	254,000	1,500×500×160	300	330	64			1	2	NSTB 2544	289,000	1,800×500×160	300	330	79
		1	3	NSTC 2526	269,000	1,500×500×160	300	330	65			1	3	NSTC 2544	301,000	1,800×500×160	300	330	80
	28+0	1	1	NSTA 2528	224,000	1,500×500×160	300	330	62		46+0	1	1	NSTA 2546	264,000	1,800×500×160	300	330	77
		1	2	NSTB 2528	257,000	1,500×500×160	300	330	64			1	2	NSTB 2546	292,000	1,800×500×160	300	330	79
		1	3	NSTC 2528	272,000	1,500×500×160	300	330	65			1	3	NSTC 2546	306,000	1,800×500×160	300	330	80
	30+4	1	1	NSTA 2530	230,000	1,600×500×160	300	330	66		48+2	1	1	NSTA 2548	270,000	1,900×500×160	300	330	82
		1	2	NSTB 2530	266,000	1,600×500×160	300	330	68			1	2	NSTB 2548	294,000	1,900×500×160	300	330	83
		1	3	NSTC 2530	277,000	1,600×500×160	300	330	69			1	3	NSTC 2548	308,000	1,900×500×160	300	330	84
	32+2	1	1	NSTA 2532	232,000	1,600×500×160	300	330	66		50+0	1	1	NSTA 2550	273,000	1,900×500×160	300	330	82
		1	2	NSTB 2532	269,000	1,600×500×160	300	330	68			1	2	NSTB 2550	297,000	1,900×500×160	300	330	83
		1	3	NSTC 2532	280,000	1,600×500×160	300	330	69			1	3	NSTC 2550	311,000	1,900×500×160	300	330	84

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●自動点滅制御回路



電灯分電盤
NSTA,NSTB,NSTC

電灯分電盤 ESF3~6

スーパーコンポ盤

分岐SBサイズ

主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器

ページジュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

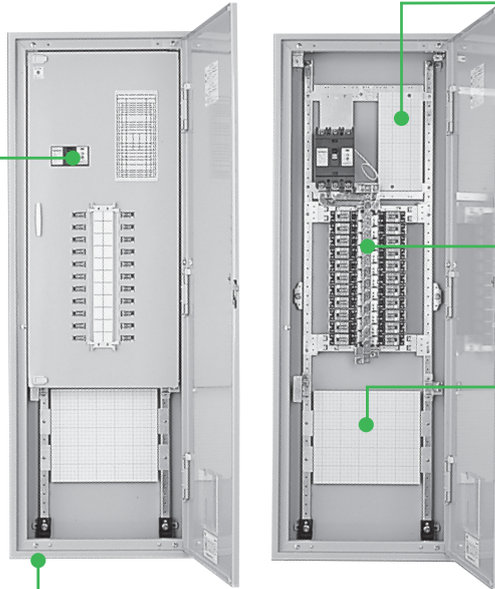
クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例:ESF3 0506NK)をつけてご注文ください。

下部スペース付

主幹：漏電ブレーカ ELB3P中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番(感度電流)	掲載ページ
50AF	50A	ZS 53-50TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	60A	ZS 103-60TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	75A	ZS 103-75TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	100A	ZS 103-100TLA-30(30mA)	P.1057
150AF	150A	ZR 153-150TLA-K(200mA)	P.1058
225AF	200A	ZR 223-200TLA-K(200mA)	P.1059
250AF	250A	ZR 253-250TLA-K(200mA)	P.1059



送りスペースのサイズ

適用	送りスペース(mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下(盤幅400)	180×78×95
主幹100A(盤幅500)	180×78×120
主幹150~250A	220×102×120



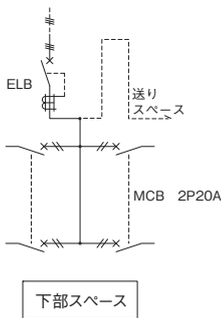
分岐SBサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB(SBサイズ)

極数・素子数・電流	型番	掲載ページ
2P1E20A	SE 2P1E20S	P.1025
2P2E20A	SE 2P2E20S	P.1025

※200V用ブレーカ実装数/10回路以下...2個
12~22回路以下...4個
24回路以上...6個

●回路図

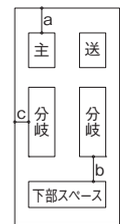


●使用キャビネット/BX(保護等級:IP2XD)

●板厚:本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm
(縦寸法1700以上は扉のみ2.3mm)

●使用ハンドル品番/本体タテ寸法1000mm未満 KH-84F(キー No.K200)
本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F(キー No.K200)

●ガター図



ガターC寸法

主幹100A以下	100mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹150~250A	150mm

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+ スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
ELB3P 50A	6+4	255×240	ESF3 0506N	68,600	900×400×120	151	75	31
		355×240	ESF4 0506N	74,400	1,000×400×120	151	75	33
		455×240	ESF5 0506N	80,100	1,100×400×120	151	75	36
		555×240	ESF6 0506N	85,800	1,200×400×120	151	75	38
	8+2	255×240	ESF3 0508N	70,400	900×400×120	151	75	31
		355×240	ESF4 0508N	76,000	1,000×400×120	151	75	33
		455×240	ESF5 0508N	81,600	1,100×400×120	151	75	36
		555×240	ESF6 0508N	87,400	1,200×400×120	151	75	38
	10+0	255×240	ESF3 0510N	71,900	900×400×120	151	75	31
		355×240	ESF4 0510N	77,500	1,000×400×120	151	75	33
		455×240	ESF5 0510N	83,100	1,100×400×120	151	75	36
		555×240	ESF6 0510N	88,900	1,200×400×120	151	75	38
	12+4	255×240	ESF3 0512N	83,800	1,000×400×120	151	76	33
		355×240	ESF4 0512N	87,500	1,100×400×120	151	76	36
		455×240	ESF5 0512N	93,300	1,200×400×120	151	76	39
		555×240	ESF6 0512N	99,500	1,300×400×120	151	76	42
	14+2	255×240	ESF3 0514N	85,500	1,000×400×120	151	76	33
		355×240	ESF4 0514N	89,300	1,100×400×120	151	76	36
		455×240	ESF5 0514N	94,900	1,200×400×120	151	76	39
		555×240	ESF6 0514N	101,000	1,300×400×120	151	76	42
	16+0	255×240	ESF3 0516N	86,900	1,000×400×120	151	76	33
		355×240	ESF4 0516N	90,800	1,100×400×120	151	76	36
		455×240	ESF5 0516N	96,400	1,200×400×120	151	76	39
		555×240	ESF6 0516N	103,000	1,300×400×120	151	76	42
18+4	255×240	ESF3 0518N	99,000	1,100×400×120	151	77	37	
	355×240	ESF4 0518N	105,000	1,200×400×120	151	77	40	
	455×240	ESF5 0518N	111,000	1,300×400×120	151	77	42	
	555×240	ESF6 0518N	116,000	1,400×400×120	151	77	45	
20+2	255×240	ESF3 0520N	101,000	1,100×400×120	151	77	37	
	355×240	ESF4 0520N	106,000	1,200×400×120	151	77	40	
	455×240	ESF5 0520N	113,000	1,300×400×120	151	77	42	
	555×240	ESF6 0520N	118,000	1,400×400×120	151	77	45	

主幹容量	分岐数+ スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
ELB3P 50A	22+0	255×240	ESF3 0522N	102,000	1,100×400×120	151	77	37
		355×240	ESF4 0522N	108,000	1,200×400×120	151	77	40
		455×240	ESF5 0522N	114,000	1,300×400×120	151	77	42
		555×240	ESF6 0522N	119,000	1,400×400×120	151	77	45
	24+4	255×240	ESF3 0524N	114,000	1,200×400×120	151	78	41
		355×240	ESF4 0524N	120,000	1,300×400×120	151	78	43
		455×240	ESF5 0524N	126,000	1,400×400×120	151	78	46
		555×240	ESF6 0524N	132,000	1,500×400×120	151	78	49
	26+2	255×240	ESF3 0526N	117,000	1,200×400×120	151	78	41
		355×240	ESF4 0526N	122,000	1,300×400×120	151	78	43
		455×240	ESF5 0526N	128,000	1,400×400×120	151	78	46
		555×240	ESF6 0526N	133,000	1,500×400×120	151	78	49
	28+0	255×240	ESF3 0528N	118,000	1,200×400×120	151	78	41
		355×240	ESF4 0528N	123,000	1,300×400×120	151	78	43
		455×240	ESF5 0528N	129,000	1,400×400×120	151	78	46
		555×240	ESF6 0528N	135,000	1,500×400×120	151	78	49
	30+4	255×240	ESF3 0530N	131,000	1,300×400×120	151	79	44
		355×240	ESF4 0530N	135,000	1,400×400×120	151	79	47
		455×240	ESF5 0530N	141,000	1,500×400×120	151	79	50
		555×240	ESF6 0530N	147,000	1,600×400×120	151	79	52
	32+2	255×240	ESF3 0532N	132,000	1,300×400×120	151	79	44
		355×240	ESF4 0532N	137,000	1,400×400×120	151	79	47
		455×240	ESF5 0532N	142,000	1,500×400×120	151	79	50
		555×240	ESF6 0532N	149,000	1,600×400×120	151	79	52
34+0	255×240	ESF3 0534N	133,000	1,300×400×120	151	79	44	
	355×240	ESF4 0534N	138,000	1,400×400×120	151	79	47	
	455×240	ESF5 0534N	145,000	1,500×400×120	151	79	50	
	555×240	ESF6 0534N	149,000	1,600×400×120	151	79	52	

(商品コード50)

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
ELB3P 60A	6+4	255×240	ESF3 0606N	68,600	900×400×120	151	75	31
		355×240	ESF4 0606N	74,400	1,000×400×120	151	75	33
		455×240	ESF5 0606N	80,100	1,100×400×120	151	75	36
		555×240	ESF6 0606N	85,800	1,200×400×120	151	75	38
	8+2	255×240	ESF3 0608N	70,400	900×400×120	151	75	31
		355×240	ESF4 0608N	76,000	1,000×400×120	151	75	33
		455×240	ESF5 0608N	81,600	1,100×400×120	151	75	36
		555×240	ESF6 0608N	87,400	1,200×400×120	151	75	38
	10+0	255×240	ESF3 0610N	71,900	900×400×120	151	75	31
		355×240	ESF4 0610N	77,500	1,000×400×120	151	75	33
		455×240	ESF5 0610N	83,100	1,100×400×120	151	75	36
		555×240	ESF6 0610N	88,900	1,200×400×120	151	75	38
	12+4	255×240	ESF3 0612N	83,800	1,000×400×120	151	76	33
		355×240	ESF4 0612N	87,500	1,100×400×120	151	76	36
		455×240	ESF5 0612N	93,300	1,200×400×120	151	76	39
		555×240	ESF6 0612N	99,500	1,300×400×120	151	76	42
	14+2	255×240	ESF3 0614N	85,500	1,000×400×120	151	76	33
		355×240	ESF4 0614N	89,300	1,100×400×120	151	76	36
		455×240	ESF5 0614N	94,900	1,200×400×120	151	76	39
		555×240	ESF6 0614N	101,000	1,300×400×120	151	76	42
	16+0	255×240	ESF3 0616N	86,900	1,000×400×120	151	76	33
		355×240	ESF4 0616N	90,800	1,100×400×120	151	76	36
		455×240	ESF5 0616N	96,400	1,200×400×120	151	76	39
		555×240	ESF6 0616N	103,000	1,300×400×120	151	76	42
	18+4	255×240	ESF3 0618N	99,000	1,100×400×120	151	77	37
		355×240	ESF4 0618N	105,000	1,200×400×120	151	77	40
		455×240	ESF5 0618N	111,000	1,300×400×120	151	77	42
		555×240	ESF6 0618N	116,000	1,400×400×120	151	77	45
	20+2	255×240	ESF3 0620N	101,000	1,100×400×120	151	77	37
		355×240	ESF4 0620N	106,000	1,200×400×120	151	77	40
		455×240	ESF5 0620N	113,000	1,300×400×120	151	77	42
		555×240	ESF6 0620N	118,000	1,400×400×120	151	77	45
	22+0	255×240	ESF3 0622N	102,000	1,100×400×120	151	77	37
		355×240	ESF4 0622N	108,000	1,200×400×120	151	77	40
		455×240	ESF5 0622N	114,000	1,300×400×120	151	77	42
		555×240	ESF6 0622N	119,000	1,400×400×120	151	77	45
	24+4	255×240	ESF3 0624N	114,000	1,200×400×120	151	78	41
		355×240	ESF4 0624N	120,000	1,300×400×120	151	78	43
		455×240	ESF5 0624N	126,000	1,400×400×120	151	78	46
		555×240	ESF6 0624N	132,000	1,500×400×120	151	78	49
	26+2	255×240	ESF3 0626N	117,000	1,200×400×120	151	78	41
		355×240	ESF4 0626N	122,000	1,300×400×120	151	78	43
		455×240	ESF5 0626N	128,000	1,400×400×120	151	78	46
		555×240	ESF6 0626N	133,000	1,500×400×120	151	78	49
	28+0	255×240	ESF3 0628N	118,000	1,200×400×120	151	78	41
		355×240	ESF4 0628N	123,000	1,300×400×120	151	78	43
		455×240	ESF5 0628N	129,000	1,400×400×120	151	78	46
		555×240	ESF6 0628N	135,000	1,500×400×120	151	78	49
	30+4	255×240	ESF3 0630N	131,000	1,300×400×120	151	79	44
		355×240	ESF4 0630N	135,000	1,400×400×120	151	79	47
		455×240	ESF5 0630N	141,000	1,500×400×120	151	79	50
		555×240	ESF6 0630N	147,000	1,600×400×120	151	79	52
32+2	255×240	ESF3 0632N	132,000	1,300×400×120	151	79	44	
	355×240	ESF4 0632N	137,000	1,400×400×120	151	79	47	
	455×240	ESF5 0632N	142,000	1,500×400×120	151	79	50	
	555×240	ESF6 0632N	149,000	1,600×400×120	151	79	52	
34+0	255×240	ESF3 0634N	133,000	1,300×400×120	151	79	44	
	355×240	ESF4 0634N	138,000	1,400×400×120	151	79	47	
	455×240	ESF5 0634N	145,000	1,500×400×120	151	79	50	
	555×240	ESF6 0634N	149,000	1,600×400×120	151	79	52	

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
ELB3P 75A	8+2	255×240	ESF3 0708N	96,800	900×400×120	151	75	31
		355×240	ESF4 0708N	102,000	1,000×400×120	151	75	33
		455×240	ESF5 0708N	108,000	1,100×400×120	151	75	36
		555×240	ESF6 0708N	112,000	1,200×400×120	151	75	39
	10+0	255×240	ESF3 0710N	98,300	900×400×120	151	75	31
		355×240	ESF4 0710N	104,000	1,000×400×120	151	75	33
		455×240	ESF5 0710N	109,000	1,100×400×120	151	75	36
		555×240	ESF6 0710N	113,000	1,200×400×120	151	75	39
	12+4	255×240	ESF3 0712N	110,000	1,000×400×120	151	76	32
		355×240	ESF4 0712N	116,000	1,100×400×120	151	76	37
		455×240	ESF5 0712N	122,000	1,200×400×120	151	76	40
		555×240	ESF6 0712N	126,000	1,300×400×120	151	76	42
	14+2	255×240	ESF3 0714N	112,000	1,000×400×120	151	76	32
		355×240	ESF4 0714N	118,000	1,100×400×120	151	76	37
		455×240	ESF5 0714N	123,000	1,200×400×120	151	76	40
		555×240	ESF6 0714N	128,000	1,300×400×120	151	76	42
	16+0	255×240	ESF3 0716N	113,000	1,000×400×120	151	76	32
		355×240	ESF4 0716N	119,000	1,100×400×120	151	76	37
		455×240	ESF5 0716N	125,000	1,200×400×120	151	76	40
		555×240	ESF6 0716N	129,000	1,300×400×120	151	76	42
	18+4	255×240	ESF3 0718N	127,000	1,100×400×120	151	77	38
		355×240	ESF4 0718N	133,000	1,200×400×120	151	77	40
		455×240	ESF5 0718N	139,000	1,300×400×120	151	77	43
		555×240	ESF6 0718N	143,000	1,400×400×120	151	77	46
	20+2	255×240	ESF3 0720N	129,000	1,100×400×120	151	77	38
		355×240	ESF4 0720N	134,000	1,200×400×120	151	77	40
		455×240	ESF5 0720N	141,000	1,300×400×120	151	77	43
		555×240	ESF6 0720N	145,000	1,400×400×120	151	77	46
	22+0	255×240	ESF3 0722N	130,000	1,100×400×120	151	77	38
		355×240	ESF4 0722N	137,000	1,200×400×120	151	77	40
		455×240	ESF5 0722N	142,000	1,300×400×120	151	77	43
		555×240	ESF6 0722N	147,000	1,400×400×120	151	77	46
	24+4	255×240	ESF3 0724N	141,000	1,200×400×120	151	78	41
		355×240	ESF4 0724N	147,000	1,300×400×120	151	78	44
		455×240	ESF5 0724N	154,000	1,400×400×120	151	78	46
		555×240	ESF6 0724N	156,000	1,500×400×120	151	78	49
	26+2	255×240	ESF3 0726N	142,000	1,200×400×120	151	78	41
		355×240	ESF4 0726N	149,000	1,300×400×120	151	78	44
		455×240	ESF5 0726N	154,000	1,400×400×120	151	78	46
		555×240	ESF6 0726N	158,000	1,500×400×120	151	78	49
	28+0	255×240	ESF3 0728N	144,000	1,200×400×120	151	78	41
		355×240	ESF4 0728N	149,000	1,300×400×120	151	78	44
		455×240	ESF5 0728N	156,000	1,400×400×120	151	78	46
		555×240	ESF6 0728N	159,000	1,500×400×120	151	78	49
	30+4	255×240	ESF3 0730N	154,000	1,300×400×120	151	79	44
		355×240	ESF4 0730N	158,000	1,400×400×120	151	79	47
		455×240	ESF5 0730N	162,000	1,500×400×120	151	79	50
		555×240	ESF6 0730N	166,000	1,600×400×120	151	79	52
	32+2	255×240	ESF3 0732N	154,000	1,300×400×120	151	79	44
		355×240	ESF4 0732N	159,000	1,400×400×120	151	79	47
		455×240	ESF5 0732N	165,000	1,500×400×120	151	79	50
		555×240	ESF6 0732N	171,000	1,600×400×120	151	79	52
34+0	255×240	ESF3 0734N	156,000	1,300×400×120	151	79	44	
	355×240	ESF4 0734N	161,000	1,400×400×120	151	79	47	
	455×240	ESF5 0734N	167,000	1,500×400×120	151	79	50	
	555×240	ESF6 0734N	173,000	1,600×400×120	151	79	52	
36+4	255×240	ESF3 0736N	168,000	1,400×400×120	151	80	48	
	355×240	ESF4 0736N	173,000	1,500×400×120	151	80	51	
	455×240	ESF5 0736N	179,000	1,600×400×120	151	80	54	
	555×240	ESF6 0736N	185,000	1,700×400×120	151	80	57	
38+2	255×240	ESF3 0738N	168,000	1,400×400×120	151	80	48	
	355×240	ESF4 0738N	174,000	1,500×400×120	151	80	51	
	455×240	ESF5 0738N	180,000	1,600×400×120	151	80	54	
	555×240	ESF6 0738N	186,000	1,700×400×120	151	80	57	
40+0	255×240	ESF3 0740N	171,000	1,400×400×120	151	80	48	
	355×240	ESF4 0740N	176,000	1,500×400×120	151	80	51	

(商品コード 50)

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
ELB3P 100A	8+2	255×240	ESF3 1008N	96,800	900×400×120	151	75	31
		355×240	ESF4 1008N	102,000	1,000×400×120	151	75	33
		455×240	ESF5 1008N	108,000	1,100×400×120	151	75	36
		555×240	ESF6 1008N	112,000	1,200×400×120	151	75	39
	10+0	255×240	ESF3 1010N	98,300	900×400×120	151	75	31
		355×240	ESF4 1010N	104,000	1,000×400×120	151	75	33
		455×240	ESF5 1010N	109,000	1,100×400×120	151	75	36
		555×240	ESF6 1010N	113,000	1,200×400×120	151	75	39
	12+4	255×240	ESF3 1012N	110,000	1,000×400×120	151	76	32
		355×240	ESF4 1012N	116,000	1,100×400×120	151	76	37
		455×240	ESF5 1012N	122,000	1,200×400×120	151	76	40
		555×240	ESF6 1012N	126,000	1,300×400×120	151	76	42
	14+2	255×240	ESF3 1014N	112,000	1,000×400×120	151	76	32
		355×240	ESF4 1014N	118,000	1,100×400×120	151	76	37
		455×240	ESF5 1014N	123,000	1,200×400×120	151	76	40
		555×240	ESF6 1014N	128,000	1,300×400×120	151	76	42
	16+0	255×240	ESF3 1016N	113,000	1,000×400×120	151	76	32
		355×240	ESF4 1016N	119,000	1,100×400×120	151	76	37
		455×240	ESF5 1016N	125,000	1,200×400×120	151	76	40
		555×240	ESF6 1016N	129,000	1,300×400×120	151	76	42
	18+4	255×240	ESF3 1018N	127,000	1,100×400×120	151	77	38
		355×240	ESF4 1018N	133,000	1,200×400×120	151	77	40
		455×240	ESF5 1018N	139,000	1,300×400×120	151	77	43
		555×240	ESF6 1018N	143,000	1,400×400×120	151	77	46
	20+2	255×240	ESF3 1020N	129,000	1,100×400×120	151	77	38
		355×240	ESF4 1020N	134,000	1,200×400×120	151	77	40
		455×240	ESF5 1020N	141,000	1,300×400×120	151	77	43
		555×240	ESF6 1020N	145,000	1,400×400×120	151	77	46
	22+0	255×240	ESF3 1022N	130,000	1,100×400×120	151	77	38
		355×240	ESF4 1022N	137,000	1,200×400×120	151	77	40
		455×240	ESF5 1022N	142,000	1,300×400×120	151	77	43
		555×240	ESF6 1022N	147,000	1,400×400×120	151	77	46
	24+4	255×240	ESF3 1024N	141,000	1,200×400×120	151	78	41
		355×240	ESF4 1024N	147,000	1,300×400×120	151	78	44
		455×240	ESF5 1024N	154,000	1,400×400×120	151	78	46
		555×240	ESF6 1024N	156,000	1,500×400×120	151	78	49
	26+2	255×240	ESF3 1026N	142,000	1,200×400×120	151	78	41
		355×240	ESF4 1026N	149,000	1,300×400×120	151	78	44
		455×240	ESF5 1026N	154,000	1,400×400×120	151	78	46
		555×240	ESF6 1026N	158,000	1,500×400×120	151	78	49
28+0	255×240	ESF3 1028N	144,000	1,200×400×120	151	78	41	
	355×240	ESF4 1028N	149,000	1,300×400×120	151	78	44	
	455×240	ESF5 1028N	156,000	1,400×400×120	151	78	46	
	555×240	ESF6 1028N	159,000	1,500×400×120	151	78	49	
30+4	255×240	ESF3 1030N	154,000	1,300×400×120	151	79	44	
	355×240	ESF4 1030N	158,000	1,400×400×120	151	79	47	
	455×240	ESF5 1030N	162,000	1,500×400×120	151	79	50	
	255×240	ESF3 1032N	154,000	1,300×400×120	151	79	44	
32+2	355×240	ESF4 1032N	159,000	1,400×400×120	151	79	47	
	455×240	ESF5 1032N	165,000	1,500×400×120	151	79	50	
	255×240	ESF3 1034N	156,000	1,300×400×120	151	79	44	
	355×240	ESF4 1034N	161,000	1,400×400×120	151	79	47	
34+0	455×240	ESF5 1034N	167,000	1,500×400×120	151	79	50	
	255×240	ESF3 1036N	168,000	1,400×400×120	151	80	48	
	355×240	ESF4 1036N	173,000	1,500×400×120	151	80	51	
	255×240	ESF3 1038N	168,000	1,400×400×120	151	80	48	
38+2	355×240	ESF4 1038N	174,000	1,500×400×120	151	80	51	
	255×240	ESF3 1040N	171,000	1,400×400×120	151	80	48	
	355×240	ESF4 1040N	176,000	1,500×400×120	151	80	51	

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
ELB3P 100A	8+2	255×290	ESF3 1008WN	105,000	900×500×160	151	75	37
		355×290	ESF4 1008WN	112,000	1,000×500×160	151	75	41
		455×290	ESF5 1008WN	118,000	1,100×500×160	151	75	45
		555×290	ESF6 1008WN	123,000	1,200×500×160	151	75	48
	10+0	255×290	ESF3 1010WN	108,000	900×500×160	151	75	37
		355×290	ESF4 1010WN	113,000	1,000×500×160	151	75	41
		455×290	ESF5 1010WN	119,000	1,100×500×160	151	75	45
		555×290	ESF6 1010WN	125,000	1,200×500×160	151	75	48
	12+4	255×290	ESF3 1012WN	120,000	1,000×500×160	151	76	42
		355×290	ESF4 1012WN	127,000	1,100×500×160	151	76	45
		455×290	ESF5 1012WN	133,000	1,200×500×160	151	76	49
		555×290	ESF6 1012WN	139,000	1,300×500×160	151	76	52
	14+2	255×290	ESF3 1014WN	123,000	1,000×500×160	151	76	42
		355×290	ESF4 1014WN	129,000	1,100×500×160	151	76	45
		455×290	ESF5 1014WN	134,000	1,200×500×160	151	76	49
		555×290	ESF6 1014WN	141,000	1,300×500×160	151	76	52
	16+0	255×290	ESF3 1016WN	125,000	1,000×500×160	151	76	42
		355×290	ESF4 1016WN	130,000	1,100×500×160	151	76	45
		455×290	ESF5 1016WN	137,000	1,200×500×160	151	76	49
		555×290	ESF6 1016WN	142,000	1,300×500×160	151	76	52
	18+4	255×290	ESF3 1018WN	135,000	1,100×500×160	151	77	46
		355×290	ESF4 1018WN	138,000	1,200×500×160	151	77	49
		455×290	ESF5 1018WN	149,000	1,300×500×160	151	77	53
		555×290	ESF6 1018WN	154,000	1,400×500×160	151	77	58
	20+2	255×290	ESF3 1020WN	138,000	1,100×500×160	151	77	46
		355×290	ESF4 1020WN	143,000	1,200×500×160	151	77	49
		455×290	ESF5 1020WN	151,000	1,300×500×160	151	77	53
		555×290	ESF6 1020WN	156,000	1,400×500×160	151	77	58
	22+0	255×290	ESF3 1022WN	140,000	1,100×500×160	151	77	46
		355×290	ESF4 1022WN	147,000	1,200×500×160	151	77	49
		455×290	ESF5 1022WN	152,000	1,300×500×160	151	77	53
		555×290	ESF6 1022WN	158,000	1,400×500×160	151	77	58
	24+4	255×290	ESF3 1024WN	147,000	1,200×500×160	151	78	50
		355×290	ESF4 1024WN	156,000	1,300×500×160	151	78	53
		455×290	ESF5 1024WN	159,000	1,400×500×160	151	78	58
		555×290	ESF6 1024WN	165,000	1,500×500×160	151	78	60
	26+2	255×290	ESF3 1026WN	148,000	1,200×500×160	151	78	50
		355×290	ESF4 1026WN	158,000	1,300×500×160	151	78	53
		455×290	ESF5 1026WN	161,000	1,400×500×160	151	78	58
		555×290	ESF6 1026WN	168,000	1,500×500×160	151	78	60
28+0	255×290	ESF3 1028WN	151,000	1,200×500×160	151	78	50	
	355×290	ESF4 1028WN	159,000	1,300×500×160	151	78	53	
	455×290	ESF5 1028WN	164,000	1,400×500×160	151	78	58	
	555×290	ESF6 1028WN	168,000	1,500×500×160	151	78	60	
30+4	255×290	ESF3 1030WN	158,000	1,300×500×160	151	79	54	
	355×290	ESF4 1030WN	168,000	1,400×500×160	151	79	59	
	455×290	ESF5 1030WN	171,000	1,500×500×160	151	79	61	
	255×290	ESF3 1032WN	158,000	1,300×500×160	151	79	54	
32+2	355×290	ESF4 1032WN	168,000	1,400×500×160	151	79	59	
	455×290	ESF5 1032WN	173,000	1,500×500×160	151	79	61	
	255×290	ESF3 1034WN	162,000	1,300×500×160	151	79	54	
	355×290	ESF4 1034WN	171,000	1,400×500×160	151	79	59	
34+0	455×290	ESF5 1034WN	176,000	1,500×500×160	151	79	61	
	255×290	ESF3 1036WN	165,000	1,400×500×160	151	80	60	
	355×290	ESF4 1036WN	185,000	1,500×500×160	151	80	62	
	255×290	ESF3 1038WN	176,000	1,400×500×160	151	80	60	
38+2	355×290	ESF4 1038WN	186,000	1,500×500×160	151	80	62	
	255×290	ESF3 1040WN	180,000	1,400×500×160	151	80	60	
	355×290	ESF4 1040WN	186,000	1,500×500×160	151	80	62	

ELB3P
100A
ワイド
タイプ

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)		
						a 寸法	b 寸法								a 寸法	b 寸法			
ELB3P 150A	16+0	255×290	ESF3 1516N	123,000	1,200×500×160	200	77	49	ELB3P 200A	26+2	255×290	ESF3 2026	214,000	1,500×500×160	250	68	61		
		355×290	ESF4 1516N	128,000	1,300×500×160	200	77	52			355×290	ESF4 2026	217,000	1,600×500×160	250	68	64		
		455×290	ESF5 1516N	129,000	1,400×500×160	200	77	57			455×290	ESF5 2026	223,000	1,700×500×160	250	68	70		
		555×290	ESF6 1516N	133,000	1,500×500×160	200	77	59			555×290	ESF6 2026	227,000	1,800×500×160	250	68	73		
	18+4	255×290	ESF3 1518N	128,000	1,300×500×160	200	78	53		28+0	255×290	ESF3 2028	220,000	1,500×500×160	250	68	61		
		355×290	ESF4 1518N	133,000	1,400×500×160	200	78	58			355×290	ESF4 2028	223,000	1,600×500×160	250	68	64		
		455×290	ESF5 1518N	134,000	1,500×500×160	200	78	60			455×290	ESF5 2028	230,000	1,700×500×160	250	68	70		
		555×290	ESF6 1518N	137,000	1,600×500×160	200	78	63			555×290	ESF6 2028	233,000	1,800×500×160	250	68	73		
	20+2	255×290	ESF3 1520N	131,000	1,300×500×160	200	78	53		30+4	255×290	ESF3 2030	230,000	1,600×500×160	250	69	65		
		355×290	ESF4 1520N	135,000	1,400×500×160	200	78	58			355×290	ESF4 2030	232,000	1,700×500×160	250	69	71		
		455×290	ESF5 1520N	137,000	1,500×500×160	200	78	60			255×290	ESF3 2032	232,000	1,600×500×160	250	69	65		
	22+0	255×290	ESF3 1522N	140,000	1,300×500×160	200	78	53		32+2	355×290	ESF4 2032	233,000	1,700×500×160	250	69	71		
		355×290	ESF4 1522N	145,000	1,400×500×160	200	78	58			255×290	ESF3 2034	233,000	1,600×500×160	250	69	65		
		455×290	ESF5 1522N	147,000	1,500×500×160	200	78	60			355×290	ESF4 2034	235,000	1,700×500×160	250	69	71		
		555×290	ESF6 1522N	149,000	1,600×500×160	200	78	63			255×290	ESF3 2036	235,000	1,700×500×160	250	70	71		
	24+4	255×290	ESF3 1524N	145,000	1,400×500×160	200	79	58		36+4	355×290	ESF4 2036	238,000	1,800×500×160	250	70	75		
		355×290	ESF4 1524N	149,000	1,500×500×160	200	79	60			255×290	ESF3 2038	238,000	1,700×500×160	250	70	71		
		455×290	ESF5 1524N	151,000	1,600×500×160	200	79	64			355×290	ESF4 2038	239,000	1,800×500×160	250	70	75		
		555×290	ESF6 1524N	154,000	1,700×500×160	200	79	69			255×290	ESF3 2040	239,000	1,700×500×160	250	70	71		
	26+2	255×290	ESF3 1526N	149,000	1,400×500×160	200	79	58		40+0	355×290	ESF4 2040	242,000	1,800×500×160	250	70	75		
		355×290	ESF4 1526N	154,000	1,500×500×160	200	79	60			ELB3P 250A	16+0	255×290	ESF3 2516	195,000	1,300×500×160	300	77	57
		455×290	ESF5 1526N	155,000	1,600×500×160	200	79	64					355×290	ESF4 2516	198,000	1,400×500×160	300	77	59
		555×290	ESF6 1526N	159,000	1,700×500×160	200	79	69					455×290	ESF5 2516	204,000	1,500×500×160	300	77	63
	255×290	ESF3 1528N	154,000	1,400×500×160	200	79	58	555×290		ESF6 2516			205,000	1,600×500×160	300	77	68		
	28+0	355×290	ESF4 1528N	159,000	1,500×500×160	200	79	60		18+4		255×290	ESF3 2518	199,000	1,400×500×160	300	78	60	
		455×290	ESF5 1528N	161,000	1,600×500×160	200	79	64				355×290	ESF4 2518	205,000	1,500×500×160	300	78	64	
		555×290	ESF6 1528N	164,000	1,700×500×160	200	79	69				455×290	ESF5 2518	207,000	1,600×500×160	300	78	69	
		255×290	ESF3 1530N	159,000	1,500×500×160	200	80	61				555×290	ESF6 2518	210,000	1,700×500×160	300	78	73	
	30+4	355×290	ESF4 1530N	164,000	1,600×500×160	200	80	64		20+2		255×290	ESF3 2520	205,000	1,400×500×160	300	78	60	
		255×290	ESF3 1532N	161,000	1,500×500×160	200	80	61				355×290	ESF4 2520	207,000	1,500×500×160	300	78	64	
	32+2	355×290	ESF4 1532N	165,000	1,600×500×160	200	80	64		22+0		455×290	ESF5 2520	211,000	1,600×500×160	300	78	69	
		255×290	ESF3 1534N	165,000	1,500×500×160	200	80	61				555×290	ESF6 2520	213,000	1,700×500×160	300	78	73	
	34+0	355×290	ESF4 1534N	171,000	1,600×500×160	200	80	64		24+4		255×290	ESF3 2522	207,000	1,400×500×160	300	78	60	
		255×290	ESF3 1536N	168,000	1,600×500×160	200	80	65				355×290	ESF4 2522	210,000	1,500×500×160	300	78	64	
	36+4	355×290	ESF4 1536N	173,000	1,700×500×160	200	80	71		26+2		455×290	ESF5 2522	213,000	1,600×500×160	300	78	69	
		255×290	ESF3 1538N	179,000	1,600×500×160	200	80	65				555×290	ESF6 2522	217,000	1,700×500×160	300	78	73	
	38+2	355×290	ESF4 1538N	183,000	1,700×500×160	200	80	71		28+0		255×290	ESF3 2524	213,000	1,500×500×160	300	79	64	
		255×290	ESF3 1540N	183,000	1,600×500×160	200	80	65				355×290	ESF4 2524	214,000	1,600×500×160	300	79	70	
	40+0	355×290	ESF4 1540N	187,000	1,700×500×160	200	80	71		24+4		455×290	ESF5 2524	220,000	1,700×500×160	300	79	73	
		255×290	ESF3 2016	190,000	1,300×500×160	250	66	53				555×290	ESF6 2524	223,000	1,800×500×160	300	79	78	
	ELB3P 200A	16+0	355×290	ESF4 2016	195,000	1,400×500×160	250	66		57		26+2	255×290	ESF3 2526	214,000	1,500×500×160	300	79	64
			455×290	ESF5 2016	195,000	1,500×500×160	250	66		59			355×290	ESF4 2526	217,000	1,600×500×160	300	79	70
			555×290	ESF6 2016	199,000	1,600×500×160	250	66		63			455×290	ESF5 2526	223,000	1,700×500×160	300	79	73
			255×290	ESF3 2018	198,000	1,400×500×160	250	67		58			555×290	ESF6 2526	227,000	1,800×500×160	300	79	78
		18+4	355×290	ESF4 2018	204,000	1,500×500×160	250	67		60		28+0	255×290	ESF3 2528	224,000	1,500×500×160	300	79	64
			455×290	ESF5 2018	205,000	1,600×500×160	250	67		64			355×290	ESF4 2528	226,000	1,600×500×160	300	79	70
			555×290	ESF6 2018	207,000	1,700×500×160	250	67		69			455×290	ESF5 2528	227,000	1,700×500×160	300	79	73
			255×290	ESF3 2020	199,000	1,400×500×160	250	67		58			555×290	ESF6 2528	235,000	1,800×500×160	300	79	78
20+2		355×290	ESF4 2020	205,000	1,500×500×160	250	67	60	30+4	255×290		ESF3 2530	230,000	1,600×500×160	300	80	71		
		455×290	ESF5 2020	210,000	1,600×500×160	250	67	64		355×290		ESF4 2530	232,000	1,700×500×160	300	80	74		
		555×290	ESF6 2020	211,000	1,700×500×160	250	67	69		255×290		ESF3 2532	232,000	1,600×500×160	300	80	71		
		255×290	ESF3 2022	202,000	1,400×500×160	250	67	58		355×290		ESF4 2532	235,000	1,700×500×160	300	80	74		
22+0	355×290	ESF4 2022	207,000	1,500×500×160	250	67	60	34+0	255×290	ESF3 2534		238,000	1,600×500×160	300	80	71			
	455×290	ESF5 2022	211,000	1,600×500×160	250	67	64		355×290	ESF4 2534		239,000	1,700×500×160	300	80	74			
	555×290	ESF6 2022	213,000	1,700×500×160	250	67	69		255×290	ESF3 2536		239,000	1,700×500×160	300	80	75			
	255×290	ESF3 2024	213,000	1,500×500×160	250	68	61		355×290	ESF4 2536		242,000	1,800×500×160	300	80	79			
24+4	355×290	ESF4 2024	214,000	1,600×500×160	250	68	64	38+2	255×290	ESF3 2538		242,000	1,700×500×160	300	80	75			
	455×290	ESF5 2024	220,000	1,700×500×160	250	68	70		355×290	ESF4 2538		246,000	1,800×500×160	300	80	79			
	555×290	ESF6 2024	223,000	1,800×500×160	250	68	73		255×290	ESF3 2540		242,000	1,700×500×160	300	80	75			
	255×290	ESF3 2024	213,000	1,500×500×160	250	68	73		355×290	ESF4 2540		251,000	1,800×500×160	300	80	79			

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

電灯分電盤 NSF3~6

スーパーコンポ盤

分岐SBサイズ

主幹：配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器

ページジュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

* クリームの場合は品番末尾にK (例: NSF3 0506NK) をつけてご注文ください。

送りスペースのサイズ

適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下 (盤幅400)	180×78×95
主幹100A (盤幅500)	180×78×120
主幹150~250A	220×102×120

分岐SBサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB (SBサイズ)

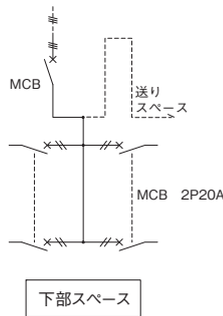
極数・素子数・電流	型番	掲載ページ
2P1E20A	SE 2P1E20S	P.1025
2P2E20A	SE 2P2E20S	P.1025

* 200V用ブレーカ実装数 / 10回路以下...2個
12~22回路以下...4個
24回路以上...6個

主幹：ノーヒューズブレーカ MCB 中性線欠相保護付

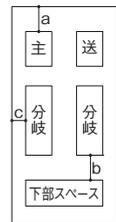
フレーム	電流	型番	掲載ページ
50AF	50A	NB 53-50TLA	P.1037
100AF	60A	NB 103-60TLA	P.1037
100AF	75A	NB 103-75TLA	P.1037
100AF	100A	NB 103-100TLA	P.1037
150AF	150A	NR 153-150TLA	P.1038
225AF	200A	NR 223-200TLA	P.1038
250AF	250A	NR 253-250TLA	P.1039

●回路図



- 使用キャビネット / BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm (縦寸法1700以上は扉のみ2.3mm)
- 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法1000mm未満 KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)

●ガター図



ガターC寸法

主幹100A以下	100mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹150~250A	150mm

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+ 下部スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
MCB3P 50A	6+4	255×240	NSF3 0506N	56,200	900×400×120	151	75	31
		355×240	NSF4 0506N	62,000	1,000×400×120	151	75	33
		455×240	NSF5 0506N	66,100	1,100×400×120	151	75	36
		555×240	NSF6 0506N	70,400	1,200×400×120	151	75	38
	8+2	255×240	NSF3 0508N	58,700	900×400×120	151	75	31
		355×240	NSF4 0508N	66,100	1,000×400×120	151	75	33
		455×240	NSF5 0508N	70,400	1,100×400×120	151	75	36
		555×240	NSF6 0508N	75,600	1,200×400×120	151	75	38
	10+0	255×240	NSF3 0510N	66,700	900×400×120	151	75	31
		355×240	NSF4 0510N	70,400	1,000×400×120	151	75	33
		455×240	NSF5 0510N	77,600	1,100×400×120	151	75	36
		555×240	NSF6 0510N	80,900	1,200×400×120	151	75	38
12+4	255×240	NSF3 0512N	72,900	1,000×400×120	151	76	33	
	355×240	NSF4 0512N	77,600	1,100×400×120	151	76	36	
	455×240	NSF5 0512N	83,000	1,200×400×120	151	76	39	
	555×240	NSF6 0512N	87,500	1,300×400×120	151	76	42	
14+2	255×240	NSF3 0514N	76,200	1,000×400×120	151	76	33	
	355×240	NSF4 0514N	83,000	1,100×400×120	151	76	36	
	455×240	NSF5 0514N	87,100	1,200×400×120	151	76	39	
	555×240	NSF6 0514N	91,400	1,300×400×120	151	76	42	
16+0	255×240	NSF3 0516N	80,900	1,000×400×120	151	76	33	
	355×240	NSF4 0516N	87,100	1,100×400×120	151	76	36	
	455×240	NSF5 0516N	92,400	1,200×400×120	151	76	39	
	555×240	NSF6 0516N	97,100	1,300×400×120	151	76	42	
18+4	255×240	NSF3 0518N	87,100	1,100×400×120	151	77	37	
	355×240	NSF4 0518N	92,400	1,200×400×120	151	77	40	
	455×240	NSF5 0518N	97,100	1,300×400×120	151	77	42	
	555×240	NSF6 0518N	100,000	1,400×400×120	151	77	45	
20+2	255×240	NSF3 0520N	92,400	1,100×400×120	151	77	37	
	355×240	NSF4 0520N	96,500	1,200×400×120	151	77	40	
	455×240	NSF5 0520N	102,000	1,300×400×120	151	77	42	
	555×240	NSF6 0520N	106,000	1,400×400×120	151	77	45	

主幹容量	分岐数+ 下部スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
MCB3P 50A	22+0	255×240	NSF3 0522N	98,700	1,100×400×120	151	77	37
		355×240	NSF4 0522N	104,000	1,200×400×120	151	77	40
		455×240	NSF5 0522N	109,000	1,300×400×120	151	77	42
		555×240	NSF6 0522N	112,000	1,400×400×120	151	77	45
	24+4	255×240	NSF3 0524N	104,000	1,200×400×120	151	78	41
		355×240	NSF4 0524N	110,000	1,300×400×120	151	78	43
		455×240	NSF5 0524N	113,000	1,400×400×120	151	78	46
		555×240	NSF6 0524N	115,000	1,500×400×120	151	78	49
	26+2	255×240	NSF3 0526N	107,000	1,200×400×120	151	78	41
		355×240	NSF4 0526N	113,000	1,300×400×120	151	78	43
		455×240	NSF5 0526N	116,000	1,400×400×120	151	78	46
		555×240	NSF6 0526N	118,000	1,500×400×120	151	78	49
28+0	255×240	NSF3 0528N	111,000	1,200×400×120	151	78	41	
	355×240	NSF4 0528N	120,000	1,300×400×120	151	78	43	
	455×240	NSF5 0528N	123,000	1,400×400×120	151	78	46	
	555×240	NSF6 0528N	128,000	1,500×400×120	151	78	49	
30+4	255×240	NSF3 0530N	118,000	1,300×400×120	151	79	44	
	355×240	NSF4 0530N	124,000	1,400×400×120	151	79	47	
	455×240	NSF5 0530N	128,000	1,500×400×120	151	79	50	
	555×240	NSF6 0530N	132,000	1,600×400×120	151	79	52	
32+2	255×240	NSF3 0532N	122,000	1,300×400×120	151	79	44	
	355×240	NSF4 0532N	129,000	1,400×400×120	151	79	47	
	455×240	NSF5 0532N	131,000	1,500×400×120	151	79	50	
	555×240	NSF6 0532N	135,000	1,600×400×120	151	79	52	
34+0	255×240	NSF3 0534N	127,000	1,300×400×120	151	79	44	
	355×240	NSF4 0534N	133,000	1,400×400×120	151	79	47	
	455×240	NSF5 0534N	135,000	1,500×400×120	151	79	50	
	555×240	NSF6 0534N	139,000	1,600×400×120	151	79	52	

(商品コード50)

* 主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
MCB3P 60A	6+4	255×240	NSF3 0606N	56,200	900×400×120	151	75	31
		355×240	NSF4 0606N	62,000	1,000×400×120	151	75	33
		455×240	NSF5 0606N	66,100	1,100×400×120	151	75	36
		555×240	NSF6 0606N	70,400	1,200×400×120	151	75	38
	8+2	255×240	NSF3 0608N	58,700	900×400×120	151	75	31
		355×240	NSF4 0608N	66,100	1,000×400×120	151	75	33
		455×240	NSF5 0608N	70,400	1,100×400×120	151	75	36
		555×240	NSF6 0608N	75,600	1,200×400×120	151	75	38
	10+0	255×240	NSF3 0610N	66,700	900×400×120	151	75	31
		355×240	NSF4 0610N	70,400	1,000×400×120	151	75	33
		455×240	NSF5 0610N	77,600	1,100×400×120	151	75	36
		555×240	NSF6 0610N	80,900	1,200×400×120	151	75	38
	12+4	255×240	NSF3 0612N	72,900	1,000×400×120	151	76	33
		355×240	NSF4 0612N	77,600	1,100×400×120	151	76	36
		455×240	NSF5 0612N	83,000	1,200×400×120	151	76	39
		555×240	NSF6 0612N	87,500	1,300×400×120	151	76	42
	14+2	255×240	NSF3 0614N	76,200	1,000×400×120	151	76	33
		355×240	NSF4 0614N	83,000	1,100×400×120	151	76	36
		455×240	NSF5 0614N	87,100	1,200×400×120	151	76	39
		555×240	NSF6 0614N	91,400	1,300×400×120	151	76	42
	16+0	255×240	NSF3 0616N	80,900	1,000×400×120	151	76	33
		355×240	NSF4 0616N	87,100	1,100×400×120	151	76	36
		455×240	NSF5 0616N	92,400	1,200×400×120	151	76	39
		555×240	NSF6 0616N	97,100	1,300×400×120	151	76	42
	18+4	255×240	NSF3 0618N	87,100	1,100×400×120	151	77	37
		355×240	NSF4 0618N	92,400	1,200×400×120	151	77	40
		455×240	NSF5 0618N	97,100	1,300×400×120	151	77	42
		555×240	NSF6 0618N	100,000	1,400×400×120	151	77	45
	20+2	255×240	NSF3 0620N	92,400	1,100×400×120	151	77	37
		355×240	NSF4 0620N	96,500	1,200×400×120	151	77	40
		455×240	NSF5 0620N	102,000	1,300×400×120	151	77	42
		555×240	NSF6 0620N	106,000	1,400×400×120	151	77	45
	22+0	255×240	NSF3 0622N	98,700	1,100×400×120	151	77	37
		355×240	NSF4 0622N	104,000	1,200×400×120	151	77	40
		455×240	NSF5 0622N	109,000	1,300×400×120	151	77	42
		555×240	NSF6 0622N	112,000	1,400×400×120	151	77	45
	24+4	255×240	NSF3 0624N	104,000	1,200×400×120	151	78	41
		355×240	NSF4 0624N	110,000	1,300×400×120	151	78	43
		455×240	NSF5 0624N	113,000	1,400×400×120	151	78	46
		555×240	NSF6 0624N	115,000	1,500×400×120	151	78	49
	26+2	255×240	NSF3 0626N	107,000	1,200×400×120	151	78	41
		355×240	NSF4 0626N	113,000	1,300×400×120	151	78	43
		455×240	NSF5 0626N	116,000	1,400×400×120	151	78	46
		555×240	NSF6 0626N	118,000	1,500×400×120	151	78	49
	28+0	255×240	NSF3 0628N	111,000	1,200×400×120	151	78	41
		355×240	NSF4 0628N	120,000	1,300×400×120	151	78	43
		455×240	NSF5 0628N	123,000	1,400×400×120	151	78	46
		555×240	NSF6 0628N	128,000	1,500×400×120	151	78	49
30+4	255×240	NSF3 0630N	118,000	1,300×400×120	151	79	44	
	355×240	NSF4 0630N	124,000	1,400×400×120	151	79	47	
	455×240	NSF5 0630N	128,000	1,500×400×120	151	79	50	
	555×240	NSF6 0630N	132,000	1,600×400×120	151	79	52	
32+2	255×240	NSF3 0632N	122,000	1,300×400×120	151	79	44	
	355×240	NSF4 0632N	129,000	1,400×400×120	151	79	47	
	455×240	NSF5 0632N	131,000	1,500×400×120	151	79	50	
	555×240	NSF6 0632N	135,000	1,600×400×120	151	79	52	
34+0	255×240	NSF3 0634N	127,000	1,300×400×120	151	79	44	
	355×240	NSF4 0634N	133,000	1,400×400×120	151	79	47	
	455×240	NSF5 0634N	135,000	1,500×400×120	151	79	50	
	555×240	NSF6 0634N	139,000	1,600×400×120	151	79	52	

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
MCB3P 75A	8+2	255×240	NSF3 0708N	77,600	900×400×120	151	75	31
		355×240	NSF4 0708N	83,000	1,000×400×120	151	75	33
		455×240	NSF5 0708N	87,100	1,100×400×120	151	75	36
		555×240	NSF6 0708N	90,900	1,200×400×120	151	75	39
	10+0	255×240	NSF3 0710N	80,900	900×400×120	151	75	31
		355×240	NSF4 0710N	87,100	1,000×400×120	151	75	33
		455×240	NSF5 0710N	89,300	1,100×400×120	151	75	36
		555×240	NSF6 0710N	94,500	1,200×400×120	151	75	39
	12+4	255×240	NSF3 0712N	85,000	1,000×400×120	151	76	32
		355×240	NSF4 0712N	89,300	1,100×400×120	151	76	37
		455×240	NSF5 0712N	94,500	1,200×400×120	151	76	40
		555×240	NSF6 0712N	97,100	1,300×400×120	151	76	42
	14+2	255×240	NSF3 0714N	89,300	1,000×400×120	151	76	32
		355×240	NSF4 0714N	94,500	1,100×400×120	151	76	37
		455×240	NSF5 0714N	97,100	1,200×400×120	151	76	40
		555×240	NSF6 0714N	102,000	1,300×400×120	151	76	42
	16+0	255×240	NSF3 0716N	94,500	1,000×400×120	151	76	32
		355×240	NSF4 0716N	97,100	1,100×400×120	151	76	37
		455×240	NSF5 0716N	102,000	1,200×400×120	151	76	40
		555×240	NSF6 0716N	106,000	1,300×400×120	151	76	42
	18+4	255×240	NSF3 0718N	99,800	1,100×400×120	151	77	38
		355×240	NSF4 0718N	105,000	1,200×400×120	151	77	40
		455×240	NSF5 0718N	109,000	1,300×400×120	151	77	43
		555×240	NSF6 0718N	112,000	1,400×400×120	151	77	46
	20+2	255×240	NSF3 0720N	104,000	1,100×400×120	151	77	38
		355×240	NSF4 0720N	109,000	1,200×400×120	151	77	40
		455×240	NSF5 0720N	113,000	1,300×400×120	151	77	43
		555×240	NSF6 0720N	117,000	1,400×400×120	151	77	46
	22+0	255×240	NSF3 0722N	112,000	1,100×400×120	151	77	38
		355×240	NSF4 0722N	117,000	1,200×400×120	151	77	40
		455×240	NSF5 0722N	120,000	1,300×400×120	151	77	43
		555×240	NSF6 0722N	124,000	1,400×400×120	151	77	46
	24+4	255×240	NSF3 0724N	117,000	1,200×400×120	151	78	41
		355×240	NSF4 0724N	120,000	1,300×400×120	151	78	44
		455×240	NSF5 0724N	122,000	1,400×400×120	151	78	46
		555×240	NSF6 0724N	128,000	1,500×400×120	151	78	49
	26+2	255×240	NSF3 0726N	121,000	1,200×400×120	151	78	41
		355×240	NSF4 0726N	124,000	1,300×400×120	151	78	44
		455×240	NSF5 0726N	127,000	1,400×400×120	151	78	46
		555×240	NSF6 0726N	131,000	1,500×400×120	151	78	49
	28+0	255×240	NSF3 0728N	126,000	1,200×400×120	151	78	41
		355×240	NSF4 0728N	130,000	1,300×400×120	151	78	44
		455×240	NSF5 0728N	132,000	1,400×400×120	151	78	46
		555×240	NSF6 0728N	138,000	1,500×400×120	151	78	49
	30+4	255×240	NSF3 0730N	133,000	1,300×400×120	151	79	44
		355×240	NSF4 0730N	135,000	1,400×400×120	151	79	47
		455×240	NSF5 0730N	138,000	1,500×400×120	151	79	50
		555×240	NSF6 0730N	143,000	1,600×400×120	151	79	52
32+2	255×240	NSF3 0732N	136,000	1,300×400×120	151	79	44	
	355×240	NSF4 0732N	138,000	1,400×400×120	151	79	47	
	455×240	NSF5 0732N	142,000	1,500×400×120	151	79	50	
	555×240	NSF6 0732N	147,000	1,600×400×120	151	79	52	
34+0	255×240	NSF3 0734N	143,000	1,300×400×120	151	79	45	
	355×240	NSF4 0734N	146,000	1,400×400×120	151	79	47	
	455×240	NSF5 0734N	149,000	1,500×400×120	151	79	50	
	555×240	NSF6 0734N	155,000	1,600×400×120	151	79	52	
36+4	255×240	NSF3 0736N	149,000	1,400×400×120	151	80	48	
	355×240	NSF4 0736N	155,000	1,500×400×120	151	80	51	
	455×240	NSF5 0736N	158,000	1,600×400×120	151	80	54	
	555×240	NSF6 0736N	164,000	1,700×400×120	151	80	57	
38+2	255×240	NSF3 0738N	158,000	1,400×400×120	151	80	48	
	355×240	NSF4 0738N	164,000	1,500×400×120	151	80	51	
	455×240	NSF5 0738N	167,000	1,600×400×120	151	80	54	
	555×240	NSF6 0738N	173,000	1,700×400×120	151	80	57	
40+0	255×240	NSF3 0740N	164,000	1,400×400×120	151	80	48	
	355×240	NSF4 0740N	168,000	1,500×400×120	151	80	51	

(商品コード50)

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
8+2		255×240	NSF3 1008N	77,600	900×400×120	151	75	31
		355×240	NSF4 1008N	83,000	1,000×400×120	151	75	33
		455×240	NSF5 1008N	87,100	1,100×400×120	151	75	36
		555×240	NSF6 1008N	90,900	1,200×400×120	151	75	39
10+0		255×240	NSF3 1010N	80,900	900×400×120	151	75	31
		355×240	NSF4 1010N	87,100	1,000×400×120	151	75	33
		455×240	NSF5 1010N	89,300	1,100×400×120	151	75	36
		555×240	NSF6 1010N	94,500	1,200×400×120	151	75	39
12+4		255×240	NSF3 1012N	85,000	1,000×400×120	151	76	32
		355×240	NSF4 1012N	89,300	1,100×400×120	151	76	37
		455×240	NSF5 1012N	94,500	1,200×400×120	151	76	40
		555×240	NSF6 1012N	97,100	1,300×400×120	151	76	42
14+2		255×240	NSF3 1014N	89,300	1,000×400×120	151	76	32
		355×240	NSF4 1014N	94,500	1,100×400×120	151	76	37
		455×240	NSF5 1014N	97,100	1,200×400×120	151	76	40
		555×240	NSF6 1014N	102,000	1,300×400×120	151	76	42
16+0		255×240	NSF3 1016N	94,500	1,000×400×120	151	76	32
		355×240	NSF4 1016N	97,100	1,100×400×120	151	76	37
		455×240	NSF5 1016N	102,000	1,200×400×120	151	76	40
		555×240	NSF6 1016N	106,000	1,300×400×120	151	76	42
18+4		255×240	NSF3 1018N	99,800	1,100×400×120	151	77	38
		355×240	NSF4 1018N	105,000	1,200×400×120	151	77	40
		455×240	NSF5 1018N	109,000	1,300×400×120	151	77	43
		555×240	NSF6 1018N	112,000	1,400×400×120	151	77	46
20+2		255×240	NSF3 1020N	104,000	1,100×400×120	151	77	38
		355×240	NSF4 1020N	109,000	1,200×400×120	151	77	40
		455×240	NSF5 1020N	113,000	1,300×400×120	151	77	43
		555×240	NSF6 1020N	117,000	1,400×400×120	151	77	46
22+0		255×240	NSF3 1022N	112,000	1,100×400×120	151	77	38
		355×240	NSF4 1022N	117,000	1,200×400×120	151	77	40
		455×240	NSF5 1022N	120,000	1,300×400×120	151	77	43
		555×240	NSF6 1022N	124,000	1,400×400×120	151	77	46
24+4		255×240	NSF3 1024N	117,000	1,200×400×120	151	78	41
		355×240	NSF4 1024N	120,000	1,300×400×120	151	78	44
		455×240	NSF5 1024N	122,000	1,400×400×120	151	78	46
		555×240	NSF6 1024N	128,000	1,500×400×120	151	78	49
26+2		255×240	NSF3 1026N	121,000	1,200×400×120	151	78	41
		355×240	NSF4 1026N	124,000	1,300×400×120	151	78	44
		455×240	NSF5 1026N	127,000	1,400×400×120	151	78	46
		555×240	NSF6 1026N	131,000	1,500×400×120	151	78	49
28+0		255×240	NSF3 1028N	126,000	1,200×400×120	151	78	41
		355×240	NSF4 1028N	130,000	1,300×400×120	151	78	44
		455×240	NSF5 1028N	132,000	1,400×400×120	151	78	46
		555×240	NSF6 1028N	138,000	1,500×400×120	151	78	49
30+4		255×240	NSF3 1030N	133,000	1,300×400×120	151	79	44
		355×240	NSF4 1030N	135,000	1,400×400×120	151	79	47
		455×240	NSF5 1030N	138,000	1,500×400×120	151	79	50
32+2		255×240	NSF3 1032N	136,000	1,300×400×120	151	79	44
		355×240	NSF4 1032N	138,000	1,400×400×120	151	79	47
		455×240	NSF5 1032N	142,000	1,500×400×120	151	79	50
34+0		255×240	NSF3 1034N	143,000	1,300×400×120	151	79	44
		355×240	NSF4 1034N	146,000	1,400×400×120	151	79	47
		455×240	NSF5 1034N	149,000	1,500×400×120	151	79	50
36+4		255×240	NSF3 1036N	149,000	1,400×400×120	151	80	48
		355×240	NSF4 1036N	155,000	1,500×400×120	151	80	51
38+2		255×240	NSF3 1038N	158,000	1,400×400×120	151	80	48
		355×240	NSF4 1038N	164,000	1,500×400×120	151	80	51
40+0		255×240	NSF3 1040N	164,000	1,400×400×120	151	80	48
		355×240	NSF4 1040N	168,000	1,500×400×120	151	80	51

MCB3P
100A

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
8+2		255×290	NSF3 1008WN	87,100	900×500×160	151	75	37
		355×290	NSF4 1008WN	90,500	1,000×500×160	151	75	41
		455×290	NSF5 1008WN	92,800	1,100×500×160	151	75	45
		555×290	NSF6 1008WN	94,800	1,200×500×160	151	75	48
10+0		255×290	NSF3 1010WN	90,300	900×500×160	151	75	37
		355×290	NSF4 1010WN	94,800	1,000×500×160	151	75	41
		455×290	NSF5 1010WN	94,900	1,100×500×160	151	75	45
		555×290	NSF6 1010WN	98,300	1,200×500×160	151	75	48
12+4		255×290	NSF3 1012WN	92,500	1,000×500×160	151	76	42
		355×290	NSF4 1012WN	94,900	1,100×500×160	151	76	45
		455×290	NSF5 1012WN	98,300	1,200×500×160	151	76	49
		555×290	NSF6 1012WN	102,000	1,300×500×160	151	76	52
14+2		255×290	NSF3 1014WN	96,800	1,000×500×160	151	76	42
		355×290	NSF4 1014WN	100,000	1,100×500×160	151	76	45
		455×290	NSF5 1014WN	101,000	1,200×500×160	151	76	49
		555×290	NSF6 1014WN	107,000	1,300×500×160	151	76	52
16+0		255×290	NSF3 1016WN	102,000	1,000×500×160	151	76	42
		355×290	NSF4 1016WN	103,000	1,100×500×160	151	76	45
		455×290	NSF5 1016WN	103,000	1,200×500×160	151	76	49
		555×290	NSF6 1016WN	111,000	1,300×500×160	151	76	52
18+4		255×290	NSF3 1018WN	105,000	1,100×500×160	151	77	46
		355×290	NSF4 1018WN	109,000	1,200×500×160	151	77	49
		455×290	NSF5 1018WN	114,000	1,300×500×160	151	77	53
		555×290	NSF6 1018WN	118,000	1,400×500×160	151	77	58
20+2		255×290	NSF3 1020WN	109,000	1,100×500×160	151	77	46
		355×290	NSF4 1020WN	113,000	1,200×500×160	151	77	49
		455×290	NSF5 1020WN	118,000	1,300×500×160	151	77	53
		555×290	NSF6 1020WN	123,000	1,400×500×160	151	77	58
22+0		255×290	NSF3 1022WN	118,000	1,100×500×160	151	77	46
		355×290	NSF4 1022WN	121,000	1,200×500×160	151	77	49
		455×290	NSF5 1022WN	126,000	1,300×500×160	151	77	53
		555×290	NSF6 1022WN	131,000	1,400×500×160	151	77	58
24+4		255×290	NSF3 1024WN	121,000	1,200×500×160	151	78	50
		355×290	NSF4 1024WN	126,000	1,300×500×160	151	78	53
		455×290	NSF5 1024WN	129,000	1,400×500×160	151	78	58
		555×290	NSF6 1024WN	136,000	1,500×500×160	151	78	60
26+2		255×290	NSF3 1026WN	125,000	1,200×500×160	151	78	50
		355×290	NSF4 1026WN	130,000	1,300×500×160	151	78	53
		455×290	NSF5 1026WN	133,000	1,400×500×160	151	78	58
		555×290	NSF6 1026WN	139,000	1,500×500×160	151	78	60
28+0		255×290	NSF3 1028WN	130,000	1,200×500×160	151	78	50
		355×290	NSF4 1028WN	135,000	1,300×500×160	151	78	53
		455×290	NSF5 1028WN	138,000	1,400×500×160	151	78	58
		555×290	NSF6 1028WN	147,000	1,500×500×160	151	78	60
30+4		255×290	NSF3 1030WN	138,000	1,300×500×160	151	79	54
		355×290	NSF4 1030WN	141,000	1,400×500×160	151	79	59
		455×290	NSF5 1030WN	147,000	1,500×500×160	151	79	61
32+2		255×290	NSF3 1032WN	141,000	1,300×500×160	151	79	54
		355×290	NSF4 1032WN	145,000	1,400×500×160	151	79	59
		455×290	NSF5 1032WN	151,000	1,500×500×160	151	79	61
34+0		255×290	NSF3 1034WN	149,000	1,300×500×160	151	79	54
		355×290	NSF4 1034WN	152,000	1,400×500×160	151	79	59
		455×290	NSF5 1034WN	158,000	1,500×500×160	151	79	61
36+4		255×290	NSF3 1036WN	156,000	1,400×500×160	151	80	60
		355×290	NSF4 1036WN	158,000	1,500×500×160	151	80	62
38+2		255×290	NSF3 1038WN	165,000	1,400×500×160	151	80	60
		355×290	NSF4 1038WN	173,000	1,500×500×160	151	80	62
40+0		255×290	NSF3 1040WN	170,000	1,400×500×160	151	80	60
		355×290	NSF4 1040WN	176,000	1,500×500×160	151	80	62

MCB3P
100A
ワイド
タイプ

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)		
						a 寸法	b 寸法								a 寸法	b 寸法			
MCB3P 150A	16+0	255×290	NSF3 1516N	106,000	1,200×500×160	200	77	49	MCB3P 200A	26+2	255×290	NSF3 2026	177,000	1,500×500×160	250	68	61		
		355×290	NSF4 1516N	112,000	1,300×500×160	200	77	52			355×290	NSF4 2026	183,000	1,600×500×160	250	68	64		
		455×290	NSF5 1516N	116,000	1,400×500×160	200	77	57			455×290	NSF5 2026	186,000	1,700×500×160	250	67	70		
		555×290	NSF6 1516N	121,000	1,500×500×160	200	77	59			555×290	NSF6 2026	195,000	1,800×500×160	250	68	73		
	18+4	255×290	NSF3 1518N	112,000	1,300×500×160	200	78	53		28+0	255×290	NSF3 2028	180,000	1,500×500×160	250	68	61		
		355×290	NSF4 1518N	116,000	1,400×500×160	200	78	58			355×290	NSF4 2028	186,000	1,600×500×160	250	68	64		
		455×290	NSF5 1518N	120,000	1,500×500×160	200	78	60			455×290	NSF5 2028	192,000	1,700×500×160	250	67	70		
		555×290	NSF6 1518N	126,000	1,600×500×160	200	78	63			555×290	NSF6 2028	198,000	1,800×500×160	250	68	73		
	20+2	255×290	NSF3 1520N	114,000	1,300×500×160	200	78	53		30+4	255×290	NSF3 2030	192,000	1,600×500×160	250	69	65		
		355×290	NSF4 1520N	119,000	1,400×500×160	200	78	58			355×290	NSF4 2030	210,000	1,700×500×160	250	69	71		
		455×290	NSF5 1520N	122,000	1,500×500×160	200	78	60			255×290	NSF3 2032	195,000	1,600×500×160	250	69	65		
	22+0	255×290	NSF6 1520N	128,000	1,600×500×160	200	78	63		32+2	355×290	NSF4 2032	213,000	1,700×500×160	250	69	71		
		255×290	NSF3 1522N	123,000	1,300×500×160	200	78	53			34+0	255×290	NSF3 2034	202,000	1,600×500×160	250	69	65	
		355×290	NSF4 1522N	128,000	1,400×500×160	200	78	58				355×290	NSF4 2034	218,000	1,700×500×160	250	69	71	
		455×290	NSF5 1522N	132,000	1,500×500×160	200	78	60			36+4	255×290	NSF3 2036	204,000	1,700×500×160	250	70	71	
	555×290	NSF6 1522N	137,000	1,600×500×160	200	78	63	355×290		NSF4 2036		224,000	1,800×500×160	250	70	75			
	24+4	255×290	NSF3 1524N	126,000	1,400×500×160	200	79	58		38+2	255×290	NSF3 2038	207,000	1,700×500×160	250	70	71		
		355×290	NSF4 1524N	131,000	1,500×500×160	200	79	60			355×290	NSF4 2038	230,000	1,800×500×160	250	70	75		
		455×290	NSF5 1524N	135,000	1,600×500×160	200	79	64			40+0	255×290	NSF3 2040	210,000	1,700×500×160	250	70	71	
	555×290	NSF6 1524N	140,000	1,700×500×160	200	79	69	355×290		NSF4 2040		232,000	1,800×500×160	250	70	75			
	26+2	255×290	NSF3 1526N	131,000	1,400×500×160	200	79	58		16+0	255×290	NSF3 2516	162,000	1,300×500×160	300	77	57		
		355×290	NSF4 1526N	135,000	1,500×500×160	200	79	60			355×290	NSF4 2516	165,000	1,400×500×160	300	77	59		
		455×290	NSF5 1526N	139,000	1,600×500×160	200	79	64			455×290	NSF5 2516	168,000	1,500×500×160	300	77	63		
		555×290	NSF6 1526N	145,000	1,700×500×160	200	79	69			555×290	NSF6 2516	173,000	1,600×500×160	300	77	68		
	28+0	255×290	NSF3 1528N	140,000	1,400×500×160	200	79	58		18+4	255×290	NSF3 2518	165,000	1,400×500×160	300	78	60		
		355×290	NSF4 1528N	145,000	1,500×500×160	200	79	60			355×290	NSF4 2518	168,000	1,500×500×160	300	78	64		
		455×290	NSF5 1528N	149,000	1,600×500×160	200	79	64			455×290	NSF5 2518	173,000	1,600×500×160	300	78	69		
		555×290	NSF6 1528N	154,000	1,700×500×160	200	79	69			555×290	NSF6 2518	179,000	1,700×500×160	300	78	73		
	30+4	255×290	NSF3 1530N	142,000	1,500×500×160	200	80	61		20+2	255×290	NSF3 2520	171,000	1,400×500×160	300	78	60		
		355×290	NSF4 1530N	148,000	1,600×500×160	200	80	64			355×290	NSF4 2520	174,000	1,500×500×160	300	78	64		
	32+2	255×290	NSF3 1532N	147,000	1,500×500×160	200	80	61		22+0	455×290	NSF5 2520	177,000	1,600×500×160	300	78	69		
		355×290	NSF4 1532N	152,000	1,600×500×160	200	80	64			555×290	NSF6 2520	182,000	1,700×500×160	300	78	73		
	34+0	255×290	NSF3 1534N	152,000	1,500×500×160	200	80	61		24+4	255×290	NSF3 2522	174,000	1,400×500×160	300	78	60		
		355×290	NSF4 1534N	156,000	1,600×500×160	200	80	64			355×290	NSF4 2522	176,000	1,500×500×160	300	78	64		
	36+4	255×290	NSF3 1536N	154,000	1,600×500×160	200	80	65		26+2	455×290	NSF5 2522	180,000	1,600×500×160	300	78	69		
		355×290	NSF4 1536N	159,000	1,700×500×160	200	80	71			555×290	NSF6 2522	185,000	1,700×500×160	300	78	73		
	38+2	255×290	NSF3 1538N	164,000	1,600×500×160	200	80	65		28+0	255×290	NSF3 2524	179,000	1,500×500×160	300	79	64		
		355×290	NSF4 1538N	168,000	1,700×500×160	200	80	71			355×290	NSF4 2524	182,000	1,600×500×160	300	79	70		
	40+0	255×290	NSF3 1540N	168,000	1,600×500×160	200	80	65		20+2	455×290	NSF5 2524	185,000	1,700×500×160	300	79	73		
		355×290	NSF4 1540N	173,000	1,700×500×160	200	80	71			555×290	NSF6 2524	189,000	1,800×500×160	300	79	78		
	MCB3P 200A	16+0	255×290	NSF3 2016	161,000	1,300×500×160	250	66		53	MCB3P 250A	26+2	255×290	NSF3 2526	182,000	1,500×500×160	300	79	64
			355×290	NSF4 2016	164,000	1,400×500×160	250	66		57			355×290	NSF4 2526	183,000	1,600×500×160	300	79	70
			455×290	NSF5 2016	165,000	1,500×500×160	250	66		59			455×290	NSF5 2526	187,000	1,700×500×160	300	79	73
			555×290	NSF6 2016	173,000	1,600×500×160	250	66		63			555×290	NSF6 2526	195,000	1,800×500×160	300	79	78
		18+4	255×290	NSF3 2018	164,000	1,400×500×160	250	67		58		28+0	255×290	NSF3 2528	192,000	1,500×500×160	300	79	64
			355×290	NSF4 2018	168,000	1,500×500×160	250	67		60			355×290	NSF4 2528	195,000	1,600×500×160	300	79	70
			455×290	NSF5 2018	173,000	1,600×500×160	250	67		64			455×290	NSF5 2528	198,000	1,700×500×160	300	79	73
			555×290	NSF6 2018	180,000	1,700×500×160	250	67		69			555×290	NSF6 2528	204,000	1,800×500×160	300	79	78
20+2		255×290	NSF3 2020	167,000	1,400×500×160	250	67	58	30+4	255×290		NSF3 2530	195,000	1,600×500×160	300	80	71		
		355×290	NSF4 2020	171,000	1,500×500×160	250	67	60		355×290		NSF4 2530	204,000	1,700×500×160	300	80	74		
		455×290	NSF5 2020	174,000	1,600×500×160	250	67	64		255×290		NSF3 2532	199,000	1,600×500×160	300	80	71		
		555×290	NSF6 2020	183,000	1,700×500×160	250	67	69		355×290		NSF4 2532	211,000	1,700×500×160	300	80	74		
22+0		255×290	NSF3 2022	171,000	1,400×500×160	250	67	58	34+0	255×290		NSF3 2534	204,000	1,600×500×160	300	80	71		
		355×290	NSF4 2022	176,000	1,500×500×160	250	67	60		355×290		NSF4 2534	213,000	1,700×500×160	300	80	74		
		455×290	NSF5 2022	180,000	1,600×500×160	250	67	64		255×290		NSF3 2536	207,000	1,700×500×160	300	80	75		
		555×290	NSF6 2022	186,000	1,700×500×160	250	67	69		355×290		NSF4 2536	214,000	1,800×500×160	300	80	79		
24+4		255×290	NSF3 2024	176,000	1,500×500×160	250	68	61	38+2	255×290		NSF3 2538	211,000	1,700×500×160	300	80	75		
		355×290	NSF4 2024	180,000	1,600×500×160	250	68	64		355×290		NSF4 2538	217,000	1,800×500×160	300	80	79		
		455×290	NSF5 2024	183,000	1,700×500×160	250	67	70		255×290		NSF3 2540	214,000	1,700×500×160	300	80	75		
		555×290	NSF6 2024	190,000	1,800×500×160	250	68	73		355×290		NSF4 2540	218,000	1,800×500×160	300	80	79		

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

電灯分電盤 ES1T・NS1T

スーパーコンポ盤

分岐SBサイズ

ES1T…主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器
NS1T…主幹：配線用遮断器/分岐：配線用遮断器

ページュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK (例: ES1T 0510NK)をつけてご注文ください。

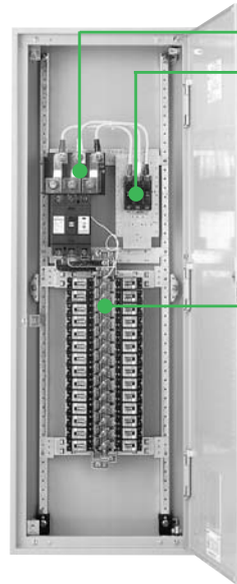
一次送りスイッチ付 MCB3P：引込端子台付

主幹：漏電ブレーカ ELB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
50AF	50A	ZS 53-50TLA-30 (30mA)	P.1057
100AF	60A	ZS 103-60TLA-30 (30mA)	P.1057
100AF	75A	ZS 103-75TLA-30 (30mA)	P.1057
100AF	100A	ZS 103-100TLA-30 (30mA)	P.1057
225AF	200A	ZR 223-200TLA-K (200mA)	P.1059

主幹：ノーヒューズブレーカ MCB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番	掲載ページ
50AF	50A	NB 53-50TLA	P.1037
100AF	60A	NB 103-60TLA	P.1037
100AF	75A	NB 103-75TLA	P.1037
100AF	100A	NB 103-100TLA	P.1037
225AF	200A	NR 223-200TLA	P.1038



引込端子台

一次送りスイッチ (MCB3P)

50A 品番 NL 53R-50M

100A 品番 NL 103R-100M

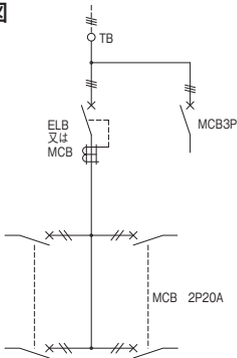
分岐SBサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB (SBサイズ)

種数・素子数・電流	型番	掲載ページ
2P1E20A	SE 2P1E20S	P.1025
2P2E20A	SE 2P2E20S	P.1025

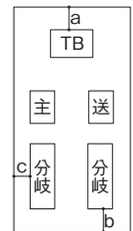
※200V用ブレーカ実装数/10回路以下…2個
(但し100V結線) 12~22回路以下…4個
24回路以上…6個

●回路図



- 使用キャビネット/ BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm
- 使用ハンドル品番/ 本体タテ寸法1000mm未満 KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)

●ガター図



ガター C 寸法

主幹	寸法 (mm)
主幹 100A以下	100mm
主幹 150・200A	150mm

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	一次送りスイッチ	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
ELB3P 50A (最大入線サイズ 38mm ²)	10+0	MCB3P 50A ×1	ES1T 0510N	88,900	700×400×120	205	116	23
	16+0		ES1T 0516N	102,000	800×400×120	205	117	27
	22+0		ES1T 0522N	118,000	900×400×120	205	118	30
	28+0		ES1T 0528N	132,000	1,000×400×120	205	119	32
	34+0		ES1T 0534N	147,000	1,100×400×120	205	120	36
ELB3P 60A (最大入線サイズ 100mm ²)	10+0	MCB3P 50A ×1	ES1T 0610N	88,900	700×400×120	205	116	23
	16+0		ES1T 0616N	102,000	800×400×120	205	117	27
	22+0		ES1T 0622N	118,000	900×400×120	205	118	30
	28+0		ES1T 0628N	132,000	1,000×400×120	205	119	32
	34+0		ES1T 0634N	147,000	1,100×400×120	205	120	36
ELB3P 75A (最大入線サイズ 100mm ²)	10+0	MCB3P 50A ×1	ES1T 0710N	113,000	800×400×120	240	166	26
	16+0		ES1T 0716N	128,000	900×400×120	240	167	29
	22+0		ES1T 0722N	146,000	1,000×400×120	240	168	32
	28+0		ES1T 0728N	158,000	1,100×400×120	240	169	36
	34+0		ES1T 0734N	170,000	1,200×400×120	240	170	40
	40+0		ES1T 0740N	174,000	1,300×400×120	240	171	43
ELB3P 100A (最大入線サイズ 100mm ²)	10+0	MCB3P 50A ×1	ES1T 1010N	113,000	800×400×120	240	166	26
	16+0		ES1T 1016N	128,000	900×400×120	240	167	29
	22+0		ES1T 1022N	146,000	1,000×400×120	240	168	32
	28+0		ES1T 1028N	158,000	1,100×400×120	240	169	36
	34+0		ES1T 1034N	170,000	1,200×400×120	240	170	40
	40+0		ES1T 1040N	174,000	1,300×400×120	240	171	43
ELB3P 200A (最大入線サイズ 150mm ²)	16+0	MCB3P 100A ×1	ES1T 2016N	229,000	1,200×500×160	330	266	48
	22+0		ES1T 2022N	242,000	1,300×500×160	330	267	54
	28+0		ES1T 2028N	254,000	1,400×500×160	330	268	61
	34+0		ES1T 2034N	269,000	1,500×500×160	330	269	63
	40+0		ES1T 2040N	273,000	1,600×500×160	330	270	65

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	一次送りスイッチ	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
MCB3P 50A (最大入線サイズ 38mm ²)	10+0	MCB3P 50A ×1	NS1T 0510N	81,300	700×400×120	205	116	23
	16+0		NS1T 0516N	96,400	800×400×120	205	117	27
	22+0		NS1T 0522N	111,000	900×400×120	205	118	30
	28+0		NS1T 0528N	127,000	1,000×400×120	205	119	32
	34+0		NS1T 0534N	142,000	1,100×400×120	205	120	36
MCB3P 60A (最大入線サイズ 100mm ²)	10+0	MCB3P 50A ×1	NS1T 0610N	81,300	700×400×120	205	116	23
	16+0		NS1T 0616N	96,400	800×400×120	205	117	27
	22+0		NS1T 0622N	111,000	900×400×120	205	118	30
	28+0		NS1T 0628N	127,000	1,000×400×120	205	119	32
	34+0		NS1T 0634N	142,000	1,100×400×120	205	120	36
MCB3P 75A (最大入線サイズ 100mm ²)	10+0	MCB3P 50A ×1	NS1T 0710N	98,300	800×400×120	240	166	26
	16+0		NS1T 0716N	109,000	900×400×120	240	167	29
	22+0		NS1T 0722N	125,000	1,000×400×120	240	168	32
	28+0		NS1T 0728N	140,000	1,100×400×120	240	169	36
	34+0		NS1T 0734N	154,000	1,200×400×120	240	170	40
	40+0		NS1T 0740N	158,000	1,300×400×120	240	171	43
MCB3P 100A (最大入線サイズ 100mm ²)	10+0	MCB3P 50A ×1	NS1T 1010N	98,300	800×400×120	240	166	26
	16+0		NS1T 1016N	109,000	900×400×120	240	167	29
	22+0		NS1T 1022N	125,000	1,000×400×120	240	168	32
	28+0		NS1T 1028N	140,000	1,100×400×120	240	169	36
	34+0		NS1T 1034N	154,000	1,200×400×120	240	170	40
	40+0		NS1T 1040N	158,000	1,300×400×120	240	171	43
MCB3P 200A (最大入線サイズ 150mm ²)	16+0	MCB3P 100A ×1	NS1T 2016N	198,000	1,200×500×160	330	266	48
	22+0		NS1T 2022N	210,000	1,300×500×160	330	267	54
	28+0		NS1T 2028N	227,000	1,400×500×160	330	268	61
	34+0		NS1T 2034N	235,000	1,500×500×160	330	269	63
	40+0		NS1T 2040N	239,000	1,600×500×160	330	270	65

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

電灯分電盤 ES12~14・NS12~14

スーパーコンボ盤

分岐SBサイズ

ES12~14…主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器
 NS12~14…主幹：配線用遮断器/分岐：配線用遮断器

ページジュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例:ES12 1010WNK)をつけてご注文ください。

一次送りスイッチ付 MCB3P 入線サイズ：150mm²

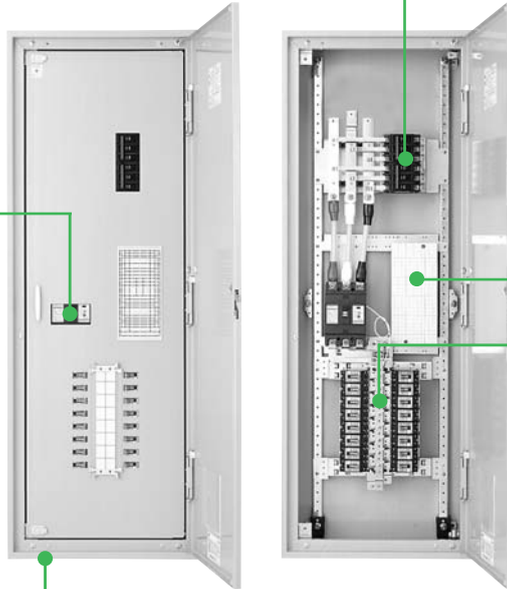
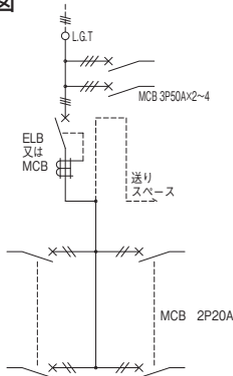
主幹：漏電ブレーカ ELB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
100AF	100A	ZS 103-100TLA-30(30mA)	P.1057
225AF	200A	ZR 223-200TLA-K(200mA)	P.1059

主幹：ノーヒューズブレーカ MCB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番	掲載ページ
100AF	100A	NB 103-100TLA	P.1037
225AF	200A	NR 223-200TLA	P.1038

●回路図



- 使用キャビネット/BX (保護等級：IP2XD)
- 板厚：本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm (縦寸法1700以上は扉のみ2.3mm)
- 使用ハンドル品番/本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)

一次送りスイッチ

50A 品番 NL 53R-50M

送りスペースのサイズ

適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A	180×78×120
主幹200A	220×102×120

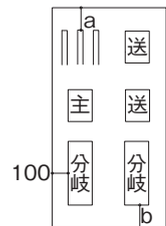
分岐SBサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB (SBサイズ)

極数・素子数・電流	型番	掲載ページ
2P1E20A	SE 2P1E20S	P.1025
2P2E20A	SE 2P2E20S	P.1025

※200V用ブレーカ実装数/10回路以下…2個
 (但し100V結線) 12~22回路以下…4個
 24回路以上…6個

●ガター図



●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+ スペース数	一次送り スイッチ	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
一次送りスイッチMCB3P50A×2								
ELB3P 100A ワイド タイプ	10+0	MCB3P 50A ×2	ES12 1010WN	162,000	1,100×500×200	207	166	46
	16+0		ES12 1016WN	180,000	1,200×500×200	207	167	50
	22+0		ES12 1022WN	199,000	1,300×500×200	207	168	54
	28+0		ES12 1028WN	207,000	1,400×500×200	207	169	58
	34+0		ES12 1034WN	218,000	1,500×500×200	207	170	62
40+0	ES12 1040WN	233,000	1,600×500×200	207	171	66		
ELB3P 200A	16+0	MCB3P 50A ×2	ES12 2016	245,000	1,400×500×200	207	266	58
	22+0		ES12 2022	261,000	1,500×500×200	207	267	62
	28+0		ES12 2028	270,000	1,600×500×200	207	268	66
	34+0		ES12 2034	279,000	1,700×500×200	207	269	70
	40+0		ES12 2040	289,000	1,800×500×200	207	270	74

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+ スペース数	一次送り スイッチ	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
一次送りスイッチMCB3P50A×2								
MCB3P 100A ワイド タイプ	10+0	MCB3P 50A ×2	NS12 1010WN	145,000	1,100×500×200	207	166	46
	16+0		NS12 1016WN	162,000	1,200×500×200	207	167	50
	22+0		NS12 1022WN	180,000	1,300×500×200	207	168	54
	28+0		NS12 1028WN	190,000	1,400×500×200	207	169	58
	34+0		NS12 1034WN	202,000	1,500×500×200	207	170	62
40+0	NS12 1040WN	217,000	1,600×500×200	207	171	66		
MCB3P 200A	16+0	MCB3P 50A ×2	NS12 2016	211,000	1,400×500×200	207	266	58
	22+0		NS12 2022	220,000	1,500×500×200	207	267	62
	28+0		NS12 2028	232,000	1,600×500×200	207	268	66
	34+0		NS12 2034	249,000	1,700×500×200	207	269	70
	40+0		NS12 2040	261,000	1,800×500×200	207	270	74

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

電灯分電盤 ES12~14・NS12~14

ES12～14…主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器
 NS12～14…主幹：配線用遮断器/分岐：配線用遮断器

一次送りスイッチ付

MCB3P 入線サイズ：150mm²

●主幹：ELB3P

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+ スペース数	一次送り スイッチ	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	

主幹容量	分岐数+ スペース数	一次送り スイッチ	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	

一次送りスイッチMCB3P50A×3

一次送りスイッチMCB3P50A×3

ELB3P 100A  ワイド タイプ	10+0	MCB3P 50A ×3	ES13 1010WN	183,000	1,300×500×200	207	166	54
	16+0		ES13 1016WN	202,000	1,400×500×200	207	167	58
	22+0		ES13 1022WN	211,000	1,500×500×200	207	168	62
	28+0		ES13 1028WN	218,000	1,600×500×200	207	169	66
	34+0		ES13 1034WN	235,000	1,700×500×200	207	170	70
	40+0		ES13 1040WN	251,000	1,800×500×200	207	171	74
ELB3P 200A	16+0	MCB3P 50A ×3	ES13 2016	257,000	1,600×500×200	207	266	66
	22+0		ES13 2022	273,000	1,700×500×200	207	267	70
	28+0		ES13 2028	283,000	1,800×500×200	207	268	74
	34+0		ES13 2034	292,000	1,900×500×200	207	269	78
	40+0		ES13 2040	301,000	2,000×500×200	207	270	82

MCB3P 100A  ワイド タイプ	10+0	MCB3P 50A ×3	NS13 1010WN	167,000	1,300×500×200	207	166	54
	16+0		NS13 1016WN	183,000	1,400×500×200	207	167	58
	22+0		NS13 1022WN	195,000	1,500×500×200	207	168	62
	28+0		NS13 1028WN	202,000	1,600×500×200	207	169	66
	34+0		NS13 1034WN	218,000	1,700×500×200	207	170	70
	40+0		NS13 1040WN	233,000	1,800×500×200	207	171	74
MCB3P 200A	16+0	MCB3P 50A ×3	NS13 2016	223,000	1,600×500×200	207	266	66
	22+0		NS13 2022	238,000	1,700×500×200	207	267	70
	28+0		NS13 2028	251,000	1,800×500×200	207	268	74
	34+0		NS13 2034	261,000	1,900×500×200	207	269	78
	40+0		NS13 2040	273,000	2,000×500×200	207	270	82

一次送りスイッチMCB3P50A×4

一次送りスイッチMCB3P50A×4

ELB3P 100A  ワイド タイプ	10+0	MCB3P 50A ×4	ES14 1010WN	190,000	1,300×500×200	207	166	54
	16+0		ES14 1016WN	207,000	1,400×500×200	207	167	58
	22+0		ES14 1022WN	214,000	1,500×500×200	207	168	62
	28+0		ES14 1028WN	224,000	1,600×500×200	207	169	66
	34+0		ES14 1034WN	242,000	1,700×500×200	207	170	70
	40+0		ES14 1040WN	257,000	1,800×500×200	207	171	74
ELB3P 200A	16+0	MCB3P 50A ×4	ES14 2016	261,000	1,600×500×200	207	266	66
	22+0		ES14 2022	280,000	1,700×500×200	207	267	70
	28+0		ES14 2028	294,000	1,800×500×200	207	268	74
	34+0		ES14 2034	294,000	1,900×500×200	207	269	78
	40+0		ES14 2040	301,000	2,000×500×200	207	270	82

MCB3P 100A  ワイド タイプ	10+0	MCB3P 50A ×4	NS14 1010WN	171,000	1,300×500×200	207	166	54
	16+0		NS14 1016WN	190,000	1,400×500×200	207	167	58
	22+0		NS14 1022WN	198,000	1,500×500×200	207	168	62
	28+0		NS14 1028WN	207,000	1,600×500×200	207	169	66
	34+0		NS14 1034WN	223,000	1,700×500×200	207	170	70
	40+0		NS14 1040WN	239,000	1,800×500×200	207	171	74
MCB3P 200A	16+0	MCB3P 50A ×4	NS14 2016	227,000	1,600×500×200	207	266	66
	22+0		NS14 2022	242,000	1,700×500×200	207	267	70
	28+0		NS14 2028	257,000	1,800×500×200	207	268	74
	34+0		NS14 2034	269,000	1,900×500×200	207	269	78
	40+0		NS14 2040	277,000	2,000×500×200	207	270	82

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

電灯分電盤 ES12W~14W・NS12W~14W

スーパーコンポ盤

分岐SBサイズ

ES12W ~ 14W…主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器
 NS12W ~ 14W…主幹：配線用遮断器/分岐：配線用遮断器

ページジュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例:ES12W 1010WNK)をつけてご注文ください。

一次送りスイッチ付 MCB3P 入線サイズ：200mm²

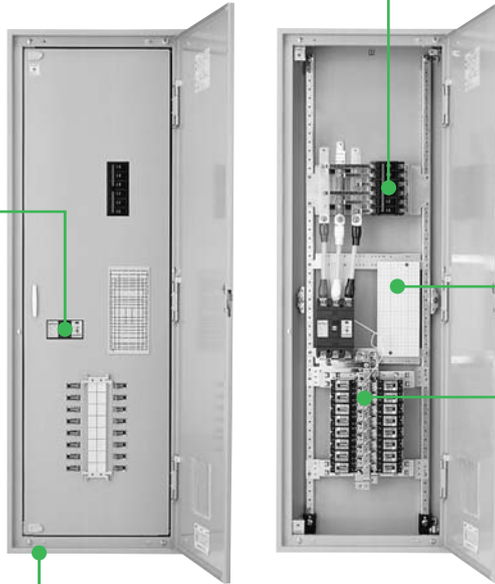
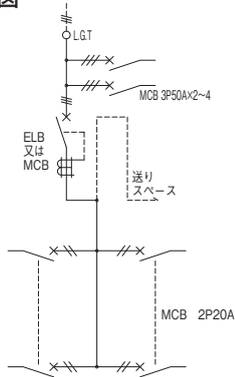
主幹：漏電ブレーカ ELB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
100AF	100A	ZS 103-100TLA-30(30mA)	P.1057
225AF	200A	ZR 223-200TLA-K(200mA)	P.1059

主幹：ノーヒューズブレーカ MCB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番	掲載ページ
100AF	100A	NB 103-100TLA	P.1037
225AF	200A	NR 223-200TLA	P.1038

●回路図



一次送りスイッチ
50A 品番 NL 53R-50M

送りスペースのサイズ

適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A	180×78×120
主幹200A	220×102×120

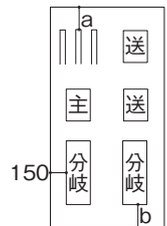
分岐SBサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB (SBサイズ)

極数・素子数・電流	型番	掲載ページ
2P1E20A	SE 2P1E20S	P.1025
2P2E20A	SE 2P2E20S	P.1025

※200V用ブレーカ実装数/10回路以下…2個
12~22回路以下…4個
24回路以上…6個

●ガター図



- 使用キャビネット/BX (保護等級：IP2XD)
- 板厚：本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm
(縦寸法1700以上は扉のみ2.3mm)
- 使用ハンドル品番/本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	一次送りスイッチ	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
一次送りスイッチMCB3P50A×2								
ELB3P 100A ワイドタイプ	10+0	MCB3P 50A ×2	ES12W 1010WN	164,000	1,200×500×200	307	166	50
	16+0		ES12W 1016WN	195,000	1,300×500×200	307	167	54
	22+0		ES12W 1022WN	202,000	1,400×500×200	307	168	58
	28+0		ES12W 1028WN	213,000	1,500×500×200	307	169	62
	34+0		ES12W 1034WN	223,000	1,600×500×200	307	170	66
ELB3P 200A	40+0	MCB3P 50A ×2	ES12W 1040WN	242,000	1,700×500×200	307	171	70
	16+0		ES12W 2016	251,000	1,500×500×200	307	266	62
	22+0		ES12W 2022	261,000	1,600×500×200	307	267	66
	28+0		ES12W 2028	273,000	1,700×500×200	307	268	70
	34+0		ES12W 2034	280,000	1,800×500×200	307	269	74
40+0	ES12W 2040	286,000	1,900×500×200	307	270	78		

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	一次送りスイッチ	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
一次送りスイッチMCB3P50A×2								
MCB3P 100A ワイドタイプ	10+0	MCB3P 50A ×2	NS12W 1010WN	146,000	1,200×500×200	307	166	50
	16+0		NS12W 1016WN	176,000	1,300×500×200	307	167	54
	22+0		NS12W 1022WN	183,000	1,400×500×200	307	168	58
	28+0		NS12W 1028WN	195,000	1,500×500×200	307	169	62
	34+0		NS12W 1034WN	205,000	1,600×500×200	307	170	66
MCB3P 200A	40+0	MCB3P 50A ×2	NS12W 1040WN	224,000	1,700×500×200	307	171	70
	16+0		NS12W 2016	218,000	1,500×500×200	307	266	62
	22+0		NS12W 2022	227,000	1,600×500×200	307	267	66
	28+0		NS12W 2028	242,000	1,700×500×200	307	268	70
	34+0		NS12W 2034	249,000	1,800×500×200	307	269	74
40+0	NS12W 2040	257,000	1,900×500×200	307	270	78		

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

ES12W~14W…主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器
 NS12W~14W…主幹：配線用遮断器/分岐：配線用遮断器

一次送りスイッチ付

MCB3P 入線サイズ：200mm²

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+ スペース数	一次送り スイッチ	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
一次送りスイッチMCB3P50A×3								
ELB3P 100A  ワイド タイプ	10+0 16+0 22+0 28+0 34+0 40+0	MCB3P 50A ×3	ES13W 1010WN	189,000	1,400×500×200	307	166	57
			ES13W 1016WN	207,000	1,500×500×200	307	167	61
			ES13W 1022WN	213,000	1,600×500×200	307	168	65
			ES13W 1028WN	230,000	1,700×500×200	307	169	69
			ES13W 1034WN	239,000	1,800×500×200	307	170	73
			ES13W 1040WN	254,000	1,900×500×200	307	171	77
ELB3P 200A	16+0 22+0 28+0 34+0	MCB3P 50A ×3	ES13W 2016	266,000	1,700×500×200	307	266	69
			ES13W 2022	277,000	1,800×500×200	307	267	73
			ES13W 2028	285,000	1,900×500×200	307	268	77
			ES13W 2034	294,000	2,000×500×200	307	269	81
一次送りスイッチMCB3P50A×4								
ELB3P 100A  ワイド タイプ	10+0 16+0 22+0 28+0 34+0 40+0	MCB3P 50A ×4	ES14W 1010WN	195,000	1,400×500×200	307	166	57
			ES14W 1016WN	213,000	1,500×500×200	307	167	61
			ES14W 1022WN	218,000	1,600×500×200	307	168	65
			ES14W 1028WN	233,000	1,700×500×200	307	169	69
			ES14W 1034WN	245,000	1,800×500×200	307	170	73
			ES14W 1040WN	261,000	1,900×500×200	307	171	77
ELB3P 200A	16+0 22+0 28+0 34+0	MCB3P 50A ×4	ES14W 2016	272,000	1,700×500×200	307	266	69
			ES14W 2022	283,000	1,800×500×200	307	267	73
			ES14W 2028	297,000	1,900×500×200	307	268	77
			ES14W 2034	298,000	2,000×500×200	307	269	81

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+ スペース数	一次送り スイッチ	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
一次送りスイッチMCB3P50A×3								
MCB3P 100A  ワイド タイプ	10+0 16+0 22+0 28+0 34+0 40+0	MCB3P 50A ×3	NS13W 1010WN	170,000	1,400×500×200	307	166	57
			NS13W 1016WN	190,000	1,500×500×200	307	167	61
			NS13W 1022WN	195,000	1,600×500×200	307	168	65
			NS13W 1028WN	211,000	1,700×500×200	307	169	69
			NS13W 1034WN	223,000	1,800×500×200	307	170	73
			NS13W 1040WN	238,000	1,900×500×200	307	171	77
MCB3P 200A	16+0 22+0 28+0 34+0	MCB3P 50A ×3	NS13W 2016	235,000	1,700×500×200	307	266	69
			NS13W 2022	246,000	1,800×500×200	307	267	73
			NS13W 2028	261,000	1,900×500×200	307	268	77
			NS13W 2034	261,000	2,000×500×200	307	269	81
一次送りスイッチMCB3P50A×4								
MCB3P 100A  ワイド タイプ	10+0 16+0 22+0 28+0 34+0 40+0	MCB3P 50A ×4	NS14W 1010WN	176,000	1,400×500×200	307	166	57
			NS14W 1016WN	195,000	1,500×500×200	307	167	61
			NS14W 1022WN	202,000	1,600×500×200	307	168	65
			NS14W 1028WN	217,000	1,700×500×200	307	169	69
			NS14W 1034WN	227,000	1,800×500×200	307	170	73
			NS14W 1040WN	242,000	1,900×500×200	307	171	77
MCB3P 200A	16+0 22+0 28+0 34+0	MCB3P 50A ×4	NS14W 2016	239,000	1,700×500×200	307	266	69
			NS14W 2022	252,000	1,800×500×200	307	267	73
			NS14W 2028	266,000	1,900×500×200	307	268	77
			NS14W 2034	269,000	2,000×500×200	307	269	81

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

電灯分電盤 ESH2,ESH4

スーパーコンポ盤

分岐SBサイズ

主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器

ページュ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

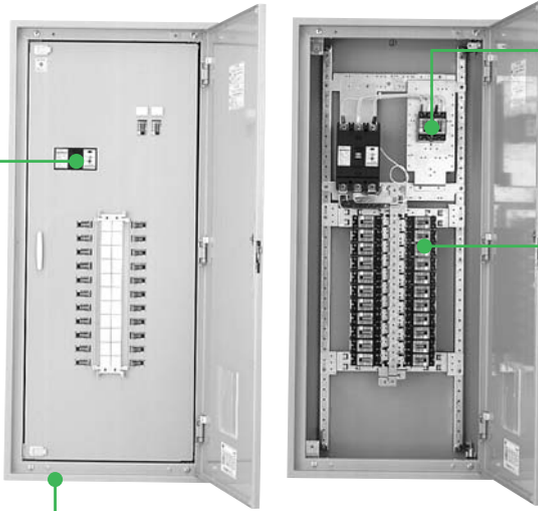
クリーム マンセル 2.5Y9/1
日産工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK (例: ESH2 0510NK) をつけてご注文ください。

非常灯回路付

主幹：漏電ブレーカ ELB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
50AF	50A	ZS 53-50TLA-30 (30mA)	P.1057
100AF	60A	ZS 103-60TLA-30 (30mA)	P.1057
100AF	75A	ZS 103-75TLA-30 (30mA)	P.1057
100AF	100A	ZS 103-100TLA-30 (30mA)	P.1057
225AF	200A	ZR 223-200TLA-K (200mA)	P.1059



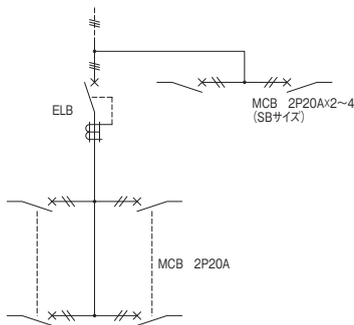
非常灯用回路
(ハンドルロックは付属して
おりません。) **分岐SBサイズ**

分岐：配線用遮断器 MCB (SBサイズ)

極数・素子数・電流	型番	掲載ページ
2P1E20A	SE 2P1E20S	P.1025
2P2E20A	SE 2P2E20S	P.1025

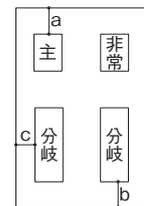
※200V用ブレーカ実装数/10回路以下…2個
12~22回路以下…4個
24回路以上…6個

●回路図



- 使用キャビネット/BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体 1.6mm 扉 1.6mm 枠 1.6mm
- 使用ハンドル品番/本体タテ寸法 1000mm未満 KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法 1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)

●ガター図



ガターC寸法

主幹100A以下	100mm
主幹150・200A	150mm

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+ スペース数	一次送り スイッチ	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
一次送りスイッチMCB2P1E20A×2								
ELB3P 50A	10+0	MCB2P 1E20A ×2	ESH2 0510N	67,300	600×400×120	151	116	19
	16+0		ESH2 0516N	81,500	700×400×120	151	117	22
	22+0		ESH2 0522N	96,200	800×400×120	151	118	25
	28+0		ESH2 0528N	113,000	900×400×120	151	119	28
	34+0		ESH2 0534N	126,000	1,000×400×120	151	120	30
ELB3P 60A	10+0	MCB2P 1E20A ×2	ESH2 0610N	67,300	600×400×120	151	116	19
	16+0		ESH2 0616N	81,500	700×400×120	151	117	22
	22+0		ESH2 0622N	96,200	800×400×120	151	118	25
	28+0		ESH2 0628N	113,000	900×400×120	151	119	28
	34+0		ESH2 0634N	126,000	1,000×400×120	151	120	30
ELB3P 75A	10+0	MCB2P 1E20A ×2	ESH2 0710N	92,500	600×400×120	151	160	21
	16+0		ESH2 0716N	104,000	700×400×120	151	167	23
	22+0		ESH2 0722N	123,000	800×400×120	151	168	26
	28+0		ESH2 0728N	137,000	900×400×120	151	169	29
	34+0		ESH2 0734N	149,000	1,000×400×120	151	170	33
ELB3P 100A	10+0	MCB2P 1E20A ×2	ESH2 1010N	92,500	600×400×120	151	160	21
	16+0		ESH2 1016N	104,000	700×400×120	151	167	23
	22+0		ESH2 1022N	123,000	800×400×120	151	168	26
	28+0		ESH2 1028N	137,000	900×400×120	151	169	29
	34+0		ESH2 1034N	149,000	1,000×400×120	151	170	33
ELB3P 200A	16+0	MCB2P 1E20A ×2	ESH2 2016	187,000	1,000×500×160	250	266	40
	22+0		ESH2 2022	196,000	1,100×500×160	250	267	44
	28+0		ESH2 2028	208,000	1,200×500×160	250	268	48
	34+0		ESH2 2034	224,000	1,300×500×160	250	269	53
	40+0		ESH2 2040	235,000	1,400×500×160	250	270	58
	46+0		ESH2 2046	251,000	1,500×500×160	250	271	60
	50+0		ESH2 2050	261,000	1,600×500×160	250	305	65

主幹容量	分岐数+ スペース数	一次送り スイッチ	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
一次送りスイッチMCB2P1E20A×4								
ELB3P 50A	10+0	MCB2P 1E20A ×4	ESH4 0510N	75,400	600×400×120	151	116	19
	16+0		ESH4 0516N	88,600	700×400×120	151	117	22
	22+0		ESH4 0522N	104,000	800×400×120	151	118	25
	28+0		ESH4 0528N	119,000	900×400×120	151	119	28
	34+0		ESH4 0534N	134,000	1,000×400×120	151	120	30
ELB3P 60A	10+0	MCB2P 1E20A ×4	ESH4 0610N	75,400	600×400×120	151	116	19
	16+0		ESH4 0616N	88,600	700×400×120	151	117	22
	22+0		ESH4 0622N	104,000	800×400×120	151	118	25
	28+0		ESH4 0628N	119,000	900×400×120	151	119	28
	34+0		ESH4 0634N	134,000	1,000×400×120	151	120	30
ELB3P 75A	10+0	MCB2P 1E20A ×4	ESH4 0710N	99,900	600×400×120	151	160	21
	16+0		ESH4 0716N	116,000	700×400×120	151	167	23
	22+0		ESH4 0722N	132,000	800×400×120	151	168	26
	28+0		ESH4 0728N	145,000	900×400×120	151	169	29
	34+0		ESH4 0734N	158,000	1,000×400×120	151	170	33
ELB3P 100A	10+0	MCB2P 1E20A ×4	ESH4 1010N	99,900	600×400×120	151	160	21
	16+0		ESH4 1016N	116,000	700×400×120	151	167	23
	22+0		ESH4 1022N	132,000	800×400×120	151	168	26
	28+0		ESH4 1028N	145,000	900×400×120	151	169	29
	34+0		ESH4 1034N	158,000	1,000×400×120	151	170	33
ELB3P 200A	16+0	MCB2P 1E20A ×4	ESH4 2016	195,000	1,000×500×160	250	266	40
	22+0		ESH4 2022	204,000	1,100×500×160	250	267	44
	28+0		ESH4 2028	217,000	1,200×500×160	250	268	48
	34+0		ESH4 2034	232,000	1,300×500×160	250	269	53
	40+0		ESH4 2040	246,000	1,400×500×160	250	270	58
	46+0		ESH4 2046	261,000	1,500×500×160	250	271	60
	50+0		ESH4 2050	273,000	1,600×500×160	250	305	65

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

電灯分電盤 NSH2,NSH4

スーパーコンボ盤

分岐SBサイズ

主幹：配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器

ページジュ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

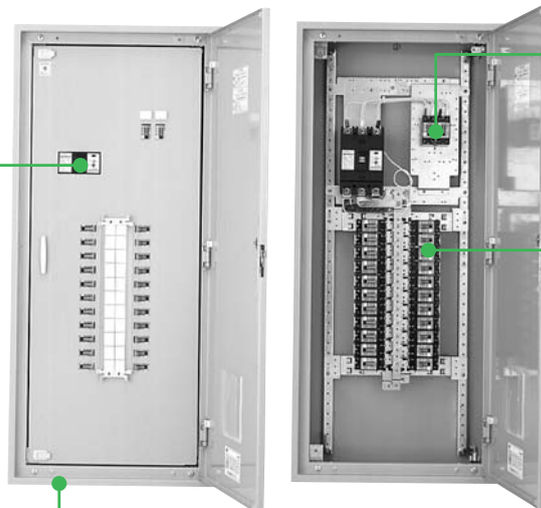
クリーム マンセル 2.5Y9/1
日産工 H22-90B

※ クリームの場合は品番末尾にK (例: NSH2 0510NK) をつけてご注文ください。

非常灯回路付

主幹：ノーヒューズブレーカ MCB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番	掲載ページ
50AF	50A	NB 53-50TLA	P.1037
100AF	60A	NB 103-60TLA	P.1037
100AF	75A	NB 103-75TLA	P.1037
100AF	100A	NB 103-100TLA	P.1037
225AF	200A	NR 223-200TLA	P.1038



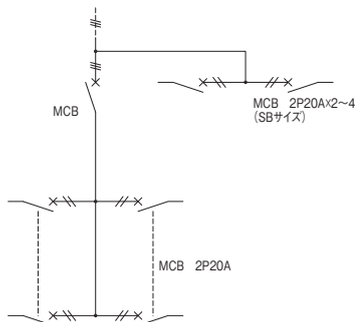
非常灯用回路
(ハンドルロックは付属して
おりません。) **分岐SBサイズ**

分岐：配線用遮断器 MCB (SBサイズ)

極数・素子数・電流	型番	掲載ページ
2P1E20A	SE 2P1E20S	P.1025
2P2E20A	SE 2P2E20S	P.1025

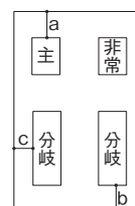
※200V用ブレーカ実装数 / 10回路以下…2個
12~22回路以下…4個
24回路以上…6個

●回路図



- 使用キャビネット / BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体 1.6mm 扉 1.6mm 枠 1.6mm
- 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法 1000mm 未満 KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法 1000mm 以上 KH-117F (キー No.K200)

●ガター図



ガターC寸法

主幹100A以下	100mm
主幹150・200A	150mm

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+ スペース数	一次送り スイッチ	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
一次送りスイッチ MCB2P1E20A×2								
MCB3P 50A	10+0	MCB2P 1E20A ×2	NSH2 0510N	59,900	600×400×120	151	116	19
	16+0		NSH2 0516N	75,600	700×400×120	151	117	22
	22+0		NSH2 0522N	89,300	800×400×120	151	118	25
	28+0		NSH2 0528N	104,000	900×400×120	151	119	28
	34+0		NSH2 0534N	120,000	1,000×400×120	151	120	30
MCB3P 60A	10+0	MCB2P 1E20A ×2	NSH2 0610N	59,900	600×400×120	151	116	19
	16+0		NSH2 0616N	75,600	700×400×120	151	117	22
	22+0		NSH2 0622N	89,300	800×400×120	151	118	25
	28+0		NSH2 0628N	104,000	900×400×120	151	119	28
	34+0		NSH2 0634N	120,000	1,000×400×120	151	120	30
MCB3P 75A	10+0	MCB2P 1E20A ×2	NSH2 0710N	75,600	600×400×120	151	160	21
	16+0		NSH2 0716N	87,700	700×400×120	151	167	23
	22+0		NSH2 0722N	104,000	800×400×120	151	168	26
	28+0		NSH2 0728N	120,000	900×400×120	151	169	29
	34+0		NSH2 0734N	131,000	1,000×400×120	151	170	33
MCB3P 100A	10+0	MCB2P 1E20A ×2	NSH2 1010N	75,600	600×400×120	151	160	21
	16+0		NSH2 1016N	87,700	700×400×120	151	167	23
	22+0		NSH2 1022N	104,000	800×400×120	151	168	26
	28+0		NSH2 1028N	120,000	900×400×120	151	169	29
	34+0		NSH2 1034N	131,000	1,000×400×120	151	170	33
MCB3P 200A	16+0	MCB2P 1E20A ×2	NSH2 2016	155,000	1,000×500×160	250	266	40
	22+0		NSH2 2022	164,000	1,100×500×160	250	267	44
	28+0		NSH2 2028	179,000	1,200×500×160	250	268	48
	34+0		NSH2 2034	192,000	1,300×500×160	250	269	53
	40+0		NSH2 2040	210,000	1,400×500×160	250	270	58
	46+0		NSH2 2046	223,000	1,500×500×160	250	271	60
	50+0		NSH2 2050	232,000	1,600×500×160	250	305	65

主幹容量	分岐数+ スペース数	一次送り スイッチ	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
一次送りスイッチ MCB2P1E20A×4								
MCB3P 50A	10+0	MCB2P 1E20A ×4	NSH4 0510N	68,900	600×400×120	151	116	19
	16+0		NSH4 0516N	82,200	700×400×120	151	117	22
	22+0		NSH4 0522N	97,300	800×400×120	151	118	25
	28+0		NSH4 0528N	112,000	900×400×120	151	119	28
	34+0		NSH4 0534N	128,000	1,000×400×120	151	120	30
MCB3P 60A	10+0	MCB2P 1E20A ×4	NSH4 0610N	68,900	600×400×120	151	116	19
	16+0		NSH4 0616N	82,200	700×400×120	151	117	22
	22+0		NSH4 0622N	97,300	800×400×120	151	118	25
	28+0		NSH4 0628N	112,000	900×400×120	151	119	28
	34+0		NSH4 0634N	128,000	1,000×400×120	151	120	30
MCB3P 75A	10+0	MCB2P 1E20A ×4	NSH4 0710N	83,500	600×400×120	151	160	21
	16+0		NSH4 0716N	98,000	700×400×120	151	167	23
	22+0		NSH4 0722N	114,000	800×400×120	151	168	26
	28+0		NSH4 0728N	127,000	900×400×120	151	169	29
	34+0		NSH4 0734N	140,000	1,000×400×120	151	170	33
MCB3P 100A	10+0	MCB2P 1E20A ×4	NSH4 1010N	83,500	600×400×120	151	160	21
	16+0		NSH4 1016N	98,000	700×400×120	151	167	23
	22+0		NSH4 1022N	114,000	800×400×120	151	168	26
	28+0		NSH4 1028N	127,000	900×400×120	151	169	29
	34+0		NSH4 1034N	140,000	1,000×400×120	151	170	33
MCB3P 200A	16+0	MCB2P 1E20A ×4	NSH4 2016	164,000	1,000×500×160	250	266	40
	22+0		NSH4 2022	173,000	1,100×500×160	250	267	44
	28+0		NSH4 2028	187,000	1,200×500×160	250	268	48
	34+0		NSH4 2034	202,000	1,300×500×160	250	269	53
	40+0		NSH4 2040	217,000	1,400×500×160	250	270	58
	46+0		NSH4 2046	230,000	1,500×500×160	250	271	60
	50+0		NSH4 2050	242,000	1,600×500×160	250	305	65

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

ES2…主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器
 NS2…主幹：配線用遮断器/分岐：配線用遮断器

ページジュ マンセル 5Y7/1 日産工 H25-70B
 クリーム マンセル 2.5Y9/1 日産工 H22-90B
 ※クリームの場合は品番末尾にK (例: ES2 0510NK) をつけてご注文ください。

二次送りスイッチ付 MCB3P30A ~ 100A

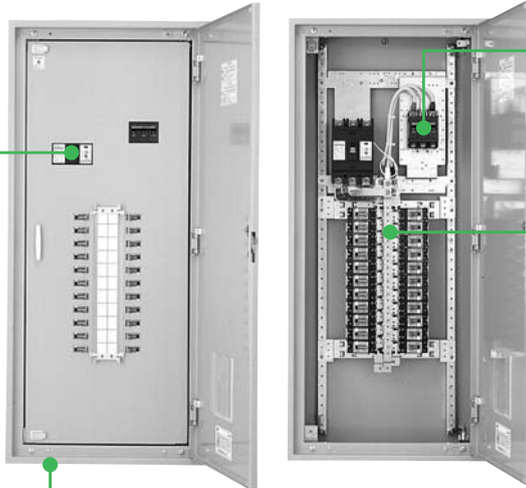
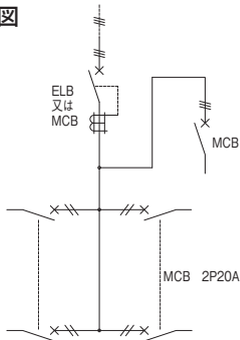
主幹：漏電ブレーカ ELB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
50AF	50A	ZS 53-50TLA-30 (30mA)	P.1057
100AF	60A	ZS 103-60TLA-30 (30mA)	P.1057
100AF	75A	ZS 103-75TLA-30 (30mA)	P.1057
100AF	100A	ZS 103-100TLA-30 (30mA)	P.1057
225AF	200A	ZR 223-200TLA-K (200mA)	P.1059

主幹：ノーヒューズブレーカ MCB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番	掲載ページ
50AF	50A	NB 53-50TLA	P.1037
100AF	60A	NB 103-60TLA	P.1037
100AF	75A	NB 103-75TLA	P.1037
100AF	100A	NB 103-100TLA	P.1037
225AF	200A	NR 223-200TLA	P.1037

●回路図



- 使用キャビネット/BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体 1.6mm 扉 1.6mm 枠 1.6mm
- 使用ハンドル品番/本体タテ寸法 1000mm 未満 KH-84F (キー No.K200) 本体タテ寸法 1000mm 以上 KH-117F (キー No.K200)

二次送りスイッチ

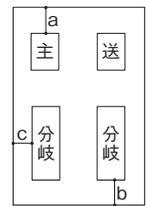
分岐SBサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB (SBサイズ)

極数・素子数・電流	型番	掲載ページ
2P1E20A	SE 2P1E20S	P.1025
2P2E20A	SE 2P2E20S	P.1025

※200V用ブレーカ実装数/10回路以下…2個 (但し100V結線) 12~22回路以下…4個 24回路以上…6個

●ガター図



ガターC寸法

主幹100A以下	100mm
主幹150・200A	150mm

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	二次送りスイッチ	品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a寸法	b寸法	
ELB3P 50A	10+0	MCB3P 30A ×1	ES2 0510N	75,600	600×400×120	151	116	19
	16+0		ES2 0516N	88,900	700×400×120	151	117	22
	22+0		ES2 0522N	104,000	800×400×120	151	118	25
	28+0		ES2 0528N	119,000	900×400×120	151	119	28
	34+0		ES2 0534N	134,000	1,000×400×120	151	120	30
ELB3P 60A	10+0	MCB3P 30A ×1	ES2 0610N	75,600	600×400×120	151	116	19
	16+0		ES2 0616N	88,900	700×400×120	151	117	22
	22+0		ES2 0622N	104,000	800×400×120	151	118	25
	28+0		ES2 0628N	119,000	900×400×120	151	119	28
	34+0		ES2 0634N	134,000	1,000×400×120	151	120	30
ELB3P 75A	10+0	MCB3P 50A ×1	ES2 0710N	106,000	600×400×120	151	166	21
	16+0		ES2 0716N	121,000	700×400×120	151	167	23
	22+0		ES2 0722N	138,000	800×400×120	151	168	26
	28+0		ES2 0728N	151,000	900×400×120	151	169	29
	34+0		ES2 0734N	162,000	1,000×400×120	151	170	33
ELB3P 100A	10+0	MCB3P 50A ×1	ES2 1010N	106,000	600×400×120	151	166	21
	16+0		ES2 1016N	121,000	700×400×120	151	167	23
	22+0		ES2 1022N	138,000	800×400×120	151	168	26
	28+0		ES2 1028N	151,000	900×400×120	151	169	29
	34+0		ES2 1034N	162,000	1,000×400×120	151	170	33
ELB3P 200A	16+0	MCB3P 100A ×1	ES2 2016	198,000	1,000×500×160	250	266	40
	22+0		ES2 2022	213,000	1,100×500×160	250	267	44
	28+0		ES2 2028	227,000	1,200×500×160	250	268	48
	34+0		ES2 2034	242,000	1,300×500×160	250	269	53
	40+0		ES2 2040	257,000	1,400×500×160	250	270	58
	46+0		ES2 2046	270,000	1,500×500×160	250	271	60
	50+0		ES2 2050	280,000	1,600×500×160	250	305	65

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	二次送りスイッチ	品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a寸法	b寸法	
MCB3P 50A	10+0	MCB3P 30A ×1	NS2 0510N	68,200	600×400×120	151	116	19
	16+0		NS2 0516N	82,800	700×400×120	151	117	22
	22+0		NS2 0522N	97,900	800×400×120	151	118	25
	28+0		NS2 0528N	112,000	900×400×120	151	119	28
	34+0		NS2 0534N	127,000	1,000×400×120	151	120	30
MCB3P 60A	10+0	MCB3P 30A ×1	NS2 0610N	68,200	600×400×120	151	116	19
	16+0		NS2 0616N	82,800	700×400×120	151	117	22
	22+0		NS2 0622N	97,900	800×400×120	151	118	25
	28+0		NS2 0628N	112,000	900×400×120	151	119	28
	34+0		NS2 0634N	127,000	1,000×400×120	151	120	30
MCB3P 75A	10+0	MCB3P 50A ×1	NS2 0710N	89,300	600×400×120	151	166	21
	16+0		NS2 0716N	101,000	700×400×120	151	167	23
	22+0		NS2 0722N	118,000	800×400×120	151	168	26
	28+0		NS2 0728N	134,000	900×400×120	151	169	29
	34+0		NS2 0734N	146,000	1,000×400×120	151	170	33
MCB3P 100A	10+0	MCB3P 50A ×1	NS2 1010N	89,300	600×400×120	151	166	21
	16+0		NS2 1016N	101,000	700×400×120	151	167	23
	22+0		NS2 1022N	118,000	800×400×120	151	168	26
	28+0		NS2 1028N	134,000	900×400×120	151	169	29
	34+0		NS2 1034N	146,000	1,000×400×120	151	170	33
MCB3P 200A	16+0	MCB3P 100A ×1	NS2 2016	176,000	1,000×500×160	250	266	40
	22+0		NS2 2022	187,000	1,100×500×160	250	267	44
	28+0		NS2 2028	201,000	1,200×500×160	250	268	48
	34+0		NS2 2034	211,000	1,300×500×160	250	269	53
	40+0		NS2 2040	230,000	1,400×500×160	250	270	58
	46+0		NS2 2046	242,000	1,500×500×160	250	271	60
	50+0		NS2 2050	249,000	1,600×500×160	250	305	65

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

電灯分電盤 ESG68,ESG91・NSG68,NSG91

スーパーコンボ盤

分岐SBサイズ

ESG68,ESG91…主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器
NSG68,NSG91…主幹：配線用遮断器/分岐：配線用遮断器

ページジュ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日産工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK (例:ESG68 1010WNK)をつけてご注文ください。

マグネット回路付

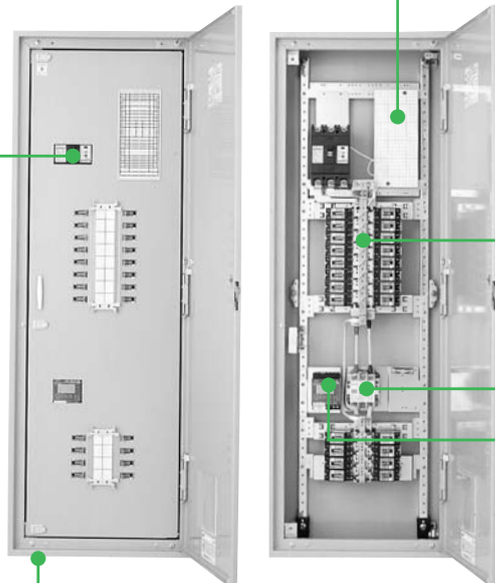
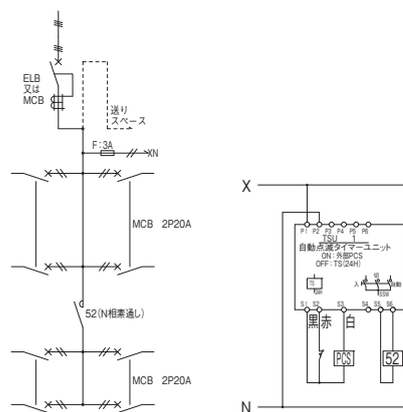
主幹：漏電ブレーカ ELB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
100AF	100A	ZS 103-100TLA-30(30mA)	P.1057
225AF	200A	ZR 223-200TLA-K(200mA)	P.1059

主幹：ノーヒューズブレーカ MCB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番	掲載ページ
100AF	100A	NB 103-100TLA	P.1037
225AF	200A	NR 223-200TLA	P.1038

●回路図



送りスペースのサイズ

適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹 100A	180×78×120
主幹 200A	220×102×120

分岐SBサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB (SBサイズ)

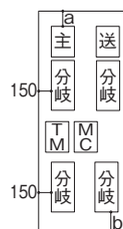
極数・素子数・電流	型番	掲載ページ
2P1E20A	SE 2P1E20S	P.1025
2P2E20A	SE 2P2E20S	P.1025

※200V用ブレーカ実装数/10回路以下…2個
12~22回路以下…4個
24回路以上…6個

●マグネット

●タイマー
(品番：EETM-1 P.1333)

●ガター図



●主幹：ELB3P

主幹容量	一次分岐数	マグネット容量	二次分岐数	タイマー実装数	品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法		ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
							タテ×ヨコ×フカサ (mm)	a寸法	b寸法	a寸法	

マグネット容量 65A

ELB3P 100A ワイドタイプ	10	65A	8	1	ESG68 1010WN	187,000	1,100×500×160	151	166	43
	16	65A	8	1	ESG68 1016WN	202,000	1,200×500×160	151	167	47
	22	65A	8	1	ESG68 1022WN	217,000	1,300×500×160	151	168	51
	28	65A	8	1	ESG68 1028WN	227,000	1,400×500×160	151	169	55
	34	65A	8	1	ESG68 1034WN	242,000	1,500×500×160	151	170	59
	40	65A	8	1	ESG68 1040WN	258,000	1,600×500×160	151	171	64

ELB3P 200A	16	65A	8	1	ESG68 2016	266,000	1,400×500×160	250	266	55
	22	65A	8	1	ESG68 2022	279,000	1,500×500×160	250	267	59
	28	65A	8	1	ESG68 2028	297,000	1,600×500×160	250	268	64
	34	65A	8	1	ESG68 2034	325,000	1,700×500×160	250	269	69
	40	65A	8	1	ESG68 2040	339,000	1,800×500×160	250	270	73
	46	65A	8	1	ESG68 2046	353,000	1,900×500×160	250	271	77

マグネット容量 93A

ELB3P 100A ワイドタイプ	10	93A	14	1	ESG91 1010WN	205,000	1,200×500×160	151	166	47
	16	93A	14	1	ESG91 1016WN	223,000	1,300×500×160	151	167	51
	22	93A	14	1	ESG91 1022WN	238,000	1,400×500×160	151	168	55
	28	93A	14	1	ESG91 1028WN	249,000	1,500×500×160	151	169	59
	34	93A	14	1	ESG91 1034WN	264,000	1,600×500×160	151	170	64
	40	93A	14	1	ESG91 1040WN	294,000	1,700×500×160	151	171	55

ELB3P 200A	16	93A	14	1	ESG91 2016	286,000	1,500×500×160	250	266	59
	22	93A	14	1	ESG91 2022	301,000	1,600×500×160	250	267	64
	28	93A	14	1	ESG91 2028	331,000	1,700×500×160	250	268	69
	34	93A	14	1	ESG91 2034	345,000	1,800×500×160	250	269	73
	40	93A	14	1	ESG91 2040	360,000	1,900×500×160	250	270	77
	46	93A	14	1	ESG91 2046	375,000	2,000×500×160	250	271	81

●主幹：MCB3P

主幹容量	一次分岐数	マグネット容量	二次分岐数	タイマー実装数	品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法		ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
							タテ×ヨコ×フカサ (mm)	a寸法	b寸法	a寸法	

マグネット容量 65A

MCB3P 100A ワイドタイプ	10	65A	8	1	NSG68 1010WN	179,000	1,100×500×160	151	166	43
	16	65A	8	1	NSG68 1016WN	193,000	1,200×500×160	151	167	47
	22	65A	8	1	NSG68 1022WN	207,000	1,300×500×160	151	168	51
	28	65A	8	1	NSG68 1028WN	218,000	1,400×500×160	151	169	55
	34	65A	8	1	NSG68 1034WN	232,000	1,500×500×160	151	170	59
	40	65A	8	1	NSG68 1040WN	249,000	1,600×500×160	151	171	64

MCB3P 200A	16	65A	8	1	NSG68 2016	252,000	1,400×500×160	250	266	55
	22	65A	8	1	NSG68 2022	266,000	1,500×500×160	250	267	59
	28	65A	8	1	NSG68 2028	283,000	1,600×500×160	250	268	64
	34	65A	8	1	NSG68 2034	311,000	1,700×500×160	250	269	69
	40	65A	8	1	NSG68 2040	328,000	1,800×500×160	250	270	73
	46	65A	8	1	NSG68 2046	339,000	1,900×500×160	250	271	77

マグネット容量 93A

MCB3P 100A ワイドタイプ	10	93A	14	1	NSG91 1010WN	196,000	1,200×500×160	151	166	47
	16	93A	14	1	NSG91 1016WN	213,000	1,300×500×160	151	167	51
	22	93A	14	1	NSG91 1022WN	227,000	1,400×500×160	151	168	55
	28	93A	14	1	NSG91 1028WN	239,000	1,500×500×160	151	169	59
	34	93A	14	1	NSG91 1034WN	254,000	1,600×500×160	151	170	64
	40	93A	14	1	NSG91 1040WN	285,000	1,700×500×160	151	171	55

MCB3P 200A	16	93A	14	1	NSG91 2016	273,000	1,500×500×160	250	266	59
	22	93A	14	1	NSG91 2022	289,000	1,600×500×160	250	267	64
	28	93A	14	1	NSG91 2028	317,000	1,700×500×160	250	268	69
	34	93A	14	1	NSG91 2034	332,000	1,800×500×160	250	269	73
	40	93A	14	1	NSG91 2040	350,000	1,900×500×160	250	270	77
	46	93A	14	1	NSG91 2046	360,000	2,000×500×160	250	271	81

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

電灯分電盤 EMGS6,EMGS9・NMGS6,NMGS9

スーパーコンボ盤

分岐SBサイズ

EMGS6,EMGS9…主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器
 NMGS6,NMGS9…主幹：配線用遮断器/分岐：配線用遮断器

ページュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例:EMGS6 0610WNK)をつけてご注文ください。

マグネット回路付

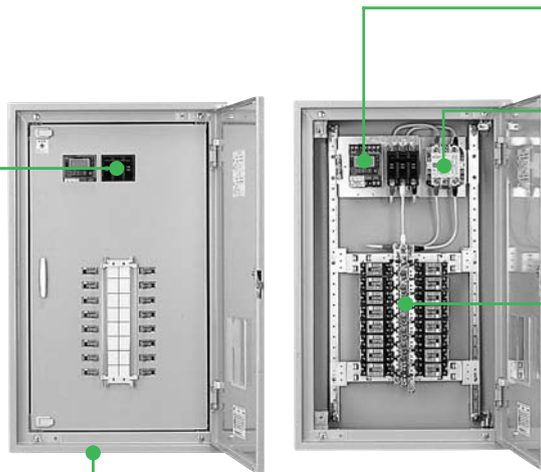
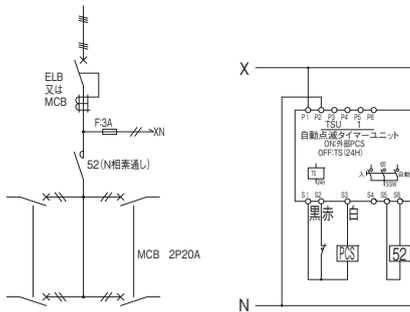
主幹：漏電ブレーカ ELB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
100AF	60A	ZS 103-60TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	100A	ZS 103-100TLA-30(30mA)	P.1057

主幹：ノーヒューズブレーカ MCB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番	掲載ページ
100AF	60A	NB 103-60TLA	P.1037
100AF	100A	NB 103-100TLA	P.1037

● 回路図



タイマー
(品番: EEU-TM1 P.1333)

マグネット

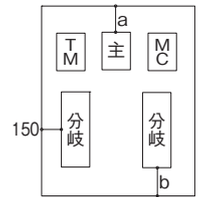
分岐SBサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB (SBサイズ)

極数・素子数・電流	型番	掲載ページ
2P1E20A	SE 2P1E20S	P.1025
2P2E20A	SE 2P2E20S	P.1025

※200V用ブレーカ実装数/10回路以下…2個
 12~22回路以下…4個
 24回路以上…6個

● ガター図



- 使用キャビネット/ BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体 1.6mm 扉 1.6mm 枠 1.6mm
- 使用ハンドル品番/ 本体タテ寸法 1000mm 未満 KH-84F (キー No.K200)
 本体タテ寸法 1000mm 以上 KH-117F (キー No.K200)

● 主幹：ELB3P

主幹容量	容量 マグネット	分岐 数	実 装 タイ マ 数	品 番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)		ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	a 寸法	b 寸法	
マグネット容量 65A										
ELB3P 60A ワイド タイプ	65A	10	1	EMGS6 0610WN	159,000	700×500×160	163	116	28	
	65A	16	1	EMGS6 0616WN	173,000	800×500×160	163	117	32	
	65A	22	1	EMGS6 0622WN	185,000	900×500×160	163	118	35	
	65A	28	1	EMGS6 0628WN	196,000	1,000×500×160	163	119	40	
	65A	34	1	EMGS6 0634WN	210,000	1,100×500×160	163	120	44	
マグネット容量 93A										
ELB3P 100A ワイド タイプ	93A	10	1	EMGS9 1010WN	193,000	800×500×160	188	166	32	
	93A	16	1	EMGS9 1016WN	205,000	900×500×160	188	167	35	
	93A	22	1	EMGS9 1022WN	217,000	1,000×500×160	188	168	40	
	93A	28	1	EMGS9 1028WN	227,000	1,100×500×160	188	169	44	
	93A	34	1	EMGS9 1034WN	241,000	1,200×500×160	188	170	48	
93A	40	1	EMGS9 1040WN	251,000	1,300×500×160	188	171	52		

(商品コード50)

● 主幹：MCB3P

主幹容量	容量 マグネット	分岐 数	実 装 タイ マ 数	品 番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)		ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	a 寸法	b 寸法	
マグネット容量 65A										
MCB3P 60A ワイド タイプ	65A	10	1	NMGS6 0610WN	154,000	700×500×160	163	116	28	
	65A	16	1	NMGS6 0616WN	165,000	800×500×160	163	117	32	
	65A	22	1	NMGS6 0622WN	179,000	900×500×160	163	118	35	
	65A	28	1	NMGS6 0628WN	190,000	1,000×500×160	163	119	40	
	65A	34	1	NMGS6 0634WN	204,000	1,100×500×160	163	120	44	
マグネット容量 93A										
MCB3P 100A ワイド タイプ	93A	10	1	NMGS9 1010WN	185,000	800×500×160	188	166	32	
	93A	16	1	NMGS9 1016WN	196,000	900×500×160	188	167	35	
	93A	22	1	NMGS9 1022WN	208,000	1,000×500×160	188	168	40	
	93A	28	1	NMGS9 1028WN	217,000	1,100×500×160	188	169	44	
	93A	34	1	NMGS9 1034WN	232,000	1,200×500×160	188	170	48	
93A	40	1	NMGS9 1040WN	242,000	1,300×500×160	188	171	52		

(商品コード50)

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。

屋外用

主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器

ページジュ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

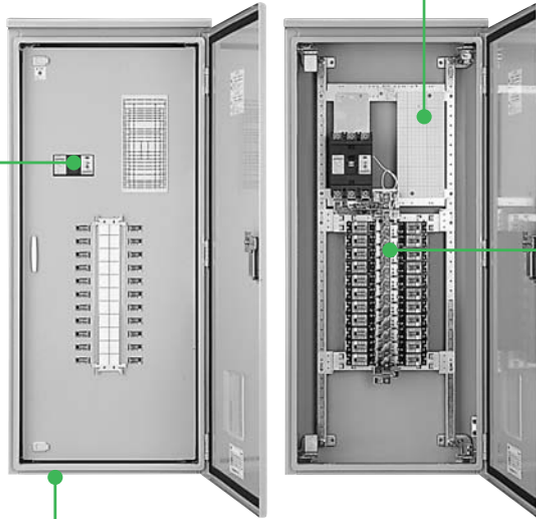
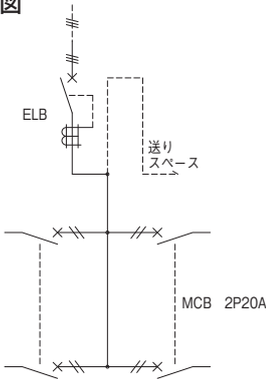
クリーム マンセル 2.5Y9/1
日産工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK (例: ESO 0510NK) をつけてご注文ください。

主幹：漏電ブレーカ ELB 中性線欠保護付

フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
50AF	50A	ZS 53-50TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	60A	ZS 103-60TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	75A	ZS 103-75TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	100A	ZS 103-100TLA-30(30mA)	P.1057
225AF	200A	ZR 223-200TLA-K(200mA)	P.1059

●回路図



- 使用キャビネット / POG (保護等級: IP55)
- 板厚: 本体 1.6mm 扉 1.6mm 屋根 1.6mm
- 使用ハンドル品番 / KH-100 (キー No.K200)

送りスペースのサイズ

適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下 (盤幅400)	180×78×95
主幹100A (盤幅500)	180×78×120
主幹200A	220×102×120

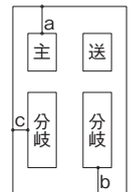
分岐SBサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB (SBサイズ)

種数・素子数・電流	型番	掲載ページ
2P1E20A	SE 2P1E20S	P.1025
2P2E20A	SE 2P2E20S	P.1025

※200V用ブレーカ実装数 / 10回路以下…2個
12~22回路以下…4個
24回路以上…6個

●ガター図



ガターC寸法

主幹100A以下	100mm
主幹150-200A	150mm

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a寸法	b寸法	
ELB3P 50A	10+0	ESO 0510N	70,800	615×400×160	151	116	21
	16+0	ESO 0516N	85,000	715×400×160	151	117	24
	22+0	ESO 0522N	101,000	815×400×160	151	118	27
	28+0	ESO 0528N	118,000	915×400×160	151	119	30
	34+0	ESO 0534N	130,000	1,015×400×160	151	120	32
ELB3P 60A	10+0	ESO 0610N	70,800	615×400×160	151	116	21
	16+0	ESO 0616N	85,000	715×400×160	151	117	24
	22+0	ESO 0622N	101,000	815×400×160	151	118	27
	28+0	ESO 0628N	118,000	915×400×160	151	119	30
ELB3P 75A	10+0	ESO 0710N	96,400	615×400×160	151	116	22
	16+0	ESO 0716N	112,000	715×400×160	151	117	24
	22+0	ESO 0722N	131,000	815×400×160	151	118	28
	28+0	ESO 0728N	142,000	915×400×160	151	119	32
ELB3P 100A	10+0	ESO 1010N	96,400	615×400×160	151	116	22
	16+0	ESO 1016N	112,000	715×400×160	151	117	24
	22+0	ESO 1022N	131,000	815×400×160	151	118	28
	28+0	ESO 1028N	142,000	915×400×160	151	119	32
ELB3P 100A ワイドタイプ	34+0	ESO 1034N	154,000	1,015×400×160	151	120	37
	40+0	ESO 1040N	165,000	1,115×400×160	151	121	42
	10+0	ESO 1010WN	109,000	615×500×200	151	116	30
	16+0	ESO 1016WN	125,000	715×500×200	151	117	34
ELB3P 200A	22+0	ESO 1022WN	139,000	815×500×200	151	118	37
	28+0	ESO 1028WN	148,000	915×500×200	151	119	42
	34+0	ESO 1034WN	165,000	1,015×500×200	151	120	46
	40+0	ESO 1040WN	182,000	1,115×500×200	151	121	50
ELB3P 200A	16+0	ESO 2016	186,000	1,015×500×200	250	266	42
	22+0	ESO 2022	202,000	1,115×500×200	250	267	46
	28+0	ESO 2028	217,000	1,215×500×200	250	268	50
	34+0	ESO 2034	238,000	1,315×500×200	250	269	55
	40+0	ESO 2040	257,000	1,415×500×200	250	270	60
	46+0	ESO 2046	269,000	1,515×500×200	250	271	62
50+0	ESO 2050	279,000	1,615×500×200	250	305	67	

(商品コード50)

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。

屋外用

主幹：配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器

ページュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK (例: NSO 0510NK) をつけてご注文ください。

送りスペースのサイズ

適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下 (盤幅400)	180×78×95
主幹100A (盤幅500)	180×78×120
主幹200A	220×102×120

分岐SBサイズ

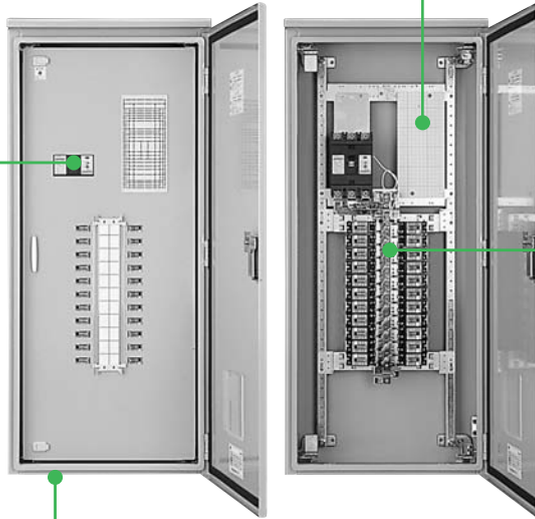
分岐：配線用遮断器 MCB (SBサイズ)

極数・素子数・電流	型番	掲載ページ
2P1E20A	SE 2P1E20S	P.1025
2P2E20A	SE 2P2E20S	P.1025

※200V用ブレーカ実装数 / 10回路以下…2個
12~22回路以下…4個
24回路以上…6個

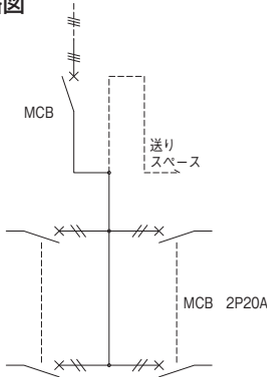
主幹：ノーヒューズブレーカ MCB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番	掲載ページ
50AF	50A	NB 53-50TLA	P.1037
100AF	60A	NB 103-60TLA	P.1037
100AF	75A	NB 103-75TLA	P.1037
100AF	100A	NB 103-100TLA	P.1037
225AF	200A	NR 223-200TLA	P.1038

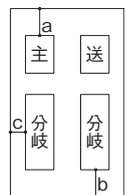


- 使用キャビネット / POG (保護等級: IP55)
- 板厚: 本体 1.6mm 扉 1.6mm 屋根 1.6mm
- 使用ハンドル品番 / KH-100 (キー No.K200)

●回路図



●ガター図



ガターC寸法

主幹100A以下	100mm
主幹150・200A	150mm

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a寸法	b寸法	
MCB3P 50A	10+0	NSO 0510N	63,300	615×400×160	151	116	21
	16+0	NSO 0516N	79,400	715×400×160	151	117	24
	22+0	NSO 0522N	95,500	815×400×160	151	118	27
	28+0	NSO 0528N	112,000	915×400×160	151	119	30
	34+0	NSO 0534N	125,000	1,015×400×160	151	120	32
MCB3P 60A	10+0	NSO 0610N	63,300	615×400×160	151	116	21
	16+0	NSO 0616N	79,400	715×400×160	151	117	24
	22+0	NSO 0622N	95,500	815×400×160	151	118	27
	28+0	NSO 0628N	112,000	915×400×160	151	119	30
MCB3P 75A	10+0	NSO 0710N	80,300	615×400×160	151	116	22
	16+0	NSO 0716N	93,600	715×400×160	151	117	24
	22+0	NSO 0722N	109,000	815×400×160	151	118	28
	28+0	NSO 0728N	123,000	915×400×160	151	119	32
MCB3P 100A	10+0	NSO 1010N	80,300	615×400×160	151	116	22
	16+0	NSO 1016N	93,600	715×400×160	151	117	24
	22+0	NSO 1022N	109,000	815×400×160	151	118	28
	28+0	NSO 1028N	123,000	915×400×160	151	119	32
MCB3P 100A ワイド	34+0	NSO 1034N	134,000	1,015×400×160	151	120	37
	40+0	NSO 1040N	146,000	1,115×400×160	151	121	42
	10+0	NSO 1010WN	91,700	615×500×200	151	116	30
	16+0	NSO 1016WN	109,000	715×500×200	151	117	34
MCB3P 100A ワイド	22+0	NSO 1022WN	122,000	815×500×200	151	118	37
	28+0	NSO 1028WN	131,000	915×500×200	151	119	42
	34+0	NSO 1034WN	148,000	1,015×500×200	151	120	46
	40+0	NSO 1040WN	162,000	1,115×500×200	151	121	50
MCB3P 200A	16+0	NSO 2016	155,000	1,015×500×200	250	266	42
	22+0	NSO 2022	170,000	1,115×500×200	250	267	46
	28+0	NSO 2028	186,000	1,215×500×200	250	268	50
	34+0	NSO 2034	207,000	1,315×500×200	250	269	55
	40+0	NSO 2040	223,000	1,415×500×200	250	270	60
	46+0	NSO 2046	238,000	1,515×500×200	250	271	62
	50+0	NSO 2050	249,000	1,615×500×200	250	305	67

(商品コード 50)

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。

主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器

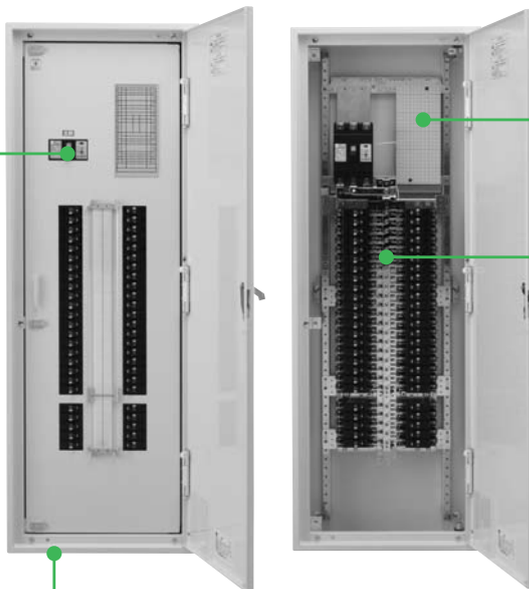
ページジュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK (例: ENV 0506NK)をつけてご注文ください。

主幹：漏電ブレーカ ELB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
50AF	50A	ZS 53-50TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	60A	ZS 103-60TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	75A	ZS 103-75TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	100A	ZS 103-100TLA-30(30mA)	P.1057
150AF	150A	ZR 153-150TLA-K(200mA)	P.1058
225AF	200A	ZR 223-200TLA-K(200mA)	P.1059
250AF	250A	ZR 253-250TLA-K(200mA)	P.1059
400AF	400A	ZR 403-400WTL-K(200mA)	P.1059



送りスペースのサイズ

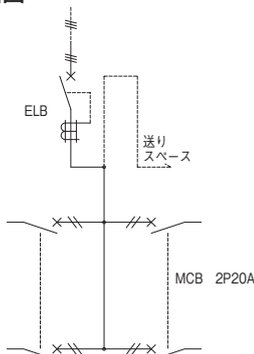
適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下(盤幅450)	180×78×95
主幹100A(盤幅500)	180×78×120
主幹150~250A	220×102×120
主幹400A	215×110×130

分岐ハーフサイズ

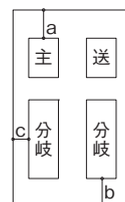
分岐：配線用遮断器 MCB(ハーフサイズ)

極数・素子数・電流	型番	掲載ページ
2P1E20A	NLH 2P1E20M	P.1026

●回路図



●ガター図



ガターC寸法

主幹容量	ガターC寸法 (mm)
主幹100A以下	95mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹150~250A	120mm
主幹400A	149mm

- 使用キャビネット/BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm
(縦寸法1700以上は扉のみ2.3mm)
- 使用ハンドル品番/本体タテ寸法1000mm未満 KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a寸法	b寸法	
ELB3P 50A	6+6	ENV 0506N	76,900	600×450×120	151	125	26
	8+4	ENV 0508N	78,400	600×450×120	151	125	26
	10+2	ENV 0510N	85,300	600×450×120	151	125	26
	12+0	ENV 0512N	87,500	600×450×120	151	125	26
	14+6	ENV 0514N	95,100	700×450×120	151	125	30
	16+4	ENV 0516N	96,500	700×450×120	151	125	30
	18+2	ENV 0518N	103,000	700×450×120	151	125	30
	20+0	ENV 0520N	106,000	700×450×120	151	125	30
	22+6	ENV 0522N	113,000	800×450×120	151	125	36
	24+4	ENV 0524N	114,000	800×450×120	151	125	36
	26+2	ENV 0526N	121,000	800×450×120	151	125	36
	28+0	ENV 0528N	124,000	800×450×120	151	125	36
	30+6	ENV 0530N	131,000	900×450×120	151	125	40
	32+4	ENV 0532N	133,000	900×450×120	151	125	40
	34+2	ENV 0534N	139,000	900×450×120	151	125	40
	36+0	ENV 0536N	142,000	900×450×120	151	125	40
ELB3P 60A	6+6	ENV 0606N	76,900	600×450×120	151	125	26
	8+4	ENV 0608N	78,400	600×450×120	151	125	26
	10+2	ENV 0610N	85,300	600×450×120	151	125	26
	12+0	ENV 0612N	87,500	600×450×120	151	125	26
	14+6	ENV 0614N	95,100	700×450×120	151	125	30
	16+4	ENV 0616N	96,500	700×450×120	151	125	30
	18+2	ENV 0618N	103,000	700×450×120	151	125	30
	20+0	ENV 0620N	106,000	700×450×120	151	125	30
	22+6	ENV 0622N	113,000	800×450×120	151	125	36
	24+4	ENV 0624N	114,000	800×450×120	151	125	36
	26+2	ENV 0626N	121,000	800×450×120	151	125	36
	28+0	ENV 0628N	124,000	800×450×120	151	125	36
	30+6	ENV 0630N	131,000	900×450×120	151	125	40

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a寸法	b寸法	
ELB3P 60A	32+4	ENV 0632N	133,000	900×450×120	151	125	40
	34+2	ENV 0634N	139,000	900×450×120	151	125	40
	36+0	ENV 0636N	142,000	900×450×120	151	125	40
	6+6	ENV 0706N	118,000	600×450×120	151	125	26
ELB3P 75A	8+4	ENV 0708N	119,000	600×450×120	151	125	26
	10+2	ENV 0710N	126,000	600×450×120	151	125	26
	12+0	ENV 0712N	128,000	600×450×120	151	125	26
	14+6	ENV 0714N	135,000	700×450×120	151	125	30
	16+4	ENV 0716N	138,000	700×450×120	151	125	30
	18+2	ENV 0718N	144,000	700×450×120	151	125	30
	20+0	ENV 0720N	146,000	700×450×120	151	125	30
	22+6	ENV 0722N	154,000	800×450×120	151	125	36
	24+4	ENV 0724N	155,000	800×450×120	151	125	36
	26+2	ENV 0726N	162,000	800×450×120	151	125	36
	28+0	ENV 0728N	165,000	800×450×120	151	125	36
	30+6	ENV 0730N	173,000	900×450×120	151	125	41
	32+4	ENV 0732N	174,000	900×450×120	151	125	41
	34+2	ENV 0734N	180,000	900×450×120	151	125	41
	36+0	ENV 0736N	183,000	900×450×120	151	125	41
	ELB3P 100A	6+6	ENV 1006N	118,000	600×450×120	151	125
8+4		ENV 1008N	119,000	600×450×120	151	125	26
10+2		ENV 1010N	126,000	600×450×120	151	125	26
12+0		ENV 1012N	128,000	600×450×120	151	125	26
14+6		ENV 1014N	135,000	700×450×120	151	125	30
16+4		ENV 1016N	138,000	700×450×120	151	125	30
18+2		ENV 1018N	144,000	700×450×120	151	125	30
20+0		ENV 1020N	146,000	700×450×120	151	125	30
22+6		ENV 1022N	154,000	800×450×120	151	125	36
24+4		ENV 1024N	155,000	800×450×120	151	125	36

(商品コード50)

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
ELB3P 100A	26+2	ENV 1026N	162,000	800×450×120	151	125	36
	28+0	ENV 1028N	165,000	800×450×120	151	125	36
	30+6	ENV 1030N	173,000	900×450×120	151	125	41
	32+4	ENV 1032N	174,000	900×450×120	151	125	41
	34+2	ENV 1034N	180,000	900×450×120	151	125	41
	36+0	ENV 1036N	183,000	900×450×120	151	125	41
ELB3P 100A  ワイドタイプ	6+6	ENV 1006WN	124,000	600×500×160	151	125	30
	8+4	ENV 1008WN	125,000	600×500×160	151	125	30
	10+2	ENV 1010WN	131,000	600×500×160	151	125	30
	12+0	ENV 1012WN	133,000	600×500×160	151	125	30
	14+6	ENV 1014WN	142,000	700×500×160	151	125	35
	16+4	ENV 1016WN	143,000	700×500×160	151	125	35
	18+2	ENV 1018WN	149,000	700×500×160	151	125	35
	20+0	ENV 1020WN	152,000	700×500×160	151	125	35
	22+6	ENV 1022WN	161,000	800×500×160	151	125	42
	24+4	ENV 1024WN	161,000	800×500×160	151	125	42
	26+2	ENV 1026WN	168,000	800×500×160	151	125	42
	28+0	ENV 1028WN	170,000	800×500×160	151	125	42
	30+6	ENV 1030WN	179,000	900×500×160	151	125	45
	32+4	ENV 1032WN	180,000	900×500×160	151	125	45
34+2	ENV 1034WN	187,000	900×500×160	151	125	45	
36+0	ENV 1036WN	189,000	900×500×160	151	125	45	
ELB3P 150A	8+4	ENV 1508N	132,000	800×500×160	200	225	37
	10+2	ENV 1510N	134,000	800×500×160	200	225	37
	12+0	ENV 1512N	138,000	800×500×160	200	225	37
	14+6	ENV 1514N	144,000	900×500×160	200	225	41
	16+4	ENV 1516N	149,000	900×500×160	200	225	41
	18+2	ENV 1518N	151,000	900×500×160	200	225	41
	20+0	ENV 1520N	155,000	900×500×160	200	225	41
	22+6	ENV 1522N	162,000	1,000×500×160	200	225	47
	24+4	ENV 1524N	165,000	1,000×500×160	200	225	47
	26+2	ENV 1526N	168,000	1,000×500×160	200	225	47
	28+0	ENV 1528N	173,000	1,000×500×160	200	225	47
	30+6	ENV 1530N	180,000	1,100×500×160	200	225	52
	32+4	ENV 1532N	183,000	1,100×500×160	200	225	52
	34+2	ENV 1534N	187,000	1,100×500×160	200	225	52
	36+0	ENV 1536N	190,000	1,100×500×160	200	225	52
	38+4	ENV 1538N	201,000	1,200×500×160	200	225	57
	40+2	ENV 1540N	204,000	1,200×500×160	200	225	57
	42+0	ENV 1542N	208,000	1,200×500×160	200	225	57
	44+6	ENV 1544N	224,000	1,300×500×160	200	225	62
	46+4	ENV 1546N	227,000	1,300×500×160	200	225	62
48+2	ENV 1548N	233,000	1,300×500×160	200	225	62	
50+0	ENV 1550N	238,000	1,300×500×160	200	225	62	
52+6	ENV 1552N	252,000	1,400×500×160	200	225	69	
54+4	ENV 1554N	258,000	1,400×500×160	200	225	69	
56+2	ENV 1556N	264,000	1,400×500×160	200	225	69	
58+0	ENV 1558N	269,000	1,400×500×160	200	225	69	
60+6	ENV 1560N	273,000	1,500×500×160	200	225	73	
62+4	ENV 1562N	277,000	1,500×500×160	200	225	73	
64+2	ENV 1564N	283,000	1,500×500×160	200	225	73	
66+0	ENV 1566N	286,000	1,500×500×160	200	225	73	
ELB3P 200A	6+6	ENV 2006	165,000	900×500×160	250	325	40
	8+4	ENV 2008	167,000	900×500×160	250	325	40
	10+2	ENV 2010	174,000	900×500×160	250	275	40
	12+0	ENV 2012	177,000	900×500×160	250	275	40
	14+6	ENV 2014	185,000	1,000×500×160	250	325	45
	16+4	ENV 2016	186,000	1,000×500×160	250	325	45
	18+2	ENV 2018	193,000	1,000×500×160	250	275	45
	20+0	ENV 2020	195,000	1,000×500×160	250	275	45

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
ELB3P 200A	22+6	ENV 2022	202,000	1,100×500×160	250	325	51
	24+4	ENV 2024	204,000	1,100×500×160	250	325	51
	26+2	ENV 2026	213,000	1,100×500×160	250	275	51
	28+0	ENV 2028	213,000	1,100×500×160	250	275	51
	30+6	ENV 2030	221,000	1,200×500×160	250	325	56
	32+4	ENV 2032	223,000	1,200×500×160	250	325	56
	34+2	ENV 2034	229,000	1,200×500×160	250	275	56
	36+0	ENV 2036	232,000	1,200×500×160	250	275	56
	38+4	ENV 2038	242,000	1,300×500×160	250	325	61
	40+2	ENV 2040	246,000	1,300×500×160	250	275	61
	42+0	ENV 2042	251,000	1,300×500×160	250	275	61
	44+6	ENV 2044	258,000	1,400×500×160	250	325	68
	46+4	ENV 2046	261,000	1,400×500×160	250	325	68
	48+2	ENV 2048	277,000	1,400×500×160	250	275	68
	50+0	ENV 2050	283,000	1,400×500×160	250	275	68
	52+6	ENV 2052	291,000	1,500×500×160	250	325	72
	54+4	ENV 2054	292,000	1,500×500×160	250	325	72
	56+2	ENV 2056	300,000	1,500×500×160	250	275	72
	58+0	ENV 2058	301,000	1,500×500×160	250	275	72
	60+6	ENV 2060	308,000	1,600×500×160	250	325	77
62+4	ENV 2062	311,000	1,600×500×160	250	325	77	
64+2	ENV 2064	317,000	1,600×500×160	250	275	77	
66+0	ENV 2066	319,000	1,600×500×160	250	275	77	
ELB3P 250A	6+6	ENV 2506	187,000	1,000×500×160	300	325	43
	8+4	ENV 2508	190,000	1,000×500×160	300	325	43
	10+2	ENV 2510	198,000	1,000×500×160	300	325	43
	12+0	ENV 2512	204,000	1,000×500×160	300	325	43
	14+6	ENV 2514	208,000	1,100×500×160	300	325	49
	16+4	ENV 2516	213,000	1,100×500×160	300	325	49
	18+2	ENV 2518	215,000	1,100×500×160	300	325	49
	20+0	ENV 2520	220,000	1,100×500×160	300	325	49
	22+6	ENV 2522	224,000	1,200×500×160	300	325	54
	24+4	ENV 2524	229,000	1,200×500×160	300	325	54
	26+2	ENV 2526	232,000	1,200×500×160	300	325	54
	28+0	ENV 2528	236,000	1,200×500×160	300	325	54
	30+6	ENV 2530	242,000	1,300×500×160	300	325	60
	32+4	ENV 2532	246,000	1,300×500×160	300	325	60
	34+2	ENV 2534	251,000	1,300×500×160	300	325	60
	36+0	ENV 2536	254,000	1,300×500×160	300	325	60
	38+4	ENV 2538	261,000	1,400×500×160	300	325	66
	40+2	ENV 2540	264,000	1,400×500×160	300	325	66
	42+0	ENV 2542	269,000	1,400×500×160	300	325	66
	44+6	ENV 2544	272,000	1,500×500×160	300	325	70
46+4	ENV 2546	279,000	1,500×500×160	300	325	70	
48+2	ENV 2548	283,000	1,500×500×160	300	325	70	
50+0	ENV 2550	286,000	1,500×500×160	300	325	70	
52+6	ENV 2552	294,000	1,600×500×160	300	325	75	
54+4	ENV 2554	298,000	1,600×500×160	300	325	75	
56+2	ENV 2556	304,000	1,600×500×160	300	325	75	
58+0	ENV 2558	306,000	1,600×500×160	300	325	75	
60+6	ENV 2560	316,000	1,700×500×160	300	325	83	
62+4	ENV 2562	317,000	1,700×500×160	300	325	83	
64+2	ENV 2564	320,000	1,700×500×160	300	325	83	
66+0	ENV 2566	323,000	1,700×500×160	300	325	83	
ELB3P 400A	36+0	ENV 4036	437,000	1,500×600×200	400	250	86
	44+0	ENV 4044	452,000	1,600×600×200	400	250	96
	52+0	ENV 4052	475,000	1,700×600×200	400	250	104
	60+0	ENV 4060	489,000	1,800×600×200	400	250	110
	68+0	ENV 4068	554,000	1,900×600×200	400	250	118

(商品コード50)

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。

主幹：配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器

ページジュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

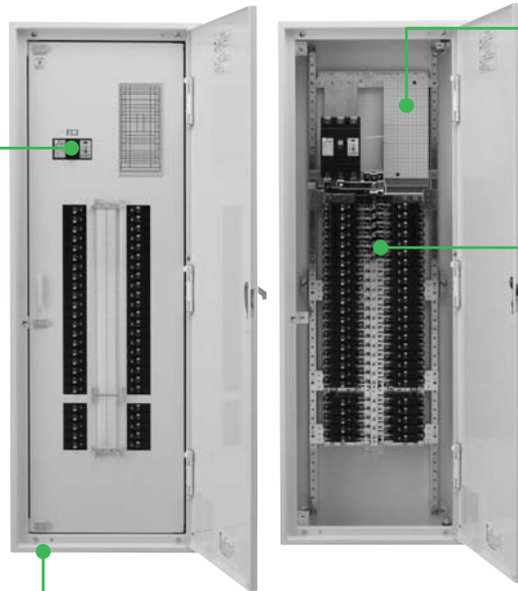
※クリームの場合は品番末尾にK (例: NBV 0506NK) をつけてご注文ください。

主幹：ノーヒューズブレーカ MCB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番	掲載ページ
50AF	50A	NB 53-50TLA	P.1037
100AF	60A	NB 103-60TLA	P.1037
100AF	75A	NB 103-75TLA	P.1037
100AF	100A	NB 103-100TLA	P.1037
150AF	150A	NR 153-150TLA	P.1038
225AF	200A	NR 223-200TLA	P.1038
250AF	250A	NR 253-250TLA	P.1039

送りスペースのサイズ

適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下(盤幅450)	180×78×95
主幹100A(盤幅500)	180×78×120
主幹150~250A	220×102×120

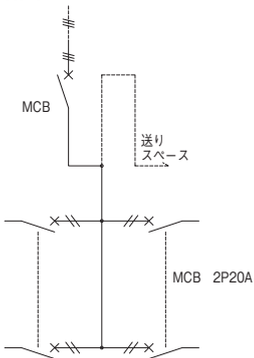


分岐ハーフサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB (ハーフサイズ)

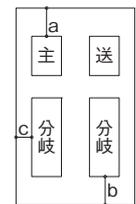
極数・素子数・電流	型番	掲載ページ
2P1E20A	NLH 2P1E20M	P.1026

●回路図



- 使用キャビネット / BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm (縦寸法1700以上は扉のみ2.3mm)
- 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法1000mm未満 KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)

●ゲター図



ゲターC寸法

主幹100A以下	95mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹150~250A	120mm
主幹400A	149mm

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ゲター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
MCB3P 50A	6+6	NBV 0506N	62,600	600×450×120	151	125	26
	8+4	NBV 0508N	67,200	600×450×120	151	125	26
	10+2	NBV 0510N	71,600	600×450×120	151	125	26
	12+0	NBV 0512N	76,200	600×450×120	151	125	26
	14+6	NBV 0514N	80,600	700×450×120	151	125	30
	16+4	NBV 0516N	85,300	700×450×120	151	125	30
	18+2	NBV 0518N	89,700	700×450×120	151	125	30
	20+0	NBV 0520N	94,300	700×450×120	151	125	30
	22+6	NBV 0522N	98,700	800×450×120	151	125	36
	24+4	NBV 0524N	103,000	800×450×120	151	125	36
	26+2	NBV 0526N	108,000	800×450×120	151	125	36
	28+0	NBV 0528N	112,000	800×450×120	151	125	36
	30+6	NBV 0530N	117,000	900×450×120	151	125	40
	32+4	NBV 0532N	122,000	900×450×120	151	125	40
	34+2	NBV 0534N	126,000	900×450×120	151	125	40
36+0	NBV 0536N	131,000	900×450×120	151	125	40	
MCB3P 60A	6+6	NBV 0606N	62,600	600×450×120	151	125	26
	8+4	NBV 0608N	67,200	600×450×120	151	125	26
	10+2	NBV 0610N	71,600	600×450×120	151	125	26
	12+0	NBV 0612N	76,200	600×450×120	151	125	26
	14+6	NBV 0614N	80,600	700×450×120	151	125	30
	16+4	NBV 0616N	85,300	700×450×120	151	125	30
	18+2	NBV 0618N	89,700	700×450×120	151	125	30
	20+0	NBV 0620N	94,300	700×450×120	151	125	30
	22+6	NBV 0622N	98,700	800×450×120	151	125	36
	24+4	NBV 0624N	103,000	800×450×120	151	125	36
	26+2	NBV 0626N	108,000	800×450×120	151	125	36
	28+0	NBV 0628N	112,000	800×450×120	151	125	36
	30+6	NBV 0630N	117,000	900×450×120	151	125	40

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ゲター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
MCB3P 60A	32+4	NBV 0632N	122,000	900×450×120	151	125	40
	34+2	NBV 0634N	126,000	900×450×120	151	125	40
	36+0	NBV 0636N	131,000	900×450×120	151	125	40
MCB3P 75A	6+6	NBV 0706N	86,100	600×450×120	151	125	26
	8+4	NBV 0708N	90,800	600×450×120	151	125	26
	10+2	NBV 0710N	95,200	600×450×120	151	125	26
	12+0	NBV 0712N	99,800	600×450×120	151	125	26
	14+6	NBV 0714N	104,000	700×450×120	151	125	30
	16+4	NBV 0716N	109,000	700×450×120	151	125	30
	18+2	NBV 0718N	113,000	700×450×120	151	125	30
	20+0	NBV 0720N	118,000	700×450×120	151	125	30
	22+6	NBV 0722N	123,000	800×450×120	151	125	36
	24+4	NBV 0724N	127,000	800×450×120	151	125	36
	26+2	NBV 0726N	131,000	800×450×120	151	125	36
	28+0	NBV 0728N	137,000	800×450×120	151	125	36
MCB3P 100A	30+6	NBV 0730N	141,000	900×450×120	151	125	41
	32+4	NBV 0732N	146,000	900×450×120	151	125	41
	34+2	NBV 0734N	151,000	900×450×120	151	125	41
	36+0	NBV 0736N	155,000	900×450×120	151	125	41
	6+6	NBV 1006N	86,100	600×450×120	151	125	26
	8+4	NBV 1008N	90,800	600×450×120	151	125	26
	10+2	NBV 1010N	95,200	600×450×120	151	125	26
	12+0	NBV 1012N	99,800	600×450×120	151	125	26
	14+6	NBV 1014N	104,000	700×450×120	151	125	30
	16+4	NBV 1016N	109,000	700×450×120	151	125	30
	18+2	NBV 1018N	113,000	700×450×120	151	125	30
	20+0	NBV 1020N	118,000	700×450×120	151	125	30
22+6	NBV 1022N	123,000	800×450×120	151	125	36	
24+4	NBV 1024N	127,000	800×450×120	151	125	36	

(商品コード50)

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
MCB3P 100A	26+2	NBV 1026N	131,000	800×450×120	151	125	36
	28+0	NBV 1028N	137,000	800×450×120	151	125	36
	30+6	NBV 1030N	141,000	900×450×120	151	125	41
	32+4	NBV 1032N	146,000	900×450×120	151	125	41
	34+2	NBV 1034N	151,000	900×450×120	151	125	41
	36+0	NBV 1036N	155,000	900×450×120	151	125	41
MCB3P 100A  ワイドタイプ	6+6	NBV 1006WN	91,800	600×500×160	151	125	30
	8+4	NBV 1008WN	96,400	600×500×160	151	125	30
	10+2	NBV 1010WN	101,000	600×500×160	151	125	30
	12+0	NBV 1012WN	105,000	600×500×160	151	125	30
	14+6	NBV 1014WN	110,000	700×500×160	151	125	35
	16+4	NBV 1016WN	114,000	700×500×160	151	125	35
	18+2	NBV 1018WN	119,000	700×500×160	151	125	35
	20+0	NBV 1020WN	124,000	700×500×160	151	125	35
	22+6	NBV 1022WN	128,000	800×500×160	151	125	42
	24+4	NBV 1024WN	132,000	800×500×160	151	125	42
	26+2	NBV 1026WN	138,000	800×500×160	151	125	42
	28+0	NBV 1028WN	142,000	800×500×160	151	125	42
	30+6	NBV 1030WN	147,000	900×500×160	151	125	45
	32+4	NBV 1032WN	151,000	900×500×160	151	125	45
34+2	NBV 1034WN	155,000	900×500×160	151	125	45	
36+0	NBV 1036WN	161,000	900×500×160	151	125	45	
MCB3P 150A	8+4	NBV 1508N	113,000	800×500×160	200	225	37
	10+2	NBV 1510N	116,000	800×500×160	200	225	37
	12+0	NBV 1512N	119,000	800×500×160	200	225	37
	14+6	NBV 1514N	125,000	900×500×160	200	225	41
	16+4	NBV 1516N	127,000	900×500×160	200	225	41
	18+2	NBV 1518N	132,000	900×500×160	200	225	41
	20+0	NBV 1520N	134,000	900×500×160	200	225	41
	22+6	NBV 1522N	140,000	1,000×500×160	200	225	47
	24+4	NBV 1524N	144,000	1,000×500×160	200	225	47
	26+2	NBV 1526N	147,000	1,000×500×160	200	225	47
	28+0	NBV 1528N	151,000	1,000×500×160	200	225	47
	30+6	NBV 1530N	158,000	1,100×500×160	200	225	52
	32+4	NBV 1532N	162,000	1,100×500×160	200	225	52
	34+2	NBV 1534N	165,000	1,100×500×160	200	225	52
	36+0	NBV 1536N	170,000	1,100×500×160	200	225	52
	38+4	NBV 1538N	177,000	1,200×500×160	200	225	57
	40+2	NBV 1540N	182,000	1,200×500×160	200	225	57
	42+0	NBV 1542N	185,000	1,200×500×160	200	225	57
	44+6	NBV 1544N	195,000	1,300×500×160	200	225	62
	46+4	NBV 1546N	198,000	1,300×500×160	200	225	62
48+2	NBV 1548N	207,000	1,300×500×160	200	225	62	
50+0	NBV 1550N	211,000	1,300×500×160	200	225	62	
52+6	NBV 1552N	226,000	1,400×500×160	200	225	69	
54+4	NBV 1554N	230,000	1,400×500×160	200	225	69	
56+2	NBV 1556N	232,000	1,400×500×160	200	225	69	
58+0	NBV 1558N	238,000	1,400×500×160	200	225	69	
60+6	NBV 1560N	252,000	1,500×500×160	200	225	73	
62+4	NBV 1562N	257,000	1,500×500×160	200	225	73	
64+2	NBV 1564N	261,000	1,500×500×160	200	225	73	
66+0	NBV 1566N	264,000	1,500×500×160	200	225	73	
MCB3P 200A	6+6	NBV 2006	140,000	900×500×160	250	325	40
	8+4	NBV 2008	145,000	900×500×160	250	325	40
	10+2	NBV 2010	149,000	900×500×160	250	275	40
	12+0	NBV 2012	154,000	900×500×160	250	275	40
	14+6	NBV 2014	158,000	1,000×500×160	250	325	45

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
MCB3P 200A	16+4	NBV 2016	162,000	1,000×500×160	250	325	45
	18+2	NBV 2018	167,000	1,000×500×160	250	275	45
	20+0	NBV 2020	173,000	1,000×500×160	250	275	45
	22+6	NBV 2022	177,000	1,100×500×160	250	325	51
	24+4	NBV 2024	182,000	1,100×500×160	250	325	51
	26+2	NBV 2026	186,000	1,100×500×160	250	275	51
	28+0	NBV 2028	190,000	1,100×500×160	250	275	51
	30+6	NBV 2030	195,000	1,200×500×160	250	325	56
	32+4	NBV 2032	201,000	1,200×500×160	250	325	56
	34+2	NBV 2034	204,000	1,200×500×160	250	275	56
	36+0	NBV 2036	208,000	1,200×500×160	250	275	56
	38+4	NBV 2038	218,000	1,300×500×160	250	325	61
	40+2	NBV 2040	223,000	1,300×500×160	250	275	61
	42+0	NBV 2042	227,000	1,300×500×160	250	275	61
	44+6	NBV 2044	232,000	1,400×500×160	250	325	68
	46+4	NBV 2046	238,000	1,400×500×160	250	325	68
	48+2	NBV 2048	246,000	1,400×500×160	250	275	68
	50+0	NBV 2050	261,000	1,400×500×160	250	275	68
	52+6	NBV 2052	264,000	1,500×500×160	250	325	72
	54+4	NBV 2054	270,000	1,500×500×160	250	325	72
56+2	NBV 2056	273,000	1,500×500×160	250	275	72	
58+0	NBV 2058	279,000	1,500×500×160	250	275	72	
60+6	NBV 2060	283,000	1,600×500×160	250	325	77	
62+4	NBV 2062	289,000	1,600×500×160	250	325	77	
64+2	NBV 2064	291,000	1,600×500×160	250	275	77	
66+0	NBV 2066	297,000	1,600×500×160	250	275	77	
MCB3P 250A	6+6	NBV 2506	173,000	1,000×500×160	300	325	43
	8+4	NBV 2508	177,000	1,000×500×160	300	325	43
	10+2	NBV 2510	185,000	1,000×500×160	300	325	43
	12+0	NBV 2512	190,000	1,000×500×160	300	325	43
	14+6	NBV 2514	195,000	1,100×500×160	300	325	49
	16+4	NBV 2516	198,000	1,100×500×160	300	325	49
	18+2	NBV 2518	202,000	1,100×500×160	300	325	49
	20+0	NBV 2520	205,000	1,100×500×160	300	325	49
	22+6	NBV 2522	213,000	1,200×500×160	300	325	54
	24+4	NBV 2524	215,000	1,200×500×160	300	325	54
	26+2	NBV 2526	220,000	1,200×500×160	300	325	54
	28+0	NBV 2528	223,000	1,200×500×160	300	325	54
	30+6	NBV 2530	230,000	1,300×500×160	300	325	60
	32+4	NBV 2532	233,000	1,300×500×160	300	325	60
	34+2	NBV 2534	238,000	1,300×500×160	300	325	60
	36+0	NBV 2536	242,000	1,300×500×160	300	325	60
	38+4	NBV 2538	246,000	1,400×500×160	300	325	66
	40+2	NBV 2540	251,000	1,400×500×160	300	325	66
	42+0	NBV 2542	254,000	1,400×500×160	300	325	66
	44+6	NBV 2544	258,000	1,500×500×160	300	325	70
46+4	NBV 2546	266,000	1,500×500×160	300	325	70	
48+2	NBV 2548	270,000	1,500×500×160	300	325	70	
50+0	NBV 2550	273,000	1,500×500×160	300	325	70	
52+6	NBV 2552	277,000	1,600×500×160	300	325	75	
54+4	NBV 2554	280,000	1,600×500×160	300	325	75	
56+2	NBV 2556	285,000	1,600×500×160	300	325	75	
58+0	NBV 2558	289,000	1,600×500×160	300	325	75	
60+6	NBV 2560	292,000	1,700×500×160	300	325	83	
62+4	NBV 2562	297,000	1,700×500×160	300	325	83	
64+2	NBV 2564	300,000	1,700×500×160	300	325	83	
66+0	NBV 2566	304,000	1,700×500×160	300	325	83	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

電灯分電盤 EVR12~28

スーパーコンボ盤

分岐ハーフサイズ

主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器

リモコンリレー付

ページジュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

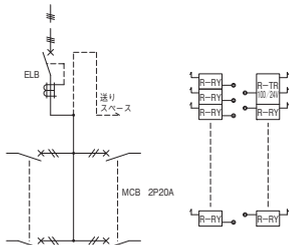
クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK (例: EVR12 0508NK)をつけてご注文ください。

主幹：漏電ブレーカ ELB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
50AF	50A	ZS 53-50TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	60A	ZS 103-60TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	75A	ZS 103-75TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	100A	ZS 103-100TLA-30(30mA)	P.1057
150AF	150A	ZR 153-150TLA-K(200mA)	P.1058
225AF	200A	ZR 223-200TLA-K(200mA)	P.1059
250AF	250A	ZR 253-250TLA-K(200mA)	P.1059

●回路図



●主幹：ELB3P

- 使用キャビネット / BX (保護等級：IP2XD)
- 板厚：本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm (縦寸法1700以上は扉のみ2.3mm)
- 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)

送りスペースのサイズ

適用	送りスペース(mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下(盤幅450)	180×78×95
主幹100A(盤幅500)	180×78×120
主幹150~250A	220×102×120

分岐ハーフサイズ

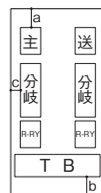
分岐：配線用遮断器 MCB(ハーフサイズ)

極数・素子数・電流	型番	掲載ページ
2P1E20A	NLH 2P1E20M	P.1026

リモコンリレー

※リモコンリレーは100V用です。

●ガター図



ガターC寸法

主幹100A以下	95mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹150~250A	120mm

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	スペース数				a寸法	b寸法	
ELB3P 50A	8+4	8	4	EVR12 0508N	189,000	1,000×450×120	151	111	41
		8	12	EVR20 0508N	229,000	1,100×450×120	151	111	45
		8	20	EVR28 0508N	238,000	1,200×450×120	151	111	47
	10+2	10	2	EVR12 0510N	202,000	1,000×450×120	151	111	41
		10	10	EVR20 0510N	236,000	1,100×450×120	151	111	45
		10	18	EVR28 0510N	241,000	1,200×450×120	151	111	47
	12+0	12	0	EVR12 0512N	213,000	1,000×450×120	151	111	41
		12	8	EVR20 0512N	238,000	1,100×450×120	151	111	45
		12	16	EVR28 0512N	244,000	1,200×450×120	151	111	47
	14+6	14	0	EVR12 0514N	221,000	1,100×450×120	151	111	47
		14	6	EVR20 0514N	245,000	1,200×450×120	151	111	51
		14	14	EVR28 0514N	258,000	1,300×450×120	151	111	54
	16+4	16	0	EVR12 0516N	224,000	1,100×450×120	151	111	47
		16	4	EVR20 0516N	249,000	1,200×450×120	151	111	51
		16	12	EVR28 0516N	266,000	1,300×450×120	151	111	54
	18+2	18	0	EVR12 0518N	232,000	1,100×450×120	151	111	47
		18	2	EVR20 0518N	264,000	1,200×450×120	151	111	51
		18	10	EVR28 0518N	277,000	1,300×450×120	151	111	54
	20+0	20	0	EVR12 0520N	235,000	1,100×450×120	151	111	47
		20	0	EVR20 0520N	272,000	1,200×450×120	151	111	51
		20	8	EVR28 0520N	285,000	1,300×450×120	151	111	54
	22+6	22	0	EVR12 0522N	238,000	1,200×450×120	151	111	51
		22	0	EVR20 0522N	279,000	1,300×450×120	151	111	56
		22	6	EVR28 0522N	297,000	1,400×450×120	151	111	61
24+4	24	0	EVR12 0524N	241,000	1,200×450×120	151	111	51	
	24	0	EVR20 0524N	280,000	1,300×450×120	151	111	56	
	24	4	EVR28 0524N	304,000	1,400×450×120	151	111	61	
26+2	26	0	EVR12 0526N	248,000	1,200×450×120	151	111	51	
	26	0	EVR20 0526N	289,000	1,300×450×120	151	111	56	
	26	2	EVR28 0526N	316,000	1,400×450×120	151	111	61	
28+0	28	0	EVR12 0528N	249,000	1,200×450×120	151	111	51	
	28	0	EVR20 0528N	291,000	1,300×450×120	151	111	56	
	28	0	EVR28 0528N	323,000	1,400×450×120	151	111	61	
ELB3P 60A	8+4	8	4	EVR12 0608N	189,000	1,000×450×120	151	111	41
		8	12	EVR20 0608N	229,000	1,100×450×120	151	111	45
		8	20	EVR28 0608N	238,000	1,200×450×120	151	111	47
	10+2	10	2	EVR12 0610N	202,000	1,000×450×120	151	111	41
		10	10	EVR20 0610N	236,000	1,100×450×120	151	111	45
		10	18	EVR28 0610N	241,000	1,200×450×120	151	111	47
	12+0	12	0	EVR12 0612N	213,000	1,000×450×120	151	111	41
		12	8	EVR20 0612N	238,000	1,100×450×120	151	111	45
		12	16	EVR28 0612N	244,000	1,200×450×120	151	111	47
	14+6	14	0	EVR12 0614N	221,000	1,100×450×120	151	111	47
		14	6	EVR20 0614N	245,000	1,200×450×120	151	111	51
		14	14	EVR28 0614N	258,000	1,300×450×120	151	111	54
	16+4	16	0	EVR12 0616N	224,000	1,100×450×120	151	111	47
		16	4	EVR20 0616N	249,000	1,200×450×120	151	111	51
		16	12	EVR28 0616N	266,000	1,300×450×120	151	111	54
	18+2	18	0	EVR12 0618N	232,000	1,100×450×120	151	111	47
		18	2	EVR20 0618N	264,000	1,200×450×120	151	111	51
		18	10	EVR28 0618N	277,000	1,300×450×120	151	111	54
	20+0	20	0	EVR12 0620N	235,000	1,100×450×120	151	111	47
		20	0	EVR20 0620N	272,000	1,200×450×120	151	111	51
		20	8	EVR28 0620N	285,000	1,300×450×120	151	111	54

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ペーシェ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ペーシェ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)		
		実装数	スペース				a 寸法	b 寸法				実装数	スペース				a 寸法	b 寸法			
ELB3P 60A	22+6	12	0	EVR12 0622N	238,000	1,200×450×120	151	111	51	ELB3P 75A	34+2	12	0	EVR12 0734N	308,000	1,300×450×120	151	111	57		
		20	0	EVR20 0622N	279,000	1,300×450×120	151	111	56			20	0	EVR20 0734N	344,000	1,400×450×120	151	111	62		
		22	6	EVR28 0622N	297,000	1,400×450×120	151	111	61			28	0	EVR28 0734N	365,000	1,500×450×120	151	111	66		
	12	0	EVR12 0624N	241,000	1,200×450×120	151	111	51	12			0	EVR12 0736N	308,000	1,300×450×120	151	111	57			
	20	0	EVR20 0624N	280,000	1,300×450×120	151	111	56	20			0	EVR20 0736N	345,000	1,400×450×120	151	111	62			
	24	4	EVR28 0624N	304,000	1,400×450×120	151	111	61	28			0	EVR28 0736N	366,000	1,500×450×120	151	111	66			
	24+4	12	0	EVR12 0626N	248,000	1,200×450×120	151	111	51		ELB3P 100A	8+4	8	4	EVR12 1008N	235,000	1,000×450×120	151	111	42	
		20	0	EVR20 0626N	289,000	1,300×450×120	151	111	56				8	12	EVR20 1008N	245,000	1,100×450×120	151	111	45	
		26	2	EVR28 0626N	316,000	1,400×450×120	151	111	61				8	20	EVR28 1008N	249,000	1,200×450×120	151	111	48	
	12	0	EVR12 0628N	249,000	1,200×450×120	151	111	51	10				2	EVR12 1010N	248,000	1,000×450×120	151	111	42		
	20	0	EVR20 0628N	291,000	1,300×450×120	151	111	56	10				10	EVR20 1010N	260,000	1,100×450×120	151	111	45		
	28	0	EVR28 0628N	323,000	1,400×450×120	151	111	61	10				18	EVR28 1010N	263,000	1,200×450×120	151	111	48		
	28+0	12	0	EVR12 0630N	258,000	1,300×450×120	151	111	56			12	0	EVR12 1012N	255,000	1,000×450×120	151	111	42		
		20	0	EVR20 0630N	297,000	1,400×450×120	151	111	61			12	8	EVR20 1012N	267,000	1,100×450×120	151	111	45		
		28	0	EVR28 0630N	331,000	1,500×450×120	151	111	66			12	16	EVR28 1012N	269,000	1,200×450×120	151	111	48		
	30+6	12	0	EVR12 0632N	261,000	1,300×450×120	151	111	56			ELB3P 100A	14+6	12	0	EVR12 1014N	263,000	1,100×450×120	151	111	47
		20	0	EVR20 0632N	298,000	1,400×450×120	151	111	61					14	6	EVR20 1014N	279,000	1,200×450×120	151	111	52
		28	0	EVR28 0632N	332,000	1,500×450×120	151	111	66					14	14	EVR28 1014N	283,000	1,300×450×120	151	111	55
	12	0	EVR12 0634N	266,000	1,300×450×120	151	111	56	16	4				EVR20 1016N	288,000	1,200×450×120	151	111	52		
	20	0	EVR20 0634N	306,000	1,400×450×120	151	111	61	16	12				EVR28 1016N	291,000	1,300×450×120	151	111	55		
	28	0	EVR28 0634N	339,000	1,500×450×120	151	111	66	18	2				EVR20 1018N	269,000	1,100×450×120	151	111	47		
	34+2	12	0	EVR12 0636N	269,000	1,300×450×120	151	111	56	ELB3P 100A			18+2	18	2	EVR20 1018N	300,000	1,200×450×120	151	111	52
		20	0	EVR20 0636N	308,000	1,400×450×120	151	111	61					18	10	EVR28 1018N	306,000	1,300×450×120	151	111	55
		28	0	EVR28 0636N	342,000	1,500×450×120	151	111	66					12	0	EVR12 1020N	272,000	1,100×450×120	151	111	47
	8	4	EVR12 0708N	235,000	1,000×450×120	151	111	42	20		0			EVR20 1020N	310,000	1,200×450×120	151	111	52		
	8	12	EVR20 0708N	245,000	1,100×450×120	151	111	45	20		8			EVR28 1020N	317,000	1,300×450×120	151	111	55		
	8	20	EVR28 0708N	249,000	1,200×450×120	151	111	48	12		0			EVR12 1022N	279,000	1,200×450×120	151	111	52		
	8+4	10	2	EVR12 0710N	248,000	1,000×450×120	151	111	42		ELB3P 100A		22+6	20	0	EVR20 1022N	317,000	1,300×450×120	151	111	57
		10	10	EVR20 0710N	260,000	1,100×450×120	151	111	45					22	6	EVR28 1022N	320,000	1,400×450×120	151	111	62
		10	18	EVR28 0710N	263,000	1,200×450×120	151	111	48					12	0	EVR12 1024N	282,000	1,200×450×120	151	111	52
	12	0	EVR12 0712N	255,000	1,000×450×120	151	111	42	20					0	EVR20 1024N	319,000	1,300×450×120	151	111	57	
	12	8	EVR20 0712N	267,000	1,100×450×120	151	111	45	24					4	EVR28 1024N	328,000	1,400×450×120	151	111	62	
	12	16	EVR28 0712N	269,000	1,200×450×120	151	111	48	12					0	EVR12 1026N	288,000	1,200×450×120	151	111	52	
	12+0	12	0	EVR12 0714N	263,000	1,100×450×120	151	111	47			ELB3P 100A	26+2	20	0	EVR20 1026N	325,000	1,300×450×120	151	111	57
		14	6	EVR20 0714N	279,000	1,200×450×120	151	111	52					26	2	EVR28 1026N	339,000	1,400×450×120	151	111	62
		14	14	EVR28 0714N	283,000	1,300×450×120	151	111	55					12	0	EVR12 1028N	291,000	1,200×450×120	151	111	52
	14	6	EVR20 0716N	279,000	1,200×450×120	151	111	52	20					0	EVR20 1028N	328,000	1,300×450×120	151	111	57	
	16	4	EVR28 0716N	288,000	1,200×450×120	151	111	52	28					0	EVR28 1028N	347,000	1,400×450×120	151	111	62	
	16	12	EVR28 0716N	291,000	1,300×450×120	151	111	55	12					0	EVR12 1030N	298,000	1,300×450×120	151	111	57	
	16+4	12	0	EVR12 0718N	269,000	1,100×450×120	151	111	47	ELB3P 100A			30+6	20	0	EVR20 1030N	335,000	1,400×450×120	151	111	62
		18	2	EVR20 0718N	300,000	1,200×450×120	151	111	52					28	0	EVR28 1030N	356,000	1,500×450×120	151	111	66
		18	10	EVR28 0718N	306,000	1,300×450×120	151	111	55					12	0	EVR12 1032N	301,000	1,300×450×120	151	111	57
	12	0	EVR12 0720N	272,000	1,100×450×120	151	111	47	20					0	EVR20 1032N	337,000	1,400×450×120	151	111	62	
	20	0	EVR20 0720N	310,000	1,200×450×120	151	111	52	28					0	EVR28 1032N	357,000	1,500×450×120	151	111	66	
	20	8	EVR28 0720N	317,000	1,300×450×120	151	111	55	12					0	EVR12 1034N	308,000	1,300×450×120	151	111	57	
	20+0	12	0	EVR12 0722N	279,000	1,200×450×120	151	111	52		ELB3P 100A		34+2	20	0	EVR20 1034N	344,000	1,400×450×120	151	111	62
		20	0	EVR20 0722N	317,000	1,300×450×120	151	111	57					28	0	EVR28 1034N	365,000	1,500×450×120	151	111	66
		22	6	EVR28 0722N	320,000	1,400×450×120	151	111	62					12	0	EVR12 1036N	308,000	1,300×450×120	151	111	57
12	0	EVR12 0724N	282,000	1,200×450×120	151	111	52	20	0					EVR20 1036N	345,000	1,400×450×120	151	111	62		
20	0	EVR20 0724N	319,000	1,300×450×120	151	111	57	28	0					EVR28 1036N	366,000	1,500×450×120	151	111	66		
24	4	EVR28 0724N	328,000	1,400×450×120	151	111	62	12	0					EVR12 1038N	291,000	1,200×450×120	151	111	52		
24+4	12	0	EVR12 0726N	288,000	1,200×450×120	151	111	52	ELB3P 100A			36+0	20	0	EVR20 1038N	345,000	1,400×450×120	151	111	62	
	20	0	EVR20 0726N	325,000	1,300×450×120	151	111	57					12	0	EVR12 1040N	288,000	1,100×450×120	151	111	52	
	26	2	EVR28 0726N	339,000	1,400×450×120	151	111	62					14	6	EVR20 1044N	283,000	1,200×450×120	151	111	61	
12	0	EVR12 0728N	291,000	1,200×450×120	151	111	52	14					14	EVR28 1044N	291,000	1,300×450×120	151	111	61		
20	0	EVR20 0728N	328,000	1,300×450×120	151	111	57	8					4	EVR12 1008WN	267,000	1,000×500×160	151	111	47		
28	0	EVR28 0728N	347,000	1,400×450×120	151	111	62	8					12	EVR20 1008WN	275,000	1,100×500×160	151	111	54		
28+0	12	0	EVR12 0730N	298,000	1,300×450×120	151	111	57		8		20	EVR28 1008WN	279,000	1,200×500×160	151	111	54			
	20	0	EVR20 0730N	335,000	1,400×450×120	151	111	62		10		2	EVR12 1010WN	272,000	1,000×500×160	151	111	47			
	28	0	EVR28 0730N	356,000	1,500×450×120	151	111	66		10		10	EVR20 1010WN	279,000	1,100×500×160	151	111	54			
30+6	12	0	EVR12 0732N	301,000	1,300×450×120	151	111	57		ELB3P 100A		10+2	10	18	EVR28 1010WN	283,000	1,200×500×160	151	111	54	
	20	0	EVR20 0732N	337,000	1,400×450×120	151	111	62					12	0	EVR12 1012WN	275,000	1,000×500×160	151	111	47	
	28	0	EVR28 0732N	357,000	1,500×450×120	151	111														

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ペーリュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	
		実装数	スペース数				a 寸法	b 寸法		
ELB3P 100A  ワイド タイプ	16+4	12	0	EVR12 1016WN	283,000	1,100×500×160	151	111	52	
		16	4	EVR20 1016WN	291,000	1,200×500×160	151	111	61	
		16	12	EVR28 1016WN	300,000	1,300×500×160	151	111	61	
	18+2	12	0	EVR12 1018WN	289,000	1,100×500×160	151	111	52	
		18	2	EVR20 1018WN	304,000	1,200×500×160	151	111	61	
		18	10	EVR28 1018WN	311,000	1,300×500×160	151	111	61	
	20+0	12	0	EVR12 1020WN	291,000	1,100×500×160	151	111	52	
		20	0	EVR20 1020WN	314,000	1,200×500×160	151	111	61	
		20	8	EVR28 1020WN	319,000	1,300×500×160	151	111	61	
	22+6	12	0	EVR12 1022WN	297,000	1,200×500×160	151	111	58	
		20	0	EVR20 1022WN	323,000	1,300×500×160	151	111	66	
		22	6	EVR28 1022WN	325,000	1,400×500×160	151	111	70	
	24+4	12	0	EVR12 1024WN	298,000	1,200×500×160	151	111	58	
		20	0	EVR20 1024WN	325,000	1,300×500×160	151	111	66	
		24	4	EVR28 1024WN	332,000	1,400×500×160	151	111	70	
	26+2	12	0	EVR12 1026WN	304,000	1,200×500×160	151	111	58	
		20	0	EVR20 1026WN	331,000	1,300×500×160	151	111	66	
		26	2	EVR28 1026WN	344,000	1,400×500×160	151	111	70	
	28+0	12	0	EVR12 1028WN	307,000	1,200×500×160	151	111	58	
		20	0	EVR20 1028WN	332,000	1,300×500×160	151	111	66	
		28	0	EVR28 1028WN	351,000	1,400×500×160	151	111	70	
	30+6	12	0	EVR12 1030WN	317,000	1,300×500×160	151	111	63	
		20	0	EVR20 1030WN	339,000	1,400×500×160	151	111	74	
		28	0	EVR28 1030WN	363,000	1,500×500×160	151	111	73	
	32+4	12	0	EVR12 1032WN	319,000	1,300×500×160	151	111	63	
		20	0	EVR20 1032WN	342,000	1,400×500×160	151	111	74	
		28	0	EVR28 1032WN	365,000	1,500×500×160	151	111	73	
	34+2	12	0	EVR12 1034WN	325,000	1,300×500×160	151	111	63	
		20	0	EVR20 1034WN	350,000	1,400×500×160	151	111	74	
		28	0	EVR28 1034WN	370,000	1,500×500×160	151	111	73	
	36+0	12	0	EVR12 1036WN	328,000	1,300×500×160	151	111	63	
		20	0	EVR20 1036WN	351,000	1,400×500×160	151	111	74	
		28	0	EVR28 1036WN	372,000	1,500×500×160	151	111	73	
	ELB3P 150A	8+4	8	4	EVR12 1508N	282,000	1,200×500×160	200	260	54
			8	12	EVR20 1508N	304,000	1,300×500×160	200	260	57
			8	20	EVR28 1508N	328,000	1,400×500×160	200	260	62
10+2		10	2	EVR12 1510N	283,000	1,200×500×160	200	260	54	
		10	10	EVR20 1510N	306,000	1,300×500×160	200	260	57	
		10	18	EVR28 1510N	331,000	1,400×500×160	200	260	62	
12+0		12	0	EVR12 1512N	288,000	1,200×500×160	200	260	54	
		12	8	EVR20 1512N	308,000	1,300×500×160	200	260	57	
		12	16	EVR28 1512N	332,000	1,400×500×160	200	260	62	
14+6		12	0	EVR12 1514N	294,000	1,300×500×160	200	260	59	
		14	6	EVR20 1514N	316,000	1,400×500×160	200	260	66	
		14	14	EVR28 1514N	339,000	1,500×500×160	200	260	68	
16+4		12	0	EVR12 1516N	300,000	1,300×500×160	200	260	59	
		16	4	EVR20 1516N	320,000	1,400×500×160	200	260	66	
		16	12	EVR28 1516N	344,000	1,500×500×160	200	260	68	
18+2		12	0	EVR12 1518N	301,000	1,300×500×160	200	260	59	
		18	2	EVR20 1518N	323,000	1,400×500×160	200	260	66	
		18	10	EVR28 1518N	347,000	1,500×500×160	200	260	68	
20+0		12	0	EVR12 1520N	306,000	1,300×500×160	200	260	59	
		20	0	EVR20 1520N	328,000	1,400×500×160	200	260	66	
		20	8	EVR28 1520N	351,000	1,500×500×160	200	260	68	
22+6		12	0	EVR12 1522N	313,000	1,400×500×160	200	260	66	
		20	0	EVR20 1522N	335,000	1,500×500×160	200	260	70	
		22	6	EVR28 1522N	359,000	1,600×500×160	200	260	75	
24+4		12	0	EVR12 1524N	316,000	1,400×500×160	200	260	66	
		20	0	EVR20 1524N	338,000	1,500×500×160	200	260	70	
		24	4	EVR28 1524N	360,000	1,600×500×160	200	260	75	
26+2		12	0	EVR12 1526N	319,000	1,400×500×160	200	260	66	
		20	0	EVR20 1526N	339,000	1,500×500×160	200	260	70	
		26	2	EVR28 1526N	363,000	1,600×500×160	200	260	75	

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ペーリュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	スペース数				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 150A	28+0	12	0	EVR12 1528N	323,000	1,400×500×160	200	260	66
		20	0	EVR20 1528N	344,000	1,500×500×160	200	260	70
		28	0	EVR28 1528N	368,000	1,600×500×160	200	260	75
	30+6	12	0	EVR12 1530N	331,000	1,500×500×160	200	260	70
		20	0	EVR20 1530N	351,000	1,600×500×160	200	260	75
		28	0	EVR28 1530N	375,000	1,700×500×160	200	260	82
	32+4	12	0	EVR12 1532N	335,000	1,500×500×160	200	260	70
		20	0	EVR20 1532N	357,000	1,600×500×160	200	260	75
		28	0	EVR28 1532N	379,000	1,700×500×160	200	260	82
	34+2	12	0	EVR12 1534N	338,000	1,500×500×160	200	260	70
		20	0	EVR20 1534N	359,000	1,600×500×160	200	260	75
		28	0	EVR28 1534N	382,000	1,700×500×160	200	260	82
	36+0	12	0	EVR12 1536N	342,000	1,500×500×160	200	260	70
		20	0	EVR20 1536N	363,000	1,600×500×160	200	260	75
		28	0	EVR28 1536N	387,000	1,700×500×160	200	260	82
	38+4	12	0	EVR12 1538N	351,000	1,600×500×160	200	260	75
		20	0	EVR20 1538N	372,000	1,700×500×160	200	260	82
		28	0	EVR28 1538N	397,000	1,800×500×160	200	260	88
	40+2	12	0	EVR12 1540N	356,000	1,600×500×160	200	260	75
		20	0	EVR20 1540N	375,000	1,700×500×160	200	260	82
		28	0	EVR28 1540N	399,000	1,800×500×160	200	260	88
	42+0	12	0	EVR12 1542N	359,000	1,600×500×160	200	260	75
		20	0	EVR20 1542N	379,000	1,700×500×160	200	260	82
		28	0	EVR28 1542N	404,000	1,800×500×160	200	260	88
	44+6	12	0	EVR12 1544N	375,000	1,700×500×160	200	260	82
		20	0	EVR20 1544N	394,000	1,800×500×160	200	260	88
		28	0	EVR28 1544N	418,000	1,900×500×160	200	260	94
	46+4	12	0	EVR12 1546N	378,000	1,700×500×160	200	260	82
		20	0	EVR20 1546N	399,000	1,800×500×160	200	260	88
		28	0	EVR28 1546N	424,000	1,900×500×160	200	260	94
	48+2	12	0	EVR12 1548N	384,000	1,700×500×160	200	260	82
		20	0	EVR20 1548N	404,000	1,800×500×160	200	260	88
		28	0	EVR28 1548N	427,000	1,900×500×160	200	260	94
	50+0	12	0	EVR12 1550N	387,000	1,700×500×160	200	260	82
		20	0	EVR20 1550N	409,000	1,800×500×160	200	260	88
		28	0	EVR28 1550N	432,000	1,900×500×160	200	260	94
52+6	12	0	EVR12 1552N	403,000	1,800×500×160	200	260	88	
	20	0	EVR20 1552N	424,000	1,900×500×160	200	260	94	
	28	0	EVR28 1552N	449,000	2,000×500×160	200	260	100	
54+4	12	0	EVR12 1554N	409,000	1,800×500×160	200	260	88	
	20	0	EVR20 1554N	430,000	1,900×500×160	200	260	94	
	28	0	EVR28 1554N	455,000	2,000×500×160	200	260	100	
56+2	12	0	EVR12 1556N	413,000	1,800×500×160	200	260	88	
	20	0	EVR20 1556N	434,000	1,900×500×160	200	260	94	
	28	0	EVR28 1556N	459,000	2,000×500×160	200	260	100	
58+0	12	0	EVR12 1558N	418,000	1,800×500×160	200	260	88	
	20	0	EVR20 1558N	438,000	1,900×500×160	200	260	94	
	28	0	EVR28 1558N	463,000	2,000×500×160	200	260	100	
60+6	12	0	EVR12 1560N	424,000	1,900×500×160	200	260	94	
	20	0	EVR20 1560N	444,000	2,000×500×160	200	260	100	
	28	0	EVR28 1560N	469,000	2,100×500×160	200	260	106	
62+4	12	0	EVR12 1562N	427,000	1,900×500×160	200	260	94	
	20	0	EVR20 1562N	447,000	2,000×500×160	200	260	100	
	28	0	EVR28 1562N	472,000	2,100×500×160	200	260	106	
64+2	12	0	EVR12 1564N	432,000	1,900×500×160	200	260	94	
	20	0	EVR20 1564N	452,000	2,000×500×160	200	260	100	
	28	0	EVR28 1564N	477,000	2,100×500×160	200	260	106	
66+0	12	0	EVR12 1566N	437,000	1,900×500×160	200	260	94	
	20	0	EVR20 1566N	457,000	2,000×500×160	200	260	100	
	28	0	EVR28 1566N	482,000	2,100×500×160	200	260	106	
ELB3P 200A	8+4	8	4	EVR12 2008	304,000	1,300×500×160	250	261	57
		8	12	EVR20 2008	328,000	1,400×500×160	250	261	62
		8	20	EVR28 2008	359,000	1,500×500×160	250	261	64
	10+2								

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	入-退				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 200A	18+2	12	0	EVR12 2018	328,000	1,400×500×160	250	261	64
		18	2	EVR20 2018	375,000	1,500×500×160	250	261	68
		18	10	EVR28 2018	412,000	1,600×500×160	250	261	72
	20+0	12	0	EVR12 2020	331,000	1,400×500×160	250	261	64
		20	0	EVR20 2020	378,000	1,500×500×160	250	261	68
		20	8	EVR28 2020	419,000	1,600×500×160	250	261	72
	22+6	12	0	EVR12 2022	339,000	1,500×500×160	250	261	68
		20	0	EVR20 2022	385,000	1,600×500×160	250	261	74
		22	6	EVR28 2022	444,000	1,700×500×160	250	261	81
	24+4	12	0	EVR12 2024	342,000	1,500×500×160	250	261	68
		20	0	EVR20 2024	394,000	1,600×500×160	250	261	74
		24	4	EVR28 2024	453,000	1,700×500×160	250	261	81
	26+2	12	0	EVR12 2026	350,000	1,500×500×160	250	261	68
		20	0	EVR20 2026	399,000	1,600×500×160	250	261	74
		26	2	EVR28 2026	458,000	1,700×500×160	250	261	81
	28+0	12	0	EVR12 2028	351,000	1,500×500×160	250	261	68
		20	0	EVR20 2028	404,000	1,600×500×160	250	261	74
		28	0	EVR28 2028	463,000	1,700×500×160	250	261	81
	30+6	12	0	EVR12 2030	363,000	1,600×500×160	250	261	74
		20	0	EVR20 2030	413,000	1,700×500×160	250	261	81
28		0	EVR28 2030	472,000	1,800×500×160	250	261	87	
32+4	12	0	EVR12 2032	365,000	1,600×500×160	250	261	74	
	20	0	EVR20 2032	418,000	1,700×500×160	250	261	81	
	28	0	EVR28 2032	477,000	1,800×500×160	250	261	87	
34+2	12	0	EVR12 2034	372,000	1,600×500×160	250	261	74	
	20	0	EVR20 2034	419,000	1,700×500×160	250	261	81	
	28	0	EVR28 2034	480,000	1,800×500×160	250	261	87	
36+0	12	0	EVR12 2036	375,000	1,600×500×160	250	261	74	
	20	0	EVR20 2036	425,000	1,700×500×160	250	261	81	
	28	0	EVR28 2036	487,000	1,800×500×160	250	261	87	
38+4	12	0	EVR12 2038	399,000	1,700×500×160	250	261	81	
	20	0	EVR20 2038	449,000	1,800×500×160	250	261	87	
	28	0	EVR28 2038	508,000	1,900×500×160	250	261	92	
40+2	12	0	EVR12 2040	406,000	1,700×500×160	250	261	81	
	20	0	EVR20 2040	456,000	1,800×500×160	250	261	87	
	28	0	EVR28 2040	515,000	1,900×500×160	250	261	92	
42+0	12	0	EVR12 2042	409,000	1,700×500×160	250	261	81	
	20	0	EVR20 2042	458,000	1,800×500×160	250	261	87	
	28	0	EVR28 2042	517,000	1,900×500×160	250	261	92	
44+6	12	0	EVR12 2044	416,000	1,800×500×160	250	261	87	
	20	0	EVR20 2044	465,000	1,900×500×160	250	261	92	
	28	0	EVR28 2044	524,000	2,000×500×160	250	261	104	
46+4	12	0	EVR12 2046	418,000	1,800×500×160	250	261	87	
	20	0	EVR20 2046	469,000	1,900×500×160	250	261	92	
	28	0	EVR28 2046	527,000	2,000×500×160	250	261	104	
48+2	12	0	EVR12 2048	434,000	1,800×500×160	250	261	87	
	20	0	EVR20 2048	487,000	1,900×500×160	250	261	92	
	28	0	EVR28 2048	543,000	2,000×500×160	250	261	104	
50+0	12	0	EVR12 2050	438,000	1,800×500×160	250	261	87	
	20	0	EVR20 2050	490,000	1,900×500×160	250	261	92	
	28	0	EVR28 2050	549,000	2,000×500×160	250	261	104	
52+6	12	0	EVR12 2052	449,000	1,900×500×160	250	261	93	
	20	0	EVR20 2052	497,000	2,000×500×160	250	261	104	
54+4	12	0	EVR12 2054	449,000	1,900×500×160	250	261	93	
	20	0	EVR20 2054	499,000	2,000×500×160	250	261	104	
56+2	12	0	EVR12 2056	456,000	1,900×500×160	250	261	93	
	20	0	EVR20 2056	508,000	2,000×500×160	250	261	104	
58+0	12	0	EVR12 2058	458,000	1,900×500×160	250	261	93	
	20	0	EVR20 2058	511,000	2,000×500×160	250	261	104	

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	入-退				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 200A	60+6	12	0	EVR12 2060	477,000	2,000×500×160	250	261	105
	62+4	12	0	EVR12 2062	477,000	2,000×500×160	250	261	105
	64+2	12	0	EVR12 2064	483,000	2,000×500×160	250	261	105
	66+0	12	0	EVR12 2066	484,000	2,000×500×160	250	261	105
	8+4	8	4	EVR12 2508	335,000	1,400×500×160	300	360	62
8		12	EVR20 2508	360,000	1,500×500×160	300	360	64	
10+2	8	20	EVR28 2508	394,000	1,600×500×160	300	360	68	
	10	2	EVR12 2510	342,000	1,400×500×160	300	360	62	
12+0	10	10	EVR20 2510	375,000	1,500×500×160	300	360	64	
	10	18	EVR28 2510	403,000	1,600×500×160	300	360	68	
14+6	12	0	EVR12 2512	344,000	1,400×500×160	300	360	62	
	12	8	EVR20 2512	384,000	1,500×500×160	300	360	64	
16+4	12	16	EVR28 2512	412,000	1,600×500×160	300	360	68	
	12	0	EVR12 2514	345,000	1,500×500×160	300	360	66	
18+2	14	6	EVR20 2514	390,000	1,600×500×160	300	360	72	
	14	14	EVR28 2514	419,000	1,700×500×160	300	360	77	
20+0	12	0	EVR12 2516	347,000	1,500×500×160	300	360	66	
	16	4	EVR20 2516	397,000	1,600×500×160	300	360	72	
22+6	16	12	EVR28 2516	425,000	1,700×500×160	300	360	77	
	12	0	EVR12 2518	353,000	1,500×500×160	300	360	66	
24+4	18	2	EVR20 2518	410,000	1,600×500×160	300	360	72	
	18	10	EVR28 2518	437,000	1,700×500×160	300	360	77	
26+2	12	0	EVR12 2520	356,000	1,500×500×160	300	360	66	
	20	0	EVR20 2520	412,000	1,600×500×160	300	360	72	
28+0	20	8	EVR28 2520	444,000	1,700×500×160	300	360	77	
	12	0	EVR12 2522	363,000	1,600×500×160	300	360	72	
30+6	20	0	EVR20 2522	419,000	1,700×500×160	300	360	79	
	22	6	EVR28 2522	471,000	1,800×500×160	300	360	85	
32+4	12	0	EVR12 2524	365,000	1,600×500×160	300	360	72	
	20	0	EVR20 2524	422,000	1,700×500×160	300	360	79	
34+2	24	4	EVR28 2524	480,000	1,800×500×160	300	360	85	
	12	0	EVR12 2526	372,000	1,600×500×160	300	360	72	
36+0	20	0	EVR20 2526	430,000	1,700×500×160	300	360	79	
	26	2	EVR28 2526	490,000	1,800×500×160	300	360	85	
38+4	12	0	EVR12 2528	382,000	1,600×500×160	300	360	72	
	20	0	EVR20 2528	432,000	1,700×500×160	300	360	79	
40+2	28	0	EVR28 2528	497,000	1,800×500×160	300	360	85	
	12	0	EVR12 2530	391,000	1,700×500×160	300	360	79	
42+0	20	0	EVR20 2530	446,000	1,800×500×160	300	360	85	
	28	0	EVR28 2530	505,000	1,900×500×160	300	360	91	
44+6	12	0	EVR12 2532	394,000	1,700×500×160	300	360	79	
	20	0	EVR20 2532	449,000	1,800×500×160	300	360	85	
46+4	28	0	EVR28 2532	509,000	1,900×500×160	300	360	91	
	12	0	EVR12 2534	394,000	1,700×500×160	300	360	79	
48+2	20	0	EVR20 2534	456,000	1,800×500×160	300	360	85	
	28	0	EVR28 2534	515,000	1,900×500×160	300	360	91	
50+0	12	0	EVR12 2536	397,000	1,700×500×160	300	360	79	
	20	0	EVR20 2536	458,000	1,800×500×160	300	360	85	
52+6	28	0	EVR28 2536	518,000	1,900×500×160	300	360	91	
	12	0	EVR12 2538	416,000	1,800×500×160	300	360	85	
54+4	20	0	EVR20 2538	477,000	1,900×500×160	300	360	90	
	12	0	EVR12 2540	424,000	1,800×500×160	300	360	85	
56+2	20	0	EVR20 2540	484,000	1,900×500×160	300	360	90	
	12	0	EVR12 2542	425,000	1,800×500×160	300	360	85	
58+0	20	0	EVR20 2542	487,000	1,900×500×160	300	360	90	
	12	0	EVR12 2544	427,000	1,900×500×160	300	360	91	
60+0	12	0	EVR12 2546	430,000	1,900×500×160	300	360	91	
	12	0	EVR12 2548	438,000	1,900×500×160	300	360	91	
62+0	12	0	EVR12 2550	441,000	1,900×500×160	300	360	91	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

電灯分電盤 NVR12~28

スーパーコンボ盤

分岐ハーフサイズ

主幹：配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器

リモコンリレー付

ページジュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

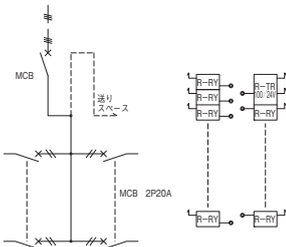
クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例：NVR12 0508NK)をつけてご注文ください。

主幹：ノーヒューズブレーカ MCB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番	掲載ページ
50AF	50A	NB 53-50TLA	P.1037
100AF	60A	NB 103-60TLA	P.1037
100AF	75A	NB 103-75TLA	P.1037
100AF	100A	NB 103-100TLA	P.1037
150AF	150A	NR 153-150TLA	P.1038
225AF	200A	NR 223-200TLA	P.1038
250AF	250A	NR 253-250TLA	P.1039

●回路図



- 使用キャビネット / BX (保護等級：IP2XD)
- 板厚：本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm (縦寸法1700以上は扉のみ2.3mm)
- 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 (mm)		ゲーター寸法 (mm)		重量 (kg)	
		実装数	スペース数			タテ	ヨコ	a	b		
50A	8+4	8	4	NVR12 0508N	187,000	1,000	450	120	151	111	41
		8	12	NVR20 0508N	224,000	1,100	450	120	151	111	45
		8	20	NVR28 0508N	232,000	1,200	450	120	151	111	47
	10+2	10	2	NVR12 0510N	201,000	1,000	450	120	151	111	41
		10	10	NVR20 0510N	232,000	1,100	450	120	151	111	45
		10	18	NVR28 0510N	236,000	1,200	450	120	151	111	47
	12+0	12	0	NVR12 0512N	210,000	1,000	450	120	151	111	41
		12	8	NVR20 0512N	235,000	1,100	450	120	151	111	45
		12	16	NVR28 0512N	241,000	1,200	450	120	151	111	47
	14+6	12	0	NVR12 0514N	220,000	1,100	450	120	151	111	47
		14	6	NVR20 0514N	242,000	1,200	450	120	151	111	51
		14	14	NVR28 0514N	254,000	1,300	450	120	151	111	54
16+4	12	0	NVR12 0516N	221,000	1,100	450	120	151	111	47	
	16	4	NVR20 0516N	244,000	1,200	450	120	151	111	51	
	16	12	NVR28 0516N	261,000	1,300	450	120	151	111	54	
18+2	12	0	NVR12 0518N	229,000	1,100	450	120	151	111	47	
	18	2	NVR20 0518N	251,000	1,200	450	120	151	111	51	
	18	10	NVR28 0518N	276,000	1,300	450	120	151	111	54	
20+0	12	0	NVR12 0520N	232,000	1,100	450	120	151	111	47	
	20	0	NVR20 0520N	252,000	1,200	450	120	151	111	51	
	20	8	NVR28 0520N	283,000	1,300	450	120	151	111	54	
22+6	12	0	NVR12 0522N	236,000	1,200	450	120	151	111	51	
	20	0	NVR20 0522N	261,000	1,300	450	120	151	111	56	
	22	6	NVR28 0522N	294,000	1,400	450	120	151	111	61	
24+4	12	0	NVR12 0524N	238,000	1,200	450	120	151	111	51	
	20	0	NVR20 0524N	261,000	1,300	450	120	151	111	56	
	24	4	NVR28 0524N	301,000	1,400	450	120	151	111	61	
26+2	12	0	NVR12 0526N	244,000	1,200	450	120	151	111	51	
	20	0	NVR20 0526N	269,000	1,300	450	120	151	111	56	
	26	2	NVR28 0526N	313,000	1,400	450	120	151	111	61	
28+0	12	0	NVR12 0528N	248,000	1,200	450	120	151	111	51	
	20	0	NVR20 0528N	272,000	1,300	450	120	151	111	56	
	28	0	NVR28 0528N	320,000	1,400	450	120	151	111	61	

送りスペースのサイズ

適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下 (盤幅450)	180×78×95
主幹100A (盤幅500)	180×78×120
主幹150~250A	220×102×120

分岐ハーフサイズ

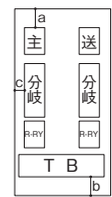
分岐：配線用遮断器 MCB (ハーフサイズ)

極数・素子数・電流	型番	掲載ページ
2P1E20A	NLH 2P1E20M	P.1026

リモコンリレー

※リモコンリレーは100V用です。

●ゲーター図



ゲーターC寸法

主幹100A以下	95mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹150~250A	120mm

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 (mm)		ゲーター寸法 (mm)		重量 (kg)	
		実装数	スペース数			タテ	ヨコ	a	b		
50A	30+6	12	0	NVR12 0530N	254,000	1,300	450	120	151	111	56
		20	0	NVR20 0530N	277,000	1,400	450	120	151	111	61
		28	0	NVR28 0530N	328,000	1,500	450	120	151	111	66
		12	0	NVR12 0532N	258,000	1,300	450	120	151	111	56
		20	0	NVR20 0532N	279,000	1,400	450	120	151	111	61
		28	0	NVR28 0532N	331,000	1,500	450	120	151	111	66
	34+2	12	0	NVR12 0534N	264,000	1,300	450	120	151	111	56
		20	0	NVR20 0534N	285,000	1,400	450	120	151	111	61
		28	0	NVR28 0534N	337,000	1,500	450	120	151	111	66
		12	0	NVR12 0536N	266,000	1,300	450	120	151	111	56
		20	0	NVR20 0536N	289,000	1,400	450	120	151	111	61
		28	0	NVR28 0536N	339,000	1,500	450	120	151	111	66
60A	8+4	8	4	NVR12 0608N	187,000	1,000	450	120	151	111	41
		8	12	NVR20 0608N	224,000	1,100	450	120	151	111	45
		8	20	NVR28 0608N	232,000	1,200	450	120	151	111	47
	10+2	10	2	NVR12 0610N	201,000	1,000	450	120	151	111	41
		10	10	NVR20 0610N	232,000	1,100	450	120	151	111	45
		10	18	NVR28 0610N	236,000	1,200	450	120	151	111	47
		12	0	NVR12 0612N	210,000	1,000	450	120	151	111	41
		12	8	NVR20 0612N	235,000	1,100	450	120	151	111	45
		12	16	NVR28 0612N	241,000	1,200	450	120	151	111	47
	14+6	12	0	NVR12 0614N	220,000	1,100	450	120	151	111	47
		14	6	NVR20 0614N	242,000	1,200	450	120	151	111	51
		14	14	NVR28 0614N	254,000	1,300	450	120	151	111	54
		12	0	NVR12 0616N	221,000	1,100	450	120	151	111	47
		16	4	NVR20 0616N	244,000	1,200	450	120	151	111	51
		16	12	NVR28 0616N	261,000	1,300	450	120	151	111	54
	18+2	12	0	NVR12 0618N	229,000	1,100	450	120	151	111	47
		18	2	NVR20 0618N	251,000	1,200	450	120	151	111	51
		18	10	NVR28 0618N	276,000	1,300	450	120	151	111	54
12		0	NVR12 0620N	232,000	1,100	450	120	151	111	47	
20		0	NVR20 0620N	252,000	1,200	450	120	151	111	51	
20		8	NVR28 0620N	283,000	1,300	450	120	151	111	54	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ペーシェ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ペーシェ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)		
		実装数	スペース				a 寸法	b 寸法				実装数	スペース				a 寸法	b 寸法			
MCB3P 60A	22+6	12	0	NVR12 0622N	236,000	1,200×450×120	151	111	51	MCB3P 75A	34+2	12	0	NVR12 0734N	297,000	1,300×450×120	151	111	57		
		20	0	NVR20 0622N	261,000	1,300×450×120	151	111	56			20	0	NVR20 0734N	332,000	1,400×450×120	151	111	62		
		22	6	NVR28 0622N	294,000	1,400×450×120	151	111	61			28	0	NVR28 0734N	353,000	1,500×450×120	151	111	66		
	24+4	12	0	NVR12 0624N	238,000	1,200×450×120	151	111	51		8+4	36+0	12	0	NVR12 0736N	298,000	1,300×450×120	151	111	57	
		20	0	NVR20 0624N	261,000	1,300×450×120	151	111	56				20	0	NVR20 0736N	335,000	1,400×450×120	151	111	62	
		24	4	NVR28 0624N	301,000	1,400×450×120	151	111	61				28	0	NVR28 0736N	356,000	1,500×450×120	151	111	66	
	26+2	12	0	NVR12 0626N	244,000	1,200×450×120	151	111	51			10+2	8+4	8	4	NVR12 1008N	223,000	1,000×450×120	151	111	42
		20	0	NVR20 0626N	269,000	1,300×450×120	151	111	56					8	12	NVR20 1008N	235,000	1,100×450×120	151	111	45
		26	2	NVR28 0626N	313,000	1,400×450×120	151	111	61					8	20	NVR28 1008N	238,000	1,200×450×120	151	111	48
	28+0	12	0	NVR12 0628N	248,000	1,200×450×120	151	111	51		12+0		10+2	10	2	NVR12 1010N	236,000	1,000×450×120	151	111	42
		20	0	NVR20 0628N	272,000	1,300×450×120	151	111	56					10	10	NVR20 1010N	248,000	1,100×450×120	151	111	45
		28	0	NVR28 0628N	320,000	1,400×450×120	151	111	61					10	18	NVR28 1010N	251,000	1,200×450×120	151	111	48
	30+6	12	0	NVR12 0630N	254,000	1,300×450×120	151	111	56			14+6	12+0	12	0	NVR12 1012N	245,000	1,000×450×120	151	111	42
		20	0	NVR20 0630N	277,000	1,400×450×120	151	111	61					12	8	NVR20 1012N	255,000	1,100×450×120	151	111	45
		28	0	NVR28 0630N	328,000	1,500×450×120	151	111	66					12	16	NVR28 1012N	257,000	1,200×450×120	151	111	48
	32+4	12	0	NVR12 0632N	258,000	1,300×450×120	151	111	56		16+4		14+6	12	0	NVR12 1014N	251,000	1,100×450×120	151	111	47
		20	0	NVR20 0632N	279,000	1,400×450×120	151	111	61					14	6	NVR20 1014N	269,000	1,200×450×120	151	111	52
		28	0	NVR28 0632N	331,000	1,500×450×120	151	111	66					14	14	NVR28 1014N	272,000	1,300×450×120	151	111	55
	34+2	12	0	NVR12 0634N	264,000	1,300×450×120	151	111	56	18+2		16+4	12	0	NVR12 1016N	252,000	1,100×450×120	151	111	47	
		20	0	NVR20 0634N	285,000	1,400×450×120	151	111	61				16	4	NVR20 1016N	276,000	1,200×450×120	151	111	52	
		28	0	NVR28 0634N	337,000	1,500×450×120	151	111	66				16	12	NVR28 1016N	283,000	1,300×450×120	151	111	55	
	36+0	12	0	NVR12 0636N	266,000	1,300×450×120	151	111	56		20+0	18+2	12	0	NVR12 1018N	257,000	1,100×450×120	151	111	47	
		20	0	NVR20 0636N	289,000	1,400×450×120	151	111	61				18	2	NVR20 1018N	289,000	1,200×450×120	151	111	52	
		28	0	NVR28 0636N	339,000	1,500×450×120	151	111	66				18	10	NVR28 1018N	297,000	1,300×450×120	151	111	55	
	MCB3P 75A	8+4	8	4	NVR12 0708N	223,000	1,000×450×120	151	111	42		MCB3P 100A	22+6	12	0	NVR12 1020N	260,000	1,100×450×120	151	111	47
			8	12	NVR20 0708N	235,000	1,100×450×120	151	111	45				20	0	NVR20 1020N	298,000	1,200×450×120	151	111	52
			8	20	NVR28 0708N	238,000	1,200×450×120	151	111	48				20	8	NVR28 1020N	306,000	1,300×450×120	151	111	55
		10+2	10	2	NVR12 0710N	236,000	1,000×450×120	151	111	42	24+4		22+6	12	0	NVR12 1022N	267,000	1,200×450×120	151	111	52
			10	10	NVR20 0710N	248,000	1,100×450×120	151	111	45				20	0	NVR20 1022N	306,000	1,300×450×120	151	111	57
			10	18	NVR28 0710N	251,000	1,200×450×120	151	111	48				22	6	NVR28 1022N	308,000	1,400×450×120	151	111	62
		12+0	12	0	NVR12 0712N	245,000	1,000×450×120	151	111	42		26+2	24+4	12	0	NVR12 1024N	270,000	1,200×450×120	151	111	52
			12	8	NVR20 0712N	255,000	1,100×450×120	151	111	45				20	0	NVR20 1024N	308,000	1,300×450×120	151	111	57
			12	16	NVR28 0712N	257,000	1,200×450×120	151	111	48				24	4	NVR28 1024N	316,000	1,400×450×120	151	111	62
		14+6	12	0	NVR12 0714N	251,000	1,100×450×120	151	111	47	28+0		26+2	12	0	NVR12 1026N	276,000	1,200×450×120	151	111	52
			14	6	NVR20 0714N	269,000	1,200×450×120	151	111	52				20	0	NVR20 1026N	313,000	1,300×450×120	151	111	57
			14	14	NVR28 0714N	272,000	1,300×450×120	151	111	55				26	2	NVR28 1026N	328,000	1,400×450×120	151	111	62
		16+4	12	0	NVR12 0716N	252,000	1,100×450×120	151	111	47		30+6	28+0	12	0	NVR12 1028N	279,000	1,200×450×120	151	111	52
			16	4	NVR20 0716N	276,000	1,200×450×120	151	111	52				20	0	NVR20 1028N	317,000	1,300×450×120	151	111	57
			16	12	NVR28 0716N	283,000	1,300×450×120	151	111	55				28	0	NVR28 1028N	337,000	1,400×450×120	151	111	62
		18+2	12	0	NVR12 0718N	257,000	1,100×450×120	151	111	47	32+4		30+6	12	0	NVR12 1030N	286,000	1,300×450×120	151	111	57
			18	2	NVR20 0718N	289,000	1,200×450×120	151	111	52				20	0	NVR20 1030N	323,000	1,400×450×120	151	111	62
			18	10	NVR28 0718N	297,000	1,300×450×120	151	111	55				28	0	NVR28 1030N	344,000	1,500×450×120	151	111	66
	20+0	12	0	NVR12 0720N	260,000	1,100×450×120	151	111	47	34+2		32+4	12	0	NVR12 1032N	291,000	1,300×450×120	151	111	57	
		20	0	NVR20 0720N	298,000	1,200×450×120	151	111	52				20	0	NVR20 1032N	325,000	1,400×450×120	151	111	62	
		20	8	NVR28 0720N	306,000	1,300×450×120	151	111	55				28	0	NVR28 1032N	345,000	1,500×450×120	151	111	66	
	22+6	12	0	NVR12 0722N	267,000	1,200×450×120	151	111	52		36+0	34+2	12	0	NVR12 1034N	297,000	1,300×450×120	151	111	57	
		20	0	NVR20 0722N	306,000	1,300×450×120	151	111	57				20	0	NVR20 1034N	332,000	1,400×450×120	151	111	62	
		22	6	NVR28 0722N	308,000	1,400×450×120	151	111	62				28	0	NVR28 1034N	353,000	1,500×450×120	151	111	66	
24+4	12	0	NVR12 0724N	270,000	1,200×450×120	151	111	52	MCB3P 100A ワイドタイプ	8+4		12	0	NVR12 1036N	298,000	1,300×450×120	151	111	57		
	20	0	NVR20 0724N	308,000	1,300×450×120	151	111	57				8	4	NVR12 1008WN	255,000	1,000×500×160	151	111	47		
	24	4	NVR28 0724N	316,000	1,400×450×120	151	111	62				8	12	NVR20 1008WN	260,000	1,100×500×160	151	111	54		
26+2	12	0	NVR12 0726N	276,000	1,200×450×120	151	111	52		10+2	10+2	8	20	NVR28 1008WN	260,000	1,200×500×160	151	111	54		
	20	0	NVR20 0726N	313,000	1,300×450×120	151	111	57				10	2	NVR12 1010WN	260,000	1,000×500×160	151	111	47		
	26	2	NVR28 0726N	328,000	1,400×450×120	151	111	62				10	10	NVR20 1010WN	263,000	1,100×500×160	151	111	54		
28+0	12	0	NVR12 0728N	279,000	1,200×450×120	151	111	52	12+0		10+2	10	18	NVR28 1010WN	267,000	1,200×500×160	151	111	54		
	20	0	NVR20 0728N	317,000	1,300×450×120	151	111	57				12	0	NVR12 1012WN	264,000	1,000×500×160	151	111	47		
	28	0	NVR28 0728N	337,000	1,400×450×120	151	111	62				12	8	NVR20 1012WN	269,000	1,100×500×160	151	111	54		
30+6	12	0	NVR12 0730N	286,000	1,300×450×120	151	111	57		14+6	12+0	12	16	NVR28 1012WN	270,000	1,200×500×160	151	111	54		
	20	0	NVR20 0730N	323,000	1,400×450×120	151	111	62				12	0	NVR12 1014WN	270,000	1,100×500×160	151	111	52		
	28	0	NVR28 0730N	344,000	1,500×450×120	151	111	66				14	6	NVR20 1014WN	272,000	1,200×500×160	151	111	61		
32+4	12	0	NVR12 0732N	291,000	1,300×450×120	151	111	57	14+6												

主幹：配線用遮断器/分岐：配線用遮断器

リモコンリレー付

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	
		実装数	スペース数				a 寸法	b 寸法		
MCB3P 100A  ワイド タイプ	16+4	12	0	NVR12 1016WN	272,000	1,100×500×160	151	111	52	
		16	4	NVR20 1016WN	279,000	1,200×500×160	151	111	61	
		16	12	NVR28 1016WN	283,000	1,300×500×160	151	111	61	
	18+2	12	0	NVR12 1018WN	279,000	1,100×500×160	151	111	52	
		18	2	NVR20 1018WN	292,000	1,200×500×160	151	111	61	
		18	10	NVR28 1018WN	300,000	1,300×500×160	151	111	61	
	20+0	12	0	NVR12 1020WN	282,000	1,100×500×160	151	111	52	
		20	0	NVR20 1020WN	300,000	1,200×500×160	151	111	61	
		20	8	NVR28 1020WN	308,000	1,300×500×160	151	111	61	
	22+6	12	0	NVR12 1022WN	285,000	1,200×500×160	151	111	58	
		20	0	NVR20 1022WN	308,000	1,300×500×160	151	111	66	
		22	6	NVR28 1022WN	313,000	1,400×500×160	151	111	70	
	24+4	12	0	NVR12 1024WN	288,000	1,200×500×160	151	111	58	
		20	0	NVR20 1024WN	311,000	1,300×500×160	151	111	66	
		24	4	NVR28 1024WN	320,000	1,400×500×160	151	111	70	
	26+2	12	0	NVR12 1026WN	295,000	1,200×500×160	151	111	58	
		20	0	NVR20 1026WN	319,000	1,300×500×160	151	111	66	
		26	2	NVR28 1026WN	335,000	1,400×500×160	151	111	70	
	28+0	12	0	NVR12 1028WN	298,000	1,200×500×160	151	111	58	
		20	0	NVR20 1028WN	320,000	1,300×500×160	151	111	66	
		28	0	NVR28 1028WN	339,000	1,400×500×160	151	111	70	
	30+6	12	0	NVR12 1030WN	306,000	1,300×500×160	151	111	63	
		20	0	NVR20 1030WN	328,000	1,400×500×160	151	111	74	
		28	0	NVR28 1030WN	351,000	1,500×500×160	151	111	73	
	32+4	12	0	NVR12 1032WN	308,000	1,300×500×160	151	111	63	
		20	0	NVR20 1032WN	331,000	1,400×500×160	151	111	74	
		28	0	NVR28 1032WN	353,000	1,500×500×160	151	111	73	
	34+2	12	0	NVR12 1034WN	316,000	1,300×500×160	151	111	63	
		20	0	NVR20 1034WN	338,000	1,400×500×160	151	111	74	
		28	0	NVR28 1034WN	359,000	1,500×500×160	151	111	73	
	36+0	12	0	NVR12 1036WN	317,000	1,300×500×160	151	111	63	
		20	0	NVR20 1036WN	339,000	1,400×500×160	151	111	74	
		28	0	NVR28 1036WN	363,000	1,500×500×160	151	111	73	
	MCB3P 150A	8+4	8	4	NVR12 1508N	270,000	1,200×500×160	200	260	54
			8	12	NVR20 1508N	292,000	1,300×500×160	200	260	57
			8	20	NVR28 1508N	325,000	1,400×500×160	200	260	62
10+2		10	2	NVR12 1510N	272,000	1,200×500×160	200	260	54	
		10	10	NVR20 1510N	294,000	1,300×500×160	200	260	57	
		10	18	NVR28 1510N	328,000	1,400×500×160	200	260	62	
12+0		12	0	NVR12 1512N	276,000	1,200×500×160	200	260	54	
		12	8	NVR20 1512N	298,000	1,300×500×160	200	260	57	
		12	16	NVR28 1512N	331,000	1,400×500×160	200	260	62	
14+6		12	0	NVR12 1514N	283,000	1,300×500×160	200	260	59	
		14	6	NVR20 1514N	304,000	1,400×500×160	200	260	66	
		14	14	NVR28 1514N	337,000	1,500×500×160	200	260	68	
16+4		12	0	NVR12 1516N	285,000	1,300×500×160	200	260	59	
		16	4	NVR20 1516N	306,000	1,400×500×160	200	260	66	
		16	12	NVR28 1516N	338,000	1,500×500×160	200	260	68	
18+2		12	0	NVR12 1518N	291,000	1,300×500×160	200	260	59	
		18	2	NVR20 1518N	311,000	1,400×500×160	200	260	66	
		18	10	NVR28 1518N	344,000	1,500×500×160	200	260	68	
20+0		12	0	NVR12 1520N	292,000	1,300×500×160	200	260	59	
		20	0	NVR20 1520N	313,000	1,400×500×160	200	260	66	
		20	8	NVR28 1520N	345,000	1,500×500×160	200	260	68	
22+6		12	0	NVR12 1522N	298,000	1,400×500×160	200	260	66	
		20	0	NVR20 1522N	319,000	1,500×500×160	200	260	70	
		22	6	NVR28 1522N	351,000	1,600×500×160	200	260	75	
24+4		12	0	NVR12 1524N	301,000	1,400×500×160	200	260	66	
		20	0	NVR20 1524N	323,000	1,500×500×160	200	260	70	
		24	4	NVR28 1524N	356,000	1,600×500×160	200	260	75	
26+2		12	0	NVR12 1526N	306,000	1,400×500×160	200	260	66	
		20	0	NVR20 1526N	328,000	1,500×500×160	200	260	70	
		26	2	NVR28 1526N	359,000	1,600×500×160	200	260	75	

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	スペース数				a 寸法	b 寸法	
MCB3P 150A	28+0	12	0	NVR12 1528N	308,000	1,400×500×160	200	260	66
		20	0	NVR20 1528N	331,000	1,500×500×160	200	260	70
		28	0	NVR28 1528N	363,000	1,600×500×160	200	260	75
	30+6	12	0	NVR12 1530N	317,000	1,500×500×160	200	260	70
		20	0	NVR20 1530N	338,000	1,600×500×160	200	260	75
		28	0	NVR28 1530N	370,000	1,700×500×160	200	260	82
	32+4	12	0	NVR12 1532N	320,000	1,500×500×160	200	260	70
		20	0	NVR20 1532N	342,000	1,600×500×160	200	260	75
		28	0	NVR28 1532N	375,000	1,700×500×160	200	260	82
	34+2	12	0	NVR12 1534N	325,000	1,500×500×160	200	260	70
		20	0	NVR20 1534N	345,000	1,600×500×160	200	260	75
		28	0	NVR28 1534N	378,000	1,700×500×160	200	260	82
	36+0	12	0	NVR12 1536N	328,000	1,500×500×160	200	260	70
		20	0	NVR20 1536N	350,000	1,600×500×160	200	260	75
		28	0	NVR28 1536N	382,000	1,700×500×160	200	260	82
	38+4	12	0	NVR12 1538N	337,000	1,600×500×160	200	260	75
		20	0	NVR20 1538N	357,000	1,700×500×160	200	260	82
		28	0	NVR28 1538N	390,000	1,800×500×160	200	260	88
	40+2	12	0	NVR12 1540N	339,000	1,600×500×160	200	260	75
		20	0	NVR20 1540N	360,000	1,700×500×160	200	260	82
		28	0	NVR28 1540N	394,000	1,800×500×160	200	260	88
	42+0	12	0	NVR12 1542N	344,000	1,600×500×160	200	260	75
		20	0	NVR20 1542N	365,000	1,700×500×160	200	260	82
		28	0	NVR28 1542N	397,000	1,800×500×160	200	260	88
	44+6	12	0	NVR12 1544N	351,000	1,700×500×160	200	260	82
		20	0	NVR20 1544N	372,000	1,800×500×160	200	260	88
		28	0	NVR28 1544N	404,000	1,900×500×160	200	260	94
	46+4	12	0	NVR12 1546N	356,000	1,700×500×160	200	260	82
		20	0	NVR20 1546N	375,000	1,800×500×160	200	260	88
		28	0	NVR28 1546N	409,000	1,900×500×160	200	260	94
	48+2	12	0	NVR12 1548N	365,000	1,700×500×160	200	260	82
		20	0	NVR20 1548N	385,000	1,800×500×160	200	260	88
		28	0	NVR28 1548N	418,000	1,900×500×160	200	260	94
	50+0	12	0	NVR12 1550N	368,000	1,700×500×160	200	260	82
		20	0	NVR20 1550N	390,000	1,800×500×160	200	260	88
		28	0	NVR28 1550N	422,000	1,900×500×160	200	260	94
52+6	12	0	NVR12 1552N	384,000	1,800×500×160	200	260	88	
	20	0	NVR20 1552N	404,000	1,900×500×160	200	260	94	
	28	0	NVR28 1552N	437,000	2,000×500×160	200	260	100	
54+4	12	0	NVR12 1554N	387,000	1,800×500×160	200	260	88	
	20	0	NVR20 1554N	409,000	1,900×500×160	200	260	94	
	28	0	NVR28 1554N	441,000	2,000×500×160	200	260	100	
56+2	12	0	NVR12 1556N	390,000	1,800×500×160	200	260	88	
	20	0	NVR20 1556N	410,000	1,900×500×160	200	260	94	
	28	0	NVR28 1556N	442,000	2,000×500×160	200	260	100	
58+0	12	0	NVR12 1558N	394,000	1,800×500×160	200	260	88	
	20	0	NVR20 1558N	416,000	1,900×500×160	200	260	94	
	28	0	NVR28 1558N	447,000	2,000×500×160	200	260	100	
60+6	12	0	NVR12 1560N	410,000	1,900×500×160	200	260	94	
	20	0	NVR20 1560N	431,000	2,000×500×160	200	260	100	
	28	0	NVR28 1560N	462,000	2,100×500×160	200	260	106	
62+4	12	0	NVR12 1562N	413,000	1,900×500×160	200	260	94	
	20	0	NVR20 1562N	434,000	2,000×500×160	200	260	100	
	28	0	NVR28 1562N	465,000	2,100×500×160	200	260	106	
64+2	12	0	NVR12 1564N</						

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	入-退				a 寸法	b 寸法	
MCB3P 200A	18+2	12	0	NVR12 2018	317,000	1,400×500×160	250	261	64
		18	2	NVR20 2018	365,000	1,500×500×160	250	261	68
		18	10	NVR28 2018	401,000	1,600×500×160	250	261	72
	20+0	12	0	NVR12 2020	320,000	1,400×500×160	250	261	64
		20	0	NVR20 2020	368,000	1,500×500×160	250	261	68
		20	8	NVR28 2020	409,000	1,600×500×160	250	261	72
	22+6	12	0	NVR12 2022	331,000	1,500×500×160	250	261	68
		20	0	NVR20 2022	378,000	1,600×500×160	250	261	74
		22	6	NVR28 2022	427,000	1,700×500×160	250	261	81
	24+4	12	0	NVR12 2024	332,000	1,500×500×160	250	261	68
		20	0	NVR20 2024	382,000	1,600×500×160	250	261	74
		24	4	NVR28 2024	437,000	1,700×500×160	250	261	81
	26+2	12	0	NVR12 2026	339,000	1,500×500×160	250	261	68
		20	0	NVR20 2026	385,000	1,600×500×160	250	261	74
		26	2	NVR28 2026	441,000	1,700×500×160	250	261	81
	28+0	12	0	NVR12 2028	344,000	1,500×500×160	250	261	68
		20	0	NVR20 2028	391,000	1,600×500×160	250	261	74
		28	0	NVR28 2028	446,000	1,700×500×160	250	261	81
	30+6	12	0	NVR12 2030	353,000	1,600×500×160	250	261	74
		20	0	NVR20 2030	401,000	1,700×500×160	250	261	81
28		0	NVR28 2030	458,000	1,800×500×160	250	261	87	
32+4	12	0	NVR12 2032	356,000	1,600×500×160	250	261	74	
	20	0	NVR20 2032	403,000	1,700×500×160	250	261	81	
	28	0	NVR28 2032	463,000	1,800×500×160	250	261	87	
34+2	12	0	NVR12 2034	360,000	1,600×500×160	250	261	74	
	20	0	NVR20 2034	409,000	1,700×500×160	250	261	81	
	28	0	NVR28 2034	468,000	1,800×500×160	250	261	87	
36+0	12	0	NVR12 2036	363,000	1,600×500×160	250	261	74	
	20	0	NVR20 2036	412,000	1,700×500×160	250	261	81	
	28	0	NVR28 2036	472,000	1,800×500×160	250	261	87	
38+4	12	0	NVR12 2038	387,000	1,700×500×160	250	261	81	
	20	0	NVR20 2038	432,000	1,800×500×160	250	261	87	
	28	0	NVR28 2038	492,000	1,900×500×160	250	261	92	
40+2	12	0	NVR12 2040	394,000	1,700×500×160	250	261	81	
	20	0	NVR20 2040	438,000	1,800×500×160	250	261	87	
	28	0	NVR28 2040	497,000	1,900×500×160	250	261	92	
42+0	12	0	NVR12 2042	397,000	1,700×500×160	250	261	81	
	20	0	NVR20 2042	444,000	1,800×500×160	250	261	87	
	28	0	NVR28 2042	505,000	1,900×500×160	250	261	92	
44+6	12	0	NVR12 2044	404,000	1,800×500×160	250	261	87	
	20	0	NVR20 2044	452,000	1,900×500×160	250	261	92	
	28	0	NVR28 2044	512,000	2,000×500×160	250	261	104	
46+4	12	0	NVR12 2046	406,000	1,800×500×160	250	261	87	
	20	0	NVR20 2046	453,000	1,900×500×160	250	261	92	
	28	0	NVR28 2046	515,000	2,000×500×160	250	261	104	
48+2	12	0	NVR12 2048	424,000	1,800×500×160	250	261	87	
	20	0	NVR20 2048	471,000	1,900×500×160	250	261	92	
	28	0	NVR28 2048	531,000	2,000×500×160	250	261	104	
50+0	12	0	NVR12 2050	427,000	1,800×500×160	250	261	87	
	20	0	NVR20 2050	472,000	1,900×500×160	250	261	92	
	28	0	NVR28 2050	537,000	2,000×500×160	250	261	104	
52+6	12	0	NVR12 2052	437,000	1,900×500×160	250	261	93	
	20	0	NVR20 2052	483,000	2,000×500×160	250	261	104	
54+4	12	0	NVR12 2054	441,000	1,900×500×160	250	261	93	
	20	0	NVR20 2054	489,000	2,000×500×160	250	261	104	
56+2	12	0	NVR12 2056	446,000	1,900×500×160	250	261	93	
	20	0	NVR20 2056	492,000	2,000×500×160	250	261	104	
58+0	12	0	NVR12 2058	449,000	1,900×500×160	250	261	93	
	20	0	NVR20 2058	496,000	2,000×500×160	250	261	104	

主幹容量	分岐数+スペース数	リモコンリレー		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		実装数	入-退				a 寸法	b 寸法	
MCB3P 200A	60+6	12	0	NVR12 2060	465,000	2,000×500×160	250	261	105
	62+4	12	0	NVR12 2062	468,000	2,000×500×160	250	261	105
	64+2	12	0	NVR12 2064	471,000	2,000×500×160	250	261	105
	66+0	12	0	NVR12 2066	475,000	2,000×500×160	250	261	105
MCB3P 250A	8+4	8	4	NVR12 2508	331,000	1,400×500×160	300	360	62
		8	12	NVR20 2508	356,000	1,500×500×160	300	360	64
	10+2	8	20	NVR28 2508	387,000	1,600×500×160	300	360	68
		10	2	NVR12 2510	338,000	1,400×500×160	300	360	62
	12+0	10	10	NVR20 2510	368,000	1,500×500×160	300	360	64
		10	18	NVR28 2510	399,000	1,600×500×160	300	360	68
	14+6	12	0	NVR12 2512	339,000	1,400×500×160	300	360	62
		12	8	NVR20 2512	378,000	1,500×500×160	300	360	64
	16+4	12	16	NVR28 2512	406,000	1,600×500×160	300	360	68
		12	0	NVR12 2514	342,000	1,500×500×160	300	360	66
	18+2	14	6	NVR20 2514	387,000	1,600×500×160	300	360	72
		14	14	NVR28 2514	418,000	1,700×500×160	300	360	77
	20+0	12	0	NVR12 2516	344,000	1,500×500×160	300	360	66
		16	4	NVR20 2516	394,000	1,600×500×160	300	360	72
	22+6	16	12	NVR28 2516	424,000	1,700×500×160	300	360	77
		12	0	NVR12 2518	351,000	1,500×500×160	300	360	66
	24+4	18	2	NVR20 2518	399,000	1,600×500×160	300	360	72
		18	10	NVR28 2518	434,000	1,700×500×160	300	360	77
	26+2	12	0	NVR12 2520	353,000	1,500×500×160	300	360	66
		20	0	NVR20 2520	401,000	1,600×500×160	300	360	72
28+0	20	8	NVR28 2520	441,000	1,700×500×160	300	360	77	
	12	0	NVR12 2522	360,000	1,600×500×160	300	360	72	
30+6	20	0	NVR20 2522	409,000	1,700×500×160	300	360	79	
	22	6	NVR28 2522	453,000	1,800×500×160	300	360	85	
32+4	12	0	NVR12 2524	363,000	1,600×500×160	300	360	72	
	20	0	NVR20 2524	410,000	1,700×500×160	300	360	79	
34+2	24	4	NVR28 2524	461,000	1,800×500×160	300	360	85	
	12	0	NVR12 2526	370,000	1,600×500×160	300	360	72	
36+0	20	0	NVR20 2526	418,000	1,700×500×160	300	360	79	
	26	2	NVR28 2526	471,000	1,800×500×160	300	360	85	
38+4	12	0	NVR12 2528	375,000	1,600×500×160	300	360	72	
	20	0	NVR20 2528	422,000	1,700×500×160	300	360	79	
40+2	28	0	NVR28 2528	475,000	1,800×500×160	300	360	85	
	12	0	NVR12 2530	385,000	1,700×500×160	300	360	79	
42+0	20	0	NVR20 2530	432,000	1,800×500×160	300	360	85	
	28	0	NVR28 2530	487,000	1,900×500×160	300	360	91	
44+6	12	0	NVR12 2532	387,000	1,700×500×160	300	360	79	
	20	0	NVR20 2532	434,000	1,800×500×160	300	360	85	
46+4	28	0	NVR28 2532	489,000	1,900×500×160	300	360	91	
	12	0	NVR12 2534	394,000	1,700×500×160	300	360	79	
48+2	20	0	NVR20 2534	438,000	1,800×500×160	300	360	85	
	28	0	NVR28 2534	492,000	1,900×500×160	300	360	91	
50+0	12	0	NVR12 2536	394,000	1,700×500×160	300	360	79	
	20	0	NVR20 2536	444,000	1,800×500×160	300	360	85	
52+6	28	0	NVR28 2536	497,000	1,900×500×160	300	360	91	
	12	0	NVR12 2538	413,000	1,800×500×160	300	360	85	
54+4	20	0	NVR20 2538	461,000	1,900×500×160	300	360	90	
	12	0	NVR12 2540	419,000	1,800×500×160	300	360	85	
56+2	20	0	NVR20 2540	468,000	1,900×500×160	300	360	90	
	12	0	NVR12 2542	424,000	1,800×500×160	300	360	85	
58+0	20	0	NVR20 2542	471,000	1,900×500×160	300	360	90	
	12	0	NVR12 2544	425,000	1,900×500×160	300	360	91	
60+0	12	0	NVR12 2546	427,000	1,900×500×160	300	360	91	
	12	0	NVR12 2548	434,000	1,900×500×160	300	360	91	
62+0	12	0	NVR12 2550	438,000	1,900×500×160	300	360	91	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

電灯分電盤 EVTA,EVTB,EVTC

スーパーコンボ盤

分岐ハーフサイズ

主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器

ページュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

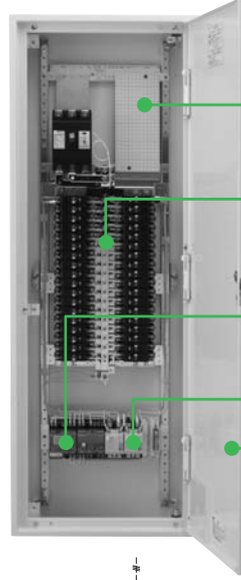
クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

自動点滅回路付 TM+MC1~3個 (個別)

※クリームの場合は品番末尾にK (例: EVTA 0508NK)をつけてご注文ください。

主幹：漏電ブレーカ ELB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
50AF	50A	ZS 53-50TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	60A	ZS 103-60TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	75A	ZS 103-75TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	100A	ZS 103-100TLA-30(30mA)	P.1057
150AF	150A	ZR 153-150TLA-K(200mA)	P.1058
225AF	200A	ZR 223-200TLA-K(200mA)	P.1059
250AF	250A	ZR 253-250TLA-K(200mA)	P.1059



送りスペースのサイズ

適用	送りスペース(mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下(盤幅450)	180×78×95
主幹100A(盤幅500)	180×78×120
主幹150~250A	220×102×120

分岐ハーフサイズ

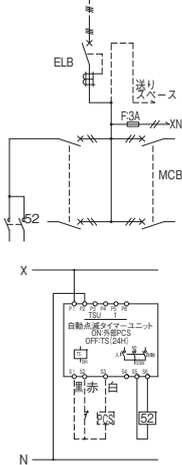
極数・素子数・電流	型番	掲載ページ
2P1E20A	NLH 2P1E20M	P.1026

タイマー
(品番: EEU-TM1、EEU-EM P.1333)

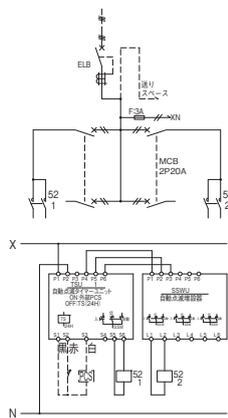
マグネット

- 使用キャビネット/BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm (縦寸法1700以上は扉のみ2.3mm)
- 使用ハンドル品番/本体タテ寸法1000mm未満 KH-84F (キー No.K200) 本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)

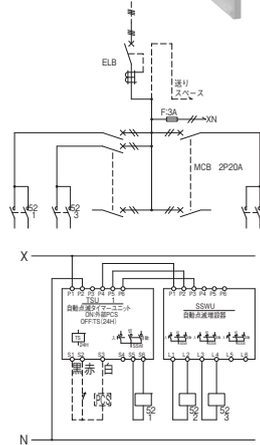
●回路図



EVTA

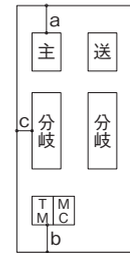


EVTB



EVTC

●ガター図



ガターC寸法

主幹100A以下	95mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹150~250A	120mm

制御回路参照 P.1210

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+ スペース数	自動点滅回路		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	マグネット				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 50A	8+4	1	1	EVTA 0508N	145,000	800×450×120	151	130	33
		1	2	EVTB 0508N	162,000	800×450×120	151	130	34
	10+2	1	1	EVTA 0510N	154,000	800×450×120	151	130	33
		1	2	EVTB 0510N	170,000	800×450×120	151	130	34
	12+0	1	1	EVTA 0512N	155,000	800×450×120	151	130	33
		1	2	EVTB 0512N	173,000	800×450×120	151	130	34
	14+6	1	1	EVTA 0514N	164,000	900×450×120	151	130	38
		1	2	EVTB 0514N	177,000	900×450×120	151	130	39
	16+4	1	1	EVTA 0516N	165,000	900×450×120	151	130	38
		1	2	EVTB 0516N	185,000	900×450×120	151	130	39
	18+2	1	1	EVTA 0518N	173,000	900×450×120	151	130	38
		1	2	EVTB 0518N	187,000	900×450×120	151	130	39
	20+0	1	1	EVTA 0520N	174,000	900×450×120	151	130	38
		1	2	EVTB 0520N	190,000	900×450×120	151	130	39
	22+6	1	1	EVTA 0522N	180,000	1,000×450×120	151	130	43
		1	2	EVTB 0522N	196,000	1,000×450×120	151	130	44
24+4	1	1	EVTA 0524N	183,000	1,000×450×120	151	130	43	
	1	2	EVTB 0524N	204,000	1,000×450×120	151	130	44	
26+2	1	1	EVTA 0526N	190,000	1,000×450×120	151	130	43	
	1	2	EVTB 0526N	208,000	1,000×450×120	151	130	44	

主幹容量	分岐数+ スペース数	自動点滅回路		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	マグネット				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 50A	28+0	1	1	EVTA 0528N	193,000	1,000×450×120	151	130	43
		1	2	EVTB 0528N	210,000	1,000×450×120	151	130	44
	30+6	1	1	EVTA 0530N	202,000	1,100×450×120	151	130	48
		1	2	EVTB 0530N	217,000	1,100×450×120	151	130	49
	32+4	1	1	EVTA 0532N	204,000	1,100×450×120	151	130	48
		1	2	EVTB 0532N	221,000	1,100×450×120	151	130	49
	34+2	1	1	EVTA 0534N	213,000	1,100×450×120	151	130	48
		1	2	EVTB 0534N	229,000	1,100×450×120	151	130	49
	36+0	1	1	EVTA 0536N	213,000	1,100×450×120	151	130	48
		1	2	EVTB 0536N	232,000	1,100×450×120	151	130	49
ELB3P 60A	8+4	1	1	EVTA 0608N	145,000	800×450×120	151	130	33
		1	2	EVTB 0608N	162,000	800×450×120	151	130	34
	10+2	1	1	EVTA 0610N	154,000	800×450×120	151	130	33
		1	2	EVTB 0610N	170,000	800×450×120	151	130	34
	12+0	1	1	EVTA 0612N	155,000	800×450×120	151	130	33
		1	2	EVTB 0612N	173,000	800×450×120	151	130	34
	14+6	1	1	EVTA 0614N	164,000	900×450×120	151	130	38
		1	2	EVTB 0614N	177,000	900×450×120	151	130	39
	16+4	1	1	EVTA 0616N	165,000	900×450×120	151	130	38
		1	2	EVTB 0616N	185,000	900×450×120	151	130	39

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	リセット				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 60A	18+2	1	1	EVTA 0618N	173,000	900×450×120	151	130	38
		1	2	EVTB 0618N	187,000	900×450×120	151	130	39
	20+0	1	1	EVTA 0620N	174,000	900×450×120	151	130	38
		1	2	EVTB 0620N	190,000	900×450×120	151	130	39
	22+6	1	1	EVTA 0622N	180,000	1,000×450×120	151	130	43
		1	2	EVTB 0622N	196,000	1,000×450×120	151	130	44
	24+4	1	1	EVTA 0624N	183,000	1,000×450×120	151	130	43
		1	2	EVTB 0624N	204,000	1,000×450×120	151	130	44
	26+2	1	1	EVTA 0626N	190,000	1,000×450×120	151	130	43
		1	2	EVTB 0626N	208,000	1,000×450×120	151	130	44
	28+0	1	1	EVTA 0628N	193,000	1,000×450×120	151	130	43
		1	2	EVTB 0628N	210,000	1,000×450×120	151	130	44
	30+6	1	1	EVTA 0630N	202,000	1,100×450×120	151	130	48
		1	2	EVTB 0630N	217,000	1,100×450×120	151	130	49
	32+4	1	1	EVTA 0632N	204,000	1,100×450×120	151	130	48
		1	2	EVTB 0632N	221,000	1,100×450×120	151	130	49
	34+2	1	1	EVTA 0634N	213,000	1,100×450×120	151	130	48
		1	2	EVTB 0634N	229,000	1,100×450×120	151	130	49
36+0	1	1	EVTA 0636N	213,000	1,100×450×120	151	130	48	
	1	2	EVTB 0636N	232,000	1,100×450×120	151	130	49	
ELB3P 75A	8+4	1	1	EVTA 0708N	182,000	800×450×120	151	130	33
		1	2	EVTB 0708N	204,000	800×450×120	151	130	35
	10+2	1	1	EVTA 0710N	189,000	800×450×120	151	130	33
		1	2	EVTB 0710N	208,000	800×450×120	151	130	35
	12+0	1	1	EVTA 0712N	190,000	800×450×120	151	130	33
		1	2	EVTB 0712N	210,000	800×450×120	151	130	35
	14+6	1	1	EVTA 0714N	198,000	900×450×120	151	130	38
		1	2	EVTB 0714N	215,000	900×450×120	151	130	40
	16+4	1	1	EVTA 0716N	201,000	900×450×120	151	130	38
		1	2	EVTB 0716N	220,000	900×450×120	151	130	40
	18+2	1	1	EVTA 0718N	205,000	900×450×120	151	130	38
		1	2	EVTB 0718N	224,000	900×450×120	151	130	40
	20+0	1	1	EVTA 0720N	208,000	900×450×120	151	130	38
		1	2	EVTB 0720N	229,000	900×450×120	151	130	40
	22+6	1	1	EVTA 0722N	217,000	1,000×450×120	151	130	43
		1	2	EVTB 0722N	236,000	1,000×450×120	151	130	45
	24+4	1	1	EVTA 0724N	220,000	1,000×450×120	151	130	43
		1	2	EVTB 0724N	241,000	1,000×450×120	151	130	45
26+2	1	1	EVTA 0726N	227,000	1,000×450×120	151	130	43	
	1	2	EVTB 0726N	244,000	1,000×450×120	151	130	45	
28+0	1	1	EVTA 0728N	229,000	1,000×450×120	151	130	43	
	1	2	EVTB 0728N	248,000	1,000×450×120	151	130	45	
30+6	1	1	EVTA 0730N	236,000	1,100×450×120	151	130	49	
	1	2	EVTB 0730N	255,000	1,100×450×120	151	130	50	
32+4	1	1	EVTA 0732N	238,000	1,100×450×120	151	130	49	
	1	2	EVTB 0732N	260,000	1,100×450×120	151	130	50	
34+2	1	1	EVTA 0734N	244,000	1,100×450×120	151	130	49	
	1	2	EVTB 0734N	263,000	1,100×450×120	151	130	50	
36+0	1	1	EVTA 0736N	245,000	1,100×450×120	151	130	49	
	1	2	EVTB 0736N	267,000	1,100×450×120	151	130	50	
ELB3P 100A	8+4	1	1	EVTA 1008N	182,000	800×450×120	151	130	33
		1	2	EVTB 1008N	204,000	800×450×120	151	130	35
	10+2	1	1	EVTA 1010N	189,000	800×450×120	151	130	33
		1	2	EVTB 1010N	208,000	800×450×120	151	130	35
	12+0	1	1	EVTA 1012N	190,000	800×450×120	151	130	33
		1	2	EVTB 1012N	210,000	800×450×120	151	130	35
	14+6	1	1	EVTA 1014N	198,000	900×450×120	151	130	38
		1	2	EVTB 1014N	215,000	900×450×120	151	130	40
	16+4	1	1	EVTA 1016N	201,000	900×450×120	151	130	38
		1	2	EVTB 1016N	220,000	900×450×120	151	130	40

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	リセット				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 100A	18+2	1	1	EVTA 1018N	205,000	900×450×120	151	130	38
		1	2	EVTB 1018N	224,000	900×450×120	151	130	40
	20+0	1	1	EVTA 1020N	208,000	900×450×120	151	130	38
		1	2	EVTB 1020N	229,000	900×450×120	151	130	40
	22+6	1	1	EVTA 1022N	217,000	1,000×450×120	151	130	43
		1	2	EVTB 1022N	236,000	1,000×450×120	151	130	45
	24+4	1	1	EVTA 1024N	220,000	1,000×450×120	151	130	43
		1	2	EVTB 1024N	241,000	1,000×450×120	151	130	45
	26+2	1	1	EVTA 1026N	227,000	1,000×450×120	151	130	43
		1	2	EVTB 1026N	244,000	1,000×450×120	151	130	45
	28+0	1	1	EVTA 1028N	229,000	1,000×450×120	151	130	43
		1	2	EVTB 1028N	248,000	1,000×450×120	151	130	45
	30+6	1	1	EVTA 1030N	236,000	1,100×450×120	151	130	49
		1	2	EVTB 1030N	255,000	1,100×450×120	151	130	50
	32+4	1	1	EVTA 1032N	238,000	1,100×450×120	151	130	49
		1	2	EVTB 1032N	260,000	1,100×450×120	151	130	50
	34+2	1	1	EVTA 1034N	244,000	1,100×450×120	151	130	49
		1	2	EVTB 1034N	263,000	1,100×450×120	151	130	50
36+0	1	1	EVTA 1036N	245,000	1,100×450×120	151	130	49	
	1	2	EVTB 1036N	267,000	1,100×450×120	151	130	50	
ELB3P 100A	8+4	1	1	EVTA 1008WN	193,000	800×500×160	151	130	39
		1	2	EVTB 1008WN	210,000	800×500×160	151	130	40
	10+2	1	3	EVTC 1008WN	213,000	800×500×160	151	130	41
		1	1	EVTA 1010WN	198,000	800×500×160	151	130	39
		1	2	EVTB 1010WN	213,000	800×500×160	151	130	40
	12+0	1	3	EVTC 1010WN	220,000	800×500×160	151	130	41
		1	1	EVTA 1012WN	201,000	800×500×160	151	130	39
		1	2	EVTB 1012WN	217,000	800×500×160	151	130	40
	14+6	1	3	EVTC 1012WN	221,000	800×500×160	151	130	41
		1	1	EVTA 1014WN	205,000	900×500×160	151	130	42
		1	2	EVTB 1014WN	223,000	900×500×160	151	130	44
	16+4	1	3	EVTC 1014WN	227,000	900×500×160	151	130	45
		1	1	EVTA 1016WN	208,000	900×500×160	151	130	42
		1	2	EVTB 1016WN	227,000	900×500×160	151	130	44
	18+2	1	3	EVTC 1016WN	229,000	900×500×160	151	130	45
		1	1	EVTA 1018WN	213,000	900×500×160	151	130	42
		1	2	EVTB 1018WN	232,000	900×500×160	151	130	44
	20+0	1	3	EVTC 1018WN	235,000	900×500×160	151	130	45
1		1	EVTA 1020WN	215,000	900×500×160	151	130	42	
1		2	EVTB 1020WN	236,000	900×500×160	151	130	44	
22+6	1	3	EVTC 1020WN	238,000	900×500×160	151	130	45	
	1	1	EVTA 1022WN	221,000	1,000×500×160	151	130	48	
	1	2	EVTB 1022WN	241,000	1,000×500×160	151	130	49	
24+4	1	3	EVTC 1022WN	242,000	1,000×500×160	151	130	50	
	1	1	EVTA 1024WN	223,000	1,000×500×160	151	130	48	
	1	2	EVTB 1024WN	244,000	1,000×500×160	151	130	49	
26+2	1	3	EVTC 1024WN	245,000	1,000×500×160	151	130	50	
	1	1	EVTA 1026WN	229,000	1,000×500×160	151	130	48	
	1	2	EVTB 1026WN	248,000	1,000×500×160	151	130	49	
28+0	1	3	EVTC 1026WN	249,000	1,000×500×160	151	130	50	
	1	1	EVTA 1028WN	232,000	1,000×500×160	151	130	48	
	1	2	EVTB 1028WN	252,000	1,000×500×160	151	130	49	
30+6	1	3	EVTC 1028WN	257,000	1,000×500×160	151	130	50	
	1	1	EVTA 1030WN	238,000	1,100×500×160	151	130	54	
	1	2	EVTB 1030WN	260,000	1,100×500×160	151	130	55	
32+4	1	3	EVTC 1030WN	263,000	1,100×500×160	151	130	56	
	1	1	EVTA 1032WN	241,000	1,100×500×160	151	130	54	
	1	2	EVTB 1032WN	263,000	1,100×500×160	151	130	55	
32+4	1	3	EVTC 1032WN	267,000	1,100×500×160	151	130	56	



ワイドタイプ

電灯分電盤

EVTA, EVTB, EVTC

(商品コード 50)

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	フタ				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 100A 	34+2	1	1	EVTA 1034WN	245,000	1,100×500×160	151	130	54
		1	2	EVTB 1034WN	267,000	1,100×500×160	151	130	55
		1	3	EVTC 1034WN	270,000	1,100×500×160	151	130	56
	36+0	1	1	EVTA 1036WN	248,000	1,100×500×160	151	130	54
		1	2	EVTB 1036WN	270,000	1,100×500×160	151	130	55
		1	3	EVTC 1036WN	275,000	1,100×500×160	151	130	56
8+4	1	1	EVTA 1508N	193,000	1,000×500×160	200	230	44	
	1	2	EVTB 1508N	210,000	1,000×500×160	200	230	45	
	1	3	EVTC 1508N	220,000	1,000×500×160	200	230	46	
10+2	1	1	EVTA 1510N	195,000	1,000×500×160	200	230	44	
	1	2	EVTB 1510N	213,000	1,000×500×160	200	230	45	
	1	3	EVTC 1510N	221,000	1,000×500×160	200	230	46	
12+0	1	1	EVTA 1512N	198,000	1,000×500×160	200	230	44	
	1	2	EVTB 1512N	215,000	1,000×500×160	200	230	45	
	1	3	EVTC 1512N	224,000	1,000×500×160	200	230	46	
14+6	1	1	EVTA 1514N	204,000	1,100×500×160	200	230	50	
	1	2	EVTB 1514N	223,000	1,100×500×160	200	230	51	
	1	3	EVTC 1514N	232,000	1,100×500×160	200	230	52	
16+4	1	1	EVTA 1516N	210,000	1,100×500×160	200	230	50	
	1	2	EVTB 1516N	227,000	1,100×500×160	200	230	51	
	1	3	EVTC 1516N	236,000	1,100×500×160	200	230	52	
18+2	1	1	EVTA 1518N	213,000	1,100×500×160	200	230	50	
	1	2	EVTB 1518N	229,000	1,100×500×160	200	230	51	
	1	3	EVTC 1518N	238,000	1,100×500×160	200	230	52	
20+0	1	1	EVTA 1520N	215,000	1,100×500×160	200	230	50	
	1	2	EVTB 1520N	235,000	1,100×500×160	200	230	51	
	1	3	EVTC 1520N	242,000	1,100×500×160	200	230	52	
22+6	1	1	EVTA 1522N	223,000	1,200×500×160	200	230	55	
	1	2	EVTB 1522N	242,000	1,200×500×160	200	230	56	
	1	3	EVTC 1522N	249,000	1,200×500×160	200	230	57	
24+4	1	1	EVTA 1524N	224,000	1,200×500×160	200	230	55	
	1	2	EVTB 1524N	244,000	1,200×500×160	200	230	56	
	1	3	EVTC 1524N	251,000	1,200×500×160	200	230	57	
26+2	1	1	EVTA 1526N	229,000	1,200×500×160	200	230	55	
	1	2	EVTB 1526N	245,000	1,200×500×160	200	230	56	
	1	3	EVTC 1526N	255,000	1,200×500×160	200	230	57	
28+0	1	1	EVTA 1528N	232,000	1,200×500×160	200	230	55	
	1	2	EVTB 1528N	251,000	1,200×500×160	200	230	56	
	1	3	EVTC 1528N	260,000	1,200×500×160	200	230	57	
30+6	1	1	EVTA 1530N	242,000	1,300×500×160	200	230	60	
	1	2	EVTB 1530N	258,000	1,300×500×160	200	230	62	
	1	3	EVTC 1530N	269,000	1,300×500×160	200	230	63	
32+4	1	1	EVTA 1532N	245,000	1,300×500×160	200	230	60	
	1	2	EVTB 1532N	264,000	1,300×500×160	200	230	62	
	1	3	EVTC 1532N	272,000	1,300×500×160	200	230	63	
34+2	1	1	EVTA 1534N	249,000	1,300×500×160	200	230	60	
	1	2	EVTB 1534N	266,000	1,300×500×160	200	230	62	
	1	3	EVTC 1534N	276,000	1,300×500×160	200	230	63	
36+0	1	1	EVTA 1536N	252,000	1,300×500×160	200	230	60	
	1	2	EVTB 1536N	272,000	1,300×500×160	200	230	62	
	1	3	EVTC 1536N	279,000	1,300×500×160	200	230	63	
38+4	1	1	EVTA 1538N	261,000	1,400×500×160	200	230	67	
	1	2	EVTB 1538N	280,000	1,400×500×160	200	230	68	
	1	3	EVTC 1538N	289,000	1,400×500×160	200	230	69	
40+2	1	1	EVTA 1540N	266,000	1,400×500×160	200	230	67	
	1	2	EVTB 1540N	283,000	1,400×500×160	200	230	68	
	1	3	EVTC 1540N	292,000	1,400×500×160	200	230	69	
42+0	1	1	EVTA 1542N	270,000	1,400×500×160	200	230	67	
	1	2	EVTB 1542N	286,000	1,400×500×160	200	230	68	
	1	3	EVTC 1542N	297,000	1,400×500×160	200	230	69	

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	フタ				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 150A	44+6	1	1	EVTA 1544N	285,000	1,500×500×160	200	230	71
		1	2	EVTB 1544N	301,000	1,500×500×160	200	230	72
		1	3	EVTC 1544N	311,000	1,500×500×160	200	230	73
	46+4	1	1	EVTA 1546N	289,000	1,500×500×160	200	230	71
		1	2	EVTB 1546N	306,000	1,500×500×160	200	230	72
		1	3	EVTC 1546N	316,000	1,500×500×160	200	230	73
	48+2	1	1	EVTA 1548N	294,000	1,500×500×160	200	230	71
		1	2	EVTB 1548N	311,000	1,500×500×160	200	230	72
		1	3	EVTC 1548N	320,000	1,500×500×160	200	230	73
	50+0	1	1	EVTA 1550N	298,000	1,500×500×160	200	230	71
		1	2	EVTB 1550N	316,000	1,500×500×160	200	230	72
		1	3	EVTC 1550N	325,000	1,500×500×160	200	230	73
	52+6	1	1	EVTA 1552N	313,000	1,600×500×160	200	230	76
		1	2	EVTB 1552N	331,000	1,600×500×160	200	230	77
		1	3	EVTC 1552N	339,000	1,600×500×160	200	230	78
	54+4	1	1	EVTA 1554N	319,000	1,600×500×160	200	230	76
		1	2	EVTB 1554N	338,000	1,600×500×160	200	230	77
		1	3	EVTC 1554N	345,000	1,600×500×160	200	230	78
56+2	1	1	EVTA 1556N	325,000	1,600×500×160	200	230	76	
	1	2	EVTB 1556N	342,000	1,600×500×160	200	230	77	
	1	3	EVTC 1556N	351,000	1,600×500×160	200	230	78	
58+0	1	1	EVTA 1558N	328,000	1,600×500×160	200	230	76	
	1	2	EVTB 1558N	347,000	1,600×500×160	200	230	77	
	1	3	EVTC 1558N	356,000	1,600×500×160	200	230	78	
60+6	1	1	EVTA 1560N	335,000	1,700×500×160	200	230	84	
	1	2	EVTB 1560N	351,000	1,700×500×160	200	230	85	
	1	3	EVTC 1560N	360,000	1,700×500×160	200	230	86	
62+4	1	1	EVTA 1562N	338,000	1,700×500×160	200	230	84	
	1	2	EVTB 1562N	357,000	1,700×500×160	200	230	85	
	1	3	EVTC 1562N	365,000	1,700×500×160	200	230	86	
64+2	1	1	EVTA 1564N	344,000	1,700×500×160	200	230	84	
	1	2	EVTB 1564N	360,000	1,700×500×160	200	230	85	
	1	3	EVTC 1564N	370,000	1,700×500×160	200	230	86	
66+0	1	1	EVTA 1566N	347,000	1,700×500×160	200	230	84	
	1	2	EVTB 1566N	366,000	1,700×500×160	200	230	85	
	1	3	EVTC 1566N	375,000	1,700×500×160	200	230	86	
ELB3P 200A	8+4	1	1	EVTA 2008	190,000	1,100×500×160	250	233	47
		1	2	EVTB 2008	242,000	1,100×500×160	250	233	50
		1	3	EVTC 2008	260,000	1,100×500×160	250	233	51
	10+2	1	1	EVTA 2010	198,000	1,100×500×160	250	233	47
		1	2	EVTB 2010	249,000	1,100×500×160	250	233	50
		1	3	EVTC 2010	275,000	1,100×500×160	250	233	51
	12+0	1	1	EVTA 2012	201,000	1,100×500×160	250	233	47
		1	2	EVTB 2012	251,000	1,100×500×160	250	233	50
		1	3	EVTC 2012	279,000	1,100×500×160	250	233	51
	14+6	1	1	EVTA 2014	205,000	1,200×500×160	250	233	52
		1	2	EVTB 2014	255,000	1,200×500×160	250	233	55
		1	3	EVTC 2014	283,000	1,200×500×160	250	233	56
	16+4	1	1	EVTA 2016	208,000	1,200×500×160	250	233	52
		1	2	EVTB 2016	260,000	1,200×500×160	250	233	55
		1	3	EVTC 2016	288,000	1,200×500×160	250	233	56
	18+2	1	1	EVTA 2018	213,000	1,200×500×160	250	233	52
		1	2	EVTB 2018	263,000	1,200×500×160	250	233	55
		1	3	EVTC 2018	291,000	1,200×500×160	250	233	56
20+0	1	1	EVTA 2020	215,000	1,200×500×160	250	233	52	
	1	2	EVTB 2020	264,000	1,200×500×160	250	233	55	
	1	3	EVTC 2020	295,000	1,200×500×160	250	233	56	
22+6	1	1	EVTA 2022	224,000	1,300×500×160	250	233	58	
	1	2	EVTB 2022	272,000	1,300×500×160	250	233	60	
	1	3	EVTC 2022	304,000	1,300×500×160	250	233	61	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	リセット				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 200A	24+4	1	1	EVTA 2024	226,000	1,300×500×160	250	233	58
		1	2	EVTB 2024	273,000	1,300×500×160	250	233	60
		1	3	EVTC 2024	306,000	1,300×500×160	250	233	61
	26+2	1	1	EVTA 2026	233,000	1,300×500×160	250	233	58
		1	2	EVTB 2026	280,000	1,300×500×160	250	233	60
		1	3	EVTC 2026	311,000	1,300×500×160	250	233	61
	28+0	1	1	EVTA 2028	235,000	1,300×500×160	250	233	58
		1	2	EVTB 2028	283,000	1,300×500×160	250	233	60
		1	3	EVTC 2028	316,000	1,300×500×160	250	233	61
	30+6	1	1	EVTA 2030	246,000	1,400×500×160	250	233	65
		1	2	EVTB 2030	291,000	1,400×500×160	250	233	67
		1	3	EVTC 2030	323,000	1,400×500×160	250	233	68
	32+4	1	1	EVTA 2032	249,000	1,400×500×160	250	233	65
		1	2	EVTB 2032	297,000	1,400×500×160	250	233	67
		1	3	EVTC 2032	328,000	1,400×500×160	250	233	68
	34+2	1	1	EVTA 2034	257,000	1,400×500×160	250	233	65
		1	2	EVTB 2034	300,000	1,400×500×160	250	233	67
		1	3	EVTC 2034	331,000	1,400×500×160	250	233	68
	36+0	1	1	EVTA 2036	258,000	1,400×500×160	250	233	65
		1	2	EVTB 2036	306,000	1,400×500×160	250	233	67
		1	3	EVTC 2036	335,000	1,400×500×160	250	233	68
	38+4	1	1	EVTA 2038	269,000	1,500×500×160	250	233	68
		1	2	EVTB 2038	313,000	1,500×500×160	250	233	71
		1	3	EVTC 2038	344,000	1,500×500×160	250	233	72
	40+2	1	1	EVTA 2040	276,000	1,500×500×160	250	233	68
		1	2	EVTB 2040	320,000	1,500×500×160	250	233	71
		1	3	EVTC 2040	347,000	1,500×500×160	250	233	72
	42+0	1	1	EVTA 2042	277,000	1,500×500×160	250	233	68
		1	2	EVTB 2042	323,000	1,500×500×160	250	233	71
		1	3	EVTC 2042	351,000	1,500×500×160	250	233	72
	44+6	1	1	EVTA 2044	286,000	1,600×500×160	250	233	73
		1	2	EVTB 2044	332,000	1,600×500×160	250	233	76
		1	3	EVTC 2044	359,000	1,600×500×160	250	233	77
	46+4	1	1	EVTA 2046	289,000	1,600×500×160	250	233	73
		1	2	EVTB 2046	337,000	1,600×500×160	250	233	76
		1	3	EVTC 2046	363,000	1,600×500×160	250	233	77
	48+2	1	1	EVTA 2048	306,000	1,600×500×160	250	233	73
		1	2	EVTB 2048	353,000	1,600×500×160	250	233	76
		1	3	EVTC 2048	368,000	1,600×500×160	250	233	77
	50+0	1	1	EVTA 2050	311,000	1,600×500×160	250	233	73
		1	2	EVTB 2050	357,000	1,600×500×160	250	233	76
		1	3	EVTC 2050	372,000	1,600×500×160	250	233	77
	52+6	1	1	EVTA 2052	332,000	1,700×500×160	250	233	81
		1	2	EVTB 2052	365,000	1,700×500×160	250	233	84
		1	3	EVTC 2052	379,000	1,700×500×160	250	233	85
	54+4	1	1	EVTA 2054	335,000	1,700×500×160	250	233	81
		1	2	EVTB 2054	368,000	1,700×500×160	250	233	84
		1	3	EVTC 2054	385,000	1,700×500×160	250	233	85
56+2	1	1	EVTA 2056	339,000	1,700×500×160	250	233	81	
	1	2	EVTB 2056	370,000	1,700×500×160	250	233	84	
	1	3	EVTC 2056	390,000	1,700×500×160	250	233	85	
58+0	1	1	EVTA 2058	342,000	1,700×500×160	250	233	81	
	1	2	EVTB 2058	375,000	1,700×500×160	250	233	84	
	1	3	EVTC 2058	394,000	1,700×500×160	250	233	85	
60+6	1	1	EVTA 2060	350,000	1,800×500×160	250	233	87	
	1	2	EVTB 2060	378,000	1,800×500×160	250	233	89	
	1	3	EVTC 2060	401,000	1,800×500×160	250	233	90	
62+4	1	1	EVTA 2062	351,000	1,800×500×160	250	233	87	
	1	2	EVTB 2062	379,000	1,800×500×160	250	233	89	
	1	3	EVTC 2062	406,000	1,800×500×160	250	233	90	

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	
		タイマー	リセット				a 寸法	b 寸法		
ELB3P 200A	64+2	1	1	EVTA 2064	356,000	1,800×500×160	250	233	87	
		1	2	EVTB 2064	384,000	1,800×500×160	250	233	89	
		1	3	EVTC 2064	409,000	1,800×500×160	250	233	90	
	66+0	1	1	EVTA 2066	359,000	1,800×500×160	250	233	87	
		1	2	EVTB 2066	390,000	1,800×500×160	250	233	89	
		1	3	EVTC 2066	410,000	1,800×500×160	250	233	90	
	ELB3P 250A	8+4	1	1	EVTA 2508	217,000	1,200×500×160	300	330	52
			1	2	EVTB 2508	275,000	1,200×500×160	300	330	53
			1	3	EVTC 2508	285,000	1,200×500×160	300	330	54
		10+2	1	1	EVTA 2510	224,000	1,200×500×160	300	330	52
			1	2	EVTB 2510	279,000	1,200×500×160	300	330	53
			1	3	EVTC 2510	300,000	1,200×500×160	300	330	54
12+0		1	1	EVTA 2512	227,000	1,200×500×160	300	330	52	
		1	2	EVTB 2512	282,000	1,200×500×160	300	330	53	
		1	3	EVTC 2512	304,000	1,200×500×160	300	330	54	
14+6		1	1	EVTA 2514	232,000	1,300×500×160	300	330	57	
		1	2	EVTB 2514	286,000	1,300×500×160	300	330	58	
		1	3	EVTC 2514	308,000	1,300×500×160	300	330	64	
16+4	1	1	EVTA 2516	233,000	1,300×500×160	300	330	57		
	1	2	EVTB 2516	291,000	1,300×500×160	300	330	58		
	1	3	EVTC 2516	313,000	1,300×500×160	300	330	64		
18+2	1	1	EVTA 2518	239,000	1,300×500×160	300	330	57		
	1	2	EVTB 2518	292,000	1,300×500×160	300	330	58		
	1	3	EVTC 2518	317,000	1,300×500×160	300	330	64		
20+0	1	1	EVTA 2520	242,000	1,300×500×160	300	330	57		
	1	2	EVTB 2520	300,000	1,300×500×160	300	330	58		
	1	3	EVTC 2520	320,000	1,300×500×160	300	330	64		
22+6	1	1	EVTA 2522	246,000	1,400×500×160	300	330	64		
	1	2	EVTB 2522	306,000	1,400×500×160	300	330	65		
	1	3	EVTC 2522	328,000	1,400×500×160	300	330	66		
24+4	1	1	EVTA 2524	249,000	1,400×500×160	300	330	64		
	1	2	EVTB 2524	308,000	1,400×500×160	300	330	65		
	1	3	EVTC 2524	328,000	1,400×500×160	300	330	66		
26+2	1	1	EVTA 2526	257,000	1,400×500×160	300	330	64		
	1	2	EVTB 2526	308,000	1,400×500×160	300	330	65		
	1	3	EVTC 2526	335,000	1,400×500×160	300	330	66		
28+0	1	1	EVTA 2528	258,000	1,400×500×160	300	330	64		
	1	2	EVTB 2528	319,000	1,400×500×160	300	330	65		
	1	3	EVTC 2528	338,000	1,400×500×160	300	330	66		
30+6	1	1	EVTA 2530	269,000	1,500×500×160	300	330	66		
	1	2	EVTB 2530	325,000	1,500×500×160	300	330	74		
	1	3	EVTC 2530	344,000	1,500×500×160	300	330	70		
32+4	1	1	EVTA 2532	272,000	1,500×500×160	300	330	66		
	1	2	EVTB 2532	328,000	1,500×500×160	300	330	74		
	1	3	EVTC 2532	347,000	1,500×500×160	300	330	70		
34+2	1	1	EVTA 2534	277,000	1,500×500×160	300	330	66		
	1	2	EVTB 2534	331,000	1,500×500×160	300	330	74		
	1	3	EVTC 2534	351,000	1,500×500×160	300	330	70		
36+0	1	1	EVTA 2536	280,000	1,500×500×160	300	330	66		
	1	2	EVTB 2536	332,000	1,500×500×160	300	330	74		
	1	3	EVTC 2536	356,000	1,500×500×160	300	330	70		
38+4	1	1	EVTA 2538	285,000	1,600×500×160	300	330	73		
	1	2	EVTB 2538	335,000	1,600×500×160	300	330	74		
	1	3	EVTC 2538	360,000	1,600×500×160	300	330	75		
40+2	1	1	EVTA 2540	292,000	1,600×500×160	300	330	73		
	1	2	EVTB 2540	338,000	1,600×500×160	300	330	74		
	1	3	EVTC 2540	363,000	1,600×500×160	300	330	75		
42+0	1	1	EVTA 2542	294,000	1,600×500×160	300	330	73		
	1	2	EVTB 2542	339,000	1,600×500×160	300	330	74		
	1	3	EVTC 2542	368,000	1,600×500×160	300	330	75		

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：ELB3P

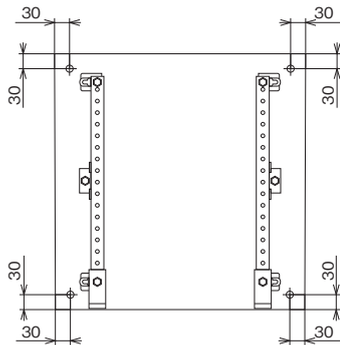
主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	リリット				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 250A	44+6	1	1	EVTA 2544	297,000	1,700×500×160	300	330	80
		1	2	EVTB 2544	342,000	1,700×500×160	300	330	82
		1	3	EVTC 2544	370,000	1,700×500×160	300	330	83
	46+4	1	1	EVTA 2546	300,000	1,700×500×160	300	330	80
		1	2	EVTB 2546	345,000	1,700×500×160	300	330	82
		1	3	EVTC 2546	372,000	1,700×500×160	300	330	83
	48+2	1	1	EVTA 2548	313,000	1,700×500×160	300	330	80
		1	2	EVTB 2548	359,000	1,700×500×160	300	330	82
		1	3	EVTC 2548	375,000	1,700×500×160	300	330	83
	50+0	1	1	EVTA 2550	319,000	1,700×500×160	300	330	80
		1	2	EVTB 2550	363,000	1,700×500×160	300	330	82
		1	3	EVTC 2550	379,000	1,700×500×160	300	330	83
	52+6	1	1	EVTA 2552	337,000	1,800×500×160	300	330	86
		1	2	EVTB 2552	382,000	1,800×500×160	300	330	87
		1	3	EVTC 2552	384,000	1,800×500×160	300	330	88
	54+4	1	1	EVTA 2554	338,000	1,800×500×160	300	330	86
		1	2	EVTB 2554	385,000	1,800×500×160	300	330	87
		1	3	EVTC 2554	390,000	1,800×500×160	300	330	88

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	リリット				a 寸法	b 寸法	
ELB3P 250A	56+2	1	1	EVTA 2556	344,000	1,800×500×160	300	330	86
		1	2	EVTB 2556	387,000	1,800×500×160	300	330	87
		1	3	EVTC 2556	394,000	1,800×500×160	300	330	88
	58+0	1	1	EVTA 2558	345,000	1,800×500×160	300	330	86
		1	2	EVTB 2558	391,000	1,800×500×160	300	330	87
		1	3	EVTC 2558	397,000	1,800×500×160	300	330	88
	60+6	1	1	EVTA 2560	353,000	1,900×500×160	300	330	92
		1	2	EVTB 2560	394,000	1,900×500×160	300	330	93
		1	3	EVTC 2560	404,000	1,900×500×160	300	330	94
	62+4	1	1	EVTA 2562	356,000	1,900×500×160	300	330	92
		1	2	EVTB 2562	397,000	1,900×500×160	300	330	93
		1	3	EVTC 2562	410,000	1,900×500×160	300	330	94
	64+2	1	1	EVTA 2564	359,000	1,900×500×160	300	330	92
		1	2	EVTB 2564	401,000	1,900×500×160	300	330	93
		1	3	EVTC 2564	412,000	1,900×500×160	300	330	94
	66+0	1	1	EVTA 2566	363,000	1,900×500×160	300	330	92
		1	2	EVTB 2566	406,000	1,900×500×160	300	330	93
		1	3	EVTC 2566	413,000	1,900×500×160	300	330	94

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

参考資料

●背面取付穴位置推奨寸法

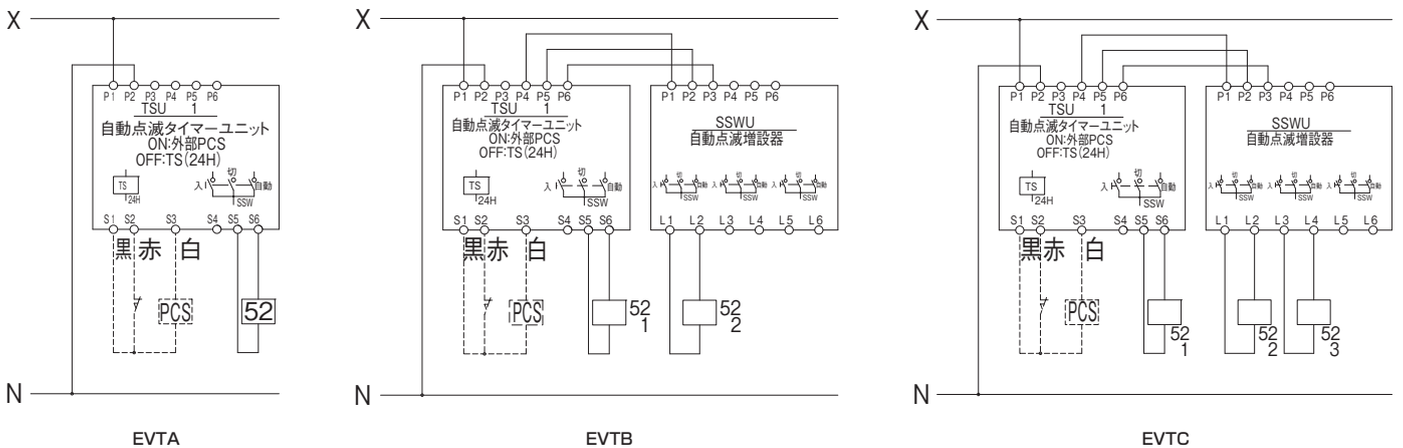


※4点止めの場合です。それ以上の場合にご相談ください。

●分岐バー品番表

N相片側	主幹250A以下	10213-745
	主幹400AF	10312-228
200V用	主幹250A以下	10213-886
	主幹400AF	10312-232

●自動点滅制御回路



EVTA

EVTB

EVTC

電灯分電盤 NVTA,NVTB,NVTC

スーパーコンポ盤

分岐ハーフサイズ

主幹：配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器

自動点滅回路付 TM+MC1~3個 (個別)

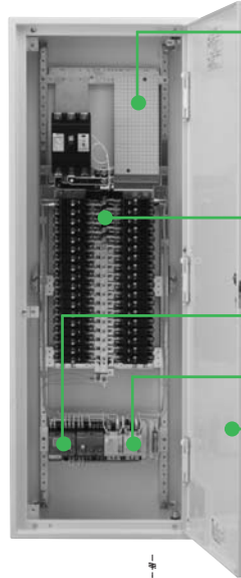
ページジュ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日産工 H22-90B

※ クリームの場合は品番末尾にK (例: NVTA 0508NK) をつけてご注文ください。

主幹：ノーヒューズブレーカ MCB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番	掲載ページ
50AF	50A	NB 53-50TLA	P.1037
100AF	60A	NB 103-60TLA	P.1037
100AF	75A	NB 103-75TLA	P.1037
100AF	100A	NB 103-100TLA	P.1037
150AF	150A	NR 153-150TLA	P.1038
225AF	200A	NR 223-200TLA	P.1038
250AF	250A	NR 253-250TLA	P.1039



送りスペースのサイズ

適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下 (盤幅450)	180×78×95
主幹100A (盤幅500)	180×78×120
主幹150~250A	220×102×120

分岐ハーフサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB (ハーフサイズ)

極数・素子数・電流	型番	掲載ページ
2P1E20A	NLH 2P1E20M	P.1026

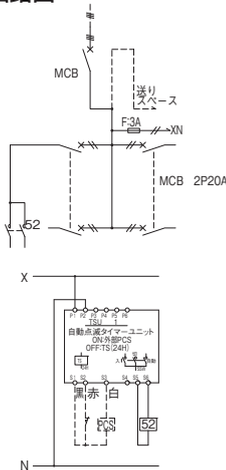
タイマー

(品番: EEU-TM1、EEU-EM P.1333)

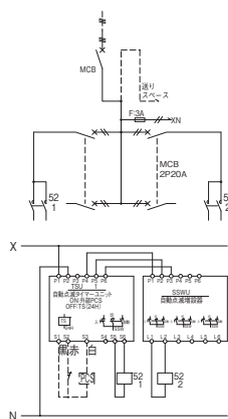
マグネット

- 使用キャビネット / BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm (縦寸法1700以上は扉のみ2.3mm)
- 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法1000mm未満 KH-84F (キー No.K200) 本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)

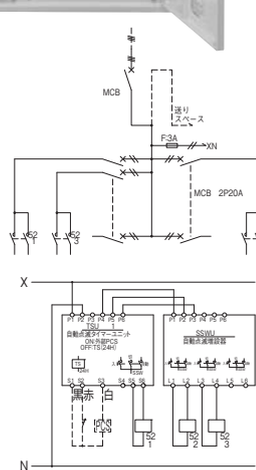
● 回路図



NVTA

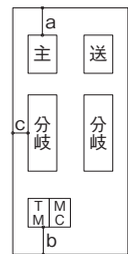


NVTB



NVTC

● ガター図



ガターC寸法

主幹100A以下	95mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹150~250A	120mm

● 主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	マグネット				a寸法	b寸法	
MCB3P 50A	8+4	1	1	NVTA 0508N	142,000	800×450×120	151	130	33
		1	2	NVTB 0508N	158,000	800×450×120	151	130	34
	10+2	1	1	NVTA 0510N	148,000	800×450×120	151	130	33
		1	2	NVTB 0510N	164,000	800×450×120	151	130	34
	12+0	1	1	NVTA 0512N	151,000	800×450×120	151	130	33
		1	2	NVTB 0512N	167,000	800×450×120	151	130	34
	14+6	1	1	NVTA 0514N	159,000	900×450×120	151	130	38
		1	2	NVTB 0514N	173,000	900×450×120	151	130	39
	16+4	1	1	NVTA 0516N	162,000	900×450×120	151	130	38
		1	2	NVTB 0516N	179,000	900×450×120	151	130	39
	18+2	1	1	NVTA 0518N	170,000	900×450×120	151	130	38
		1	2	NVTB 0518N	183,000	900×450×120	151	130	39
20+0	1	1	NVTA 0520N	170,000	900×450×120	151	130	38	
	1	2	NVTB 0520N	186,000	900×450×120	151	130	39	
22+6	1	1	NVTA 0522N	177,000	1,000×450×120	151	130	43	
	1	2	NVTB 0522N	189,000	1,000×450×120	151	130	44	
24+4	1	1	NVTA 0524N	179,000	1,000×450×120	151	130	43	
	1	2	NVTB 0524N	201,000	1,000×450×120	151	130	44	
26+2	1	1	NVTA 0526N	186,000	1,000×450×120	151	130	43	
	1	2	NVTB 0526N	204,000	1,000×450×120	151	130	44	

制御回路参照 P.1215

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	
		タイマー	マグネット				a寸法	b寸法		
MCB3P 50A	28+0	1	1	NVTA 0528N	187,000	1,000×450×120	151	130	43	
		1	2	NVTB 0528N	208,000	1,000×450×120	151	130	44	
	30+6	1	1	NVTA 0530N	196,000	1,100×450×120	151	130	48	
		1	2	NVTB 0530N	213,000	1,100×450×120	151	130	49	
	32+4	1	1	NVTA 0532N	198,000	1,100×450×120	151	130	48	
		1	2	NVTB 0532N	217,000	1,100×450×120	151	130	49	
	34+2	1	1	NVTA 0534N	205,000	1,100×450×120	151	130	48	
		1	2	NVTB 0534N	221,000	1,100×450×120	151	130	49	
	36+0	1	1	NVTA 0536N	208,000	1,100×450×120	151	130	48	
		1	2	NVTB 0536N	224,000	1,100×450×120	151	130	49	
	MCB3P 60A	8+4	1	1	NVTA 0608N	142,000	800×450×120	151	130	33
			1	2	NVTB 0608N	158,000	800×450×120	151	130	34
10+2		1	1	NVTA 0610N	148,000	800×450×120	151	130	33	
		1	2	NVTB 0610N	164,000	800×450×120	151	130	34	
12+0		1	1	NVTA 0612N	151,000	800×450×120	151	130	33	
		1	2	NVTB 0612N	167,000	800×450×120	151	130	34	
14+6		1	1	NVTA 0614N	159,000	900×450×120	151	130	38	
		1	2	NVTB 0614N	173,000	900×450×120	151	130	39	
16+4		1	1	NVTA 0616N	162,000	900×450×120	151	130	38	
		1	2	NVTB 0616N	179,000	900×450×120	151	130	39	

※ 主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。 (商品コード50)

この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

主幹：配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器

自動点滅回路付

TM+MC1~3個 (個別)

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	フック				a 寸法	b 寸法	
MCB3P 60A	18+2	1	1	NVTA 0618N	170,000	900×450×120	151	130	38
		1	2	NVTB 0618N	183,000	900×450×120	151	130	39
	20+0	1	1	NVTA 0620N	170,000	900×450×120	151	130	38
		1	2	NVTB 0620N	186,000	900×450×120	151	130	39
	22+6	1	1	NVTA 0622N	177,000	1,000×450×120	151	130	43
		1	2	NVTB 0622N	189,000	1,000×450×120	151	130	44
	24+4	1	1	NVTA 0624N	179,000	1,000×450×120	151	130	43
		1	2	NVTB 0624N	201,000	1,000×450×120	151	130	44
	26+2	1	1	NVTA 0626N	186,000	1,000×450×120	151	130	43
		1	2	NVTB 0626N	204,000	1,000×450×120	151	130	44
	28+0	1	1	NVTA 0628N	187,000	1,000×450×120	151	130	43
		1	2	NVTB 0628N	208,000	1,000×450×120	151	130	44
	30+6	1	1	NVTA 0630N	196,000	1,100×450×120	151	130	48
		1	2	NVTB 0630N	213,000	1,100×450×120	151	130	49
	32+4	1	1	NVTA 0632N	198,000	1,100×450×120	151	130	48
		1	2	NVTB 0632N	217,000	1,100×450×120	151	130	49
	34+2	1	1	NVTA 0634N	205,000	1,100×450×120	151	130	48
		1	2	NVTB 0634N	221,000	1,100×450×120	151	130	49
36+0	1	1	NVTA 0636N	208,000	1,100×450×120	151	130	48	
	1	2	NVTB 0636N	224,000	1,100×450×120	151	130	49	
MCB3P 75A	8+4	1	1	NVTA 0708N	173,000	800×450×120	151	130	33
		1	2	NVTB 0708N	193,000	800×450×120	151	130	35
	10+2	1	1	NVTA 0710N	179,000	800×450×120	151	130	33
		1	2	NVTB 0710N	196,000	800×450×120	151	130	35
	12+0	1	1	NVTA 0712N	182,000	800×450×120	151	130	33
		1	2	NVTB 0712N	201,000	800×450×120	151	130	35
	14+6	1	1	NVTA 0714N	187,000	900×450×120	151	130	38
		1	2	NVTB 0714N	205,000	900×450×120	151	130	40
	16+4	1	1	NVTA 0716N	189,000	900×450×120	151	130	38
		1	2	NVTB 0716N	210,000	900×450×120	151	130	40
	18+2	1	1	NVTA 0718N	195,000	900×450×120	151	130	38
		1	2	NVTB 0718N	213,000	900×450×120	151	130	40
	20+0	1	1	NVTA 0720N	198,000	900×450×120	151	130	38
		1	2	NVTB 0720N	217,000	900×450×120	151	130	40
	22+6	1	1	NVTA 0722N	208,000	1,000×450×120	151	130	43
		1	2	NVTB 0722N	224,000	1,000×450×120	151	130	45
	24+4	1	1	NVTA 0724N	210,000	1,000×450×120	151	130	43
		1	2	NVTB 0724N	229,000	1,000×450×120	151	130	45
26+2	1	1	NVTA 0726N	217,000	1,000×450×120	151	130	43	
	1	2	NVTB 0726N	232,000	1,000×450×120	151	130	45	
28+0	1	1	NVTA 0728N	220,000	1,000×450×120	151	130	43	
	1	2	NVTB 0728N	236,000	1,000×450×120	151	130	45	
30+6	1	1	NVTA 0730N	224,000	1,100×450×120	151	130	49	
	1	2	NVTB 0730N	244,000	1,100×450×120	151	130	50	
32+4	1	1	NVTA 0732N	229,000	1,100×450×120	151	130	49	
	1	2	NVTB 0732N	248,000	1,100×450×120	151	130	50	
34+2	1	1	NVTA 0734N	235,000	1,100×450×120	151	130	49	
	1	2	NVTB 0734N	251,000	1,100×450×120	151	130	50	
36+0	1	1	NVTA 0736N	236,000	1,100×450×120	151	130	49	
	1	2	NVTB 0736N	255,000	1,100×450×120	151	130	50	
MCB3P 100A	8+4	1	1	NVTA 1008N	173,000	800×450×120	151	130	33
		1	2	NVTB 1008N	193,000	800×450×120	151	130	35
	10+2	1	1	NVTA 1010N	179,000	800×450×120	151	130	33
		1	2	NVTB 1010N	196,000	800×450×120	151	130	35
	12+0	1	1	NVTA 1012N	182,000	800×450×120	151	130	33
		1	2	NVTB 1012N	201,000	800×450×120	151	130	35
	14+6	1	1	NVTA 1014N	187,000	900×450×120	151	130	38
		1	2	NVTB 1014N	205,000	900×450×120	151	130	40
	16+4	1	1	NVTA 1016N	189,000	900×450×120	151	130	38
		1	2	NVTB 1016N	210,000	900×450×120	151	130	40

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	フック				a 寸法	b 寸法	
MCB3P 100A	18+2	1	1	NVTA 1018N	195,000	900×450×120	151	130	38
		1	2	NVTB 1018N	213,000	900×450×120	151	130	40
	20+0	1	1	NVTA 1020N	198,000	900×450×120	151	130	38
		1	2	NVTB 1020N	217,000	900×450×120	151	130	40
	22+6	1	1	NVTA 1022N	208,000	1,000×450×120	151	130	43
		1	2	NVTB 1022N	224,000	1,000×450×120	151	130	45
	24+4	1	1	NVTA 1024N	210,000	1,000×450×120	151	130	43
		1	2	NVTB 1024N	229,000	1,000×450×120	151	130	45
	26+2	1	1	NVTA 1026N	217,000	1,000×450×120	151	130	43
		1	2	NVTB 1026N	232,000	1,000×450×120	151	130	45
	28+0	1	1	NVTA 1028N	220,000	1,000×450×120	151	130	43
		1	2	NVTB 1028N	236,000	1,000×450×120	151	130	45
	30+6	1	1	NVTA 1030N	224,000	1,100×450×120	151	130	49
		1	2	NVTB 1030N	244,000	1,100×450×120	151	130	50
	32+4	1	1	NVTA 1032N	229,000	1,100×450×120	151	130	49
		1	2	NVTB 1032N	248,000	1,100×450×120	151	130	50
	34+2	1	1	NVTA 1034N	235,000	1,100×450×120	151	130	49
		1	2	NVTB 1034N	251,000	1,100×450×120	151	130	50
36+0	1	1	NVTA 1036N	236,000	1,100×450×120	151	130	49	
	1	2	NVTB 1036N	255,000	1,100×450×120	151	130	50	
MCB3P 100A	8+4	1	1	NVTA 1008WN	185,000	800×500×160	151	130	39
		1	2	NVTB 1008WN	198,000	800×500×160	151	130	40
	10+2	1	3	NVTC 1008WN	205,000	800×500×160	151	130	41
		1	1	NVTA 1010WN	189,000	800×500×160	151	130	39
		1	2	NVTB 1010WN	202,000	800×500×160	151	130	40
	12+0	1	3	NVTC 1010WN	210,000	800×500×160	151	130	41
		1	1	NVTA 1012WN	190,000	800×500×160	151	130	39
		1	2	NVTB 1012WN	205,000	800×500×160	151	130	40
	14+6	1	3	NVTC 1012WN	213,000	800×500×160	151	130	41
		1	1	NVTA 1014WN	195,000	900×500×160	151	130	42
		1	2	NVTB 1014WN	213,000	900×500×160	151	130	44
	16+4	1	3	NVTC 1014WN	215,000	900×500×160	151	130	45
		1	1	NVTA 1016WN	196,000	900×500×160	151	130	42
		1	2	NVTB 1016WN	217,000	900×500×160	151	130	44
	18+2	1	3	NVTC 1016WN	221,000	900×500×160	151	130	45
		1	1	NVTA 1018WN	204,000	900×500×160	151	130	42
		1	2	NVTB 1018WN	221,000	900×500×160	151	130	44
	20+0	1	3	NVTC 1018WN	224,000	900×500×160	151	130	45
1		1	NVTA 1020WN	205,000	900×500×160	151	130	42	
1		2	NVTB 1020WN	224,000	900×500×160	151	130	44	
22+6	1	3	NVTC 1020WN	229,000	900×500×160	151	130	45	
	1	1	NVTA 1022WN	210,000	1,000×500×160	151	130	48	
	1	2	NVTB 1022WN	229,000	1,000×500×160	151	130	49	
24+4	1	3	NVTC 1022WN	232,000	1,000×500×160	151	130	50	
	1	1	NVTA 1024WN	213,000	1,000×500×160	151	130	48	
	1	2	NVTB 1024WN	232,000	1,000×500×160	151	130	49	
26+2	1	3	NVTC 1024WN	238,000	1,000×500×160	151	130	50	
	1	1	NVTA 1026WN	220,000	1,000×500×160	151	130	48	
	1	2	NVTB 1026WN	236,000	1,000×500×160	151	130	49	
28+0	1	3	NVTC 1026WN	242,000	1,000×500×160	151	130	50	
	1	1	NVTA 1028WN	221,000	1,000×500×160	151	130	48	
	1	2	NVTB 1028WN	242,000	1,000×500×160	151	130	49	
30+6	1	3	NVTC 1028WN	245,000	1,000×500×160	151	130	50	
	1	1	NVTA 1030WN	229,000	1,100×500×160	151	130	54	
	1	2	NVTB 1030WN	248,000	1,100×500×160	151	130	55	
32+4	1	3	NVTC 1030WN	251,000	1,100×500×160	151	130	56	
	1	1	NVTA 1032WN	232,000	1,100×500×160	151	130	54	
	1	2	NVTB 1032WN	251,000	1,100×500×160	151	130	55	
32+4	1	3	NVTC 1032WN	255,000	1,100×500×160	151	130	56	



(商品コード50)

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	
		タイマー	リセット				a 寸法	b 寸法				タイマー	リセット				a 寸法	b 寸法		
MCB3P 100A 	34+2	1	1	NVTA 1034WN	236,000	1,100×500×160	151	130	54	MCB3P 150A	44+6	1	1	NVTA 1544N	261,000	1,500×500×160	200	230	71	
		1	2	NVTB 1034WN	255,000	1,100×500×160	151	130	55			1	2	NVTB 1544N	279,000	1,500×500×160	200	230	72	
		1	3	NVTC 1034WN	260,000	1,100×500×160	151	130	56			1	3	NVTC 1544N	292,000	1,500×500×160	200	230	73	
	36+0	1	1	NVTA 1036WN	241,000	1,100×500×160	151	130	54		1	1	NVTA 1546N	264,000	1,500×500×160	200	230	71		
		1	2	NVTB 1036WN	260,000	1,100×500×160	151	130	55		1	2	NVTB 1546N	283,000	1,500×500×160	200	230	72		
		1	3	NVTC 1036WN	263,000	1,100×500×160	151	130	56		1	3	NVTC 1546N	294,000	1,500×500×160	200	230	73		
	8+4	1	1	NVTA 1508N	180,000	1,000×500×160	200	230	44		MCB3P 200A	48+2	1	1	NVTA 1548N	273,000	1,500×500×160	200	230	71
		1	2	NVTB 1508N	198,000	1,000×500×160	200	230	45				1	2	NVTB 1548N	292,000	1,500×500×160	200	230	72
		1	3	NVTC 1508N	210,000	1,000×500×160	200	230	46				1	3	NVTC 1548N	304,000	1,500×500×160	200	230	73
	10+2	1	1	NVTA 1510N	182,000	1,000×500×160	200	230	44			50+0	1	1	NVTA 1550N	277,000	1,500×500×160	200	230	71
		1	2	NVTB 1510N	201,000	1,000×500×160	200	230	45				1	2	NVTB 1550N	297,000	1,500×500×160	200	230	72
		1	3	NVTC 1510N	213,000	1,000×500×160	200	230	46				1	3	NVTC 1550N	308,000	1,500×500×160	200	230	73
	12+0	1	1	NVTA 1512N	185,000	1,000×500×160	200	230	44			52+6	1	1	NVTA 1552N	292,000	1,600×500×160	200	230	76
		1	2	NVTB 1512N	204,000	1,000×500×160	200	230	45				1	2	NVTB 1552N	311,000	1,600×500×160	200	230	77
		1	3	NVTC 1512N	215,000	1,000×500×160	200	230	46				1	3	NVTC 1552N	323,000	1,600×500×160	200	230	78
	14+6	1	1	NVTA 1514N	190,000	1,100×500×160	200	230	50			54+4	1	1	NVTA 1554N	297,000	1,600×500×160	200	230	76
		1	2	NVTB 1514N	210,000	1,100×500×160	200	230	51				1	2	NVTB 1554N	316,000	1,600×500×160	200	230	77
		1	3	NVTC 1514N	223,000	1,100×500×160	200	230	52				1	3	NVTC 1554N	328,000	1,600×500×160	200	230	78
16+4	1	1	NVTA 1516N	193,000	1,100×500×160	200	230	50	56+2	1		1	NVTA 1556N	298,000	1,600×500×160	200	230	76		
	1	2	NVTB 1516N	213,000	1,100×500×160	200	230	51		1		2	NVTB 1556N	317,000	1,600×500×160	200	230	77		
	1	3	NVTC 1516N	224,000	1,100×500×160	200	230	52		1		3	NVTC 1556N	331,000	1,600×500×160	200	230	78		
18+2	1	1	NVTA 1518N	198,000	1,100×500×160	200	230	50	58+0	1		1	NVTA 1558N	304,000	1,600×500×160	200	230	76		
	1	2	NVTB 1518N	217,000	1,100×500×160	200	230	51		1		2	NVTB 1558N	323,000	1,600×500×160	200	230	77		
	1	3	NVTC 1518N	229,000	1,100×500×160	200	230	52		1		3	NVTC 1558N	335,000	1,600×500×160	200	230	78		
20+0	1	1	NVTA 1520N	201,000	1,100×500×160	200	230	50	60+6	1	1	NVTA 1560N	319,000	1,700×500×160	200	230	84			
	1	2	NVTB 1520N	220,000	1,100×500×160	200	230	51		1	2	NVTB 1560N	338,000	1,700×500×160	200	230	85			
	1	3	NVTC 1520N	232,000	1,100×500×160	200	230	52		1	3	NVTC 1560N	350,000	1,700×500×160	200	230	86			
22+6	1	1	NVTA 1522N	205,000	1,200×500×160	200	230	55	62+4	1	1	NVTA 1562N	323,000	1,700×500×160	200	230	84			
	1	2	NVTB 1522N	224,000	1,200×500×160	200	230	56		1	2	NVTB 1562N	342,000	1,700×500×160	200	230	85			
	1	3	NVTC 1522N	236,000	1,200×500×160	200	230	57		1	3	NVTC 1562N	353,000	1,700×500×160	200	230	86			
24+4	1	1	NVTA 1524N	210,000	1,200×500×160	200	230	55	64+2	1	1	NVTA 1564N	328,000	1,700×500×160	200	230	84			
	1	2	NVTB 1524N	229,000	1,200×500×160	200	230	56		1	2	NVTB 1564N	345,000	1,700×500×160	200	230	85			
	1	3	NVTC 1524N	242,000	1,200×500×160	200	230	57		1	3	NVTC 1564N	359,000	1,700×500×160	200	230	86			
26+2	1	1	NVTA 1526N	213,000	1,200×500×160	200	230	55	66+0	1	1	NVTA 1566N	331,000	1,700×500×160	200	230	84			
	1	2	NVTB 1526N	232,000	1,200×500×160	200	230	56		1	2	NVTB 1566N	350,000	1,700×500×160	200	230	85			
	1	3	NVTC 1526N	244,000	1,200×500×160	200	230	57		1	3	NVTC 1566N	360,000	1,700×500×160	200	230	86			
28+0	1	1	NVTA 1528N	217,000	1,200×500×160	200	230	55	MCB3P 100A	8+4	1	1	NVTA 2008	179,000	1,100×500×160	250	233	47		
	1	2	NVTB 1528N	236,000	1,200×500×160	200	230	56			1	2	NVTB 2008	232,000	1,100×500×160	250	233	50		
	1	3	NVTC 1528N	248,000	1,200×500×160	200	230	57			1	3	NVTC 2008	251,000	1,100×500×160	250	233	51		
30+6	1	1	NVTA 1530N	226,000	1,300×500×160	200	230	60		10+2	1	1	NVTA 2010	186,000	1,100×500×160	250	233	47		
	1	2	NVTB 1530N	245,000	1,300×500×160	200	230	62			1	2	NVTB 2010	236,000	1,100×500×160	250	233	50		
	1	3	NVTC 1530N	257,000	1,300×500×160	200	230	63			1	3	NVTC 2010	255,000	1,100×500×160	250	233	51		
32+4	1	1	NVTA 1532N	230,000	1,300×500×160	200	230	60		12+0	1	1	NVTA 2012	187,000	1,100×500×160	250	233	47		
	1	2	NVTB 1532N	249,000	1,300×500×160	200	230	62			1	2	NVTB 2012	241,000	1,100×500×160	250	233	50		
	1	3	NVTC 1532N	261,000	1,300×500×160	200	230	63			1	3	NVTC 2012	260,000	1,100×500×160	250	233	51		
34+2	1	1	NVTA 1534N	233,000	1,300×500×160	200	230	60		14+6	1	1	NVTA 2014	195,000	1,200×500×160	250	233	52		
	1	2	NVTB 1534N	252,000	1,300×500×160	200	230	62			1	2	NVTB 2014	244,000	1,200×500×160	250	233	55		
	1	3	NVTC 1534N	264,000	1,300×500×160	200	230	63			1	3	NVTC 2014	264,000	1,200×500×160	250	233	56		
36+0	1	1	NVTA 1536N	238,000	1,300×500×160	200	230	60		16+4	1	1	NVTA 2016	196,000	1,200×500×160	250	233	52		
	1	2	NVTB 1536N	257,000	1,300×500×160	200	230	62			1	2	NVTB 2016	248,000	1,200×500×160	250	233	55		
	1	3	NVTC 1536N	269,000	1,300×500×160	200	230	63			1	3	NVTC 2016	269,000	1,200×500×160	250	233	56		
38+4	1	1	NVTA 1538N	245,000	1,400×500×160	200	230	67		18+2	1	1	NVTA 2018	201,000	1,200×500×160	250	233	52		
	1	2	NVTB 1538N	264,000	1,400×500×160	200	230	68			1	2	NVTB 2018	251,000	1,200×500×160	250	233	55		
	1	3	NVTC 1538N	276,000	1,400×500×160	200	230	69			1	3	NVTC 2018	272,000	1,200×500×160	250	233	56		
40+2	1	1	NVTA 1540N	249,000	1,400×500×160	200	230	67	20+0	1	1	NVTA 2020	204,000	1,200×500×160	250	233	52			
	1	2	NVTB 1540N	269,000	1,400×500×160	200	230	68		1	2	NVTB 2020	255,000	1,200×500×160	250	233	55			
	1	3	NVTC 1540N	280,000	1,400×500×160	200	230	69		1	3	NVTC 2020	276,000	1,200×500×160	250	233	56			
42+0	1	1	NVTA 1542N	252,000	1,400×500×160	200	230	67	22+6	1	1	NVTA 2022	211,000	1,300×500×160	250	233	58			
	1	2	NVTB 1542N	272,000	1,400×500×160	200	230	68		1	2	NVTB 2022	264,000	1,300×500×160	250	233	60			
	1	3	NVTC 1542N	283,000	1,400×500×160	200	230	69		1	3	NVTC 2022	285,000	1,300×500×160	250	233	61			

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

主幹：配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器

自動点滅回路付

TM+MC1~3個 (個別)

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
		タイマー	リセット				a 寸法	b 寸法	
MCB3P 200A	24+4	1	1	NVTA 2024	214,000	1,300×500×160	250	233	58
		1	2	NVTB 2024	269,000	1,300×500×160	250	233	60
		1	3	NVTC 2024	289,000	1,300×500×160	250	233	61
	26+2	1	1	NVTA 2026	220,000	1,300×500×160	250	233	58
		1	2	NVTB 2026	272,000	1,300×500×160	250	233	60
		1	3	NVTC 2026	292,000	1,300×500×160	250	233	61
	28+0	1	1	NVTA 2028	224,000	1,300×500×160	250	233	58
		1	2	NVTB 2028	276,000	1,300×500×160	250	233	60
		1	3	NVTC 2028	297,000	1,300×500×160	250	233	61
	30+6	1	1	NVTA 2030	233,000	1,400×500×160	250	233	65
		1	2	NVTB 2030	283,000	1,400×500×160	250	233	67
		1	3	NVTC 2030	301,000	1,400×500×160	250	233	68
	32+4	1	1	NVTA 2032	238,000	1,400×500×160	250	233	65
		1	2	NVTB 2032	286,000	1,400×500×160	250	233	67
		1	3	NVTC 2032	306,000	1,400×500×160	250	233	68
	34+2	1	1	NVTA 2034	242,000	1,400×500×160	250	233	65
		1	2	NVTB 2034	291,000	1,400×500×160	250	233	67
		1	3	NVTC 2034	308,000	1,400×500×160	250	233	68
	36+0	1	1	NVTA 2036	245,000	1,400×500×160	250	233	65
		1	2	NVTB 2036	294,000	1,400×500×160	250	233	67
		1	3	NVTC 2036	313,000	1,400×500×160	250	233	68
	38+4	1	1	NVTA 2038	254,000	1,500×500×160	250	233	68
		1	2	NVTB 2038	300,000	1,500×500×160	250	233	71
		1	3	NVTC 2038	325,000	1,500×500×160	250	233	72
40+2	1	1	NVTA 2040	261,000	1,500×500×160	250	233	68	
	1	2	NVTB 2040	304,000	1,500×500×160	250	233	71	
	1	3	NVTC 2040	328,000	1,500×500×160	250	233	72	
42+0	1	1	NVTA 2042	264,000	1,500×500×160	250	233	68	
	1	2	NVTB 2042	308,000	1,500×500×160	250	233	71	
	1	3	NVTC 2042	332,000	1,500×500×160	250	233	72	
44+6	1	1	NVTA 2044	273,000	1,600×500×160	250	233	73	
	1	2	NVTB 2044	311,000	1,600×500×160	250	233	76	
	1	3	NVTC 2044	337,000	1,600×500×160	250	233	77	
46+4	1	1	NVTA 2046	276,000	1,600×500×160	250	233	73	
	1	2	NVTB 2046	316,000	1,600×500×160	250	233	76	
	1	3	NVTC 2046	339,000	1,600×500×160	250	233	77	
48+2	1	1	NVTA 2048	292,000	1,600×500×160	250	233	73	
	1	2	NVTB 2048	319,000	1,600×500×160	250	233	76	
	1	3	NVTC 2048	345,000	1,600×500×160	250	233	77	
50+0	1	1	NVTA 2050	297,000	1,600×500×160	250	233	73	
	1	2	NVTB 2050	323,000	1,600×500×160	250	233	76	
	1	3	NVTC 2050	350,000	1,600×500×160	250	233	77	
52+6	1	1	NVTA 2052	319,000	1,700×500×160	250	233	81	
	1	2	NVTB 2052	331,000	1,700×500×160	250	233	84	
	1	3	NVTC 2052	357,000	1,700×500×160	250	233	85	
54+4	1	1	NVTA 2054	320,000	1,700×500×160	250	233	81	
	1	2	NVTB 2054	335,000	1,700×500×160	250	233	84	
	1	3	NVTC 2054	363,000	1,700×500×160	250	233	85	
56+2	1	1	NVTA 2056	328,000	1,700×500×160	250	233	81	
	1	2	NVTB 2056	338,000	1,700×500×160	250	233	84	
	1	3	NVTC 2056	366,000	1,700×500×160	250	233	85	
58+0	1	1	NVTA 2058	331,000	1,700×500×160	250	233	81	
	1	2	NVTB 2058	342,000	1,700×500×160	250	233	84	
	1	3	NVTC 2058	370,000	1,700×500×160	250	233	85	
60+6	1	1	NVTA 2060	337,000	1,800×500×160	250	233	87	
	1	2	NVTB 2060	350,000	1,800×500×160	250	233	89	
	1	3	NVTC 2060	378,000	1,800×500×160	250	233	90	
62+4	1	1	NVTA 2062	338,000	1,800×500×160	250	233	87	
	1	2	NVTB 2062	353,000	1,800×500×160	250	233	89	
	1	3	NVTC 2062	382,000	1,800×500×160	250	233	90	

主幹容量	分岐数+スペース数	自動点滅回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	
		タイマー	リセット				a 寸法	b 寸法		
MCB3P 200A	64+2	1	1	NVTA 2064	342,000	1,800×500×160	250	233	87	
		1	2	NVTB 2064	357,000	1,800×500×160	250	233	89	
		1	3	NVTC 2064	385,000	1,800×500×160	250	233	90	
	66+0	1	1	NVTA 2066	345,000	1,800×500×160	250	233	87	
		1	2	NVTB 2066	360,000	1,800×500×160	250	233	89	
		1	3	NVTC 2066	390,000	1,800×500×160	250	233	90	
	MCB3P 250A	8+4	1	1	NVTA 2508	215,000	1,200×500×160	300	330	52
			1	2	NVTB 2508	270,000	1,200×500×160	300	330	53
			1	3	NVTC 2508	282,000	1,200×500×160	300	330	54
10+2		1	1	NVTA 2510	223,000	1,200×500×160	300	330	52	
		1	2	NVTB 2510	275,000	1,200×500×160	300	330	53	
		1	3	NVTC 2510	292,000	1,200×500×160	300	330	54	
12+0		1	1	NVTA 2512	224,000	1,200×500×160	300	330	52	
		1	2	NVTB 2512	279,000	1,200×500×160	300	330	53	
		1	3	NVTC 2512	298,000	1,200×500×160	300	330	54	
14+6	1	1	NVTA 2514	227,000	1,300×500×160	300	330	57		
	1	2	NVTB 2514	280,000	1,300×500×160	300	330	58		
	1	3	NVTC 2514	301,000	1,300×500×160	300	330	64		
16+4	1	1	NVTA 2516	230,000	1,300×500×160	300	330	57		
	1	2	NVTB 2516	285,000	1,300×500×160	300	330	58		
	1	3	NVTC 2516	306,000	1,300×500×160	300	330	64		
18+2	1	1	NVTA 2518	235,000	1,300×500×160	300	330	57		
	1	2	NVTB 2518	286,000	1,300×500×160	300	330	58		
	1	3	NVTC 2518	308,000	1,300×500×160	300	330	64		
20+0	1	1	NVTA 2520	238,000	1,300×500×160	300	330	57		
	1	2	NVTB 2520	292,000	1,300×500×160	300	330	58		
	1	3	NVTC 2520	313,000	1,300×500×160	300	330	64		
22+6	1	1	NVTA 2522	242,000	1,400×500×160	300	330	64		
	1	2	NVTB 2522	294,000	1,400×500×160	300	330	65		
	1	3	NVTC 2522	317,000	1,400×500×160	300	330	66		
24+4	1	1	NVTA 2524	245,000	1,400×500×160	300	330	64		
	1	2	NVTB 2524	300,000	1,400×500×160	300	330	65		
	1	3	NVTC 2524	320,000	1,400×500×160	300	330	66		
26+2	1	1	NVTA 2526	252,000	1,400×500×160	300	330	64		
	1	2	NVTB 2526	301,000	1,400×500×160	300	330	65		
	1	3	NVTC 2526	325,000	1,400×500×160	300	330	66		
28+0	1	1	NVTA 2528	254,000	1,400×500×160	300	330	64		
	1	2	NVTB 2528	306,000	1,400×500×160	300	330	65		
	1	3	NVTC 2528	328,000	1,400×500×160	300	330	66		
30+6	1	1	NVTA 2530	266,000	1,500×500×160	300	330	66		
	1	2	NVTB 2530	316,000	1,500×500×160	300	330	74		
	1	3	NVTC 2530	332,000	1,500×500×160	300	330	70		
32+4	1	1	NVTA 2532	270,000	1,500×500×160	300	330	66		
	1	2	NVTB 2532	319,000	1,500×500×160	300	330	74		
	1	3	NVTC 2532	338,000	1,500×500×160	300	330	70		
34+2	1	1	NVTA 2534	276,000	1,500×500×160	300	330	66		
	1	2	NVTB 2534	323,000	1,500×500×160	300	330	74		
	1	3	NVTC 2534	339,000	1,500×500×160	300	330	70		
36+0	1	1	NVTA 2536	277,000	1,500×500×160	300	330	66		
	1	2	NVTB 2536	328,000	1,500×500×160	300	330	74		
	1	3	NVTC 2536	344,000	1,500×500×160	300	330	70		
38+4	1	1	NVTA 2538	280,000	1,600×500×160	300	330	73		
	1	2	NVTB 2538	328,000	1,600×500×160	300	330	74		
	1	3	NVTC 2538	351,000	1,600×500×160	300	330	75		
40+2	1	1	NVTA 2540	286,000	1,600×500×160	300	330	73		
	1	2	NVTB 2540	332,000	1,600×500×160	300	330	74		
	1	3	NVTC 2540	353,000	1,600×500×160	300	330	75		
42+0	1	1	NVTA 2542	291,000	1,600×500×160	300	330	73		
	1	2	NVTB 2542	338,000	1,600×500×160	300	330	74		
	1	3	NVTC 2542	359,000	1,600×500×160	300	330	75		

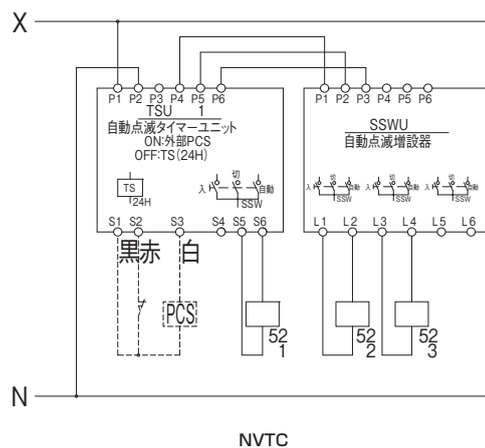
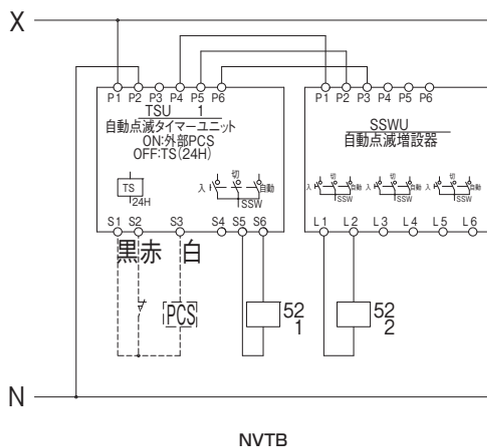
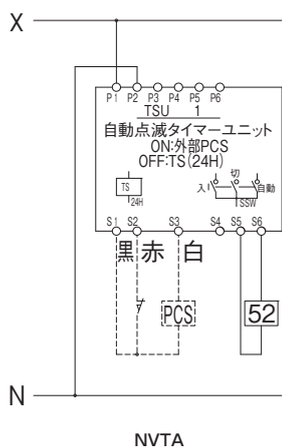
※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+ スペース数	自動点滅回路		品番 (ベージュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	
		タイマー	リセット				a 寸法	b 寸法		
MCB3P 250A	44+6	1	1	NVTA 2544	292,000	1,700×500×160	300	330	80	
		1	2	NVTB 2544	339,000	1,700×500×160	300	330	82	
		1	3	NVTC 2544	360,000	1,700×500×160	300	330	83	
	46+4	1	1	NVTA 2546	294,000	1,700×500×160	300	330	80	
		1	2	NVTB 2546	344,000	1,700×500×160	300	330	82	
		1	3	NVTC 2546	365,000	1,700×500×160	300	330	83	
	48+2	1	1	NVTA 2548	304,000	1,700×500×160	300	330	80	
		1	2	NVTB 2548	347,000	1,700×500×160	300	330	82	
		1	3	NVTC 2548	368,000	1,700×500×160	300	330	83	
	50+0	1	1	NVTA 2550	308,000	1,700×500×160	300	330	80	
		1	2	NVTB 2550	351,000	1,700×500×160	300	330	82	
		1	3	NVTC 2550	370,000	1,700×500×160	300	330	83	
	52+6	1	1	NVTA 2552	331,000	1,800×500×160	300	330	86	
		1	2	NVTB 2552	359,000	1,800×500×160	300	330	87	
		1	3	NVTC 2552	375,000	1,800×500×160	300	330	88	
	54+4	1	1	NVTA 2554	332,000	1,800×500×160	300	330	86	
		1	2	NVTB 2554	363,000	1,800×500×160	300	330	87	
		1	3	NVTC 2554	382,000	1,800×500×160	300	330	88	
	MCB3P 250A	56+2	1	1	NVTA 2556	339,000	1,800×500×160	300	330	86
			1	2	NVTB 2556	366,000	1,800×500×160	300	330	87
			1	3	NVTC 2556	385,000	1,800×500×160	300	330	88
		58+0	1	1	NVTA 2558	342,000	1,800×500×160	300	330	86
			1	2	NVTB 2558	370,000	1,800×500×160	300	330	87
			1	3	NVTC 2558	390,000	1,800×500×160	300	330	88
60+6		1	1	NVTA 2560	350,000	1,900×500×160	300	330	92	
		1	2	NVTB 2560	375,000	1,900×500×160	300	330	93	
		1	3	NVTC 2560	394,000	1,900×500×160	300	330	94	
62+4		1	1	NVTA 2562	350,000	1,900×500×160	300	330	92	
		1	2	NVTB 2562	379,000	1,900×500×160	300	330	93	
		1	3	NVTC 2562	399,000	1,900×500×160	300	330	94	
64+2		1	1	NVTA 2564	353,000	1,900×500×160	300	330	92	
		1	2	NVTB 2564	382,000	1,900×500×160	300	330	93	
		1	3	NVTC 2564	401,000	1,900×500×160	300	330	94	
66+0		1	1	NVTA 2566	359,000	1,900×500×160	300	330	92	
		1	2	NVTB 2566	387,000	1,900×500×160	300	330	93	
		1	3	NVTC 2566	406,000	1,900×500×160	300	330	94	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●自動点滅制御回路



電灯分電盤 EVF3~6

スーパーコンボ盤

分岐ハーフサイズ

主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器

ページュ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日産工 H22-90B

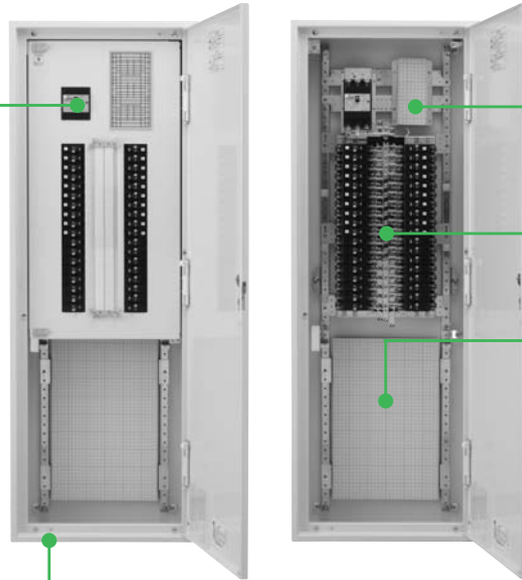
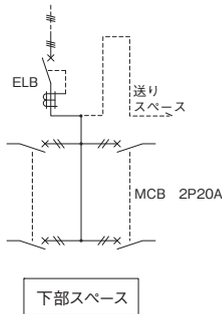
※ クリームの場合は品番末尾にK (例：NVF3 0508NK)をつけてご注文ください。

下部スペース付

主幹：漏電ブレーカ ELB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
50AF	50A	ZS 53-50TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	60A	ZS 103-60TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	75A	ZS 103-75TLA-30(30mA)	P.1057
100AF	100A	ZS 103-100TLA-30(30mA)	P.1057
150AF	150A	ZR 153-150TLA-K(200mA)	P.1058
225AF	200A	ZR 223-200TLA-K(200mA)	P.1059
250AF	250A	ZR 253-250TLA-K(200mA)	P.1059

●回路図



- 使用キャビネット/ BX (保護等級：IP2XD)
- 板厚：本体 1.6mm 扉 1.6mm 枠 1.6mm
(縦寸法 1700 以上は扉のみ 2.3mm)
- 使用ハンドル品番/ 本体タテ寸法 1000mm 未満 KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法 1000mm 以上 KH-117F (キー No.K200)

送りスペースのサイズ

適用	送りスペース(mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下(盤幅450)	180×78×95
主幹100A(盤幅500)	180×78×120
主幹150~250A	220×102×120

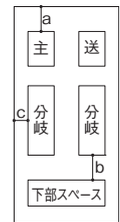
分岐ハーフサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB(ハーフサイズ)

極数・素子数・電流	型番	掲載ページ
2P1E20A	NLH 2P1E20M	P.1026

下部スペース

●ガター図



ガターC寸法

主幹100A以下	95mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹150~250A	120mm

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+ スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
ELB3P 50A	8+4	255×240	EVF3 0508N	94,500	900×450×120	151	85	34
		355×240	EVF4 0508N	97,300	1,000×450×120	151	85	37
		455×240	EVF5 0508N	103,000	1,100×450×120	151	85	41
		555×240	EVF6 0508N	105,000	1,200×450×120	151	85	43
	10+2	255×240	EVF3 0510N	98,700	900×450×120	151	85	34
		355×240	EVF4 0510N	103,000	1,000×450×120	151	85	37
		455×240	EVF5 0510N	110,000	1,100×450×120	151	85	41
		555×240	EVF6 0510N	111,000	1,200×450×120	151	85	43
	12+0	255×240	EVF3 0512N	103,000	900×450×120	151	85	34
		355×240	EVF4 0512N	106,000	1,000×450×120	151	85	37
		455×240	EVF5 0512N	111,000	1,100×450×120	151	85	41
		555×240	EVF6 0512N	113,000	1,200×450×120	151	85	43
14+6	255×240	EVF3 0514N	108,000	1,000×450×120	151	85	40	
	355×240	EVF4 0514N	117,000	1,100×450×120	151	85	43	
	455×240	EVF5 0514N	119,000	1,200×450×120	151	85	45	
	555×240	EVF6 0514N	122,000	1,300×450×120	151	85	48	
16+4	255×240	EVF3 0516N	112,000	1,000×450×120	151	85	40	
	355×240	EVF4 0516N	118,000	1,100×450×120	151	85	43	
	455×240	EVF5 0516N	120,000	1,200×450×120	151	85	45	
	555×240	EVF6 0516N	123,000	1,300×450×120	151	85	48	
18+2	255×240	EVF3 0518N	117,000	1,000×450×120	151	85	40	
	355×240	EVF4 0518N	126,000	1,100×450×120	151	85	43	
	455×240	EVF5 0518N	127,000	1,200×450×120	151	85	45	
	555×240	EVF6 0518N	132,000	1,300×450×120	151	85	48	

主幹容量	分岐数+ スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
ELB3P 50A	20+0	255×240	EVF3 0520N	121,000	1,000×450×120	151	85	40
		355×240	EVF4 0520N	128,000	1,100×450×120	151	85	43
		455×240	EVF5 0520N	130,000	1,200×450×120	151	85	45
		555×240	EVF6 0520N	134,000	1,300×450×120	151	85	48
	22+6	255×240	EVF3 0522N	127,000	1,100×450×120	151	85	45
		355×240	EVF4 0522N	132,000	1,200×450×120	151	85	47
		455×240	EVF5 0522N	137,000	1,300×450×120	151	85	50
		555×240	EVF6 0522N	140,000	1,400×450×120	151	85	53
	24+4	255×240	EVF3 0524N	131,000	1,100×450×120	151	85	45
		355×240	EVF4 0524N	133,000	1,200×450×120	151	85	47
		455×240	EVF5 0524N	137,000	1,300×450×120	151	85	50
		555×240	EVF6 0524N	141,000	1,400×450×120	151	85	53
26+2	255×240	EVF3 0526N	135,000	1,100×450×120	151	85	45	
	355×240	EVF4 0526N	141,000	1,200×450×120	151	85	47	
	455×240	EVF5 0526N	146,000	1,300×450×120	151	85	50	
	555×240	EVF6 0526N	149,000	1,400×450×120	151	85	53	
28+0	255×240	EVF3 0528N	140,000	1,100×450×120	151	85	45	
	355×240	EVF4 0528N	144,000	1,200×450×120	151	85	47	
	455×240	EVF5 0528N	154,000	1,300×450×120	151	85	50	
	555×240	EVF6 0528N	156,000	1,400×450×120	151	85	53	
30+6	255×240	EVF3 0530N	147,000	1,200×450×120	151	85	49	
	355×240	EVF4 0530N	151,000	1,300×450×120	151	85	52	
	455×240	EVF5 0530N	156,000	1,400×450×120	151	85	55	
	555×240	EVF6 0530N	158,000	1,500×450×120	151	85	58	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペースタテ×ヨコ(mm)	品番(ページ)	標準価格(円)	キャビネット寸法タテ×ヨコ×フカサ(mm)	ガター寸法(mm)		重量(kg)	主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペースタテ×ヨコ(mm)	品番(ページ)	標準価格(円)	キャビネット寸法タテ×ヨコ×フカサ(mm)	ガター寸法(mm)		重量(kg)
						a寸法	b寸法								a寸法	b寸法	
ELB3P 50A	32+4	255×240	EVF3 0532N	151,000	1,200×450×120	151	85	49	ELB3P 60A	32+4	255×240	EVF3 0632N	151,000	1,200×450×120	151	85	49
		355×240	EVF4 0532N	155,000	1,300×450×120	151	85	52			355×240	EVF4 0632N	155,000	1,300×450×120	151	85	52
		455×240	EVF5 0532N	158,000	1,400×450×120	151	85	55			455×240	EVF5 0632N	158,000	1,400×450×120	151	85	55
		555×240	EVF6 0532N	161,000	1,500×450×120	151	85	58			555×240	EVF6 0632N	161,000	1,500×450×120	151	85	58
	34+2	255×240	EVF3 0534N	156,000	1,200×450×120	151	85	49		34+2	255×240	EVF3 0634N	156,000	1,200×450×120	151	85	49
		355×240	EVF4 0534N	161,000	1,300×450×120	151	85	52			355×240	EVF4 0634N	161,000	1,300×450×120	151	85	52
		455×240	EVF5 0534N	165,000	1,400×450×120	151	85	55			455×240	EVF5 0634N	165,000	1,400×450×120	151	85	55
		555×240	EVF6 0534N	171,000	1,500×450×120	151	85	58			555×240	EVF6 0634N	171,000	1,500×450×120	151	85	58
	36+0	255×240	EVF3 0536N	164,000	1,200×450×120	151	85	49		36+0	255×240	EVF3 0636N	164,000	1,200×450×120	151	85	49
		355×240	EVF4 0536N	165,000	1,300×450×120	151	85	52			355×240	EVF4 0636N	165,000	1,300×450×120	151	85	52
		455×240	EVF5 0536N	171,000	1,400×450×120	151	85	55			455×240	EVF5 0636N	171,000	1,400×450×120	151	85	55
		555×240	EVF6 0536N	174,000	1,500×450×120	151	85	58			555×240	EVF6 0636N	174,000	1,500×450×120	151	85	58
ELB3P 60A	8+4	255×240	EVF3 0608N	94,500	900×450×120	151	85	34	ELB3P 75A	8+4	255×240	EVF3 0708N	134,000	900×450×120	151	85	35
		355×240	EVF4 0608N	97,300	1,000×450×120	151	85	37			355×240	EVF4 0708N	140,000	1,000×450×120	151	85	38
		455×240	EVF5 0608N	103,000	1,100×450×120	151	85	41			455×240	EVF5 0708N	142,000	1,100×450×120	151	85	41
		555×240	EVF6 0608N	105,000	1,200×450×120	151	85	43			555×240	EVF6 0708N	145,000	1,200×450×120	151	85	44
	10+2	255×240	EVF3 0610N	98,700	900×450×120	151	85	34		10+2	255×240	EVF3 0710N	138,000	900×450×120	151	85	35
		355×240	EVF4 0610N	103,000	1,000×450×120	151	85	37			355×240	EVF4 0710N	143,000	1,000×450×120	151	85	38
		455×240	EVF5 0610N	110,000	1,100×450×120	151	85	41			455×240	EVF5 0710N	145,000	1,100×450×120	151	85	41
		555×240	EVF6 0610N	111,000	1,200×450×120	151	85	43			555×240	EVF6 0710N	148,000	1,200×450×120	151	85	44
	12+0	255×240	EVF3 0612N	103,000	900×450×120	151	85	34		12+0	255×240	EVF3 0712N	140,000	900×450×120	151	85	35
		355×240	EVF4 0612N	106,000	1,000×450×120	151	85	37			355×240	EVF4 0712N	145,000	1,000×450×120	151	85	38
		455×240	EVF5 0612N	111,000	1,100×450×120	151	85	41			455×240	EVF5 0712N	147,000	1,100×450×120	151	85	41
		555×240	EVF6 0612N	113,000	1,200×450×120	151	85	43			555×240	EVF6 0712N	151,000	1,200×450×120	151	85	44
	14+6	255×240	EVF3 0614N	108,000	1,000×450×120	151	85	40		14+6	255×240	EVF3 0714N	147,000	1,000×450×120	151	85	40
		355×240	EVF4 0614N	117,000	1,100×450×120	151	85	43			355×240	EVF4 0714N	149,000	1,100×450×120	151	85	43
		455×240	EVF5 0614N	119,000	1,200×450×120	151	85	45			455×240	EVF5 0714N	152,000	1,200×450×120	151	85	46
		555×240	EVF6 0614N	122,000	1,300×450×120	151	85	48			555×240	EVF6 0714N	155,000	1,300×450×120	151	85	49
	16+4	255×240	EVF3 0616N	112,000	1,000×450×120	151	85	40		16+4	255×240	EVF3 0716N	151,000	1,000×450×120	151	85	40
		355×240	EVF4 0616N	118,000	1,100×450×120	151	85	43			355×240	EVF4 0716N	154,000	1,100×450×120	151	85	43
		455×240	EVF5 0616N	120,000	1,200×450×120	151	85	45			455×240	EVF5 0716N	156,000	1,200×450×120	151	85	46
		555×240	EVF6 0616N	123,000	1,300×450×120	151	85	48			555×240	EVF6 0716N	161,000	1,300×450×120	151	85	49
	18+2	255×240	EVF3 0618N	117,000	1,000×450×120	151	85	40		18+2	255×240	EVF3 0718N	155,000	1,000×450×120	151	85	40
		355×240	EVF4 0618N	126,000	1,100×450×120	151	85	43			355×240	EVF4 0718N	158,000	1,100×450×120	151	85	43
		455×240	EVF5 0618N	127,000	1,200×450×120	151	85	45			455×240	EVF5 0718N	162,000	1,200×450×120	151	85	46
		555×240	EVF6 0618N	132,000	1,300×450×120	151	85	48			555×240	EVF6 0718N	164,000	1,300×450×120	151	85	49
20+0	255×240	EVF3 0620N	121,000	1,000×450×120	151	85	40	20+0	255×240	EVF3 0720N	162,000	1,000×450×120	151	85	40		
	355×240	EVF4 0620N	128,000	1,100×450×120	151	85	43		355×240	EVF4 0720N	165,000	1,100×450×120	151	85	43		
	455×240	EVF5 0620N	130,000	1,200×450×120	151	85	45		455×240	EVF5 0720N	170,000	1,200×450×120	151	85	46		
	555×240	EVF6 0620N	134,000	1,300×450×120	151	85	48		555×240	EVF6 0720N	171,000	1,300×450×120	151	85	49		
22+6	255×240	EVF3 0622N	127,000	1,100×450×120	151	85	45	22+6	255×240	EVF3 0722N	165,000	1,100×450×120	151	85	45		
	355×240	EVF4 0622N	132,000	1,200×450×120	151	85	47		355×240	EVF4 0722N	170,000	1,200×450×120	151	85	48		
	455×240	EVF5 0622N	137,000	1,300×450×120	151	85	50		455×240	EVF5 0722N	173,000	1,300×450×120	151	85	51		
	555×240	EVF6 0622N	140,000	1,400×450×120	151	85	53		555×240	EVF6 0722N	176,000	1,400×450×120	151	85	54		
24+4	255×240	EVF3 0624N	131,000	1,100×450×120	151	85	45	24+4	255×240	EVF3 0724N	170,000	1,100×450×120	151	85	45		
	355×240	EVF4 0624N	133,000	1,200×450×120	151	85	47		355×240	EVF4 0724N	173,000	1,200×450×120	151	85	48		
	455×240	EVF5 0624N	137,000	1,300×450×120	151	85	50		455×240	EVF5 0724N	176,000	1,300×450×120	151	85	51		
	555×240	EVF6 0624N	141,000	1,400×450×120	151	85	53		555×240	EVF6 0724N	180,000	1,400×450×120	151	85	54		
26+2	255×240	EVF3 0626N	135,000	1,100×450×120	151	85	45	26+2	255×240	EVF3 0726N	176,000	1,100×450×120	151	85	45		
	355×240	EVF4 0626N	141,000	1,200×450×120	151	85	47		355×240	EVF4 0726N	179,000	1,200×450×120	151	85	48		
	455×240	EVF5 0626N	146,000	1,300×450×120	151	85	50		455×240	EVF5 0726N	183,000	1,300×450×120	151	85	51		
	555×240	EVF6 0626N	149,000	1,400×450×120	151	85	53		555×240	EVF6 0726N	186,000	1,400×450×120	151	85	54		
28+0	255×240	EVF3 0628N	140,000	1,100×450×120	151	85	45	28+0	255×240	EVF3 0728N	177,000	1,100×450×120	151	85	45		
	355×240	EVF4 0628N	144,000	1,200×450×120	151	85	47		355×240	EVF4 0728N	182,000	1,200×450×120	151	85	48		
	455×240	EVF5 0628N	154,000	1,300×450×120	151	85	50		455×240	EVF5 0728N	186,000	1,300×450×120	151	85	51		
	555×240	EVF6 0628N	156,000	1,400×450×120	151	85	53		555×240	EVF6 0728N	189,000	1,400×450×120	151	85	54		
30+6	255×240	EVF3 0630N	147,000	1,200×450×120	151	85	49	30+6	255×240	EVF3 0730N	187,000	1,200×450×120	151	85	50		
	355×240	EVF4 0630N	151,000	1,300×450×120	151	85	52		355×240	EVF4 0730N	190,000	1,300×450×120	151	85	53		
	455×240	EVF5 0630N	156,000	1,400×450×120	151	85	55		455×240	EVF5 0730N	195,000	1,400×450×120	151	85	56		
	555×240	EVF6 0630N	158,000	1,500×450×120	151	85	58		555×240	EVF6 0730N	198,000	1,500×450×120	151	85	59		

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
ELB3P 75A	32+4	255×240	EVF3 0732N	190,000	1,200×450×120	151	85	50
		355×240	EVF4 0732N	195,000	1,300×450×120	151	85	53
		455×240	EVF5 0732N	198,000	1,400×450×120	151	85	56
		555×240	EVF6 0732N	202,000	1,500×450×120	151	85	59
	34+2	255×240	EVF3 0734N	195,000	1,200×450×120	151	85	50
		355×240	EVF4 0734N	198,000	1,300×450×120	151	85	53
		455×240	EVF5 0734N	202,000	1,400×450×120	151	85	56
		555×240	EVF6 0734N	205,000	1,500×450×120	151	85	59
	36+0	255×240	EVF3 0736N	198,000	1,200×450×120	151	85	50
		355×240	EVF4 0736N	202,000	1,300×450×120	151	85	53
		455×240	EVF5 0736N	205,000	1,400×450×120	151	85	56
		555×240	EVF6 0736N	210,000	1,500×450×120	151	85	59
ELB3P 100A	8+4	255×240	EVF3 1008N	134,000	900×450×120	151	85	35
		355×240	EVF4 1008N	140,000	1,000×450×120	151	85	38
		455×240	EVF5 1008N	142,000	1,100×450×120	151	85	41
		555×240	EVF6 1008N	145,000	1,200×450×120	151	85	44
	10+2	255×240	EVF3 1010N	138,000	900×450×120	151	85	35
		355×240	EVF4 1010N	143,000	1,000×450×120	151	85	38
		455×240	EVF5 1010N	145,000	1,100×450×120	151	85	41
		555×240	EVF6 1010N	148,000	1,200×450×120	151	85	44
	12+0	255×240	EVF3 1012N	140,000	900×450×120	151	85	35
		355×240	EVF4 1012N	145,000	1,000×450×120	151	85	38
		455×240	EVF5 1012N	147,000	1,100×450×120	151	85	41
		555×240	EVF6 1012N	151,000	1,200×450×120	151	85	44
14+6	255×240	EVF3 1014N	147,000	1,000×450×120	151	85	40	
	355×240	EVF4 1014N	149,000	1,100×450×120	151	85	43	
	455×240	EVF5 1014N	152,000	1,200×450×120	151	85	46	
	555×240	EVF6 1014N	155,000	1,300×450×120	151	85	49	
16+4	255×240	EVF3 1016N	151,000	1,000×450×120	151	85	40	
	355×240	EVF4 1016N	154,000	1,100×450×120	151	85	43	
	455×240	EVF5 1016N	156,000	1,200×450×120	151	85	46	
	555×240	EVF6 1016N	161,000	1,300×450×120	151	85	49	
18+2	255×240	EVF3 1018N	155,000	1,000×450×120	151	85	40	
	355×240	EVF4 1018N	158,000	1,100×450×120	151	85	43	
	455×240	EVF5 1018N	162,000	1,200×450×120	151	85	46	
	555×240	EVF6 1018N	164,000	1,300×450×120	151	85	49	
20+0	255×240	EVF3 1020N	162,000	1,000×450×120	151	85	40	
	355×240	EVF4 1020N	165,000	1,100×450×120	151	85	43	
	455×240	EVF5 1020N	170,000	1,200×450×120	151	85	46	
	555×240	EVF6 1020N	171,000	1,300×450×120	151	85	49	
22+6	255×240	EVF3 1022N	165,000	1,100×450×120	151	85	45	
	355×240	EVF4 1022N	170,000	1,200×450×120	151	85	48	
	455×240	EVF5 1022N	173,000	1,300×450×120	151	85	51	
	555×240	EVF6 1022N	176,000	1,400×450×120	151	85	54	
24+4	255×240	EVF3 1024N	170,000	1,100×450×120	151	85	45	
	355×240	EVF4 1024N	173,000	1,200×450×120	151	85	48	
	455×240	EVF5 1024N	176,000	1,300×450×120	151	85	51	
	555×240	EVF6 1024N	180,000	1,400×450×120	151	85	54	
26+2	255×240	EVF3 1026N	176,000	1,100×450×120	151	85	45	
	355×240	EVF4 1026N	179,000	1,200×450×120	151	85	48	
	455×240	EVF5 1026N	183,000	1,300×450×120	151	85	51	
	555×240	EVF6 1026N	186,000	1,400×450×120	151	85	54	
28+0	255×240	EVF3 1028N	177,000	1,100×450×120	151	85	45	
	355×240	EVF4 1028N	182,000	1,200×450×120	151	85	48	
	455×240	EVF5 1028N	186,000	1,300×450×120	151	85	51	
	555×240	EVF6 1028N	189,000	1,400×450×120	151	85	54	
30+6	255×240	EVF3 1030N	187,000	1,200×450×120	151	85	50	
	355×240	EVF4 1030N	190,000	1,300×450×120	151	85	53	
	455×240	EVF5 1030N	195,000	1,400×450×120	151	85	56	
	555×240	EVF6 1030N	198,000	1,500×450×120	151	85	59	

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
ELB3P 100A	32+4	255×240	EVF3 1032N	190,000	1,200×450×120	151	85	50
		355×240	EVF4 1032N	195,000	1,300×450×120	151	85	53
		455×240	EVF5 1032N	198,000	1,400×450×120	151	85	56
		555×240	EVF6 1032N	202,000	1,500×450×120	151	85	59
	34+2	255×240	EVF3 1034N	195,000	1,200×450×120	151	85	50
		355×240	EVF4 1034N	198,000	1,300×450×120	151	85	53
		455×240	EVF5 1034N	202,000	1,400×450×120	151	85	56
		555×240	EVF6 1034N	205,000	1,500×450×120	151	85	59
	36+0	255×240	EVF3 1036N	198,000	1,200×450×120	151	85	50
		355×240	EVF4 1036N	202,000	1,300×450×120	151	85	53
		455×240	EVF5 1036N	205,000	1,400×450×120	151	85	56
		555×240	EVF6 1036N	210,000	1,500×450×120	151	85	59
ELB3P 100A	8+4	255×290	EVF3 1008WN	142,000	900×500×160	151	85	39
		355×290	EVF4 1008WN	144,000	1,000×500×160	151	85	43
		455×290	EVF5 1008WN	146,000	1,100×500×160	151	85	46
		555×290	EVF6 1008WN	147,000	1,200×500×160	151	85	50
	10+2	255×290	EVF3 1010WN	145,000	900×500×160	151	85	39
		355×290	EVF4 1010WN	147,000	1,000×500×160	151	85	43
		455×290	EVF5 1010WN	149,000	1,100×500×160	151	85	46
		555×290	EVF6 1010WN	151,000	1,200×500×160	151	85	50
	12+0	255×290	EVF3 1012WN	147,000	900×500×160	151	85	39
		355×290	EVF4 1012WN	149,000	1,000×500×160	151	85	43
		455×290	EVF5 1012WN	151,000	1,100×500×160	151	85	46
		555×290	EVF6 1012WN	152,000	1,200×500×160	151	85	50
14+6	255×290	EVF3 1014WN	151,000	1,000×500×160	151	85	45	
	355×290	EVF4 1014WN	154,000	1,100×500×160	151	85	48	
	455×290	EVF5 1014WN	155,000	1,200×500×160	151	85	52	
	555×290	EVF6 1014WN	161,000	1,300×500×160	151	85	55	
16+4	255×290	EVF3 1016WN	155,000	1,000×500×160	151	85	45	
	355×290	EVF4 1016WN	158,000	1,100×500×160	151	85	48	
	455×290	EVF5 1016WN	159,000	1,200×500×160	151	85	52	
	555×290	EVF6 1016WN	164,000	1,300×500×160	151	85	55	
18+2	255×290	EVF3 1018WN	159,000	1,000×500×160	151	85	45	
	355×290	EVF4 1018WN	162,000	1,100×500×160	151	85	48	
	455×290	EVF5 1018WN	164,000	1,200×500×160	151	85	52	
	555×290	EVF6 1018WN	168,000	1,300×500×160	151	85	55	
20+0	255×290	EVF3 1020WN	167,000	1,000×500×160	151	85	45	
	355×290	EVF4 1020WN	170,000	1,100×500×160	151	85	48	
	455×290	EVF5 1020WN	173,000	1,200×500×160	151	85	52	
	555×290	EVF6 1020WN	176,000	1,300×500×160	151	85	55	
22+6	255×290	EVF3 1022WN	170,000	1,100×500×160	151	85	50	
	355×290	EVF4 1022WN	173,000	1,200×500×160	151	85	54	
	455×290	EVF5 1022WN	176,000	1,300×500×160	151	85	57	
	555×290	EVF6 1022WN	180,000	1,400×500×160	151	85	62	
24+4	255×290	EVF3 1024WN	176,000	1,100×500×160	151	85	50	
	355×290	EVF4 1024WN	177,000	1,200×500×160	151	85	54	
	455×290	EVF5 1024WN	180,000	1,300×500×160	151	85	57	
	555×290	EVF6 1024WN	186,000	1,400×500×160	151	85	62	
26+2	255×290	EVF3 1026WN	180,000	1,100×500×160	151	85	50	
	355×290	EVF4 1026WN	182,000	1,200×500×160	151	85	54	
	455×290	EVF5 1026WN	187,000	1,300×500×160	151	85	57	
	555×290	EVF6 1026WN	190,000	1,400×500×160	151	85	62	
28+0	255×290	EVF3 1028WN	183,000	1,100×500×160	151	85	50	
	355×290	EVF4 1028WN	186,000	1,200×500×160	151	85	54	
	455×290	EVF5 1028WN	190,000	1,300×500×160	151	85	57	
	555×290	EVF6 1028WN	195,000	1,400×500×160	151	85	62	
30+6	255×290	EVF3 1030WN	190,000	1,200×500×160	151	85	59	
	355×290	EVF4 1030WN	195,000	1,300×500×160	151	85	64	
	455×290	EVF5 1030WN	199,000	1,400×500×160	151	85	64	
	555×290	EVF6 1030WN	205,000	1,500×500×160	151	85	66	

ELB3P
100A
ワイド
タイプ

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法								a 寸法	b 寸法	
ELB3P 100A  ワイド タイプ	32+4	255×290	EVF3 1032WN	195,000	1,200×500×160	151	85	59	ELB3P 150A	32+4	255×290	EVF3 1532N	192,000	1,400×500×160	200	85	64
		355×290	EVF4 1032WN	199,000	1,300×500×160	151	85	64			355×290	EVF4 1532N	202,000	1,500×500×160	200	85	66
		455×290	EVF5 1032WN	204,000	1,400×500×160	151	85	64			455×290	EVF5 1532N	204,000	1,600×500×160	200	85	69
		555×290	EVF6 1032WN	210,000	1,500×500×160	151	85	66			555×290	EVF6 1532N	207,000	1,700×500×160	200	85	74
	34+2	255×290	EVF3 1034WN	198,000	1,200×500×160	151	85	59		34+2	255×290	EVF3 1534N	198,000	1,400×500×160	200	85	64
		355×290	EVF4 1034WN	204,000	1,300×500×160	151	85	64			355×290	EVF4 1534N	204,000	1,500×500×160	200	85	66
		455×290	EVF5 1034WN	207,000	1,400×500×160	151	85	64			455×290	EVF5 1534N	205,000	1,600×500×160	200	85	69
		555×290	EVF6 1034WN	213,000	1,500×500×160	151	85	66			555×290	EVF6 1534N	210,000	1,700×500×160	200	85	74
	36+0	255×290	EVF3 1036WN	202,000	1,200×500×160	151	85	59		36+0	255×290	EVF3 1536N	199,000	1,400×500×160	200	85	64
		355×290	EVF4 1036WN	207,000	1,300×500×160	151	85	64			355×290	EVF4 1536N	210,000	1,500×500×160	200	85	66
		455×290	EVF5 1036WN	211,000	1,400×500×160	151	85	64			455×290	EVF5 1536N	211,000	1,600×500×160	200	85	69
		555×290	EVF6 1036WN	217,000	1,500×500×160	151	85	66			555×290	EVF6 1536N	213,000	1,700×500×160	200	85	74
8+4	255×290	EVF3 1508N	140,000	1,100×500×160	200	85	46	38+4	255×290	EVF3 1538N	204,000	1,500×500×160	200	85	67		
	355×290	EVF4 1508N	149,000	1,200×500×160	200	85	50		355×290	EVF4 1538N	218,000	1,600×500×160	200	85	71		
	455×290	EVF5 1508N	151,000	1,300×500×160	200	85	53		455×290	EVF5 1538N	220,000	1,700×500×160	200	85	76		
	555×290	EVF6 1508N	154,000	1,400×500×160	200	85	57		555×290	EVF6 1538N	223,000	1,800×500×160	200	85	79		
10+2	255×290	EVF3 1510N	144,000	1,100×500×160	200	85	46	40+2	255×290	EVF3 1540N	213,000	1,500×500×160	200	85	67		
	355×290	EVF4 1510N	151,000	1,200×500×160	200	85	50		355×290	EVF4 1540N	220,000	1,600×500×160	200	85	71		
	455×290	EVF5 1510N	154,000	1,300×500×160	200	85	53		455×290	EVF5 1540N	223,000	1,700×500×160	200	85	76		
	555×290	EVF6 1510N	156,000	1,400×500×160	200	85	57		555×290	EVF6 1540N	226,000	1,800×500×160	200	85	79		
12+0	255×290	EVF3 1512N	146,000	1,100×500×160	200	85	46	42+0	255×290	EVF3 1542N	217,000	1,500×500×160	200	85	67		
	355×290	EVF4 1512N	154,000	1,200×500×160	200	85	50		355×290	EVF4 1542N	226,000	1,600×500×160	200	85	71		
	455×290	EVF5 1512N	156,000	1,300×500×160	200	85	53		455×290	EVF5 1542N	227,000	1,700×500×160	200	85	76		
	555×290	EVF6 1512N	159,000	1,400×500×160	200	85	57		555×290	EVF6 1542N	230,000	1,800×500×160	200	85	79		
14+6	255×290	EVF3 1514N	149,000	1,200×500×160	200	85	52	44+6	255×290	EVF3 1544N	220,000	1,600×500×160	200	85	73		
	355×290	EVF4 1514N	161,000	1,300×500×160	200	85	55		355×290	EVF4 1544N	239,000	1,700×500×160	200	85	78		
	455×290	EVF5 1514N	161,000	1,400×500×160	200	85	60		455×290	EVF5 1544N	242,000	1,800×500×160	200	85	82		
	555×290	EVF6 1514N	165,000	1,500×500×160	200	85	61		555×290	EVF6 1544N	245,000	1,900×500×160	200	85	85		
16+4	255×290	EVF3 1516N	155,000	1,200×500×160	200	85	52	46+4	255×290	EVF3 1546N	235,000	1,600×500×160	200	85	73		
	355×290	EVF4 1516N	165,000	1,300×500×160	200	85	55		355×290	EVF4 1546N	245,000	1,700×500×160	200	85	78		
	455×290	EVF5 1516N	167,000	1,400×500×160	200	85	60		455×290	EVF5 1546N	246,000	1,800×500×160	200	85	82		
	555×290	EVF6 1516N	171,000	1,500×500×160	200	85	61		555×290	EVF6 1546N	249,000	1,900×500×160	200	85	85		
18+2	255×290	EVF3 1518N	161,000	1,200×500×160	200	85	52	48+2	255×290	EVF3 1548N	239,000	1,600×500×160	200	85	73		
	355×290	EVF4 1518N	168,000	1,300×500×160	200	85	55		355×290	EVF4 1548N	249,000	1,700×500×160	200	85	78		
	455×290	EVF5 1518N	171,000	1,400×500×160	200	85	60		455×290	EVF5 1548N	251,000	1,800×500×160	200	85	82		
	555×290	EVF6 1518N	173,000	1,500×500×160	200	85	61		555×290	EVF6 1548N	254,000	1,900×500×160	200	85	85		
20+0	255×290	EVF3 1520N	162,000	1,200×500×160	200	85	52	50+0	255×290	EVF3 1550N	245,000	1,600×500×160	200	85	73		
	355×290	EVF4 1520N	173,000	1,300×500×160	200	85	55		355×290	EVF4 1550N	254,000	1,700×500×160	200	85	78		
	455×290	EVF5 1520N	174,000	1,400×500×160	200	85	60		455×290	EVF5 1550N	257,000	1,800×500×160	200	85	82		
	555×290	EVF6 1520N	179,000	1,500×500×160	200	85	61		555×290	EVF6 1550N	258,000	1,900×500×160	200	85	85		
22+6	255×290	EVF3 1522N	168,000	1,300×500×160	200	85	57	52+6	255×290	EVF3 1552N	249,000	1,700×500×160	200	85	80		
	355×290	EVF4 1522N	180,000	1,400×500×160	200	85	62		355×290	EVF4 1552N	269,000	1,800×500×160	200	85	84		
	455×290	EVF5 1522N	182,000	1,500×500×160	200	85	64		455×290	EVF5 1552N	270,000	1,900×500×160	200	85	88		
	555×290	EVF6 1522N	185,000	1,600×500×160	200	85	66		555×290	EVF6 1552N	270,000	1,900×500×160	200	85	88		
24+4	255×290	EVF3 1524N	176,000	1,300×500×160	200	85	57	54+4	255×290	EVF3 1554N	264,000	1,700×500×160	200	85	80		
	355×290	EVF4 1524N	183,000	1,400×500×160	200	85	62		355×290	EVF4 1554N	276,000	1,800×500×160	200	85	84		
	455×290	EVF5 1524N	183,000	1,500×500×160	200	85	64		455×290	EVF5 1554N	279,000	1,900×500×160	200	85	88		
	555×290	EVF6 1524N	187,000	1,600×500×160	200	85	66		555×290	EVF6 1554N	279,000	1,900×500×160	200	85	88		
26+2	255×290	EVF3 1526N	179,000	1,300×500×160	200	85	57	56+2	255×290	EVF3 1556N	270,000	1,700×500×160	200	85	80		
	355×290	EVF4 1526N	185,000	1,400×500×160	200	85	62		355×290	EVF4 1556N	279,000	1,800×500×160	200	85	84		
	455×290	EVF5 1526N	186,000	1,500×500×160	200	85	64		455×290	EVF5 1556N	280,000	1,900×500×160	200	85	88		
	555×290	EVF6 1526N	190,000	1,600×500×160	200	85	66		555×290	EVF6 1556N	280,000	1,900×500×160	200	85	88		
28+0	255×290	EVF3 1528N	180,000	1,300×500×160	200	85	57	58+0	255×290	EVF3 1558N	276,000	1,700×500×160	200	85	80		
	355×290	EVF4 1528N	190,000	1,400×500×160	200	85	62		355×290	EVF4 1558N	285,000	1,800×500×160	200	85	84		
	455×290	EVF5 1528N	192,000	1,500×500×160	200	85	64		455×290	EVF5 1558N	289,000	1,900×500×160	200	85	88		
	555×290	EVF6 1528N	195,000	1,600×500×160	200	85	66		555×290	EVF6 1558N	289,000	1,900×500×160	200	85	88		
30+6	255×290	EVF3 1530N	185,000	1,400×500×160	200	85	64	60+6	255×290	EVF3 1560N	279,000	1,800×500×160	200	85	86		
	355×290	EVF4 1530N	198,000	1,500×500×160	200	85	66		355×290	EVF4 1560N	289,000	1,900×500×160	200	85	90		
	455×290	EVF5 1530N	199,000	1,600×500×160	200	85	69		455×290	EVF5 1560N	294,000	1,900×500×160	200	85	90		
	555×290	EVF6 1530N	202,000	1,700×500×160	200	85	74		555×290	EVF6 1560N	294,000	1,900×500×160	200	85	90		
32+4	255×290	EVF3 1532N	192,000	1,400×500×160	200	85	64	62+4	255×290	EVF3 1562N	285,000	1,800×500×160	200	85	86		
	355×290	EVF4 1532N	202,000	1,500×500×160	200	85	66		355×290	EVF4 1562N	294,000	1,900×500×160	200	85	90		
	455×290	EVF5 1532N	204,000	1,600×500×160	200	85	69		455×290	EVF5 1562N	294,000	1,900×500×160	200	85	90		
	555×290	EVF6 1532N	207,000	1,700×500×160	200	85	74		555×290	EVF6 1562N	294,000	1,900×500×160	200	85	90		
34+2	255×290	EVF3 1534N	198,000	1,400×500×160	200	85	64	64+2	255×290	EVF3 1564N	2						

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
ELB3P 200A	8+4	255×290	EVF3 2008	201,000	1,200×500×160	250	135	50
		355×290	EVF4 2008	204,000	1,300×500×160	250	135	54
		455×290	EVF5 2008	207,000	1,400×500×160	250	135	58
		555×290	EVF6 2008	211,000	1,500×500×160	250	135	60
	10+2	255×290	EVF3 2010	208,000	1,200×500×160	250	135	50
		355×290	EVF4 2010	211,000	1,300×500×160	250	135	54
		455×290	EVF5 2010	214,000	1,400×500×160	250	135	58
		555×290	EVF6 2010	218,000	1,500×500×160	250	135	60
	12+0	255×290	EVF3 2012	213,000	1,200×500×160	250	135	50
		355×290	EVF4 2012	217,000	1,300×500×160	250	135	54
		455×290	EVF5 2012	220,000	1,400×500×160	250	135	58
	14+6	555×290	EVF6 2012	224,000	1,500×500×160	250	135	60
		255×290	EVF3 2014	218,000	1,300×500×160	250	135	56
		355×290	EVF4 2014	223,000	1,400×500×160	250	135	61
		455×290	EVF5 2014	226,000	1,500×500×160	250	135	62
	16+4	555×290	EVF6 2014	232,000	1,600×500×160	250	135	65
		255×290	EVF3 2016	220,000	1,300×500×160	250	135	56
		355×290	EVF4 2016	224,000	1,400×500×160	250	135	61
		455×290	EVF5 2016	227,000	1,500×500×160	250	135	62
	18+2	555×290	EVF6 2016	233,000	1,600×500×160	250	135	65
		255×290	EVF3 2018	226,000	1,300×500×160	250	135	56
		355×290	EVF4 2018	230,000	1,400×500×160	250	135	61
		455×290	EVF5 2018	233,000	1,500×500×160	250	135	62
	20+0	555×290	EVF6 2018	239,000	1,600×500×160	250	135	65
		255×290	EVF3 2020	227,000	1,300×500×160	250	135	56
		355×290	EVF4 2020	232,000	1,400×500×160	250	135	61
		455×290	EVF5 2020	235,000	1,500×500×160	250	135	62
	22+6	555×290	EVF6 2020	242,000	1,600×500×160	250	135	65
		255×290	EVF3 2022	238,000	1,400×500×160	250	135	63
		355×290	EVF4 2022	242,000	1,500×500×160	250	135	64
		455×290	EVF5 2022	246,000	1,600×500×160	250	135	68
	24+4	555×290	EVF6 2022	264,000	1,700×500×160	250	135	73
		255×290	EVF3 2024	239,000	1,400×500×160	250	135	63
		355×290	EVF4 2024	242,000	1,500×500×160	250	135	64
		455×290	EVF5 2024	249,000	1,600×500×160	250	135	68
	26+2	555×290	EVF6 2024	266,000	1,700×500×160	250	135	73
		255×290	EVF3 2026	246,000	1,400×500×160	250	135	63
		355×290	EVF4 2026	251,000	1,500×500×160	250	135	64
		455×290	EVF5 2026	257,000	1,600×500×160	250	135	68
	28+0	555×290	EVF6 2026	273,000	1,700×500×160	250	135	73
		255×290	EVF3 2028	249,000	1,400×500×160	250	135	63
		355×290	EVF4 2028	252,000	1,500×500×160	250	135	64
		455×290	EVF5 2028	258,000	1,600×500×160	250	135	68
	30+6	555×290	EVF6 2028	276,000	1,700×500×160	250	135	73
		255×290	EVF3 2030	258,000	1,500×500×160	250	135	67
		355×290	EVF4 2030	264,000	1,600×500×160	250	135	70
		455×290	EVF5 2030	280,000	1,700×500×160	250	135	75
	32+4	555×290	EVF6 2030	285,000	1,800×500×160	250	135	78
255×290		EVF3 2032	261,000	1,500×500×160	250	135	67	
355×290		EVF4 2032	266,000	1,600×500×160	250	135	70	
455×290		EVF5 2032	283,000	1,700×500×160	250	135	75	
34+2	555×290	EVF6 2032	286,000	1,800×500×160	250	135	78	
	255×290	EVF3 2034	264,000	1,500×500×160	250	135	67	
	355×290	EVF4 2034	270,000	1,600×500×160	250	135	70	
	455×290	EVF5 2034	286,000	1,700×500×160	250	135	75	
36+0	555×290	EVF6 2034	291,000	1,800×500×160	250	135	78	
	255×290	EVF3 2036	269,000	1,500×500×160	250	135	67	
	355×290	EVF4 2036	273,000	1,600×500×160	250	135	70	
	455×290	EVF5 2036	292,000	1,700×500×160	250	135	75	
		555×290	EVF6 2036	294,000	1,800×500×160	250	135	78

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
ELB3P 200A	38+4	255×290	EVF3 2038	273,000	1,600×500×160	250	135	71
		355×290	EVF4 2038	289,000	1,700×500×160	250	135	77
		455×290	EVF5 2038	294,000	1,800×500×160	250	135	81
		555×290	EVF6 2038	297,000	1,900×500×160	250	135	84
	40+2	255×290	EVF3 2040	277,000	1,600×500×160	250	135	71
		355×290	EVF4 2040	294,000	1,700×500×160	250	135	77
		455×290	EVF5 2040	298,000	1,800×500×160	250	135	81
		555×290	EVF6 2040	301,000	1,900×500×160	250	135	84
	42+0	255×290	EVF3 2042	279,000	1,600×500×160	250	135	71
		355×290	EVF4 2042	297,000	1,700×500×160	250	135	77
		455×290	EVF5 2042	301,000	1,800×500×160	250	135	81
		555×290	EVF6 2042	304,000	1,900×500×160	250	135	84
	44+6	255×290	EVF3 2044	292,000	1,700×500×160	250	135	79
		355×290	EVF4 2044	298,000	1,800×500×160	250	135	83
		455×290	EVF5 2044	306,000	1,900×500×160	250	135	87
		555×290	EVF6 2044	308,000	2,000×500×160	250	135	95
	46+4	255×290	EVF3 2046	298,000	1,700×500×160	250	135	79
		355×290	EVF4 2046	304,000	1,800×500×160	250	135	83
		455×290	EVF5 2046	311,000	1,900×500×160	250	135	87
		555×290	EVF6 2046	316,000	2,000×500×160	250	135	95
	48+2	255×290	EVF3 2048	306,000	1,700×500×160	250	135	79
		355×290	EVF4 2048	311,000	1,800×500×160	250	135	83
		455×290	EVF5 2048	313,000	1,900×500×160	250	135	87
		555×290	EVF6 2048	317,000	2,000×500×160	250	135	95
	50+0	255×290	EVF3 2050	313,000	1,700×500×160	250	135	79
		355×290	EVF4 2050	317,000	1,800×500×160	250	135	83
		455×290	EVF5 2050	320,000	1,900×500×160	250	135	87
		555×290	EVF6 2050	325,000	2,000×500×160	250	135	95
	52+6	255×290	EVF3 2052	323,000	1,800×500×160	250	135	85
		355×290	EVF4 2052	328,000	1,900×500×160	250	135	89
		455×290	EVF5 2052	331,000	2,000×500×160	250	135	99
		555×290	EVF6 2052	332,000	2,000×500×160	250	135	99
	54+4	255×290	EVF3 2054	325,000	1,800×500×160	250	135	85
		355×290	EVF4 2054	328,000	1,900×500×160	250	135	89
		455×290	EVF5 2054	332,000	2,000×500×160	250	135	99
		555×290	EVF6 2054	332,000	2,000×500×160	250	135	99
	56+2	255×290	EVF3 2056	332,000	1,800×500×160	250	135	85
		355×290	EVF4 2056	337,000	1,900×500×160	250	135	89
		455×290	EVF5 2056	339,000	2,000×500×160	250	135	99
		555×290	EVF6 2056	339,000	2,000×500×160	250	135	99
	58+0	255×290	EVF3 2058	335,000	1,800×500×160	250	135	85
		355×290	EVF4 2058	338,000	1,900×500×160	250	135	89
		455×290	EVF5 2058	342,000	2,000×500×160	250	135	99
		555×290	EVF6 2058	342,000	2,000×500×160	250	135	99
	60+6	255×290	EVF3 2060	342,000	1,900×500×160	250	135	91
		355×290	EVF4 2060	345,000	2,000×500×160	250	135	101
		455×290	EVF5 2060	345,000	2,000×500×160	250	135	91
		555×290	EVF6 2060	347,000	2,000×500×160	250	135	101
62+4	255×290	EVF3 2062	345,000	1,900×500×160	250	135	91	
	355×290	EVF4 2062	347,000	2,000×500×160	250	135	101	
	455×290	EVF5 2062	347,000	2,000×500×160	250	135	91	
	555×290	EVF6 2062	347,000	2,000×500×160	250	135	101	
64+2	255×290	EVF3 2064	347,000	1,900×500×160	250	135	91	
	355×290	EVF4 2064	351,000	2,000×500×160	250	135	101	
	455×290	EVF5 2064	351,000	2,000×500×160	250	135	91	
	555×290	EVF6 2064	350,000	1,900×500×160	250	135	91	
66+0	255×290	EVF3 2066	350,000	1,900×500×160	250	135	91	
	355×290	EVF4 2066	353,000	2,000×500×160	250	135	101	
	455×290	EVF5 2066	353,000	2,000×500×160	250	135	91	
	555×290	EVF6 2066	353,000	2,000×500×160	250	135	101	
ELB3P 250A	8+4	255×290	EVF3 2508	229,000	1,200×500×160	300	85	54
		355×290	EVF4 2508	232,000	1,300×500×160	300	85	58
		455×290	EVF5 2508	235,000	1,400×500×160	300	85	60
		555×290	EVF6 2508	239,000	1,500×500×160	300	85	64
	10+2	255×290	EVF3 2510	236,000	1,200×500×160	300	85	54
		355×290	EVF4 2510	239,000	1,300×500×160	300	85	58
		455×290	EVF5 2510	242,000	1,400×500×160	300	85	60
		555×290	EVF6 2510	246,000	1,500×500×160	300	85	64
	12+0	255×290	EVF3 2512	241,000	1,200×500×160	300	85	54
		355×290	EVF4 2512	245,000	1,300×500×160	300	85	58
		455×290	EVF5 2512	246,000	1,400×500×160	300	85	60
		555×290	EVF6 2512	251,000	1,500×500×160	300	85	64

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
ELB3P 250A	14+6	255×290	EVF3 2514	245,000	1,300×500×160	300	85	61
		355×290	EVF4 2514	249,000	1,400×500×160	300	85	62
		455×290	EVF5 2514	251,000	1,500×500×160	300	85	65
		555×290	EVF6 2514	257,000	1,600×500×160	300	85	71
	16+4	255×290	EVF3 2516	246,000	1,300×500×160	300	85	61
		355×290	EVF4 2516	251,000	1,400×500×160	300	85	62
		455×290	EVF5 2516	254,000	1,500×500×160	300	85	65
		555×290	EVF6 2516	258,000	1,600×500×160	300	85	71
	18+2	255×290	EVF3 2518	251,000	1,300×500×160	300	85	61
		355×290	EVF4 2518	257,000	1,400×500×160	300	85	62
		455×290	EVF5 2518	258,000	1,500×500×160	300	85	65
		555×290	EVF6 2518	264,000	1,600×500×160	300	85	71
	20+0	255×290	EVF3 2520	254,000	1,300×500×160	300	85	61
		355×290	EVF4 2520	258,000	1,400×500×160	300	85	62
		455×290	EVF5 2520	261,000	1,500×500×160	300	85	65
		555×290	EVF6 2520	269,000	1,600×500×160	300	85	71
	22+6	255×290	EVF3 2522	261,000	1,400×500×160	300	85	64
		355×290	EVF4 2522	264,000	1,500×500×160	300	85	68
		455×290	EVF5 2522	270,000	1,600×500×160	300	85	73
		555×290	EVF6 2522	286,000	1,700×500×160	300	85	77
	24+4	255×290	EVF3 2524	264,000	1,400×500×160	300	85	64
		355×290	EVF4 2524	266,000	1,500×500×160	300	85	68
		455×290	EVF5 2524	273,000	1,600×500×160	300	85	73
		555×290	EVF6 2524	289,000	1,700×500×160	300	85	77
	26+2	255×290	EVF3 2526	270,000	1,400×500×160	300	85	64
		355×290	EVF4 2526	273,000	1,500×500×160	300	85	68
		455×290	EVF5 2526	279,000	1,600×500×160	300	85	73
		555×290	EVF6 2526	297,000	1,700×500×160	300	85	77
	28+0	255×290	EVF3 2528	273,000	1,400×500×160	300	85	64
		355×290	EVF4 2528	276,000	1,500×500×160	300	85	68
		455×290	EVF5 2528	283,000	1,600×500×160	300	85	73
		555×290	EVF6 2528	298,000	1,700×500×160	300	85	77
	30+6	255×290	EVF3 2530	280,000	1,500×500×160	300	85	70
		355×290	EVF4 2530	286,000	1,600×500×160	300	85	75
		455×290	EVF5 2530	301,000	1,700×500×160	300	85	78
		555×290	EVF6 2530	306,000	1,800×500×160	300	85	83

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
ELB3P 250A	32+4	255×290	EVF3 2532	283,000	1,500×500×160	300	85	70
		355×290	EVF4 2532	289,000	1,600×500×160	300	85	75
		455×290	EVF5 2532	306,000	1,700×500×160	300	85	78
		555×290	EVF6 2532	308,000	1,800×500×160	300	85	83
	34+2	255×290	EVF3 2534	286,000	1,500×500×160	300	85	70
		355×290	EVF4 2534	292,000	1,600×500×160	300	85	75
		455×290	EVF5 2534	308,000	1,700×500×160	300	85	78
		555×290	EVF6 2534	311,000	1,800×500×160	300	85	83
	36+0	255×290	EVF3 2536	291,000	1,500×500×160	300	85	70
		355×290	EVF4 2536	297,000	1,600×500×160	300	85	75
		455×290	EVF5 2536	313,000	1,700×500×160	300	85	78
		555×290	EVF6 2536	316,000	1,800×500×160	300	85	83
	38+4	255×290	EVF3 2538	292,000	1,600×500×160	300	85	77
		355×290	EVF4 2538	306,000	1,700×500×160	300	85	81
		455×290	EVF5 2538	316,000	1,800×500×160	300	85	84
		555×290	EVF6 2538	316,000	1,800×500×160	300	85	84
	40+2	255×290	EVF3 2540	294,000	1,600×500×160	300	85	77
		355×290	EVF4 2540	311,000	1,700×500×160	300	85	81
		455×290	EVF5 2540	319,000	1,800×500×160	300	85	84
		555×290	EVF6 2540	319,000	1,800×500×160	300	85	84
	42+0	255×290	EVF3 2542	297,000	1,600×500×160	300	85	77
		355×290	EVF4 2542	313,000	1,700×500×160	300	85	81
		455×290	EVF5 2542	323,000	1,800×500×160	300	85	84
		555×290	EVF6 2542	323,000	1,800×500×160	300	85	84
	44+6	255×290	EVF3 2544	298,000	1,700×500×160	300	85	83
		355×290	EVF4 2544	316,000	1,800×500×160	300	85	87
		455×290	EVF5 2544	316,000	1,800×500×160	300	85	87
		555×290	EVF6 2544	316,000	1,800×500×160	300	85	87
	46+4	255×290	EVF3 2546	304,000	1,700×500×160	300	85	83
		355×290	EVF4 2546	319,000	1,800×500×160	300	85	87
		455×290	EVF5 2546	319,000	1,800×500×160	300	85	87
		555×290	EVF6 2546	319,000	1,800×500×160	300	85	87
	48+2	255×290	EVF3 2548	311,000	1,700×500×160	300	85	83
		355×290	EVF4 2548	323,000	1,800×500×160	300	85	87
		455×290	EVF5 2548	323,000	1,800×500×160	300	85	87
		555×290	EVF6 2548	323,000	1,800×500×160	300	85	87
	50+0	255×290	EVF3 2550	317,000	1,700×500×160	300	85	83
		355×290	EVF4 2550	328,000	1,800×500×160	300	85	87
		455×290	EVF5 2550	328,000	1,800×500×160	300	85	87
		555×290	EVF6 2550	328,000	1,800×500×160	300	85	87
	52+6	255×290	EVF3 2552	328,000	1,800×500×160	300	85	89
		355×290	EVF4 2552	328,000	1,800×500×160	300	85	89
		455×290	EVF5 2552	328,000	1,800×500×160	300	85	89
		555×290	EVF6 2552	328,000	1,800×500×160	300	85	89
	54+4	255×290	EVF3 2554	331,000	1,800×500×160	300	85	89
		355×290	EVF4 2554	331,000	1,800×500×160	300	85	89
		455×290	EVF5 2554	331,000	1,800×500×160	300	85	89
		555×290	EVF6 2554	331,000	1,800×500×160	300	85	89
56+2	255×290	EVF3 2556	337,000	1,800×500×160	300	85	89	
	355×290	EVF4 2556	337,000	1,800×500×160	300	85	89	
	455×290	EVF5 2556	337,000	1,800×500×160	300	85	89	
	555×290	EVF6 2556	337,000	1,800×500×160	300	85	89	
58+0	255×290	EVF3 2558	339,000	1,800×500×160	300	85	89	
	355×290	EVF4 2558	339,000	1,800×500×160	300	85	89	
	455×290	EVF5 2558	339,000	1,800×500×160	300	85	89	
	555×290	EVF6 2558	339,000	1,800×500×160	300	85	89	

(商品コード50)

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。

電灯分電盤 NVF3~6

スーパーコンボ盤

分岐ハーフサイズ

主幹：配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器

ページジュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

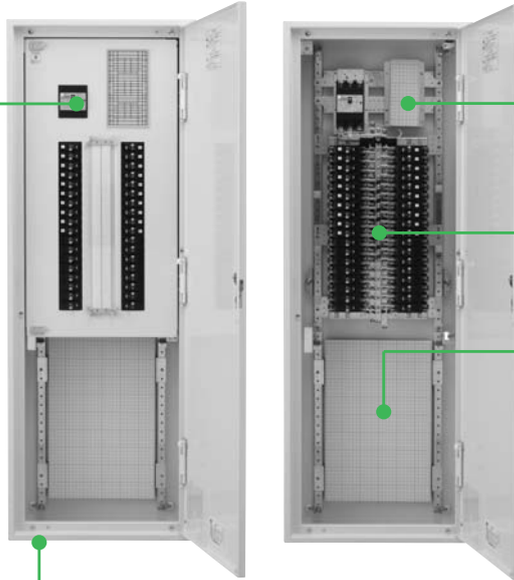
クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※ クリームの場合は品番末尾にK (例: NVF3 0508NK) をつけてご注文ください。

下部スペース付

主幹：ノーヒューズブレーカ MCB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番	掲載ページ
50AF	50A	NB 53-50TLA	P.1037
100AF	60A	NB 103-60TLA	P.1037
100AF	75A	NB 103-75TLA	P.1037
100AF	100A	NB 103-100TLA	P.1037
150AF	150A	NR 153-150TLA	P.1038
225AF	200A	NR 223-200TLA	P.1038
250AF	250A	NR 253-250TLA	P.1039



送りスペースのサイズ

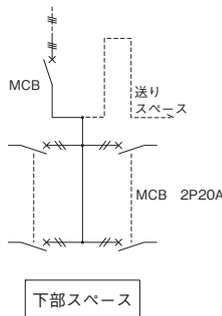
適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下 (盤幅450)	180×78×95
主幹100A (盤幅500)	180×78×120
主幹150~250A	220×102×120

分岐ハーフサイズ

分岐：配線用遮断器 MCB (ハーフサイズ)

極数・素子数・電流	型番	掲載ページ
2P1E20A	NLH 2P1E20M	P.1026

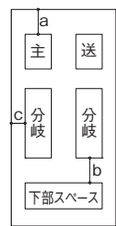
●回路図



- 使用キャビネット / BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体 1.6mm 扉 1.6mm 枠 1.6mm
(縦寸法 1700 以上は扉のみ 2.3mm)
- 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法 1000mm 未満 KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法 1000mm 以上 KH-117F (キー No.K200)

下部スペース

●ガター図



ガターC寸法

主幹100A以下	95mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹150~250A	120mm

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数 + スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
MCB3P 50A	8+4	255×240	NVF3 0508N	91,800	900×450×120	151	85	34
		355×240	NVF4 0508N	95,200	1,000×450×120	151	85	37
		455×240	NVF5 0508N	101,000	1,100×450×120	151	85	41
		555×240	NVF6 0508N	103,000	1,200×450×120	151	85	43
	10+2	255×240	NVF3 0510N	95,600	900×450×120	151	85	34
		355×240	NVF4 0510N	102,000	1,000×450×120	151	85	37
		455×240	NVF5 0510N	108,000	1,100×450×120	151	85	41
		555×240	NVF6 0510N	109,000	1,200×450×120	151	85	43
	12+0	255×240	NVF3 0512N	99,800	900×450×120	151	85	34
		355×240	NVF4 0512N	104,000	1,000×450×120	151	85	37
		455×240	NVF5 0512N	110,000	1,100×450×120	151	85	41
		555×240	NVF6 0512N	111,000	1,200×450×120	151	85	43
14+6	255×240	NVF3 0514N	106,000	1,000×450×120	151	85	40	
	355×240	NVF4 0514N	114,000	1,100×450×120	151	85	43	
	455×240	NVF5 0514N	117,000	1,200×450×120	151	85	45	
	555×240	NVF6 0514N	120,000	1,300×450×120	151	85	48	
16+4	255×240	NVF3 0516N	110,000	1,000×450×120	151	85	40	
	355×240	NVF4 0516N	117,000	1,100×450×120	151	85	43	
	455×240	NVF5 0516N	119,000	1,200×450×120	151	85	45	
	555×240	NVF6 0516N	122,000	1,300×450×120	151	85	48	
18+2	255×240	NVF3 0518N	114,000	1,000×450×120	151	85	40	
	355×240	NVF4 0518N	124,000	1,100×450×120	151	85	43	
	455×240	NVF5 0518N	126,000	1,200×450×120	151	85	45	
	555×240	NVF6 0518N	130,000	1,300×450×120	151	85	48	

主幹容量	分岐数 + スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
MCB3P 50A	20+0	255×240	NVF3 0520N	119,000	1,000×450×120	151	85	40
		355×240	NVF4 0520N	126,000	1,100×450×120	151	85	43
		455×240	NVF5 0520N	128,000	1,200×450×120	151	85	45
		555×240	NVF6 0520N	132,000	1,300×450×120	151	85	48
	22+6	255×240	NVF3 0522N	126,000	1,100×450×120	151	85	45
		355×240	NVF4 0522N	131,000	1,200×450×120	151	85	47
		455×240	NVF5 0522N	135,000	1,300×450×120	151	85	47
		555×240	NVF6 0522N	138,000	1,400×450×120	151	85	53
	24+4	255×240	NVF3 0524N	130,000	1,100×450×120	151	85	45
		355×240	NVF4 0524N	132,000	1,200×450×120	151	85	47
		455×240	NVF5 0524N	136,000	1,300×450×120	151	85	47
		555×240	NVF6 0524N	139,000	1,400×450×120	151	85	53
26+2	255×240	NVF3 0526N	134,000	1,100×450×120	151	85	45	
	355×240	NVF4 0526N	140,000	1,200×450×120	151	85	47	
	455×240	NVF5 0526N	143,000	1,300×450×120	151	85	47	
	555×240	NVF6 0526N	147,000	1,400×450×120	151	85	53	
28+0	255×240	NVF3 0528N	139,000	1,100×450×120	151	85	45	
	355×240	NVF4 0528N	142,000	1,200×450×120	151	85	47	
	455×240	NVF5 0528N	146,000	1,300×450×120	151	85	47	
	555×240	NVF6 0528N	149,000	1,400×450×120	151	85	53	
30+6	255×240	NVF3 0530N	146,000	1,200×450×120	151	85	49	
	355×240	NVF4 0530N	149,000	1,300×450×120	151	85	52	
	455×240	NVF5 0530N	154,000	1,400×450×120	151	85	55	
	555×240	NVF6 0530N	156,000	1,500×450×120	151	85	58	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペースタテ×ヨコ(mm)	品番(ベージュ)	標準価格(円)	キャビネット寸法タテ×ヨコ×フカサ(mm)	ガター寸法(mm)		重量(kg)	主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペースタテ×ヨコ(mm)	品番(ベージュ)	標準価格(円)	キャビネット寸法タテ×ヨコ×フカサ(mm)	ガター寸法(mm)		重量(kg)
						a寸法	b寸法								a寸法	b寸法	
MCB3P 50A	32+4	255×240	NVF3 0532N	151,000	1,200×450×120	151	85	49	MCB3P 60A	32+4	255×240	NVF3 0632N	151,000	1,200×450×120	151	85	49
		355×240	NVF4 0532N	152,000	1,300×450×120	151	85	52			355×240	NVF4 0632N	152,000	1,300×450×120	151	85	52
		455×240	NVF5 0532N	155,000	1,400×450×120	151	85	55			455×240	NVF5 0632N	155,000	1,400×450×120	151	85	55
		555×240	NVF6 0532N	158,000	1,500×450×120	151	85	58			555×240	NVF6 0632N	158,000	1,500×450×120	151	85	58
	34+2	255×240	NVF3 0534N	155,000	1,200×450×120	151	85	49		34+2	255×240	NVF3 0634N	155,000	1,200×450×120	151	85	49
		355×240	NVF4 0534N	158,000	1,300×450×120	151	85	52			355×240	NVF4 0634N	158,000	1,300×450×120	151	85	52
		455×240	NVF5 0534N	162,000	1,400×450×120	151	85	55			455×240	NVF5 0634N	162,000	1,400×450×120	151	85	55
		555×240	NVF6 0534N	165,000	1,500×450×120	151	85	58			555×240	NVF6 0634N	165,000	1,500×450×120	151	85	58
	36+0	255×240	NVF3 0536N	159,000	1,200×450×120	151	85	49		36+0	255×240	NVF3 0636N	159,000	1,200×450×120	151	85	49
		355×240	NVF4 0536N	161,000	1,300×450×120	151	85	52			355×240	NVF4 0636N	161,000	1,300×450×120	151	85	52
		455×240	NVF5 0536N	164,000	1,400×450×120	151	85	55			455×240	NVF5 0636N	164,000	1,400×450×120	151	85	55
		555×240	NVF6 0536N	167,000	1,500×450×120	151	85	58			555×240	NVF6 0636N	167,000	1,500×450×120	151	85	58
MCB3P 60A	8+4	255×240	NVF3 0608N	91,800	900×450×120	151	85	34	MCB3P 75A	8+4	255×240	NVF3 0708N	121,000	900×450×120	151	85	35
		355×240	NVF4 0608N	95,200	1,000×450×120	151	85	37			355×240	NVF4 0708N	127,000	1,000×450×120	151	85	38
		455×240	NVF5 0608N	101,000	1,100×450×120	151	85	41			455×240	NVF5 0708N	129,000	1,100×450×120	151	85	41
		555×240	NVF6 0608N	103,000	1,200×450×120	151	85	43			555×240	NVF6 0708N	132,000	1,200×450×120	151	85	44
	10+2	255×240	NVF3 0610N	95,600	900×450×120	151	85	34		10+2	255×240	NVF3 0710N	124,000	900×450×120	151	85	35
		355×240	NVF4 0610N	102,000	1,000×450×120	151	85	37			355×240	NVF4 0710N	134,000	1,000×450×120	151	85	38
		455×240	NVF5 0610N	108,000	1,100×450×120	151	85	41			455×240	NVF5 0710N	137,000	1,100×450×120	151	85	41
		555×240	NVF6 0610N	109,000	1,200×450×120	151	85	43			555×240	NVF6 0710N	140,000	1,200×450×120	151	85	44
	12+0	255×240	NVF3 0612N	99,800	900×450×120	151	85	34		12+0	255×240	NVF3 0712N	126,000	900×450×120	151	85	35
		355×240	NVF4 0612N	104,000	1,000×450×120	151	85	37			355×240	NVF4 0712N	137,000	1,000×450×120	151	85	38
		455×240	NVF5 0612N	110,000	1,100×450×120	151	85	41			455×240	NVF5 0712N	139,000	1,100×450×120	151	85	41
		555×240	NVF6 0612N	111,000	1,200×450×120	151	85	43			555×240	NVF6 0712N	142,000	1,200×450×120	151	85	44
	14+6	255×240	NVF3 0614N	106,000	1,000×450×120	151	85	40		14+6	255×240	NVF3 0714N	133,000	1,000×450×120	151	85	40
		355×240	NVF4 0614N	114,000	1,100×450×120	151	85	43			355×240	NVF4 0714N	143,000	1,100×450×120	151	85	43
		455×240	NVF5 0614N	117,000	1,200×450×120	151	85	45			455×240	NVF5 0714N	146,000	1,200×450×120	151	85	46
		555×240	NVF6 0614N	120,000	1,300×450×120	151	85	48			555×240	NVF6 0714N	149,000	1,300×450×120	151	85	49
	16+4	255×240	NVF3 0616N	110,000	1,000×450×120	151	85	40		16+4	255×240	NVF3 0716N	138,000	1,000×450×120	151	85	40
		355×240	NVF4 0616N	117,000	1,100×450×120	151	85	43			355×240	NVF4 0716N	144,000	1,100×450×120	151	85	43
		455×240	NVF5 0616N	119,000	1,200×450×120	151	85	45			455×240	NVF5 0716N	147,000	1,200×450×120	151	85	46
		555×240	NVF6 0616N	122,000	1,300×450×120	151	85	48			555×240	NVF6 0716N	151,000	1,300×450×120	151	85	49
	18+2	255×240	NVF3 0618N	114,000	1,000×450×120	151	85	40		18+2	255×240	NVF3 0718N	142,000	1,000×450×120	151	85	40
		355×240	NVF4 0618N	124,000	1,100×450×120	151	85	43			355×240	NVF4 0718N	151,000	1,100×450×120	151	85	43
		455×240	NVF5 0618N	126,000	1,200×450×120	151	85	45			455×240	NVF5 0718N	154,000	1,200×450×120	151	85	46
		555×240	NVF6 0618N	130,000	1,300×450×120	151	85	48			555×240	NVF6 0718N	158,000	1,300×450×120	151	85	49
20+0	255×240	NVF3 0620N	119,000	1,000×450×120	151	85	40	20+0	255×240	NVF3 0720N	149,000	1,000×450×120	151	85	40		
	355×240	NVF4 0620N	126,000	1,100×450×120	151	85	43		355×240	NVF4 0720N	152,000	1,100×450×120	151	85	43		
	455×240	NVF5 0620N	128,000	1,200×450×120	151	85	45		455×240	NVF5 0720N	155,000	1,200×450×120	151	85	46		
	555×240	NVF6 0620N	132,000	1,300×450×120	151	85	48		555×240	NVF6 0720N	161,000	1,300×450×120	151	85	49		
22+6	255×240	NVF3 0622N	126,000	1,100×450×120	151	85	45	22+6	255×240	NVF3 0722N	152,000	1,100×450×120	151	85	45		
	355×240	NVF4 0622N	131,000	1,200×450×120	151	85	47		355×240	NVF4 0722N	159,000	1,200×450×120	151	85	48		
	455×240	NVF5 0622N	135,000	1,300×450×120	151	85	47		455×240	NVF5 0722N	164,000	1,300×450×120	151	85	51		
	555×240	NVF6 0622N	138,000	1,400×450×120	151	85	53		555×240	NVF6 0722N	167,000	1,400×450×120	151	85	54		
24+4	255×240	NVF3 0624N	130,000	1,100×450×120	151	85	45	24+4	255×240	NVF3 0724N	156,000	1,100×450×120	151	85	45		
	355×240	NVF4 0624N	132,000	1,200×450×120	151	85	47		355×240	NVF4 0724N	162,000	1,200×450×120	151	85	48		
	455×240	NVF5 0624N	136,000	1,300×450×120	151	85	47		455×240	NVF5 0724N	167,000	1,300×450×120	151	85	51		
	555×240	NVF6 0624N	139,000	1,400×450×120	151	85	53		555×240	NVF6 0724N	170,000	1,400×450×120	151	85	54		
26+2	255×240	NVF3 0626N	134,000	1,100×450×120	151	85	45	26+2	255×240	NVF3 0726N	162,000	1,100×450×120	151	85	45		
	355×240	NVF4 0626N	140,000	1,200×450×120	151	85	47		355×240	NVF4 0726N	170,000	1,200×450×120	151	85	48		
	455×240	NVF5 0626N	143,000	1,300×450×120	151	85	47		455×240	NVF5 0726N	173,000	1,300×450×120	151	85	51		
	555×240	NVF6 0626N	147,000	1,400×450×120	151	85	53		555×240	NVF6 0726N	176,000	1,400×450×120	151	85	54		
28+0	255×240	NVF3 0628N	139,000	1,100×450×120	151	85	45	28+0	255×240	NVF3 0728N	165,000	1,100×450×120	151	85	45		
	355×240	NVF4 0628N	142,000	1,200×450×120	151	85	47		355×240	NVF4 0728N	173,000	1,200×450×120	151	85	48		
	455×240	NVF5 0628N	146,000	1,300×450×120	151	85	47		455×240	NVF5 0728N	176,000	1,300×450×120	151	85	51		
	555×240	NVF6 0628N	149,000	1,400×450×120	151	85	53		555×240	NVF6 0728N	180,000	1,400×450×120	151	85	54		
30+6	255×240	NVF3 0630N	146,000	1,200×450×120	151	85	49	30+6	255×240	NVF3 0730N	173,000	1,200×450×120	151	85	50		
	355×240	NVF4 0630N	149,000	1,300×450×120	151	85	52		355×240	NVF4 0730N	180,000	1,300×450×120	151	85	53		
	455×240	NVF5 0630N	154,000	1,400×450×120	151	85	55		455×240	NVF5 0730N	183,000	1,400×450×120	151	85	56		
	555×240	NVF6 0630N	156,000	1,500×450×120	151	85	58		555×240	NVF6 0730N	187,000	1,500×450×120	151	85	59		

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

主幹：配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器

下部スペース付

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
MCB3P 75A	32+4	255×240	NVF3 0732N	179,000	1,200×450×120	151	85	50
		355×240	NVF4 0732N	183,000	1,300×450×120	151	85	53
		455×240	NVF5 0732N	186,000	1,400×450×120	151	85	56
		555×240	NVF6 0732N	190,000	1,500×450×120	151	85	59
	34+2	255×240	NVF3 0734N	182,000	1,200×450×120	151	85	50
		355×240	NVF4 0734N	189,000	1,300×450×120	151	85	53
		455×240	NVF5 0734N	190,000	1,400×450×120	151	85	56
		555×240	NVF6 0734N	195,000	1,500×450×120	151	85	59
	36+0	255×240	NVF3 0736N	186,000	1,200×450×120	151	85	50
		355×240	NVF4 0736N	190,000	1,300×450×120	151	85	53
		455×240	NVF5 0736N	192,000	1,400×450×120	151	85	56
		555×240	NVF6 0736N	198,000	1,500×450×120	151	85	59
MCB3P 100A	8+4	255×240	NVF3 1008N	121,000	900×450×120	151	85	35
		355×240	NVF4 1008N	127,000	1,000×450×120	151	85	38
		455×240	NVF5 1008N	129,000	1,100×450×120	151	85	41
		555×240	NVF6 1008N	132,000	1,200×450×120	151	85	44
	10+2	255×240	NVF3 1010N	124,000	900×450×120	151	85	35
		355×240	NVF4 1010N	134,000	1,000×450×120	151	85	38
		455×240	NVF5 1010N	137,000	1,100×450×120	151	85	41
		555×240	NVF6 1010N	140,000	1,200×450×120	151	85	44
	12+0	255×240	NVF3 1012N	126,000	900×450×120	151	85	35
		355×240	NVF4 1012N	137,000	1,000×450×120	151	85	38
		455×240	NVF5 1012N	139,000	1,100×450×120	151	85	41
		555×240	NVF6 1012N	142,000	1,200×450×120	151	85	44
14+6	255×240	NVF3 1014N	133,000	1,000×450×120	151	85	40	
	355×240	NVF4 1014N	143,000	1,100×450×120	151	85	43	
	455×240	NVF5 1014N	146,000	1,200×450×120	151	85	46	
	555×240	NVF6 1014N	149,000	1,300×450×120	151	85	49	
16+4	255×240	NVF3 1016N	138,000	1,000×450×120	151	85	40	
	355×240	NVF4 1016N	144,000	1,100×450×120	151	85	43	
	455×240	NVF5 1016N	147,000	1,200×450×120	151	85	46	
	555×240	NVF6 1016N	151,000	1,300×450×120	151	85	49	
18+2	255×240	NVF3 1018N	142,000	1,000×450×120	151	85	40	
	355×240	NVF4 1018N	151,000	1,100×450×120	151	85	43	
	455×240	NVF5 1018N	154,000	1,200×450×120	151	85	46	
	555×240	NVF6 1018N	158,000	1,300×450×120	151	85	49	
20+0	255×240	NVF3 1020N	149,000	1,000×450×120	151	85	40	
	355×240	NVF4 1020N	152,000	1,100×450×120	151	85	43	
	455×240	NVF5 1020N	155,000	1,200×450×120	151	85	46	
	555×240	NVF6 1020N	161,000	1,300×450×120	151	85	49	
22+6	255×240	NVF3 1022N	152,000	1,100×450×120	151	85	45	
	355×240	NVF4 1022N	159,000	1,200×450×120	151	85	48	
	455×240	NVF5 1022N	164,000	1,300×450×120	151	85	51	
	555×240	NVF6 1022N	167,000	1,400×450×120	151	85	54	
24+4	255×240	NVF3 1024N	156,000	1,100×450×120	151	85	45	
	355×240	NVF4 1024N	162,000	1,200×450×120	151	85	48	
	455×240	NVF5 1024N	167,000	1,300×450×120	151	85	51	
	555×240	NVF6 1024N	170,000	1,400×450×120	151	85	54	
26+2	255×240	NVF3 1026N	162,000	1,100×450×120	151	85	45	
	355×240	NVF4 1026N	170,000	1,200×450×120	151	85	48	
	455×240	NVF5 1026N	173,000	1,300×450×120	151	85	51	
	555×240	NVF6 1026N	176,000	1,400×450×120	151	85	54	
28+0	255×240	NVF3 1028N	165,000	1,100×450×120	151	85	45	
	355×240	NVF4 1028N	173,000	1,200×450×120	151	85	48	
	455×240	NVF5 1028N	176,000	1,300×450×120	151	85	51	
	555×240	NVF6 1028N	180,000	1,400×450×120	151	85	54	
30+6	255×240	NVF3 1030N	173,000	1,200×450×120	151	85	50	
	355×240	NVF4 1030N	180,000	1,300×450×120	151	85	53	
	455×240	NVF5 1030N	183,000	1,400×450×120	151	85	56	
	555×240	NVF6 1030N	187,000	1,500×450×120	151	85	59	

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
MCB3P 100A	32+4	255×240	NVF3 1032N	179,000	1,200×450×120	151	85	50
		355×240	NVF4 1032N	183,000	1,300×450×120	151	85	53
		455×240	NVF5 1032N	186,000	1,400×450×120	151	85	56
		555×240	NVF6 1032N	190,000	1,500×450×120	151	85	59
	34+2	255×240	NVF3 1034N	182,000	1,200×450×120	151	85	50
		355×240	NVF4 1034N	189,000	1,300×450×120	151	85	53
		455×240	NVF5 1034N	190,000	1,400×450×120	151	85	56
		555×240	NVF6 1034N	195,000	1,500×450×120	151	85	59
	36+0	255×240	NVF3 1036N	186,000	1,200×450×120	151	85	50
		355×240	NVF4 1036N	190,000	1,300×450×120	151	85	53
		455×240	NVF5 1036N	192,000	1,400×450×120	151	85	56
		555×240	NVF6 1036N	198,000	1,500×450×120	151	85	59
MCB3P 100A	8+4	255×290	NVF3 1008WN	128,000	900×500×160	151	85	39
		355×290	NVF4 1008WN	135,000	1,000×500×160	151	85	43
		455×290	NVF5 1008WN	139,000	1,100×500×160	151	85	46
		555×290	NVF6 1008WN	141,000	1,200×500×160	151	85	50
	10+2	255×290	NVF3 1010WN	131,000	900×500×160	151	85	39
		355×290	NVF4 1010WN	142,000	1,000×500×160	151	85	43
		455×290	NVF5 1010WN	145,000	1,100×500×160	151	85	46
		555×290	NVF6 1010WN	147,000	1,200×500×160	151	85	50
	12+0	255×290	NVF3 1012WN	133,000	900×500×160	151	85	39
		355×290	NVF4 1012WN	144,000	1,000×500×160	151	85	43
		455×290	NVF5 1012WN	147,000	1,100×500×160	151	85	46
		555×290	NVF6 1012WN	149,000	1,200×500×160	151	85	50
14+6	255×290	NVF3 1014WN	138,000	1,000×500×160	151	85	45	
	355×290	NVF4 1014WN	149,000	1,100×500×160	151	85	48	
	455×290	NVF5 1014WN	152,000	1,200×500×160	151	85	52	
	555×290	NVF6 1014WN	158,000	1,300×500×160	151	85	55	
16+4	255×290	NVF3 1016WN	142,000	1,000×500×160	151	85	45	
	355×290	NVF4 1016WN	151,000	1,100×500×160	151	85	48	
	455×290	NVF5 1016WN	154,000	1,200×500×160	151	85	52	
	555×290	NVF6 1016WN	158,000	1,300×500×160	151	85	55	
18+2	255×290	NVF3 1018WN	146,000	1,000×500×160	151	85	45	
	355×290	NVF4 1018WN	158,000	1,100×500×160	151	85	48	
	455×290	NVF5 1018WN	162,000	1,200×500×160	151	85	52	
	555×290	NVF6 1018WN	167,000	1,300×500×160	151	85	55	
20+0	255×290	NVF3 1020WN	154,000	1,000×500×160	151	85	45	
	355×290	NVF4 1020WN	159,000	1,100×500×160	151	85	48	
	455×290	NVF5 1020WN	162,000	1,200×500×160	151	85	52	
	555×290	NVF6 1020WN	168,000	1,300×500×160	151	85	55	
22+6	255×290	NVF3 1022WN	156,000	1,100×500×160	151	85	50	
	355×290	NVF4 1022WN	164,000	1,200×500×160	151	85	54	
	455×290	NVF5 1022WN	171,000	1,300×500×160	151	85	57	
	555×290	NVF6 1022WN	173,000	1,400×500×160	151	85	62	
24+4	255×290	NVF3 1024WN	162,000	1,100×500×160	151	85	50	
	355×290	NVF4 1024WN	165,000	1,200×500×160	151	85	54	
	455×290	NVF5 1024WN	173,000	1,300×500×160	151	85	57	
	555×290	NVF6 1024WN	176,000	1,400×500×160	151	85	62	
26+2	255×290	NVF3 1026WN	165,000	1,100×500×160	151	85	50	
	355×290	NVF4 1026WN	173,000	1,200×500×160	151	85	54	
	455×290	NVF5 1026WN	180,000	1,300×500×160	151	85	57	
	555×290	NVF6 1026WN	183,000	1,400×500×160	151	85	62	
28+0	255×290	NVF3 1028WN	170,000	1,100×500×160	151	85	50	
	355×290	NVF4 1028WN	176,000	1,200×500×160	151	85	54	
	455×290	NVF5 1028WN	183,000	1,300×500×160	151	85	57	
	555×290	NVF6 1028WN	187,000	1,400×500×160	151	85	62	
30+6	255×290	NVF3 1030WN	177,000	1,200×500×160	151	85	59	
	355×290	NVF4 1030WN	186,000	1,300×500×160	151	85	64	
	455×290	NVF5 1030WN	190,000	1,400×500×160	151	85	64	
	555×290	NVF6 1030WN	195,000	1,500×500×160	151	85	66	

MCB3P
100A
ワイド
タイプ

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
MCB3P 100A 	32+4	255×290	NVF3 1032WN	182,000	1,200×500×160	151	85	59
		355×290	NVF4 1032WN	187,000	1,300×500×160	151	85	64
		455×290	NVF5 1032WN	192,000	1,400×500×160	151	85	64
		555×290	NVF6 1032WN	198,000	1,500×500×160	151	85	66
	34+2	255×290	NVF3 1034WN	185,000	1,200×500×160	151	85	59
		355×290	NVF4 1034WN	192,000	1,300×500×160	151	85	64
		455×290	NVF5 1034WN	198,000	1,400×500×160	151	85	64
		555×290	NVF6 1034WN	204,000	1,500×500×160	151	85	66
	36+0	255×290	NVF3 1036WN	189,000	1,200×500×160	151	85	59
		355×290	NVF4 1036WN	195,000	1,300×500×160	151	85	64
		455×290	NVF5 1036WN	202,000	1,400×500×160	151	85	64
		555×290	NVF6 1036WN	207,000	1,500×500×160	151	85	66
MCB3P 150A	8+4	255×290	NVF3 1508N	123,000	1,100×500×160	200	85	46
		355×290	NVF4 1508N	132,000	1,200×500×160	200	85	50
		455×290	NVF5 1508N	136,000	1,300×500×160	200	85	53
		555×290	NVF6 1508N	142,000	1,400×500×160	200	85	57
	10+2	255×290	NVF3 1510N	127,000	1,100×500×160	200	85	46
		355×290	NVF4 1510N	134,000	1,200×500×160	200	85	50
		455×290	NVF5 1510N	139,000	1,300×500×160	200	85	53
		555×290	NVF6 1510N	145,000	1,400×500×160	200	85	57
	12+0	255×290	NVF3 1512N	130,000	1,100×500×160	200	85	46
		355×290	NVF4 1512N	138,000	1,200×500×160	200	85	50
		455×290	NVF5 1512N	141,000	1,300×500×160	200	85	53
		555×290	NVF6 1512N	147,000	1,400×500×160	200	85	57
14+6	255×290	NVF3 1514N	132,000	1,200×500×160	200	85	52	
	355×290	NVF4 1514N	145,000	1,300×500×160	200	85	55	
	455×290	NVF5 1514N	148,000	1,400×500×160	200	85	60	
	555×290	NVF6 1514N	154,000	1,500×500×160	200	85	61	
16+4	255×290	NVF3 1516N	140,000	1,200×500×160	200	85	52	
	355×290	NVF4 1516N	147,000	1,300×500×160	200	85	55	
	455×290	NVF5 1516N	149,000	1,400×500×160	200	85	60	
	555×290	NVF6 1516N	156,000	1,500×500×160	200	85	61	
18+2	255×290	NVF3 1518N	142,000	1,200×500×160	200	85	52	
	355×290	NVF4 1518N	152,000	1,300×500×160	200	85	55	
	455×290	NVF5 1518N	156,000	1,400×500×160	200	85	60	
	555×290	NVF6 1518N	161,000	1,500×500×160	200	85	61	
20+0	255×290	NVF3 1520N	146,000	1,200×500×160	200	85	52	
	355×290	NVF4 1520N	154,000	1,300×500×160	200	85	55	
	455×290	NVF5 1520N	158,000	1,400×500×160	200	85	60	
	555×290	NVF6 1520N	164,000	1,500×500×160	200	85	61	
22+6	255×290	NVF3 1522N	149,000	1,300×500×160	200	85	57	
	355×290	NVF4 1522N	159,000	1,400×500×160	200	85	62	
	455×290	NVF5 1522N	162,000	1,500×500×160	200	85	64	
	555×290	NVF6 1522N	168,000	1,600×500×160	200	85	66	
24+4	255×290	NVF3 1524N	154,000	1,300×500×160	200	85	57	
	355×290	NVF4 1524N	164,000	1,400×500×160	200	85	62	
	455×290	NVF5 1524N	168,000	1,500×500×160	200	85	64	
	555×290	NVF6 1524N	173,000	1,600×500×160	200	85	66	
26+2	255×290	NVF3 1526N	159,000	1,300×500×160	200	85	57	
	355×290	NVF4 1526N	167,000	1,400×500×160	200	85	62	
	455×290	NVF5 1526N	171,000	1,500×500×160	200	85	64	
	555×290	NVF6 1526N	176,000	1,600×500×160	200	85	66	
28+0	255×290	NVF3 1528N	161,000	1,300×500×160	200	85	57	
	355×290	NVF4 1528N	171,000	1,400×500×160	200	85	62	
	455×290	NVF5 1528N	176,000	1,500×500×160	200	85	64	
	555×290	NVF6 1528N	180,000	1,600×500×160	200	85	66	
30+6	255×290	NVF3 1530N	165,000	1,400×500×160	200	85	64	
	355×290	NVF4 1530N	179,000	1,500×500×160	200	85	66	
	455×290	NVF5 1530N	182,000	1,600×500×160	200	85	69	
	555×290	NVF6 1530N	187,000	1,700×500×160	200	85	74	

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
MCB3P 150A	32+4	255×290	NVF3 1532N	173,000	1,400×500×160	200	85	64
		355×290	NVF4 1532N	183,000	1,500×500×160	200	85	66
		455×290	NVF5 1532N	186,000	1,600×500×160	200	85	69
		555×290	NVF6 1532N	192,000	1,700×500×160	200	85	74
	34+2	255×290	NVF3 1534N	179,000	1,400×500×160	200	85	64
		355×290	NVF4 1534N	186,000	1,500×500×160	200	85	66
		455×290	NVF5 1534N	189,000	1,600×500×160	200	85	69
		555×290	NVF6 1534N	195,000	1,700×500×160	200	85	74
	36+0	255×290	NVF3 1536N	180,000	1,400×500×160	200	85	64
		355×290	NVF4 1536N	190,000	1,500×500×160	200	85	66
		455×290	NVF5 1536N	195,000	1,600×500×160	200	85	69
		555×290	NVF6 1536N	199,000	1,700×500×160	200	85	74
38+4	255×290	NVF3 1538N	185,000	1,500×500×160	200	85	67	
	355×290	NVF4 1538N	198,000	1,600×500×160	200	85	71	
	455×290	NVF5 1538N	204,000	1,700×500×160	200	85	76	
	555×290	NVF6 1538N	207,000	1,800×500×160	200	85	79	
40+2	255×290	NVF3 1540N	192,000	1,500×500×160	200	85	67	
	355×290	NVF4 1540N	202,000	1,600×500×160	200	85	71	
	455×290	NVF5 1540N	205,000	1,700×500×160	200	85	76	
	555×290	NVF6 1540N	211,000	1,800×500×160	200	85	79	
42+0	255×290	NVF3 1542N	198,000	1,500×500×160	200	85	67	
	355×290	NVF4 1542N	205,000	1,600×500×160	200	85	71	
	455×290	NVF5 1542N	211,000	1,700×500×160	200	85	76	
	555×290	NVF6 1542N	213,000	1,800×500×160	200	85	79	
44+6	255×290	NVF3 1544N	199,000	1,600×500×160	200	85	73	
	355×290	NVF4 1544N	213,000	1,700×500×160	200	85	78	
	455×290	NVF5 1544N	220,000	1,800×500×160	200	85	82	
	555×290	NVF6 1544N	223,000	1,900×500×160	200	85	85	
46+4	255×290	NVF3 1546N	210,000	1,600×500×160	200	85	73	
	355×290	NVF4 1546N	217,000	1,700×500×160	200	85	78	
	455×290	NVF5 1546N	223,000	1,800×500×160	200	85	82	
	555×290	NVF6 1546N	226,000	1,900×500×160	200	85	85	
48+2	255×290	NVF3 1548N	211,000	1,600×500×160	200	85	73	
	355×290	NVF4 1548N	226,000	1,700×500×160	200	85	78	
	455×290	NVF5 1548N	230,000	1,800×500×160	200	85	82	
	555×290	NVF6 1548N	235,000	1,900×500×160	200	85	85	
50+0	255×290	NVF3 1550N	220,000	1,600×500×160	200	85	73	
	355×290	NVF4 1550N	230,000	1,700×500×160	200	85	78	
	455×290	NVF5 1550N	235,000	1,800×500×160	200	85	82	
	555×290	NVF6 1550N	239,000	1,900×500×160	200	85	85	
52+6	255×290	NVF3 1552N	226,000	1,700×500×160	200	85	80	
	355×290	NVF4 1552N	245,000	1,800×500×160	200	85	84	
	455×290	NVF5 1552N	249,000	1,900×500×160	200	85	88	
	555×290	NVF6 1552N	254,000	2,000×500×160	200	85	90	
54+4	255×290	NVF3 1554N	239,000	1,700×500×160	200	85	80	
	355×290	NVF4 1554N	249,000	1,800×500×160	200	85	84	
	455×290	NVF5 1554N	254,000	1,900×500×160	200	85	88	
	555×290	NVF6 1554N	259,000	2,000×500×160	200	85	90	
56+2	255×290	NVF3 1556N	245,000	1,700×500×160	200	85	80	
	355×290	NVF4 1556N	251,000	1,800×500×160	200	85	84	
	455×290	NVF5 1556N	261,000	1,900×500×160	200	85	88	
	555×290	NVF6 1556N	266,000	2,000×500×160	200	85	90	
58+0	255×290	NVF3 1558N	246,000	1,700×500×160	200	85	80	
	355×290	NVF4 1558N	257,000	1,800×500×160	200	85	84	
	455×290	NVF5 1558N	264,000	1,900×500×160	200	85	88	
	555×290	NVF6 1558N	270,000	2,000×500×160	200	85	90	
60+6	255×290	NVF3 1560N	251,000	1,800×500×160	200	85	86	
	355×290	NVF4 1560N	272,000	1,900×500×160	200	85	90	
	455×290	NVF5 1560N	277,000	2,000×500×160	200	85	94	
	555×290	NVF6 1560N	283,000	2,100×500×160	200	85	98	
62+4	255×290	NVF3 1562N	266,000	1,800×500×160	200	85	86	
	355×290	NVF4 1562N	276,000	1,900×500×160	200	85	90	
	455×290	NVF5 1562N	281,000	2,000×500×160	200	85	94	
	555×290	NVF6 1562N	287,000	2,100×500×160	200	85	98	
64+2	255×290	NVF3 1564N	270,000	1,800×500×160	200	85	86	
	355×							

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
MCB3P 200A	8+4	255×290	NVF3 2008	167,000	1,200×500×160	250	135	50
		355×290	NVF4 2008	173,000	1,300×500×160	250	135	54
		455×290	NVF5 2008	174,000	1,400×500×160	250	135	58
		555×290	NVF6 2008	180,000	1,500×500×160	250	135	60
	10+2	255×290	NVF3 2010	170,000	1,200×500×160	250	135	50
		355×290	NVF4 2010	176,000	1,300×500×160	250	135	54
		455×290	NVF5 2010	177,000	1,400×500×160	250	135	58
		555×290	NVF6 2010	183,000	1,500×500×160	250	135	60
	12+0	255×290	NVF3 2012	182,000	1,200×500×160	250	135	50
		355×290	NVF4 2012	187,000	1,300×500×160	250	135	54
		455×290	NVF5 2012	190,000	1,400×500×160	250	135	58
	14+6	555×290	NVF6 2012	192,000	1,500×500×160	250	135	60
		255×290	NVF3 2014	190,000	1,300×500×160	250	135	56
		355×290	NVF4 2014	195,000	1,400×500×160	250	135	61
		455×290	NVF5 2014	195,000	1,500×500×160	250	135	62
	16+4	555×290	NVF6 2014	202,000	1,600×500×160	250	135	65
		255×290	NVF3 2016	195,000	1,300×500×160	250	135	56
		355×290	NVF4 2016	198,000	1,400×500×160	250	135	61
		455×290	NVF5 2016	199,000	1,500×500×160	250	135	62
	18+2	555×290	NVF6 2016	204,000	1,600×500×160	250	135	65
		255×290	NVF3 2018	199,000	1,300×500×160	250	135	56
		355×290	NVF4 2018	202,000	1,400×500×160	250	135	61
		455×290	NVF5 2018	205,000	1,500×500×160	250	135	62
	20+0	555×290	NVF6 2018	210,000	1,600×500×160	250	135	65
		255×290	NVF3 2020	204,000	1,300×500×160	250	135	56
		355×290	NVF4 2020	207,000	1,400×500×160	250	135	61
		455×290	NVF5 2020	210,000	1,500×500×160	250	135	62
	22+6	555×290	NVF6 2020	213,000	1,600×500×160	250	135	65
		255×290	NVF3 2022	211,000	1,400×500×160	250	135	63
		355×290	NVF4 2022	214,000	1,500×500×160	250	135	64
		455×290	NVF5 2022	217,000	1,600×500×160	250	135	68
	24+4	555×290	NVF6 2022	220,000	1,700×500×160	250	135	73
		255×290	NVF3 2024	214,000	1,400×500×160	250	135	63
		355×290	NVF4 2024	218,000	1,500×500×160	250	135	64
		455×290	NVF5 2024	220,000	1,600×500×160	250	135	68
	26+2	555×290	NVF6 2024	224,000	1,700×500×160	250	135	73
		255×290	NVF3 2026	218,000	1,400×500×160	250	135	63
		355×290	NVF4 2026	224,000	1,500×500×160	250	135	64
		455×290	NVF5 2026	226,000	1,600×500×160	250	135	68
	28+0	555×290	NVF6 2026	230,000	1,700×500×160	250	135	73
		255×290	NVF3 2028	223,000	1,400×500×160	250	135	63
		355×290	NVF4 2028	227,000	1,500×500×160	250	135	64
		455×290	NVF5 2028	230,000	1,600×500×160	250	135	68
	30+6	555×290	NVF6 2028	233,000	1,700×500×160	250	135	73
		255×290	NVF3 2030	232,000	1,500×500×160	250	135	67
		355×290	NVF4 2030	233,000	1,600×500×160	250	135	70
		455×290	NVF5 2030	245,000	1,700×500×160	250	135	75
	32+4	555×290	NVF6 2030	249,000	1,800×500×160	250	135	78
255×290		NVF3 2032	238,000	1,500×500×160	250	135	67	
355×290		NVF4 2032	242,000	1,600×500×160	250	135	70	
455×290		NVF5 2032	249,000	1,700×500×160	250	135	75	
34+2	555×290	NVF6 2032	252,000	1,800×500×160	250	135	78	
	255×290	NVF3 2034	242,000	1,500×500×160	250	135	67	
	355×290	NVF4 2034	245,000	1,600×500×160	250	135	70	
	455×290	NVF5 2034	252,000	1,700×500×160	250	135	75	
36+0	555×290	NVF6 2034	257,000	1,800×500×160	250	135	78	
	255×290	NVF3 2036	245,000	1,500×500×160	250	135	67	
	355×290	NVF4 2036	246,000	1,600×500×160	250	135	70	
	455×290	NVF5 2036	257,000	1,700×500×160	250	135	75	
		555×290	NVF6 2036	261,000	1,800×500×160	250	135	78

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
MCB3P 200A	38+4	255×290	NVF3 2038	251,000	1,600×500×160	250	135	71
		355×290	NVF4 2038	257,000	1,700×500×160	250	135	77
		455×290	NVF5 2038	270,000	1,800×500×160	250	135	81
		555×290	NVF6 2038	273,000	1,900×500×160	250	135	84
	40+2	255×290	NVF3 2040	254,000	1,600×500×160	250	135	71
		355×290	NVF4 2040	261,000	1,700×500×160	250	135	77
		455×290	NVF5 2040	277,000	1,800×500×160	250	135	81
		555×290	NVF6 2040	280,000	1,900×500×160	250	135	84
	42+0	255×290	NVF3 2042	258,000	1,600×500×160	250	135	71
		355×290	NVF4 2042	264,000	1,700×500×160	250	135	77
		455×290	NVF5 2042	279,000	1,800×500×160	250	135	81
		555×290	NVF6 2042	283,000	1,900×500×160	250	135	84
	44+6	255×290	NVF3 2044	266,000	1,700×500×160	250	135	79
		355×290	NVF4 2044	273,000	1,800×500×160	250	135	83
		455×290	NVF5 2044	286,000	1,900×500×160	250	135	87
		555×290	NVF6 2044	292,000	2,000×500×160	250	135	95
	46+4	255×290	NVF3 2046	270,000	1,700×500×160	250	135	79
		355×290	NVF4 2046	277,000	1,800×500×160	250	135	83
		455×290	NVF5 2046	289,000	1,900×500×160	250	135	87
		555×290	NVF6 2046	294,000	2,000×500×160	250	135	95
	48+2	255×290	NVF3 2048	273,000	1,700×500×160	250	135	79
		355×290	NVF4 2048	283,000	1,800×500×160	250	135	83
		455×290	NVF5 2048	306,000	1,900×500×160	250	135	87
		555×290	NVF6 2048	308,000	2,000×500×160	250	135	95
	50+0	255×290	NVF3 2050	277,000	1,700×500×160	250	135	79
		355×290	NVF4 2050	286,000	1,800×500×160	250	135	83
		455×290	NVF5 2050	311,000	1,900×500×160	250	135	87
		555×290	NVF6 2050	316,000	2,000×500×160	250	135	95
	52+6	255×290	NVF3 2052	285,000	1,800×500×160	250	135	85
		355×290	NVF4 2052	292,000	1,900×500×160	250	135	89
		455×290	NVF5 2052	319,000	2,000×500×160	250	135	99
		555×290	NVF6 2052	320,000	2,000×500×160	250	135	99
	54+4	255×290	NVF3 2054	291,000	1,800×500×160	250	135	85
		355×290	NVF4 2054	298,000	1,900×500×160	250	135	89
		455×290	NVF5 2054	320,000	2,000×500×160	250	135	99
		555×290	NVF6 2054	320,000	2,000×500×160	250	135	99
	56+2	255×290	NVF3 2056	294,000	1,800×500×160	250	135	85
		355×290	NVF4 2056	304,000	1,900×500×160	250	135	89
		455×290	NVF5 2056	328,000	2,000×500×160	250	135	99
		555×290	NVF6 2056	328,000	2,000×500×160	250	135	99
	58+0	255×290	NVF3 2058	298,000	1,800×500×160	250	135	85
		355×290	NVF4 2058	308,000	1,900×500×160	250	135	89
		455×290	NVF5 2058	331,000	2,000×500×160	250	135	99
		555×290	NVF6 2058	331,000	2,000×500×160	250	135	99
	60+6	255×290	NVF3 2060	311,000	1,900×500×160	250	135	91
		355×290	NVF4 2060	320,000	2,000×500×160	250	135	101
		455×290	NVF5 2060	316,000	1,900×500×160	250	135	91
		555×290	NVF6 2060	325,000	2,000×500×160	250	135	101
62+4	255×290	NVF3 2062	316,000	1,900×500×160	250	135	91	
	355×290	NVF4 2062	325,000	2,000×500×160	250	135	101	
	455×290	NVF5 2062	320,000	1,900×500×160	250	135	91	
	555×290	NVF6 2062	331,000	2,000×500×160	250	135	101	
64+2	255×290	NVF3 2064	320,000	1,900×500×160	250	135	91	
	355×290	NVF4 2064	331,000	2,000×500×160	250	135	101	
	455×290	NVF5 2064	328,000	1,900×500×160	250	135	91	
	555×290	NVF6 2064	335,000	2,000×500×160	250	135	101	
66+0	255×290	NVF3 2066	328,000	1,900×500×160	250	135	91	
	355×290	NVF4 2066	335,000	2,000×500×160	250	135	101	
	455×290	NVF5 2066	320,000	1,900×500×160	300	85	54	
	555×290	NVF6 2066	320,000	1,900×500×160	300	85	54	
8+4	355×290	NVF4 2508	210,000	1,300×500×160	300	85	58	
	455×290	NVF5 2508	211,000	1,400×500×160	300	85	60	
	555×290	NVF6 2508	217,000	1,500×500×160	300	85	64	
	255×290	NVF3 2510	208,000	1,200×500×160	300	85	54	
10+2	355×290	NVF4 2510	213,000	1,300×500×160	300	85	58	
	455×290	NVF5 2510	217,000	1,400×500×160	300	85	60	
	555×290	NVF6 2510	218,000	1,500×500×160	300	85	64	
	255×290	NVF3 2512	220,000	1,200×500×160	300	85	54	
12+0	355×290	NVF4 2512	224,000	1,300×500×160	300	85	58	
	455×290	NVF5 2512	226,000	1,400×500×160	300	85	60	
	555×290	NVF6 2512	230,000	1,500×500×160	300	85	64	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
MCB3P 250A	14+6	255×290	NVF3 2514	224,000	1,300×500×160	300	85	61
		355×290	NVF4 2514	227,000	1,400×500×160	300	85	62
		455×290	NVF5 2514	230,000	1,500×500×160	300	85	65
		555×290	NVF6 2514	235,000	1,600×500×160	300	85	71
	16+4	255×290	NVF3 2516	227,000	1,300×500×160	300	85	61
		355×290	NVF4 2516	232,000	1,400×500×160	300	85	62
		455×290	NVF5 2516	233,000	1,500×500×160	300	85	65
		555×290	NVF6 2516	238,000	1,600×500×160	300	85	71
	18+2	255×290	NVF3 2518	233,000	1,300×500×160	300	85	61
		355×290	NVF4 2518	235,000	1,400×500×160	300	85	62
		455×290	NVF5 2518	239,000	1,500×500×160	300	85	65
		555×290	NVF6 2518	242,000	1,600×500×160	300	85	71
	20+0	255×290	NVF3 2520	238,000	1,300×500×160	300	85	61
		355×290	NVF4 2520	242,000	1,400×500×160	300	85	62
		455×290	NVF5 2520	242,000	1,500×500×160	300	85	65
		555×290	NVF6 2520	246,000	1,600×500×160	300	85	71
	22+6	255×290	NVF3 2522	242,000	1,400×500×160	300	85	64
		355×290	NVF4 2522	246,000	1,500×500×160	300	85	68
		455×290	NVF5 2522	251,000	1,600×500×160	300	85	73
		555×290	NVF6 2522	252,000	1,700×500×160	300	85	77
	24+4	255×290	NVF3 2524	246,000	1,400×500×160	300	85	64
		355×290	NVF4 2524	251,000	1,500×500×160	300	85	68
		455×290	NVF5 2524	252,000	1,600×500×160	300	85	73
		555×290	NVF6 2524	254,000	1,700×500×160	300	85	77
	26+2	255×290	NVF3 2526	251,000	1,400×500×160	300	85	64
		355×290	NVF4 2526	257,000	1,500×500×160	300	85	68
		455×290	NVF5 2526	258,000	1,600×500×160	300	85	73
		555×290	NVF6 2526	261,000	1,700×500×160	300	85	77
	28+0	255×290	NVF3 2528	254,000	1,400×500×160	300	85	64
		355×290	NVF4 2528	261,000	1,500×500×160	300	85	68
		455×290	NVF5 2528	261,000	1,600×500×160	300	85	73
		555×290	NVF6 2528	264,000	1,700×500×160	300	85	77
	30+6	255×290	NVF3 2530	266,000	1,500×500×160	300	85	70
		355×290	NVF4 2530	272,000	1,600×500×160	300	85	75
		455×290	NVF5 2530	277,000	1,700×500×160	300	85	78
		555×290	NVF6 2530	280,000	1,800×500×160	300	85	83

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
MCB3P 250A	32+4	255×290	NVF3 2532	270,000	1,500×500×160	300	85	70
		355×290	NVF4 2532	273,000	1,600×500×160	300	85	75
		455×290	NVF5 2532	280,000	1,700×500×160	300	85	78
		555×290	NVF6 2532	285,000	1,800×500×160	300	85	83
	34+2	255×290	NVF3 2534	276,000	1,500×500×160	300	85	70
		355×290	NVF4 2534	277,000	1,600×500×160	300	85	75
		455×290	NVF5 2534	285,000	1,700×500×160	300	85	78
		555×290	NVF6 2534	289,000	1,800×500×160	300	85	83
	36+0	255×290	NVF3 2536	277,000	1,500×500×160	300	85	70
		355×290	NVF4 2536	279,000	1,600×500×160	300	85	75
		455×290	NVF5 2536	289,000	1,700×500×160	300	85	78
		555×290	NVF6 2536	292,000	1,800×500×160	300	85	83
	38+4	255×290	NVF3 2538	279,000	1,600×500×160	300	85	77
		355×290	NVF4 2538	283,000	1,700×500×160	300	85	81
		455×290	NVF5 2538	297,000	1,800×500×160	300	85	84
		555×290	NVF6 2538	299,000	1,800×500×160	300	85	84
	40+2	255×290	NVF3 2540	280,000	1,600×500×160	300	85	77
		355×290	NVF4 2540	286,000	1,700×500×160	300	85	81
		455×290	NVF5 2540	304,000	1,800×500×160	300	85	84
		555×290	NVF6 2540	304,000	1,800×500×160	300	85	84
	42+0	255×290	NVF3 2542	285,000	1,600×500×160	300	85	77
		355×290	NVF4 2542	291,000	1,700×500×160	300	85	81
		455×290	NVF5 2542	306,000	1,800×500×160	300	85	84
		555×290	NVF6 2542	306,000	1,800×500×160	300	85	84
	44+6	255×290	NVF3 2544	286,000	1,700×500×160	300	85	83
		355×290	NVF4 2544	292,000	1,800×500×160	300	85	87
		455×290	NVF5 2544	292,000	1,700×500×160	300	85	83
		555×290	NVF6 2544	292,000	1,700×500×160	300	85	83
	46+4	255×290	NVF3 2546	297,000	1,800×500×160	300	85	87
		355×290	NVF4 2546	297,000	1,800×500×160	300	85	87
		455×290	NVF5 2546	297,000	1,800×500×160	300	85	87
		555×290	NVF6 2546	297,000	1,800×500×160	300	85	87
	48+2	255×290	NVF3 2548	294,000	1,700×500×160	300	85	83
		355×290	NVF4 2548	301,000	1,800×500×160	300	85	87
		455×290	NVF5 2548	301,000	1,800×500×160	300	85	87
		555×290	NVF6 2548	301,000	1,800×500×160	300	85	87
	50+0	255×290	NVF3 2550	298,000	1,700×500×160	300	85	83
		355×290	NVF4 2550	306,000	1,800×500×160	300	85	87
		455×290	NVF5 2550	306,000	1,800×500×160	300	85	87
		555×290	NVF6 2550	306,000	1,800×500×160	300	85	87
	52+6	255×290	NVF3 2552	306,000	1,800×500×160	300	85	89
		355×290	NVF4 2552	306,000	1,800×500×160	300	85	89
		455×290	NVF5 2552	306,000	1,800×500×160	300	85	89
		555×290	NVF6 2552	306,000	1,800×500×160	300	85	89
	54+4	255×290	NVF3 2554	311,000	1,800×500×160	300	85	89
		355×290	NVF4 2554	311,000	1,800×500×160	300	85	89
		455×290	NVF5 2554	311,000	1,800×500×160	300	85	89
		555×290	NVF6 2554	311,000	1,800×500×160	300	85	89
56+2	255×290	NVF3 2556	316,000	1,800×500×160	300	85	89	
	355×290	NVF4 2556	316,000	1,800×500×160	300	85	89	
	455×290	NVF5 2556	316,000	1,800×500×160	300	85	89	
	555×290	NVF6 2556	316,000	1,800×500×160	300	85	89	
58+0	255×290	NVF3 2558	320,000	1,800×500×160	300	85	89	
	355×290	NVF4 2558	320,000	1,800×500×160	300	85	89	
	455×290	NVF5 2558	320,000	1,800×500×160	300	85	89	
	555×290	NVF6 2558	320,000	1,800×500×160	300	85	89	

(商品コード50)

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。

分岐漏電ブレーカ 主幹：配線用遮断器 / 分岐：漏電ブレーカ

ページ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日産工 H22-90B

※ クリームの場合は品番末尾にK (例: NE 0510NK) をつけてご注文ください。

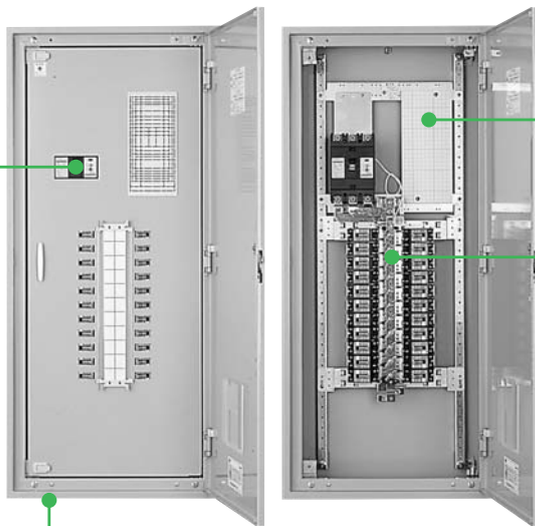
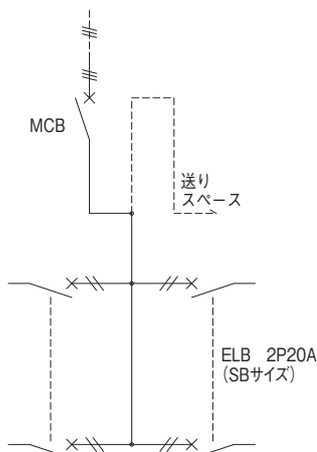
主幹：ノーヒューズブレーカ MCB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番	掲載ページ
50AF	50A	NB 53-50TLA	P.1037
100AF	60A	NB 103-60TLA	P.1037
100AF	75A	NB 103-75TLA	P.1037
100AF	100A	NB 103-100TLA	P.1037
225AF	200A	NR 223-200TLA	P.1038

送りスペースのサイズ

適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下 (盤幅400)	180×78×95
主幹100A (盤幅500)	180×78×120
主幹200A	220×102×120

●回路図



分岐：漏電ブレーカ
ELB2P1E20A (SBサイズ)

●ガター図



- 使用キャビネット / BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体 1.6mm 扉 1.6mm 枠 1.6mm
- 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法 1000mm未満 KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法 1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)

ガター C 寸法

主幹100A以下	100mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹200A	150mm

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
MCB3P 50A	10+0	NE 0510N	105,000	600×400×120	151	116	19
	16+0	NE 0516N	152,000	700×400×120	151	117	22
	22+0	NE 0522N	198,000	800×400×120	151	118	25
	28+0	NE 0528N	245,000	900×400×120	151	119	28
	34+0	NE 0534N	292,000	1,000×400×120	151	120	30
MCB3P 60A	10+0	NE 0610N	105,000	600×400×120	151	116	19
	16+0	NE 0616N	152,000	700×400×120	151	117	22
	22+0	NE 0622N	198,000	800×400×120	151	118	25
	28+0	NE 0628N	245,000	900×400×120	151	119	28
MCB3P 75A	10+0	NE 0710N	122,000	600×400×120	151	116	21
	16+0	NE 0716N	165,000	700×400×120	151	117	23
	22+0	NE 0722N	213,000	800×400×120	151	118	26
	28+0	NE 0728N	260,000	900×400×120	151	119	29
MCB3P 100A	34+0	NE 0734N	304,000	1,000×400×120	151	120	33
	40+0	NE 0740N	347,000	1,100×400×120	151	121	39
	10+0	NE 1010N	122,000	600×400×120	151	116	21
MCB3P 100A	16+0	NE 1016N	165,000	700×400×120	151	117	23
	22+0	NE 1022N	213,000	800×400×120	151	118	26
	28+0	NE 1028N	260,000	900×400×120	151	119	29
	34+0	NE 1034N	304,000	1,000×400×120	151	120	33
	40+0	NE 1040N	347,000	1,100×400×120	151	121	39

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
MCB3P 100A	10+0	NE 1010WN	132,000	600×500×160	151	116	26
	16+0	NE 1016WN	183,000	700×500×160	151	117	29
	22+0	NE 1022WN	227,000	800×500×160	151	118	34
	28+0	NE 1028WN	270,000	900×500×160	151	119	38
	34+0	NE 1034WN	314,000	1,000×500×160	151	120	42
	40+0	NE 1040WN	357,000	1,100×500×160	151	121	46
MCB3P 200A	16+0	NE 2016	232,000	1,000×500×160	250	266	40
	22+0	NE 2022	272,000	1,100×500×160	250	267	44
	28+0	NE 2028	317,000	1,200×500×160	250	268	48
	34+0	NE 2034	365,000	1,300×500×160	250	269	53
	40+0	NE 2040	410,000	1,400×500×160	250	270	58
	50+0	NE 2050	490,000	1,600×500×160	250	305	65

(商品コード50)

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。

動力回路

主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器

ページ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日産工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例: ENK 0504NK)をつけてご注文ください。

主幹：漏電ブレーカ ELB

フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
50AF	50A	ZS 53-50-30(30mA)	P.1050
100AF	60A	ZS 103-60-100(100mA)	P.1051
100AF	75A	ZS 103-75-100(100mA)	P.1051
100AF	100A	ZS 103-100-100(100mA)	P.1051
150AF	150A	ZR 153-150-K(200mA)	P.1052
225AF	200A	ZR 223-200-K(200mA)	P.1053
250AF	250A	ZR 253-250-K(200mA)	P.1053

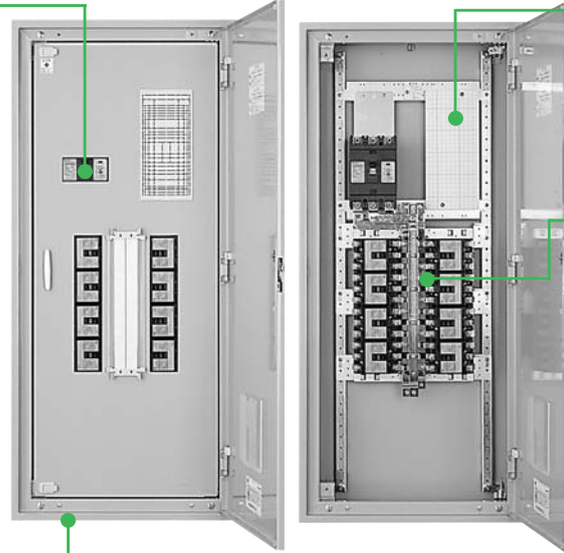
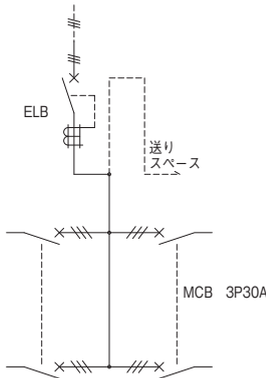
送りスペースのサイズ

適用	送りスペース(mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下(盤幅450)	180×78×95
主幹100A(盤幅500)	180×78×120
主幹150~250A	220×102×120

分岐：配線用遮断器 MCB

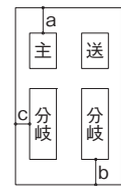
極数・フレーム・電流	型番	掲載ページ
3P60AF30A	NL 63E-30	P.1028

●回路図



- 使用キャビネット/ BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体 1.6mm 扉 1.6mm 枠 1.6mm (縦寸法 1700 以上は扉のみ 2.3mm)
- 使用ハンドル品番/ 本体タテ寸法 1000mm 未満 KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法 1000mm 以上 KH-117F (キー No.K200)

●ガター図



ガターC寸法

主幹100A以下	95mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹150~250A	120mm

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
ELB3P 50A	4+0	ENK 0504N	104,000	600×450×120	151	125	21
	6+0	ENK 0506N	116,000	700×450×120	151	150	24
	8+0	ENK 0508N	128,000	800×450×120	151	175	28
	10+2	ENK 0510N	142,000	900×450×120	151	125	31
	12+0	ENK 0512N	155,000	900×450×120	151	125	31
	14+0	ENK 0514N	168,000	1,000×450×120	151	125	34
ELB3P 60A	4+0	ENK 0604N	104,000	600×450×120	151	125	21
	6+0	ENK 0606N	116,000	700×450×120	151	150	24
	8+0	ENK 0608N	128,000	800×450×120	151	175	28
	10+2	ENK 0610N	142,000	900×450×120	151	125	31
	12+0	ENK 0612N	155,000	900×450×120	151	125	31
	14+0	ENK 0614N	168,000	1,000×450×120	151	125	34
ELB3P 75A	4+0	ENK 0704N	121,000	600×450×120	151	125	24
	6+0	ENK 0706N	132,000	700×450×120	151	150	27
	8+0	ENK 0708N	147,000	800×450×120	151	175	30
	10+2	ENK 0710N	158,000	900×450×120	151	125	33
	12+0	ENK 0712N	168,000	900×450×120	151	125	33
	14+0	ENK 0714N	180,000	1,000×450×120	151	125	37
ELB3P 100A	4+0	ENK 1004N	121,000	600×450×120	151	125	24
	6+0	ENK 1006N	132,000	700×450×120	151	150	27
	8+0	ENK 1008N	147,000	800×450×120	151	175	30
	10+2	ENK 1010N	158,000	900×450×120	151	125	33
	12+0	ENK 1012N	168,000	900×450×120	151	125	33
	14+0	ENK 1014N	180,000	1,000×450×120	151	125	37
ELB3P 100A ワイドタイプ	4+0	ENK 1004WN	137,000	600×500×160	151	125	27
	6+0	ENK 1006WN	147,000	700×500×160	151	125	29
	8+0	ENK 1008WN	158,000	800×500×160	151	175	34
	10+2	ENK 1010WN	170,000	900×500×160	151	125	38

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
ELB3P 100A ワイドタイプ	12+0	ENK 1012WN	182,000	900×500×160	151	125	38
	14+0	ENK 1014WN	201,000	1,000×500×160	151	125	42
	16+0	ENK 1016WN	217,000	1,100×500×160	151	150	46
	18+2	ENK 1018WN	235,000	1,300×500×160	151	200	52
	20+0	ENK 1020WN	252,000	1,300×500×160	151	200	52
	8+0	ENK 1508N	191,000	1,000×500×160	200	275	40
ELB3P 150A	10+2	ENK 1510N	202,000	1,100×500×160	200	225	45
	12+0	ENK 1512N	214,000	1,100×500×160	200	225	45
	14+0	ENK 1514N	229,000	1,200×500×160	200	225	49
	16+0	ENK 1516N	245,000	1,300×500×160	200	250	53
	18+2	ENK 1518N	257,000	1,500×500×160	200	300	60
	20+0	ENK 1520N	273,000	1,500×500×160	200	300	60
ELB3P 200A	22+2	ENK 1522N	289,000	1,600×500×160	200	250	67
	24+0	ENK 1524N	306,000	1,600×500×160	200	250	67
	8+0	ENK 2008	238,000	1,100×500×160	250	325	45
	10+2	ENK 2010	267,000	1,200×500×160	250	275	49
	12+0	ENK 2012	295,000	1,200×500×160	250	275	49
	14+0	ENK 2014	308,000	1,300×500×160	250	300	53
ELB3P 250A	16+0	ENK 2016	323,000	1,400×500×160	250	325	57
	18+2	ENK 2018	338,000	1,500×500×160	250	275	62
	20+0	ENK 2020	351,000	1,500×500×160	250	275	62
	22+2	ENK 2022	363,000	1,700×500×160	250	325	69
	24+0	ENK 2024	375,000	1,700×500×160	250	325	69
	8+0	ENK 2508	242,000	1,100×500×160	300	275	45
ELB3P 250A	10+2	ENK 2510	269,000	1,300×500×160	300	325	53
	12+0	ENK 2512	297,000	1,300×500×160	300	325	53
	14+0	ENK 2514	311,000	1,400×500×160	300	325	58
	16+0	ENK 2516	325,000	1,500×500×160	300	350	59
	18+2	ENK 2518	344,000	1,600×500×160	300	300	66
	20+0	ENK 2520	356,000	1,600×500×160	300	300	66
ELB3P 250A	22+2	ENK 2522	366,000	1,800×500×160	300	350	73
	24+0	ENK 2524	375,000	1,800×500×160	300	350	73

(商品コード 50)

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。

この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

動力回路

主幹：配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器

ページ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

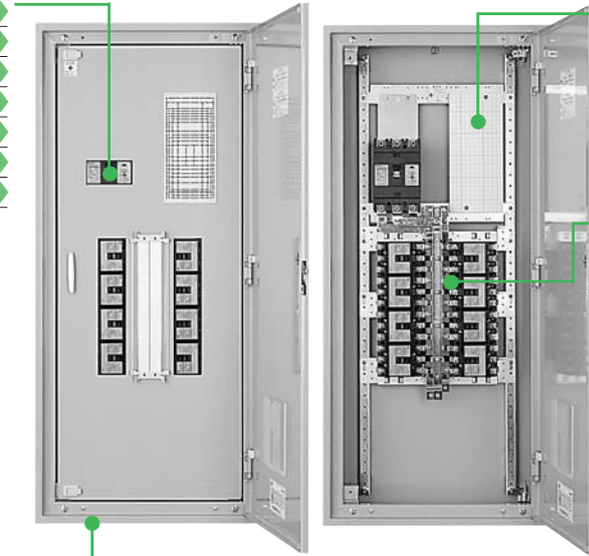
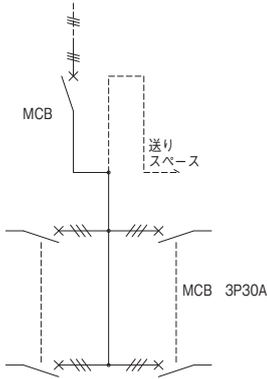
クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※ クリームの場合は品番末尾にK (例: ONK 0504NK) をつけてご注文ください。

主幹：ノーヒューズブレーカ MCB

フレーム	電流	型番	掲載ページ
50AF	50A	NB 53-50	P.1031
100AF	60A	NB 103-60	P.1031
100AF	75A	NB 103-75	P.1031
100AF	100A	NB 103-100	P.1031
150AF	150A	NB 153-150	P.1032
225AF	200A	NB 223E-200	P.1032
250AF	250A	NB 253E-250	P.1033

●回路図



- 使用キャビネット / BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体 1.6mm 扉 1.6mm 枠 1.6mm (縦寸法 1700 以上は扉のみ 2.3mm)
- 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法 1000mm 未満 KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法 1000mm 以上 KH-117F (キー No.K200)

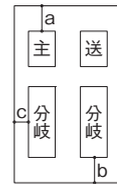
送りスペースのサイズ

適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下 (盤幅450)	180×78×95
主幹100A (盤幅500)	180×78×120
主幹150~250A	220×102×120

分岐：配線用遮断器 MCB

極数・フレーム・電流	型番	掲載ページ
3P60AF30A	NL 63E-30	P.1028

●ガター図



ガターC寸法

主幹100A以下	95mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹150~250A	120mm

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+ スペース数	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
MCB3P 50A	4+0	ONK 0504N	94,500	600×450×120	151	125	21
	6+0	ONK 0506N	106,000	700×450×120	151	150	24
	8+0	ONK 0508N	119,000	800×450×120	151	175	28
	10+2	ONK 0510N	132,000	900×450×120	151	125	31
	12+0	ONK 0512N	146,000	900×450×120	151	125	31
	14+0	ONK 0514N	158,000	1,000×450×120	151	125	34
MCB3P 60A	4+0	ONK 0604N	94,500	600×450×120	151	125	21
	6+0	ONK 0606N	106,000	700×450×120	151	150	24
	8+0	ONK 0608N	119,000	800×450×120	151	175	28
	10+2	ONK 0610N	132,000	900×450×120	151	125	31
	12+0	ONK 0612N	146,000	900×450×120	151	125	31
	14+0	ONK 0614N	158,000	1,000×450×120	151	125	34
MCB3P 75A	4+0	ONK 0704N	109,000	600×450×120	151	125	24
	6+0	ONK 0706N	121,000	700×450×120	151	150	27
	8+0	ONK 0708N	134,000	800×450×120	151	175	30
	10+2	ONK 0710N	146,000	900×450×120	151	125	33
	12+0	ONK 0712N	156,000	900×450×120	151	125	33
	14+0	ONK 0714N	170,000	1,000×450×120	151	125	37
MCB3P 100A	16+0	ONK 0716N	180,000	1,100×450×120	151	150	41
	18+2	ONK 0718N	195,000	1,300×450×120	151	200	44
	20+0	ONK 0720N	205,000	1,300×450×120	151	200	44
	4+0	ONK 1004N	109,000	600×450×120	151	125	24
	6+0	ONK 1006N	121,000	700×450×120	151	150	27
	8+0	ONK 1008N	134,000	800×450×120	151	175	30
MCB3P 100A ワイドタイプ	10+2	ONK 1010N	146,000	900×450×120	151	125	33
	12+0	ONK 1012N	156,000	900×450×120	151	125	33
	14+0	ONK 1014N	170,000	1,000×450×120	151	125	37
	16+0	ONK 1016N	180,000	1,100×450×120	151	150	41
	18+2	ONK 1018N	195,000	1,300×450×120	151	200	44
	20+0	ONK 1020N	205,000	1,300×450×120	151	200	44
MCB3P 100A ワイドタイプ	4+0	ONK 1004WN	128,000	600×500×160	151	125	27
	6+0	ONK 1006WN	140,000	700×500×160	151	125	29
	8+0	ONK 1008WN	151,000	800×500×160	151	175	34
	10+2	ONK 1010WN	161,000	900×500×160	151	125	38

主幹容量	分岐数+ スペース数	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
MCB3P 100A ワイドタイプ	12+0	ONK 1012WN	168,000	900×500×160	151	125	38
	14+0	ONK 1014WN	177,000	1,000×500×160	151	125	42
	16+0	ONK 1016WN	190,000	1,100×500×160	151	150	46
	18+2	ONK 1018WN	204,000	1,300×500×160	151	200	52
	20+0	ONK 1020WN	214,000	1,300×500×160	151	200	52
	8+0	ONK 1508N	170,000	1,000×500×160	200	275	40
MCB3P 150A	10+2	ONK 1510N	182,000	1,100×500×160	200	225	45
	12+0	ONK 1512N	194,000	1,100×500×160	200	225	45
	14+0	ONK 1514N	207,000	1,200×500×160	200	225	49
	16+0	ONK 1516N	219,000	1,300×500×160	200	250	53
	18+2	ONK 1518N	229,000	1,500×500×160	200	300	60
	20+0	ONK 1520N	239,000	1,500×500×160	200	300	60
MCB3P 200A	22+2	ONK 1522N	255,000	1,600×500×160	200	250	67
	24+0	ONK 1524N	267,000	1,600×500×160	200	250	67
	8+0	ONK 2008	215,000	1,100×500×160	250	325	45
	10+2	ONK 2010	236,000	1,200×500×160	250	275	49
	12+0	ONK 2012	255,000	1,200×500×160	250	275	49
	14+0	ONK 2014	272,000	1,300×500×160	250	300	53
MCB3P 200A	16+0	ONK 2016	285,000	1,400×500×160	250	325	57
	18+2	ONK 2018	300,000	1,500×500×160	250	275	62
	20+0	ONK 2020	313,000	1,500×500×160	250	275	62
	22+2	ONK 2022	328,000	1,700×500×160	250	325	69
	24+0	ONK 2024	338,000	1,700×500×160	250	325	69
	MCB3P 250A	8+0	ONK 2508	220,000	1,100×500×160	300	275
10+2		ONK 2510	238,000	1,300×500×160	300	325	53
12+0		ONK 2512	257,000	1,300×500×160	300	325	53
14+0		ONK 2514	272,000	1,400×500×160	300	325	58
16+0		ONK 2516	285,000	1,500×500×160	300	350	59
18+2		ONK 2518	306,000	1,600×500×160	300	300	66
MCB3P 250A	20+0	ONK 2520	317,000	1,600×500×160	300	300	66
	22+2	ONK 2522	328,000	1,800×500×160	300	350	73
	24+0	ONK 2524	339,000	1,800×500×160	300	350	73

(商品コード50)

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。

動力分電盤 ENK1T・ONK1T

スーパーコンボ盤

ENK1T…主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器
ONK1T…主幹：配線用遮断器/分岐：配線用遮断器

ページュ マンセル 5Y7/1
日達工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日達工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例:ENK1T 0504NK)をつけてご注文ください。

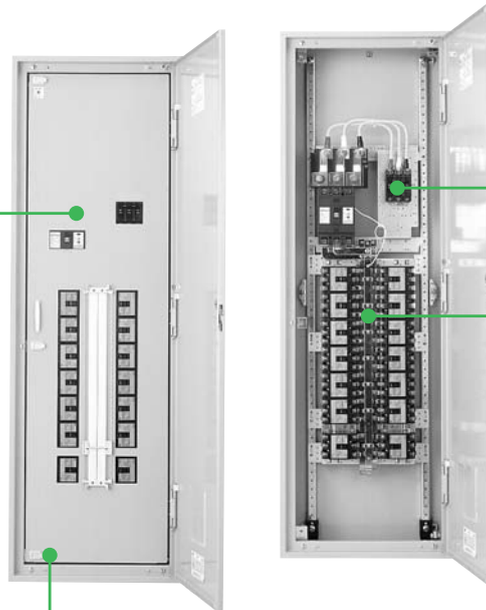
一次送りスイッチ付 MCB3P：引込端子台付

主幹：漏電ブレーカ ELB

フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
50AF	50A	ZS 53-50-30(30mA)	P.1050
100AF	100A	ZS 103-100-100(100mA)	P.1051
225AF	200A	ZR 223-200-K(200mA)	P.1053

主幹：ノーヒューズブレーカ MCB

フレーム	電流	型番	掲載ページ
50AF	50A	NB 53-50	P.1031
100AF	100A	NB 103-100	P.1031
225AF	200A	NB 223E-200	P.1032

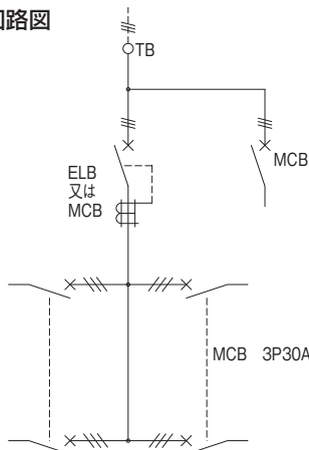


一次送りスイッチ

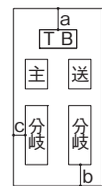
分岐：配線用遮断器 MCB

極数・フレーム・電流	型番	掲載ページ
3P60AF30A	NL 63E-30	P.1028

● 回路図



● ガター図



- 使用キャビネット / BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体 1.6mm 扉 1.6mm 枠 1.6mm
(縦寸法 1700 以上は扉のみ 2.3mm)
- 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法 1000mm 未満
KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法 1000mm 以上
KH-117F (キー No.K200)

ガターC寸法

主幹100A以下	95mm
主幹200A	120mm

● 主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	一次送りスイッチ	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
最大入線サイズ 38mm ²								
ELB3P 50A	4+0	MCB3P 50A ×1	ENK1T 0504N	137,000	700×450×120	206	125	26
	6+0		ENK1T 0506N	149,000	800×450×120	206	150	29
	8+0		ENK1T 0508N	162,000	900×450×120	206	175	33
	12+0		ENK1T 0512N	190,000	1,000×450×120	206	125	36
	14+0		ENK1T 0514N	202,000	1,100×450×120	206	125	40
最大入線サイズ 100mm ²								
ELB3P 100A	4+0	MCB3P 50A ×1	ENK1T 1004N	156,000	800×450×120	240	175	28
	6+0		ENK1T 1006N	177,000	900×450×120	240	200	32
	8+0		ENK1T 1008N	190,000	1,000×450×120	240	225	35
	12+0		ENK1T 1012N	213,000	1,100×450×120	240	175	38
	14+0		ENK1T 1014N	220,000	1,200×450×120	240	175	42
	16+0		ENK1T 1016N	235,000	1,300×450×120	240	200	45
最大入線サイズ 150mm ²								
ELB3P 200A	8+0	MCB3P 100A ×1	ENK1T 2008N	298,000	1,300×500×160	350	325	48
	12+0		ENK1T 2012N	359,000	1,400×500×160	350	275	53
	14+0		ENK1T 2014N	387,000	1,500×500×160	350	300	54
	16+0		ENK1T 2016N	401,000	1,600×500×160	350	325	58
	20+0		ENK1T 2020N	430,000	1,700×500×160	350	275	64

(商品コード 50)

● 主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	一次送りスイッチ	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
最大入線サイズ 38mm ²								
MCB3P 50A	4+0	MCB3P 50A ×1	ONK1T 0504N	127,000	700×450×120	206	125	26
	6+0		ONK1T 0506N	140,000	800×450×120	206	150	29
	8+0		ONK1T 0508N	151,000	900×450×120	206	175	33
	12+0		ONK1T 0512N	182,000	1,000×450×120	206	125	36
	14+0		ONK1T 0514N	193,000	1,100×450×120	206	125	40
最大入線サイズ 100mm ²								
MCB3P 100A	4+0	MCB3P 50A ×1	ONK1T 1004N	145,000	800×450×120	240	175	28
	6+0		ONK1T 1006N	165,000	900×450×120	240	200	32
	8+0		ONK1T 1008N	179,000	1,000×450×120	240	225	35
	12+0		ONK1T 1012N	201,000	1,100×450×120	240	175	38
	14+0		ONK1T 1014N	210,000	1,200×450×120	240	175	42
	16+0		ONK1T 1016N	223,000	1,300×450×120	240	200	45
最大入線サイズ 150mm ²								
MCB3P 200A	8+0	MCB3P 100A ×1	ONK1T 2008N	276,000	1,300×500×160	350	325	48
	12+0		ONK1T 2012N	319,000	1,400×500×160	350	275	53
	14+0		ONK1T 2014N	350,000	1,500×500×160	350	300	54
	16+0		ONK1T 2016N	363,000	1,600×500×160	350	325	58
	20+0		ONK1T 2020N	391,000	1,700×500×160	350	275	64

(商品コード 50)

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。

動力分電盤 ENKF3~6

スーパーコンボ盤

主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器

ページュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK (例: ENKF3 0504NK) をつけてご注文ください。

下部スペース付

主幹：漏電ブレーカ ELB

フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
50AF	50A	ZS 53-50-30(30mA)	P.1050
100AF	60A	ZS 103-60-100(100mA)	P.1051
100AF	75A	ZS 103-75-100(100mA)	P.1051
100AF	100A	ZS 103-100-100(100mA)	P.1051
225AF	200A	ZR 223-200-K(200mA)	P.1053

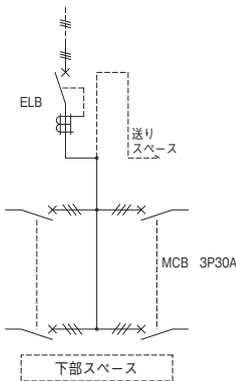
送りスペースのサイズ

適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下 (盤幅450)	180×78×95
主幹100A (盤幅500)	180×78×120
主幹200A	220×102×120

分岐：配線用遮断器 MCB

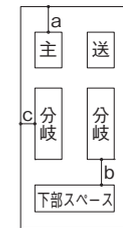
極数・フレーム・電流	型番	掲載ページ
3P60AF30A	NL 63E-30	P.1028

●回路図



- 使用キャビネット / BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体 1.6mm 扉 1.6mm 枠 1.6mm
(縦寸法 1700 以上は扉のみ 2.3mm)
- 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法 1000mm 未満 KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法 1000mm 以上 KH-117F (キー No.K200)

●ガター図



ガターC寸法

主幹100A以下	95mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹200A	120mm

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+ スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
ELB3P 50A	4+0	255×240	ENKF3 0504N	118,000	900×450×120	151	85	31
		355×240	ENKF4 0504N	120,000	1,000×450×120	151	85	32
		455×240	ENKF5 0504N	122,000	1,100×450×120	151	85	35
		555×240	ENKF6 0504N	124,000	1,200×450×120	151	85	37
	6+0	255×240	ENKF3 0506N	128,000	1,000×450×120	151	110	34
		355×240	ENKF4 0506N	130,000	1,100×450×120	151	110	36
		455×240	ENKF5 0506N	132,000	1,200×450×120	151	110	38
		555×240	ENKF6 0506N	135,000	1,300×450×120	151	110	40
	8+0	255×240	ENKF3 0508N	142,000	1,100×450×120	151	135	38
		355×240	ENKF4 0508N	144,000	1,200×450×120	151	135	39
		455×240	ENKF5 0508N	147,000	1,300×450×120	151	135	42
		555×240	ENKF6 0508N	149,000	1,400×450×120	151	135	44
12+0	255×240	ENKF3 0512N	168,000	1,200×450×120	151	85	41	
	355×240	ENKF4 0512N	171,000	1,300×450×120	151	85	43	
	455×240	ENKF5 0512N	173,000	1,400×450×120	151	85	45	
	555×240	ENKF6 0512N	176,000	1,500×450×120	151	85	47	
14+0	255×240	ENKF3 0514N	183,000	1,300×450×120	151	85	44	
	355×240	ENKF4 0514N	186,000	1,400×450×120	151	85	46	
	455×240	ENKF5 0514N	187,000	1,500×450×120	151	85	48	
	555×240	ENKF6 0514N	190,000	1,600×450×120	151	85	50	
ELB3P 60A	4+0	255×240	ENKF3 0604N	118,000	900×450×120	151	85	31
		355×240	ENKF4 0604N	120,000	1,000×450×120	151	85	32
		455×240	ENKF5 0604N	122,000	1,100×450×120	151	85	35
		555×240	ENKF6 0604N	124,000	1,200×450×120	151	85	37
	6+0	255×240	ENKF3 0606N	128,000	1,000×450×120	151	110	34
		355×240	ENKF4 0606N	130,000	1,100×450×120	151	110	36
		455×240	ENKF5 0606N	132,000	1,200×450×120	151	110	38
		555×240	ENKF6 0606N	135,000	1,300×450×120	151	110	40

主幹容量	分岐数+ スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
ELB3P 60A	8+0	255×240	ENKF3 0608N	142,000	1,100×450×120	151	135	38
		355×240	ENKF4 0608N	144,000	1,200×450×120	151	135	39
		455×240	ENKF5 0608N	147,000	1,300×450×120	151	135	42
		555×240	ENKF6 0608N	149,000	1,400×450×120	151	135	44
	12+0	255×240	ENKF3 0612N	168,000	1,200×450×120	151	85	41
		355×240	ENKF4 0612N	171,000	1,300×450×120	151	85	43
		455×240	ENKF5 0612N	173,000	1,400×450×120	151	85	45
		555×240	ENKF6 0612N	176,000	1,500×450×120	151	85	47
	14+0	255×240	ENKF3 0614N	183,000	1,300×450×120	151	85	44
		355×240	ENKF4 0614N	186,000	1,400×450×120	151	85	46
		455×240	ENKF5 0614N	187,000	1,500×450×120	151	85	48
		555×240	ENKF6 0614N	190,000	1,600×450×120	151	85	50
ELB3P 75A	4+0	255×240	ENKF3 0704N	134,000	900×450×120	151	85	33
		355×240	ENKF4 0704N	137,000	1,000×450×120	151	85	34
		455×240	ENKF5 0704N	139,000	1,100×450×120	151	85	38
		555×240	ENKF6 0704N	141,000	1,200×450×120	151	85	39
	6+0	255×240	ENKF3 0706N	146,000	1,000×450×120	151	110	37
		355×240	ENKF4 0706N	148,000	1,100×450×120	151	110	39
		455×240	ENKF5 0706N	151,000	1,200×450×120	151	110	41
		555×240	ENKF6 0706N	154,000	1,300×450×120	151	110	43
	8+0	255×240	ENKF3 0708N	161,000	1,100×450×120	151	135	41
		355×240	ENKF4 0708N	162,000	1,200×450×120	151	135	42
		455×240	ENKF5 0708N	167,000	1,300×450×120	151	135	44
		555×240	ENKF6 0708N	168,000	1,400×450×120	151	135	46
12+0	255×240	ENKF3 0712N	182,000	1,200×450×120	151	85	43	
	355×240	ENKF4 0712N	186,000	1,300×450×120	151	85	45	
	455×240	ENKF5 0712N	187,000	1,400×450×120	151	85	47	
	555×240	ENKF6 0712N	190,000	1,500×450×120	151	85	48	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	
						a 寸法	b 寸法		
ELB3P 75A	14+0	255×240	ENKF3 0714N	195,000	1,300×450×120	151	85	46	
		355×240	ENKF4 0714N	198,000	1,400×450×120	151	85	48	
		455×240	ENKF5 0714N	199,000	1,500×450×120	151	85	49	
	16+0	255×240	ENKF3 0716N	207,000	1,400×450×120	151	110	49	
		355×240	ENKF4 0716N	211,000	1,500×450×120	151	110	50	
		255×240	ENKF3 0720N	239,000	1,600×450×120	151	160	51	
ELB3P 100A	4+0	255×240	ENKF3 1004N	134,000	900×450×120	151	85	33	
		355×240	ENKF4 1004N	137,000	1,000×450×120	151	85	34	
		455×240	ENKF5 1004N	139,000	1,100×450×120	151	85	38	
		555×240	ENKF6 1004N	141,000	1,200×450×120	151	85	39	
	6+0	255×240	ENKF3 1006N	146,000	1,000×450×120	151	110	37	
		355×240	ENKF4 1006N	148,000	1,100×450×120	151	110	39	
		455×240	ENKF5 1006N	151,000	1,200×450×120	151	110	41	
		555×240	ENKF6 1006N	154,000	1,300×450×120	151	110	43	
	8+0	255×240	ENKF3 1008N	161,000	1,100×450×120	151	135	41	
		355×240	ENKF4 1008N	162,000	1,200×450×120	151	135	42	
		455×240	ENKF5 1008N	167,000	1,300×450×120	151	135	44	
		555×240	ENKF6 1008N	168,000	1,400×450×120	151	135	46	
	12+0	255×240	ENKF3 1012N	182,000	1,200×450×120	151	85	43	
		355×240	ENKF4 1012N	186,000	1,300×450×120	151	85	45	
		455×240	ENKF5 1012N	187,000	1,400×450×120	151	85	47	
		555×240	ENKF6 1012N	190,000	1,500×450×120	151	85	48	
	14+0	255×240	ENKF3 1014N	195,000	1,300×450×120	151	85	46	
		355×240	ENKF4 1014N	198,000	1,400×450×120	151	85	48	
		455×240	ENKF5 1014N	199,000	1,500×450×120	151	85	49	
	16+0	255×240	ENKF3 1016N	207,000	1,400×450×120	151	110	49	
		355×240	ENKF4 1016N	211,000	1,500×450×120	151	110	50	
	20+0	255×240	ENKF3 1020N	239,000	1,600×450×120	151	160	51	
	ELB3P 100A  ワイド タイプ	4+0	255×290	ENKF3 1004WN	149,000	900×500×160	151	85	38
			355×290	ENKF4 1004WN	151,000	1,000×500×160	151	85	39
455×290			ENKF5 1004WN	154,000	1,100×500×160	151	85	40	
555×290			ENKF6 1004WN	155,000	1,200×500×160	151	85	42	
6+0		255×290	ENKF3 1006WN	161,000	1,000×500×160	151	110	42	
		355×290	ENKF4 1006WN	162,000	1,100×500×160	151	110	43	
		455×290	ENKF5 1006WN	165,000	1,200×500×160	151	110	44	
		555×290	ENKF6 1006WN	168,000	1,300×500×160	151	110	45	
8+0		255×290	ENKF3 1008WN	173,000	1,100×500×160	151	135	46	
		355×290	ENKF4 1008WN	176,000	1,200×500×160	151	135	47	
		455×290	ENKF5 1008WN	177,000	1,300×500×160	151	135	48	
		555×290	ENKF6 1008WN	180,000	1,400×500×160	151	135	50	
12+0		255×290	ENKF3 1012WN	195,000	1,200×500×160	151	85	50	
		355×290	ENKF4 1012WN	199,000	1,300×500×160	151	85	51	
		455×290	ENKF5 1012WN	202,000	1,400×500×160	151	85	53	
		555×290	ENKF6 1012WN	204,000	1,500×500×160	151	85	54	
14+0		255×290	ENKF3 1014WN	214,000	1,300×500×160	151	85	53	
		355×290	ENKF4 1014WN	218,000	1,400×500×160	151	85	54	
		455×290	ENKF5 1014WN	220,000	1,500×500×160	151	85	56	
16+0		555×290	ENKF6 1014WN	223,000	1,600×500×160	151	85	57	
		255×290	ENKF3 1016WN	232,000	1,400×500×160	151	110	56	
		355×290	ENKF4 1016WN	235,000	1,500×500×160	151	110	57	
20+0		455×290	ENKF5 1016WN	238,000	1,600×500×160	151	110	58	
		555×290	ENKF6 1016WN	239,000	1,700×500×160	151	110	62	
	255×290	ENKF3 1020WN	266,000	1,600×500×160	151	160	62		
	355×290	ENKF4 1020WN	270,000	1,700×500×160	151	160	63		
ELB3P 200A	8+0	455×290	ENKF5 1020WN	273,000	1,800×500×160	151	160	64	
		555×290	ENKF6 1020WN	276,000	1,900×500×160	151	160	66	
		255×290	ENKF3 2008	252,000	1,400×500×160	250	273	57	
		355×290	ENKF4 2008	257,000	1,500×500×160	250	273	58	
14+0	455×290	ENKF5 2008	258,000	1,600×500×160	250	273	59		
	555×290	ENKF6 2008	261,000	1,700×500×160	250	273	61		

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
ELB3P 200A	12+0	255×290	ENKF3 2012	308,000	1,500×500×160	250	223	62
		355×290	ENKF4 2012	313,000	1,600×500×160	250	223	63
		455×290	ENKF5 2012	316,000	1,700×500×160	250	223	64
		555×290	ENKF6 2012	317,000	1,800×500×160	250	223	65
		255×290	ENKF3 2014	328,000	1,600×500×160	250	248	66
		355×290	ENKF4 2014	331,000	1,700×500×160	250	248	67
	14+0	455×290	ENKF5 2014	332,000	1,800×500×160	250	248	68
		555×290	ENKF6 2014	335,000	1,900×500×160	250	248	69

(商品コード50)

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。

動力分電盤 ONKF3~6

スーパーコンボ盤

主幹：配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器

ページジュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

* クリームの場合は品番末尾にK (例: ONKF3 0504NK) をつけてご注文ください。

下部スペース付

主幹：ノーヒューズブレーカ MCB

フレーム	電流	型番	掲載ページ
50AF	50A	NB 53-50	P.1031
100AF	60A	NB 103-60	P.1031
100AF	75A	NB 103-75	P.1031
100AF	100A	NB 103-100	P.1031
225AF	200A	NB 223E-200	P.1032

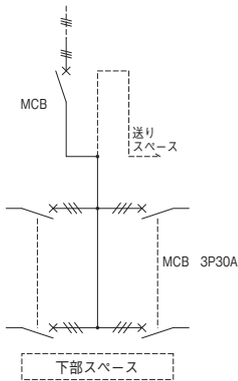
送りスペースのサイズ

適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下 (盤幅450)	180×78×95
主幹100A (盤幅500)	180×78×120
主幹200A	220×102×120

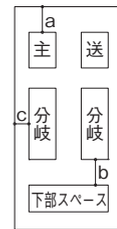
分岐：配線用遮断器 MCB

極数・フレーム・電流	型番	掲載ページ
3P60AF30A	NL 63E-30	P.1028

●回路図



●ガター図



- 使用キャビネット / BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm (縦寸法1700以上は扉のみ2.3mm)
- 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法1000mm未満 KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)

ガターC寸法

主幹100A以下	95mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹200A	120mm

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+ スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
MCB3P 50A	4+0	255×240	ONKF3 0504N	108,000	900×450×120	151	85	31
		355×240	ONKF4 0504N	110,000	1,000×450×120	151	85	32
		455×240	ONKF5 0504N	112,000	1,100×450×120	151	85	35
		555×240	ONKF6 0504N	114,000	1,200×450×120	151	85	37
	6+0	255×240	ONKF3 0506N	119,000	1,000×450×120	151	110	34
		355×240	ONKF4 0506N	121,000	1,100×450×120	151	110	36
		455×240	ONKF5 0506N	123,000	1,200×450×120	151	110	38
		555×240	ONKF6 0506N	126,000	1,300×450×120	151	110	40
	8+0	255×240	ONKF3 0508N	132,000	1,100×450×120	151	135	38
		355×240	ONKF4 0508N	134,000	1,200×450×120	151	135	39
		455×240	ONKF5 0508N	137,000	1,300×450×120	151	135	42
		555×240	ONKF6 0508N	139,000	1,400×450×120	151	135	44
12+0	255×240	ONKF3 0512N	158,000	1,200×450×120	151	85	41	
	355×240	ONKF4 0512N	162,000	1,300×450×120	151	85	43	
	455×240	ONKF5 0512N	164,000	1,400×450×120	151	85	45	
	555×240	ONKF6 0512N	167,000	1,500×450×120	151	85	47	
14+0	255×240	ONKF3 0514N	173,000	1,300×450×120	151	85	44	
	355×240	ONKF4 0514N	176,000	1,400×450×120	151	85	46	
	455×240	ONKF5 0514N	177,000	1,500×450×120	151	85	48	
	555×240	ONKF6 0514N	180,000	1,600×450×120	151	85	50	
MCB3P 60A	4+0	255×240	ONKF3 0604N	108,000	900×450×120	151	85	31
		355×240	ONKF4 0604N	110,000	1,000×450×120	151	85	32
		455×240	ONKF5 0604N	112,000	1,100×450×120	151	85	35
		555×240	ONKF6 0604N	114,000	1,200×450×120	151	85	37
	6+0	255×240	ONKF3 0606N	119,000	1,000×450×120	151	110	34
		355×240	ONKF4 0606N	121,000	1,100×450×120	151	110	36
		455×240	ONKF5 0606N	123,000	1,200×450×120	151	110	38
		555×240	ONKF6 0606N	126,000	1,300×450×120	151	110	40

主幹容量	分岐数+ スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
MCB3P 60A	8+0	255×240	ONKF3 0608N	132,000	1,100×450×120	151	135	38
		355×240	ONKF4 0608N	134,000	1,200×450×120	151	135	39
		455×240	ONKF5 0608N	137,000	1,300×450×120	151	135	42
		555×240	ONKF6 0608N	139,000	1,400×450×120	151	135	44
	12+0	255×240	ONKF3 0612N	158,000	1,200×450×120	151	85	41
		355×240	ONKF4 0612N	162,000	1,300×450×120	151	85	43
		455×240	ONKF5 0612N	164,000	1,400×450×120	151	85	45
		555×240	ONKF6 0612N	167,000	1,500×450×120	151	85	47
	14+0	255×240	ONKF3 0614N	173,000	1,300×450×120	151	85	44
		355×240	ONKF4 0614N	176,000	1,400×450×120	151	85	46
		455×240	ONKF5 0614N	177,000	1,500×450×120	151	85	48
		555×240	ONKF6 0614N	180,000	1,600×450×120	151	85	50
MCB3P 75A	4+0	255×240	ONKF3 0704N	123,000	900×450×120	151	85	33
		355×240	ONKF4 0704N	125,000	1,000×450×120	151	85	34
		455×240	ONKF5 0704N	127,000	1,100×450×120	151	85	38
		555×240	ONKF6 0704N	130,000	1,200×450×120	151	85	39
	6+0	255×240	ONKF3 0706N	134,000	1,000×450×120	151	110	37
		355×240	ONKF4 0706N	137,000	1,100×450×120	151	110	39
		455×240	ONKF5 0706N	139,000	1,200×450×120	151	110	41
		555×240	ONKF6 0706N	142,000	1,300×450×120	151	110	43
	8+0	255×240	ONKF3 0708N	147,000	1,100×450×120	151	135	41
		355×240	ONKF4 0708N	149,000	1,200×450×120	151	135	42
		455×240	ONKF5 0708N	152,000	1,300×450×120	151	135	44
		555×240	ONKF6 0708N	156,000	1,400×450×120	151	135	46
12+0	255×240	ONKF3 0712N	170,000	1,200×450×120	151	85	43	
	355×240	ONKF4 0712N	173,000	1,300×450×120	151	85	45	
	455×240	ONKF5 0712N	176,000	1,400×450×120	151	85	47	
	555×240	ONKF6 0712N	179,000	1,500×450×120	151	85	48	

*主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)	
						a 寸法	b 寸法		
MCB3P 75A	14+0	255×240	ONKF3 0714N	185,000	1,300×450×120	151	85	46	
		355×240	ONKF4 0714N	187,000	1,400×450×120	151	85	48	
		455×240	ONKF5 0714N	190,000	1,500×450×120	151	85	49	
	16+0	255×240	ONKF3 0716N	195,000	1,400×450×120	151	110	49	
		355×240	ONKF4 0716N	198,000	1,500×450×120	151	110	50	
		255×240	ONKF3 0720N	218,000	1,600×450×120	151	160	51	
	MCB3P 100A	4+0	255×240	ONKF3 1004N	123,000	900×450×120	151	85	33
			355×240	ONKF4 1004N	125,000	1,000×450×120	151	85	34
455×240			ONKF5 1004N	127,000	1,100×450×120	151	85	38	
555×240			ONKF6 1004N	130,000	1,200×450×120	151	85	39	
6+0		255×240	ONKF3 1006N	134,000	1,000×450×120	151	110	37	
		355×240	ONKF4 1006N	137,000	1,100×450×120	151	110	39	
		455×240	ONKF5 1006N	139,000	1,200×450×120	151	110	41	
		555×240	ONKF6 1006N	142,000	1,300×450×120	151	110	43	
8+0		255×240	ONKF3 1008N	147,000	1,100×450×120	151	135	41	
		355×240	ONKF4 1008N	149,000	1,200×450×120	151	135	42	
		455×240	ONKF5 1008N	152,000	1,300×450×120	151	135	44	
		555×240	ONKF6 1008N	156,000	1,400×450×120	151	135	46	
12+0		255×240	ONKF3 1012N	170,000	1,200×450×120	151	85	43	
		355×240	ONKF4 1012N	173,000	1,300×450×120	151	85	45	
		455×240	ONKF5 1012N	176,000	1,400×450×120	151	85	47	
		555×240	ONKF6 1012N	179,000	1,500×450×120	151	85	48	
14+0		255×240	ONKF3 1014N	185,000	1,300×450×120	151	85	46	
		355×240	ONKF4 1014N	187,000	1,400×450×120	151	85	48	
		455×240	ONKF5 1014N	190,000	1,500×450×120	151	85	49	
16+0		255×240	ONKF3 1016N	195,000	1,400×450×120	151	110	49	
		355×240	ONKF4 1016N	198,000	1,500×450×120	151	110	50	
20+0		255×240	ONKF3 1020N	218,000	1,600×450×120	151	160	51	
MCB3P 100A  ワイド タイプ		4+0	255×290	ONKF3 1004WN	142,000	900×500×160	151	85	38
			355×290	ONKF4 1004WN	144,000	1,000×500×160	151	85	39
			455×290	ONKF5 1004WN	146,000	1,100×500×160	151	85	40
			555×290	ONKF6 1004WN	149,000	1,200×500×160	151	85	42
		6+0	255×290	ONKF3 1006WN	154,000	1,000×500×160	151	110	42
			355×290	ONKF4 1006WN	155,000	1,100×500×160	151	110	43
			455×290	ONKF5 1006WN	158,000	1,200×500×160	151	110	44
			555×290	ONKF6 1006WN	161,000	1,300×500×160	151	110	45
		8+0	255×290	ONKF3 1008WN	165,000	1,100×500×160	151	135	46
			355×290	ONKF4 1008WN	167,000	1,200×500×160	151	135	47
			455×290	ONKF5 1008WN	170,000	1,300×500×160	151	135	48
			555×290	ONKF6 1008WN	173,000	1,400×500×160	151	135	50
		12+0	255×290	ONKF3 1012WN	182,000	1,200×500×160	151	85	50
			355×290	ONKF4 1012WN	186,000	1,300×500×160	151	85	51
			455×290	ONKF5 1012WN	187,000	1,400×500×160	151	85	53
			555×290	ONKF6 1012WN	190,000	1,500×500×160	151	85	54
		14+0	255×290	ONKF3 1014WN	192,000	1,300×500×160	151	85	53
			355×290	ONKF4 1014WN	195,000	1,400×500×160	151	85	54
			455×290	ONKF5 1014WN	198,000	1,500×500×160	151	85	56
		16+0	555×290	ONKF6 1014WN	202,000	1,600×500×160	151	85	57
			255×290	ONKF3 1016WN	205,000	1,400×500×160	151	110	56
			355×290	ONKF4 1016WN	210,000	1,500×500×160	151	110	57
		20+0	455×290	ONKF5 1016WN	211,000	1,600×500×160	151	110	58
			555×290	ONKF6 1016WN	214,000	1,700×500×160	151	110	62
			255×290	ONKF3 1020WN	227,000	1,600×500×160	151	160	62
			355×290	ONKF4 1020WN	232,000	1,700×500×160	151	160	63
	MCB3P 200A	8+0	455×290	ONKF5 1020WN	238,000	1,800×500×160	151	160	64
			555×290	ONKF6 1020WN	238,000	1,900×500×160	151	160	66
			255×290	ONKF3 2008	230,000	1,400×500×160	250	273	57
			355×290	ONKF4 2008	232,000	1,500×500×160	250	273	58
	14+0	455×290	ONKF5 2008	235,000	1,600×500×160	250	273	59	
		555×290	ONKF6 2008	238,000	1,700×500×160	250	273	61	

主幹容量	分岐数+スペース数	下部スペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
MCB3P 200A	12+0	255×290	ONKF3 2012	270,000	1,500×500×160	250	223	62
		355×290	ONKF4 2012	273,000	1,600×500×160	250	223	63
		455×290	ONKF5 2012	276,000	1,700×500×160	250	223	64
		555×290	ONKF6 2012	279,000	1,800×500×160	250	223	65
		255×290	ONKF3 2014	291,000	1,600×500×160	250	248	66
		355×290	ONKF4 2014	294,000	1,700×500×160	250	248	67
	14+0	455×290	ONKF5 2014	297,000	1,800×500×160	250	248	68
		555×290	ONKF6 2014	300,000	1,900×500×160	250	248	69

(商品コード50)

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。

屋外用

主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器

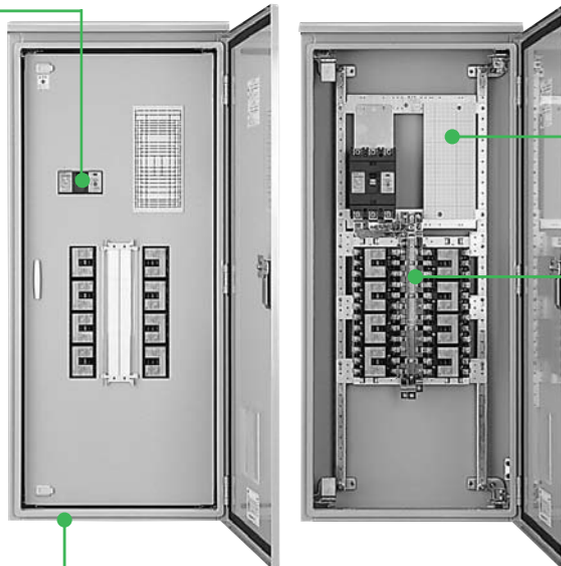
ページジュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※ クリームの場合は品番末尾にK (例: ENKO 0504NK) をつけてご注文ください。

主幹：漏電ブレーカ ELB

フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
50AF	50A	ZS 53-50-30 (30mA)	P.1050
100AF	60A	ZS 103-60-100 (100mA)	P.1051
100AF	75A	ZS 103-75-100 (100mA)	P.1051
100AF	100A	ZS 103-100-100 (100mA)	P.1051
225AF	200A	ZR 223-200-K (200mA)	P.1053



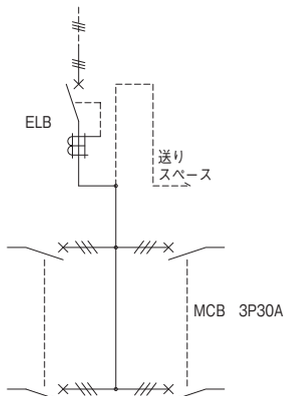
送りスペースのサイズ

適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下 (盤幅450)	180×78×95
主幹100A (盤幅500)	180×78×120
主幹200A	220×102×120

分岐：配線用遮断器 MCB

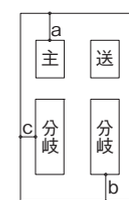
極数・フレーム・電流	型番	掲載ページ
3P60AF30A	NL 63E-30	P.1028

●回路図



- 使用キャビネット / POG (保護等級: IP55)
(縦寸法1700以上はPOT (IP44))
- 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 屋根1.6mm
(縦寸法1700以上は本体2.3mm 扉2.3mm 屋根2.3mm)
- 使用ハンドル品番 / 縦寸法1700未満: KH-100 (キー No.K200)
縦寸法1700以上: KH-110A (キー No.K200)

●ガター図



ガターC寸法

主幹100A以下	95mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹200A	120mm

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+ スペース数	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
ELB3P 50A	4+0	ENKO 0504N	109,000	615×450×160	151	125	21
	6+0	ENKO 0506N	121,000	715×450×160	151	150	24
	8+0	ENKO 0508N	134,000	815×450×160	151	175	28
	12+0	ENKO 0512N	162,000	915×450×160	151	125	31
	14+0	ENKO 0514N	176,000	1,015×450×160	151	125	34
ELB3P 60A	4+0	ENKO 0604N	109,000	615×450×160	151	125	21
	6+0	ENKO 0606N	121,000	715×450×160	151	150	24
	8+0	ENKO 0608N	134,000	815×450×160	151	175	28
	12+0	ENKO 0612N	162,000	915×450×160	151	125	31
	14+0	ENKO 0614N	176,000	1,015×450×160	151	125	34
ELB3P 75A	4+0	ENKO 0704N	127,000	615×450×160	151	125	23
	6+0	ENKO 0706N	138,000	715×450×160	151	150	26
	8+0	ENKO 0708N	152,000	815×450×160	151	175	30
	12+0	ENKO 0712N	176,000	915×450×160	151	125	33
	14+0	ENKO 0714N	189,000	1,015×450×160	151	125	39
	16+0	ENKO 0716N	204,000	1,115×450×160	151	150	42
	20+0	ENKO 0720N	242,000	1,315×450×160	151	200	44

主幹容量	分岐数+ スペース数	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
ELB3P 100A	4+0	ENKO 1004N	127,000	615×450×160	151	125	23
	6+0	ENKO 1006N	138,000	715×450×160	151	150	26
	8+0	ENKO 1008N	152,000	815×450×160	151	175	30
	12+0	ENKO 1012N	176,000	915×450×160	151	125	33
	14+0	ENKO 1014N	189,000	1,015×450×160	151	125	39
	16+0	ENKO 1016N	204,000	1,115×450×160	151	150	42
	20+0	ENKO 1020N	242,000	1,315×450×160	151	200	44
ELB3P 100A ワイド タイプ	4+0	ENKO 1004WN	145,000	615×500×200	151	125	26
	6+0	ENKO 1006WN	158,000	715×500×200	151	125	30
	8+0	ENKO 1008WN	170,000	815×500×200	151	175	33
	12+0	ENKO 1012WN	189,000	915×500×200	151	125	38
	14+0	ENKO 1014WN	213,000	1,015×500×200	151	125	42
	16+0	ENKO 1016WN	229,000	1,115×500×200	151	150	46
	20+0	ENKO 1020WN	260,000	1,315×500×200	151	200	52
ELB3P 200A	8+0	ENKO 2008	249,000	1,115×500×200	250	325	45
	12+0	ENKO 2012	307,000	1,215×500×200	250	275	49
	14+0	ENKO 2014	317,000	1,315×500×200	250	300	53
	16+0	ENKO 2016	332,000	1,415×500×200	250	325	57
	20+0	ENKO 2020	360,000	1,515×500×200	250	275	62
	24+0	ENKO 2024	394,000	1,730×500×200	250	325	69

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

屋外用

主幹：配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器

ページジュ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日産工 H22-90B

※ クリームの場合は品番末尾にK (例: ONKO 0504NK) をつけてご注文ください。

主幹：ノーヒューズブレーカ MCB

フレーム	電流	型番	掲載ページ
50AF	50A	NB 53-50	P.1031
100AF	60A	NB 103-60	P.1031
100AF	75A	NB 103-75	P.1031
100AF	100A	NB 103-100	P.1031
225AF	200A	NB 223E-200	P.1032

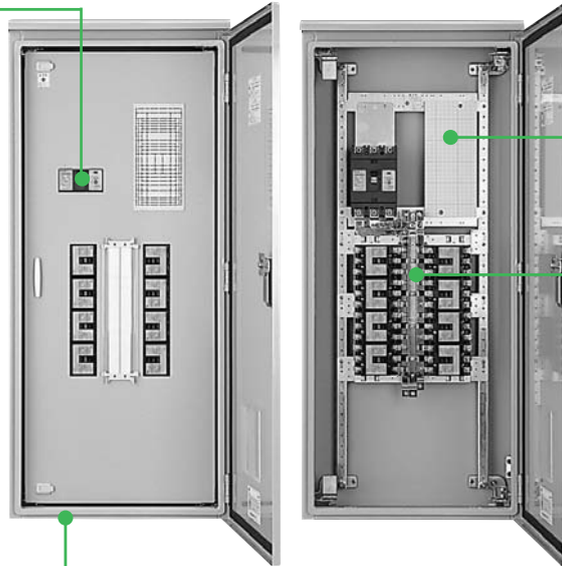
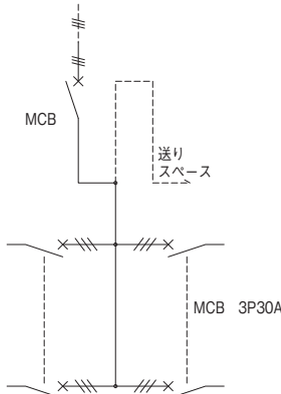
送りスペースのサイズ

適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下 (盤幅450)	180×78×95
主幹100A (盤幅500)	180×78×120
主幹200A	220×102×120

分岐：配線用遮断器 MCB

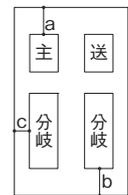
極数・フレーム・電流	型番	掲載ページ
3P60AF30A	NL 63E-30	P.1028

●回路図



- 使用キャビネット / POG (保護等級: IP55)
(縦寸法 1700 以上は POT (IP44))
- 板厚: 本体 1.6mm 扉 1.6mm 屋根 1.6mm
(縦寸法 1700 以上は本体 2.3mm 扉 2.3mm 屋根 2.3mm)
- 使用ハンドル品番 / 縦寸法 1700 未満: KH-100 (キー No.K200)
縦寸法 1700 以上: KH-110A (キー No.K200)

●ガター図



ガターC寸法

主幹100A以下	95mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹200A	120mm

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+ スペース数	品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
MCB3P 50A	4+0	ONKO 0504N	99,200	615×450×160	151	125	21
	6+0	ONKO 0506N	111,000	715×450×160	151	150	24
	8+0	ONKO 0508N	125,000	815×450×160	151	175	28
	12+0	ONKO 0512N	151,000	915×450×160	151	125	31
	14+0	ONKO 0514N	165,000	1,015×450×160	151	125	34
MCB3P 60A	4+0	ONKO 0604N	99,200	615×450×160	151	125	21
	6+0	ONKO 0606N	111,000	715×450×160	151	150	24
	8+0	ONKO 0608N	125,000	815×450×160	151	175	28
	12+0	ONKO 0612N	151,000	915×450×160	151	125	31
	14+0	ONKO 0614N	165,000	1,015×450×160	151	125	34
MCB3P 75A	4+0	ONKO 0704N	116,000	615×450×160	151	125	23
	6+0	ONKO 0706N	126,000	715×450×160	151	150	26
	8+0	ONKO 0708N	139,000	815×450×160	151	175	30
	12+0	ONKO 0712N	164,000	915×450×160	151	125	33
	14+0	ONKO 0714N	182,000	1,015×450×160	151	125	39
	16+0	ONKO 0716N	193,000	1,115×450×160	151	150	42

主幹容量	分岐数+ スペース数	品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
MCB3P 100A	4+0	ONKO 1004N	116,000	615×450×160	151	125	23
	6+0	ONKO 1006N	126,000	715×450×160	151	150	26
	8+0	ONKO 1008N	139,000	815×450×160	151	175	30
	12+0	ONKO 1012N	164,000	915×450×160	151	125	33
	14+0	ONKO 1014N	182,000	1,015×450×160	151	125	39
	16+0	ONKO 1016N	193,000	1,115×450×160	151	150	42
MCB3P 100A ワイド タイプ	20+0	ONKO 1020N	221,000	1,315×450×160	151	200	44
	4+0	ONKO 1004WN	138,000	615×500×200	151	125	26
	6+0	ONKO 1006WN	149,000	715×500×200	151	125	30
	8+0	ONKO 1008WN	162,000	815×500×200	151	175	33
	12+0	ONKO 1012WN	176,000	915×500×200	151	125	38
	14+0	ONKO 1014WN	189,000	1,015×500×200	151	125	42
MCB3P 200A	16+0	ONKO 1016WN	204,000	1,115×500×200	151	150	46
	20+0	ONKO 1020WN	223,000	1,315×500×200	151	200	52
	8+0	ONKO 2008	227,000	1,115×500×200	250	325	45
	12+0	ONKO 2012	269,000	1,215×500×200	250	275	49
	14+0	ONKO 2014	279,000	1,315×500×200	250	300	53
	16+0	ONKO 2016	294,000	1,415×500×200	250	325	57
MCB3P 200A	20+0	ONKO 2020	323,000	1,515×500×200	250	275	62
	24+0	ONKO 2024	357,000	1,730×500×200	250	325	69

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

動力分電盤 E05,E01・N05,N01

スーパーコンボ盤

コンパクトタイプ

E05,E01…主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器
 N05,N01…主幹：配線用遮断器/分岐：配線用遮断器

ページュ マンセル 5Y7/1
 日産工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
 日産工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK (例：E05 N02RKN)をつけてご注文ください。

主幹：漏電ブレーカ ELB

フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
50AF	50A	ZS 53-50-30 (30mA)	P.1050
100AF	100A	ZS 103-100-100(100mA)	P.1051

主幹：ノーヒューズブレーカ MCB

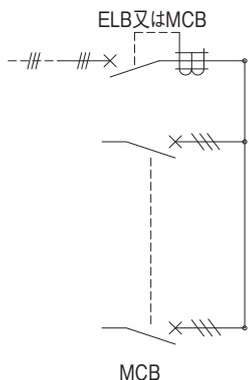
フレーム	電流	型番	掲載ページ
50AF	50A	NB 53-50	P.1031
100AF	100A	NB 103-100	P.1031



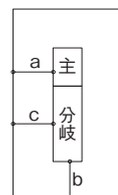
分岐：配線用遮断器

E05, N05…MCB3P50AF30A (型番NB 53-30)
 E01, N01…MCB3P50AF50A (型番NB 53-50)

●回路図



●ガター図



- 使用キャビネット/BX (保護等級：IP2XD)
- 板厚：本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm
- 使用ハンドル品番/本体タテ寸法1000mm未満
 KH-84F (キー No.K200)

ガターC寸法

主幹50A	120mm
主幹100A	210mm

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
分岐容量MCB3P30A							
ELB3P 50A	2+0	E05 N02RN	91,500	500×400×120	139	138	18
	3+0	E05 N03RN	106,000	600×400×120	139	163	21
	4+0	E05 N04RN	119,000	700×400×120	139	188	25
分岐容量MCB3P50A							
ELB3P 100A ワイドタイプ	2+0	E01 N02RWN	109,000	600×500×160	239	138	20
	3+0	E01 N03RWN	124,000	700×500×160	239	163	23
	4+0	E01 N04RWN	139,000	800×500×160	239	188	22

(商品コード50)

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
分岐容量MCB3P30A							
MCB3P 50A	2+0	N05 N02RN	85,500	500×400×120	139	138	18
	3+0	N05 N03RN	99,900	600×400×120	139	163	21
	4+0	N05 N04RN	112,000	700×400×120	139	188	25
分岐容量MCB3P50A							
MCB3P 100A ワイドタイプ	2+0	N01 N02RWN	100,000	600×500×160	239	138	20
	3+0	N01 N03RWN	114,000	700×500×160	239	163	23
	4+0	N01 N04RWN	129,000	800×500×160	239	188	22

(商品コード50)

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。

動力分電盤 MNC・MNCN

スーパーコンボ盤

MNC…主幹：漏電ブレーカ/分岐：配線用遮断器3P100A
 MNCN…主幹：配線用遮断器/分岐：配線用遮断器3P100A

ページュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例:MNC 204NK)をつけてご注文ください。

主幹：漏電ブレーカ ELB

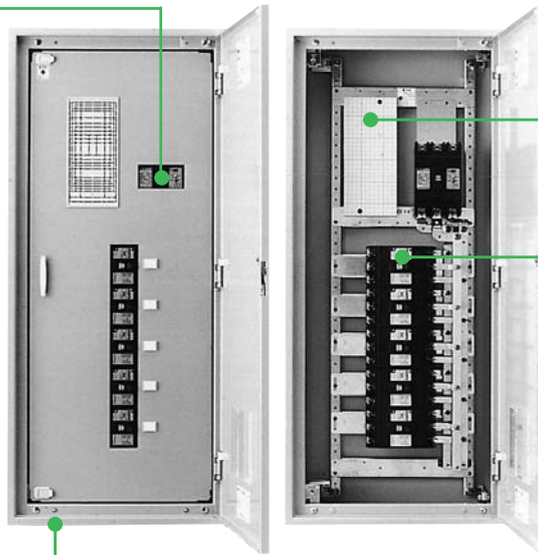
フレーム	電流	型番 (感度電流)	掲載ページ
225AF	200A	ZR 223-200-K(200mA)	P.1053
400AF	400A	ZR 403-400W-K(200mA)	P.1054

主幹：ノーヒューズブレーカ MCB

フレーム	電流	型番	掲載ページ
225AF	200A	NB 223E-200	P.1032
400AF	400A	NB 403E-400MW	P.1035

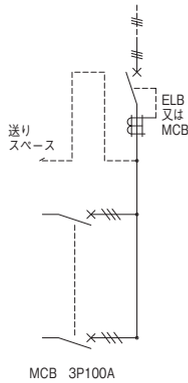
送りスペースのサイズ

適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹200A	220×102×120
主幹400A	215×110×130

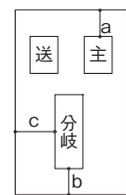


分岐：配線用遮断器
MCB3P100AF100A
(型番 NB 103-100)

●回路図



●ガター図



- 使用キャビネット/ BX (保護等級：IP2XD)
- 板厚：本体 1.6mm 扉 1.6mm 枠 1.6mm
(縦寸法 1700以上は扉のみ 2.3mm)
- 使用ハンドル品番/ 本体タテ寸法 1000mm以上
KH-117F (キー No.K200)

ガター C 寸法

主幹200A	190mm
主幹400A	219mm

●主幹：ELB3P

主幹容量	分岐数 + スペース数	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
ELB3P 200A	4+0	MNC 204N	220,000	1,000×500×200	250	220	38
	5+0	MNC 205N	251,000	1,100×500×200	250	245	40
	6+0	MNC 206N	285,000	1,200×500×200	250	270	45
	7+0	MNC 207N	323,000	1,300×500×200	250	295	49
	8+0	MNC 208N	356,000	1,400×500×200	250	320	52
	9+0	MNC 209N	397,000	1,500×500×200	250	345	56
ELB3P 400A	10+0	MNC 210N	437,000	1,600×500×200	250	370	59
	3+0	MNC 403N	351,000	1,300×600×200	400	251	56
	4+0	MNC 404N	391,000	1,400×600×200	400	276	59
	5+0	MNC 405N	424,000	1,500×600×200	400	301	62
	6+0	MNC 406N	463,000	1,600×600×200	400	326	69
	8+0	MNC 408N	558,000	1,800×600×200	400	376	76
	9+0	MNC 409N	663,000	1,900×600×200	400	401	84

(商品コード 50)

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数 + スペース数	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
MCB3P 200A	4+0	MNCN 204N	208,000	1,000×500×200	250	220	38
	5+0	MNCN 205N	241,000	1,100×500×200	250	245	40
	6+0	MNCN 206N	275,000	1,200×500×200	250	270	45
	7+0	MNCN 207N	311,000	1,300×500×200	250	295	49
	8+0	MNCN 208N	344,000	1,400×500×200	250	320	52
	9+0	MNCN 209N	385,000	1,500×500×200	250	345	56
MCB3P 400A	10+0	MNCN 210N	425,000	1,600×500×200	250	370	59
	3+0	MNCN 403N	328,000	1,300×600×200	400	251	56
	4+0	MNCN 404N	368,000	1,400×600×200	400	276	59
	5+0	MNCN 405N	401,000	1,500×600×200	400	301	62
	6+0	MNCN 406N	441,000	1,600×600×200	400	326	69
	8+0	MNCN 408N	536,000	1,800×600×200	400	376	76
	9+0	MNCN 409N	641,000	1,900×600×200	400	401	84

(商品コード 50)

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。

動力分電盤 MEC

スーパーコンボ盤

主幹：配線用遮断器/分岐：漏電ブレーカ3P100A

ページュ マンセル 5Y7/1
日達工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日達工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例:MEC 204NK)をつけてご注文ください。

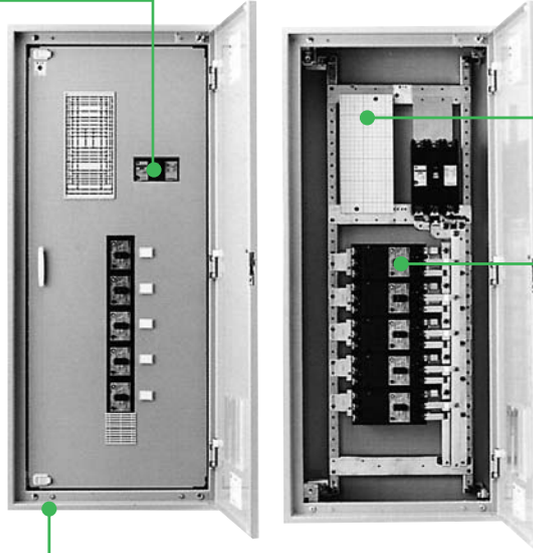
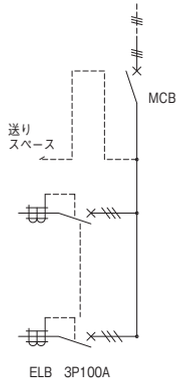
主幹：ノーヒューズブレーカ MCB

フレーム	電流	型番	掲載ページ
225AF	200A	NB 223E-200	P.1032
400AF	400A	NB 403E-400MW	P.1035

送りスペースのサイズ

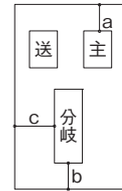
適用	送りスペース(mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹 200A	220×102×120
主幹 400A	215×110×130

●回路図



分岐：漏電ブレーカ
ELB3P100AF100A
(型番 ZS 103-100-100)

●ガター図



ガターC寸法

主幹200A	190mm
主幹400A	219mm

- 使用キャビネット/BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体 1.6mm 扉 1.6mm 枠 1.6mm
(縦寸法 1700 以上は扉のみ 2.3mm)
- 使用ハンドル品番/本体タテ寸法 1000mm 以上
KH-117F (キー No.K200)

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+ スペース数	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
MCB3P 200A	4+0	MEC 204N	213,000	1,000×500×200	250	220	39
	5+0	MEC 205N	244,000	1,100×500×200	250	245	41
	6+0	MEC 206N	279,000	1,200×500×200	250	270	46
	7+0	MEC 207N	317,000	1,300×500×200	250	295	50
	8+0	MEC 208N	351,000	1,400×500×200	250	320	53
	9+0	MEC 209N	394,000	1,500×500×200	250	345	57
MCB3P 400A	10+0	MEC 210N	432,000	1,600×500×200	250	370	59
	3+0	MEC 403N	331,000	1,300×600×200	400	251	57
	4+0	MEC 404N	372,000	1,400×600×200	400	276	60
	5+0	MEC 405N	404,000	1,500×600×200	400	301	63
	6+0	MEC 406N	446,000	1,600×600×200	400	326	70
	8+0	MEC 408N	543,000	1,800×600×200	400	376	78
	9+0	MEC 409N	649,000	1,900×600×200	400	401	86

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード 50)

動力分電盤 CMN スーパーコンボ盤

主幹：配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器 3P100A

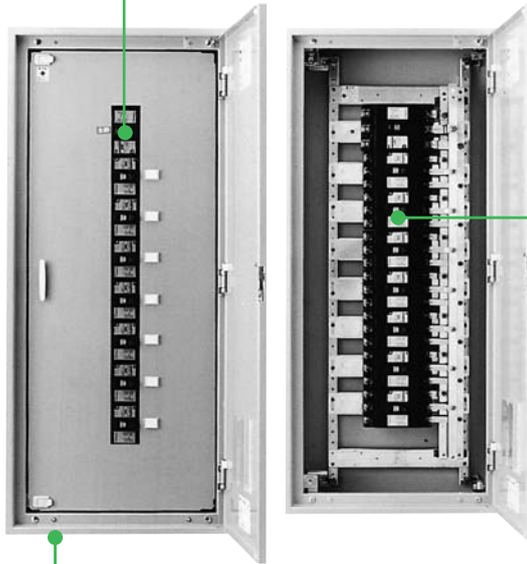
ページュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※ クリームの場合は品番末尾にK (例: CMN 204NK) をつけてご注文ください。

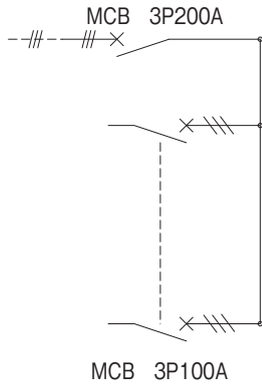
主幹：ノーヒューズブレーカ MCB

フレーム	電流	型番	掲載ページ
225AF	200A	NB 223E-200	P.1032

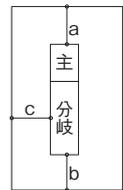


分岐：配線用遮断器
MCB3P100AF100A
(型番NB 103-100)

●回路図



●ガター図



- 使用キャビネット/BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体 1.6mm 扉 1.6mm 枠 1.6mm
- 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法 1000mm未満 KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法 1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)

ガターC寸法

主幹200A	190mm
--------	-------

●主幹：MCB3P

主幹容量	分岐数+ スペース数	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
MCB3P 200A	4+0	CMN 204N	187,000	800×500×200	170	225	32
	5+0	CMN 205N	223,000	900×500×200	170	250	35
	6+0	CMN 206N	255,000	1,000×500×200	170	275	38
	7+0	CMN 207N	279,000	1,100×500×200	170	300	41
	8+0	CMN 208N	311,000	1,200×500×200	170	325	45
	9+0	CMN 209N	357,000	1,300×500×200	170	350	49
	10+0	CMN 210N	394,000	1,400×500×200	170	375	52
	11+0	CMN 211N	438,000	1,500×500×200	170	400	56
13+0	CMN 213N	554,000	1,600×500×200	170	350	59	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

動力分電盤 CML

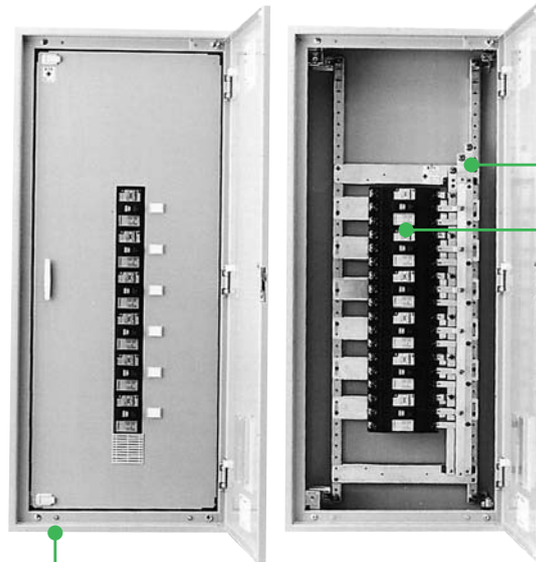
スーパーコンボ盤

主幹：ラグ端子/分岐：配線用遮断器3P100A

ページ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

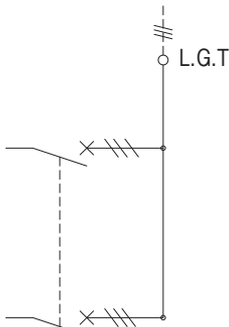
※ クリームの場合は品番末尾にK (例: CML 202NK) をつけてご注文ください。



主幹：ラグ端子3P200A

分岐：配線用遮断器
MCB3P100AF100A
(型番NB 103-100)

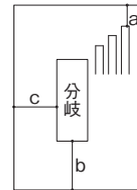
●回路図



MCB 3P100A

- 使用キャビネット/BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm
- 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法 1000mm未満 KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法 1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)

●ガター図



ガターC寸法

主幹200A	190mm
--------	-------

●主幹：ラグ端子

主幹容量	分岐数+ スペース数	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	
L.G.T3P 200A	2+0	CML 202N	104,000	700×500×200	250	205	29
	3+0	CML 203N	138,000	800×500×200	250	230	32
	4+0	CML 204N	173,000	900×500×200	250	255	35
	5+0	CML 205N	205,000	1,000×500×200	250	280	38
	6+0	CML 206N	238,000	1,100×500×200	250	305	41
	7+0	CML 207N	263,000	1,200×500×200	250	330	45
	8+0	CML 208N	297,000	1,300×500×200	250	355	49
	10+0	CML 210N	378,000	1,400×500×200	250	305	52
	11+0	CML 211N	422,000	1,500×500×200	250	330	56
12+0	CML 212N	461,000	1,600×500×200	250	355	59	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

空調機用分電盤 AC スーパーコンポ盤

ページジュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

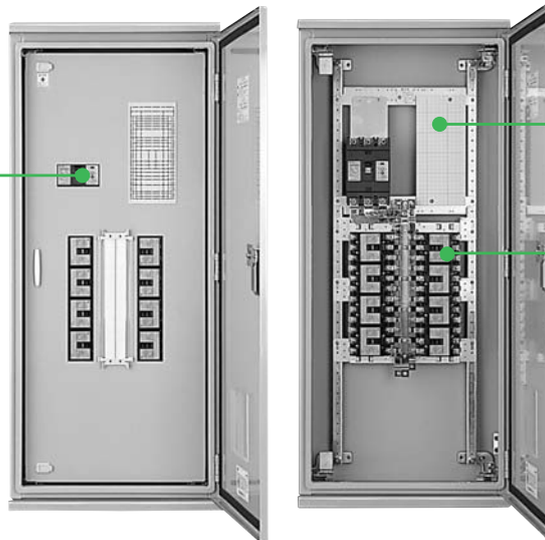
屋外用自立型

空調機器に対応した動力分電盤です。

屋外型：ロードサイドの独立店舗・事務所ビル・工場向け

主幹：ノーヒューズブレーカ MCB

フレーム	電流	型番	掲載ページ
100AF	100A	NB 103-100	P.1031
225AF	200A	NB 223E-200	P.1032

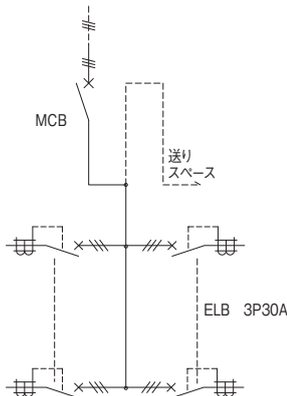


送りスペースのサイズ

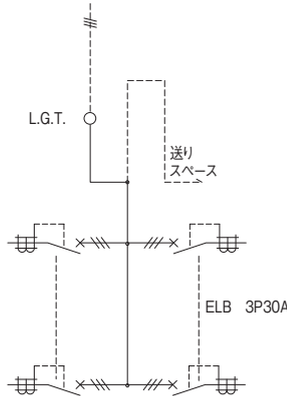
適用	送りスペース(mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A	180×78×120
主幹200A	220×102×120

分岐：漏電ブレーカ3P60AF30A
(型番 ZL 63-30-30)

●回路図 (主幹：MCB)



●回路図 (主幹：L.G.T.)



●屋外用自立型

主幹：配線用遮断器 MCB3P

分岐：漏電ブレーカ ELB3P60AF30AT

主幹容量	分岐数+ スペース数	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)
MCB3P 100A	6+0	ACJO 1006	229,000	841×600×350
MCB3P 200A	8+0	ACJO 2008	334,000	1,241×600×350

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

主幹：ラグ端子

分岐：漏電ブレーカ ELB3P60AF30AT

量	分岐数+ スペース数	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)
L.G.T3P 200A	8+0	ACJOR 2008	327,000	1,041×600×350

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

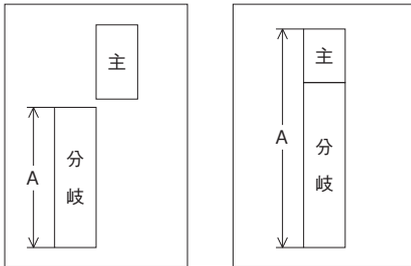
- キャビネット仕様
- ・キャビネットタイプ：屋外用自立型 JO (保護等級 IP44)
 - ・板厚：本体2.3mm・扉2.3mm・屋根2.3mm
 - ・塗装色：ページジュ (マンセル 5Y7/1・日塗工 E-25-70B)

MNC・MNCN・MEC・CMN・CMLの選定方法

●品番の選定方法

手順 1	タイプを決める 主幹スイッチと分岐スイッチの種類と容量により、分電盤の種類を選んで下さい。	手順 2	取付けスイッチA寸法の算出をします 表①の中より、取付けスイッチを決め、その横幅を合計して下さい。	手順 3	品番の選定 表①より、手順1にて選定されたタイプの中から、手順2にて出された寸法以上のA寸法を持った品番を選んで下さい。
	主幹と分岐の種類とタイプ選定例 主幹ELB } MNC 主幹ラグ端子 } CML 分岐MCB } 分岐MCB } 主幹MCB } MNCN 分岐MCB } CMN 主幹MCB } MEC 分岐ELB }		横幅の計算例 MCB 3P 50AF×3個……75×3=225 MCB 3P 100AF×2個……90×2=180 ELB 3P 50AF×1個……75×1= 75 ELB 3P 100AF×1個……75×1= 75 <hr/> 合計 555mm		品番の決定 手順1・2のタイプと横幅掲載により、MNC40タイプのA寸法555mmとなります。表②で確認すると、555mm以上で一番近いのは、590mmのMNC406であり、MNC406が品番となります。

図1 MNC MNCN
MEC CMLタイプ CMNタイプ



表① 【分岐ブレーカ寸法表】

種別	取付可能スイッチ		ブレーカ 横寸法(mm)	定格電流 (A)
	極数・フレーム	型番		
MCB	2P 30AF	NB 32E	45	3.5.10.15.20.30
	2P 50AF	NX 52E	50	15.20.30.40.50
	2P 100AF	NX 102E	60	60.75.100
	3P 30AF	NB 33E	68	3.5.10.15.20.30
	3P 50AF	NX 53E、NB 53	75	15.20.30.40.50
	3P 100AF	NB 103	75	60.75.100
	3P 100AF	NX 103E	90	60.75.100
	3P 150AF	NB 153-150	90	120.125.150
	3P 225AF	NB 223E	105	125.150.175.200.225
ELB	3P 50AF	ZS 53	75	15.20.30.40.50
	3P 100AF	ZS 103	75	60.75.100
	3P 150AF	ZR 153	90	120.125.150
	3P 225AF	ZR 223	105	125.150.175.200.225

表②【A寸法表】
MNC・MNCN・MEC

A寸法 (mm)	品番	A寸法 (mm)	品番	A寸法 (mm)	品番
343	MNC 204N MNCN 204N MEC 204N	843	MNC 209N MNCN 209N MEC 209N	590	MNC 406N MNCN 406N MEC 406N
443	MNC 205N MNCN 205N MEC 205N	943	MNC 210N MNCN 210N MEC 210N	790	MNC 408N MNCN 408N MEC 408N
543	MNC 206N MNCN 206N MEC 206N	290	MNC 403N MNCN 403N MEC 403N	890	MNC 409N MNCN 409N MEC 409N
643	MNC 207N MNCN 207N MEC 207N	390	MNC 404N MNCN 404N MEC 404N		
743	MNC 208N MNCN 208N MEC 208N	490	MNC 405N MNCN 405N MEC 405N		

CMN

A寸法 (mm)	品番	A寸法 (mm)	品番	A寸法 (mm)	品番
455	CMN 204N	755	CMN 207N	1055	CMN 210N
555	CMN 205N	855	CMN 208N	1155	CMN 211N
655	CMN 206N	955	CMN 209N	1255	CMN 213N

CML

A寸法 (mm)	品番	A寸法 (mm)	品番	A寸法 (mm)	品番
179	CML 202N	579	CML 206N	879	CML 210N
279	CML 203N	679	CML 207N	979	CML 211N
379	CML 204N	779	CML 208N	1079	CML 212N
479	CML 205N				

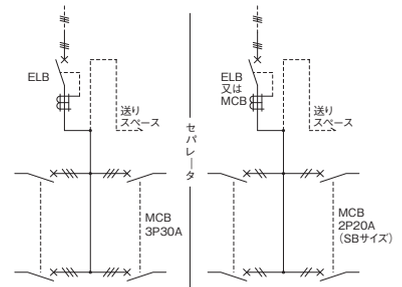
ヨコ型

ページジュ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日産工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK (例: ESE 0510-0504NK) をつけてご注文ください。

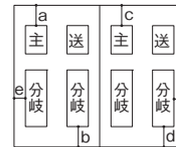
●回路図



●送りスペースのサイズ

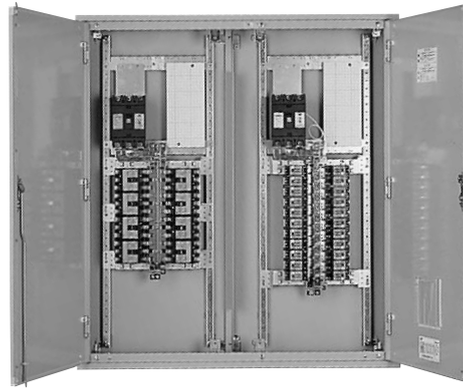
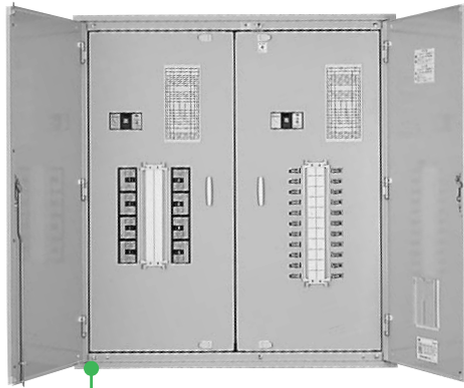
適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下	180×78×95
主幹200A	220×102×120

●ガター図



ガター e, f 寸法

	e	f
主幹100A以下	95mm	100mm
主幹200A	120mm	150mm



- 使用キャビネット/BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm
- 使用ハンドル品番/本体タテ寸法1000mm未満 KH-84F (キー No.K200)
- 使用ハンドル品番/本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)

※使用ブレーカ型番参照 P.1251

●電灯分岐仕様

200V用分岐ブレーカ実装数/10回路以下: 2個
12~22回路: 4個
24回路以上: 6個
(但し100V結線)

●電灯回路 主幹: 漏電ブレーカELB3P 中性線欠相保護付
分岐: 配線用遮断器MCB2P20A (SBサイズ)

●動力回路 主幹: 漏電ブレーカELB3P
分岐: 配線用遮断器MCB3P60AF30A

電灯回路		動力回路		品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)				重量 (kg)
主幹容量	分岐数+ スペース数	主幹容量	分岐数+ スペース数				a 寸法	b 寸法	c 寸法	d 寸法	
ELB3P 50A	10+0	ELB3P 50A	4+0	ESE 0510-0504N	167,000	600×900×120	151	125	151	116	45
	16+0		6+0	ESE 0516-0506N	196,000	700×900×120	151	150	151	117	48
	22+0		8+0	ESE 0522-0508N	220,000	800×900×120	151	175	151	118	53
	28+0		12+0	ESE 0528-0512N	260,000	900×900×120	151	125	151	119	59
	34+0		14+0	ESE 0534-0514N	310,000	1,000×900×120	151	125	151	120	65
ELB3P 100A	10+0	ELB3P 100A	4+0	ESE 1010-1004N	214,000	600×900×120	151	125	151	116	47
	16+0		6+0	ESE 1016-1006N	233,000	700×900×120	151	150	151	117	51
	22+0		8+0	ESE 1022-1008N	272,000	800×900×120	151	175	151	118	57
	28+0		12+0	ESE 1028-1012N	306,000	900×900×120	151	125	151	119	64
	34+0		14+0	ESE 1034-1014N	345,000	1,000×900×120	151	125	151	120	69
ELB3P 200A	40+0	ELB3P 200A	16+0	ESE 1040-1016N	365,000	1,100×900×120	151	150	151	121	76
	22+0		8+0	ESE 2022-2008Y	431,000	1,100×1,000×160	250	325	250	267	90
	28+0		12+0	ESE 2028-2012Y	477,000	1,200×1,000×160	250	275	250	268	96
	34+0		14+0	ESE 2034-2014Y	531,000	1,300×1,000×160	250	300	250	269	102
	40+0		16+0	ESE 2040-2016Y	561,000	1,400×1,000×160	250	325	250	270	108
46+0	20+0	ESE 2046-2020Y	636,000	1,500×1,000×160	250	275	250	271	115		

(商品コード50)

●電灯回路 主幹: 配線用遮断器MCB3P 中性線欠相保護付
分岐: 配線用遮断器MCB2P20A (SBサイズ)

●動力回路 主幹: 漏電ブレーカELB3P
分岐: 配線用遮断器MCB3P60AF30A

電灯回路		動力回路		品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)				重量 (kg)
主幹容量	分岐数+ スペース数	主幹容量	分岐数+ スペース数				a 寸法	b 寸法	c 寸法	d 寸法	
MCB3P 50A	10+0	ELB3P 50A	4+0	NSE 0510-0504N	159,000	600×900×120	151	125	151	116	45
	16+0		6+0	NSE 0516-0506N	189,000	700×900×120	151	150	151	117	48
	22+0		8+0	NSE 0522-0508N	213,000	800×900×120	151	175	151	118	53
	28+0		12+0	NSE 0528-0512N	252,000	900×900×120	151	125	151	119	59
	34+0		14+0	NSE 0534-0514N	303,000	1,000×900×120	151	125	151	120	65
MCB3P 100A	10+0	ELB3P 100A	4+0	NSE 1010-1004N	198,000	600×900×120	151	125	151	116	47
	16+0		6+0	NSE 1016-1006N	217,000	700×900×120	151	150	151	117	51
	22+0		8+0	NSE 1022-1008N	255,000	800×900×120	151	175	151	118	57
	28+0		12+0	NSE 1028-1012N	291,000	900×900×120	151	125	151	119	64
	34+0		14+0	NSE 1034-1014N	329,000	1,000×900×120	151	125	151	120	69
MCB3P 200A	40+0	ELB3P 200A	16+0	NSE 1040-1016N	348,000	1,100×900×120	151	150	151	121	76
	22+0		8+0	NSE 2022-2008Y	399,000	1,100×1,000×160	250	325	250	267	90
	28+0		12+0	NSE 2028-2012Y	444,000	1,200×1,000×160	250	275	250	268	96
	34+0		14+0	NSE 2034-2014Y	499,000	1,300×1,000×160	250	300	250	269	102
	40+0		16+0	NSE 2040-2016Y	527,000	1,400×1,000×160	250	325	250	270	108
46+0	20+0	NSE 2046-2020Y	592,000	1,500×1,000×160	250	275	250	271	115		

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

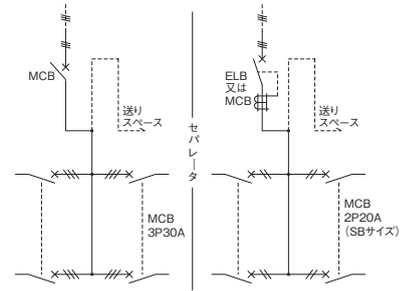
ヨコ型

ページュ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日産工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK (例: ESN 0510-0504NK) をつけてご注文ください。

●回路図



●送りスペースのサイズ

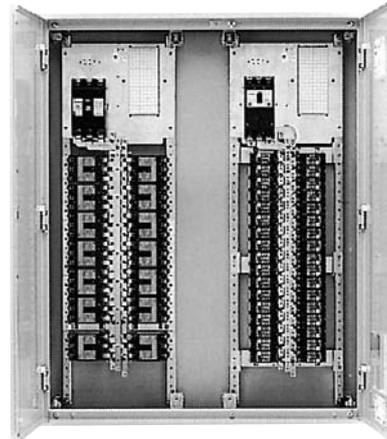
適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹 100A 以下	180×78×95
主幹 200A	220×102×120

●ガター図



ガター e, f 寸法

	e	f
主幹 100A 以下	95mm	100mm
主幹 200A	120mm	150mm



- 使用キャビネット/BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体 1.6mm 扉 1.6mm 枠 1.6mm
- 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法 1000mm 未満
KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法 1000mm 以上
KH-117F (キー No.K200)

※使用ブレーカ型番参照 P.1251

●電灯分岐仕様

200V 用分岐ブレーカ実装数 / 10 回路以下: 2 個
(但し 100V 結線) 12~22 回路: 4 個
24 回路以上: 6 個

- 電灯回路 主幹: 漏電ブレーカ ELB3P 中性線欠相保護付
分岐: 配線用遮断器 MCB2P20A (SB サイズ)

- 動力回路 主幹: 配線用遮断器 MCB3P
分岐: 配線用遮断器 MCB3P60AF30A

電灯回路		動力回路		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)				重量 (kg)
主幹容量	分岐数+ スペース数	主幹容量	分岐数+ スペース数				a 寸法	b 寸法	c 寸法	d 寸法	
ELB3P 50A	10+0	MCB3P 50A	4+0	ESN 0510-0504N	158,000	600×900×120	151	125	151	116	45
	16+0		6+0	ESN 0516-0506N	186,000	700×900×120	151	150	151	117	48
	22+0		8+0	ESN 0522-0508N	210,000	800×900×120	151	175	151	118	53
	28+0		12+0	ESN 0528-0512N	249,000	900×900×120	151	125	151	119	59
	34+0		14+0	ESN 0534-0514N	301,000	1,000×900×120	151	125	151	120	65
ELB3P 100A	10+0	MCB3P 100A	4+0	ESN 1010-1004N	202,000	600×900×120	151	125	151	116	47
	16+0		6+0	ESN 1016-1006N	221,000	700×900×120	151	150	151	117	51
	22+0		8+0	ESN 1022-1008N	260,000	800×900×120	151	175	151	118	57
	28+0		12+0	ESN 1028-1012N	294,000	900×900×120	151	125	151	119	64
	34+0		14+0	ESN 1034-1014N	334,000	1,000×900×120	151	125	151	120	69
ELB3P 200A	40+0	MCB3P 200A	16+0	ESN 1040-1016N	353,000	1,100×900×120	151	150	151	121	76
	22+0		8+0	ESN 2022-2008Y	407,000	1,100×1,000×160	250	325	250	267	90
	28+0		12+0	ESN 2028-2012Y	453,000	1,200×1,000×160	250	275	250	268	96
	34+0		14+0	ESN 2034-2014Y	508,000	1,300×1,000×160	250	300	250	269	102
	40+0		16+0	ESN 2040-2016Y	537,000	1,400×1,000×160	250	325	250	270	108
	46+0	20+0	ESN 2046-2020Y	614,000	1,500×1,000×160	250	275	250	271	115	

(商品コード 50)

- 電灯回路 主幹: 配線用遮断器 MCB3P 中性線欠相保護付
分岐: 配線用遮断器 MCB2P20A (SB サイズ)

- 動力回路 主幹: 配線用遮断器 MCB3P
分岐: 配線用遮断器 MCB3P60AF30A

電灯回路		動力回路		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)				重量 (kg)
主幹容量	分岐数+ スペース数	主幹容量	分岐数+ スペース数				a 寸法	b 寸法	c 寸法	d 寸法	
MCB3P 50A	10+0	MCB3P 50A	4+0	NSN 0510-0504N	151,000	600×900×120	151	125	151	116	45
	16+0		6+0	NSN 0516-0506N	179,000	700×900×120	151	150	151	117	48
	22+0		8+0	NSN 0522-0508N	202,000	800×900×120	151	175	151	118	53
	28+0		12+0	NSN 0528-0512N	242,000	900×900×120	151	125	151	119	59
	34+0		14+0	NSN 0534-0514N	294,000	1,000×900×120	151	125	151	120	65
MCB3P 100A	10+0	MCB3P 100A	4+0	NSN 1010-1004N	186,000	600×900×120	151	125	151	116	47
	16+0		6+0	NSN 1016-1006N	205,000	700×900×120	151	150	151	117	51
	22+0		8+0	NSN 1022-1008N	244,000	800×900×120	151	175	151	118	57
	28+0		12+0	NSN 1028-1012N	279,000	900×900×120	151	125	151	119	64
	34+0		14+0	NSN 1034-1014N	319,000	1,000×900×120	151	125	151	120	69
MCB3P 200A	40+0	MCB3P 200A	16+0	NSN 1040-1016N	338,000	1,100×900×120	151	150	151	121	76
	22+0		8+0	NSN 2022-2008Y	376,000	1,100×1,000×160	250	325	250	267	90
	28+0		12+0	NSN 2028-2012Y	422,000	1,200×1,000×160	250	275	250	268	96
	34+0		14+0	NSN 2034-2014Y	475,000	1,300×1,000×160	250	300	250	269	102
	40+0		16+0	NSN 2040-2016Y	503,000	1,400×1,000×160	250	325	250	270	108
	46+0	20+0	NSN 2046-2020Y	570,000	1,500×1,000×160	250	275	250	271	115	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード 50)

この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

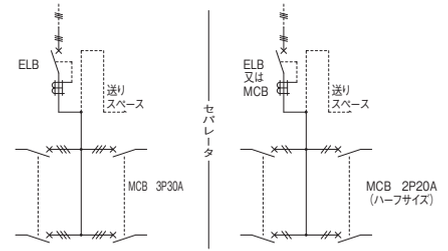
ヨコ型

ページュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK (例: EVE 0512-0504NK) をつけてご注文ください。

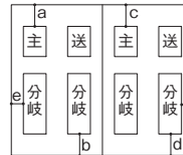
●回路図



●送りスペースのサイズ

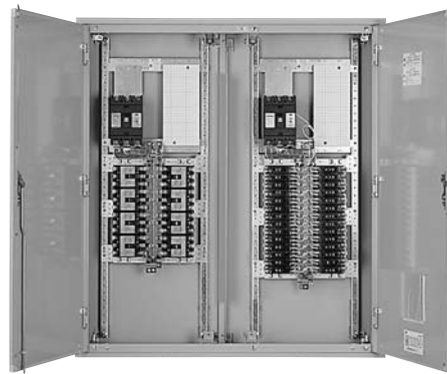
適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹 100A 以下	180×78×95
主幹 200A	220×102×120

●ガター図



ガター e、f 寸法

	e	f
主幹 100A 以下	95mm	95mm
主幹 200A	120mm	120mm



- 使用キャビネット/BX (保護等級: IP2XD)
 - 板厚: 本体 1.6mm 扉 1.6mm 枠 1.6mm
 - 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法 1000mm 未満 KH-84F (キー No.K200)
 - 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法 1000mm 以上 KH-117F (キー No.K200)
- ※使用ブレーカ型番参照 P.1251

- 電灯回路 主幹: 漏電ブレーカ ELB3P 中性線欠相保護付 分岐: 配線用遮断器 MCB2P20A (ハーフサイズ)
- 動力回路 主幹: 漏電ブレーカ ELB3P 分岐: 配線用遮断器 MCB3P60AF30A

電灯回路		動力回路		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)				重量 (kg)
主幹容量	分岐数+ スペース数	主幹容量	分岐数+ スペース数				a 寸法	b 寸法	c 寸法	d 寸法	
ELB3P 50A	12+0	ELB3P 50A	4+0	EVE 0512-0504N	190,000	600×900×120	151	125	151	125	45
	20+0		6+0	EVE 0520-0506N	224,000	700×900×120	151	150	151	125	48
	28+0		8+0	EVE 0528-0508N	246,000	800×900×120	151	175	151	125	53
	36+0		12+0	EVE 0536-0512N	282,000	900×900×120	151	125	151	125	59
	42+0		14+0	EVE 0542-0514N	310,000	1,000×900×120	151	150	151	125	65
ELB3P 100A	12+0	ELB3P 100A	4+0	EVE 1012-1004N	248,000	600×900×120	151	175	151	125	47
	20+0		6+0	EVE 1020-1006N	276,000	700×900×120	151	200	151	125	51
	28+0		8+0	EVE 1028-1008N	303,000	800×900×120	151	225	151	125	57
	36+0		12+0	EVE 1036-1012N	337,000	900×900×120	151	175	151	125	64
	42+0		14+0	EVE 1042-1014N	376,000	1,000×900×120	151	200	151	125	69
ELB3P 200A	50+0	ELB3P 200A	16+0	EVE 1050-1016N	412,000	1,100×900×120	151	150	151	125	76
	28+0		8+0	EVE 2028-2008Y	480,000	1,100×1,000×160	250	325	250	275	90
	36+0		12+0	EVE 2036-2012Y	514,000	1,200×1,000×160	250	275	250	275	96
	42+0		14+0	EVE 2042-2014Y	551,000	1,300×1,000×160	250	300	250	275	102
	50+0		16+0	EVE 2050-2016Y	580,000	1,400×1,000×160	250	325	250	275	108

(商品コード 50)

- 電灯回路 主幹: 配線用遮断器 MCB3P 中性線欠相保護付 分岐: 配線用遮断器 MCB2P20A (ハーフサイズ)
- 動力回路 主幹: 漏電ブレーカ ELB3P 分岐: 配線用遮断器 MCB3P60AF30A

電灯回路		動力回路		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)				重量 (kg)
主幹容量	分岐数+ スペース数	主幹容量	分岐数+ スペース数				a 寸法	b 寸法	c 寸法	d 寸法	
MCB3P 50A	12+0	ELB3P 50A	4+0	NVE 0512-0504N	179,000	600×900×120	151	125	151	125	45
	20+0		6+0	NVE 0520-0506N	213,000	700×900×120	151	150	151	125	48
	28+0		8+0	NVE 0528-0508N	236,000	800×900×120	151	175	151	125	53
	36+0		12+0	NVE 0536-0512N	272,000	900×900×120	151	125	151	125	59
	42+0		14+0	NVE 0542-0514N	300,000	1,000×900×120	151	150	151	125	65
MCB3P 100A	12+0	ELB3P 100A	4+0	NVE 1012-1004N	217,000	600×900×120	151	175	151	125	47
	20+0		6+0	NVE 1020-1006N	246,000	700×900×120	151	200	151	125	51
	28+0		8+0	NVE 1028-1008N	273,000	800×900×120	151	225	151	125	57
	36+0		12+0	NVE 1036-1012N	306,000	900×900×120	151	175	151	125	64
	42+0		14+0	NVE 1042-1014N	345,000	1,000×900×120	151	200	151	125	69
MCB3P 200A	50+0	ELB3P 200A	16+0	NVE 1050-1016N	391,000	1,100×900×120	151	150	151	125	76
	28+0		8+0	NVE 2028-2008Y	424,000	1,100×1,000×160	250	325	250	275	90
	36+0		12+0	NVE 2036-2012Y	489,000	1,200×1,000×160	250	275	250	275	96
	42+0		14+0	NVE 2042-2014Y	527,000	1,300×1,000×160	250	300	250	275	102
	50+0		16+0	NVE 2050-2016Y	556,000	1,400×1,000×160	250	325	250	275	108

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード 50)

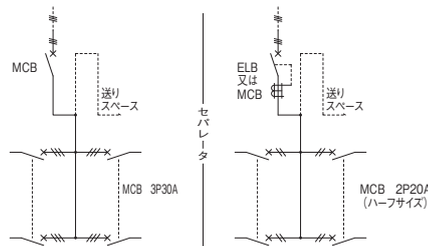
ヨコ型

ページジュ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日産工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例:EVN 0512-0504NK)をつけてご注文ください。

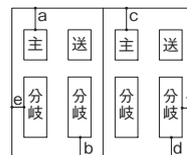
●回路図



●送りスペースのサイズ

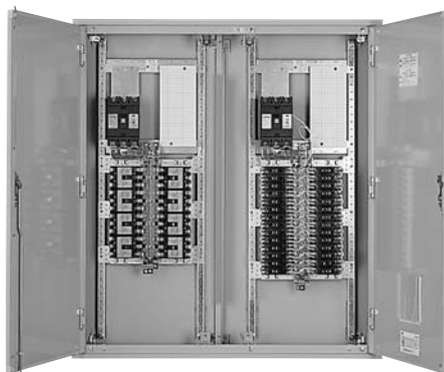
適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹 100A 以下	180×78×95
主幹 200A	220×102×120

●ガター図



ガター e, f 寸法

	e	f
主幹 100A 以下	95mm	95mm
主幹 200A	120mm	120mm



- 使用キャビネット/BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体 1.6mm 扉 1.6mm 枠 1.6mm
- 使用ハンドル品番/本体タテ寸法 1000mm 未満 KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法 1000mm 以上 KH-117F (キー No.K200)
- ※使用ブレーカ型番参照 P.1251

- 電灯回路 主幹: 漏電ブレーカ ELB3P 中性線欠相保護付 分岐: 配線用遮断器 MCB2P20A (ハーフサイズ)
- 動力回路 主幹: 配線用遮断器 MCB3P 分岐: 配線用遮断器 MCB3P60AF30A

電灯回路		動力回路		品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)				重量 (kg)
主幹容量	分岐数+ スペース数	主幹容量	分岐数+ スペース数				a 寸法	b 寸法	c 寸法	d 寸法	
ELB3P 50A	12+0	MCB3P 50A	4+0	EVN 0512-0504N	180,000	600×900×120	151	125	151	125	45
	20+0		6+0	EVN 0520-0506N	214,000	700×900×120	151	150	151	125	48
	28+0		8+0	EVN 0528-0508N	236,000	800×900×120	151	175	151	125	53
	36+0		12+0	EVN 0536-0512N	273,000	900×900×120	151	125	151	125	59
	42+0		14+0	EVN 0542-0514N	301,000	1,000×900×120	151	150	151	125	65
ELB3P 100A	12+0	MCB3P 100A	4+0	EVN 1012-1004N	236,000	600×900×120	151	175	151	125	47
	20+0		6+0	EVN 1020-1006N	266,000	700×900×120	151	200	151	125	51
	28+0		8+0	EVN 1028-1008N	291,000	800×900×120	151	225	151	125	57
	36+0		12+0	EVN 1036-1012N	325,000	900×900×120	151	175	151	125	64
	42+0		14+0	EVN 1042-1014N	365,000	1,000×900×120	151	200	151	125	69
ELB3P 200A	50+0		16+0	EVN 1050-1016N	400,000	1,100×900×120	151	150	151	125	76
	28+0	MCB3P 200A	8+0	EVN 2028-2008Y	456,000	1,100×1,000×160	250	325	250	275	90
	36+0		12+0	EVN 2036-2012Y	492,000	1,200×1,000×160	250	275	250	275	96
42+0	14+0		EVN 2042-2014Y	527,000	1,300×1,000×160	250	300	250	275	102	
	50+0		16+0	EVN 2050-2016Y	556,000	1,400×1,000×160	250	325	250	275	108

(商品コード 50)

- 電灯回路 主幹: 配線用遮断器 MCB3P 中性線欠相保護付 分岐: 配線用遮断器 MCB2P20A (ハーフサイズ)
- 動力回路 主幹: 配線用遮断器 MCB3P 分岐: 配線用遮断器 MCB3P60AF30A

電灯回路		動力回路		品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)				重量 (kg)
主幹容量	分岐数+ スペース数	主幹容量	分岐数+ スペース数				a 寸法	b 寸法	c 寸法	d 寸法	
MCB3P 50A	12+0	MCB3P 50A	4+0	NVN 0512-0504N	170,000	600×900×120	151	125	151	125	45
	20+0		6+0	NVN 0520-0506N	202,000	700×900×120	151	150	151	125	48
	28+0		8+0	NVN 0528-0508N	227,000	800×900×120	151	175	151	125	53
	36+0		12+0	NVN 0536-0512N	263,000	900×900×120	151	125	151	125	59
	42+0		14+0	NVN 0542-0514N	291,000	1,000×900×120	151	150	151	125	65
MCB3P 100A	12+0	MCB3P 100A	4+0	NVN 1012-1004N	210,000	600×900×120	151	175	151	125	47
	20+0		6+0	NVN 1020-1006N	239,000	700×900×120	151	200	151	125	51
	28+0		8+0	NVN 1028-1008N	261,000	800×900×120	151	225	151	125	57
	36+0		12+0	NVN 1036-1012N	294,000	900×900×120	151	175	151	125	64
	42+0		14+0	NVN 1042-1014N	337,000	1,000×900×120	151	200	151	125	69
MCB3P 200A	50+0		16+0	NVN 1050-1016N	379,000	1,100×900×120	151	150	151	125	76
	28+0	MCB3P 200A	8+0	NVN 2028-2008Y	418,000	1,100×1,000×160	250	325	250	275	90
	36+0		12+0	NVN 2036-2012Y	463,000	1,200×1,000×160	250	275	250	275	96
42+0	14+0		NVN 2042-2014Y	503,000	1,300×1,000×160	250	300	250	275	102	
	50+0		16+0	NVN 2050-2016Y	545,000	1,400×1,000×160	250	325	250	275	108

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード 50)

タテ型

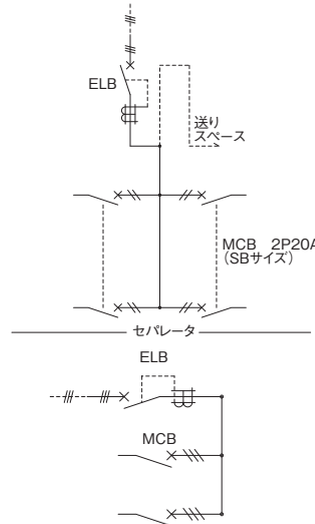


- 使用キャビネット/BX (保護等級: IP2XD)
 - 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm
 - 使用ハンドル品番/本体タテ寸法 1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)
- ※使用ブレーカ型番参照 P.1251

●電灯分岐仕様

200V用分岐ブレーカ実装数/10回路以下: 2個
 (但し100V結線) 12~22回路: 4個
 24回路以上: 6個

●回路図



●送りスペースのサイズ

適用	送りスペース(mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹100A以下(盤幅400)	180×78×95
主幹100A(盤幅500)	180×78×120
主幹200A	220×102×120

●ガター図



ガター e、f 寸法

	e	f
主幹100A以下	100mm	119mm
主幹100Aの幅500タイプ 及び主幹200A	150mm	208mm

●電灯回路 主幹: 漏電ブレーカELB3P 中性線欠相保護付
 分岐: 配線用遮断器MCB2P20A (SBサイズ)

●動力回路 主幹: 漏電ブレーカELB3P
 分岐: 配線用遮断器MCB3P50AF50A又は30A

電灯回路		動力回路		品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)				重量 (kg)
主幹容量	分岐数+ スペース数	主幹容量	分岐数+ スペース数				a 寸法	b 寸法	c 寸法	d 寸法	
動力回路分岐容量MCB3P30A											
ELB3P 50A	10+0	ELB3P 50A	2+0	ESEB 510-502N	137,000	1,000×400×120	151	130	119	137	31
	16+0		2+0	ESEB 516-502N	151,000	1,100×400×120	151	131	119	137	34
	22+0		2+0	ESEB 522-502N	165,000	1,200×400×120	151	132	119	137	37
	28+0		2+0	ESEB 528-502N	180,000	1,300×400×120	151	133	119	137	40
	34+0		2+0	ESEB 534-502N	198,000	1,400×400×120	151	134	119	137	43
ELB3P 100A	10+0	ELB3P 50A	2+0	ESEB 110-502N	176,000	1,000×400×120	151	130	119	137	31
	16+0		2+0	ESEB 116-502N	190,000	1,100×400×120	151	131	119	137	35
	22+0		2+0	ESEB 122-502N	205,000	1,200×400×120	151	132	119	137	38
	28+0		2+0	ESEB 128-502N	220,000	1,300×400×120	151	133	119	137	42
	34+0		2+0	ESEB 134-502N	232,000	1,400×400×120	151	134	119	137	44
40+0	2+0	ESEB 140-502N	246,000	1,500×400×120	151	135	119	137	48		
動力回路分岐容量MCB3P50A											
ELB3P 100A ワイド タイプ	10+0	ELB3P 100A	2+0	ESEB 110-102WN	187,000	1,000×500×160	151	126	208	147	42
	16+0		2+0	ESEB 116-102WN	204,000	1,100×500×160	151	127	208	147	46
	22+0		2+0	ESEB 122-102WN	217,000	1,200×500×160	151	128	208	147	50
	28+0		2+0	ESEB 128-102WN	230,000	1,300×500×160	151	129	208	147	53
	34+0		2+0	ESEB 134-102WN	242,000	1,400×500×160	151	130	208	147	60
40+0	2+0	ESEB 140-102WN	257,000	1,500×500×160	151	131	208	147	62		
ELB3P 200A	16+0	ELB3P 100A	2+0	ESEB 216-102	261,000	1,400×500×160	250	266	208	237	57
	22+0		2+0	ESEB 222-102	279,000	1,500×500×160	250	267	208	237	62
	28+0		2+0	ESEB 228-102	292,000	1,600×500×160	250	268	208	237	66

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

タテ型

ページュ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日産工 H22-90B

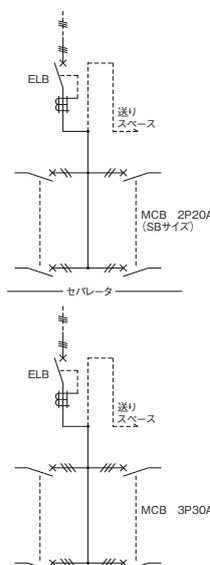
※クリームの場合は品番末尾にK (例:ESNK 110-14WNK)をつけてご注文ください。



- 使用キャビネット/BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体 1.6mm 扉 1.6mm 枠 1.6mm
- 使用ハンドル品番/本体タテ寸法 1000mm以上
KH-117F (キー No.K200)

- 電灯分岐仕様
200V用分岐ブレーカ実装数/10回路以下: 2個
(但し100V結線) 12回路以上: 4個

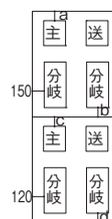
●回路図



●送りスペースのサイズ

適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹 100A	180×78×120

●ガター図



- 電灯回路 主幹: 漏電ブレーカ ELB3P 中性線欠相保護付
分岐: 配線用遮断器 MCB2P20A (SBサイズ)

- 動力回路 主幹: 漏電ブレーカ ELB3P
分岐: 配線用遮断器 MCB3P60AF30A

電灯回路		動力回路		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)				重量 (kg)
主幹容量	分岐数+ スペース数	主幹容量	分岐数+ スペース数				a 寸法	b 寸法	c 寸法	d 寸法	
ELB3P 100A ワイドタイプ	10+0	ELB3P 100A	4+0	ESNK 110-14WN	232,000	1,200×500×160	151	116	151	125	51
	10+0		6+0	ESNK 110-16WN	245,000	1,300×500×160	151	116	151	150	57
	16+0		4+0	ESNK 116-14WN	251,000	1,300×500×160	151	117	151	125	57
	16+0		6+0	ESNK 116-16WN	261,000	1,400×500×160	151	117	151	150	61

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード 50)

●ブレーカ品番一覧

電灯回路主幹: 漏電ブレーカ ELB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番 (感度電流)
50AF	50A	ZS 53-50TLA-30 (30mA)
100AF	60A	ZS 103-60TLA-30 (30mA)
100AF	75A	ZS 103-75TLA-30 (30mA)
100AF	100A	ZS 103-100TLA-30 (30mA)
225AF	200A	ZR 223-200TLA-K (200mA)
400AF	400A	ZR 403-400WTL-K (200mA)

電灯回路主幹: ノーヒューズブレーカ MCB 中性線欠相保護付

フレーム	電流	型番
50AF	50A	NB 53-50TLA
100AF	60A	NB 103-60TLA
100AF	75A	NB 103-75TLA
100AF	100A	NB 103-100TLA
225AF	200A	NR 223-200TLA

電灯回路分岐: 配線用遮断器 MCB

タイプ	極数・素子数・電流	型番
ハーフサイズ	2P1E20A	NLH 2P1E20M
SBサイズ	2P1E20A	SE 2P1E20S
	2P2E20A	SE 2P2E20S

動力回路主幹: 漏電ブレーカ ELB

フレーム	電流	型番 (感度電流)
50AF	50A	ZS 53-50-30 (30mA)
100AF	60A	ZS 103-60-100 (100mA)
100AF	75A	ZS 103-75-100 (100mA)
100AF	100A	ZS 103-100-100 (100mA)
225AF	200A	ZR 223-200-K (200mA)
400AF	400A	ZR 403-400W-K (200mA)

動力回路主幹: ノーヒューズブレーカ MCB

フレーム	電流	型番
50AF	50A	NB 53-50
100AF	60A	NB 103-60
100AF	75A	NB 103-75
100AF	100A	NB 103-100
150AF	150A	NB 153-150
225AF	200A	NB 223E-200
250AF	250A	NB 253-250

動力回路分岐: 配線用遮断器 MCB

	極数・素子数・電流	型番
	3P60AF30A	NL 63E-30
	3P50AF30A	NB 53-30
	3P50AF50A	NB 53-50
	3P100AF100A	NB 103-100

タテ型



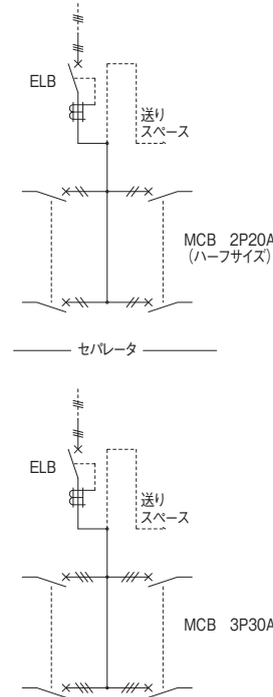
- 使用キャビネット/BX (保護等級: IP2XD)
 - 板厚: 本体 1.6mm 扉 1.6mm 枠 1.6mm
 - 使用ハンドル品番/本体タテ寸法 1000mm 以上
KH-117F (キー No.K200)
- ※使用ブレーカ型番参照 P.1251

ページュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK (例: EVNK 112-14WNK) をつけてご注文ください。

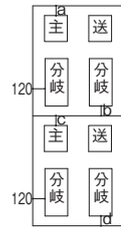
●回路図



●送りスペースのサイズ

適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹 100A	180×78×120

●ガター図



- 電灯回路 主幹: 漏電ブレーカ ELB3P 中性線欠相保護付
分岐: 配線用遮断器 MCB2P20A (ハーフサイズ)
- 動力回路 主幹: 漏電ブレーカ ELB3P
分岐: 配線用遮断器 MCB3P60AF30A

電灯回路		動力回路		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)				重量 (kg)
主幹容量	分岐数+ スペース数	主幹容量	分岐数+ スペース数				a 寸法	b 寸法	c 寸法	d 寸法	
ELB3P 100A ワイドタイプ	12+0	ELB3P 100A	4+0	EVNK 112-14WN	264,000	1,200×500×160	151	75	151	125	56
	12+0		6+0	EVNK 112-16WN	277,000	1,300×500×160	151	75	151	150	61
	20+0		4+0	EVNK 120-14WN	286,000	1,300×500×160	151	75	151	125	61
	20+0		6+0	EVNK 120-16WN	298,000	1,400×500×160	151	75	151	150	64

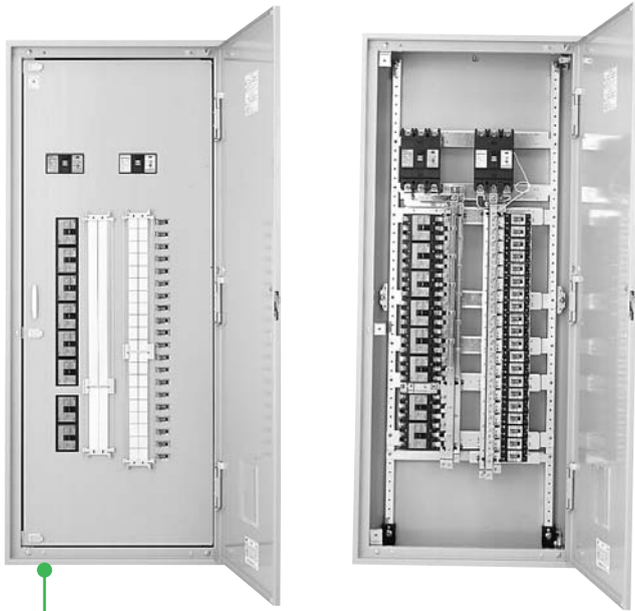
※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。 (商品コード 50)

コンパクト型

ページュ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

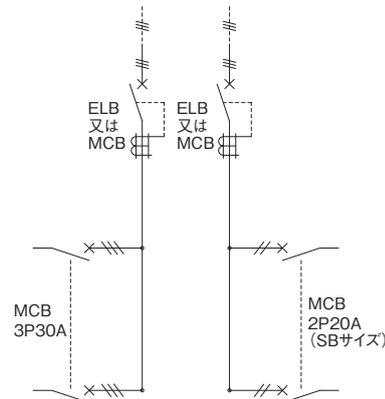
クリーム マンセル 2.5Y9/1
日産工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK (例: ESEK 0611-04NK) をつけてご注文ください。

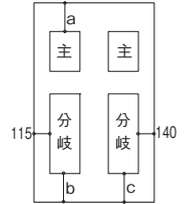


- 使用キャビネット/BX (保護等級: IP2XD)
 - 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm
 - 使用ハンドル品番/本体タテ寸法1000mm未満 KH-84F (キー No.K200)
 - 使用ハンドル品番/本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)
- ※使用ブレーカ型番参照 P.1251

●回路図



●ガター図



●電灯分岐仕様

200V用分岐ブレーカ実装数/11回路以下: 2個
(但し100V結線) 12回路以上: 4個

●電灯回路 主幹: 漏電ブレーカELB3P 中性線欠相保護付
分岐: 配線用遮断器MCB2P20A (SBサイズ)

●動力回路 主幹: 漏電ブレーカELB3P
分岐: 配線用遮断器MCB3P60AF30A

電灯回路		動力回路		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)			重量 (kg)
主幹容量	分岐数+ スペース数	主幹容量	分岐数+ スペース数				a 寸法	b 寸法	c 寸法	
ELB3P 60A	11+0	ELB3P 60A	4+0	ESEK 0611-04N	158,000	800×600×160	151	175	118	46
	14+0		6+0	ESEK 0614-06N	180,000	900×600×160	151	125	119	52
	17+0		7+0	ESEK 0617-07N	195,000	1,000×600×160	151	125	120	57
	20+0		8+0	ESEK 0620-08N	213,000	1,100×600×160	151	175	121	62
ELB3P 100A	11+0	ELB3P 100A	4+0	ESEK 1011-04N	177,000	800×600×160	151	175	118	50
	14+0		6+0	ESEK 1014-06N	198,000	900×600×160	151	125	119	57
	17+0		7+0	ESEK 1017-07N	215,000	1,000×600×160	151	125	120	62
	20+0		8+0	ESEK 1020-08N	227,000	1,100×600×160	151	175	121	68
ELB3P 200A	11+0	ELB3P 200A	4+0	ESEK 2011-04N	339,000	1,000×600×160	250	225	167	56
	14+0		6+0	ESEK 2014-06N	354,000	1,100×600×160	250	175	168	63
	17+0		7+0	ESEK 2017-07N	370,000	1,200×600×160	250	175	169	70
	20+0		8+0	ESEK 2020-08N	385,000	1,400×600×160	250	325	270	74

(商品コード50)

●電灯回路 主幹: 配線用遮断器MCB3P 中性線欠相保護付
分岐: 配線用遮断器MCB2P20A (SBサイズ)

●動力回路 主幹: 配線用遮断器MCB3P
分岐: 配線用遮断器MCB3P60AF30A

電灯回路		動力回路		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)			重量 (kg)
主幹容量	分岐数+ スペース数	主幹容量	分岐数+ スペース数				a 寸法	b 寸法	c 寸法	
MCB3P 50A	11+0	MCB3P 50A	4+0	NSNK 0511-04N	140,000	800×600×160	151	175	118	46
	14+0		6+0	NSNK 0514-06N	161,000	900×600×160	151	125	119	52
	17+0		7+0	NSNK 0517-07N	176,000	1,000×600×160	151	125	120	57
	20+0		8+0	NSNK 0520-08N	195,000	1,100×600×160	151	175	121	62
MCB3P 100A	11+0	MCB3P 100A	4+0	NSNK 1011-04N	158,000	800×600×160	151	175	118	50
	14+0		6+0	NSNK 1014-06N	180,000	900×600×160	151	125	119	57
	17+0		7+0	NSNK 1017-07N	196,000	1,000×600×160	151	125	120	62
	20+0		8+0	NSNK 1020-08N	208,000	1,100×600×160	151	175	121	68
MCB3P 200A	11+0	MCB3P 200A	4+0	NSNK 2011-04N	326,000	1,000×600×160	250	225	167	56
	14+0		6+0	NSNK 2014-06N	339,000	1,100×600×160	250	175	168	63
	17+0		7+0	NSNK 2017-07N	355,000	1,200×600×160	250	175	169	70
	20+0		8+0	NSNK 2020-08N	370,000	1,400×600×160	250	325	270	74

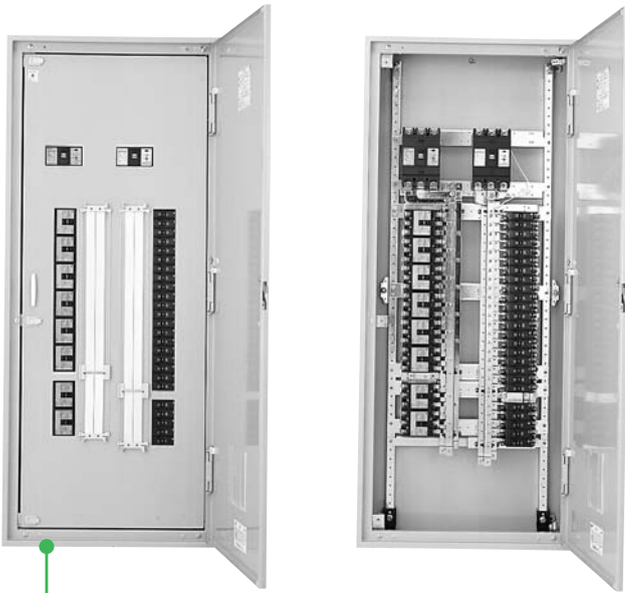
※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。 (商品コード50)

コンパクト型

ページュ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

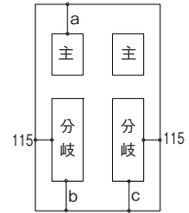
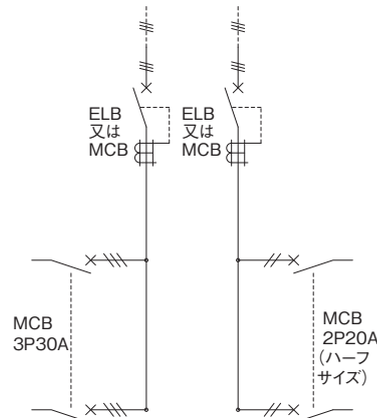
クリーム マンセル 2.5Y9/1
日産工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK (例: EVEK 0610-03NK) をつけてご注文ください。



●回路図

●ガター図



- 使用キャビネット/BX (保護等級: IP2XD)
 - 板厚: 本体 1.6mm 扉 1.6mm 枠 1.6mm
 - 使用ハンドル品番/本体タテ寸法 1000mm 未満 KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法 1000mm 以上 KH-117F (キー No.K200)
- ※使用ブレーカ型番参照 P.1251

- 電灯回路 主幹: 漏電ブレーカ ELB3P 中性線欠相保護付 分岐: 配線用遮断器 MCB2P20A (ハーフサイズ)
- 動力回路 主幹: 漏電ブレーカ ELB3P 分岐: 配線用遮断器 MCB3P60AF30A

電灯回路		動力回路		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)			重量 (kg)
主幹容量	分岐数+ スペース数	主幹容量	分岐数+ スペース数				a 寸法	b 寸法	c 寸法	
ELB3P 60A	10+0	ELB3P 60A	3+0	EVEK 0610-03N	183,000	700×600×160	151	150	125	35
	14+0		4+0	EVEK 0614-04N	202,000	800×600×160	151	175	125	39
	21+0		7+0	EVEK 0621-07N	242,000	1,000×600×160	151	125	125	50
	25+0		8+0	EVEK 0625-08N	260,000	1,100×600×160	151	150	125	55
ELB3P 100A	10+0	ELB3P 100A	3+0	EVEK 1010-03N	204,000	700×600×160	151	150	125	35
	14+0		4+0	EVEK 1014-04N	220,000	800×600×160	151	175	125	39
	18+0		6+0	EVEK 1018-06N	242,000	900×600×160	151	125	125	46
	21+0		7+0	EVEK 1021-07N	260,000	1,000×600×160	151	125	125	50
	25+0		8+0	EVEK 1025-08N	276,000	1,100×600×160	151	150	125	55
ELB3P 200A	14+0	ELB3P 200A	4+0	EVEK 2014-04N	373,000	1,000×600×160	250	225	175	52
	18+0		6+0	EVEK 2018-06N	394,000	1,200×600×160	250	275	275	58
	25+0		8+0	EVEK 2025-08N	430,000	1,400×600×160	250	325	275	67

(商品コード 50)

- 電灯回路 主幹: 配線用遮断器 MCB3P 中性線欠相保護付 分岐: 配線用遮断器 MCB2P20A (ハーフサイズ)
- 動力回路 主幹: 配線用遮断器 MCB3P 分岐: 配線用遮断器 MCB3P60AF30A

電灯回路		動力回路		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)			重量 (kg)
主幹容量	分岐数+ スペース数	主幹容量	分岐数+ スペース数				a 寸法	b 寸法	c 寸法	
MCB3P 50A	10+0	MCB3P 50A	3+0	NVNK 0510-03N	165,000	700×600×160	151	150	125	35
	14+0		4+0	NVNK 0514-04N	183,000	800×600×160	151	175	125	39
	21+0		7+0	NVNK 0521-07N	223,000	1,000×600×160	151	125	125	50
	25+0		8+0	NVNK 0525-08N	242,000	1,100×600×160	151	150	125	55
MCB3P 100A	10+0	MCB3P 100A	3+0	NVNK 1010-03N	186,000	700×600×160	151	150	125	35
	14+0		4+0	NVNK 1014-04N	201,000	800×600×160	151	175	125	39
	18+0		6+0	NVNK 1018-06N	223,000	900×600×160	151	125	125	46
	21+0		7+0	NVNK 1021-07N	241,000	1,000×600×160	151	125	125	50
	25+0		8+0	NVNK 1025-08N	257,000	1,100×600×160	151	150	125	55
MCB3P 200A	14+0	MCB3P 200A	4+0	NVNK 2014-04N	359,000	1,000×600×160	250	225	175	52
	18+0		6+0	NVNK 2018-06N	381,000	1,200×600×160	250	275	275	58
	25+0		8+0	NVNK 2025-08N	413,000	1,400×600×160	250	325	275	67

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード 50)

WHMスペース付

ページュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

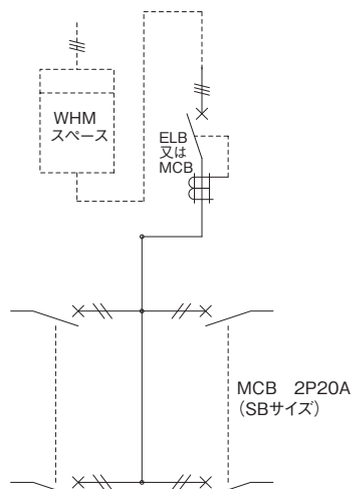
クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK (例: T1ES 0710NK) をつけてご注文ください。

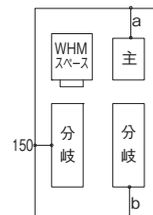


- 使用キャビネット/BX (保護等級: IP2XD)
 - 板厚: 本体 1.6mm 扉 1.6mm 枠 1.6mm
 - 使用ハンドル品番/本体タテ寸法 1000mm未満 KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法 1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)
- ※使用ブレーカ型番参照 [P.1251](#)

●回路図



●ガター図



●電灯分岐仕様

200V用分岐ブレーカ実装数/10回路以下: 2個
(但し100V結線) 12~22回路: 4個

●WHMの取付スペース

- ・全電力管内(東京電力、中部電力を除く)は、単(3)相3線式120Aまで収納可能です。
- ・中部電力管内は、単(3)相3線式30Aまで収納可能です。
- ・東京電力管内は除きます。

主幹: 漏電ブレーカELB3P 中性線欠相保護付
分岐: 配線用遮断器MCB2P20A (SBサイズ)

主幹容量	分岐数+ スペース数	WHMスペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
ELB3P 75A	10+0	260×190	T1ES 0710N	113,000	800×500×200	239	166	38
	16+0	260×190	T1ES 0716N	130,000	900×500×200	239	167	41
	22+0	260×190	T1ES 0722N	145,000	1,000×500×200	239	168	44
ELB3P 100A	10+0	260×190	T1ES 1010N	113,000	800×500×200	239	166	38
	16+0	260×190	T1ES 1016N	130,000	900×500×200	239	167	41
	22+0	260×190	T1ES 1022N	145,000	1,000×500×200	239	168	44
ELB3P 200A	10+0	260×190	T1ES 2010	170,000	1,000×500×200	250	266	41
	16+0	260×190	T1ES 2016	187,000	1,100×500×200	250	266	44
	22+0	260×190	T1ES 2022	208,000	1,200×500×200	250	267	49

(商品コード 50)

主幹: 配線用遮断器MCB3P 中性線欠相保護付
分岐: 配線用遮断器MCB2P20A (SBサイズ)

主幹容量	分岐数+ スペース数	WHMスペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
MCB3P 75A	10+0	260×190	T1NS 0710N	94,500	800×500×200	239	166	38
	16+0	260×190	T1NS 0716N	111,000	900×500×200	239	167	41
	22+0	260×190	T1NS 0722N	127,000	1,000×500×200	239	168	44
MCB3P 100A	10+0	260×190	T1NS 1010N	94,500	800×500×200	239	166	38
	16+0	260×190	T1NS 1016N	111,000	900×500×200	239	167	41
	22+0	260×190	T1NS 1022N	127,000	1,000×500×200	239	168	44
MCB3P 200A	10+0	260×190	T1NS 2010	146,000	1,000×500×200	250	266	41
	16+0	260×190	T1NS 2016	156,000	1,100×500×200	250	266	44
	22+0	260×190	T1NS 2022	173,000	1,200×500×200	250	267	49

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード 50)

WHMスペース付・動力スイッチ付 (ELB3P又はMCB3P)

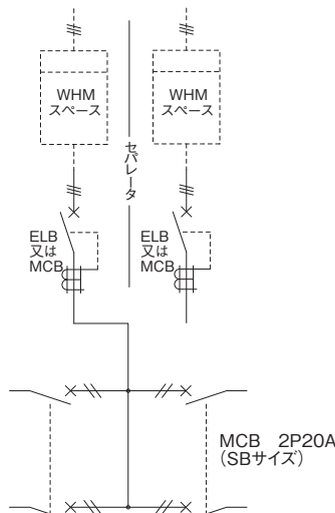
ページュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

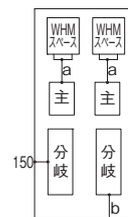
※ クリームの場合は品番末尾にK (例: TES3 0510-50NK) をつけてご注文ください。



●回路図



●ガター図



- 使用キャビネット/BX (保護等級: IP2XD)
 - 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm
 - 使用ハンドル品番/本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)
- ※使用ブレーカ型番参照 P.1251

- 電灯分岐仕様
200V用分岐ブレーカ実装数/10回路以下: 2個 (但し100V結線)
12~22回路: 4個

- WHMの取付スペース
・全電力管内(東京電力、中部電力を除く)は、単(3)相3線式120Aまで収納可能です。
・東京電力管内、中部電力管内は、単(3)相3線式30Aまで収納可能です。

- 電灯回路 主幹: 漏電ブレーカELB3P 中性線欠相保護付 分岐: 配線用遮断器MCB2P20A (SBサイズ)
- 動力回路 漏電ブレーカELB3P

主幹容量	分岐数+スペース数	WHMスペース タテ×ヨコ (mm)	動力スイッチ	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
							a寸法	b寸法	
ELB3P 50A	10+0	340×400	ELB3P 50A	TES3 0510-50N	134,000	1,000×500×200	141	166	41
	16+0	340×400		TES3 0516-50N	149,000	1,100×500×200	141	167	44
ELB3P 60A	10+0	340×400	ELB3P 60A	TES3 0610-60N	134,000	1,000×500×200	141	166	41
	16+0	340×400		TES3 0616-60N	149,000	1,100×500×200	141	167	44
ELB3P 75A	10+0	340×400	ELB3P 75A	TES3 0710-75N	162,000	1,100×500×200	168	166	47
	16+0	340×400		TES3 0716-75N	180,000	1,200×500×200	168	167	51
	22+0	340×400		TES3 0722-75N	192,000	1,300×500×200	168	168	55
ELB3P 100A	10+0	340×400	ELB3P 100A	TES3 1010-100N	162,000	1,100×500×200	168	166	47
	16+0	340×400		TES3 1016-100N	180,000	1,200×500×200	168	167	51
	22+0	340×400		TES3 1022-100N	192,000	1,300×500×200	168	168	55
ELB3P 200A	16+0	340×400	ELB3P 200A	TES3 2016-200	280,000	1,400×500×200	250	267	63
	22+0	340×400		TES3 2022-200	285,000	1,500×500×200	250	267	63
	28+0	340×400		TES3 2028-200	300,000	1,600×500×200	250	268	67

- 電灯回路 主幹: 配線用遮断器MCB3P 中性線欠相保護付 分岐: 配線用遮断器MCB2P20A (SBサイズ)
- 動力回路 配線用遮断器MCB3P

(商品コード50)

主幹容量	分岐数+スペース数	WHMスペース タテ×ヨコ (mm)	動力スイッチ	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
							a寸法	b寸法	
MCB3P 50A	10+0	340×400	MCB3P 50A	TNS3 0510-50N	123,000	1,000×500×200	141	166	41
	16+0	340×400		TNS3 0516-50N	138,000	1,100×500×200	141	167	44
MCB3P 60A	10+0	340×400	MCB3P 60A	TNS3 0610-60N	123,000	1,000×500×200	141	166	41
	16+0	340×400		TNS3 0616-60N	138,000	1,100×500×200	141	167	44
MCB3P 75A	10+0	340×400	MCB3P 75A	TNS3 0710-75N	140,000	1,100×500×200	168	166	47
	16+0	340×400		TNS3 0716-75N	156,000	1,200×500×200	168	167	51
	22+0	340×400		TNS3 0722-75N	173,000	1,300×500×200	168	168	55
MCB3P 100A	10+0	340×400	MCB3P 100A	TNS3 1010-100N	140,000	1,100×500×200	168	166	47
	16+0	340×400		TNS3 1016-100N	156,000	1,200×500×200	168	167	51
	22+0	340×400		TNS3 1022-100N	173,000	1,300×500×200	168	168	55
MCB3P 200A	16+0	340×400	MCB3P 200A	TNS3 2016-200	238,000	1,400×500×200	250	267	63
	22+0	340×400		TNS3 2022-200	242,000	1,500×500×200	250	267	63
	28+0	340×400		TNS3 2028-200	254,000	1,600×500×200	250	268	67

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

テナント用電灯分電盤 T1EV・T1NV

スーパーコンボ盤

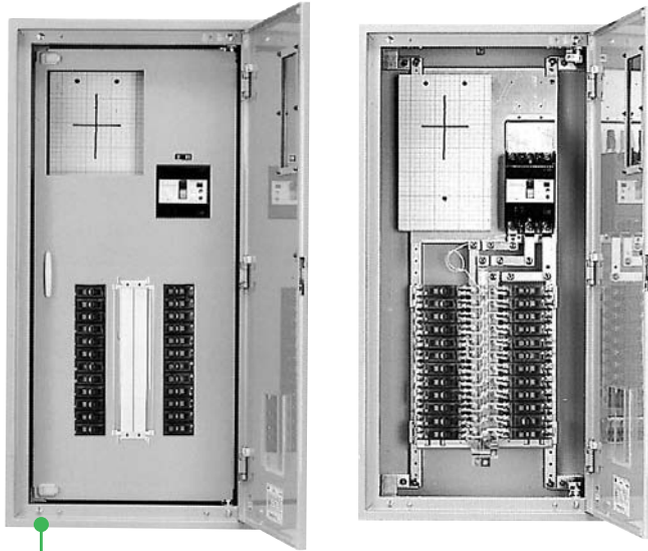
分岐ハーフサイズ

WHMスペース付

ページュ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

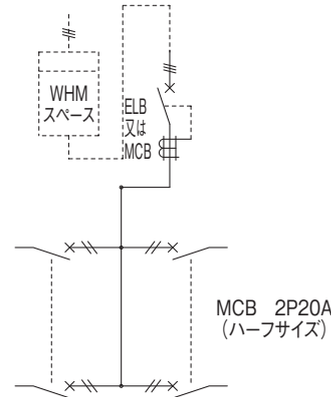
クリーム マンセル 2.5Y9/1
日産工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK (例:T1EV 0712NK)をつけてご注文ください。

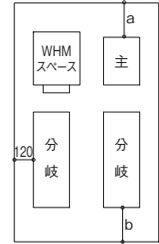


- 使用キャビネット／BX (保護等級：IP2XD)
 - 板厚：本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm
 - 使用ハンドル品番／本体タテ寸法1000mm未満 KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)
- ※使用ブレーカ型番参照 [P.1251](#)

●回路図



●ガター図



●WHMの取付スペース

- ・全電力管内(東京電力、中部電力を除く)は、単(3)相3線式120Aまで収納可能です。
- ・中部電力管内は、単(3)相3線式30Aまで収納可能です。
- ・東京電力管内は除きます。

主幹：漏電ブレーカELB3P 中性線欠相保護付
分岐：配線用遮断器MCB2P20A (ハーフサイズ)

主幹容量	分岐数+ スペース数	WHMスペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
ELB3P 75A	12+0	260×190	T1EV 0712N	144,000	800×500×200	155	175	38
	20+0	260×190	T1EV 0720N	165,000	900×500×200	155	175	41
	28+0	260×190	T1EV 0728N	174,000	1,000×500×200	155	175	44
ELB3P 100A	12+0	260×190	T1EV 1012N	144,000	800×500×200	155	175	38
	20+0	260×190	T1EV 1020N	165,000	900×500×200	155	175	41
	28+0	260×190	T1EV 1028N	174,000	1,000×500×200	155	175	44
ELB3P 200A	12+0	260×190	T1EV 2012	189,000	1,000×500×200	250	275	41
	20+0	260×190	T1EV 2020	210,000	1,100×500×200	250	275	44
	28+0	260×190	T1EV 2028	241,000	1,200×500×200	250	275	47

(商品コード50)

主幹：配線用遮断器MCB3P 中性線欠相保護付
分岐：配線用遮断器MCB2P20A (ハーフサイズ)

主幹容量	分岐数+ スペース数	WHMスペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
MCB3P 75A	12+0	260×190	T1NV 0712N	116,000	800×500×200	155	175	38
	20+0	260×190	T1NV 0720N	137,000	900×500×200	155	175	41
	28+0	260×190	T1NV 0728N	146,000	1,000×500×200	155	175	44
MCB3P 100A	12+0	260×190	T1NV 1012N	116,000	800×500×200	155	175	38
	20+0	260×190	T1NV 1020N	137,000	900×500×200	155	175	41
	28+0	260×190	T1NV 1028N	146,000	1,000×500×200	155	175	44
MCB3P 200A	12+0	260×190	T1NV 2012	165,000	1,000×500×200	250	275	41
	20+0	260×190	T1NV 2020	187,000	1,100×500×200	250	275	44
	28+0	260×190	T1NV 2028	217,000	1,200×500×200	250	275	47

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

テナント用電灯動力分電盤 TEV3・TNV3

スーパーコンポ盤

分岐ハーフサイズ

WHMスペース付・動力スイッチ付 (ELB3P又はMCB3P)

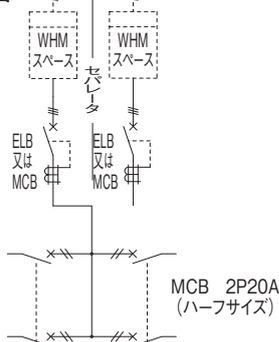
ページュ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日産工 H22-90B

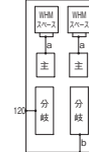
※クリームの場合は品番末尾にK (例: TEV3 0512-50N) をつけてご注文ください。



●回路図



●ガター図



- 使用キャビネット / BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm
- 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)
- ※使用ブレーカ型番参照 [P.125](#)
- WHMの取付スペース
 - ・全電力管内(東京電力、中部電力を除く)は、単(3)相3線式120Aまで収納可能です。
 - ・東京電力管内、中部電力管内は、単(3)相3線式30Aまで収納可能です。

●電灯回路 主幹: 漏電ブレーカELB3P 中性線欠相保護付 ●動力回路 漏電ブレーカELB3P
分岐: 配線用遮断器MCB2P20A (ハーフサイズ)

主幹容量	分岐数+スペース数	WHMスペース タテ×ヨコ (mm)	動力スイッチ	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
							a 寸法	b 寸法	
ELB3P 50A	12+0	340×400	ELB3P 50A	TEV3 0512-50N	139,000	1,000×500×200	151	125	41
	20+0	340×400		TEV3 0520-50N	156,000	1,100×500×200	151	125	44
ELB3P 60A	12+0	340×400	ELB3P 60A	TEV3 0612-60N	139,000	1,000×500×200	151	125	41
	20+0	340×400		TEV3 0620-60N	156,000	1,100×500×200	151	125	44
ELB3P 75A	12+0	340×400	ELB3P 75A	TEV3 0712-75N	193,000	1,100×500×200	151	175	47
	20+0	340×400		TEV3 0720-75N	215,000	1,200×500×200	151	175	51
	28+0	340×400		TEV3 0728-75N	224,000	1,300×500×200	151	175	55
	36+0	340×400		TEV3 0736-75N	238,000	1,400×500×200	151	175	59
ELB3P 100A	12+0	340×400	ELB3P 100A	TEV3 1012-100N	193,000	1,100×500×200	151	175	47
	20+0	340×400		TEV3 1020-100N	215,000	1,200×500×200	151	175	51
	28+0	340×400		TEV3 1028-100N	224,000	1,300×500×200	151	175	55
	36+0	340×400		TEV3 1036-100N	238,000	1,400×500×200	151	175	59
ELB3P 200A	12+0	340×400	ELB3P 200A	TEV3 2012-200	285,000	1,300×500×200	250	275	55
	20+0	340×400		TEV3 2020-200	303,000	1,400×500×200	250	275	59
	28+0	340×400		TEV3 2028-200	320,000	1,500×500×200	250	275	63
	36+0	340×400		TEV3 2036-200	332,000	1,600×500×200	250	275	67

●電灯回路 主幹: 配線用遮断器MCB3P 中性線欠相保護付 ●動力回路 配線用遮断器MCB3P (商品コード50)
分岐: 配線用遮断器MCB2P20A (ハーフサイズ)

主幹容量	分岐数+スペース数	WHMスペース タテ×ヨコ (mm)	動力スイッチ	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
							a 寸法	b 寸法	
MCB3P 50A	12+0	340×400	MCB3P 50A	TNV3 0512-50N	122,000	1,000×500×200	151	125	41
	20+0	340×400		TNV3 0520-50N	140,000	1,100×500×200	151	125	44
MCB3P 60A	12+0	340×400	MCB3P 60A	TNV3 0612-60N	122,000	1,000×500×200	151	125	41
	20+0	340×400		TNV3 0620-60N	140,000	1,100×500×200	151	125	44
MCB3P 75A	12+0	340×400	MCB3P 75A	TNV3 0712-75N	162,000	1,100×500×200	151	175	47
	20+0	340×400		TNV3 0720-75N	182,000	1,200×500×200	151	175	51
	28+0	340×400		TNV3 0728-75N	192,000	1,300×500×200	151	175	55
	36+0	340×400		TNV3 0736-75N	204,000	1,400×500×200	151	175	59
MCB3P 100A	12+0	340×400	MCB3P 100A	TNV3 1012-100N	162,000	1,100×500×200	151	175	47
	20+0	340×400		TNV3 1020-100N	182,000	1,200×500×200	151	175	51
	28+0	340×400		TNV3 1028-100N	192,000	1,300×500×200	151	175	55
	36+0	340×400		TNV3 1036-100N	204,000	1,400×500×200	151	175	59
MCB3P 200A	12+0	340×400	MCB3P 200A	TNV3 2012-200	251,000	1,300×500×200	250	275	55
	20+0	340×400		TNV3 2020-200	266,000	1,400×500×200	250	275	59
	28+0	340×400		TNV3 2028-200	286,000	1,500×500×200	250	275	63
	36+0	340×400		TNV3 2036-200	297,000	1,600×500×200	250	275	67

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

テナント用電灯動力分電盤

TEV3・TNV3

テナント用動力分電盤 **TENK・TONK**

スーパーコンボ盤

WHMスペース付

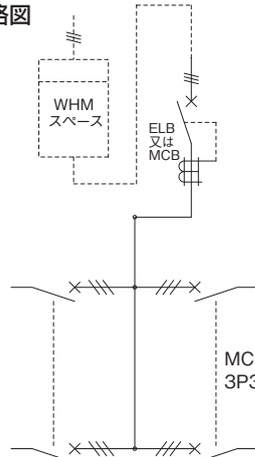


ページュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

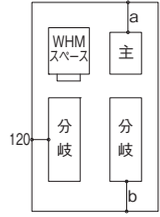
クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK (例: TENK 0704NK) をつけてご注文ください。

●回路図



●ガター図



- 使用キャビネット / BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm
- 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法1000mm未満 KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)

※使用ブレーカ型番参照 [P.125](#)

●WHMの取付スペース

- 全電力管内(東京電力、中部電力を除く)は、単(3)相3線式120Aまで収納可能です。
- 中部電力管内は、単(3)相3線式30Aまで収納可能です。
- 東京電力管内は除きます。

●動力回路 主幹: 漏電ブレーカELB3P
分岐: 配線用遮断器MCB3P60AF30A

主幹容量	分岐数+ スペース数	WHMスペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
ELB3P 75A	4+0	260×190	TENK 0704N	159,000	800×500×200	239	175	38
	6+0	260×190	TENK 0706N	170,000	900×500×200	239	175	41
	8+0	260×190	TENK 0708N	182,000	1,000×500×200	239	225	44
	12+0	260×190	TENK 0712N	204,000	1,100×500×200	239	175	47
	14+0	260×190	TENK 0714N	223,000	1,200×500×200	239	175	51
ELB3P 100A	4+0	260×190	TENK 1004N	159,000	800×500×200	239	175	38
	6+0	260×190	TENK 1006N	170,000	900×500×200	239	175	41
	8+0	260×190	TENK 1008N	182,000	1,000×500×200	239	225	44
	12+0	260×190	TENK 1012N	204,000	1,100×500×200	239	175	47
	14+0	260×190	TENK 1014N	223,000	1,200×500×200	239	175	51
ELB3P 200A	4+0	260×190	TENK 2004	232,000	1,000×500×200	250	275	43
	6+0	260×190	TENK 2006	246,000	1,100×500×200	250	275	45
	8+0	260×190	TENK 2008	260,000	1,200×500×200	250	275	47
	12+0	260×190	TENK 2012	319,000	1,300×500×200	250	275	51
	14+0	260×190	TENK 2014	332,000	1,400×500×200	250	275	55
	16+0	260×190	TENK 2016	345,000	1,500×500×200	250	275	59

●動力回路 主幹: 配線用遮断器MCB3P
分岐: 配線用遮断器MCB3P60AF30A

(商品コード50)

主幹容量	分岐数+ スペース数	WHMスペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	
MCB3P 75A	4+0	260×190	TONK 0704N	151,000	800×500×200	239	175	38
	6+0	260×190	TONK 0706N	162,000	900×500×200	239	175	41
	8+0	260×190	TONK 0708N	174,000	1,000×500×200	239	225	44
	12+0	260×190	TONK 0712N	190,000	1,100×500×200	239	175	47
	14+0	260×190	TONK 0714N	201,000	1,200×500×200	239	175	51
MCB3P 100A	4+0	260×190	TONK 1004N	151,000	800×500×200	239	175	38
	6+0	260×190	TONK 1006N	162,000	900×500×200	239	175	41
	8+0	260×190	TONK 1008N	174,000	1,000×500×200	239	225	44
	12+0	260×190	TONK 1012N	190,000	1,100×500×200	239	175	47
	14+0	260×190	TONK 1014N	201,000	1,200×500×200	239	175	51
MCB3P 200A	4+0	260×190	TONK 2004	218,000	1,000×500×200	250	275	43
	6+0	260×190	TONK 2006	229,000	1,100×500×200	250	275	45
	8+0	260×190	TONK 2008	238,000	1,200×500×200	250	275	47
	12+0	260×190	TONK 2012	280,000	1,300×500×200	250	275	51
	14+0	260×190	TONK 2014	294,000	1,400×500×200	250	275	55
	16+0	260×190	TONK 2016	308,000	1,500×500×200	250	275	59

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

WHMスペース付・コンパクト型

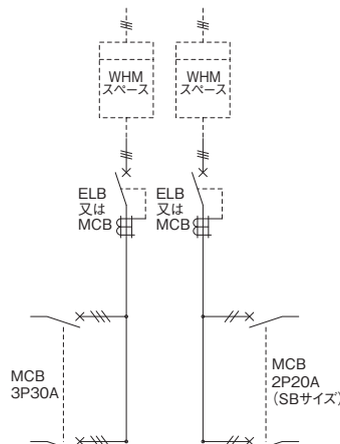
ページジュ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日産工 H22-90B

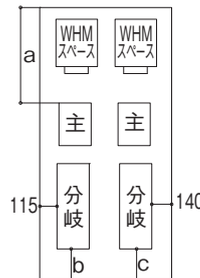
※クリームの場合は品番末尾にK (例: TESK 0611-04NK) をつけてご注文ください。



●回路図



●ガター図



- 使用キャビネット／BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体 1.6mm 扉 1.6mm 枠 1.6mm
- 使用ハンドル品番／本体タテ寸法 1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)
- ※使用ブレーカ型番参照 P.1251

●電灯分岐仕様

200V用分岐ブレーカ実装数／11回路以下: 2個 (但し100V結線) 12回路以上: 4個

●WHMの取付スペース

・全電力管内単(3)相3線式120Aまで収納可能です。

●電灯回路 主幹: 漏電ブレーカELB3P 中性線欠相保護付
分岐: 配線用遮断器MCB2P20A (SBサイズ)

●動力回路 主幹: 漏電ブレーカELB3P
分岐: 配線用遮断器MCB3P60AF30A

電灯回路		動力回路		WHMスペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)			重量 (kg)
主幹容量	分岐数+ スペース数	主幹容量	分岐数+ スペース数					a 寸法	b 寸法	c 寸法	
ELB3P 60A	11+0	ELB3P 60A	4+0	440×460	TESK 0611-04N	190,000	1,300×600×200	601	225	167	67
	14+0		6+0	440×460	TESK 0614-06N	211,000	1,400×600×200	601	175	168	72
	17+0		7+0	440×460	TESK 0617-07N	226,000	1,500×600×200	601	175	169	76
	20+0		8+0	440×460	TESK 0620-08N	249,000	1,600×600×200	601	200	170	85
ELB3P 100A	11+0	ELB3P 100A	4+0	440×460	TESK 1011-04N	213,000	1,300×600×200	601	225	167	67
	14+0		6+0	440×460	TESK 1014-06N	233,000	1,400×600×200	601	175	168	72
	17+0		7+0	440×460	TESK 1017-07N	249,000	1,500×600×200	601	175	169	76
	20+0		8+0	440×460	TESK 1020-08N	269,000	1,600×600×200	601	200	170	85

(商品コード50)

●電灯回路 主幹: 配線用遮断器MCB3P 中性線欠相保護付
分岐: 配線用遮断器MCB2P20A (SBサイズ)

●動力回路 主幹: 配線用遮断器MCB3P
分岐: 配線用遮断器MCB3P60AF30A

電灯回路		動力回路		WHMスペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)			重量 (kg)
主幹容量	分岐数+ スペース数	主幹容量	分岐数+ スペース数					a 寸法	b 寸法	c 寸法	
MCB3P 50A	11+0	MCB3P 50A	4+0	440×460	TNSK 0511-04N	171,000	1,300×600×200	601	225	167	67
	14+0		6+0	440×460	TNSK 0514-06N	192,000	1,400×600×200	601	175	168	72
	17+0		7+0	440×460	TNSK 0517-07N	207,000	1,500×600×200	601	175	169	76
	20+0		8+0	440×460	TNSK 0520-08N	227,000	1,600×600×200	601	200	170	85
MCB3P 100A	11+0	MCB3P 100A	4+0	440×460	TNSK 1011-04N	193,000	1,300×600×200	601	225	167	67
	14+0		6+0	440×460	TNSK 1014-06N	214,000	1,400×600×200	601	175	168	72
	17+0		7+0	440×460	TNSK 1017-07N	230,000	1,500×600×200	601	175	169	76
	20+0		8+0	440×460	TNSK 1020-08N	249,000	1,600×600×200	601	200	170	85

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

テナント用電灯動力分電盤 TEVK・TNVK

スーパーコンボ盤

分岐ハーフサイズ

WHMスペース付・コンパクト型

ページュ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

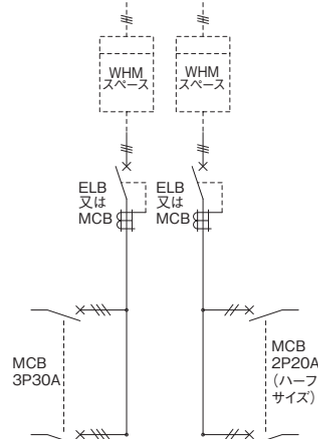
クリーム マンセル 2.5Y9/1
日産工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例: TEVK 0610-03NK)をつけてご注文ください。

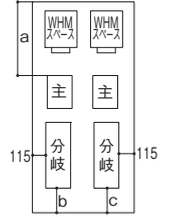


- 使用キャビネット／BX (保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm
- 使用ハンドル品番／本体タテ寸法 1000mm以上 KH-117F (キー No.K200)
- ※使用ブレーカ型番参照 [P.125](#)

●回路図



●ガター図



●WHMの取付スペース

・全電力管内単(3)相3線式120Aまで収納可能です。

- 電灯回路 主幹: 漏電ブレーカELB3P 中性線欠相保護付 分岐: 配線用遮断器MCB2P20A (ハーフサイズ)
- 動力回路 主幹: 漏電ブレーカELB3P 分岐: 配線用遮断器MCB3P60AF30A

電灯回路		動力回路		WHMスペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)			重量 (kg)
主幹容量	分岐数+ スペース数	主幹容量	分岐数+ スペース数					a 寸法	b 寸法	c 寸法	
ELB3P 60A	10+0	ELB3P 60A	3+0	440×460	TEVK 0610-03N	210,000	1,200×600×200	601	200	175	60
	14+0		4+0	440×460	TEVK 0614-04N	220,000	1,300×600×200	601	225	175	65
	21+0		7+0	440×460	TEVK 0621-07N	254,000	1,500×600×200	601	200	200	74
	25+0		8+0	440×460	TEVK 0625-08N	280,000	1,600×600×200	601	175	150	82
ELB3P 100A	10+0	ELB3P 100A	3+0	440×460	TEVK 1010-03N	226,000	1,200×600×200	601	200	175	60
	14+0		4+0	440×460	TEVK 1014-04N	242,000	1,300×600×200	601	225	175	65
	18+0		6+0	440×460	TEVK 1018-06N	264,000	1,400×600×200	601	175	175	71
	21+0		7+0	440×460	TEVK 1021-07N	286,000	1,500×600×200	601	200	200	74
	25+0		8+0	440×460	TEVK 1025-08N	308,000	1,600×600×200	601	225	200	82

- 電灯回路 主幹: 配線用遮断器MCB3P 中性線欠相保護付 分岐: 配線用遮断器MCB2P20A (ハーフサイズ)
- 動力回路 主幹: 配線用遮断器MCB3P 分岐: 配線用遮断器MCB3P60AF30A (商品コード50)

電灯回路		動力回路		WHMスペース タテ×ヨコ (mm)	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)			重量 (kg)
主幹容量	分岐数+ スペース数	主幹容量	分岐数+ スペース数					a 寸法	b 寸法	c 寸法	
MCB3P 50A	10+0	MCB3P 50A	3+0	440×460	TNVK 0510-03N	190,000	1,200×600×200	601	200	175	60
	14+0		4+0	440×460	TNVK 0514-04N	202,000	1,300×600×200	601	225	175	65
	21+0		7+0	440×460	TNVK 0521-07N	235,000	1,500×600×200	601	200	200	74
	25+0		8+0	440×460	TNVK 0525-08N	263,000	1,600×600×200	601	175	150	82
MCB3P 100A	10+0	MCB3P 100A	3+0	440×460	TNVK 1010-03N	207,000	1,200×600×200	601	200	175	60
	14+0		4+0	440×460	TNVK 1014-04N	223,000	1,300×600×200	601	225	175	65
	18+0		6+0	440×460	TNVK 1018-06N	245,000	1,400×600×200	601	175	175	71
	21+0		7+0	440×460	TNVK 1021-07N	269,000	1,500×600×200	601	200	200	74
	25+0		8+0	440×460	TNVK 1025-08N	289,000	1,600×600×200	601	225	200	82

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

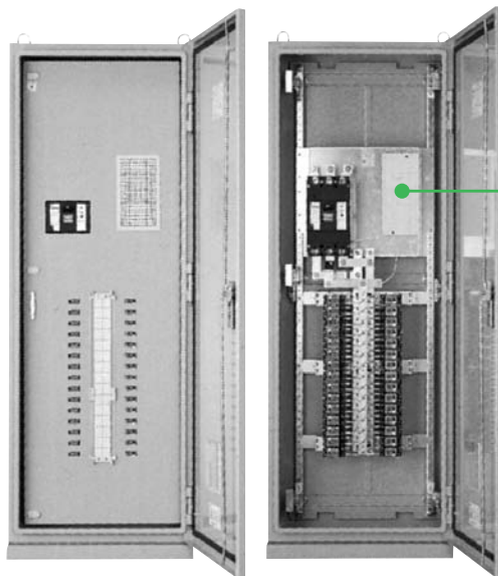
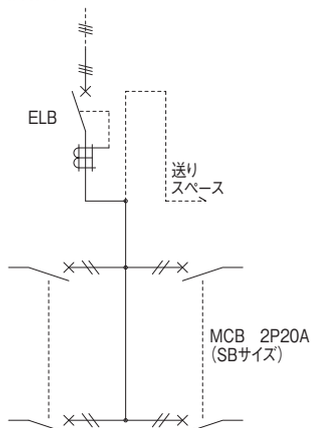
自立型

ページ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例: JES 430K)をつけてご注文ください。

●回路図



送りスペースのサイズ

適用	送りスペース (mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹400Aタイプ	215×110×130

- 主幹漏電ブレーカ感度電流 / 200mA
 - 200V用分岐ブレーカ実装数 / 6ヶ (但し100V結線)
 - 使用キャビネット / タイプ : JB
 - 板厚 : 本体2.3mm 扉2.3mm
チャンネルベース3.2mm
 - 使用ハンドル品番 / 本体タテ寸法 1400mm以上
KH-150A (キー No.K200)
- ※使用ブレーカ型番参照 [P.125](#)

●電灯分電盤 JES 主幹：漏電ブレーカELB3P 中性線欠相保護付
分岐：配線用遮断器 MCB2P20A (SBサイズ)

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法		使用キャビネット	重量 (kg)
				タテ×ヨコ×フカサ (mm)	総外形寸法		
ELB3P 400A	30+0	JES 430	453,000	1,600×600×250	1700	JB 1660-25	112
	42+0	JES 442	505,000	1,800×600×250	1900	JB 1860-25	123
	54+0	JES 454	555,000	2,000×600×250	2100	JB 2060-25	134

※総外形寸法はタテ+チャンネルベース+アイボルト寸法です。

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード50)

●送りスペース組替

安全ブレーカ	6個まで	リミッター	1個
MCB 2P 50AF/20AT	4個まで	進相コンデンサ	1個
上記以外のスイッチ(主幹容量以下)	1個	アレスタ	1個
点滅回路	1系統	LGR又はLGR 3	1個
リモコンリレー 1P (片切)	リモコンリレー 1P (両切)	合計	
リモコンリレー 2P (両切)	リモコントランス2P	6Pまで	

自立型

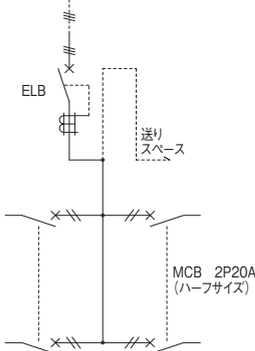
ページュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例: JENV 4044K)をつけてご注文ください。

電灯分電盤 JENV

●回路図



主幹：漏電ブレーカELB3P 中性線欠相保護付
分岐：配線用遮断器MCB2P20A (ハーフサイズ)

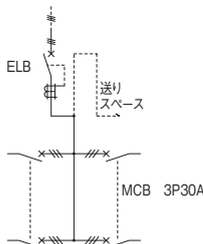
主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法		使用 キャビネット	重量 (kg)
				タテ×ヨコ×フカサ (mm)	総外形寸法		
ELB3P 400A	44+0	JENV 4044	450,000	1,600×600×250	1700	JB 1660-25	118
	52+0	JENV 4052	466,000	1,700×600×250	1800	JB 1760-25	124
	60+0	JENV 4060	525,000	1,800×600×250	1900	JB 1860-25	130
	68+0	JENV 4068	542,000	1,900×600×250	2000	JB 1960-25	137
	76+0	JENV 4076	564,000	2,000×600×250	2100	JB 2060-25	143

※総外形寸法はタテ+チャンネルベース+アイボルト寸法です。

(商品コード 50)

動力分電盤 JENK

●回路図



主幹：漏電ブレーカELB3P
分岐：配線用遮断器MCB3P60AF30A

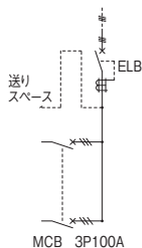
主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法		使用 キャビネット	重量 (kg)
				タテ×ヨコ×フカサ (mm)	総外形寸法		
ELB3P 400A	14+0	JENK 414	428,000	1,600×600×250	1700	JB 1660-25	121
	20+0	JENK 420	506,000	1,800×600×250	1900	JB 1860-25	136
	24+0	JENK 424	583,000	2,000×600×250	2100	JB 2060-25	149

※総外形寸法はタテ+チャンネルベース+アイボルト寸法です。

(商品コード 50)

動力分電盤 JMNC

●回路図



主幹：漏電ブレーカELB3P
分岐：配線用遮断器MCB3P100A

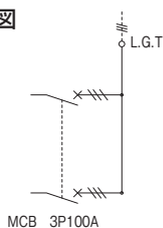
主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法		使用 キャビネット	重量 (kg)
				タテ×ヨコ×フカサ (mm)	総外形寸法		
ELB3P 400A	6+0	JMNC 406	505,000	1,600×600×250	1700	JB 1660-25	117
	8+0	JMNC 408	601,000	1,800×600×250	1900	JB 1860-25	129
	9+0	JMNC 409	707,000	1,900×600×250	2000	JB 1960-25	135

※総外形寸法はタテ+チャンネルベース+アイボルト寸法です。

(商品コード 50)

動力分電盤 JCML-D

●回路図



主幹：ラグ端子
分岐：配線用遮断器MCB3P100A

主幹容量	分岐数+スペース数	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法		使用 キャビネット	重量 (kg)
				タテ×ヨコ×フカサ (mm)	総外形寸法		
LGT3P 400A	9+0	JCML 409-D	438,000	1,600×600×250	1700	JB 1660-25	111

※総外形寸法はタテ+チャンネルベース+アイボルト寸法です。

(商品コード 50)

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。

この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

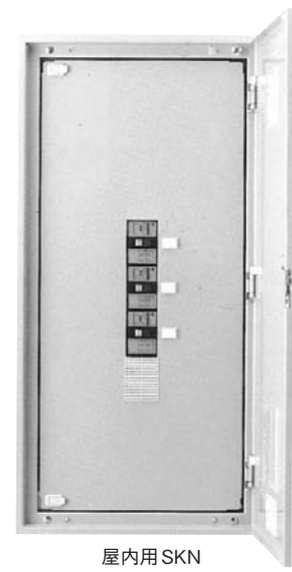
主開閉器盤 SKN・SKNO

ラグ端子、組込スイッチ：配線用遮断器

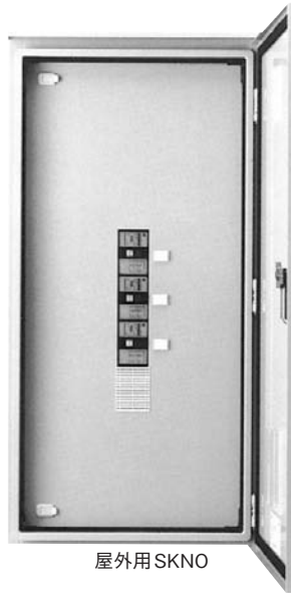
ページュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例:SKN 102NK)をつけてご注文ください。

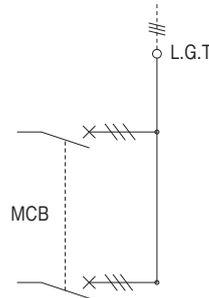


屋内用 SKN



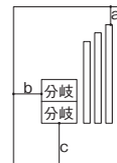
屋外用 SKNO

●回路図



- 使用キャビネット/
SKN…BX (露出型、保護等級：IP2XD)
SKNO…POG (屋外用、保護等級：IP55)
- 板厚：SKN…本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm
SKNO…本体1.6mm 扉1.6mm
屋根1.6mm
- 使用ハンドル品番/
SKN…本体タテ寸法1000mm未満
KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法1000mm以上
KH-117F (キー No.K200)
SKNO…KH-100 (キー No.K200)

●ガター図



●ラグ端子、組込スイッチ：MCB3P (品番NB 103-100)

型式	組込スイッチ	ラグ端子容量	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)			機器取付 A寸法(mm)	重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	c 寸法		
屋内用	MCB3P100A×2	3P200A	SKN 102N	77,500	800×500×140	265	185	250	180	21
	MCB3P100A×3	3P200A	SKN 103N	88,900	900×500×140	265	185	260	270	27
	MCB3P100A×4	3P200A	SKN 104N	109,000	1,000×500×140	265	185	270	360	32
屋外用	MCB3P100A×2	3P200A	SKNO 102N	86,900	830×500×160	265	185	250	180	22
	MCB3P100A×3	3P200A	SKNO 103N	100,000	930×500×160	265	185	260	270	28
	MCB3P100A×4	3P200A	SKNO 104N	121,000	1,030×500×160	265	185	270	360	33

(商品コード51)

スイッチ容量変更の場合の品番選定方法SKN・SKNO・SEK・SEKO・SNK・SNKO・BEK・BEKO・BNK・BNKO

	手順	例
1	組み込むスイッチを決定し、 フレームの種類と数を出します。	MCB 3P 30A………2個 MCB 3P 100A………1個
2	各フレーム数にそのヨコ寸法 (表1参照) を乗じ、合計寸法を算出します。	MCB 3P 30A………68×2=136mm MCB 3P 100A………90×1= 90mm 合計寸法 226mm
3	各タイプ品種表に記載の機器取付A寸法が、 2で算出した合計寸法より大きな品番を選んで 下さい。	機器取付A寸法が270mmのSKN103となり ます。(SKNタイプから選定の場合)

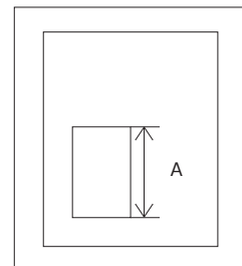


表 1

	取付可能スイッチ	ブレーカ 横寸法mm	定格電流 (A)
MCB	2P 30AF (NB 32E)	45	3 5 10 15 20 30
	2P 50AF (NX 52E)	50	15 20 30 40 50
	2P 50AF (NL 52E, NL 52R)	50	15 20 30 40 50
	2P 100AF (NX 102E)	60	60 75 100
	3P 30AF (NB 33E)	68	3 5 10 15 20 30
	3P 50AF (NB 53, NX53E)	75	15 20 30 40 50
	3P 60AF (NL 63E)	75	5 10 15 20 30 40 50 60
	3P 100AF (NB 103)	75	60 75 100
	3P 100AF (NX 103E)	90	60 75 100
	3P 100AF (NL 103R, NL 103)	75	60 75 100
	3P 150AF (NB 153)	90	120 125 150
	3P 225AF (NB 223E)	105	125 150 175 200 225

	取付可能スイッチ	ブレーカ 横寸法mm	定格電流 (A)
ELB	2P 60AF (ZL 62)	50	15 20 30 40 50 60
	3P 50AF (ZS 53)	75	15 20 30 40 50
	3P 60AF (ZL 63)	75	15 20 30 40 50 60
	3P 100AF (ZS 103)	75	60 75 100
	3P 100AF (ZL 103)	75	60 75 100
	3P 150AF (ZR 153)	90	120 125 150
	3P 225AF (ZR 223)	105	125 150 175 200 225

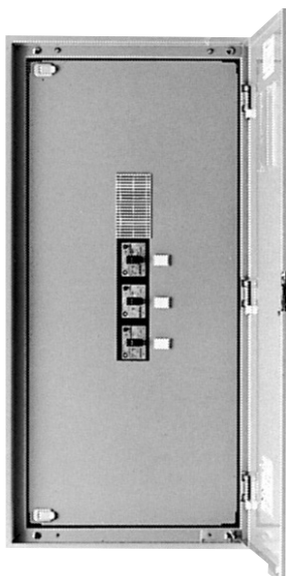
主開閉器盤 SEK・SEKO・SNK・SNKO

SEK・SEKO…ラグ端子、組込スイッチ：漏電ブレーカ
 SNK・SNKO…ラグ端子、組込スイッチ：配線用遮断器

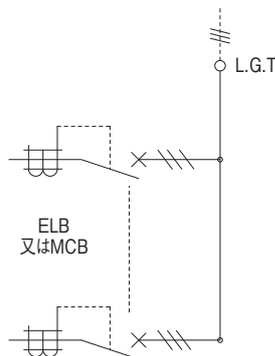
ベージュ マンセル 5Y7/1
 日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
 日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例：SEK 302SNK)をつけてご注文ください。



●回路図



- 使用キャビネット／
 SEK,SNK…BX (露外型、保護等級：IP2XD)
 SEKO,SNKO…POG (屋外用、保護等級：IP55)
- 板厚：SEK,SNK…本体1.6mm 扉1.6mm
 SEKO,SNKO…本体1.6mm 扉1.6mm
 屋根1.6mm
- 使用ハンドル品番／
 SEK,SNK…本体タテ寸法1000mm未満
 KH-84F (キー No.K200)
 本体タテ寸法1000mm以上
 KH-117F (キー No.K200)
 SEKO,SNKO…KH-100 (キー No.K200)

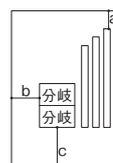
漏電ブレーカ ELB

電流	型番
30A	ZS 53-30-30
60A	ZS 103-60-100
100A	ZS 103-100-100
200A	ZR 223-200-K

配線用遮断器 MCB

電流	型番
30A	NB 33E-30MW
50A	NB 53-50
100A	NB 103-100
200A	NB 223E-200

●ガター図



●ラグ端子、組込スイッチ：ELB3P

型式	組込スイッチ容量 (感度電流)	組込 スイッチ数	ラグ端子 容量	品番 (ベージュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)			機器取付 A寸法(mm)	重量 (kg)
							a 寸法	b 寸法	c 寸法		
屋内用	ELB3P30A (30mA)	2	3P60A	SEK 302SN	68,000	500×450×140	115	160	130	150	18
	ELB3P60A (100mA)	2	3P100A	SEK 602N	86,900	600×450×140	190	160	155	150	20
	ELB3P100A (100mA)	2	3P200A	SEK 102N	109,000	800×500×140	265	185	250	180	23
	ELB3P200A (200mA)	2	3P400A	SEK 202	158,000	1,200×600×200	434	203	341	210	32
	ELB3P30A (30mA)	3	3P100A	SEK 303SN	94,500	700×450×140	190	160	180	225	25
	ELB3P60A (100mA)	3	3P150A	SEK 603N	119,000	700×450×140	190	160	180	225	28
	ELB3P100A (100mA)	3	3P200A	SEK 103N	154,000	900×500×140	265	185	260	270	28
屋外用	ELB3P200A (200mA)	3	3P400A	SEK 203	242,000	1,300×600×200	434	203	336	315	41
	ELB3P30A (30mA)	2	3P60A	SEKO 302SN	80,300	530×450×160	115	160	130	150	19
	ELB3P60A (100mA)	2	3P100A	SEKO 602N	98,300	630×450×160	190	160	155	150	21
	ELB3P100A (100mA)	2	3P200A	SEKO 102N	119,000	830×500×160	265	185	250	180	24
	ELB3P200A (200mA)	2	3P400A	SEKO 202	171,000	1,230×600×250	434	203	341	210	33
	ELB3P30A (30mA)	3	3P100A	SEKO 303SN	105,000	730×450×160	190	160	180	225	24
	ELB3P60A (100mA)	3	3P150A	SEKO 603N	128,000	730×450×160	190	160	180	225	30
ELB3P100A (100mA)	3	3P200A	SEKO 103N	162,000	930×500×160	265	185	260	270	31	
ELB3P200A (200mA)	3	3P400A	SEKO 203	258,000	1,330×600×250	434	203	336	315	42	

●ラグ端子、組込スイッチ：MCB3P

(商品コード51)

型式	組込スイッチ容量 (感度電流)	組込 スイッチ数	ラグ端子 容量	品番 (ベージュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)			機器取付 A寸法(mm)	重量 (kg)
							a 寸法	b 寸法	c 寸法		
屋内用	MCB3P30A	2	3P60A	SNK 302S	53,000	500×450×140	115	160	130	150	18
	MCB3P50A	2	3P100A	SNK 502N	58,600	600×450×140	190	160	155	150	20
	MCB3P100A	2	3P200A	SNK 102N	77,500	800×500×140	265	185	250	180	23
	MCB3P200A	2	3P400A	SNK 202	137,000	1,200×600×200	434	203	341	210	32
	MCB3P30A	3	3P100A	SNK 303S	71,900	700×450×140	190	160	180	225	25
	MCB3P50A	3	3P150A	SNK 503N	73,700	700×450×140	190	160	180	225	28
	MCB3P100A	3	3P200A	SNK 103N	96,400	900×500×140	265	185	260	270	28
	MCB3P200A	3	3P400A	SNK 203	213,000	1,300×600×200	434	203	336	315	41
屋外用	MCB3P30A	2	3P60A	SNKO 302S	64,200	530×450×160	115	160	130	150	19
	MCB3P50A	2	3P100A	SNKO 502N	68,000	630×450×160	190	160	155	150	21
	MCB3P100A	2	3P200A	SNKO 102N	90,800	830×500×160	265	185	250	180	24
	MCB3P200A	2	3P400A	SNKO 202	149,000	1,230×600×250	434	203	341	210	33
	MCB3P30A	3	3P100A	SNKO 303S	83,100	730×450×160	190	160	180	225	24
	MCB3P50A	3	3P150A	SNKO 503N	85,000	730×450×160	190	160	180	225	30
	MCB3P100A	3	3P200A	SNKO 103N	106,000	930×500×160	265	185	260	270	31
	MCB3P200A	3	3P400A	SNKO 203	227,000	1,330×600×250	434	203	336	315	42

※スイッチ容量変更の場合の品番選定参照 P.1264

(商品コード51)

引込開閉器盤 PEKB・PEKOB

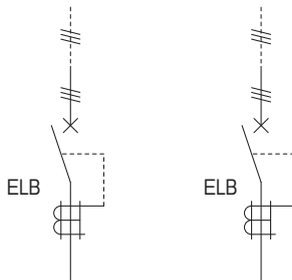
組込スイッチ：漏電ブレーカ

ページュ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日産工 H22-90B

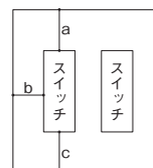
※クリームの場合は品番末尾にK(例: PEKB 301SNK)をつけてご注文ください。

●回路図



- 使用キャビネット/
PEKB…BX (露出型、保護等級：IP2XD)
PEKOB…POG (屋外用、保護等級：IP55)
- 板厚：PEKB…本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm
PEKOB…本体1.6mm 扉1.6mm 屋根1.6mm
- 使用ハンドル品番/
PEKB…本体タテ寸法1000mm未満
KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法1000mm以上
KH-117F (キー No.K200)
PEKOB…KH-100 (キー No.K200)
- 保護板はオプションにて取付可能です。

●ガター図



漏電ブレーカ ELB

電流	型番
30A	ZS 53-30-30
60A	ZS 103-60-100
100A	ZS 103-100-100
200A	ZR 223-200-K
400A	ZR 403-400W-K

●組込スイッチ：ELB3P

型式	組込スイッチ容量 (感度電流)	組込スイッチ数	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)			重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	c 寸法	
屋内用	ELB3P30A (30mA)	1	PEKB 301S	33,900	350×250×120	100	88	124	9
	ELB3P60A (100mA)	1	PEKB 601	38,800	350×250×120	100	88	124	10
	ELB3P100A (100mA)	1	PEKB 101	53,000	500×300×120	175	113	195	12
	ELB3P200A (200mA)	1	PEKB 201	100,000	700×400×140	268	148	268	20
	ELB3P400A (200mA)	1	PEKB 401	193,000	1,200×650×200	429	255	429	36
	ELB3P30A (30mA)	2	PEKB 302S	56,700	350×350×120	100	75	124	14
	ELB3P60A (100mA)	2	PEKB 602	70,000	350×350×120	100	75	124	16
	ELB3P100A (100mA)	2	PEKB 102	92,500	500×400×120	175	100	199	17
	ELB3P200A (200mA)	2	PEKB 202	144,000	700×600×140	268	155	268	24
	ELB3P400A (200mA)	2	PEKB 402	310,000	1,200×800×200	429	225	429	43
	ELB3P30A (30mA)	3	PEKB 303S	77,500	350×450×120	100	83	124	18
	ELB3P60A (100mA)	3	PEKB 603	108,000	350×450×120	100	83	124	20
ELB3P100A (100mA)	3	PEKB 103	134,000	500×600×120	175	142	195	21	
ELB3P200A (200mA)	3	PEKB 203	202,000	700×700×140	268	150	268	28	
屋外用	ELB3P30A (30mA)	1	PEKOB 301S	42,500	365×250×160	100	88	124	10
	ELB3P60A (100mA)	1	PEKOB 601	50,000	365×250×160	100	88	124	11
	ELB3P100A (100mA)	1	PEKOB 101	60,500	515×300×160	175	113	195	12
	ELB3P200A (200mA)	1	PEKOB 201	108,000	715×400×160	268	148	268	21
	ELB3P400A (200mA)	1	PEKOB 401	204,000	1,215×650×250	429	255	429	36
	ELB3P30A (30mA)	2	PEKOB 302S	66,100	415×400×160	125	75	145	15
	ELB3P60A (100mA)	2	PEKOB 602	81,300	415×400×160	125	100	145	16
	ELB3P100A (100mA)	2	PEKOB 102	104,000	515×400×160	175	125	195	17
	ELB3P200A (200mA)	2	PEKOB 202	151,000	715×600×160	268	155	268	24
	ELB3P400A (200mA)	2	PEKOB 402	339,000	1,215×800×250	429	225	429	43
	ELB3P30A (30mA)	3	PEKOB 303S	88,900	415×450×160	125	83	145	19
	ELB3P60A (100mA)	3	PEKOB 603	111,000	415×450×160	125	83	145	21
ELB3P100A (100mA)	3	PEKOB 103	144,000	515×600×160	175	142	195	22	
ELB3P200A (200mA)	3	PEKOB 203	215,000	715×700×160	268	150	268	29	

(商品コード51)

引込開閉器盤 PNKB・PNKOB

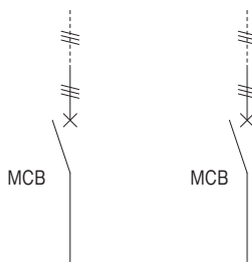
組込スイッチ：配線用遮断器

ページュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例:PNKB 301SK)をつけてご注文ください。

●回路図

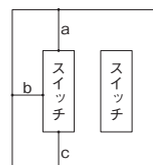


配線用遮断器 MCB

電流	型番
30A	NB 33E-30MW
50A	NB 53-50
100A	NB 103-100
200A	NB 223E-200
400A	NB 403E-400MW

- 使用キャビネット/
PNKB…BX (露出型、保護等級：IP2XD)
PNKOB…POG (屋外用、保護等級：IP55)
- 板厚：PNKB…本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm
PNKOB…本体1.6mm 扉1.6mm
屋根1.6mm
- 使用ハンドル品番/
PNKB…本体タテ寸法1000mm未満
KH-84F (キー No.K200)
本体タテ寸法1000mm以上
KH-117F (キー No.K200)
PNKOB…KH-100 (キー No.K200)
- 保護板はオプションにて取付可能です。

●ガター図



●組込スイッチ：MCB3P

型式	組込スイッチ容量	組込スイッチ数	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)			重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	c 寸法	
屋内用	MCB3P30A	1	PNKB 301S	28,300	350×250×120	100	88	124	9
	MCB3P50A	1	PNKB 501	28,300	350×250×120	100	88	124	10
	MCB3P100A	1	PNKB 101	37,800	500×300×120	175	113	195	12
	MCB3P200A	1	PNKB 201	71,900	700×400×140	268	148	268	20
	MCB3P400A	1	PNKB 401	138,000	1,200×650×200	429	255	429	36
	MCB3P30A	2	PNKB 302S	40,600	350×350×120	100	75	124	14
	MCB3P50A	2	PNKB 502	40,600	350×350×120	100	75	124	16
	MCB3P100A	2	PNKB 102	54,800	500×400×120	175	100	199	17
	MCB3P200A	2	PNKB 202	121,000	700×600×140	268	155	268	24
	MCB3P400A	2	PNKB 402	171,000	1,200×800×200	429	225	429	43
	MCB3P30A	3	PNKB 303S	54,800	350×450×120	100	83	124	18
	MCB3P50A	3	PNKB 503	58,600	350×450×120	100	83	124	20
MCB3P100A	3	PNKB 103	81,300	500×600×120	175	142	195	21	
MCB3P200A	3	PNKB 203	170,000	700×700×140	268	150	268	28	
屋外用	MCB3P30A	1	PNKOB 301S	36,900	365×250×160	100	88	124	10
	MCB3P50A	1	PNKOB 501	36,900	365×250×160	100	88	124	11
	MCB3P100A	1	PNKOB 101	46,300	515×300×160	175	113	195	12
	MCB3P200A	1	PNKOB 201	81,300	715×400×160	268	148	268	21
	MCB3P400A	1	PNKOB 401	149,000	1,215×650×250	429	255	429	36
	MCB3P30A	2	PNKOB 302S	53,000	415×400×160	125	75	145	15
	MCB3P50A	2	PNKOB 502	53,000	415×400×160	125	100	145	16
	MCB3P100A	2	PNKOB 102	70,000	515×400×160	175	125	195	17
	MCB3P200A	2	PNKOB 202	132,000	715×600×160	268	155	268	24
	MCB3P400A	2	PNKOB 402	201,000	1,215×800×250	429	225	429	43
	MCB3P30A	3	PNKOB 303S	68,000	415×450×160	125	83	145	19
	MCB3P50A	3	PNKOB 503	68,000	415×450×160	125	83	145	21
MCB3P100A	3	PNKOB 103	90,800	515×600×160	175	142	195	22	
MCB3P200A	3	PNKOB 203	184,000	715×700×160	268	150	268	29	

(商品コード51)

引込開閉器盤 PKNB・PKNOB

組込スイッチ：配線用遮断器

ページュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例:PKNB 102NK)をつけてご注文ください。

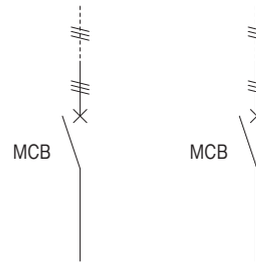


屋外用 PKNB



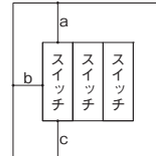
屋外用 PKNOB

●回路図



- 使用キャビネット/
PKNB…BX (露出型、保護等級：IP2XD)
PKNOB…POG (屋外用、保護等級：IP55)
- 板厚：PKNB…本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm
PKNOB…本体1.6mm 扉1.6mm
屋根1.6mm
- 使用ハンドル品番/
PKNB…本体タテ寸法1000mm未満
KH-84F (キー No.K200)
PKNOB…KH-100 (キー No.K200)
- 保護板はオプションにて取付可能です。

●ガター図



配線用遮断器 MCB

電流	型番
100A	NB 103-100
200A	NB 223E-200

●組込スイッチ：MCB3P

型式	組込スイッチ	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)			機器取付 A寸法(mm)	重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	c 寸法		
屋内用	MCB3P100A×2	PKNB 102	66,100	500×400×120	171	80	199	240	17
	MCB3P100A×3	PKNB 103	90,800	500×500×120	171	80	199	340	20
	MCB3P100A×4	PKNB 104	118,000	500×600×120	171	80	199	440	27
	MCB3P200A×2	PKNB 202	124,000	700×600×140	254	150	282	300	28
	MCB3P200A×3	PKNB 203	162,000	700×700×140	254	150	282	400	30
屋外用	MCB3P100A×2	PKNOB 102	75,600	515×400×160	171	80	199	240	18
	MCB3P100A×3	PKNOB 103	102,000	515×500×160	171	80	199	340	21
	MCB3P100A×4	PKNOB 104	128,000	515×600×160	171	80	199	440	28
	MCB3P200A×2	PKNOB 202	147,000	715×600×160	254	150	282	300	28
	MCB3P200A×3	PKNOB 203	173,000	715×700×160	254	150	282	400	30

(商品コード51)

スイッチ容量変更の場合の品番選定方法 PKNB・PKNOB

	手順	例
1	組み込むスイッチを決定し、 フレームの種類と数を出します。 取付けには基準間隔が必要です。	MCB 3P 30A……………2個 MCB 3P 100A……………1個 基準間隔……………1
2	各フレーム数にそのヨコ寸法(表2参照) を乗じ、合計寸法を算出します。 取付けに必要な基準間隔は全て40mmです。 (基準間隔は何個ついても一定です)	MCB 3P 30A……………68×2=136mm MCB 3P 100A……………90×1= 90mm 基準間隔……………40×1= 40mm 合計寸法……………266mm
3	品種表に記載の機器取付 A 寸法が、 2で算出した合計寸法より大きな品番を 選んで下さい。	A 寸法が340mmの PKN 103N となります。

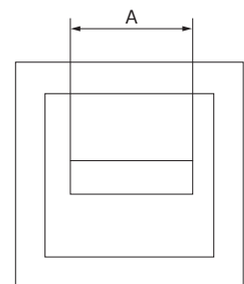


表2

	取付可能スイッチ	ブレーカ 横寸法mm	定格電流 (A)
MCB	2P 30AF (NB 32E)	45	3 5 10 15 20 30
	2P 50AF (NX 52E)	50	15 20 30 40 50
	2P 50AF (NL 52E, NL 52R)	50	15 20 30 40 50
	2P 100AF (NX 102E)	60	60 75 100
	3P 30AF (NB 33E)	68	3 5 10 15 20 30
	3P 50AF (NB 53, NX53E)	75	15 20 30 40 50
	3P 60AF (NL 63E)	75	5 10 15 20 30 40 50 60
	3P 100AF (NB 103)	75	60 75 100
	3P 100AF (NX 103E)	90	60 75 100
	3P 100AF (NL 103R, NL 103)	75	60 75 100
	3P 150AF (NB 153)	90	120 125 150
	3P 225AF (NB 223E)	105	125 150 175 200 225

	取付可能スイッチ	ブレーカ 横寸法mm	定格電流 (A)
ELB	2P 60AF (ZL 62)	50	15 20 30 40 50 60
	3P 50AF (ZS 53)	75	15 20 30 40 50
	3P 60AF (ZL 63)	75	15 20 30 40 50 60
	3P 100AF (ZS 103)	75	60 75 100
	3P 100AF (ZL 103)	75	60 75 100
	3P 150AF (ZR 153)	90	120 125 150
	3P 225AF (ZR 223)	105	125 150 175 200 225

引込開閉器盤 NTKB・NTKOB

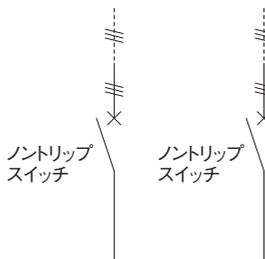
組込スイッチ：ノントリップスイッチ

ページ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例:NTKB 501K)をつけてご注文ください。

●回路図



- 使用キャビネット/
NTKB…BX (露出型、保護等級：IP2XD)
NTKOB…POG (屋外用、保護等級：IP55)
- 板厚：NTKB…本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm
NTKOB…本体1.6mm 扉1.6mm
屋根1.6mm
- 使用ハンドル品番/
NTKB…本体タテ寸法1000mm未満
KH-84F (キー No.K200)
NTKOB…KH-100 (キー No.K200)
- 保護板はオプションにて取付可能です。



屋内用NTKB

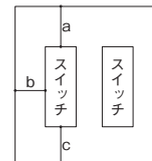


屋外用NTKOB

ノントリップスイッチ

電流	型番
50A	NSL 63-50
60A	NSL 63-60
100A	NSL 103-100
200A	NSR 223-225

●ガター図



●組込スイッチ：ノントリップスイッチ3P

型式	組込スイッチ容量 (感度電流)	組込スイッチ数	品番 (ページ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)			重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	c 寸法	
屋内用	NTB3P50A	1	NTKB 501	28,300	350×250×120	111	88	139	8
	NTB3P60A	1	NTKB 601	28,300	350×250×120	111	88	139	8
	NTB3P100A	1	NTKB 101	37,800	500×300×120	176	110	159	13
	NTB3P200A	1	NTKB 201	71,900	700×400×140	268	148	268	20
	NTB3P50A	2	NTKB 502	39,100	350×350×120	111	75	139	12
	NTB3P60A	2	NTKB 602	39,100	350×350×120	111	75	139	12
	NTB3P100A	2	NTKB 102	54,800	500×400×120	176	98	159	16
	NTB3P200A	2	NTKB 202	121,000	700×600×140	268	155	268	21
	NTB3P50A	3	NTKB 503	58,600	350×450×120	111	78	139	15
	NTB3P60A	3	NTKB 603	58,600	350×450×120	111	78	139	15
	NTB3P100A	3	NTKB 103	81,300	500×600×120	176	140	159	22
	NTB3P200A	3	NTKB 203	170,000	700×700×140	268	150	268	27
屋外用	NTB3P50A	1	NTKOB 501	36,900	365×250×160	141	88	139	10
	NTB3P60A	1	NTKOB 601	36,900	365×250×160	141	88	139	10
	NTB3P100A	1	NTKOB 101	46,300	515×300×160	206	110	159	12
	NTB3P200A	1	NTKOB 201	81,300	715×400×160	298	148	268	21
	NTB3P50A	2	NTKOB 502	53,000	415×400×160	151	100	179	14
	NTB3P60A	2	NTKOB 602	53,000	415×400×160	151	100	179	14
	NTB3P100A	2	NTKOB 102	70,000	515×400×160	206	123	159	18
	NTB3P200A	2	NTKOB 202	132,000	715×600×160	298	155	268	27
	NTB3P50A	3	NTKOB 503	68,000	415×450×160	151	78	179	16
	NTB3P60A	3	NTKOB 603	68,000	415×450×160	151	78	179	16
	NTB3P100A	3	NTKOB 103	90,800	515×600×160	206	140	159	21
	NTB3P200A	3	NTKOB 203	183,000	715×700×160	298	150	268	30

(商品コード51)

引込開閉器盤 PEKA・PNKA

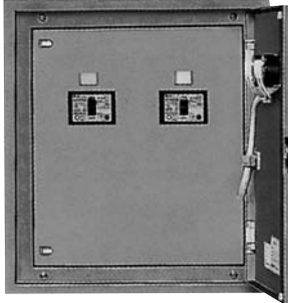
PEKA…組込スイッチ：漏電ブレーカ
 PNKA…組込スイッチ：配線用遮断器

ページュ マンセル 5Y7/1
 日塗工 H25-70B

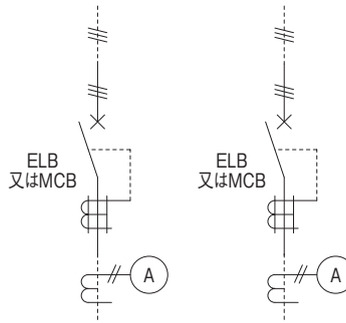
クリーム マンセル 2.5Y9/1
 日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例: PEKA 301SNK)をつけてご注文ください。

電流計付

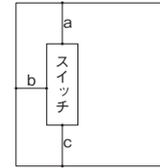


●回路図



- 使用キャビネット／
 BX (露出型、保護等級：IP2XD)
- 板厚：本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm
- 使用ハンドル品番／本体タテ寸法1000mm未満
 KH-84F (キー No.K200)

●ガター図



漏電ブレーカ ELB

電流	型番
30A	ZS 53-30-30
60A	ZS 103-60-100
100A	ZS 103-100-100
200A	ZR 223-200-K

配線用遮断器 MCB

電流	型番
30A	NB 33E-30MW
50A	NB 53-50
100A	NB 103-100
200A	NB 223E-200

●組込スイッチ：ELB3P

型式	組込スイッチ容量 (感度電流)	組込 スイッチ数	電流計	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)			重量 (kg)
							a 寸法	b 寸法	c 寸法	
屋内用	ELB3P30A (30mA)	1	20A×1	PEKA 301SN	54,800	500×300×160	121	113	115	13
	ELB3P60A (100mA)	1	40/5A×1	PEKA 601N	62,400	500×300×160	121	113	100	17
	ELB3P100A (100mA)	1	100/5A×1	PEKA 101N	81,300	600×300×160	171	113	150	18
	ELB3P200A (200mA)	1	150/5A×1	PEKA 201	127,000	900×400×160	268	148	250	28
	ELB3P30A (30mA)	2	20A×2	PEKA 302SN	92,500	500×400×160	121	100	107	19
	ELB3P60A (100mA)	2	40/5A×2	PEKA 602N	119,000	500×400×160	121	100	100	22
	ELB3P100A (100mA)	2	100/5A×2	PEKA 102N	151,000	600×400×160	171	106	150	23
	ELB3P200A (200mA)	2	150/5A×2	PEKA 202	204,000	900×600×160	268	155	250	33
	ELB3P30A (30mA)	3	20A×3	PEKA 303SN	138,000	500×450×160	121	83	107	23
	ELB3P60A (100mA)	3	40/5A×3	PEKA 603N	174,000	500×450×160	121	83	100	27
	ELB3P100A (100mA)	3	100/5A×3	PEKA 103N	213,000	600×600×160	171	145	150	29
	ELB3P200A (200mA)	3	150/5A×3	PEKA 203	289,000	900×700×160	268	150	250	38

(商品コード 51)

●組込スイッチ：MCB3P

型式	組込スイッチ容量 (感度電流)	組込 スイッチ数	電流計	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)			重量 (kg)
							a 寸法	b 寸法	c 寸法	
屋内用	MCB3P30A	1	20A×1	PNKA 301S	49,200	500×300×160	121	113	115	13
	MCB3P50A	1	30A×1	PNKA 501N	53,000	500×300×160	121	113	100	17
	MCB3P100A	1	100/5A×1	PNKA 101N	66,100	600×300×160	171	113	150	18
	MCB3P200A	1	150/5A×1	PNKA 201	104,000	900×400×160	268	148	250	28
	MCB3P30A	2	20A×2	PNKA 302S	78,400	500×400×160	121	100	107	19
	MCB3P50A	2	30A×2	PNKA 502N	89,700	500×400×160	121	100	100	22
	MCB3P100A	2	100/5A×2	PNKA 102N	113,000	600×400×160	171	106	150	23
	MCB3P200A	2	150/5A×2	PNKA 202	182,000	900×600×160	268	155	250	33
	MCB3P30A	3	20A×3	PNKA 303S	116,000	500×450×160	121	83	107	23
	MCB3P50A	3	30A×3	PNKA 503N	125,000	500×450×160	121	83	100	27
	MCB3P100A	3	100/5A×3	PNKA 103N	161,000	600×600×160	171	145	150	29
	MCB3P200A	3	150/5A×3	PNKA 203	257,000	900×700×160	268	150	250	38

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード 51)

引込開閉器盤 PEKS・PEKSO・PNKS・PNKSO

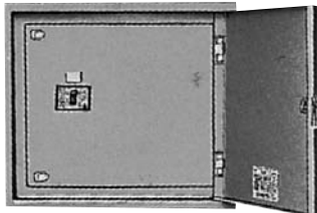
PEKS・PEKSO…組込スイッチ：漏電ブレーカ
 PNKS・PNKSO…組込スイッチ：配線用遮断器

ページュ マンセル 5Y7/1
 日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
 日塗工 H22-90B

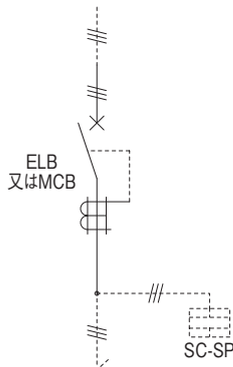
※クリームの場合は品番末尾にK(例：PEKS 301SNK)をつけてご注文ください。

コンデンサ取付スペース付



屋内用 PEKS

●回路図



●使用キャビネット／

PEKS・PNKS…BX (露出型、保護等級：IP2XD)
 PEKSO・PNKSO…POG (屋外用、保護等級：IP55)

●板厚：PEKS・PNKS…本体1.6mm 扉1.6mm
 枠1.6mm

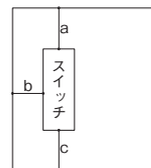
PEKSO・PNKSO…本体1.6mm 扉1.6mm
 屋根1.6mm

●使用ハンドル品番／

PEKS・PNKS…本体タテ寸法1000mm未満
 KH-84F (キー No.K200)

PEKSO・PNKSO…KH-100 (キー No.K200)

●ガター図



漏電ブレーカ ELB

電流	型番
30A	ZS 53-30-30
60A	ZS 103-60-100
100A	ZS 103-100-100
200A	ZR 223-200-K

配線用遮断器 MCB

電流	型番
30A	NB 33E-30MW
50A	NB 53-50
100A	NB 103-100
200A	NB 223E-200

●組込スイッチ：ELB3P

型式	組込スイッチ容量 (感度電流)	コンデンサ取付スペース		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)			重量 (kg)
		最大可能容量	タテ×ヨコ×フカサ (mm)				a 寸法	b 寸法	c 寸法	
屋内用	ELB3P30A (30mA) ×1	75 μF	165×100×60	PEKS 301SN	44,400	350×350×120	100	75	120	14
	ELB3P60A (100mA) ×1	150 μF	165×210×60	PEKS 601N	49,200	350×600×120	100	143	120	16
	ELB3P100A (100mA) ×1	150 μF	165×210×60	PEKS 101N	58,600	500×600×120	175	143	199	16
	ELB3P200A (200mA) ×1	250 μF	200×245×80	PEKS 201	108,000	700×700×140	268	150	268	25
屋外用	ELB3P30A (30mA) ×1	75 μF	165×100×60	PEKSO 301SN	50,000	415×400×160	125	100	125	15
	ELB3P60A (100mA) ×1	150 μF	165×210×60	PEKSO 601N	59,500	415×600×160	125	143	125	17
	ELB3P100A (100mA) ×1	150 μF	165×210×60	PEKSO 101N	68,900	515×600×160	171	143	199	17
	ELB3P200A (200mA) ×1	250 μF	200×245×80	PEKSO 201	111,000	715×700×160	268	150	268	26

(商品コード51)

●組込スイッチ：MCB3P

型式	組込スイッチ容量 (感度電流)	コンデンサ取付スペース		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)			重量 (kg)
		最大可能容量	タテ×ヨコ×フカサ (mm)				a 寸法	b 寸法	c 寸法	
屋内用	MCB3P30A ×1	75 μF	165×100×60	PNKS 301S	35,900	350×350×120	100	75	120	14
	MCB3P50A ×1	150 μF	165×210×60	PNKS 501N	38,800	350×600×120	100	143	120	16
	MCB3P100A ×1	150 μF	165×210×60	PNKS 101N	43,500	500×600×120	175	143	199	16
	MCB3P200A ×1	250 μF	200×245×80	PNKS 201	79,400	700×700×140	268	150	268	25
屋外用	MCB3P30A ×1	75 μF	165×100×60	PNKSO 301S	37,800	415×400×160	125	100	125	15
	MCB3P50A ×1	150 μF	165×210×60	PNKSO 501N	44,400	415×600×160	125	143	125	17
	MCB3P100A ×1	150 μF	165×210×60	PNKSO 101N	53,000	515×600×160	171	143	199	17
	MCB3P200A ×1	250 μF	200×245×80	PNKSO 201	85,000	715×700×160	268	150	268	26

(商品コード51)

引込計器盤 EWB・EPOB

組込スイッチ：漏電ブレーカ

ページュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

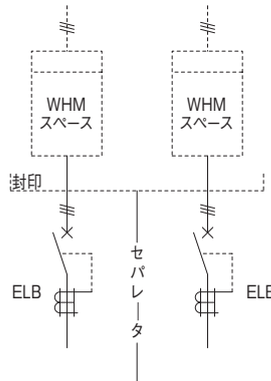
クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例：EWB 301SNK)をつけてご注文ください。

WHMスペース付



●回路図



- 使用キャビネット／
EWB…MI (屋内・屋外用、保護等級：IP44)
EPOB…MO (屋外用、保護等級：IP44)
- 板厚：EWB…本体 1.6mm 扉 1.6mm
EPOB…本体 1.6mm 扉 1.6mm
屋根 1.6mm
- 使用ハンドル品番／C-30FL (キーハンドル)
- 保護板はオプションにて取付可能です。

●ガター図



漏電ブレーカ ELB

電流	型番
30A	ZS 53-30-30
60A	ZS 103-60-100
100A	ZS 103-100-100
200A	ZR 223-200-K

●組込スイッチ：ELB3P

型式	組込スイッチ容量 (感度電流)	組込 スイッチ数	WHM スペース数	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)			重量 (kg)
							a 寸法	b 寸法	c 寸法	
屋内用	ELB3P30A (30mA)	1	1	EWB 301S	56,700	900×300×200	135	112	135	22
	ELB3P60A (100mA)	1	1	EWB 601	60,500	900×300×200	135	112	135	23
	ELB3P100A (100mA)	1	1	EWB 101	70,800	900×300×200	135	112	135	23
	ELB3P200A (200mA)	1	1	EWB 201	107,000	1,000×350×200	167	122	130	30
	ELB3P30A (30mA)	2	2	EWB 302S	83,100	900×500×200	135	112	135	30
	ELB3P60A (100mA)	2	2	EWB 602	88,900	900×500×200	135	112	135	32
	ELB3P100A (100mA)	2	2	EWB 102	110,000	900×500×200	135	112	135	32
	ELB3P200A (200mA)	2	2	EWB 202	193,000	1,000×500×200	135	97	130	38
	ELB3P30A (30mA)	3	3	EWB 303S	113,000	900×700×200	167	112	135	35
	ELB3P60A (100mA)	3	3	EWB 603	124,000	900×700×200	167	112	135	35
	ELB3P100A (100mA)	3	3	EWB 103	155,000	900×700×200	167	112	135	37
	ELB3P200A (200mA)	3	3	EWB 203	269,000	1,000×700×200	167	107	130	57
ELB3P100A (100mA)	4	4	EWB 104	210,000	900×1,000×200	135	112	135	62	
ELB3P200A (200mA)	4	4	EWB 204	363,000	1,000×1,000×200	167	97	130	81	
屋外用	ELB3P30A (30mA)	1	1	EPOB 301S	58,600	930×300×200	135	112	135	23
	ELB3P60A (100mA)	1	1	EPOB 601	62,400	930×300×200	135	112	135	23
	ELB3P100A (100mA)	1	1	EPOB 101	72,800	930×300×200	135	112	135	24
	ELB3P200A (200mA)	1	1	EPOB 201	109,000	1,030×350×200	167	122	130	32
	ELB3P30A (30mA)	2	2	EPOB 302S	85,000	930×500×200	135	112	135	33
	ELB3P60A (100mA)	2	2	EPOB 602	90,800	930×500×200	135	112	135	34
	ELB3P100A (100mA)	2	2	EPOB 102	112,000	930×500×200	135	112	135	35
	ELB3P200A (200mA)	2	2	EPOB 202	194,000	1,030×500×200	135	97	130	41
	ELB3P30A (30mA)	3	3	EPOB 303S	116,000	930×700×200	167	112	135	38
	ELB3P60A (100mA)	3	3	EPOB 603	126,000	930×700×200	167	112	135	39
	ELB3P100A (100mA)	3	3	EPOB 103	156,000	930×700×200	167	112	135	41
	ELB3P200A (200mA)	3	3	EPOB 203	270,000	1,030×700×200	167	107	130	61
ELB3P100A (100mA)	4	4	EPOB 104	215,000	930×1,000×200	135	112	135	67	
ELB3P200A (200mA)	4	4	EPOB 204	367,000	1,030×1,000×200	167	97	130	86	

(商品コード51)

引込計器盤 NWB・NPOB

組込スイッチ：配線用遮断器

ページュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例：NWB 301SK)をつけてご注文ください。

WHMスペース付

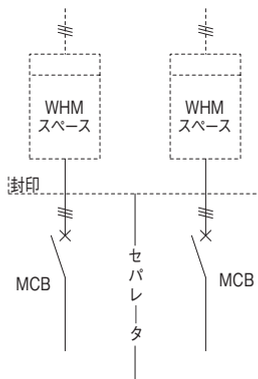


屋内屋外兼用 NWB



屋外用 NPOB

●回路図



●使用キャビネット／

NWB…MI (屋内・屋外兼用、保護等級：IP44)
NPOB…MO (屋外用、保護等級：IP44)

●板厚：NWB…本体1.6mm 扉1.6mm
NPOB…本体1.6mm 扉1.6mm
屋根1.6mm

●使用ハンドル品番／C-30FL (キーハンドル)

●保護板はオプションにて取付可能です。

●ガター図



配線用遮断器 MCB

電流	型番
30A	NB 33E-30M
50A	NB 53-50
100A	NB 103-100
200A	NB 223E-200

●組込スイッチ：MCB3P

型式	組込スイッチ容量 (感度電流)	組込 スイッチ数	WHM スペース数	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)			重量 (kg)
							a 寸法	b 寸法	c 寸法	
屋内用	MCB3P30A	1	1	NWB 301S	56,700	900×300×200	135	112	135	22
	MCB3P50A	1	1	NWB 501	56,700	900×300×200	135	112	135	23
	MCB3P100A	1	1	NWB 101	68,900	900×300×200	135	112	135	23
	MCB3P200A	1	1	NWB 201	95,500	1,000×350×200	167	122	130	30
	MCB3P30A	2	2	NWB 302S	81,300	900×500×200	135	112	135	30
	MCB3P50A	2	2	NWB 502	81,300	900×500×200	135	112	135	32
	MCB3P100A	2	2	NWB 102	107,000	900×500×200	135	112	135	32
	MCB3P200A	2	2	NWB 202	171,000	1,000×500×200	135	97	130	38
	MCB3P30A	3	3	NWB 303S	112,000	900×700×200	167	112	135	35
	MCB3P50A	3	3	NWB 503	112,000	900×700×200	167	112	135	35
	MCB3P100A	3	3	NWB 103	151,000	900×700×200	167	112	135	37
	MCB3P200A	3	3	NWB 203	236,000	1,000×700×200	167	107	130	57
MCB3P100A	4	4	NWB 104	205,000	900×1,000×200	135	112	135	62	
MCB3P200A	4	4	NWB 204	319,000	1,000×1,000×200	167	97	130	81	
屋外用	MCB3P30A	1	1	NPOB 301S	58,600	930×300×200	135	112	135	23
	MCB3P50A	1	1	NPOB 501	58,600	930×300×200	135	112	135	23
	MCB3P100A	1	1	NPOB 101	70,800	930×300×200	135	112	135	24
	MCB3P200A	1	1	NPOB 201	97,300	1,030×350×200	167	122	130	32
	MCB3P30A	2	2	NPOB 302S	83,100	930×500×200	135	112	135	33
	MCB3P50A	2	2	NPOB 502	83,100	930×500×200	135	112	135	34
	MCB3P100A	2	2	NPOB 102	109,000	930×500×200	135	112	135	35
	MCB3P200A	2	2	NPOB 202	173,000	1,030×500×200	135	97	130	41
	MCB3P30A	3	3	NPOB 303S	114,000	930×700×200	167	112	135	38
	MCB3P50A	3	3	NPOB 503	114,000	930×700×200	167	112	135	39
	MCB3P100A	3	3	NPOB 103	152,000	930×700×200	167	112	135	41
	MCB3P200A	3	3	NPOB 203	238,000	1,030×700×200	167	107	130	61
MCB3P100A	4	4	NPOB 104	208,000	930×1,000×200	135	112	135	67	
MCB3P200A	4	4	NPOB 204	322,000	1,030×1,000×200	167	97	130	86	

※主幹ブレーカの容量変更、分岐ブレーカ数の変更も対応いたします。(商品コード51)

簡易型引込分電盤 NWN

WHMスペース付・屋内屋外兼用

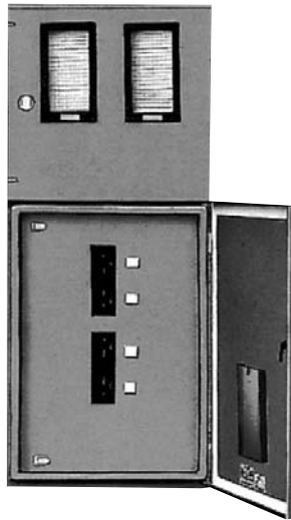
組込スイッチ：配線用遮断器

ページュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

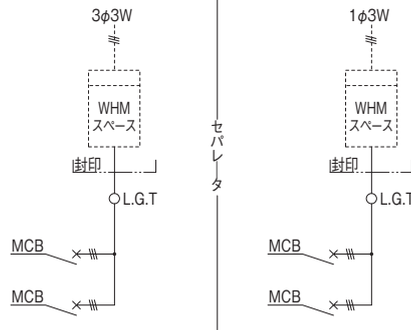
クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例：NWN1 102NK)をつけてご注文ください。

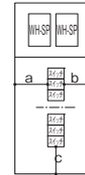
- 使用キャビネット／MI (屋内屋外兼用、保護等級：IP44)
- 板厚：本体 1.6mm 扉 1.6mm
- 使用ハンドル品番／C-30FL (キーハンドル)



●回路図



●ガター図

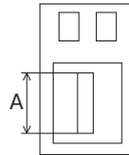


形式	組込スイッチ容量	組込スイッチ数	WHMスペース数	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)			重量 (kg)
							a 寸法	b 寸法	c 寸法	
屋内屋外兼用	MCB3P100A	2	1	NWN1 102N	116,000	1,100×500×200	191	177	194	51
	MCB3P100A	3	1	NWN1 103N	147,000	1,200×500×200	191	177	219	55
	MCB3P100A	3	2	NWN2 103N	159,000	1,300×500×200	191	177	229	61
	MCB3P100A	4	2	NWN2 104N	199,000	1,400×500×200	191	177	254	66
	MCB3P100A	5	2	NWN2 105N	235,000	1,500×500×200	191	177	279	71
	MCB3P100A	6	2	NWN2 106N	269,000	1,600×500×200	191	177	304	76
	MCB3P100A	4	3	NWN3 104N	233,000	1,500×700×200	291	277	264	90
	MCB3P100A	5	3	NWN3 105N	252,000	1,600×700×200	291	277	289	97
	MCB3P100A	6	3	NWN3 106N	301,000	1,700×700×200	291	277	314	104
	MCB3P100A	7	3	NWN3 107N	335,000	1,800×700×200	291	277	339	111

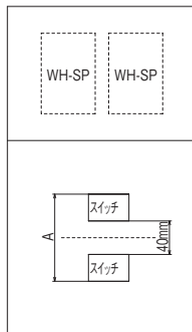
(商品コード51)

表1

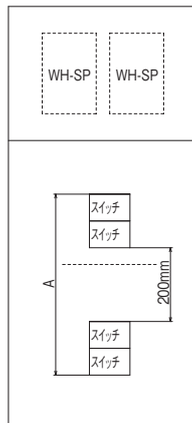
品番	A寸法	品番	A寸法
NWN1 102	204	NWN3 104	604
NWN1 103	304	NWN3 105	704
NWN2 103	404	NWN3 106	804
NWN2 104	504	NWN3 107	904
NWN2 105	604		
NWN2 106	704		



※多系統を組み込む場合、下記の寸法をA寸法から引いて下さい。



WHMスペース-組込スイッチ×1→セパレータスペース40mm



WHMスペース-組込スイッチ×2以上→L.T.G.+セパレータスペース200mm

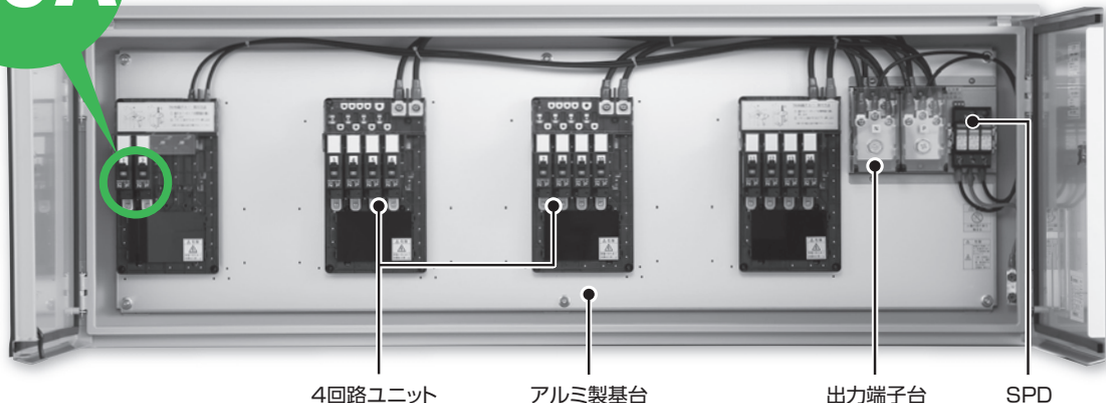
コスト削減
を実現!

開閉器容量 小型20A接続箱

従来接続箱(10Aタイプ)の半分の回路数でOK!
太陽光発電システムの低圧配電設備費を大幅に削減できます。

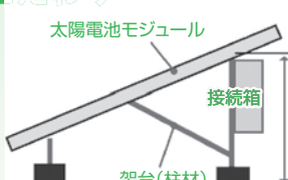


20A



特徴 1 タテ寸法へのこだわり

パネル下にスッキリおさまるサイズです



太陽電池モジュール
接続箱
架台(柱材)

タテ寸法 500mm 以下

特徴 2 最大入力電流20A対応でコスト削減

1回路あたりの入力電流を、従来の10Aから20Aに容量アップしました。回路数が1/2ですみ、設備費、施工費を大幅に削減することができます。

特徴 3 新キャビ採用で防錆、強度UP

- ①シームレス構造でサビに強く強度UP
- ②雨水浸入防止(屋根と扉下部)

*自立型キャビネットの場合は構造、形状の変更はありません

特徴 4 システム最大入力電圧DC750Vに対応

従来の最大入力電圧DC600Vから750Vに使用範囲を拡大しました。全ての低圧区分の太陽光発電システムに対応が可能になりました。

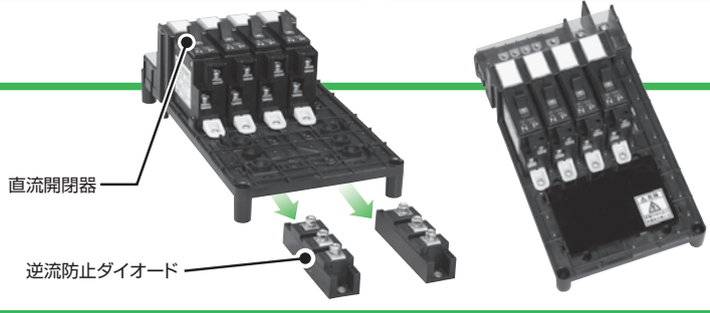
特徴 5 外アンカー固定金具を標準装備

従来品はオプション仕様の外アンカー固定金具が標準装備になりました。



分岐回路をユニット化

4回路単位で開閉器、ダイオードをユニット化しました。盤寸法が小形になり設置性がアップします。

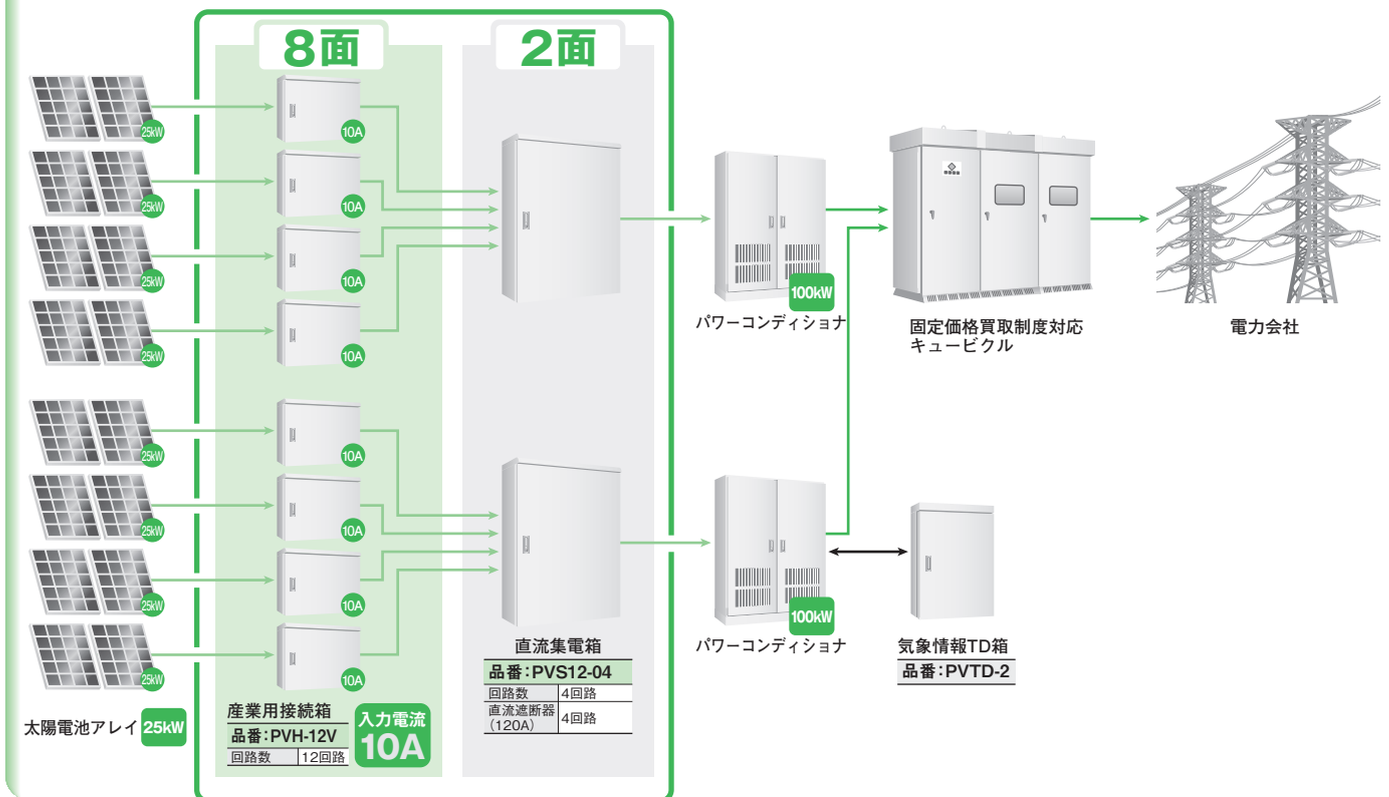


太陽光発電システム関連製品

10A—20A 接続箱システム例比較

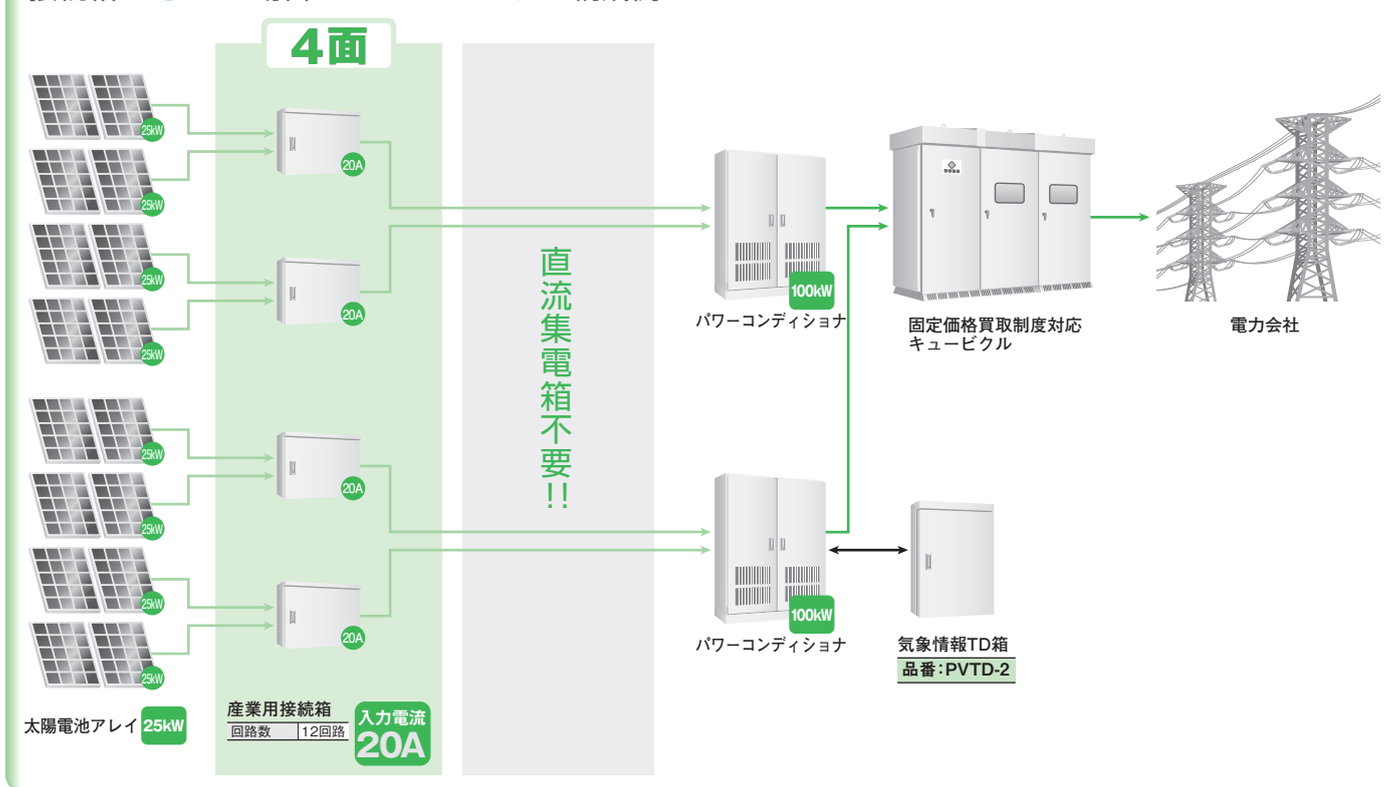
発電容量200kWでの**接続箱10A**および**接続箱20A**使用のシステム例比較

接続箱**10A**の場合の200kWシステム構成例



接続箱**20A**の使用により、使用面数が大幅に少なくなります。

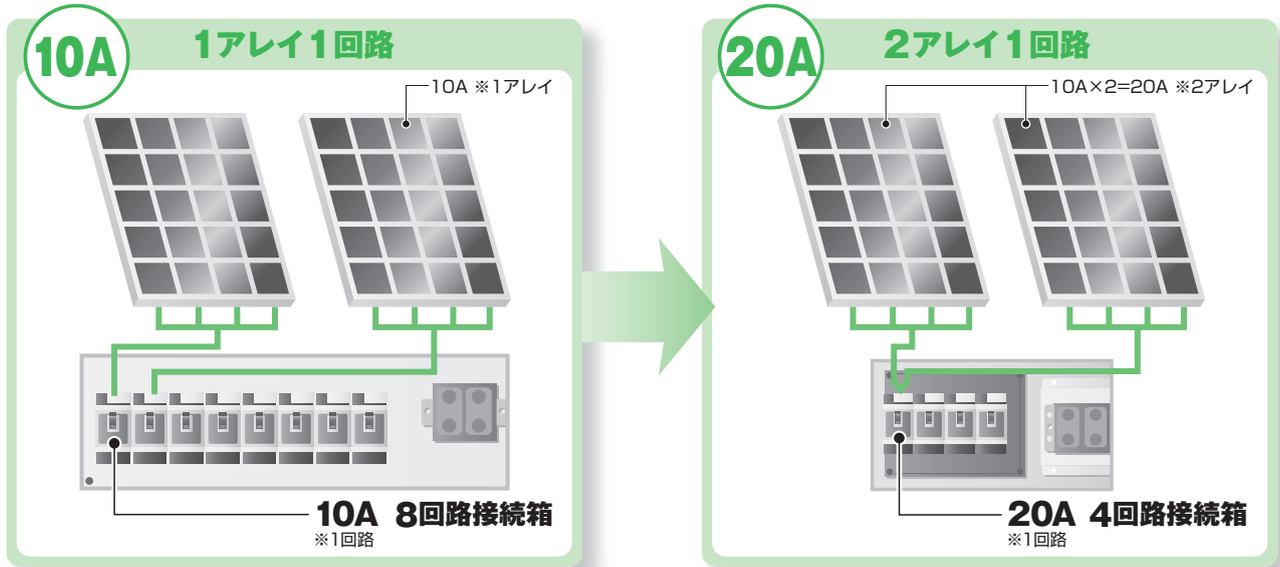
接続箱**20A**の場合の200kWシステム構成例



20A接続箱結線例

薄膜系 太陽電池モジュールの場合

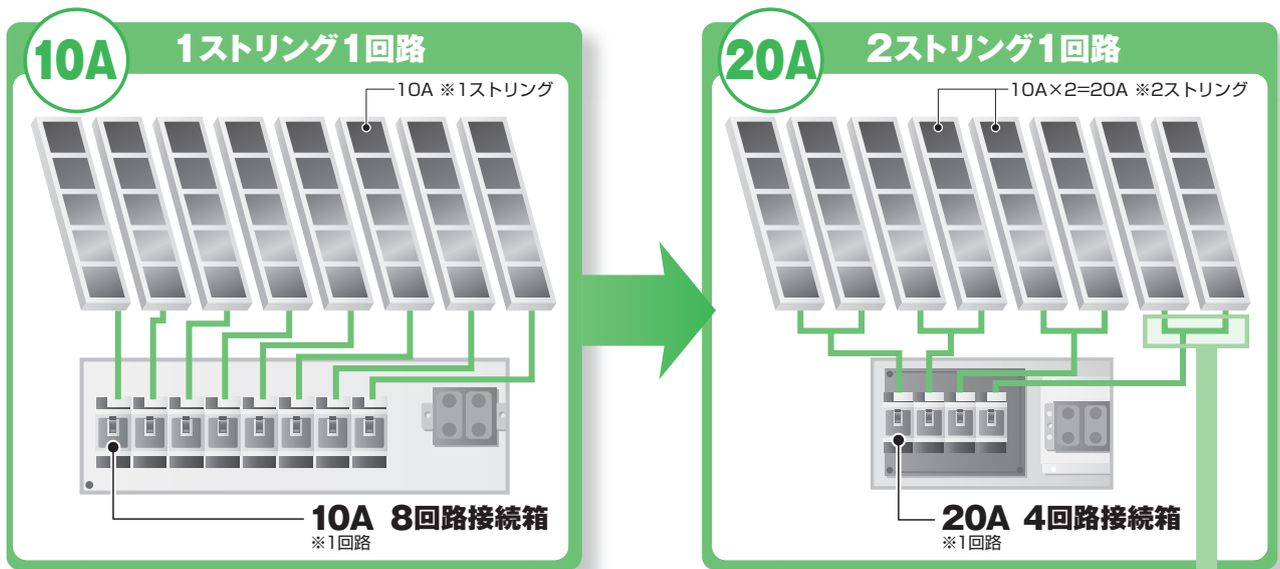
1回路を20Aとすることで、従来の1アレイ1回路を2アレイ1回路とすることが可能です。



※薄膜系並列ケーブルは市販のケーブルをご使用ください。

結晶系 太陽電池モジュールの場合

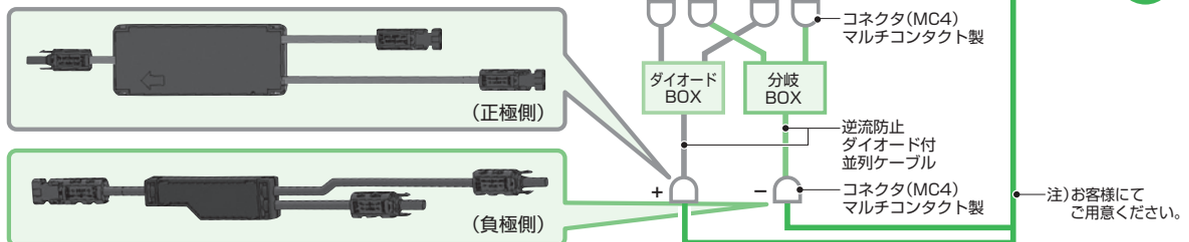
1回路を20Aとすることで、従来の1ストリング1回路を2ストリング1回路とすることが可能です。



結晶系モジュールと接続箱の結線には
逆流防止ダイオード付の並列ケーブルを
ご使用ください。

※最大印加電圧は1000V
までとなります。

結晶系モジュール並列ケーブルを
ご用意しています。



**新型 接続箱
新登場!**

小型10A 直流開閉器搭載 新型 接続箱

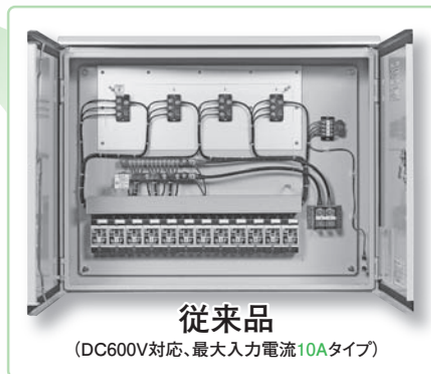
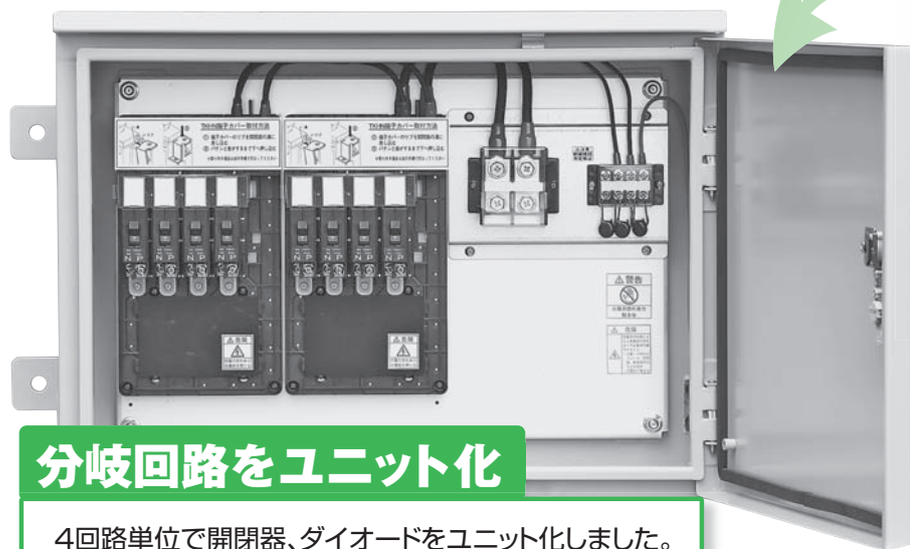
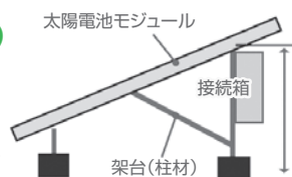
パネル下に設置が多い接続箱だからこそ、コンパクト性にこだわりました。

また、新型キャビネットの採用で強度アップと防錆性能が大幅にアップ。

カワムラは便利と安心をご提供します。

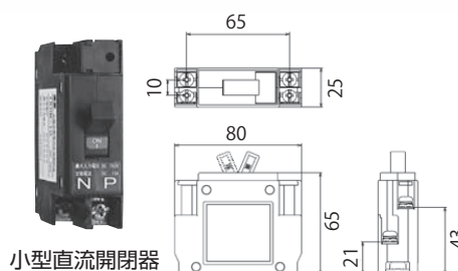
特徴 1 タテ寸法へのこだわり

パネル下にスッキリおさまるサイズです



分岐回路をユニット化

4回路単位で開閉器、ダイオードをユニット化しました。盤寸法が小形になり設置性がアップします。



特徴 2 新キャビ採用

- ①シームレス構造でサビに強く強度UP
- ②雨水浸入防止(屋根と扉下部)
- ※自立型キャビネットの場合は構造、形状の変更はありません

特徴 3 電圧750V システム最大入力電圧DC750Vに対応

従来の最大入力電圧DC600Vから750Vに使用範囲を拡大しました。全ての低圧区分の太陽光発電システムに対応が可能になりました。

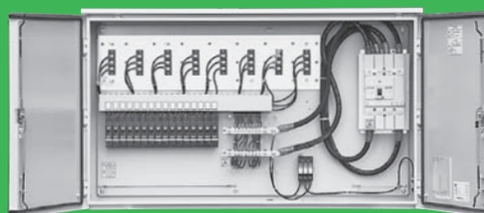
特徴 4 設置外アンカー 外アンカー固定金具を標準装備

従来品はオプション仕様の外アンカー固定金具が標準装備になりました。



新登場 DC1000V対応 接続箱

開閉器容量20A、10Aに加え、新たにDC1000V対応の接続箱が加わりました。システム構成に応じたコスト削減を実現出来ます。※DC1000V対応集電箱もラインナップしました。





新型キャビネット 太陽光発電用接続箱・ 直流集電箱



耐久性、作業性などキャビネットに求められる
基本構造を細部にわたって見直しました。
ワンランク上の新設計キャビネットにより、
接続箱、直流集電箱もよりグレードアップしました。

※自立型キャビネットの場合は、構造・形状の変更はありません。

特徴 1

本体「全溶接構造」を採用

キャビネット本体は、板金の
つなぎ目がない全溶接構造
です。
強度アップと防錆性能が大幅
に向上しました。
設置環境によるキャビネット
のゆがみを軽減します。

強度 従来比20%アップ
(当社比較)



特徴 2

最新塗装設備による 耐環境性能アップ

塩水噴霧試験1000時間クリア、耐酸・耐アルカリ性能120時間
クリアと塗装性能が向上しました。
水溜りのできにくい構造とともに、優れた防錆性能を発揮します。

塩水噴霧試験
1000時間

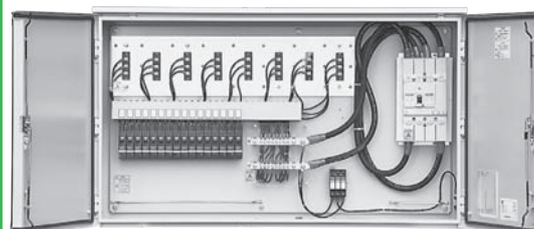
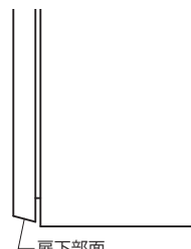
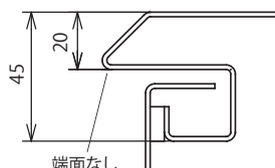
耐酸・アルカリ性能
120時間

※性能テストピースによる結果です。

特徴 3

屋根、扉の形状変更

屋根形状端面レスになり、
錆の要因がなくなりました。
そのため、より錆に強くなっています。
扉下部面に勾配を設けました。
雨水のたまりが少なくなります。



接続箱

PVH-M, PVH-A



直流集電箱

PVS-A, PVS-AY

定格電圧	最大入力電圧
DC500V	DC750V

ページョ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

- 産業用太陽光発電システムに合った品種構成です。
- 直流開閉器により、各回路ごとのON/OFFが可能です。
- 外アンカー固定用溶接金具付。
- 耐候性に優れた材質SUS（ステンレス）製も用意しております。

●仕様

ダイオード仕様	定格ピーク線返し逆電圧：1600V、定格電流：80A
サージアブソーバ仕様	最大許容回路電圧：DC825V、サージ耐量：6.5kA (8/20 μ S) 2回

●キャビネット仕様

鉄板製	キャビネット	屋外用、保護等級：IP55（両扉はIP54）
	板厚	本体1.6mm 扉1.6mm
	ハンドル	キー付平面ハンドルKH-100（キー No.K200）
ステンレス製	キャビネット	屋外用、保護等級：IP55（両扉はIP54）
	板厚	本体1.5mm 扉1.5mm
	ハンドル	キー付平面ハンドルKH-100（キー No.K200）

新発売

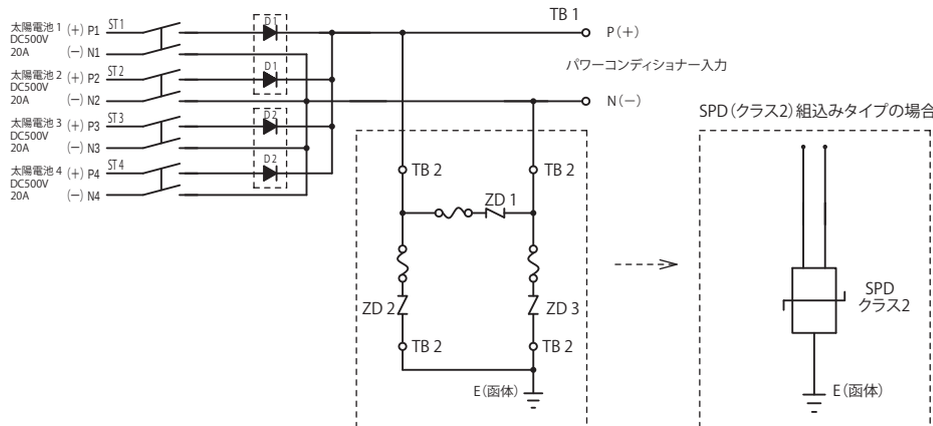
鉄板製キャビネット **タテ寸法500mm以下**

タイプ	入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ドア 形式	重量 (kg)
壁掛	4	20A	80A	PVH-04N-2	124,000	445×600×200	片扉	21.7
	6	20A	120A	PVH-06N-2	147,000	445×750×200	片扉	29.1
	8	20A	160A	PVH-08N-2	180,000	495×950×200	両扉	35.2
	10	20A	200A	PVH-10N-2	214,000	495×1100×200	両扉	40.4
	12	20A	240A	PVH-12N-2	245,000	495×1250×200	両扉	46.5
	14	20A	280A	PVH-14N-2	276,000	495×1385×200	両扉	55.4

●SPD組み込みタイプ（クラスII）

タイプ	入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ドア 形式	重量 (kg)
壁掛 SPD付	4	20A	80A	PVH-04N-2-S2	171,000	445×600×200	片扉	21.7
	6	20A	120A	PVH-06N-2-S2	195,000	445×750×200	片扉	29.1
	8	20A	160A	PVH-08N-2-S2	227,000	495×950×200	両扉	35.2
	10	20A	200A	PVH-10N-2-S2	261,000	495×1100×200	両扉	40.4
	12	20A	240A	PVH-12N-2-S2	292,000	495×1250×200	両扉	46.5
	14	20A	280A	PVH-14N-2-S2	323,000	495×1385×200	両扉	55.4

●参考回路図



※非接地システムでご使用ください。

●外形図



新発売

ステンレス製キャビネット タテ寸法500mm以下

タイプ	入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ドア 形式	重量 (kg)
壁掛	4	20A	80A	SPVH-04N-2	180,000	445×600×200	片扉	19.2
	6	20A	120A	SPVH-06N-2	207,000	445×750×200	片扉	26.1
	8	20A	160A	SPVH-08N-2	241,000	495×950×200	両扉	32.2
	10	20A	200A	SPVH-10N-2	276,000	495×1100×200	両扉	36.4
	12	20A	240A	SPVH-12N-2	314,000	495×1250×200	両扉	42.5
	14	20A	280A	SPVH-14N-2	353,000	495×1385×200	両扉	51.4

●SPD組み込みタイプ (クラスII)

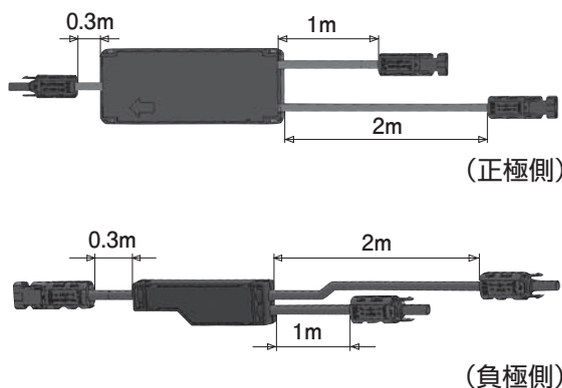
タイプ	入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ドア 形式	重量 (kg)
壁掛 SPD付	4	20A	80A	SPVH-04N-2-S2	227,000	445×600×200	片扉	19.2
	6	20A	120A	SPVH-06N-2-S2	254,000	445×750×200	片扉	26.1
	8	20A	160A	SPVH-08N-2-S2	288,000	495×950×200	両扉	32.2
	10	20A	200A	SPVH-10N-2-S2	323,000	495×1100×200	両扉	36.4
	12	20A	240A	SPVH-12N-2-S2	362,000	495×1250×200	両扉	42.5
	14	20A	280A	SPVH-14N-2-S2	400,000	495×1385×200	両扉	51.4

●20A専用ブランチケーブル

品番	内容
PVC-010K	1回路分の正極、負極ケーブル

※結晶系パネル専用です。

※定格電流…入力10A、出力20A
※定格電圧…DC750V



折板屋根用接続箱（平置きタイプ）20Aタイプ PVHY・SPVHY 屋外用 露出形 最大入力電圧 DC750V

定格電圧	最大入力電圧
DC500V	DC750V

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B
※ベージュ色はできません。

- 屋根上でも安心して設置ができる保護構造IP55の性能です。
- 扉の開き過ぎ、突風による閉まりを防止するストッパー機構付です。
- 屋根上の直射日光を考慮した放熱構造です。
- 外アンカー固定用溶接金具付。

●仕様

ダイオード仕様	定格ピーク線返し逆電圧：1600V、定格電流：80A
サージブソーバ仕様	最大許容回路電圧：DC825V、サージ耐量：6.5kA (8/20 μ S) 2回

●キャビネット仕様

鉄板製	キャビネット	屋外用、保護等級：IP55
	板厚	本体1.6mm 扉1.6mm 遮蔽板1.5mm
ステンレス製	キャビネット	屋外用、保護等級：IP55
	板厚	本体1.5mm 扉1.5mm 遮蔽板1.5mm

新発売

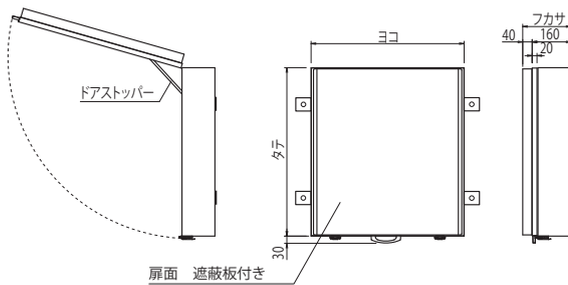
鉄板製キャビネット タテ寸法500mm以下

タイプ	入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	重量 (kg)
折板	4	20A	80A	PVHY-04N-2	146,000	445×600×200	26.2
	6	20A	120A	PVHY-06N-2	167,000	445×750×200	34.1
	8	20A	160A	PVHY-08N-2	199,000	495×950×200	40.7
	10	20A	200A	PVHY-10N-2	230,000	495×1100×200	46.4
	12	20A	240A	PVHY-12N-2	258,000	495×1250×200	53.0
	14	20A	280A	PVHY-14N-2	288,000	495×1385×200	62.4

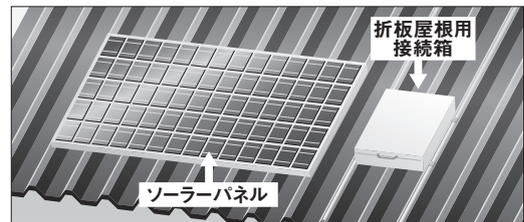
●SPD組み込みタイプ（クラスII）

タイプ	入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	重量 (kg)
折板 SPD付	4	20A	80A	PVHY-04N-2-S2	198,000	445×600×200	26.2
	6	20A	120A	PVHY-06N-2-S2	221,000	445×750×200	34.1
	8	20A	160A	PVHY-08N-2-S2	245,000	495×950×200	40.7
	10	20A	200A	PVHY-10N-2-S2	276,000	495×1100×200	46.4
	12	20A	240A	PVHY-12N-2-S2	307,000	495×1250×200	53.0
	14	20A	280A	PVHY-14N-2-S2	345,000	495×1385×200	62.4

●外形図



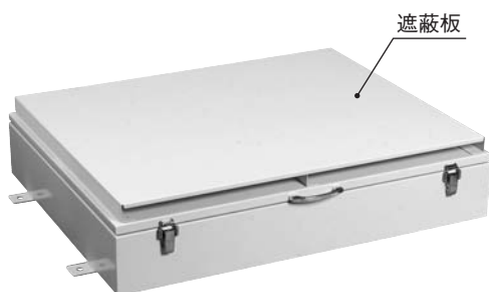
折板屋根への取付け



折板屋根用
接続箱

ソーラーパネル

※非接地システムでご使用ください。



PVHY-06N-2

新発売

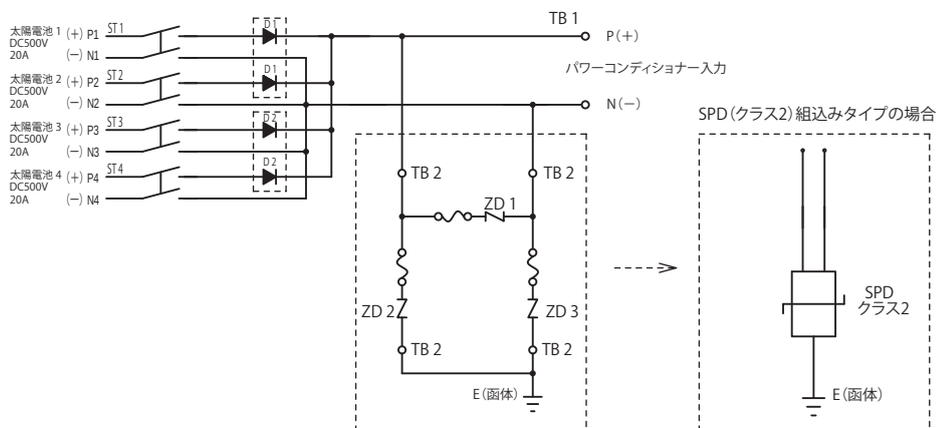
ステンレス製キャビネット タテ寸法500mm以下

タイプ	入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	重量 (kg)
折板	4	20A	80A	SPVHY-04N-2	192,000	445×600×200	23.7
	6	20A	120A	SPVHY-06N-2	221,000	445×750×200	31.1
	8	20A	160A	SPVHY-08N-2	258,000	495×950×200	37.7
	10	20A	200A	SPVHY-10N-2	295,000	495×1100×200	42.4
	12	20A	240A	SPVHY-12N-2	328,000	495×1250×200	49.0
	14	20A	280A	SPVHY-14N-2	362,000	495×1385×200	58.4

●SPD組み込みタイプ (クラスⅡ)

タイプ	入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	重量 (kg)
折板 SPD付	4	20A	80A	SPVHY-04N-2-S2	236,000	445×600×200	23.7
	6	20A	120A	SPVHY-06N-2-S2	289,000	445×750×200	31.1
	8	20A	160A	SPVHY-08N-2-S2	341,000	495×950×200	37.7
	10	20A	200A	SPVHY-10N-2-S2	360,000	495×1100×200	42.4
	12	20A	240A	SPVHY-12N-2-S2	379,000	495×1250×200	49.0
	14	20A	280A	SPVHY-14N-2-S2	399,000	495×1385×200	58.4

●参考回路図



産業用接続箱 10Aタイプ PVH-N・SPVH-N 屋外用 露出形 最大入力電圧 DC750V

定格電圧	最大入力電圧
DC500V	DC750V

ページャー
マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

- 産業用太陽光発電システムにあった品種構成です。
- 直流開閉器により、各回路ごとのON/OFFが可能です。
- 外アンカー固定用溶接金具付
- 耐候性に優れた材質SUS（ステンレス）製も用意しております。

●仕様

ダイオード仕様	定格ピーク線返し逆電圧：1600V、定格電流：80A
サージアブソーバ仕様	最大許容回路電圧：DC825V、サージ耐量：6.5kA (8/20μs) 2回

●キャビネット仕様

鉄板製	キャビネット	屋外用、保護等級：IP55（両扉はIP54）
	板厚	本体 1.6mm 扉 1.6mm
	ハンドル	キー付平面ハンドルKH-100（キー No.K200）
ステンレス製	キャビネット	屋外用、保護等級：IP55（両扉はIP54）
	板厚	本体 1.5mm 扉 1.5mm
	ハンドル	キー付平面ハンドルKH-100（キー No.K200）

鉄板製キャビネット

●出力側端子台タイプ

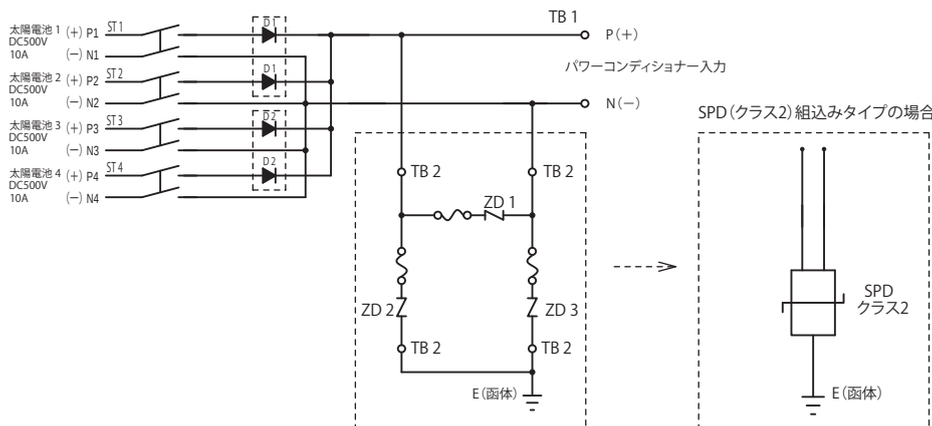
タイプ	入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ドア 形式	重量 (kg)
壁掛	4	10A	40A	PVH-04N-1	111,000	445×400×200	片扉	17
	6	10A	60A	PVH-06N-1	145,000	445×600×200	片扉	23
	8	10A	80A	PVH-08N-1	160,000	445×600×200	片扉	24
	10	10A	100A	PVH-10N-1	198,000	445×750×200	片扉	31
	12	10A	120A	PVH-12N-1	214,000	445×750×200	片扉	31
	14	10A	140A	PVH-14N-1	252,000	495×950×200	両扉	38
	16	10A	160A	PVH-16N-1	276,000	495×950×200	両扉	39
	20	10A	200A	PVH-20N-1	388,000	495×1100×200	両扉	44
	24	10A	240A	PVH-24N-1	455,000	495×1250×200	両扉	52
28	10A	280A	PVH-28N-1	492,000	495×1385×200	両扉	61	

●出力側端子台タイプ SPD組み込みタイプ (クラスII)

タイプ	入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ドア 形式	重量 (kg)
壁掛 SPD付	4	10A	40A	PVH-04N-1-S2	145,000	445×400×200	片扉	17
	6	10A	60A	PVH-06N-1-S2	179,000	445×600×200	片扉	23
	8	10A	80A	PVH-08N-1-S2	194,000	445×600×200	片扉	24
	10	10A	100A	PVH-10N-1-S2	232,000	445×750×200	片扉	31
	12	10A	120A	PVH-12N-1-S2	248,000	445×750×200	片扉	31
	14	10A	140A	PVH-14N-1-S2	286,000	495×950×200	両扉	38
	16	10A	160A	PVH-16N-1-S2	310,000	495×950×200	両扉	39
	20	10A	200A	PVH-20N-1-S2	422,000	495×1100×200	両扉	44
	24	10A	240A	PVH-24N-1-S2	489,000	495×1250×200	両扉	52
28	10A	280A	PVH-28N-1-S2	526,000	495×1385×200	両扉	61	

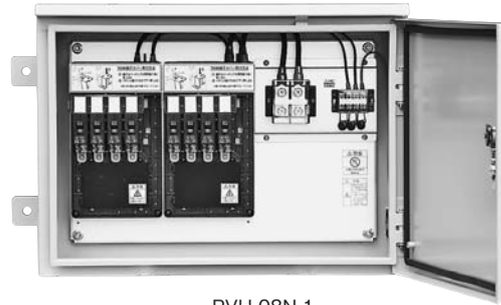
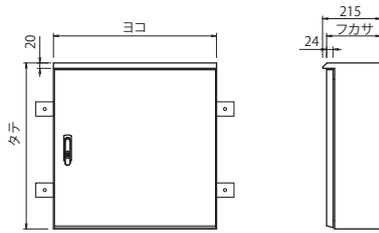
新発売

●参考回路図



※非接地システムでご使用ください。

●外形図



PVH-08N-1

ステンレス製キャビネット

●出力側端子台タイプ

タイプ	入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ドア 形式	重量 (kg)
壁掛	4	10A	40A	SPVH-04N-1	165,000	445×400×200	片扉	15
	6	10A	60A	SPVH-06N-1	204,000	445×600×200	片扉	21
	8	10A	80A	SPVH-08N-1	223,000	445×600×200	片扉	21
	10	10A	100A	SPVH-10N-1	270,000	445×750×200	片扉	28
	12	10A	120A	SPVH-12N-1	284,000	445×750×200	片扉	28
	14	10A	140A	SPVH-14N-1	351,000	495×950×200	両扉	35
	16	10A	160A	SPVH-16N-1	377,000	495×950×200	両扉	35
	20	10A	200A	SPVH-20N-1	485,000	495×1100×200	両扉	40
	24	10A	240A	SPVH-24N-1	565,000	495×1250×200	両扉	48
28	10A	280A	SPVH-28N-1	602,000	495×1385×200	両扉	57	

●出力側端子台タイプ SPD組み込みタイプ (クラスII)

タイプ	入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ドア 形式	重量 (kg)
壁掛 SPD付	4	10A	40A	SPVH-04N-1-S2	199,000	445×400×200	片扉	15
	6	10A	60A	SPVH-06N-1-S2	238,000	445×600×200	片扉	21
	8	10A	80A	SPVH-08N-1-S2	257,000	445×600×200	片扉	21
	10	10A	100A	SPVH-10N-1-S2	304,000	445×750×200	片扉	28
	12	10A	120A	SPVH-12N-1-S2	318,000	445×750×200	片扉	28
	14	10A	140A	SPVH-14N-1-S2	385,000	495×950×200	両扉	35
	16	10A	160A	SPVH-16N-1-S2	411,000	495×950×200	両扉	35
	20	10A	200A	SPVH-20N-1-S2	519,000	495×1100×200	両扉	40
	24	10A	240A	SPVH-24N-1-S2	599,000	495×1250×200	両扉	48
28	10A	280A	SPVH-28N-1-S2	636,000	495×1385×200	両扉	57	

■ 新発売

折板屋根用接続箱 (平置きタイプ) 10Aタイプ PVHY-N・SPVHY-N 屋外用 露出形 最大入力電圧 DC750V

定格電圧	最大入力電圧
DC500V	DC750V

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※ベージュ色はできません。

- 屋根上でも安心して設置できる保護構造IP55の性能です。
- 扉の開き過ぎ、突風による閉まりを防止するストップ機構付です。
- 屋根上の直射日光を考慮した放熱構造です。
- 外アンカー固定用溶接金具付。

●仕様

ダイオード仕様	定格ピーク線返し逆電圧：1600V、定格電流：80A
サージアブソーバ仕様	最大許容回路電圧：DC825V、サージ耐量：6.5kA (8/20μS) 2回

●キャビネット仕様

鉄板製	キャビネット	屋外用、保護等級：IP55
	板厚	本体1.6mm 扉1.6mm 遮蔽板1.5mm
ステンレス製	キャビネット	屋外用、保護等級：IP55
	板厚	本体1.5mm 扉1.5mm 遮蔽板1.5mm

鉄板製キャビネット

●出力側端子台タイプ

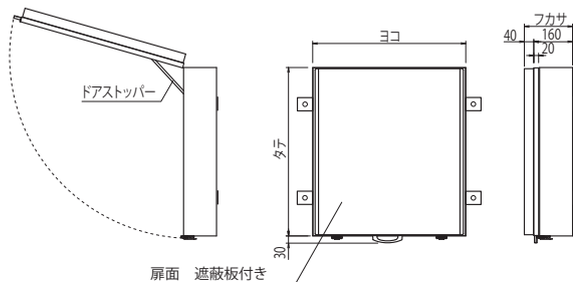
タイプ	入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	重量 (kg)
折板	4	10A	40A	PVHY-04N-1	145,000	445×400×200	21
	6	10A	60A	PVHY-06N-1	181,000	445×600×200	28
	8	10A	80A	PVHY-08N-1	199,000	445×600×200	28
	10	10A	100A	PVHY-10N-1	257,000	445×750×200	36
	12	10A	120A	PVHY-12N-1	271,000	445×750×200	36
	14	10A	140A	PVHY-14N-1	298,000	495×950×200	44
	16	10A	160A	PVHY-16N-1	311,000	495×950×200	44
	20	10A	200A	PVHY-20N-1	362,000	495×1100×200	50
	24	10A	240A	PVHY-24N-1	412,000	495×1250×200	59
28	10A	280A	PVHY-28N-1	459,000	495×1385×200	68	

●出力側端子台タイプ SPD組み込みタイプ (クラスII)

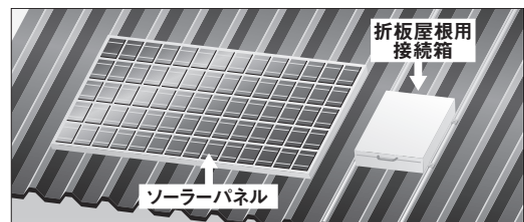
タイプ	入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	重量 (kg)
折板 SPD付	4	10A	40A	PVHY-04N-1-S2	179,000	445×400×200	21
	6	10A	60A	PVHY-06N-1-S2	215,000	445×600×200	28
	8	10A	80A	PVHY-08N-1-S2	233,000	445×600×200	28
	10	10A	100A	PVHY-10N-1-S2	291,000	445×750×200	36
	12	10A	120A	PVHY-12N-1-S2	305,000	445×750×200	36
	14	10A	140A	PVHY-14N-1-S2	332,000	495×950×200	44
	16	10A	160A	PVHY-16N-1-S2	345,000	495×950×200	44
	20	10A	200A	PVHY-20N-1-S2	396,000	495×1100×200	50
	24	10A	240A	PVHY-24N-1-S2	446,000	495×1250×200	59
28	10A	280A	PVHY-28N-1-S2	494,000	495×1385×200	68	

■ 新発売

●外形図



折板屋根への取付け



※非接地システムでご使用ください。



PVHY-08N-1

ステンレス製キャビネット

●出力側端子台タイプ

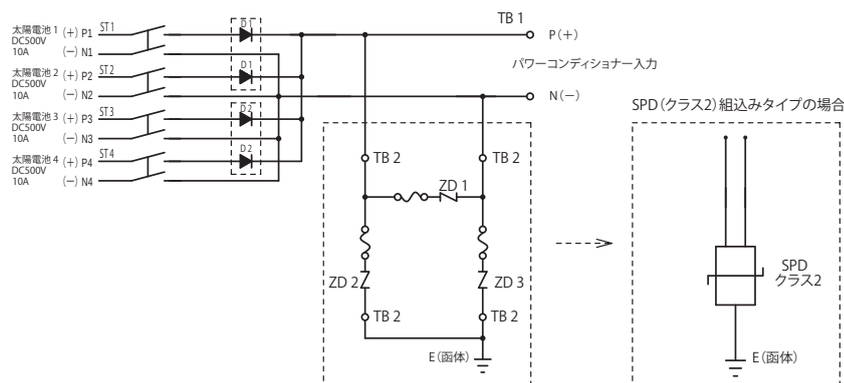
タイプ	入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	重量 (kg)
折板	4	10A	40A	SPVHY-04N-1	193,000	445×400×200	19
	6	10A	60A	SPVHY-06N-1	272,000	445×600×200	25
	8	10A	80A	SPVHY-08N-1	292,000	445×600×200	26
	10	10A	100A	SPVHY-10N-1	333,000	445×750×200	33
	12	10A	120A	SPVHY-12N-1	351,000	445×750×200	33
	14	10A	140A	SPVHY-14N-1	389,000	495×950×200	41
	16	10A	160A	SPVHY-16N-1	405,000	495×950×200	41
	20	10A	200A	SPVHY-20N-1	461,000	495×1100×200	46
折板 SPD付	24	10A	240A	SPVHY-24N-1	518,000	495×1250×200	55
	28	10A	280A	SPVHY-28N-1	576,000	495×1385×200	64

●出力側端子台タイプ SPD組み込みタイプ (クラスII)

タイプ	入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	重量 (kg)
折板 SPD付	4	10A	40A	SPVHY-04N-1-S2	227,000	445×400×200	19
	6	10A	60A	SPVHY-06N-1-S2	306,000	445×600×200	25
	8	10A	80A	SPVHY-08N-1-S2	326,000	445×600×200	26
	10	10A	100A	SPVHY-10N-1-S2	367,000	445×750×200	33
	12	10A	120A	SPVHY-12N-1-S2	385,000	445×750×200	33
	14	10A	140A	SPVHY-14N-1-S2	423,000	495×950×200	41
	16	10A	160A	SPVHY-16N-1-S2	439,000	495×950×200	41
	20	10A	200A	SPVHY-20N-1-S2	494,000	495×1100×200	46
折板 SPD付	24	10A	240A	SPVHY-24N-1-S2	552,000	495×1250×200	55
	28	10A	280A	SPVHY-28N-1-S2	610,000	495×1385×200	64

新発売

●参考回路図



定格電圧	最大入力電圧
DC500V	DC750V

ページ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

- 産業用太陽光発電システムにあった品種構成です。
- 直流開閉器により、各回路ごとのON/OFFが可能です。
- 外アンカー固定用溶接金具付
- 耐候性に優れた材質SUS（ステンレス）製も用意しております。

●仕様

ダイオード仕様	定格ピーク線返し電圧：1600V、定格電流：80A
サージアブソーバ仕様	最大許容回路電圧：DC825V、サージ耐量：6.5kA (8/20 μ S) 2回

●キャビネット仕様

鉄板製	キャビネット	屋外用、保護等級：IP55（両扉はIP54）
	板厚	本体 1.6mm 扉 1.6mm 屋根 1.6mm
	ハンドル	キー付平面ハンドルKH-100（キー No.K200）
ステンレス製	キャビネット	屋外用、保護等級：IP55（両扉はIP54）
	板厚	本体 1.5mm 扉 1.5mm 屋根 1.5mm
	ハンドル	キー付平面ハンドルKH-100（キー No.K200）

新発売

鉄板製キャビネット

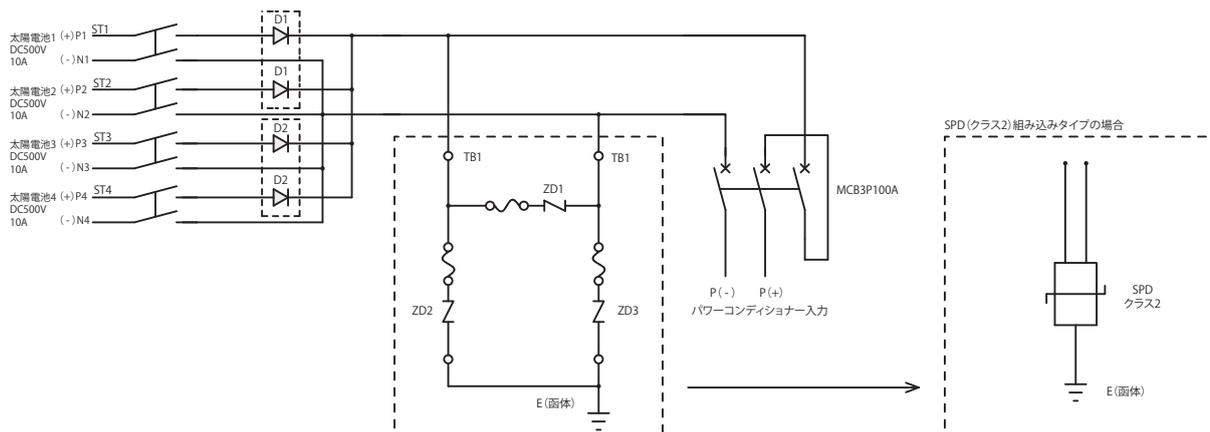
●出力側MCBタイプ

タイプ	入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ドア 形式	重量 (kg)
壁掛	4	10A	40A	PVH-04B-1	138,000	445×450×200	片扉	24
	6	10A	60A	PVH-06B-1	187,000	565×600×200	片扉	29
	8	10A	80A	PVH-08B-1	213,000	565×600×200	片扉	29
	10	10A	100A	PVH-10B-1	251,000	615×850×200	片扉	49
	12	10A	120A	PVH-12B-1	267,000	615×850×200	片扉	49
	14	10A	140A	PVH-14B-1	317,000	615×1000×200	両扉	53
	16	10A	160A	PVH-16B-1	328,000	615×1000×200	両扉	54
	20	10A	200A	PVH-20B-1	532,000	795×1150×250	両扉	72
	24	10A	240A	PVH-24B-1	599,000	830×1385×250	両扉	89
28	10A	280A	PVH-28B-1	636,000	830×1550×250	両扉	92	

●出力側MCBタイプ SPD組み込みタイプ（クラスⅡ）

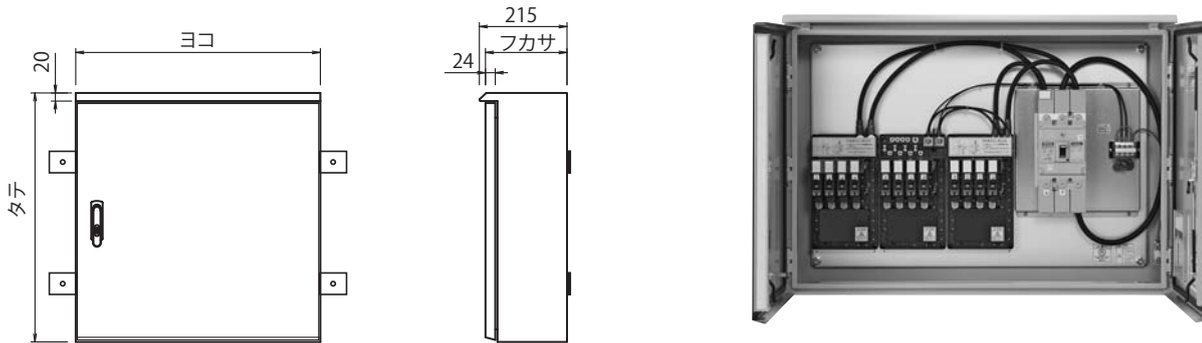
タイプ	入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ドア 形式	重量 (kg)
壁掛 SPD付	4	10A	40A	PVH-04B-1-S2	172,000	445×450×200	片扉	24
	6	10A	60A	PVH-06B-1-S2	221,000	565×600×200	片扉	29
	8	10A	80A	PVH-08B-1-S2	247,000	565×600×200	片扉	29
	10	10A	100A	PVH-10B-1-S2	285,000	615×850×200	片扉	49
	12	10A	120A	PVH-12B-1-S2	301,000	615×850×200	片扉	49
	14	10A	140A	PVH-14B-1-S2	351,000	615×1000×200	両扉	53
	16	10A	160A	PVH-16B-1-S2	362,000	615×1000×200	両扉	54
	20	10A	200A	PVH-20B-1-S2	566,000	795×1150×250	両扉	72
	24	10A	240A	PVH-24B-1-S2	633,000	830×1385×250	両扉	89
28	10A	280A	PVH-28B-1-S2	670,000	830×1550×250	両扉	92	

●参考回路図



※非接地システムでご使用ください。

●外形図



新発売

ステンレス製キャビネット

●出力側MCBタイプ

タイプ	入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ドア 形式	重量 (kg)
壁掛	4	10A	40A	SPVH-04B-1	193,000	445×450×200	片扉	21
	6	10A	60A	SPVH-06B-1	248,000	565×600×200	片扉	25
	8	10A	80A	SPVH-08B-1	275,000	565×600×200	片扉	26
	10	10A	100A	SPVH-10B-1	315,000	615×850×200	片扉	43
	12	10A	120A	SPVH-12B-1	337,000	615×850×200	片扉	44
	14	10A	140A	SPVH-14B-1	395,000	615×1000×200	両扉	48
	16	10A	160A	SPVH-16B-1	429,000	615×1000×200	両扉	49
	20	10A	200A	SPVH-20B-1	629,000	795×1150×250	両扉	67
	24	10A	240A	SPVH-24B-1	709,000	830×1385×250	両扉	84
28	10A	280A	SPVH-28B-1	746,000	830×1550×250	両扉	86	

●出力側MCBタイプ SPD組み込みタイプ (クラスII)

タイプ	入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ドア 形式	重量 (kg)
壁掛 SPD付	4	10A	40A	SPVH-04B-1-S2	227,000	445×450×200	片扉	21
	6	10A	60A	SPVH-06B-1-S2	282,000	565×600×200	片扉	25
	8	10A	80A	SPVH-08B-1-S2	309,000	565×600×200	片扉	26
	10	10A	100A	SPVH-10B-1-S2	349,000	615×850×200	片扉	43
	12	10A	120A	SPVH-12B-1-S2	371,000	615×850×200	片扉	44
	14	10A	140A	SPVH-14B-1-S2	429,000	615×1000×200	両扉	48
	16	10A	160A	SPVH-16B-1-S2	463,000	615×1000×200	両扉	49
	20	10A	200A	SPVH-20B-1-S2	663,000	795×1150×250	両扉	67
	24	10A	240A	SPVH-24B-1-S2	743,000	830×1385×250	両扉	84
28	10A	280A	SPVH-28B-1-S2	780,000	830×1550×250	両扉	86	

産業用接続箱

PVH-B・SPVH-B

折板屋根用接続箱 (平置きタイプ) 10Aタイプ PVHY-B・SPVHY-B 屋外用 露出形 最大入力電圧 DC750V

定格電圧	最大入力電圧
DC500V	DC750V

クリーム マンセル 2.35Y9/1
日塗工 H22-90B
※ベージュ色はできません。

- 屋根上でも安心して設置できる保護構造IP55の性能です。
- 扉の開き過ぎ、突風による閉まりを防止するストップ機構付です。
- 屋根上の直射日光を考慮した放熱構造です。
- 外アンカー固定用溶接金具付

●仕様

ダイオード仕様	定格ピーク線返し電圧：1600V、定格電流：80A
サージアブソーバ仕様	最大許容回路電圧：DC825V、サージ耐量：6.5kA (8/20μs) 2回

●キャビネット仕様

鉄板製	キャビネット	屋外用、保護等級：IP55
	板厚	本体 1.6mm 扉 1.6mm 遮蔽板 1.5mm
ステンレス製	キャビネット	屋外用、保護等級：IP55
	板厚	本体 1.5mm 扉 1.5mm 遮蔽板 1.5mm

新発売

鉄板製キャビネット

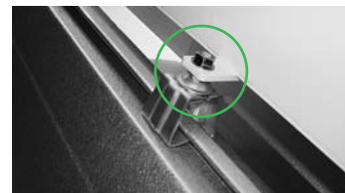
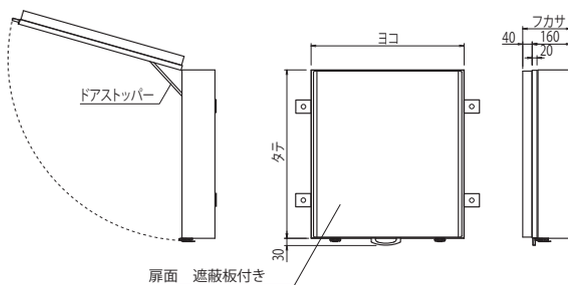
●出力側MCBタイプ

タイプ	入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	重量 (kg)
折板	4	10A	40A	PVHY-04B-1	173,000	445×450×200	26
	6	10A	60A	PVHY-06B-1	235,000	565×600×200	32
	8	10A	80A	PVHY-08B-1	251,000	565×600×200	32
	10	10A	100A	PVHY-10B-1	292,000	615×850×200	54
	12	10A	120A	PVHY-12B-1	314,000	615×850×200	54
	14	10A	140A	PVHY-14B-1	349,000	615×1000×240	60
	16	10A	160A	PVHY-16B-1	363,000	615×1000×240	60
	20	10A	200A	PVHY-20B-1	450,000	795×1150×240	87
	24	10A	240A	PVHY-24B-1	604,000	830×1385×240	105
	28	10A	280A	PVHY-28B-1	663,000	830×1550×240	108

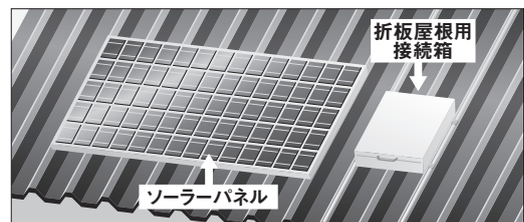
●出力側MCBタイプ SPD組み込みタイプ (クラスⅡ)

タイプ	入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	重量 (kg)
折板 SPD付	4	10A	40A	PVHY-04B-1-S2	207,000	445×450×200	26
	6	10A	60A	PVHY-06B-1-S2	269,000	565×600×200	32
	8	10A	80A	PVHY-08B-1-S2	285,000	565×600×200	32
	10	10A	100A	PVHY-10B-1-S2	326,000	615×850×200	54
	12	10A	120A	PVHY-12B-1-S2	348,000	615×850×200	54
	14	10A	140A	PVHY-14B-1-S2	383,000	615×1000×240	60
	16	10A	160A	PVHY-16B-1-S2	397,000	615×1000×240	60
	20	10A	200A	PVHY-20B-1-S2	480,000	795×1150×240	87
	24	10A	240A	PVHY-24B-1-S2	635,000	830×1385×240	105
	28	10A	280A	PVHY-28B-1-S2	694,000	830×1550×240	108

●外形図



折板屋根への取付け



※非接地システムでご使用ください。



新発売

ステンレス製キャビネット

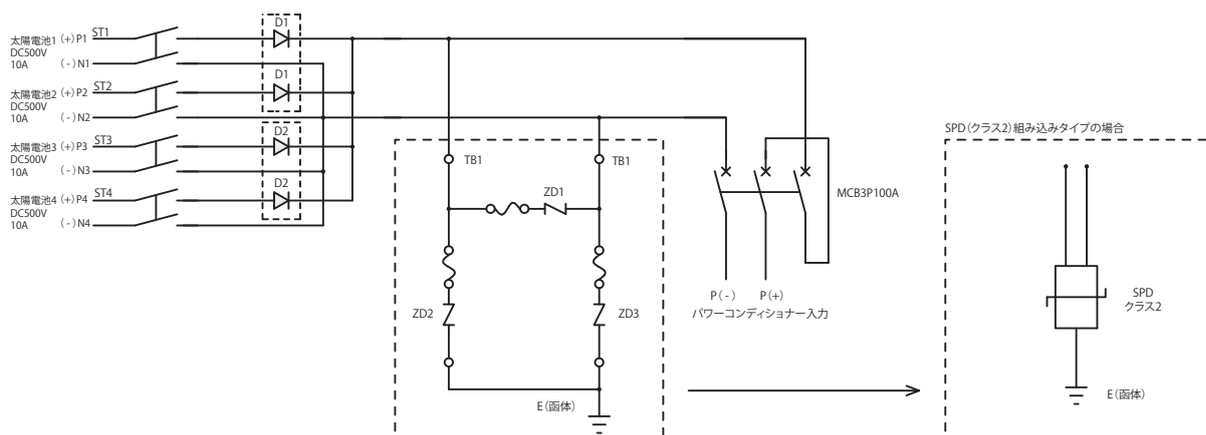
●出力側MCBタイプ

タイプ	入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	重量 (kg)
折板	4	10A	40A	SPVHY-04B-1	239,000	445×450×200	24
	6	10A	60A	SPVHY-06B-1	328,000	565×600×200	30
	8	10A	80A	SPVHY-08B-1	363,000	565×600×200	30
	10	10A	100A	SPVHY-10B-1	390,000	615×850×200	51
	12	10A	120A	SPVHY-12B-1	403,000	615×850×200	51
	14	10A	140A	SPVHY-14B-1	435,000	615×1000×240	57
	16	10A	160A	SPVHY-16B-1	457,000	615×1000×240	57
	20	10A	200A	SPVHY-20B-1	520,000	795×1150×240	83
	24	10A	240A	SPVHY-24B-1	688,000	830×1385×240	101
28	10A	280A	SPVHY-28B-1	755,000	830×1550×240	104	

●出力側MCBタイプ SPD組み込みタイプ (クラスII)

タイプ	入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	重量 (kg)
折板 SPD付	4	10A	40A	SPVHY-04B-1-S2	273,000	445×450×200	24
	6	10A	60A	SPVHY-06B-1-S2	362,000	565×600×200	30
	8	10A	80A	SPVHY-08B-1-S2	397,000	565×600×200	30
	10	10A	100A	SPVHY-10B-1-S2	424,000	615×850×200	51
	12	10A	120A	SPVHY-12B-1-S2	437,000	615×850×200	51
	14	10A	140A	SPVHY-14B-1-S2	469,000	615×1000×240	57
	16	10A	160A	SPVHY-16B-1-S2	491,000	615×1000×240	57
	20	10A	200A	SPVHY-20B-1-S2	550,000	795×1150×240	83
	24	10A	240A	SPVHY-24B-1-S2	719,000	830×1385×240	101
28	10A	280A	SPVHY-28B-1-S2	786,000	830×1550×240	104	

●参考回路図



定格電圧	最大入力電圧
DC660V	DC1000V

ページ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

- 高圧太陽光発電システム DC1000Vに対応した接続箱です。
- SPD クラスⅡ標準装着。
- 直流開閉器により、各回路ごとのON/OFFが可能です。
- 外アンカー固定用溶接金具付。
- 耐候性に優れた材質 SUS（ステンレス）製も用意しております。
- 逆流防止対策でダイオードを採用しております。

●仕様

ダイオード仕様	定格ピーク線返し逆電圧：2200V、定格電流：20A
---------	----------------------------

●キャビネット仕様

鉄板製	キャビネット	屋外用、保護等級：IP55（両扉はIP54）
	板厚	本体1.6mm 扉1.6mm
	ハンドル	キー付平面ハンドルKH-100（キー No.K200）
ステンレス製	キャビネット	屋外用、保護等級：IP55（両扉はIP54）
	板厚	本体1.5mm 扉1.5mm
	ハンドル	キー付平面ハンドルKH-100（キー No.K200）

鉄板製キャビネット

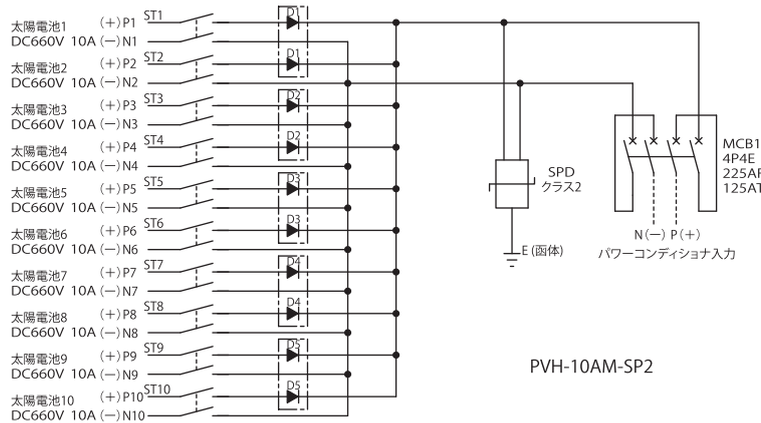
●出力側端子台タイプ 背面取付金具付（SPDクラスⅡ標準装着）

タイプ	入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ドア 形式	重量 (kg)
壁掛	8	10A	80A	PVH-08M-SP2	235,000	715×800×200	片扉	51
	10	10A	100A	PVH-10M-SP2	263,000	715×900×200	両扉	56
	12	10A	120A	PVH-12M-SP2	285,000	715×1000×200	両扉	61
	14	10A	140A	PVH-14M-SP2	314,000	715×1100×200	両扉	66
	16	10A	160A	PVH-16M-SP2	351,000	715×1200×200	両扉	72

●出力側MCBタイプ 背面取付金具付（SPDクラスⅡ標準装着）

タイプ	入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ドア 形式	重量 (kg)
壁掛	8	10A	80A	PVH-08AM-SP2	356,000	715×800×250	片扉	52
	10	10A	100A	PVH-10AM-SP2	385,000	715×900×250	両扉	57
	12	10A	120A	PVH-12AM-SP2	406,000	715×1000×250	両扉	62
	14	10A	140A	PVH-14AM-SP2	431,000	715×1100×250	両扉	67
	16	10A	160A	PVH-16AM-SP2	465,000	715×1200×250	両扉	73

●参考回路図

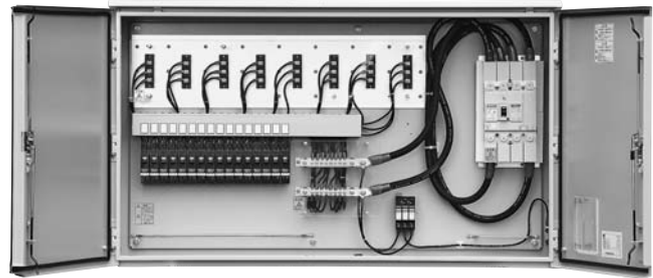
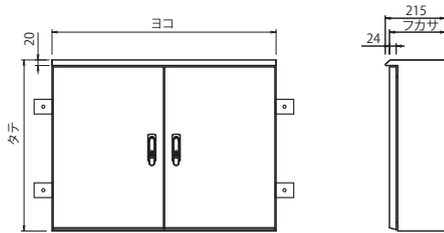


※ 1000Vの接続箱および直流集電箱には、PVケーブル（電技46条で定められた太陽電池発電設備用直流1500Vケーブル）に用いる終端接続部の性能基準（JCAA K1201-2014）に適合した接続材料が使用できるように接続箇所から140mm以上の位置にケーブルサポートを設けております。

※ 非接地システムでご使用ください。

工事区分は、高圧工事対応品です。（電気設備技術基準の解釈第3条～第217条より）

●外形図



PVH-16AM-SP2

ステンレス製キャビネット

●出力側端子台タイプ 背面取付金具付 (SPDクラスⅡ標準装着)

タイプ	入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ドア 形式	重量 (kg)
壁掛	8	10A	80A	SPVH-08M-SP2	302,000	715×800×200	片扉	46
	10	10A	100A	SPVH-10M-SP2	333,000	715×900×200	両扉	51
	12	10A	120A	SPVH-12M-SP2	355,000	715×1000×200	両扉	56
	14	10A	140A	SPVH-14M-SP2	381,500	715×1100×200	両扉	61
	16	10A	160A	SPVH-16M-SP2	419,000	715×1200×200	両扉	67

●出力側MCBタイプ 背面取付金具付 (SPDクラスⅡ標準装着)

タイプ	入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ドア 形式	重量 (kg)
壁掛	8	10A	80A	SPVH-08AM-SP2	423,000	715×800×250	片扉	47
	10	10A	100A	SPVH-10AM-SP2	455,000	715×900×250	両扉	52
	12	10A	120A	SPVH-12AM-SP2	476,000	715×1000×250	両扉	57
	14	10A	140A	SPVH-14AM-SP2	502,500	715×1100×250	両扉	62
	16	10A	160A	SPVH-16AM-SP2	536,000	715×1200×250	両扉	68

直流集電箱 PVS-A 屋外用 露出形

定格電圧	最大入力電圧
DC500V	DC750V

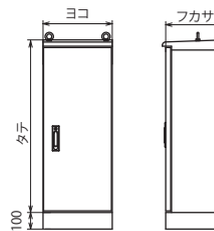
ページョ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

●接続箱が複数ある場合に、パワーコンディショナへの出力系統をまとめる直流集電箱です。

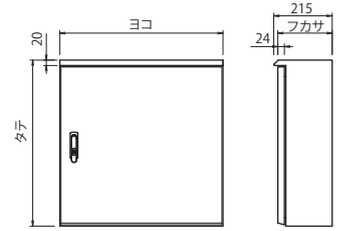
●キャビネット仕様

鉄板製 (壁掛形)	キャビネット	屋外用、保護等級：IP55
	板厚	本体1.6mm 扉1.6mm
	ハンドル	キー付平面ハンドルKH-100 (キー No.K200)
鉄板製 (自立形)	キャビネット	屋外用、自立形、保護等級：IP44
	板厚	本体2.3mm 扉2.3mm 屋根2.3mm 基台3.2mm
	ハンドル	キー付平面ハンドルKH-150A (キー No.K200)

●外形図 (自立)



●外形図 (壁掛)



鉄板製キャビネット タテ型 出力機器 端子台

入力側		出力側		品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	キャビネット 形式	ドア 形式	重量 (kg)
遮断器	回路数	出力機器	定格電流						
MCB 3P50AT	6	端子台	400A	PVS05-06A	368,000	1415×600×200	壁掛形	片扉	80
	7	端子台	400A	PVS05-07A	407,000	1515×600×200	壁掛形	片扉	88
	8	端子台	400A	PVS05-08A	447,000	1615×600×200	壁掛形	片扉	95
MCB 3P100AT	3	端子台	400A	PVS10-03A	224,000	915×600×200	壁掛形	片扉	51
	4	端子台	400A	PVS10-04A	275,000	1115×600×200	壁掛形	片扉	65
	5	端子台	600A	PVS10-05A	399,000	1441×700×350	自立形	片扉	152
	6	端子台	600A	PVS10-06A	438,000	1441×700×350	自立形	片扉	156
	7	端子台	800A	PVS10-07A	528,000	1941×700×350	自立形	片扉	201
	8	端子台	800A	PVS10-08A	565,000	1941×700×350	自立形	片扉	206
	9	端子台	1000A	PVS10-09A	627,000	2141×700×350	自立形	片扉	222
MCB 3P125AT	10	端子台	1000A	PVS10-10A	664,000	2141×700×350	自立形	片扉	227
	3	端子台	400A	PVS12-03A	399,000	915×600×200	壁掛形	片扉	51
	4	端子台	600A	PVS12-04A	463,000	1241×700×350	自立形	片扉	130
	5	端子台	800A	PVS12-05A	528,000	1441×700×350	自立形	片扉	154
	6	端子台	800A	PVS12-06A	592,000	1641×700×350	自立形	片扉	170
MCB 3P175AT	7	端子台	1000A	PVS12-07A	657,000	1941×700×350	自立形	片扉	201
	8	端子台	1000A	PVS12-08A	735,000	1941×700×350	自立形	片扉	206
	3	端子台	600A	PVS17-03A	399,000	1241×700×350	自立形	片扉	125
MCB 3P200AT	4	端子台	800A	PVS17-04A	463,000	1241×700×350	自立形	片扉	132
	5	端子台	1000A	PVS17-05A	528,000	1441×700×350	自立形	片扉	138
	3	端子台	600A	PVS20-03A	399,000	1241×700×350	自立形	片扉	125
MCB 3P200AT	4	端子台	800A	PVS20-04A	463,000	1241×700×350	自立形	片扉	132
	5	端子台	1000A	PVS20-05A	528,000	1441×700×350	自立形	片扉	154

鉄板製キャビネット タテ型 出力機器 直流遮断器

入力側		出力側		品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	キャビネット 形式	ドア 形式	重量 (kg)
遮断器	回路数	出力機器	定格電流						
MCB 3P50AT	6	MCB	400A	PVS05-06AM	524,000	1815×600×200	壁掛形	片扉	118
	7	MCB	400A	PVS05-07AM	562,000	1815×600×200	壁掛形	片扉	122
	8	MCB	400A	PVS05-08AM	601,000	1915×600×200	壁掛形	片扉	130
MCB 3P100AT	3	MCB	400A	PVS10-03AM	382,000	1215×600×200	壁掛形	片扉	67
	4	MCB	400A	PVS10-04AM	428,000	1415×600×200	壁掛形	片扉	77
	5	MCB	600A	PVS10-05AM	862,000	1941×700×350	自立形	片扉	205
	6	MCB	600A	PVS10-06AM	902,000	1941×700×350	自立形	片扉	209
	7	MCB	800A	PVS10-07AM	1,010,000	2141×800×350	自立形	片扉	247
	8	MCB	800A	PVS10-08AM	1,049,000	2141×800×350	自立形	片扉	252
	3	MCB	400A	PVS12-03AM	892,000	1215×600×200	壁掛形	片扉	67
MCB 3P125AT	4	MCB	600A	PVS12-04AM	956,000	1641×700×350	自立形	片扉	174
	5	MCB	800A	PVS12-05AM	1,390,000	1941×800×350	自立形	片扉	225
	6	MCB	800A	PVS12-06AM	1,430,000	1941×800×350	自立形	片扉	230
MCB 3P175AT	3	MCB	600A	PVS17-03AM	892,000	1641×700×350	自立形	片扉	169
	4	MCB	800A	PVS17-04AM	956,000	1641×800×350	自立形	片扉	192
MCB 3P200AT	3	MCB	600A	PVS20-03AM	892,000	1641×700×350	自立形	片扉	169
	4	MCB	800A	PVS20-04AM	956,000	1641×800×350	自立形	片扉	191

※「産業用接続箱および直流集電箱の設計に際し」をお読み下さい。 P.1365



PVS10-04AM



PVS10-04AY

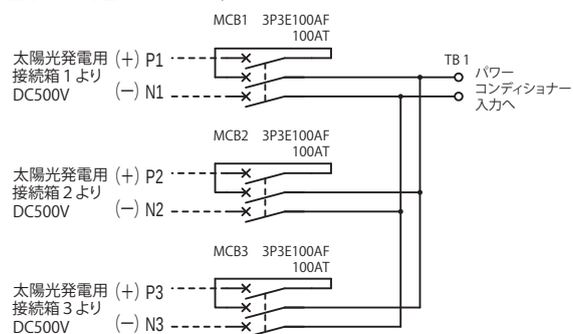


鉄板製キャビネット **ヨコ型** 出力機器 端子台

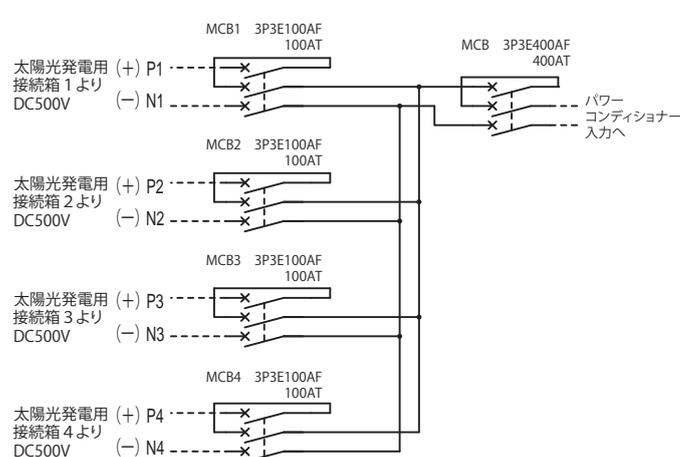
入力側		出力側		品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	キャビネット 形式	ドア 形式	重量 (kg)
遮断器	回路数	出力機器	定格電流						
MCB 3P50AT	6	端子台	400A	PVS05-06AY	368,000	715×1200×250	壁掛形	両扉	89
	7	端子台	400A	PVS05-07AY	406,000	815×1400×250	壁掛形	両扉	107
	8	端子台	400A	PVS05-08AY	443,000	815×1500×250	壁掛形	両扉	115
MCB 3P100AT	3	端子台	400A	PVS10-03AY	227,000	615×800×250	壁掛形	片扉	53
	4	端子台	400A	PVS10-04AY	280,000	615×1000×250	壁掛形	両扉	66
	5	端子台	600A	PVS10-05AY	368,000	915×1200×300	壁掛形	両扉	109
	6	端子台	600A	PVS10-06AY	455,000	915×1200×300	壁掛形	両扉	111
	7	端子台	800A	PVS10-07AY	531,000	1015×1400×300	壁掛形	両扉	145
	8	端子台	800A	PVS10-08AY	608,000	1015×1500×300	壁掛形	両扉	156
	9	端子台	1000A	PVS10-09AY	695,000	1415×1400×300	壁掛形	両扉	178
MCB 3P125AT	3	端子台	400A	PVS12-03AY	407,000	615×800×250	壁掛形	片扉	53
	4	端子台	600A	PVS12-04AY	472,000	915×1000×300	壁掛形	両扉	104
	5	端子台	800A	PVS12-05AY	508,000	915×1200×300	壁掛形	両扉	111
MCB 3P175AT	3	端子台	600A	PVS17-03AY	407,000	915×900×300	壁掛形	両扉	100
	4	端子台	800A	PVS17-04AY	472,000	915×1000×300	壁掛形	両扉	106
MCB 3P200AT	3	端子台	600A	PVS20-03AY	407,000	915×900×300	壁掛形	両扉	100
	4	端子台	800A	PVS20-04AY	472,000	915×1000×300	壁掛形	両扉	106

●参考回路図

■参考回路図 (PVS10-03A)



■参考回路図 (PVS10-04AM)



折板屋根用直流集電箱（平置きタイプ） PVSY-A 屋外用 露出形

定格電圧	最大入力電圧
DC500V	DC750V

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B
※ベージュ色はできません。

- 屋根上でも安心して設置ができる保護構造IP55の性能です。
- 扉の開き過ぎ、突風による閉まりを防止するストッパー機構付です。
- 積雪2mが想定される場所にも設置可能です。
- 外アンカー固定用溶接金具付。



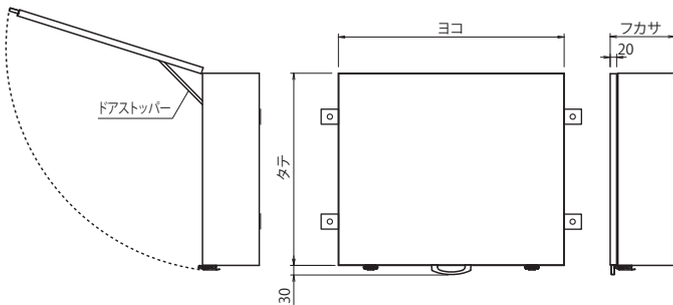
●キャビネット仕様

鉄板製	キャビネット	屋外用、保護等級：IP55
	板厚	本体1.6mm 扉1.6mm

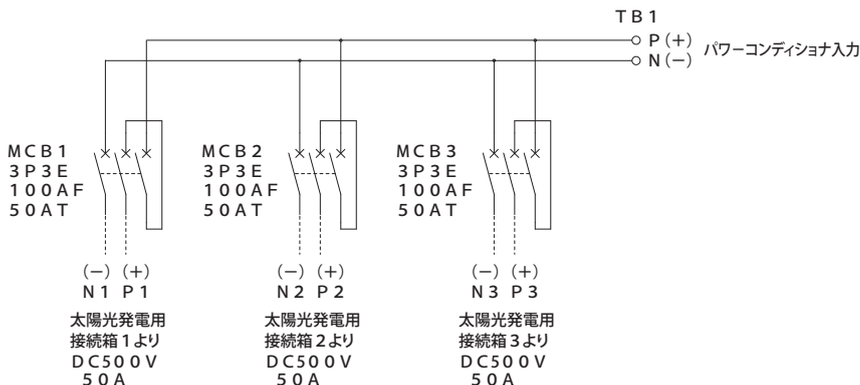
鉄板製キャビネット 折板屋根用 出力機器 端子台

入力側		出力側		品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	重量 (kg)
遮断器	回路数	出力機器	定格電流				
MCB 3P50AT	3	端子台	400A	PVSY05-03A	210,000	600×800×250	53
	4	端子台	400A	PVSY05-04A	260,000	600×1000×250	66
	5	端子台	400A	PVSY05-05A	322,000	700×1200×250	85
	6	端子台	400A	PVSY05-06A	378,000	700×1200×250	89
	8	端子台	400A	PVSY05-08A	471,000	800×1500×250	115
MCB 3P100AT	3	端子台	400A	PVSY10-03A	283,000	600×800×250	53
	4	端子台	400A	PVSY10-04A	334,000	600×1000×250	75

●外形図



●参考回路図 (PVSY05-03P)



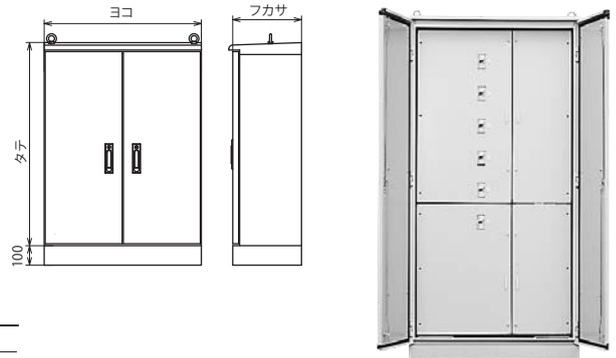
※「産業用接続箱および直流集電箱の設計に際し」をお読み下さい。 P.1365・1366

定格電圧	最大入力電圧
DC660V	DC1000V

ページ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

- 高圧太陽光発電システム DC1000Vに対応した集電箱です。
- SPD取り付けはオプション対応。

●外形図 (自立)



●キャビネット仕様

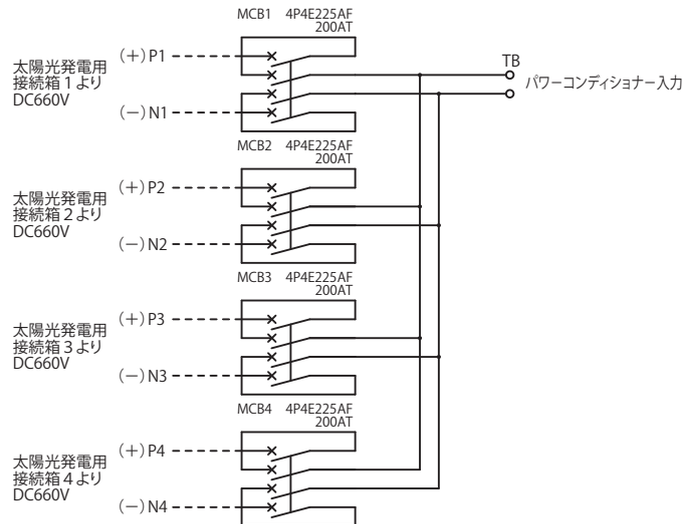
鉄板製	キャビネット	JO (屋外用、自立形、保護等級: IP44)
	板厚	本体 2.3mm 扉 2.3mm 屋根 2.3mm 基台 3.2mm
	ハンドル	キー付平面ハンドルKH-150A (キー No.K200)

鉄板製キャビネット **タテ型** 出力機器 端子台

入力側		出力側		品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	キャビネット形式	ドア形式	重量 (kg)
遮断器	回路数	出力機器	定格電流						
MCB3P225AF200AT	4	端子台	800A	PVS20-04M	867,000	1841×1200×350	自立形	両扉	260
MCB3P225AF175AT	4	端子台	800A	PVS17-04M	867,000	1841×1200×350	自立形	両扉	260
MCB3P225AF150AT	5	端子台	800A	PVS15-05M	996,000	2141×1200×350	自立形	両扉	275
MCB3P225AF125AT	6	端子台	800A	PVS12-06M	1,130,000	2341×1200×350	自立形	両扉	290

●参考回路図

■参考回路図 (PVS20-04M)



※1000Vの接続箱および直流集電箱には、PVケーブル (電技46条で定められた太陽電池発電設備用直流1500Vケーブル) に用いる終端接続部の性能基準 (JCAA K1201-2014) に適合した接続材料が使用できるように接続箇所から140mm以上の位置にケーブルサポートを設けております。

※非接地システムでご使用ください。
工事区分は、高圧工事対応品です。(電気設備技術基準の解釈第3条～第217条より)

太陽光発電向け 固定価格買取制度対応キュービクル

太陽光発電設備規模ごとに、50 品種以上を設定！
お客様のご要望に応じた昇圧設備をすぐにご提案できます！

- 太陽光発電（全量）を高圧に変換し、商用電源に連系するためのキュービクルです。
- OVGRなどの保護継電器と、昇圧のための変圧器を内蔵しています。使用するパワーコンディショナの仕様（トランスレス方式、出力電圧など）、台数等によって仕様が異なりますので、都度ご相談ください。

主遮断装置の形式	トランス容量の合計
PF・S形	300kVA以下
CB形	300kVA超過



パワーコンディショナ出力電圧 200V 級

※外形寸法は扉、側面板を除いた寸法を表します。

発電規模	パワコン出力容量	トランス容量	トランス混触防止板有無	VCT1個収納			VCT2個収納		
				基本タイプ	面体数	外形寸法(mm) 高さ×幅×奥行	基本タイプ	面体数	外形寸法(mm) 高さ×幅×奥行
50kW	50kW	所内用電灯 10kVA×1 ※2 動力 50kVA×1	—	TK-L0050-2	2	2300×1600×1400	TK-L0050-2W	3	2300×2500×1800
100kW	100kW	所内用電灯 10kVA×1 ※2 動力 100kVA×1	—	TK-L0100-2	2	2300×1600×1400	TK-L0100-2W	3	2300×2500×1800
	100kW ※1	所内用電灯 10kVA×1 動力 100kVA×1	混触防止板付 ※1	TK-L0100-2KO	2	2300×1600×1400	TK-L0100-2KOW	3	2300×2500×1800
200kW	100kW ×2台	所内用電灯 10kVA×1 ※2 動力 200kVA×1	—	TK-L0200-2	2	2300×1600×1600	TK-L0200-2W	3	2300×2500×1800
	100kW ×2台 ※1	所内用電灯 10kVA×1 動力 200kVA×1	混触防止板付 ※1	TK-L0200-2KO	2	2300×1600×1600	TK-L0200-2KOW	3	2300×2500×1800
250kW	250kW ※2	所内用ダウンTR 10kVA×1 動力 300kVA×1	—	TK-L0250-2D	2	2300×1800×2000	TK-L0250-2DW	3	2300×2700×2000
	250kW ※1	所内用電灯 10kVA×1 動力 250kVA×1	混触防止板付 ※1	TK-L0250-2KO	2	2300×1800×2000	TK-L0250-2KOW	3	2300×2700×2000
500kW	500kW ※1	所内用電灯 10kVA×1 動力 500kVA×1	混触防止板付 ※1	TK-V0500-2K	3	2300×2400×2000	TK-V0500-2KW	4	2300×3300×2000
	250kW ×2台	所内用電灯 10kVA×1 ※2 動力 500kVA×1	—	TK-V0500-2P	3	2300×2400×2000	TK-V0500-2PW	4	2300×3300×2000
	250kW ×2台 ※1	所内用電灯 10kVA×1 動力 500kVA×1	混触防止板付 ※1	TK-V0500-2KOP	3	2300×2400×2000	TK-V0500-2KOPW	4	2300×3300×2000
1000kW	500kW ×2台 ※1	所内用電灯 10kVA×1 動力 500kVA×2、空調用動力 20kVA×1	混触防止板付 ※1	TK-V1000-2KT	6	2300×4800×2000	TK-V1000-2KTW	7	2300×5700×2000
1500kW	500kW ×3台 ※1	所内用電灯 10kVA×1 動力 500kVA×3、空調用動力 30kVA×1	混触防止板付 ※1	TK-V1500-2KT	8	2300×6600×2000	TK-V1500-2KTW	9	2300×7300×2000
2000kW	500kW ×4台 ※1	所内用電灯 10kVA×1 動力 500kVA×4、空調用動力 50kVA×1	混触防止板付 ※1	TK-V2000-2KT	10	2300×8200×2000	TK-V2000-2KTW	11	2300×9100×2000

※ 1. パワコンがトランスレス及び非接地の場合に混触防止板付となります。 ※ 2. パワコンが商用絶縁方式の場合に、ダウントランスへ変更できます。

パワーコンディショナ出力電圧 400V 級

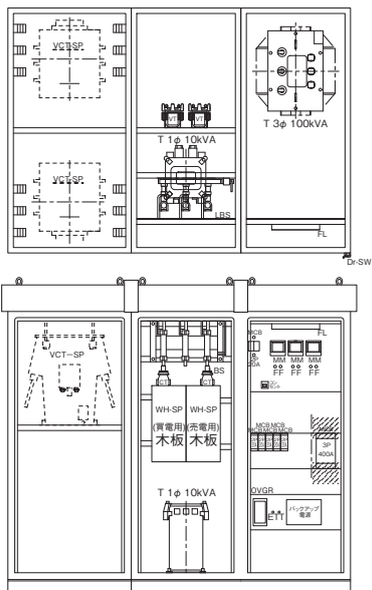
※外形寸法は扉、側面板を除いた寸法を表します。

発電規模	パワコン出力容量	トランス容量	トランス混触防止板有無	VCT1個収納			VCT2個収納		
				基本タイプ	面体数	外形寸法(mm) 高さ×幅×奥行	基本タイプ	面体数	外形寸法(mm) 高さ×幅×奥行
100kW	100kW	所内用電灯 10kVA×1 ※2 動力 100kVA×1	—	TK-L0100-4	2	2300×1600×1400	TK-L0100-4W	3	2300×2500×1800
200kW	100kW ×2台	所内用電灯 10kVA×1 ※2 動力 200kVA×1	—	TK-L0200-4	2	2300×1600×1600	TK-L0200-4W	3	2300×2500×1800
250kW	250kW ※2	所内用ダウンTR 10kVA×1 動力 300kVA×1	—	TK-L0250-4D	2	2300×1800×2000	TK-L0250-4DW	3	2300×2700×2000
500kW	500kW	所内用電灯 10kVA×1 ※2 動力 500kVA×1	—	TK-V0500-4	3	2300×2400×2000	TK-V0500-4W	4	2300×3300×2000
	500kW ※1	所内用電灯 10kVA×1 動力 500kVA×1、空調用動力 20kVA×1	混触防止板付 ※1	TK-V0500-4KOT	4	2300×3200×2000	TK-V0500-4KOTW	5	2300×4100×2000
	250kW ×2台	所内用電灯 10kVA×1 ※2 動力 500kVA×1	—	TK-V0500-4P	3	2300×2400×2000	TK-V0500-4PW	4	2300×3300×2000
1000kW	500kW ×2台	所内用電灯 10kVA×1 ※2 動力 500kVA×2	—	TK-V1000-4	5	2300×4000×2000	TK-V1000-4W	6	2300×4900×2000
	500kW ×2台 ※1	所内用電灯 10kVA×1 動力 500kVA×2、空調用動力 20kVA×1	混触防止板付 ※1	TK-V1000-4KOT	6	2300×4800×2000	TK-V1000-4KOTW	7	2300×5700×2000
1500kW	500kW ×3台	所内用電灯 10kVA×1 ※2 動力 500kVA×3	—	TK-V1500-4	7	2300×5800×2000	TK-V1500-4W	8	2300×6500×2000
	500kW ×3台 ※1	所内用電灯 10kVA×1 動力 500kVA×3、空調用動力 20kVA×1	混触防止板付 ※1	TK-V1500-4KOT	8	2300×6600×2000	TK-V1500-4KOTW	9	2300×7300×2000
2000kW	500kW ×4台	所内用電灯 10kVA×1 ※2 動力 500kVA×4	—	TK-V2000-4	9	2300×7400×2000	TK-V2000-4W	10	2300×8300×2000
	500kW ×4台 ※1	所内用電灯 10kVA×1 動力 500kVA×4、空調用動力 20kVA×1	混触防止板付 ※1	TK-V2000-4KOT	10	2300×8200×2000	TK-V2000-4KOTW	11	2300×9100×2000

※ 1. パワコンがトランスレス及び非接地の場合に混触防止板付となります。 ※ 2. パワコンが商用絶縁方式の場合に、ダウントランスへ変更できます。

太陽光発電規模 100kW モデル例 (基本タイプ: TK-L0100-2W)

●配置図



●外箱構造

- 外箱は堅牢な溶接構造です。
- 屋外用外箱は、JIS による防雨形かつ防噴流形の構造です。
- 外箱の隙間は、「IP23D・隙間 10mm 未満」相当です。
- チャンネルベースは溶融亜鉛めっきを施してあります。(塗装はオプション)
- 特殊電圧及び 500kVA を超える容量については、都度設計となります。
- 接続検討結果により励磁突入電流抑制対策が必要な場合はご相談ください。

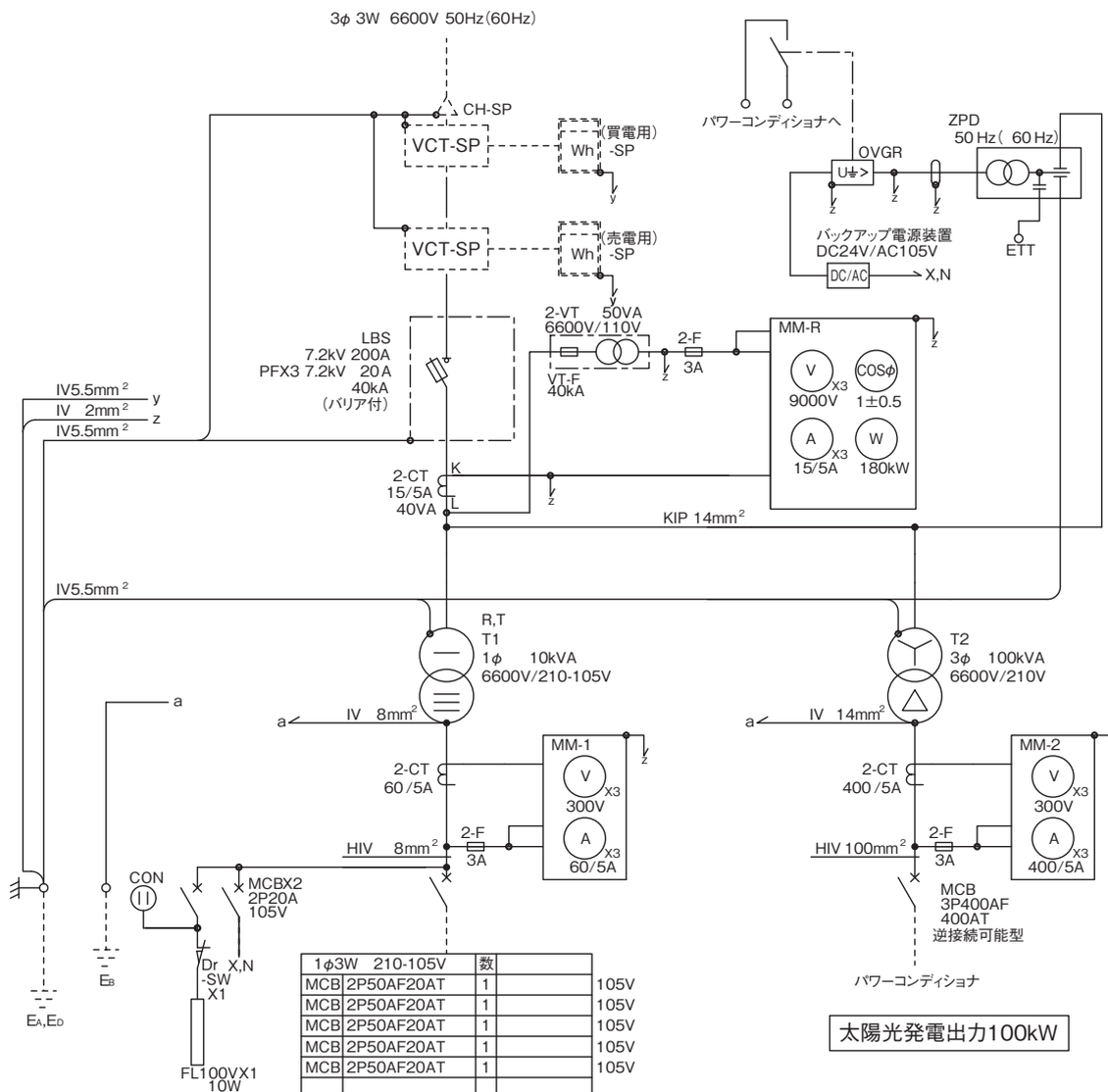
外箱仕様 (屋外の場合)

標準塗装色	マンセル 5Y7/1
板厚	本体 t2.3 以上
	扉・点検用側板 t2.3 以上
	屋根 t2.3 以上

一 注意

- 昇圧に用いるトランスは、受電設備で使用される一般トランスで設計しております。
- パワコン接続用ブレーカは、逆接続可能型を標準装備しております。
- 本設備所内用として電灯10kVA及びパワコン設備に応じて空調用動力トランスを設けております。MCB容量・数量及び別途トランスの有無をご照会ください。
- VCTの数と設置場所は、電力会社との協議により決まります。
- 電力会社との協議により、キュービクル内に保護継電器と解列点を設ける場合があります。
- パワコンによって以下の条件が生じる場合があります。
 - ・昇圧用トランスを混触防止板付。
 - ・所内用負荷の接続を禁止。
 - ・専用フィーダーとする。
 - ・低圧OVGRを必要とする。
 - ・パワコン収納箱冷却用として、動力トランスの設置。
- 異なるメーカーの組合せについては、パワコンメーカーにご照会下さい。
- パワコンの出力が300Vを超える場合は、地絡遮断装置が必要になります。
- 特殊電圧及び500kVAを超える容量については、都度設計となります。
- 接続検討結果により励磁突入電流抑制対策が必要な場合はご相談ください。

●結線図

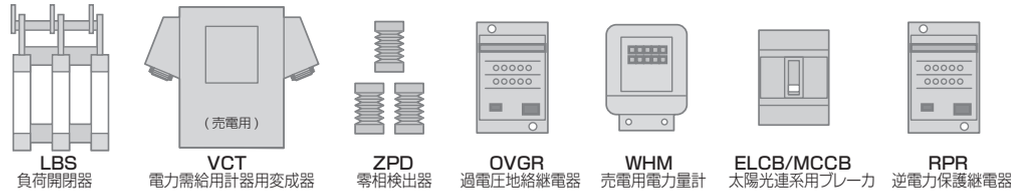


太陽光発電向け 系統連系キュービクル

産業用太陽光発電システムに対応する高圧受電設備のことなら

カマクラにおまかせください。※掲載内容は一例です。オプションや製作範囲などは別途お問合せ下さい。

系統連系用増設機器はこちらです。



系統連系キュービクル・早わかり選定ガイド

1からの質問に答えていくと、適切なキュービクルがわかります。

さっそくお試しください!! ➡ 1へ

1 スタート!

新設キュービクル **or** 増設キュービクル

新設タイプ **or** 2へ

2 発電出力は?

太陽光発電出力が10kWまたは契約電力の5%以下 **or** 太陽光発電出力が10kWまたは契約電力の5%を超える

5へ **or** 3へ

3 売電契約は?

あり **or** なし

なし → 系統保護継電器 (RPR) の増設工事
契約内容によりRPR以外の系統連系機器が必要になる場合は 6へ

4へ **or** 6へ

4 既存設備 受電形態は?

CB形 **or** PF-S形

特注対応 **or** VCT・WH-M追加の場合は 6へ

6へ

5 OVGR+ZPD 系統保護継電器は?

あり **or** なし ※1

3へ **or** 低圧系統連系タイプ

6 太陽光発電の接続系統連系は?

その他 (電灯の発電出力が10kW以上の場合) **or** 単相3線式 (100/200V) 三相3線 (200V)

特注対応 **or** 7へ

7 買電/売電 VCT台数は?

1台 **or** 2台

特注対応 **or** 8へ

8 増設キュービクル内のVCT収納数は?

1台 **or** 2台

9へ **or** 10へ

9 送りLBSは?

なし **or** あり

特注対応 **or** TK-S1タイプ

10 送りLBSは?

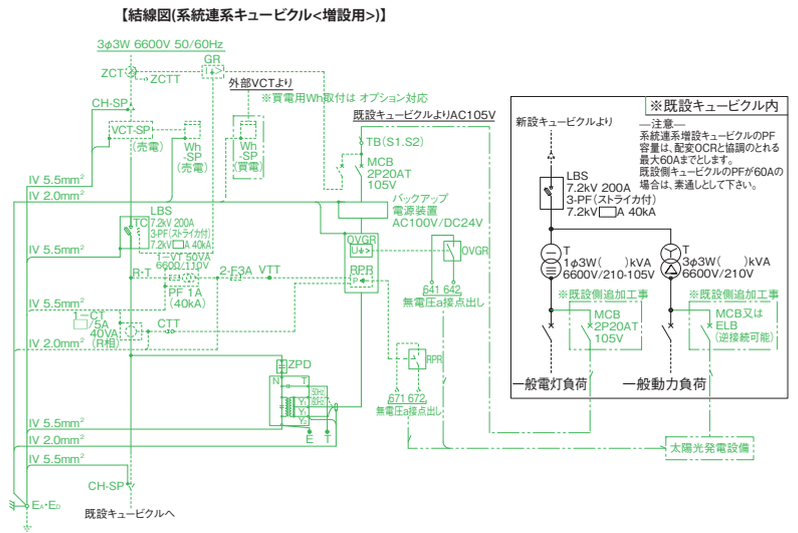
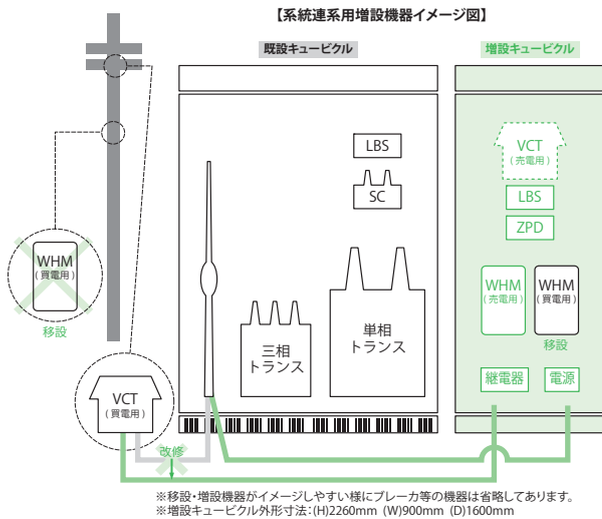
なし **or** あり

TK-T1タイプ **or** TK-SVタイプ

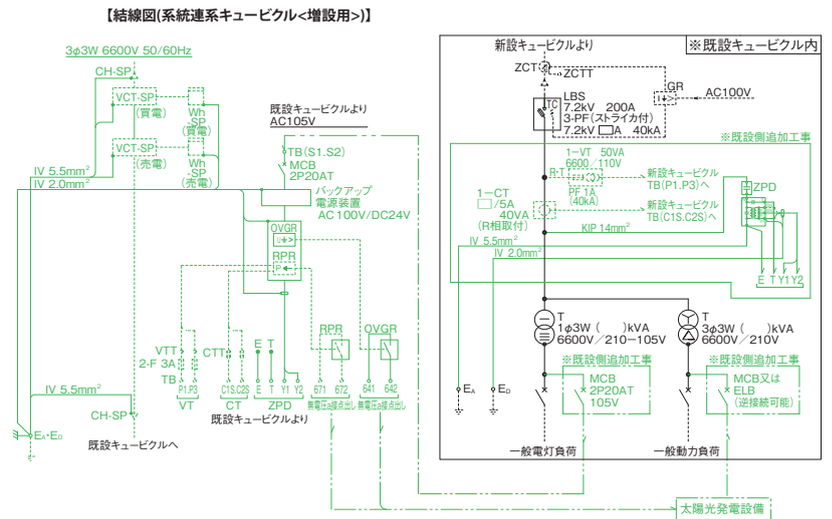
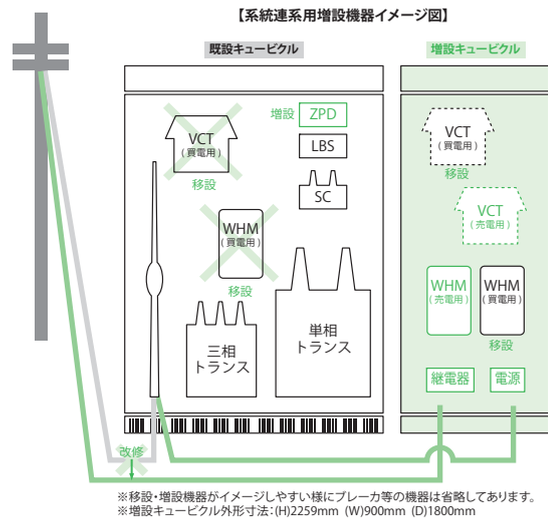
※1 パワーコンディショナで単独運転が検知できない場合は、RPR が必要です。



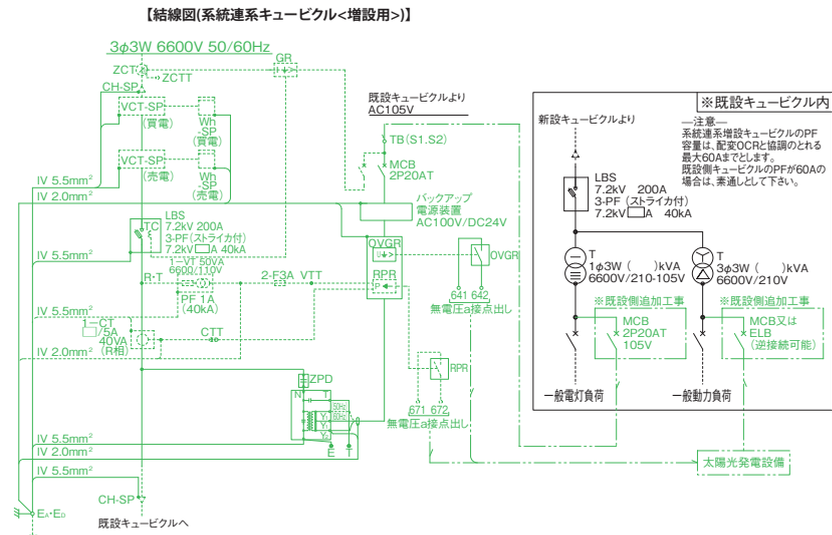
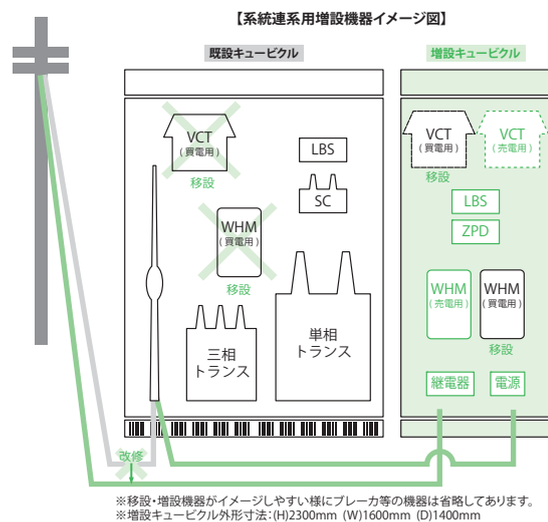
TK-S1タイプ



TK-T1タイプ



TK-SVタイプ



蓄電池の収納が可能な屋内用 / 屋外用設備

- 標準筐体のラインナップにより「高品質」「短納期対応」が可能です。
- 火災予防条例に定められたキュービクル式蓄電池設備【4800Ah・セル以上】も製作できます。

蓄電池設備資格審査登録を取得



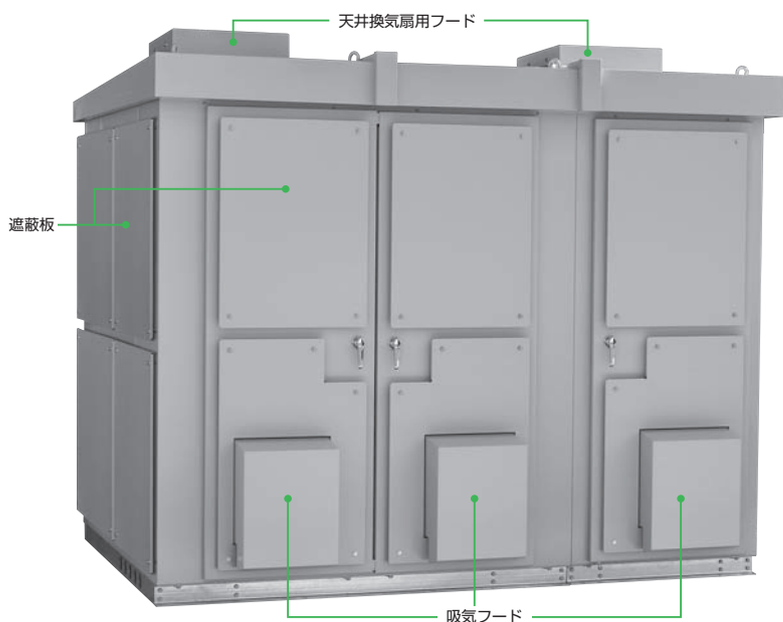
蓄電池設備資格審査登録

蓄電池設備の区分：外箱
【蓄電池外箱、屋外箱取得済み】

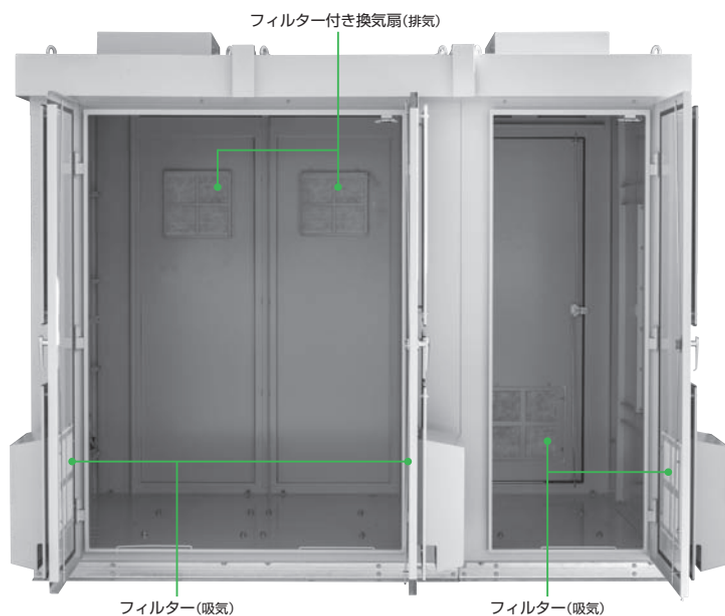
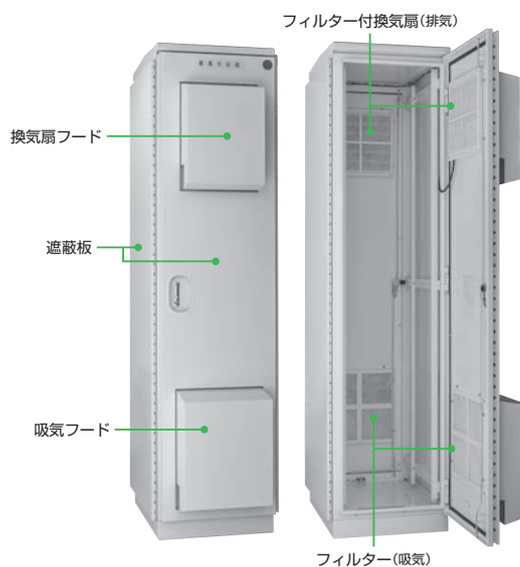
設置環境や内部の温度上昇を考慮したカスタマイズ仕様も製作できます。

【換気扇仕様、空調機仕様、遮蔽板取付、耐塩・重耐塩仕様など】 ※詳細はお問合せください。

蓄電池収納キャビネット カスタマイズ例



蓄電池収納ラック【屋外用】 カスタマイズ例



- ・直射日光による内部温度上昇を軽減する遮蔽板の取付が可能です。
- ・換気扇は正面、背面、側面、天井面に取付けできます。
- ・防塵フィルターが付いたIP44仕様の換気扇も選択できます。



天井換気扇(IP23)



吸気フード(IP43)



遮蔽板+換気扇フード(IP44)



フィルター付き換気扇(IP44)

※排気用の換気扇は天井もしくは背面のどちらかに取付けます。

※キャビネット内に蓄電池収納ラック(屋内用)又は蓄電池システムを設置します。

品種一覧

蓄電池収納ラック(屋内用)

保護構造：IP2X



ホワイトグレー
マンセルN-8(サテン)

ブラック
マンセルN-1(サテン)

単位：mm

品番	タテ(A)	ヨコ(B)	フカサ(C)
BT 42-8020	2,000	600	817

蓄電池収納ラック(屋外用)

保護構造：IP44



クリーム
マンセル2.5Y9/1 日塗工 H22-90B

単位：mm

品番	タテ(A)	ヨコ(B)	フカサ(C)
BTRO 41-8021	2,120	600	800

蓄電池収納キャビネット(屋外用)

保護構造：IP23

※IP44も製作可能。(換気扇は側面に対応)



ベージュ
マンセル5Y7/1 日塗工 H25-70B

単位：mm

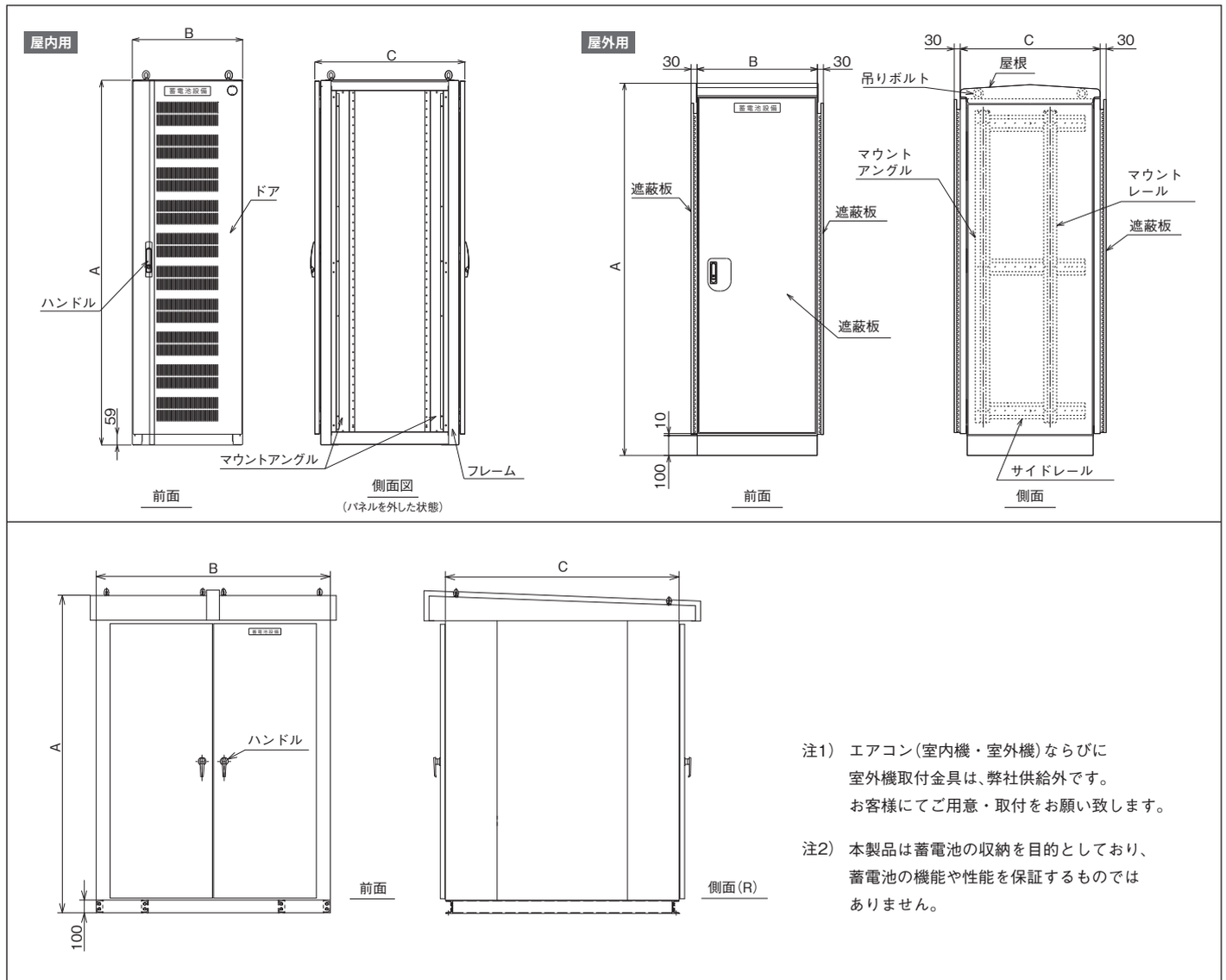
品番	タテ(A)	ヨコ(B)	フカサ(C)
BTQO 2508-16	2,500	800	1,600
BTQO 2516-16	〃	1,600	〃
BTQO 2524-16	〃	2,400	〃
BTQO 2510-20	2,500	1,000	2,000
BTQO 2520-20	〃	2,000	〃
BTQO 2530-20	〃	3,000	〃

■オプション(屋内用/屋外用 ラック共通)

OAタップ(4口)、スリット付台板(許容荷重:60kg)、重量台板(許容荷重:150kg)、L型レール、温度センサー

■オプション(屋内用)

グラウンドベース、チャンネルベース、連結金具



気象情報TD箱 PVTD・SPVTD 屋外用 露出形

- 日射計、気温計の信号出力を4-20mAへ変換するTD（トランスデューサ）を内蔵しています。
- 耐候性に優れた材質SUS（ステンレス）製も用意しております。

ページ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

●キャビネット仕様

鉄板製	キャビネット	POG（屋外用、保護等級：IP55）
	板厚	本体1.6mm 扉1.6mm 屋根1.6mm
	ハンドル	キー付平面ハンドルKH-100（キー No.K200）
ステンレス製	キャビネット	SPOG（屋外用、保護等級：IP55）
	板厚	本体1.5mm 扉1.5mm 屋根1.5mm
	ハンドル	キー付平面ハンドルKH-100（キー No.K200）



オプションでSPD（避雷器）を取付けられます。

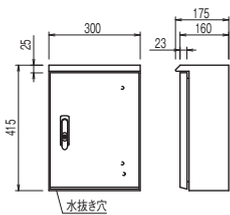
鉄板製キャビネット

TD収納数	入出力端子台	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ドア 形式	重量 (kg)
日射計用×1 気温計用×1	12P 30A	PVTD-2	221,000	415×300×160	片扉	12

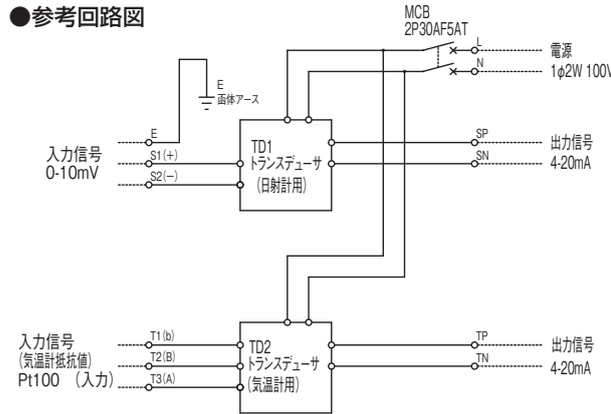
ステンレス製キャビネット

TD収納数	入出力端子台	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ドア 形式	重量 (kg)
日射計用×1 気温計用×1	12P 30A	SPVTD-2	254,000	415×300×160	片扉	12

●外形図



●参考回路図



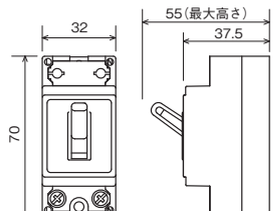
※日射計用トランスデューサ：
初期設定は代表感度7μV/
(W/m²)で設定されています。
※気温計用トランスデューサ：
初期設定は0～100℃で設
定されています。



直流開閉器(接続箱用)

- 太陽光発電システム用の直流開閉器です。
- 対応接続箱／PVL、PVH-VSM、SPVH-VSM

品番	標準価格 (円)	極・素子数	定格電圧	開放電圧	定格電流
TK10	1,600	2P	300V	450V	10A



産業用接続箱 PVH-VSM・SPVH-VSM

屋外用 露出形

最大入力電圧 DC450V

定格電圧	最大入力電圧
DC300V	DC450V

ページジュ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

- 小・規模産業用システムに対応する低電圧(DC300V)タイプです。
- 耐候性に優れた材質 SUS (ステンレス) 製も用意しております。

●仕様

ダイオード仕様	定格ピーク線返し逆電圧：800V、定格電流：20A
サージアブソーバ仕様	最大許容回路電圧：DC670V、サージ耐量：2.5kA (8/20 μ S) 2回

●キャビネット仕様

鉄板製	キャビネット	POG (屋外用、保護等級：IP55、両扉はIP54)
	板厚	本体1.6mm 扉1.6mm 屋根1.6mm
	ハンドル	キー付平面ハンドルKH-100 (キー No.K200)
ステンレス製	キャビネット	SPOG (屋外用、保護等級：IP55)
	板厚	本体1.5mm 扉1.5mm 屋根1.5mm
	ハンドル	キー付平面ハンドルKH-100 (キー No.K200)



鉄板製キャビネット

入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ドア 形式	重量 (kg)
5	10A	50A	PVH-05VSM	80,900	415×400×160	片扉	12
6	10A	60A	PVH-06VSM	83,200	415×400×160	片扉	12
10	10A	100A	PVH-10VSM	151,000	515×800×160	両扉	30
12	10A	120A	PVH-12VSM	155,000	515×800×160	両扉	30

※直射日光の当たらない場所に設置してください

●SPD組込みタイプ (クラスII)

入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ドア 形式	重量 (kg)
5	10A	50A	PVH-05VSM-SP2	216,000	615×600×160	片扉	28
6	10A	60A	PVH-06VSM-SP2	219,000	615×600×160	片扉	28
10	10A	100A	PVH-10VSM-SP2	292,000	615×900×160	両扉	42
12	10A	120A	PVH-12VSM-SP2	297,000	615×900×160	両扉	42

※直射日光の当たらない場所に設置してください

ステンレス製キャビネット

入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ドア 形式	重量 (kg)
5	10A	50A	SPVH-05VSM	99,600	415×400×160	片扉	12
6	10A	60A	SPVH-06VSM	102,000	415×400×160	片扉	12
10	10A	100A	SPVH-10VSM	188,000	515×800×160	両扉	30
12	10A	120A	SPVH-12VSM	192,000	515×800×160	両扉	30

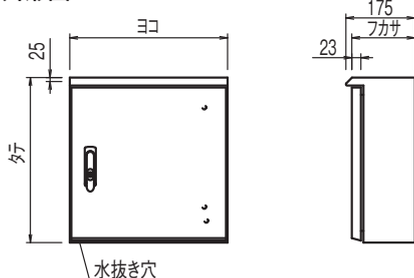
※直射日光の当たらない場所に設置してください

●SPD組込みタイプ (クラスII)

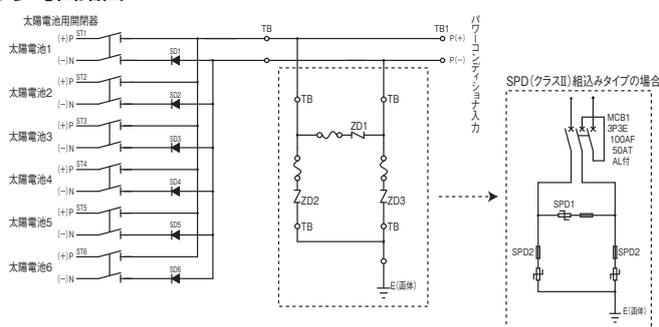
入力回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ドア 形式	重量 (kg)
5	10A	50A	SPVH-05VSM-SP2	261,000	615×600×160	片扉	28
6	10A	60A	SPVH-06VSM-SP2	264,000	615×600×160	片扉	28
10	10A	100A	SPVH-10VSM-SP2	349,000	615×900×160	両扉	42
12	10A	120A	SPVH-12VSM-SP2	354,000	615×900×160	両扉	42

※直射日光の当たらない場所に設置してください

●外形図



●参考回路図



この紙面に掲載の商品には、消費税は含まれておりません。

住宅用接続箱 PVL 屋内屋外兼用 露出形

定格電圧	最大入力電圧
DC300V	DC450V

ページ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

●仕様

ダイオード仕様	定格ピーク繰返し逆電圧：800V、定格電流：20A
サージアブソーバ仕様	最大許容回路電圧：DC560V サージ耐量：3、4回路の場合 6kA (8/20 μ S) 6回路の場合 3.5kA (8/20 μ S)

●キャビネット仕様

鉄板製	設置環境	屋内／屋外兼用
	保護等級	IP44 (壁面取付で防水処理を行った場合)
	板厚	3、4回路の場合 本体0.8mm 扉0.8mm 6回路の場合 本体1.2mm 扉1.2mm



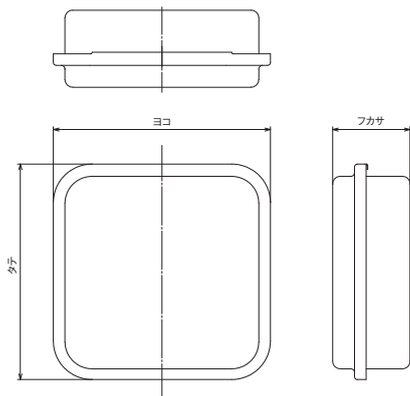
※6回路用は、写真と形状が異なります。

鉄板製キャビネット

回路数	定格入力電流 (1回路あたり)	定格出力電流	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	重量 (kg)
3	10A	30A	PVL-03V	31,500	280×280×100	2.7
4	10A	40A	PVL-04V	36,700	280×280×100	2.8
6	10A	60A	PVL-06V	42,000	250×350×100	4.7

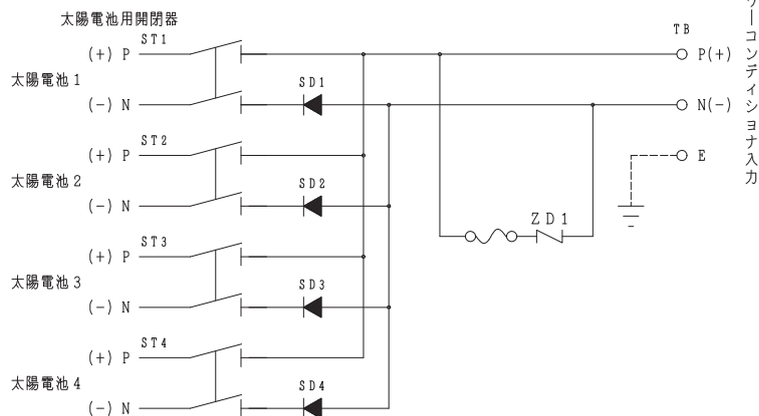
※直射日光の当たらない場所に設置してください

●外形図 (3、4回路の場合)



※6回路用は、外形図と形状が異なります。

●参考回路図



※6回路用はサージアブソーバが各入力回路毎に配置されています。また、ヒューズは内蔵していません。

住宅用パソコン収納箱 PC・SPC 屋外用 露出形

定格電圧	最大入力電圧
DC300V	DC380V

ページジュ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

※接続箱(内機)取付タイプのみ

- 排気ファンによりパワーコンディショナの排熱を促します。
- 配線が容易な接続箱(内機ユニット)付と接続箱なしの2タイプございます。
- 耐候性に優れた材質SUS(ステンレス)製も用意しております。
- 仕様

収納可能パワーコンディショナ	屋内用 2.7kW ~ 5.5kW
使用ファン	PC1:VP23-7 PC2:VP23-3

●キャビネット仕様

鉄板製	キャビネット	POG(屋外用、保護等級:IP55、両扉はIP54)
	板厚	本体1.6mm 扉1.6mm 屋根1.6mm 基板2.3mm
	ハンドル	キー付平面ハンドルKH-100(キーNo.K200)
ステンレス製	キャビネット	SPOG(屋外用、保護等級:IP55、両扉はIP54)
	板厚	本体1.5mm 扉1.5mm 屋根1.5mm 基板2.3mm
	ハンドル	キー付平面ハンドルKH-100(キーNo.K200)



鉄板製キャビネット

接続箱(内機)取付系統数	パワーコンディショナ取付スペース	品番	標準価格(円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	基板寸法(mm)		ドア形式	重量(kg)
					H1	W1		
1	1	PC1-8380-25	139,000	830×800×250	720	720	片扉	44
2	2	PC2-1214-25	292,000	1230×1400×250	1120	1320	両扉	99
なし	1	PC1-7380-25N	119,000	730×800×250	620	720	片扉	39
なし	2	PC2-8314-25N	231,000	830×1400×250	720	1320	両扉	64

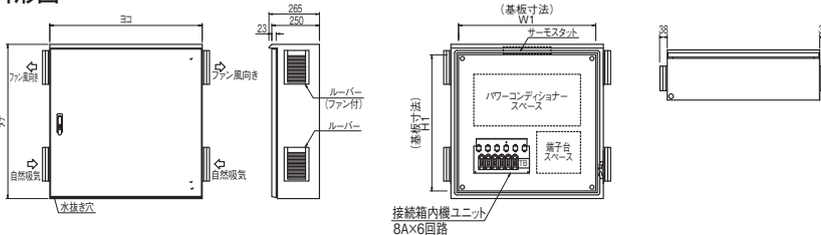
※直射日光の当たらない場所に設置してください

ステンレス製キャビネット

接続箱(内機)取付系統数	パワーコンディショナ取付スペース	品番	標準価格(円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	基板寸法(mm)		ドア形式	重量(kg)
					H1	W1		
1	1	SPC1-8380-25	217,000	830×800×250	720	720	片扉	44
2	2	SPC2-1214-25	445,000	1230×1400×250	1120	1320	両扉	99
なし	1	SPC1-7380-25N	188,000	730×800×250	620	720	片扉	39
なし	2	SPC2-8314-25N	352,000	830×1400×250	720	1320	両扉	64

※直射日光の当たらない場所に設置してください

●外形図



注) 使用環境は-10℃~+35℃の直射日光の当たらない風通しの良い場所に設置してください。
注) 本製品はパワーコンディショナの収納を目的としており、パワーコンディショナの動作、性能を保証するものではありません。

パソコン収納箱専用オプション チャンネルベース(基台) TZ・STZ

- パソコン収納箱(PC・SPC)用のチャンネルベース(基台)です。
- 集合住宅の軒下などへの設置に最適です。
- ガタつきの少ない安定した自立設置が可能です。
- 前面化粧板付き。

ページジュ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B



鉄板製ベース

品番	標準価格(円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	アンカーボルト取付ピッチ		開口部(mm)		板厚(mm)	重量(kg)
			ヨコ	フカサ	ヨコ	フカサ		
TZ 2080-25	21,100	200×800×250	700	150	305	190	3.2	20.5
TZ 2014-25	31,200	200×1400×250	1300	150	605	190	3.2	26.1

ステンレス製ベース

品番	標準価格(円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	アンカーボルト取付ピッチ		開口部(mm)		板厚(mm)	重量(kg)
			ヨコ	フカサ	ヨコ	フカサ		
STZ 2080-25	42,100	200×800×250	700	150	305	190	3.0	18.8
STZ 2014-25	64,000	200×1400×250	1300	150	605	190	3.0	25

交流集電箱 PVSA・SPVSA 屋外用 露出形

- 複数システムのパワーコンディショナ出力系統をまとめる交流集電箱です。
- 三相10kW、単相10kW容量のパワーコンディショナに対応しております。
- 耐候性に優れた材質SUS（ステンレス）製も用意しております。
- 10kW以外の容量（単相5.5kW、三相25kWなど）のパワコンに応じた交流集電箱も製作できますので、お気軽にご相談ください。
- 出力側遮断器を漏電ブレーカに組替可能です。

ページ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

オプションでSPD(避雷器)を取付けられます。



●キャビネット仕様

鉄板製	キャビネット	POG (屋外用、保護等級: IP55)
	板厚	本体 1.6mm 扉 1.6mm 屋根 1.6mm
	ハンドル	キー付平面ハンドルKH-100 (キー No.K200)
ステンレス製	キャビネット	SPOG (屋外用、保護等級: IP55)
	板厚	本体 1.5mm 扉 1.5mm 屋根 1.5mm
	ハンドル	キー付平面ハンドルKH-100 (キー No.K200)

鉄板製キャビネット

●三相10kW (動力用)

系統数	入力遮断器仕様	出力遮断器仕様	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ドア形式	重量 (kg)
2	MCB 3P 3E 50AF 50AT×2個	MCB 3P 3E 100AF 75AT	PVSA-0275	108,000	615×500×200	片扉	31
3	MCB 3P 3E 50AF 50AT×3個	MCB 3P 3E 225AF 125AT	PVSA-03120	139,000	715×500×200	片扉	33
4	MCB 3P 3E 50AF 50AT×4個	MCB 3P 3E 225AF 150AT	PVSA-04150	155,000	815×500×200	片扉	35
5	MCB 3P 3E 50AF 50AT×5個	MCB 3P 3E 225AF 200AT	PVSA-05200	177,000	915×500×200	片扉	37

●単相10kW (電灯用)

系統数	入力遮断器仕様	出力遮断器仕様	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ドア形式	重量 (kg)
2	MCB 3P 3E 100AF 75AT×2個	MCB 3P 3E 225AF 125AT	PVSA-02125	205,000	715×500×200	片扉	33
3	MCB 3P 3E 100AF 75AT×3個	MCB 3P 3E 225AF 175AT	PVSA-03175	255,000	815×500×200	片扉	35
4	MCB 3P 3E 100AF 75AT×4個	MCB 3P 3E 225AF 225AT	PVSA-04225	303,000	915×500×200	片扉	37
5	MCB 3P 3E 100AF 75AT×5個	MCB 3P 3E 400AF 300AT	PVSA-05300	401,000	1415×600×250	片扉	60

ステンレス製キャビネット

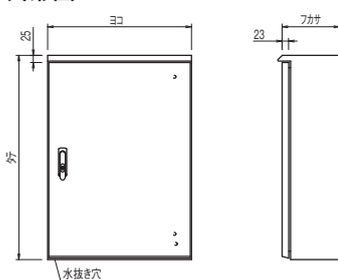
●三相10kW (動力用)

系統数	入力遮断器仕様	出力遮断器仕様	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ドア形式	重量 (kg)
2	MCB 3P 3E 50AF 50AT×2個	MCB 3P 3E 100AF 75AT	SPVSA-0275	141,000	615×500×200	片扉	31
3	MCB 3P 3E 50AF 50AT×3個	MCB 3P 3E 225AF 125AT	SPVSA-03120	171,000	715×500×200	片扉	33
4	MCB 3P 3E 50AF 50AT×4個	MCB 3P 3E 225AF 150AT	SPVSA-04150	190,000	815×500×200	片扉	35
5	MCB 3P 3E 50AF 50AT×5個	MCB 3P 3E 225AF 200AT	SPVSA-05200	218,000	915×500×200	片扉	37

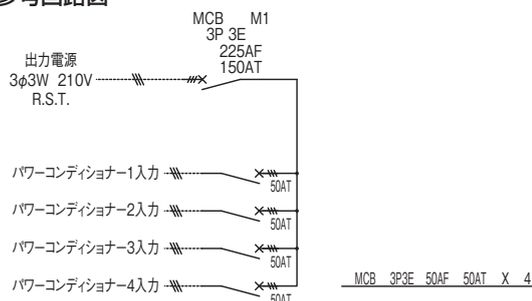
●単相10kW (電灯用)

系統数	入力遮断器仕様	出力遮断器仕様	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ドア形式	重量 (kg)
2	MCB 3P 3E 100AF 75AT×2個	MCB 3P 3E 225AF 125AT	SPVSA-02125	237,000	715×500×200	片扉	33
3	MCB 3P 3E 100AF 75AT×3個	MCB 3P 3E 225AF 175AT	SPVSA-03175	287,000	815×500×200	片扉	35
4	MCB 3P 3E 100AF 75AT×4個	MCB 3P 3E 225AF 225AT	SPVSA-04225	339,000	915×500×200	片扉	37
5	MCB 3P 3E 100AF 75AT×5個	MCB 3P 3E 400AF 300AT	SPVSA-05300	442,000	1415×600×250	片扉	60

●外形図



●参考回路図



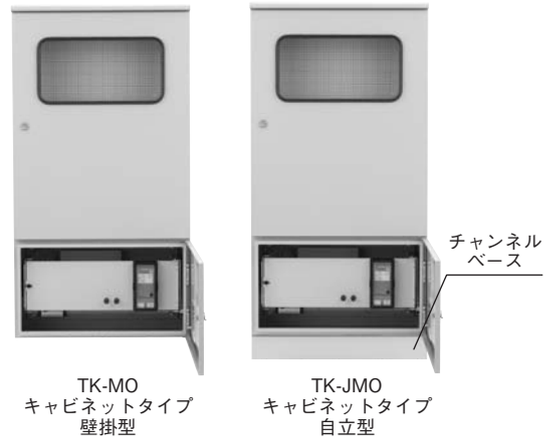
連系ユニット盤 TK

- 系統連系時に必要となる保護リレーを内蔵した盤です。
- 既設キュービクルの改修用ユニットもご用意しております。(TK-NU)
- ワットメータースペースのないタイプも製作できますので、ご相談ください。
- キャビネット仕様

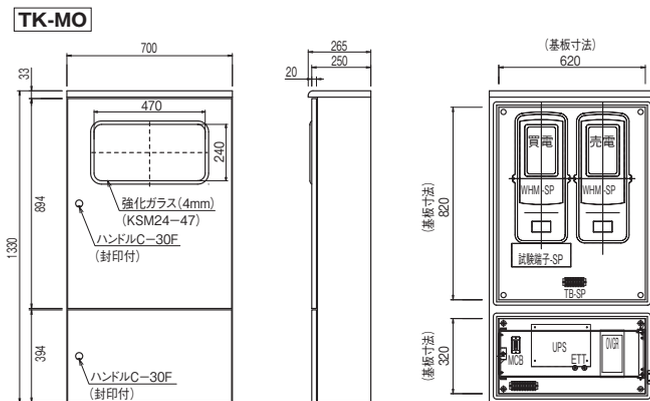
ページョ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

鉄板製	キャビネット	MO (屋外用、保護等級: IP44) ※TK-NUを除く
	板厚	本体 1.6mm 扉 1.6mm 屋根 1.6mm
	ハンドル	右開き C-30FL 封印キーハンドル

タイプ	品番	寸法 タテ×ヨコ×フカサ(mm)	重量 (kg)
屋外用キャビネット 壁掛け形	TK-MO	1330×700×250	64
屋外用キャビネット 自立形	TK-JMO	1430×700×250	88
キュービクル内 取付タイプ※1	TK-NU	320×783×237	15



●外形図



●TK-MO、TK-JMO仕様

WHM (買電用) SP	標準装備	OVGR+RPR	※2
WHM (売電用) SP	標準装備	バックアップ電源	標準装備
VT	オプション	MCB (連系用)	オプション
CT	オプション	VCT-SP	なし
ZPD	付属品	LBS	なし
OVGR	標準装備		

※2 電力会社との協議にて決定



TK-NU
キュービクル内取付けタイプ

※1 標準仕様のキュービクルに取付可能です。
(特注仕様の場合はご相談ください)

組替えオプション

外アンカー固定用溶接金具

- 外アンカー固定用金具が標準付属されていないキャビネットをモジュール架台に取付ける際にご使用ください。※キャビネットに溶接しますのでキャビネットと合わせてご注文ください。

取付例



鉄板製キャビネット用

- 適用キャビネット / PVS、PC、PVSA、PVTD
- 材質 / 鋼板 t4.5

品番	セット内容	備考
KM-PV	金具4個	キャビネットに溶接

ステンレス製キャビネット用

- 適用キャビネット / SPVS、SPC、SPVSA、SPVTD
- 材質 / ステンレス板 t4.0

品番	セット内容	備考
SKM-PV	金具4個	キャビネットに溶接

SPD (避雷器)

- 太陽光発電システムにおける接続箱用の避雷器です。
- 雷保護性能クラスⅠ、クラスⅡを用意しております。
- ※ご使用される接続箱と合わせてご注文ください。
- ※交流集電箱、気象情報TD箱のSPDも対応できます。

クラスⅠ 直撃雷と誘導雷を防ぐことができます。

クラスⅡ 誘導雷を防ぐことができます。

最大入力電圧 DC750V用

保護性能 クラス	最大連続 使用電圧	インパルス電流 (10/350μs)	公称放電電流 (8/20μs)	電圧防護 レベル
クラスⅠ	DC1050V	5kA	15kA	3500V以下
クラスⅡ	DC800V	—	15kA	2700V以下

最大入力電圧 DC1000V用

保護性能 クラス	最大連続 使用電圧	インパルス電流 (10/350μs)	公称放電電流 (8/20μs)	電圧防護 レベル
クラスⅠ	DC1050V	5kA	15kA	3500V以下
クラスⅡ	DC1170V	—	15kA	3700V以下

【ご注意】 組合わせに応じてキャビネットサイズが変わる場合がございます。

太陽光発電 クラウド型 監視運用&保守サービス

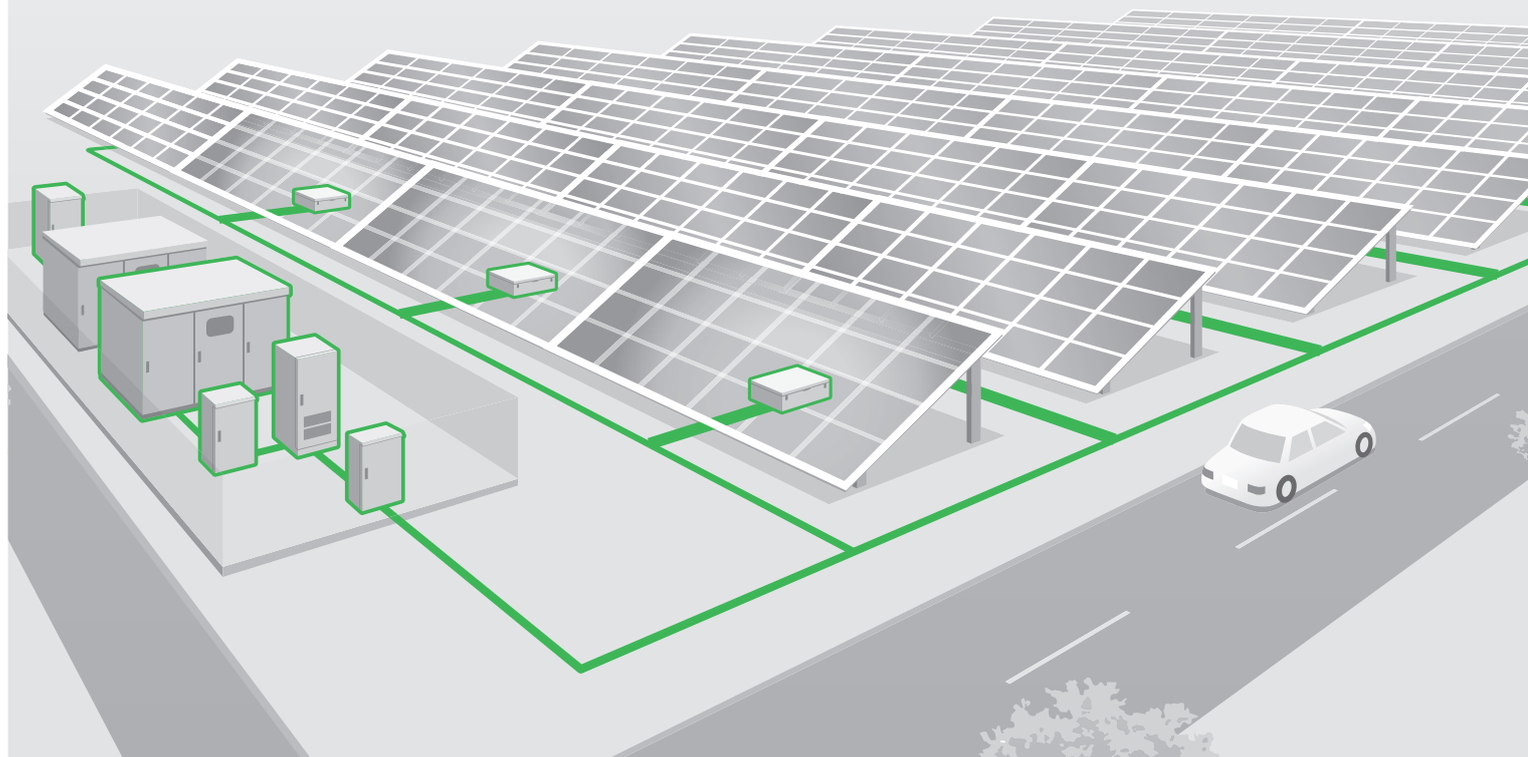
発電量低下の原因

システム異常

自然災害

故障・劣化

太陽光発電システム設置後のリスク回避！
これが実は大切なのです。



カワムラサービス範囲

▶太陽光発電サイト

キュービクル



異常?

PCS(パワーコンディショナー)



異常?

ソーラーパネル



異常?

計測ユニット



ゲートウェイ



インターネット



クラウドサーバー

※PCS、ソーラーパネル、インターネットはお客様にてご準備ください。



監視センター

太陽光発電 クラウド型 監視&保守サービス



クラウドサーバー

エネQ eye

エネキューアイ



駆けつけサービス



発電サイト

- 1 より正確な発電量がリアルタイムで確認可能!
- 2 太陽光発電サイトのトラブルをいち早く発見!
- 3 O&Mサービスへのご加入は、いつでもOK!
- 4 監視から保守まで、まかせて安心の充実サービス!
- 5 キュービクルメーカーならではの実用的メニュー!

24時間365日

お客様の太陽光発電サイトを常時監視!

- PCSアラート監視
- キュービクルのアラート監視
- 発電量モニタリング(定期的)

安心・信頼

太陽光発電サイトのトラブルに対応するサポート窓口

- メンテナンス手配業務(駆けつけ/定期点検/定期レポート)

日本全国約400拠点

お客様の太陽光発電サイトへ迅速に駆けつけます!

- 障害発生時の駆けつけ対応
- 定期点検(年1回の目視点検及び発電性能測定)
- お客様代行の現地訪問 ※オプション
- 発電サイト内のパネル清掃/除草作業 ※オプション

駆けつけ対応/定期点検

▶保守サービス

Operation

24時間365日

監視センター

- 障害検知
- 一次切り分け

常時監視



安心・信頼

コールセンター

- 駆けつけ手配
- サービスステーションへの連絡

障害検知



手配
報告

Maintenance

日本全国約400拠点

サービスステーション

- 駆けつけ対応
- 定期点検



修理

施工会社/メーカー



保安点検

電気主任技術者



手配 報告



お客様

受付 報告

監視運用&保守サービス

監視・保守をしたいけど・・・

コストを掛けたくないお客様の為のO&M



▶ エネキューアイを選ぶ4つの理由

1



「内容が煩雑で選びづらい、価格も複雑でよくわからない・・・」



キュービクル監視から保守までの必要なメニューをパッケージ化し、価格も容量別の判りやすい料金体系で設定しました。

2



「大掛りな監視システムを導入せず、故障箇所の特定までしたい・・・」



必要最低限のキュービクルとパワコンの監視でお客様の発電サイトを見守り、異常発生時は現地に駆けつけて故障箇所の特定まで行う、コストを意識した手軽なO&Mサービスです。

3



「電気設備の設計から監視・保守まで1社に全て任せたい・・・」



キュービクルメーカーだからこそ出来る！
キュービクル監視設計のお手伝いから異常監視を含めた監視・保守サービスで発電サイトを包括的にサポートします。

24時間365日監視、全国約400拠点でのサポート

4

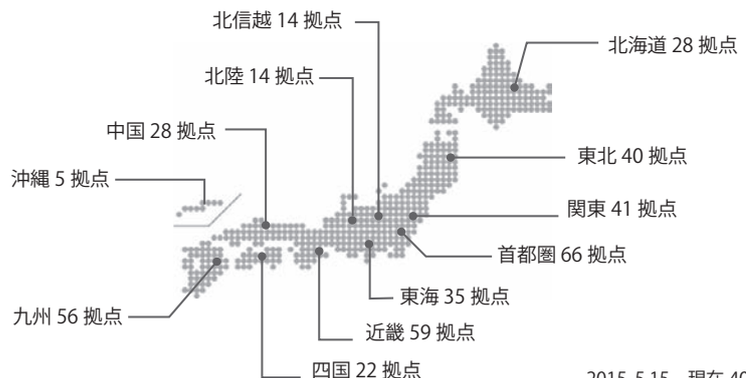


「いつでも、どこでも安心できるサポートが欲しい・・・」



24時間365日監視をする監視センターと全国約400拠点からの駆けつけ可能な体制を整えて、全国に点在する発電サイトの最適な運用をサポートします。

全国約400拠点、
約4000名の
サポート体制



2015.5.15 現在 408 拠点

発電容量別のわかりやすいパッケージメニュー

初期費用



計測ユニット



ゲートウェイ

計測ユニット
および
ゲートウェイ装置
をお買い上げ
いただく費用に
なります。



監視装置 費用

▶ EPC様経由での
販売となります。

サービス 標準パック年間費用



クラウドサーバー



監視



障害対応



定期点検

発電容量によってわかる5つの料金パック

発電容量※	保守パック品番
～499kW	OMH-500
500kW～749kW	OMH-750
750kW～999kW	OMH-1000
1000kW～1499kW	OMH-1500
1500kW～2000kW	OMH-2000

※発電容量は「PCS合計」「パネル合計」のうち小さい方の出力値が
基準になります。



O&Mサービス料金 (年額)

▶ メンテナンスサービスを受けられる発電事業者様もしくは、
EPC様との契約になります。
料金は年額制とし、一年ごとの更新となります。

※サービス前提条件

- ・ 本サービスは発電量を保証するものではありません。
- ・ パワーコンディショナーの機種によっては監視ができない場合があります。
- ・ インターネット光回線契約、インターネット機器の設置、配線作業など
契約者様にてご準備、施工をお願いします。

詳しくは最寄りの支店、営業所にお問い合わせください。

オプション



代行訪問



カメラモニタリング



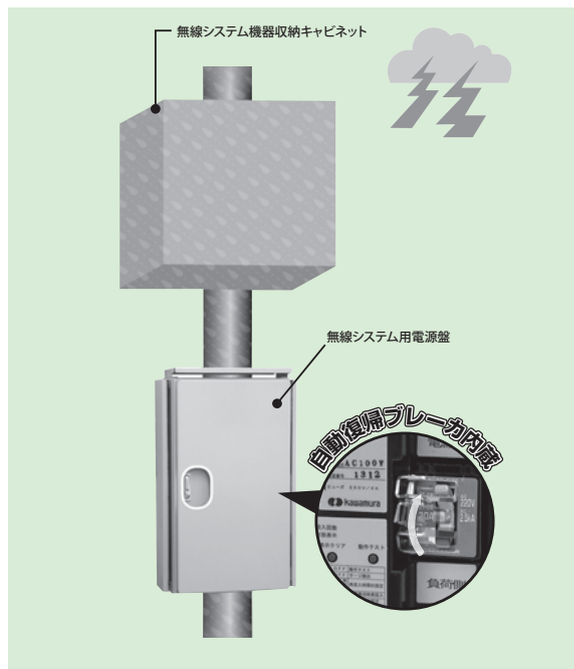
除草作業



パネル清掃作業

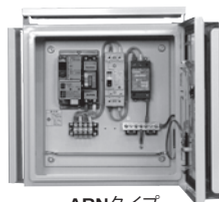
復旧処理の作業時間と作業経費を削減!
誘導雷などによるブレーカのトリップを検知し、
自動で再投入します。

- ブレーカのトリップを自動復旧できるため、現場へ急行する必要がありません。
- 無線システム機器を雷サージから守る耐雷トランスの盤内設置も可能です。
- 高所での施工性と設置スペースを考慮した軽量/コンパクト設計です。



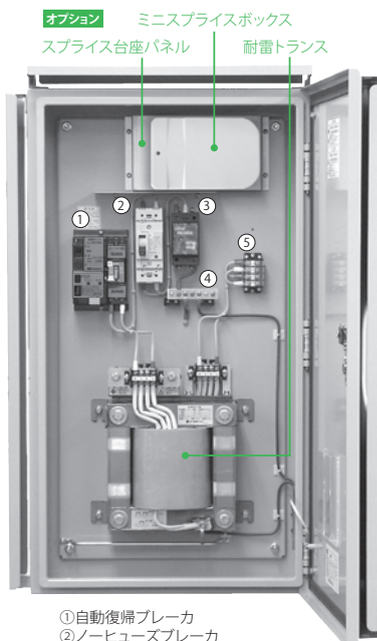
- 自動復帰ブレーカ / MCB 2P2E 20A,30A (30AF)
※漏電ブレーカへの組替も可能です。(加算額は、お問合せください。)
(品番末尾 B の後に E を付けてご注文ください。例:ARN220BE)
- 避雷器(クラスⅡ) / 公称放電電流: 10kA (線間、対地間)
最大放電電流: 20kA (線間、対地間)
- キャビネット / 板厚: 1.6mm (鉄製) 1.5mm (ステンレス製)
保護構造: IP44
塗装色: ベージュ (マンセル 5Y7/1)
クリーム (マンセル 2.5Y9/1)

機器スペースなし



ARNタイプ

機器(オプション)実装例



- ①自動復帰ブレーカ
 - ②ノーヒューズブレーカ
 - ③避雷器
 - ④ベースアース
 - ⑤端子台
- ※写真はARWタイプの実装例

光成端箱+耐雷トランス スペース付



ARWタイプ

さまざまな情報通信システムの無人基地局に適応します。

市町村防災無線システム

電源供給
無線装置
トランペットスピーカ

地域住民への
災害情報の伝達

道路交通情報

電源供給
電波ビーコン
光ビーコン

事故・渋滞に
関する情報提供

電波ビーコン

高速道路

携帯電話基地局

電源供給
無線装置
伝送装置

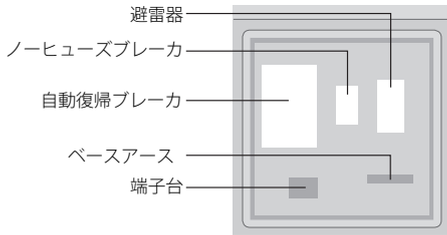
携帯・PHS電波の
送受信

LTEシステム

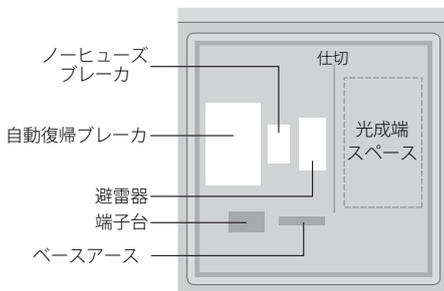
携帯電話

ご注意 この製品は、ブレーカのトリップ後に自動で再投入する装置が付いています。再投入により、電気事故・電気火災などが予想される設備でのご使用は避けてください。

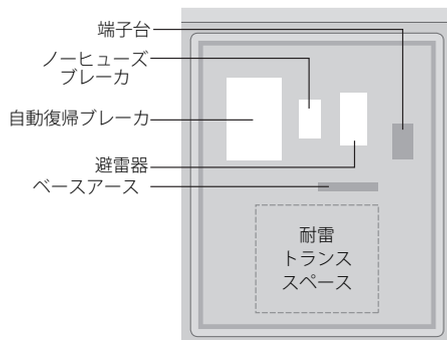
電源盤 機器スペースなし



電源盤 光成端箱スペース付

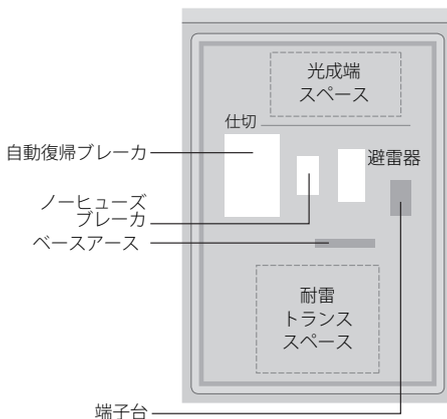


電源盤 耐雷トランス スペース付



※耐雷トランスの容量によって機器の配置が異なります。
上図は耐雷トランス2kVAの場合です。

電源盤 光成端箱+耐雷トランス スペース付



■鉄製キャビネット

品番	自動復帰ブレーカ	標準価格(円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ(mm)	重量(kg)
ARN20B	20A	186,000	438 × 476 × 194	18.0
ARN30B	30A	186,000		

■ステンレス製キャビネット

ARN20S	20A	217,000	438 × 476 × 194	18.0
ARN30S	30A	217,000		

■鉄製キャビネット

品番	自動復帰ブレーカ	標準価格(円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ(mm)	重量(kg)
ARH20B	20A	200,000	538 × 576 × 194	26.5
ARH30B	30A	200,000		

■ステンレス製キャビネット

ARH20S	20A	237,000	538 × 576 × 194	26.5
ARH30S	30A	237,000		

■鉄製キャビネット

品番	自動復帰ブレーカ	耐雷トランススペース	標準価格(円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ(mm)	重量(kg)
ART20B1	20A	1kVA用	214,000	538 × 676 × 234	32.0
ART30B1	30A		214,000		
ART20B2	20A	2kVA用	234,000	838 × 576 × 234	38.0
ART30B2	30A		234,000		

■ステンレス製キャビネット

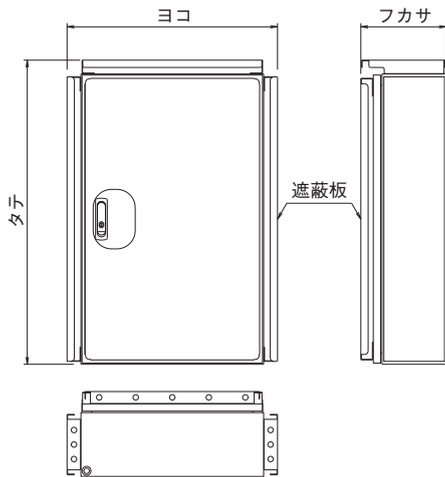
ART20S1	20A	1kVA用	294,000	538 × 676 × 234	32.0
ART30S1	30A		294,000		
ART20S2	20A	2kVA用	329,000	838 × 576 × 234	38.0
ART30S2	30A		329,000		

■鉄製キャビネット

品番	自動復帰ブレーカ	耐雷トランススペース	標準価格(円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ(mm)	重量(kg)
ARW20B1	20A	1kVA用	238,000	838 × 576 × 234	38.3
ARW30B1	30A		238,000		
ARW20B2	20A	2kVA用	248,000	938 × 576 × 234	43.5
ARW30B2	30A		248,000		

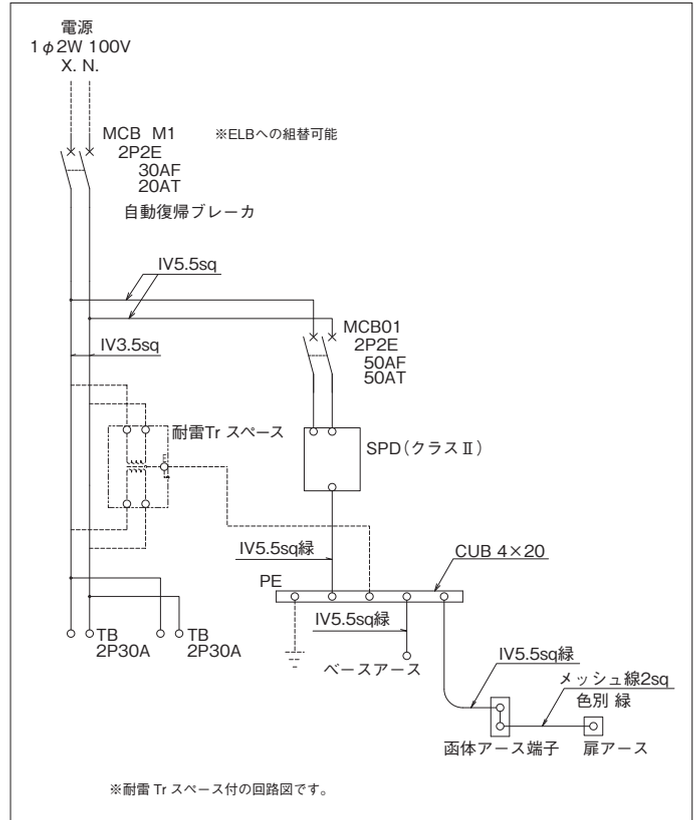
■ステンレス製キャビネット

ARW20S1	20A	1kVA用	337,000	838 × 576 × 234	38.3
ARW30S1	30A		337,000		
ARW20S2	20A	2kVA用	354,000	938 × 576 × 234	43.5
ARW30S2	30A		354,000		



- 自動復帰ブレーカ/MCB 2P2E 20A,30A (30AF)
 ※漏電ブレーカへの組替も可能です。(加算額は、お問合せください。)
 (品番末尾Bの後にEを付けてご注文ください。例:ARN220BE)
- 避雷器(クラスII)/公称放電電流:10kA(線間、対地間)
 最大放電電流:20kA(線間、対地間)
- キャビネット/板厚:1.6mm(鉄製) 1.5mm(ステンレス製)
 保護構造:IP44
 塗装色:ベージュ(マンセル5Y7/1)
 クリーム(マンセル2.5Y9/1)

●回路図



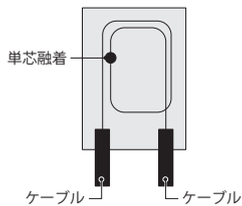
オプション

■ミニプライスボックス



適応光ケーブル径:φ14mm以下
 適応テンションメンバ径:φ3.5mm以下
 適応光コード:φ3mm以下
 付属品:40mm単芯融着スリーブ

品番	融着接続数	ケーブル入線数	標準価格(円)
HSH-C4	4芯	2条	5,200



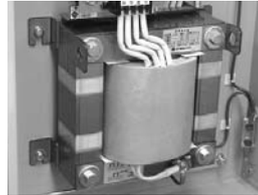
※コード出力タイプもご用意しております。

■スプライス台座パネル



品番	標準価格(円)
ARP-PH	6,700

■耐雷トランス



品番	トランス容量	備考
ARP-01	0.1kVA	木板付
ARP-05	0.5kVA	
ARP-1	1kVA	
ARP-2	2kVA	

■コン柱用金具



耐荷重:150kg 適用コン柱径:140~430mm
 材質:銅板製(t3.2) 表面処理:溶融亜鉛メッキ
 セット内容:金具2個、取付ボルト
 注)バンドは付属していません。

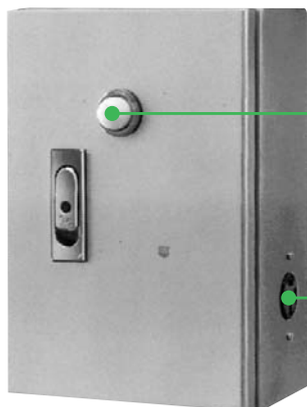
品番	適用	標準価格(円)
CMX 40	W=476mm用	7,050
CMX 50	W=576mm用	7,740
CMX 60	W=676mm用	9,750

三相コンセント盤 PEKC・PNKC

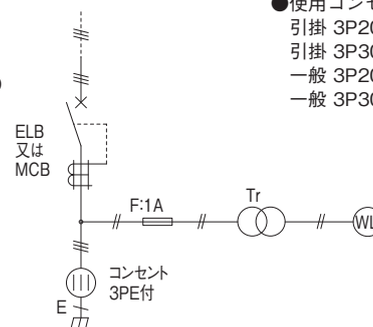
用途 3極E付コンセントを備えた手元開閉器盤

ページジュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

- 工作機器及び生産設備への電源供給に
- 電気リフト等充電設備への電源供給に
- コンセントは引掛形・一般型を揃え、負荷を選びません

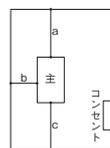


● 回路図



- キャビネット板厚：本体1.6mm 扉1.6mm
- 使用コンセント：
 - 引掛 3P20A E付…4220-P (アメリカン電機製)
 - 引掛 3P30A E付…4320-P (アメリカン電機製)
 - 一般 3P20A E付…9220 (アメリカン電機製)
 - 一般 3P30A E付…9320N (アメリカン電機製)

● ガター図



型式	組込スイッチ	組込コンセント	品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)			重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	c 寸法	
屋内用	ELB3P30A (30mA)	引掛3P20A E付×1	PEKC 201SHN	53,400	300×200×140	85	40	85	10
	ELB3P30A (30mA)	引掛3P30A E付×1	PEKC 301SHN	55,800	300×200×140	85	40	85	10
	ELB3P30A (30mA)	一般3P20A E付×1	PEKC 201SIN	53,400	300×200×140	85	40	85	10
	ELB3P30A (30mA)	一般3P30A E付×1	PEKC 301SIN	60,100	300×200×160	85	40	85	10
	MCB3P30A	引掛3P20A E付×1	PNKC 201SH	48,300	300×200×140	100	40	100	10
	MCB3P30A	引掛3P30A E付×1	PNKC 301SH	50,500	300×200×140	100	40	100	10
	MCB3P30A	一般3P20A E付×1	PNKC 201SI	48,300	300×200×140	100	40	100	10
	MCB3P30A	一般3P30A E付×1	PNKC 301SI	53,900	300×200×160	100	40	100	10

(商品コード51)

自動点滅盤 TSE・TSM

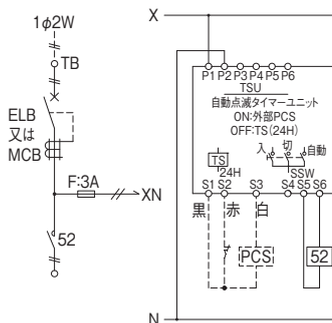
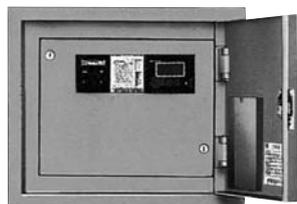
金属製キャビネット使用

ページジュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

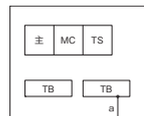
※クリームの場合は品番末尾にK(例:TSE 11K)をつけてご注文ください。

●回路図



- 使用キャビネット/
BX (露出型、保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体 1.6mm 扉 1.6mm 枠 1.6mm
- 使用ハンドル品番/
KH-84F (キー No.K200)
- タイマー品番/ EEU-TM1 [P.1333](#)

●ガター図



●回路電圧 100V

型式	回路仕様	回路電圧	品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a寸法		
屋内用	1系統 ELB2P30A+MC35A+24HTM	100V	TSE 11	76,300	300×350×120	75		10
	2系統 ELB2P30A+MC35A+24HTM	100V	TSE 21	144,000	350×450×120	85		13
	1系統 MCB2P30A+MC35A+24HTM	100V	TSM 11	68,800	300×350×120	75		10
	2系統 MCB2P30A+MC35A+24HTM	100V	TSM 21	135,000	350×450×120	85		13
屋外用	1系統 ELB2P30A+MC35A+24HTM	100V	TSEO 11	88,100	320×320×140	75		10
	2系統 ELB2P30A+MC35A+24HTM	100V	TSEO 21	155,000	370×420×140	85		13
	1系統 MCB2P30A+MC35A+24HTM	100V	TSMO 11	80,600	320×320×140	75		10
	2系統 MCB2P30A+MC35A+24HTM	100V	TSMO 21	147,000	370×420×140	85		13

●回路電圧 200V

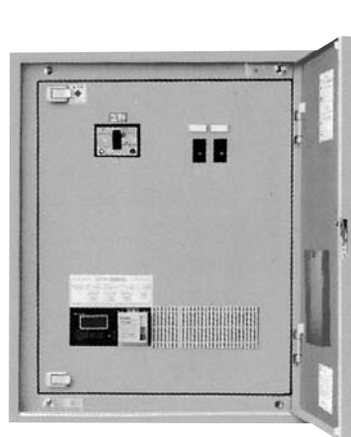
型式	回路仕様	回路電圧	品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
						a寸法		
屋内用	1系統 ELB2P30A+MC35A+24HTM	200V	TSE 12	76,300	300×350×120	75		10
	2系統 ELB2P30A+MC35A+24HTM	200V	TSE 22	144,000	350×450×120	85		13
	1系統 MCB2P30A+MC35A+24HTM	200V	TSM 12	68,800	300×350×120	75		10
	2系統 MCB2P30A+MC35A+24HTM	200V	TSM 22	135,000	350×450×120	85		13
屋外用	1系統 ELB2P30A+MC35A+24HTM	200V	TSEO 12	88,100	320×320×140	75		10
	2系統 ELB2P30A+MC35A+24HTM	200V	TSEO 22	155,000	370×420×140	85		13
	1系統 MCB2P30A+MC35A+24HTM	200V	TSMO 12	80,600	320×320×140	75		10
	2系統 MCB2P30A+MC35A+24HTM	200V	TSMO 22	147,000	370×420×140	85		13

(商品コード 50)

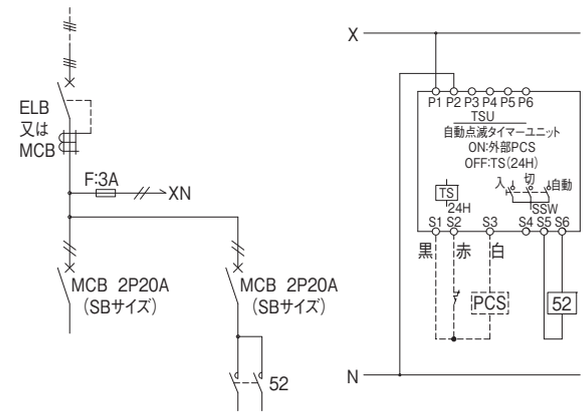
自動点滅分電盤 TSE-RN・TSM-RN

主幹：漏電ブレーカ又は配線用遮断器 / 分岐：配線用遮断器

ページュ マンセル 5Y7/1 日塗工 H25-70B
 クリーム マンセル 2.5Y9/1 日塗工 H22-90B
 ※クリームの場合は品番末尾にK(例: TSE 521RNK)をつけてご注文ください。

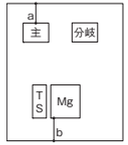


●回路図



- 使用キャビネット / BX (露出型、保護等級：IP2XD)
- 板厚：本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm
- 使用ハンドル品番 / KH-84F (キー No.K200)
- タイマー品番 / EEU-TM1 P.1333

●ガター図



●主幹：ELB3P

主幹スイッチ (感度電流)	分岐仕様	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a寸法	b寸法	
ELB3P50A (30mA)	分岐MCB2P1E20A×2+MC20A+24HTM	TSE 521RN	182,000	600×500×160	131	130	25
ELB3P100A (30mA)	分岐MCB2P1E20A×4+MC20A+24HTM	TSE 141RN	210,000	600×500×160	131	130	28

※分岐 MCB2P1E20A…SE2P1E20S (SBサイズ)

●主幹：MCB3P

主幹スイッチ (感度電流)	分岐仕様	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)		重量 (kg)
					a寸法	b寸法	
MCB3P50A	分岐MCB2P1E20A×2+MC20A+24HTM	TSM 521RN	174,000	600×500×160	131	130	25
MCB3P100A	分岐MCB2P1E20A×4+MC20A+24HTM	TSM 141RN	193,000	600×500×160	131	130	28

※分岐 MCB2P1E20A…SE2P1E20S (SBサイズ)

(商品コード 50)

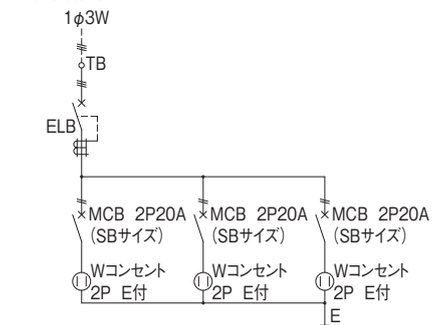
仮設盤 KCV

主幹：漏電ブレーカ / 分岐：配線用遮断器

オレンジ マンセル 2.5YR6/14 日塗工 H12-60X

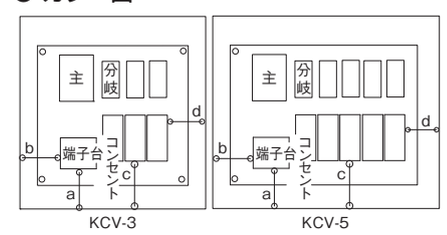


●回路図



- 使用キャビネット / SOK (屋外用、保護等級：IPX3)
- 板厚：本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm 取付ステー 6mm
- 使用ハンドル品番 / C-70

●ガター図



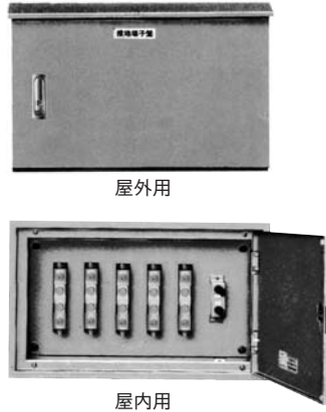
端子台	主幹スイッチ	分岐スイッチ	分岐数	コンセント	コンセント数	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)				重量 (kg)
									a寸法	b寸法	c寸法	d寸法	
3P30A	ELB3P30A (30mA)	MCB2P1E20A※	3	接地ダブル	3	KCV-3	99,000	420×400×160	85	90	110	60	18
3P30A	ELB3P30A (30mA)	MCB2P1E20A※	5	コンセント15A	5	KCV-5	121,000	420×500×160	85	90	110	60	24

※ MCB2P1E20A…SE2P1E20S (SBサイズ)

(商品コード 51)

接地端子盤 ET・TR

- 接地抵抗値が測定できるように、測定端子(P・C)が取付けてあります。
- 接地端子のブレード(A)が簡単に開閉できます。
- 接地端子は100mm²用の圧着端子まで取付け可能です。但し、付属圧着端子は38mm²用です。
- 測定用端子は5.5mm²用の圧着端子が取付けてあります。
- 第1種と第3種接地を共用される場合は、共用バー(B)をご用命下さい。
- ※ 接地端子ETU-ET、測定端子ETU-Sの詳細は、[P.709](#)をご覧ください。

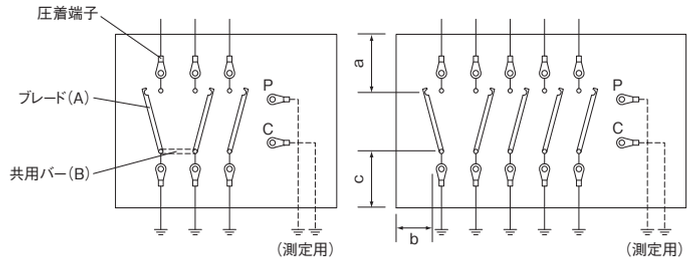


ページュ マンセル 5Y7/1 日塗工 H25-70B クリーム マンセル 2.5Y9/1 日塗工 H22-90B

※ クリームの場合は品番末尾にK(例: ET 1K)をつけてご注文ください。

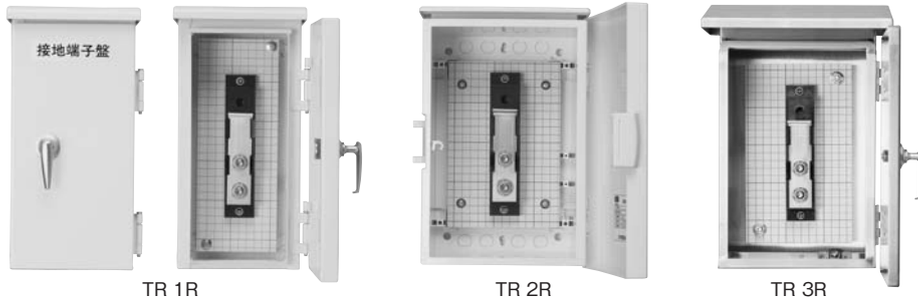
- 使用キャビネット / ET…BX (露出型、保護等級: IP2XD) ETO…POG (屋外用、保護等級: IP55)
- 板厚: ET…本体 1.6mm 扉 1.6mm 枠 1.6mm ETO…本体 1.6mm 扉 1.6mm 屋根 1.6mm
- 使用ハンドル品番: ET…KH84F (キー No.K200) ETO…KH100 (キー No.K200)

ET5・ETO5



形式	仕様	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)			重量 (kg)
					a 寸法	b 寸法	c 寸法	
屋内用	接地端子×1 測定端子付	ET 1	33,700	400×300×120	110	92	110	10
	接地端子×2 測定端子付	ET 2	47,200	400×450×120	110	127	110	13
	接地端子×3 測定端子付	ET 3	57,700	400×450×120	110	87	110	14
	接地端子×4 測定端子付	ET 4	75,600	400×650×120	110	147	110	18
	接地端子×5 測定端子付	ET 5	85,000	400×650×120	110	107	110	19
屋外用	接地端子×1 測定端子付	ETO 1	43,500	415×300×120	110	92	110	10
	接地端子×2 測定端子付	ETO 2	54,800	415×450×120	110	127	110	14
	接地端子×3 測定端子付	ETO 3	65,200	415×450×120	110	87	110	14
	接地端子×4 測定端子付	ETO 4	82,200	415×650×120	110	147	110	19
	接地端子×5 測定端子付	ETO 5	91,700	415×650×120	110	107	110	19

(商品コード 51)



色彩 TR1R…ページュ (マンセル5Y7/1)
TR2R…クリーム (マンセル2.5Y9/1 近似)
TR3R…ヘアライン加工

タンクローリー用

形式	仕様	キャビネット材質	品番	標準価格 (円)	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	ガター寸法 (mm)			使用 キャビネット	重量 (kg)
						a 寸法	b 寸法	c 寸法		
屋外用	タンクローリー用接地端子×1	銅板製	TR 1R	13,300	320×150×120	60	57	60	SO 3215-12	4
		樹脂製	TR 2R	11,400	300×200×140	60	82	60	SPNO 3020-14	2
		ステンレス製	TR 3R	32,200	300×200×120	60	82	60	-	4

※ TR2Rの使用キャビネットSPNOは樹脂、TR3Rの使用ボックスSX0はステンレスです。

(商品コード 51)

※ 接地端子ETU-TRの詳細は [P.709](#) をご覧ください。

非常コンセント盤 EC

埋込型

ページョ マンセル 5Y7/1
日産工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日産工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例:EC 1NK)をつけてご注文ください。

地下街及び11階以上の百貨店・劇場等は消防法により非常コンセント盤の設置が義務付けられております。

カワムラの非常コンセント盤は、消防法に基づいて製作されております。



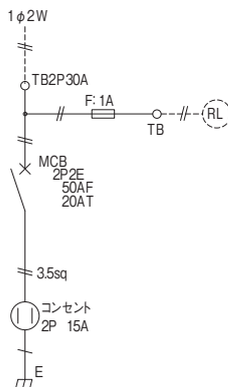
- 内機ユニットは消火用ホース格納箱などに収納してお使いいただけます。(品番: ECN 1N、ECN 12N)
※格納箱の条件により収納できない場合もあります。所轄消防署にご確認下さい。
- 使用キャビネット/
BXU (埋込型、保護等級: IP2XD)
- 板厚: 本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm
- 使用ハンドル品番/
KH-84F (キー No.K200)

形式	電灯回路	品番 (ページョ)	標準価格 (円)	外形寸法 (mm)			使用キャビネット	重量 (kg)
				タテ	ヨコ	フカサ		
埋込用	MCB2P20A×1 コンセント×1 2P15AE付	EC 1N	41,200	300	400	140	BXU 3040-14	9
	MCB2P20A×1 コンセント×2 2P15AE付	EC 12N	46,800	300	400	140	BXU 3040-14	9
	MCB2P20A×2 コンセント×2 2P15AE付	EC 2N	64,200	300	400	140	BXU 3040-14	9
内機ユニット	MCB2P20A×1 コンセント×1 2P15AE付	ECN 1N	29,900	220	320	110	—	—
	MCB2P20A×1 コンセント×2 2P15AE付	ECN 12N	36,400	220	320	110	—	—

注) ECNタイプは内機のみで、キャビネットはありません。

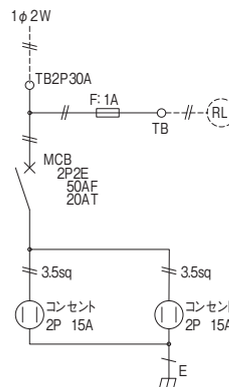
(商品コード51)

●回路図(EC 1N、ECN 1N)



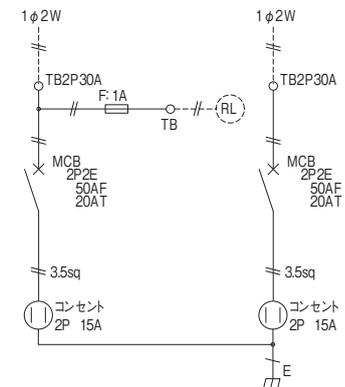
注)電線はHIV(耐熱電線)を使用。

●回路図(EC 12N、ECN 12N)



注)電線はHIV(耐熱電線)を使用。

●回路図(EC 2N)



注)電線はHIV(耐熱電線)を使用。

オプション

品名	品番	標準価格 (円)	仕様	寸法 (mm)
銘板	ECNPO	1,800	「非常コンセント盤」赤字 黄文字	100×250×12
表示灯	ECPL1	6,660	AC110V 5W赤色	φ90

非常コンセント盤 EC

非常電源切替盤

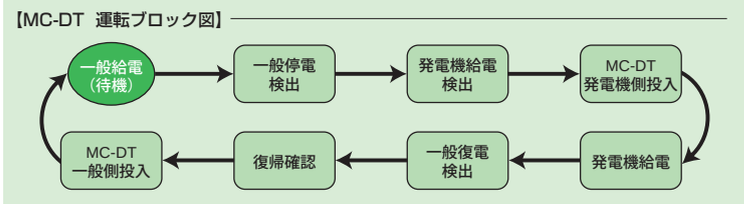
一般電源と発電機電源を安全に切替できる非常電源切替盤です。

自動切替タイプ

停電を検出し、高速電源切替開閉器 (MC-DT) により自動切替、自動復帰するタイプです。



注) 外観は仕様により異なります。

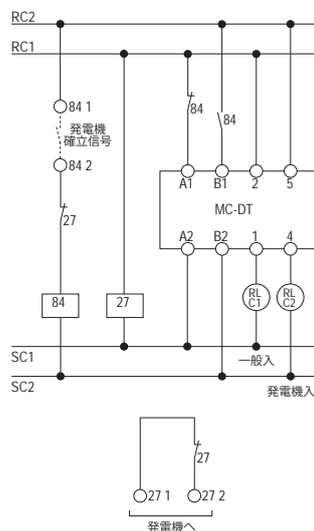
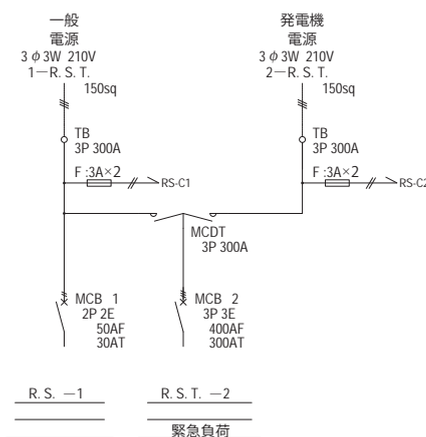
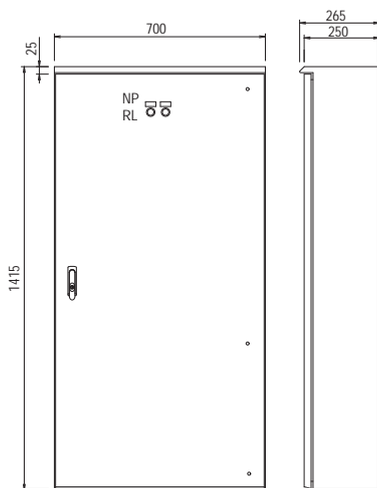


MC-DT 容量毎の対応キャビネット

(参考値です。詳細は最寄の営業所までお問い合わせください。)

MC-DT容量	キャビネット品番	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)
100A	POG 9060-20	915×600×200
200A	POG 1170-25	1115×700×250
300A	POG 1470-25	1415×700×250
400A	POG 1480-25	1415×800×250
600A	JO 1912-35 (自立)	1941×1200×350

例) 非常電源切替盤 (3φ3W 200V 300A)



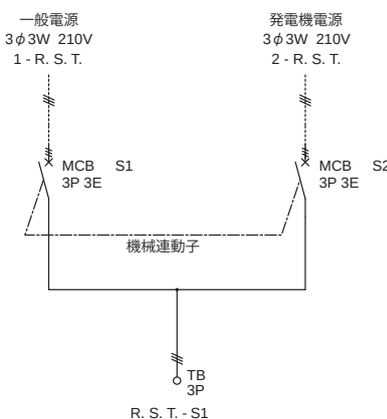
簡易手動切替タイプ

手動のハンドル操作で、一般と発電機の電源を切り替えるタイプです。



注) 外観は仕様により異なります。

結線図



仕様表 ※参考値です。詳細は最寄の営業所までお問い合わせください。

定格電流 (一般・発電機電源 共通)	キャビネット品番	電線サイズ	キャビネット寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)
MCB 3P 50A	POG 5040-16	14SQ	515×400×160
MCB 3P 100A	POG 7040-16	38SQ	715×400×160
MCB 3P 200A	POG 9050-16	100SQ	915×500×160
MCB 3P 400A	POG 1370-25	200SQ	1315×700×250

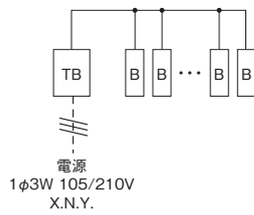
島盤 (パチンコ島専用分電盤) PSB 金属製/露出型

主幹：端子台/分岐：配線用遮断器 2P1E20A

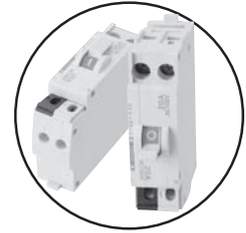
ホワイトクリーム
マンセル6.5GY8.4/0.3

パチンコ台の島ごとに設置するコンパクトな分電盤。
分散設置による省配線化が可能です。

●回路図



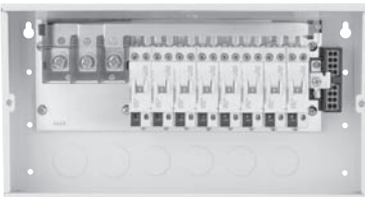
島盤専用スマートブレーカ採用



●主幹：端子台

主幹容量	分岐数+ スペース数	品番	標準価格 (円)	外形寸法 (mm)		
				タテ(H)	ヨコ(W)	フカサ(D)
端子台 60A	6+0	PSB 6KS	16,500	180	290	68
	8+0	PSB 8KS	19,000	180	330	68
端子台 75A	12+0	PSB 12KS	23,000	180	410	68
	18+0	PSB 18KS	31,500	180	540	68

●特長

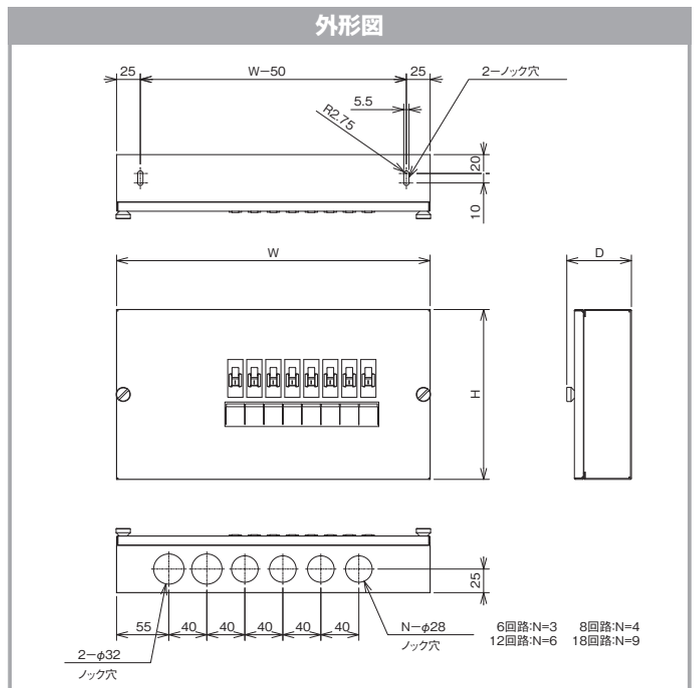


キャビネットはどこでも設置できるコンパクト構造 (タテ 180mm、フカサ 60mm)
パチンコ島盤専用のスマートブレーカを採用 (突入電流による不用動作防止)
フラットハンドルを採用 (パチンコ玉落下による誤動作防止)
必要な配線口だけを開口できるロックアウトを採用 (パチンコ玉侵入防止)
分岐回路数は4つのバリエーション (6・8・12・18回路)

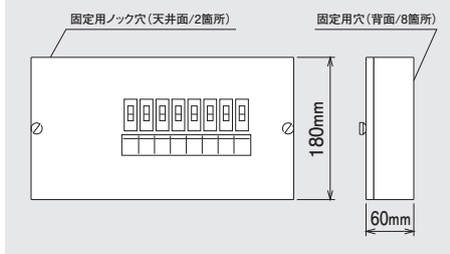
●仕様

- 材質/スチール製
 - 主幹/60A端子台、75A端子台
 - 分岐/2P1E 20A (島盤専用)
 - 入出線口/下部、裏面 ノック穴
 - 盤定格/分岐6、8回路:60A、分岐12、18回路:75A
 - 入線端子台/M8
- ご注意) ブレーカをスイッチとして使用しないで下さい。

外形図



■パチンコ台の
上部でも下部でも設置できます。



本体 ホワイトグレー
マンセル N-8 内部のアンクル
レール類 ダークグレー
マンセル N-3

※標準色として N-1、N-3、5Y7/1、2.5Y9/1 を用意しています。その他の塗装色は最寄りの営業所までお問い合わせください。

防災監視、非常通報、照明制御など電気の集中管理機器を機能的にコンパクトに収納できます。



●特長

- オプションの組合せにより様々な機器をコンパクトに収納します。
- 連結作業が容易な構造です。
- サイドパネル、リアパネルの取外しが可能ですので機器取付けが容易です。
- EIA規格、JIS規格のラック取付機器の収納が可能です。

●仕様

- スチール製／屋内用
- 本体寸法

本体品番	タテ	ヨコ	フカサ
HD 41-6020	2000	600	600
HD 41-6020W	◇	700	◇
HD 41-7020	◇	600	700
HD 41-7020W	◇	700	◇

※寸法にはチャンネルベース、天井ダクトを含みません。

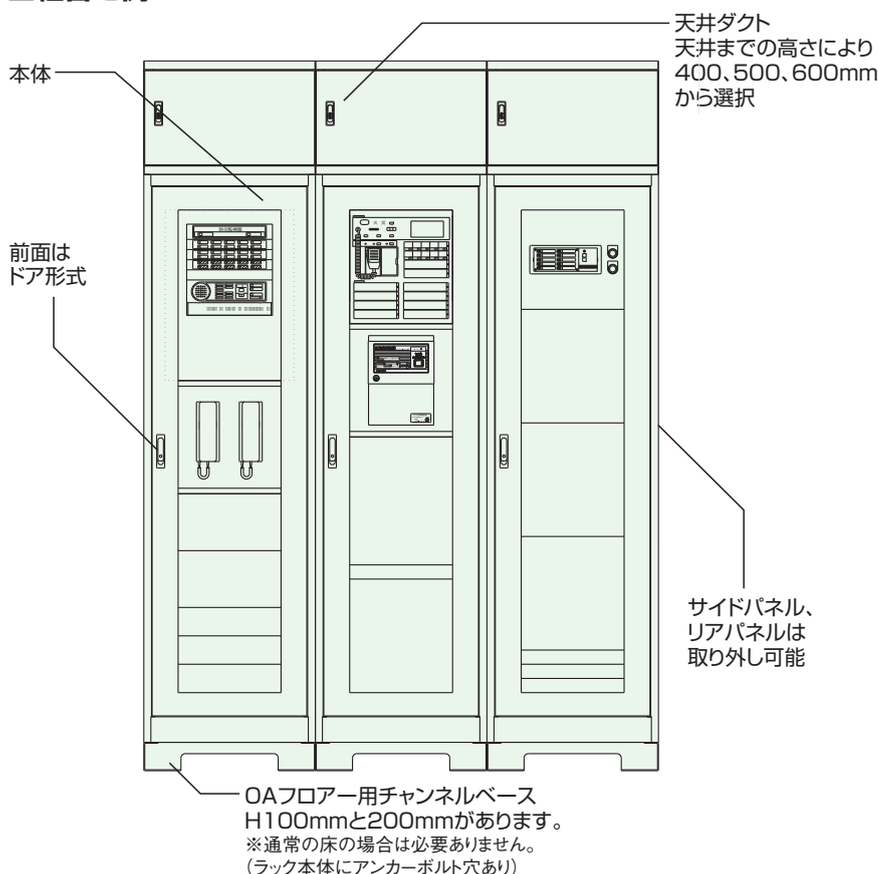
●板厚

フレーム 2.3mm、マウントレール 2.3mm、サイドパネル 1.2mm、リアパネル 1.2mm、ドア 1.2mm

【受注対応品】

ご希望の設置寸法、収納機器により、最適なキャビネット選定、収納配置をご提案します。

■組合せ例

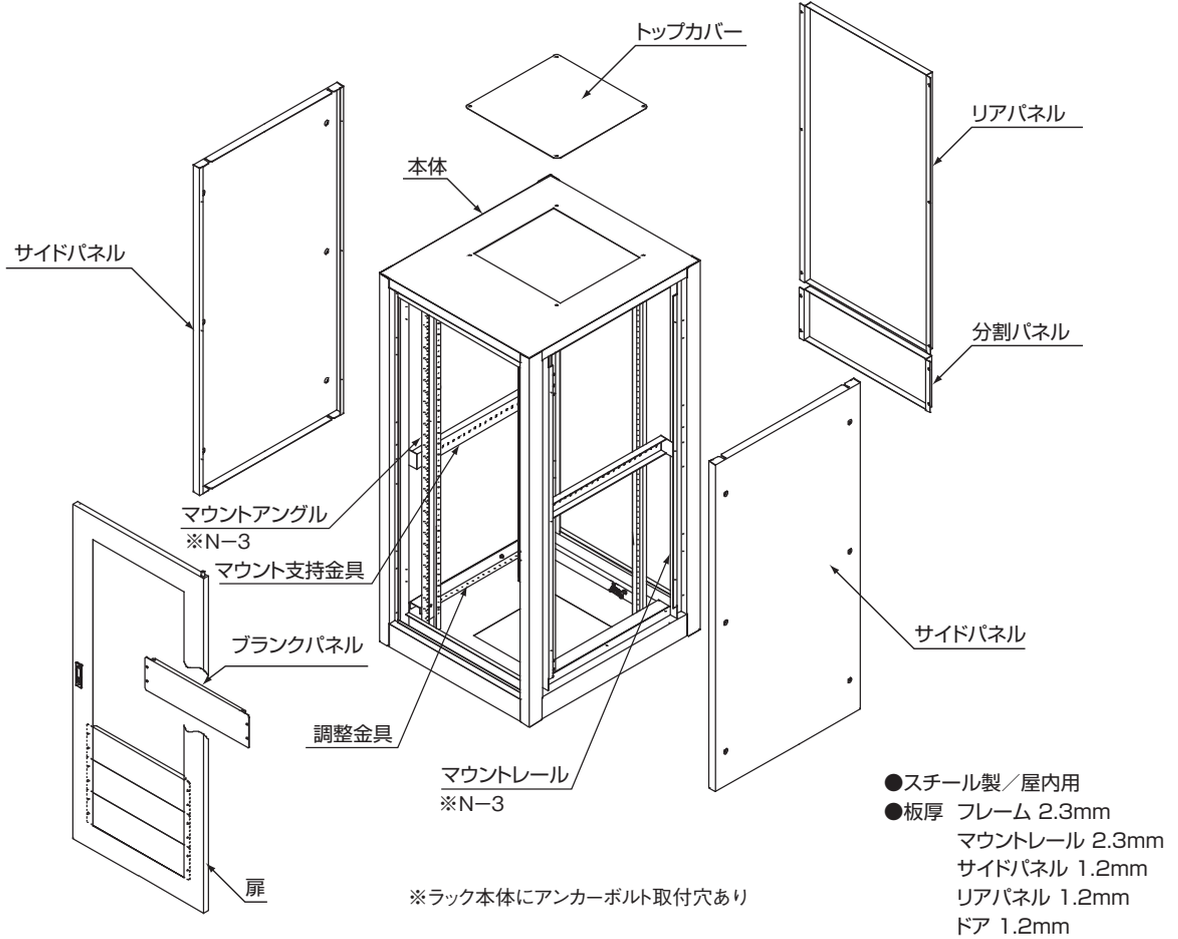


収納機器例

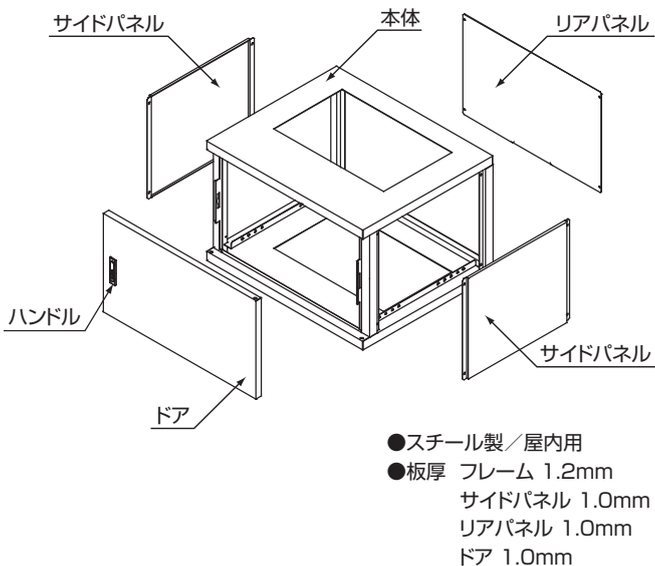
防災監視盤 インターホン
 非常通常放送装置 火災通報装置
 照明リモコンスイッチ ビデオ受信機
 ディスクレコーダー 警報盤
 防犯警報盤 電気錠操作盤
 電話交換器 空調集中コントローラ
 分電盤 端子盤 など

■構造図

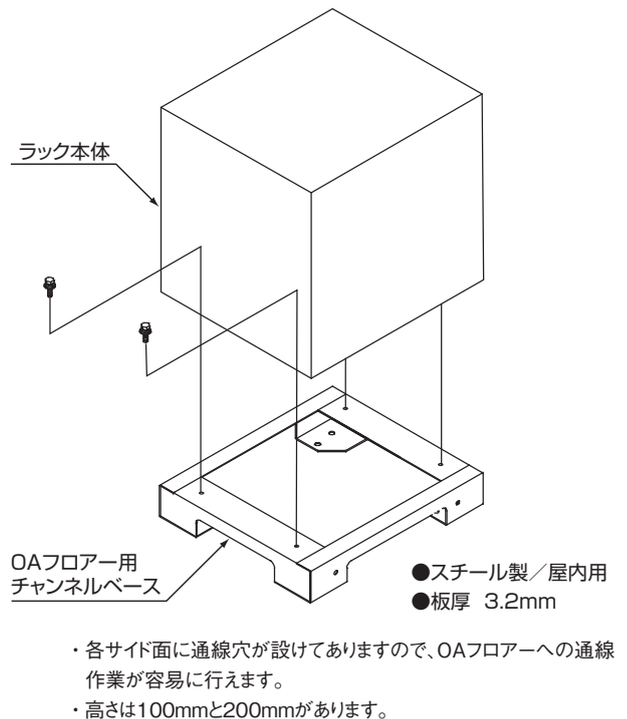
本体



天井ダクト

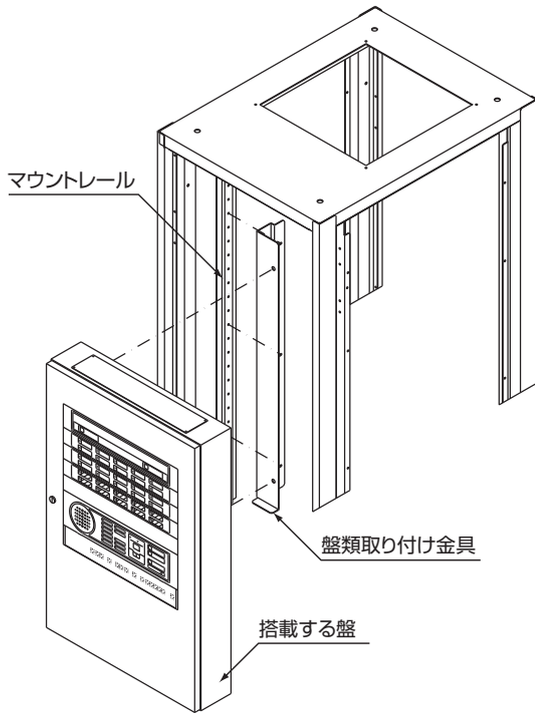


OAフロア用チャンネルベース (オプション)

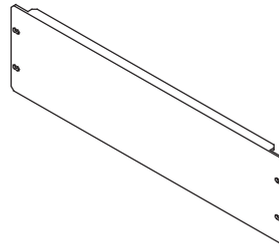


■機器取付け金具

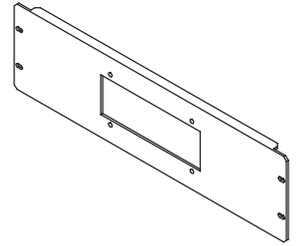
盤類取付け金具



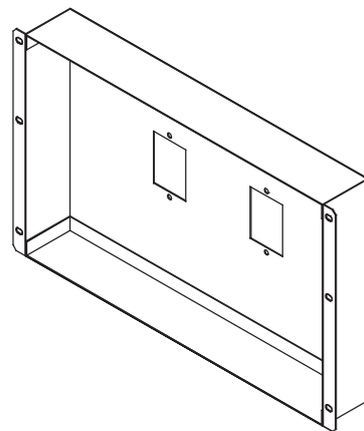
ブランクパネル



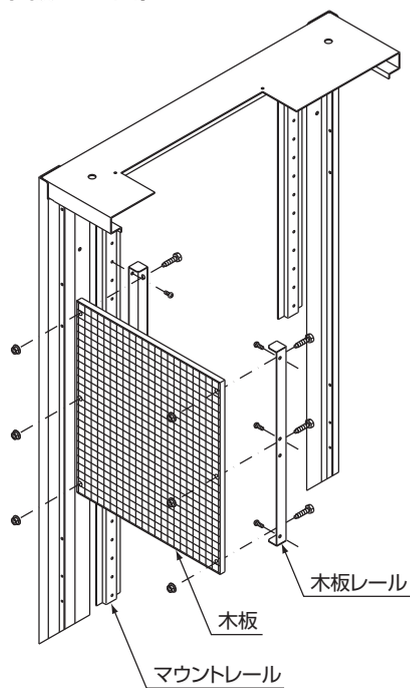
スイッチ類実装パネル



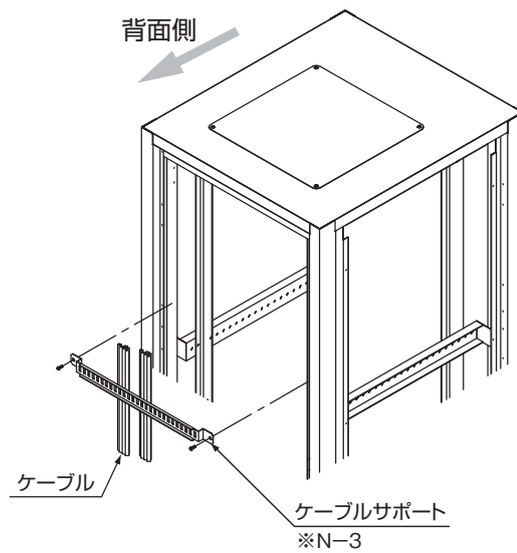
インターホン取付けボックス



基盤 (木板ベース)

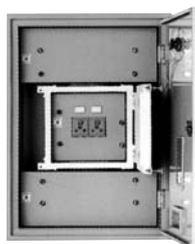


ケーブルサポート

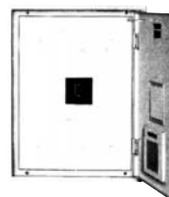


耐熱分電盤

消防庁告示第10号に定める基準に適合



一種耐熱分電盤



二種耐熱分電盤

一種耐熱形 [認定番号]

種別	区分	認定番号	—	
一種耐熱形 分電盤	専用形	露出式	1BST-0078	—
		埋込式	1BSH-0068	—
	共用形	露出式	1BPT-0075	—
		埋込式	1BPH-0062	—

二種耐熱形 [認定番号]

種別	区分	認定番号	—
二種耐熱形 配電盤	専用形	2MS-0029	—
	共用形	2MP-0029	—
二種耐熱形 分電盤	専用形	2BS-0039	—
	共用形	2BP-0039	—

● 一種・二種耐熱分電盤の使い分け

「防災設備に関する指針－電源と配線及び非常用の照明装置－」2004年版より抜粋
 一種耐熱分電盤と二種耐熱分電盤は設置場所に応じて使い分けます。

配電盤等の選定（消防法によるもの）

設置場所		配電盤等の種類
不燃材料で区画された機械室等	電気室	※1 一般形
	機械室	※2 二種耐熱形
パイプシャフト		二種耐熱形
居室		一種耐熱形
屋外又は屋上		※3 二種耐熱形
階段	一般階段	一種耐熱形
	避難階段、特別避難階段※4及びその付室	二種耐熱形
廊下	一般廊下	一種耐熱形
	開放廊下	※3 二種耐熱形

注※1 不燃専用室以外の場所は二種耐熱形を用いること。
 注※2 火気使用の機械室は一種耐熱形を用いること。ポンプ専用室は一般形でよい。
 注※3 建築基準法第2条第6号に定める延焼のおそれのある場所及び同場所で、かつ不燃材料で造られた外壁の屋外(又は屋側)で、開口部から水平距離で3m(開口部に防火戸を設けた場合は1m)未満の部分は一種耐熱形を用いることとする。
 注※4 設置できる配電盤等の種類は非常用コンセント盤のみとする。

※ただし、各自治体により異なる場合があります。事前に確認して下さい。

● 名称板

高圧で受電する非常電源専用受電設備用を使用するものは「防災電源専用盤」又は「防災電源共用盤」、低圧で受電する非常電源専用受電設備用を使用するものは「非常電源専用盤」、「非常電源共用盤」又は「非常照明用盤」で製作致しますので、ご指示下さい。

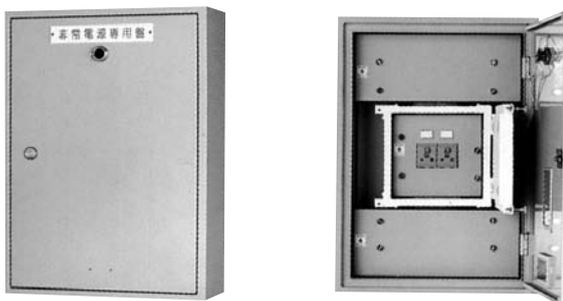
一種耐熱分電盤 受注対応品

消防庁告示第10号に定める基準に適合。
設置場所 不燃専用室以外に設置。

ベージュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例:HR 1101AK)をつけてご注文ください。



※ご注文の際に納入先および所在地を必ずお伝えください。
納期・仕様は別途、お問い合わせください。

●仕様

断熱ボックス付 一種耐熱 MCB 耐火形端子台
耐火形PL付 耐火形キーハンドルA-1147-1
(キー No.0061-H) 耐火電線 エフシール付
認定番号

専用形	露出式	1BST-0078
	埋込式	1BSH-0068
共用形	露出式	1BPT-0075
	埋込式	1BPH-0062

キャビネット板厚/本体1.6mm 扉2.3mm

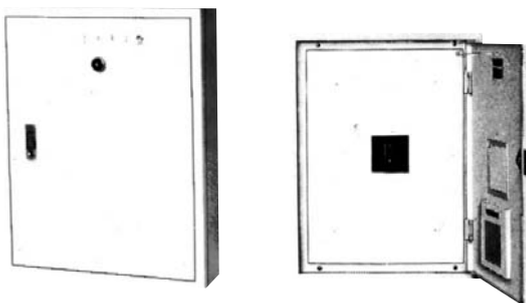
二種耐熱分電盤 受注対応品

消防庁告示第10号に定める基準に適合。
設置場所 不燃専用室に設置。

ベージュ マンセル 5Y7/1
日塗工 H25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 H22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例:HR 2101AK)をつけてご注文ください。



※ご注文の際に納入先および所在地を必ずお伝えください。
納期・仕様は別途、お問い合わせください。

●仕様

断熱ボックスなし 二種耐熱 MCB 耐火形端子台
PL付 キー付平面ハンドル HIV電線
エフシールなし
認定番号

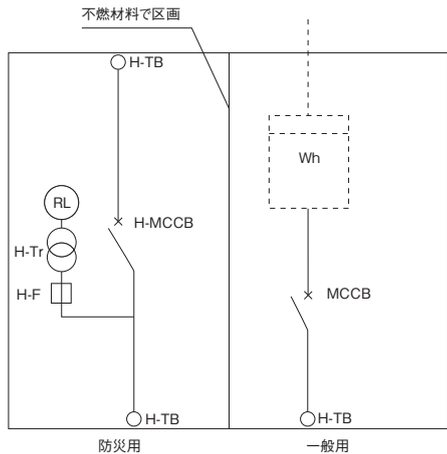
二種 配電盤	専用形	2MS-0029
	共用形	2MP-0029
二種 分電盤	専用形	2BS-0039
	共用形	2BP-0039

キャビネット板厚/本体1.6mm 扉1.6mm 枠1.6mm

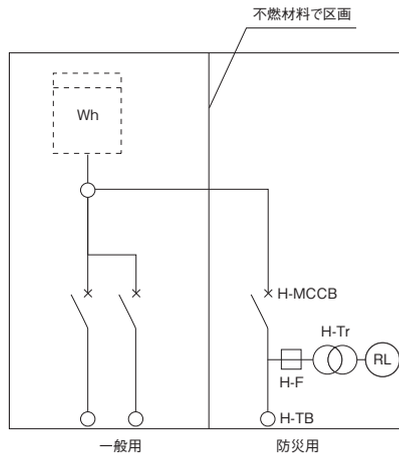
耐熱形分電盤認定事例

1. 電力量計およびスペースの取り扱いについて

① 認定品となる場合

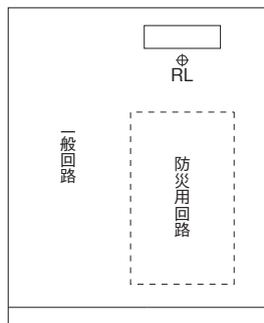
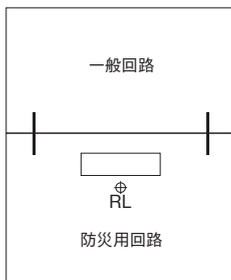
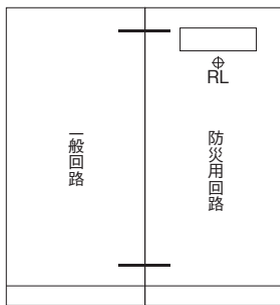


② 認定品とならない場合



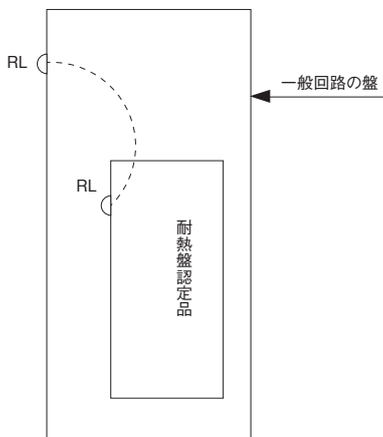
電力量計は認定機器がないため一種・二種共に認定品にはなりません。
 ①の場合は電力量計が一般用のため認定品となりますが、②の場合は防災用回路の電力量計が同じボックス内に含まれるため認定品になりません。
 詳細は別途お問い合わせください。
 また、外部取り付け電力量計の設置は火災の恐れがないところに取り付けてください。

2. 一般回路の盤と防災用回路の盤(耐熱分電盤)をボルト連結したり、一般回路の盤内に防災用回路の盤(耐熱分電盤)を取り付ける場合



キャビネットの連結はお客様の施工になります。詳細については所轄の消防署に必ず確認してください。

3. 一般回路の盤内に防災用回路の盤(耐熱分電盤)を取り付ける場合、表示灯は2個必要となります



電源表示灯の取り付けは左図のように、耐熱形配電盤等及び箱体正面の2箇所に取り付け並列接続する。
 詳細については所轄の消防署に必ず確認してください。

組合せ自在で幅広い用途、規模にフレキシブルに対応。
10回路の警報受信機能を搭載したコンパクトなユニットです。

▼基本ユニット



▼増設ユニット



納期区分	適用	警報回路数	品番	標準価格(円)	備考
◎	基本ユニット	10回路	AR 10UTN	46,800	
◎	増設ユニット	10回路	AR 10UCTN	31,300	基本ユニットに接続して使用

(商品コード27)

アラームコンポーネントシステム

アラームユニットは、基本ユニットと増設ユニットがあり各ユニットとも10回路を1ユニットとし、警報回路数に応じ必要ユニットを接続する方式です。ユニットの組合せにより、1コンポーネント最大30回路(基本ユニット×1、増設ユニット×2)の警報、監視が可能です。

- 基本ユニット
単体でも使用できるユニットで、増設ユニットを2ユニットまで接続できます。
- 増設ユニット
基本ユニットに接続して使用します。ユニット自体には押釦スイッチ、ブザー、一括警報出力などはなく基本ユニットと共用になります。

特長

- 電源電圧 AC100-200V 両用
電源電圧はAC100V、AC200Vのどちらでも使用できます。
- ランプモード切替スイッチ
DIPスイッチの切替で、各回路ごとにランプモードの切替が可能です。点滅モードは警報に、点灯モードは運転表示ランプなどにご利用いただけます。



ランプモード	ランプ	ブザー	外部一括警報出力
点滅モード	点滅します	作動します	作動します
点灯モード	点灯します	作動しません	作動しません

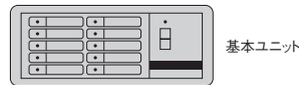
- 後追い警報機能
1回路の警報により内部のブザーを止めた場合でも、他回路に警報が入れば再度ブザーがなります。
- 内部ブザーのタイマー停止機能
内部ブザーの長時間連続鳴動による迷惑をさけるため、鳴動5分後に内部ブザーを自動的に停止します。この機能はスイッチにより解除できます。鳴動時間は1、2、3、4、10分に変更(出荷前のみ)ができます。
- ランプテスト機能
ランプテストボタンにより、ランプの点灯又は点滅の確認ができます。
- 外部一括警報出力
外部警報出力(無電圧a接点)付きです。1回線でも警報があるとONになり、外部に警報を移報したい場合に便利です。
- 外部からのブザー停止機能
内部ブザー停止用の入力端子(無電圧a接点)を設けたため外部スイッチを接続すると離れた場所から内部ブザー停止ができます。

組み合わせ例

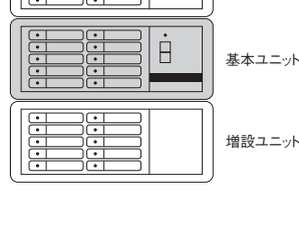
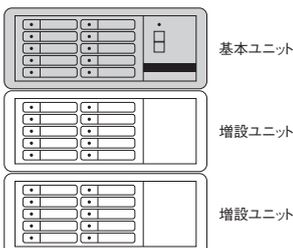
10回路の場合



50回路の場合



30回路の場合



- 20回路以上の場合、各ユニットは縦に密着して並べてください。
- 基本ユニットの位置は、上中下段どこに置いても問題ありません。
- 1台の基本ユニットに対して接続できる増設ユニットは2台、最大警報回路数は30回路までです。40回路以上必要な場合は、基本ユニットを増やして下さい。この場合基本ユニット間においてブザー、ランプテスト、一括警報出力は連動しませんので注意してください。

■ ユニット仕様

	基本ユニット	増設ユニット
品番	AR 10UTN	AR 10UCTN
警報回路数	10回路	
警報信号入力	無電圧a接点 (接点にはDC15V、最大10mA流れます。)	
電源電圧	AC100V-200V	—
電源周波数	50Hz/60Hz	—
消費電力	※6.0W	※2.0W
一括警報接点定格 (無電圧a接点)	DC24V又はAC250V3A (抵抗負荷) AC250V1A (誘導負荷) $\cos \theta = 0.4$	—
ブザー音量	75dB/m以上	—
接続方式	端子台接続	端子台接続
重量	600g	500g

※消費電力は全回路動作させた時の数値です。

■ 停電補償用蓄電池 (オプション)

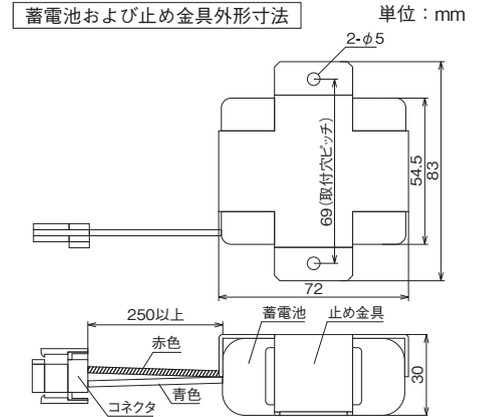
停電補償が必要な場合に取付け下さい。

停電補償時間	品番	標準価格(円)
10時間(1回路動作時)	ARM BAT	19,300

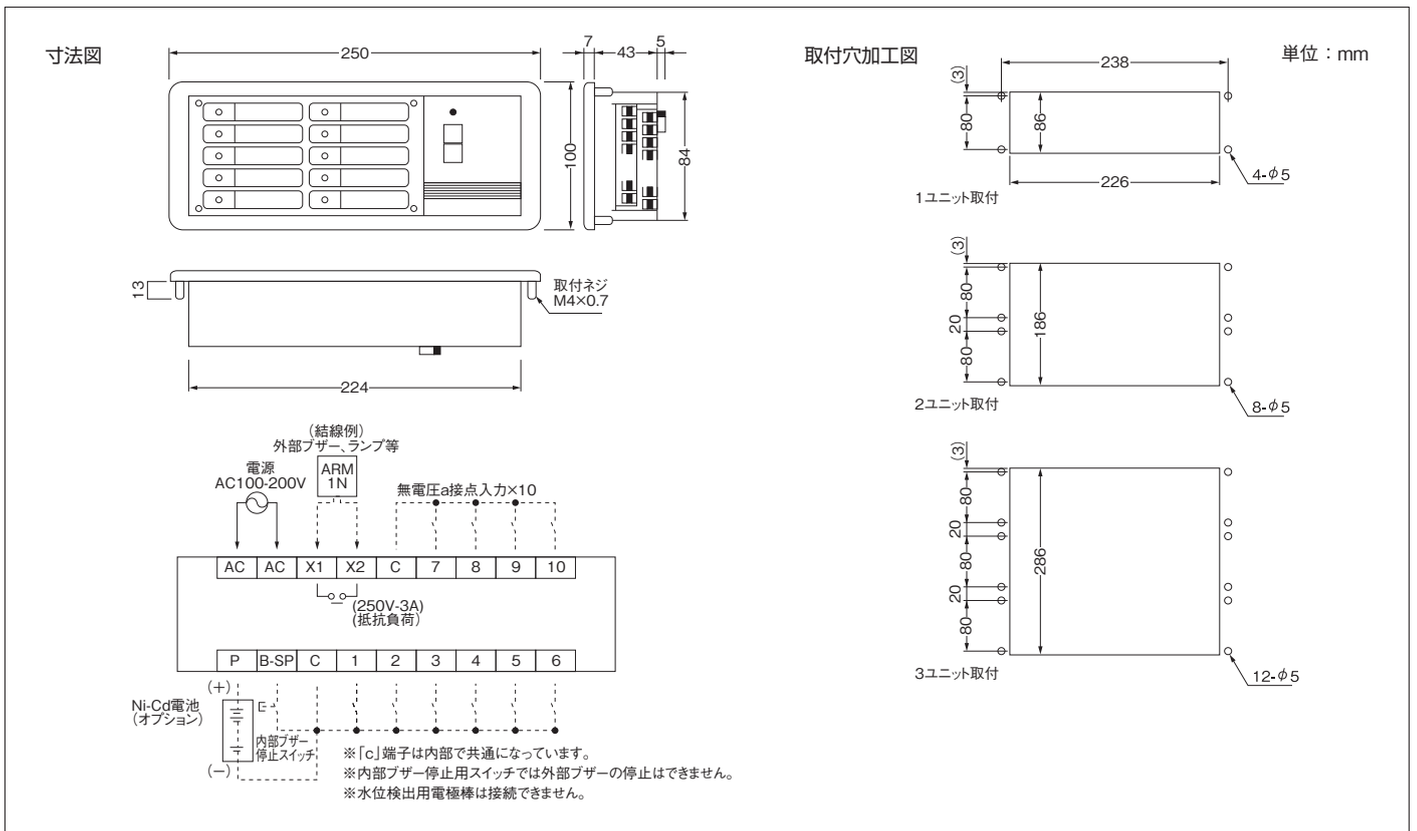
(商品コード27)

■ オプション

- 銘板を設備に合わせて各種製作いたします。
- 標準ランプ色(黄)を赤または緑に交換します。
- 停電補償用蓄電池を取付けられます。
- 5分のブザー停止タイマー時間を変更します。(1、2、3、4、10分)



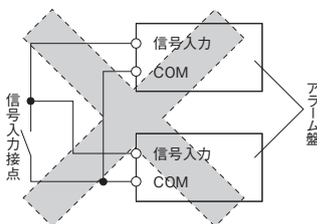
■ AR 10UTN (端子台仕様)



■ 使用上の注意

● 警報信号入力端子 (1 ~ 10)、内部ブザー停止用端子 (B-SP) 及びC端子に関する注意事項

- これらの各端子に電圧(微小電圧を含む)を印加すると故障します。
- 接続に使用する電線は0.75mm²以上、長さは200m以下としてください。芯線の細い場合または電線長が長い場合、電線抵抗が大きくなり誤動作の原因となります。
- 各端子へ接続する線は必ず単独配線としてください。動力線、電灯線などの電力線との同一配管、同一ダクト利用及び近接配線を行うと誤動作、制御部故障の原因となります。
- 各端子間へ接続する無電圧a接点は1入力に必ず1つの接点としてください。1つの接点に複数の入力を共用して接続すると誤動作、制御部の故障となります。



● 雷の多発地域でご使用の場合は誤動作、制御部故障防止のため警報信号入力端子 (1 ~ 10)、外部ブザー停止用端子 (B-SP) 及びC端子へ以下の対策を施してください。

- 各端子へ接続する線をシールド線とし、シールド部をフレームアースへ接地してください。
- 各端子とフレームアース間に市販のサージ吸収素子を取り付けてください。
- 各端子と接続線間に信号中継リレーを設け絶縁してください。また、電源側にもAC端子とフレームアース間に市販のサージ吸収素子を取り付けてください。

アラームユニット (セパレートタイプ) ARS

納期区分 ② / 2日以内に発送

表示部と端子部が分かれたアラームユニットです。
盤の内機にターミナルユニットを取付けることにより、配線が簡単に行えます。



基本ユニット



一括警報出力用
ターミナルユニット



増設ユニット



個別警報出力用
ターミナルユニット

■ 一括警報出力タイプ

警報回路数	電源線及び通信線ハーネス長さ	品番	標準価格(円)	ユニットセット内容 ()内は外形寸法			
				基本ユニット (タテ100×ヨコ250×フカサ55)	増設ユニット (タテ100×ヨコ250×フカサ55)	基本用ターミナルユニット (タテ86×ヨコ171×フカサ36)	増設用ターミナルユニット (タテ86×ヨコ171×フカサ36)
5回路	1.5m	ARS 5	56,200	AR 5UN×1	-	ARN 5N×1	-
	3.0m	ARS 5Y	61,600				
10回路	1.5m	ARS 10	61,900	AR 10UN×1	-	ARN AN×1	-
	3.0m	ARS 10Y	67,300				
20回路	1.5m	ARS 20	100,000	AR 10UN×1	AR 10UCN×1	ARN AN×1	ARN BN×1
	3.0m	ARS 20Y	106,000				
30回路	1.5m	ARS 30	139,000	AR 10UN×1	AR 10UCN×2	ARN AN×1	ARN BN×2
	3.0m	ARS 30Y	144,000				

(商品コード27)

■ 個別警報出力タイプ

警報回路数	電源線及び通信線ハーネス長さ	品番	標準価格(円)	ユニットセット内容 ()内は外形寸法			
				基本ユニット (タテ100×ヨコ250×フカサ55)	増設ユニット (タテ100×ヨコ250×フカサ55)	基本用ターミナルユニット (タテ91×ヨコ210×フカサ35)	増設用ターミナルユニット (タテ91×ヨコ210×フカサ35)
5回路	1.5m	ARS 5R	64,400	AR 5UN×1	-	ARN 5RN×1 (タテ86×ヨコ171×フカサ36)	-
	3.0m	ARS 5RY	69,800				
10回路	1.5m	ARS 10R	86,900	AR 10UN×1	-	ARN ARN×1 (タテ91×ヨコ210×フカサ35)	-
	3.0m	ARS 10RY	92,300				
20回路	1.5m	ARS 20R	144,000	AR 10UN×1	AR 10UCN×1	ARN ARN×1 (タテ91×ヨコ210×フカサ35)	ARN BRN×1
	3.0m	ARS 20RY	151,000				
30回路	1.5m	ARS 30R	223,000	AR 10UN×2	AR 10UCN×1	ARN ARN×2 (タテ91×ヨコ210×フカサ35)	ARN BRN×1
	3.0m	ARS 30RY	229,000				

ご注意 個別警報出力タイプ30回路は、(基本ユニット1+増設ユニット1)+基本ユニット1の組合せになります。

(商品コード27)

■ 個別警報2出力タイプ (2C接点付き)

警報回路数	電源線及び通信線ハーネス長さ	品番	標準価格(円)	ユニットセット内容 ()内は外形寸法			
				基本ユニット (タテ100×ヨコ250×フカサ55)	増設ユニット (タテ100×ヨコ250×フカサ55)	基本用ターミナルユニット (タテ86×ヨコ171×フカサ36)	増設用ターミナルユニット (タテ86×ヨコ171×フカサ36)
5回路	1.5m	ARS 5W	85,500	AR 5UN×1	-	ARN 5WN×1	-
	3.0m	ARS 5WY	90,900				

(商品コード27)

■ 付属ハーネス (共通)

- 電源線 1本(30R、30RYは2本)
- 通信線 5、10回路 …… 1本
20回路 …… 2本
30回路 …… 3本
- 渡り線 5、10回路 …… なし
20回路 …… 1本
30回路 …… 2本
(ただし、個別警報タイプは1本)

■ 停電補償用蓄電池

停電補償が必要な場合に取付け下さい。

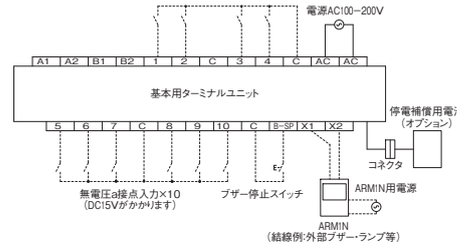
品種	回路数	停電補償時間	品番	標準価格(円)
一括警報出力タイプ	5	1時間(5回路動作時)	ARM BAT	19,300
	10~30	10時間(1回路動作時)		
個別警報出力タイプ	5	1時間(5回路動作時)		
	10~30	7時間(1回路動作時)		
個別警報2出力タイプ	5	1時間(5回路動作時)		

(商品コード27)

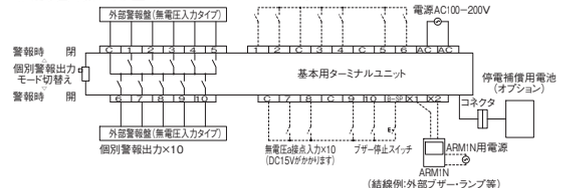
基本増設ユニットの外形寸法と取付穴加工寸法は前ページのAR10UTNと同じです。

■ 結線図

一括警報出力基本ターミナルユニット



個別警報出力基本ターミナルユニット



自動点滅タイマー EEU

自動点滅回路に必要なタイムスイッチ、切換スイッチ、EEスイッチ接続端子等をすべて含んでいますので、簡単に自動点滅回路が構成できます。

- EEスイッチなしで負荷の日没・日出制御ができるソーラータイプや曜日毎にパターンを選択できる週間タイプなどがあります。
- JIS協約サイズで設置場所をとりません。
- 電磁接触器を駆動するTMタイプと小容量の負荷なら直接駆動できるTP1Hタイプの2種類があります。(24時間タイマーのみ)
- 負荷が多回路の場合にも自動点滅増設器で対応可能です。



EEU-TM1



EEU-EM

機能一覧表

	タイマー機能	品番	タイマー数	操作回路数 (スナップSW数)	EE スイッチ 接続	出力形式		操作電源		回路構成		
						無電圧a	有電圧	AC100V	AC200V	回路1	回路2	
自動点滅 タイマー	24時間	EEU-TP1H	1	1	○	○	—	○	×	EE+タイマー	—	
		EEU-TM1			○	—	○	○	○	○	EE+タイマー	—
		EEU-TM1S	2	2	○	—	○	○	○	○	EE専用	EE+タイマー
		EEU-TM2			○	—	○	○	○	○	EE+タイマー	EE+タイマー
		EEU-TM2S			○	—	○	○	○	○	タイマー専用	EE+タイマー
	週間	EEU-WM1	1	1	○	—	○	○	○	○	EE+タイマー	—
		EEU-WM2	2	2	○	—	○	○	○	○	EE+タイマー	EE+タイマー
		EEU-WM2S			○	—	○	○	○	○	○	タイマー専用
	ソーラー	EEU-SM1	1	1	×	—	○	○	○	○	ソーラー	ソーラー
		EEU-SM2	2	2	×	—	○	○	○	○	ソーラー	ソーラー
週間 ソーラー	EEU-WSM1	1	1	×	—	○	○	○	○	週間ソーラー	週間ソーラー	
	EEU-WSM2	2	2	×	—	○	○	○	○	週間ソーラー	週間ソーラー	
自動点滅 増設器	—	EEU-EPH	—	3	—	○	—	○	×	3回路共通制御(制御線1本)		
	—	EEU-EM	—	3	—	—	○	○	○	3回路共通制御(制御線1本)		
	—	EEU-EMS	—	3	—	—	○	○	○	3回路独立制御(制御線3本)		

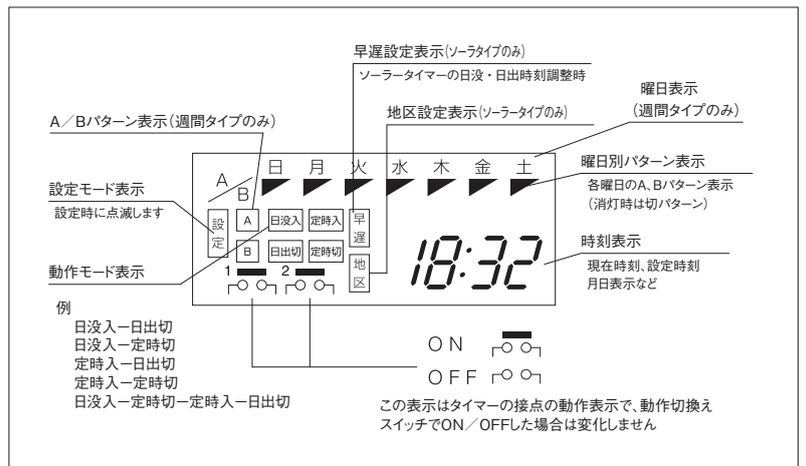
○…対応可能 ×…対応不可

自動点滅タイマー共通仕様

仕様項目	内容	
制御スイッチ	入一切自動	
使用温湿度	-10~50℃ 85%以下	
時計部	駆動方式	水晶発振式
	表示形式	24時間表示(液晶)
	最小設定単位	1分
	時計精度	月差±15秒(25℃)
停電補償	無通電状態で10年	
消費電力	最大0.8W(1台)	
端子ネジ	M3.5 アップ端子	
取付方法	JIS協約、DINレール※、ネジ取付	
サイズ	JIS協約3P	
付属品	端子カバー2ヶ	
	操作カバー1ヶ	
取付ネジ2本(4×35タッピングネジ)		

※ DINレール用フックはオプションです。

時計表示部



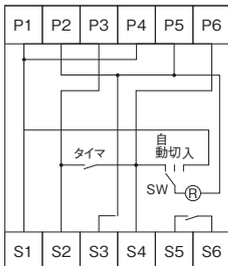
自動点滅タイマー EEU

名称	24時間タイマー									
外観										
品番	EEU-TP1H		EEU-TM1		EEU-TM1S		EEU-TM2		EEU-TM2S	
標準価格(円)	18,900		14,800		16,300		17,800		17,800	
1梱入数	12個									
操作電源	AC100V専用(50/60Hz)			AC100-200V共用(50/60Hz)						
出力電圧	無電圧			操作電源と同じ						
出力回路	回路1		回路1		回路1	回路2	回路1	回路2	回路1	回路2
制御回路構成	EE+タイマー		EE+タイマー		EE	EE+タイマー	EE+タイマー		タイマー	EE+タイマー
制御モード (EはEEスイッチ、 Tはタイマーを表す)	<ul style="list-style-type: none"> ・Eon-Toff ・Ton-Eoff ・Eon-Toff-Ton-Eoff 		<ul style="list-style-type: none"> ・Eon-Toff ・Ton-Eoff ・Eon-Toff-Ton-Eoff 		<ul style="list-style-type: none"> ・Eon-Eoff 	<ul style="list-style-type: none"> ・Eon-Toff ・Ton-Eoff ・Eon-Toff-Ton-Eoff -Ton-Eoff 	<ul style="list-style-type: none"> ・Eon-Toff ・Ton-Eoff ・Eon-Toff-Ton-Eoff 		<ul style="list-style-type: none"> ・Ton-Toff 	<ul style="list-style-type: none"> ・Eon-Toff ・Ton-Eoff ・Eon-Toff-Ton-Eoff -Ton-Eoff
接点容量(抵抗負荷) [※]	15A		3A							
開閉容量	白熱電球		600W							
	蛍光灯(グロー)		500W							
	蛍光灯(インバータ)		400W							
1回路あたりMC操作コイル(三菱S-F20DP相当)5台まで 増設器を使用した場合で1回路あたり10台まで										

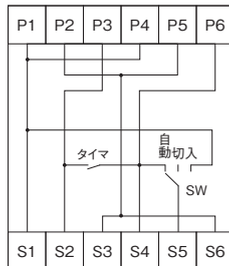
注) ご使用には突入電流を考慮して下さい。 納期区分 ◎/当日に発送 (商品コード27)
※品番、価格は1コの場合です。

内部回路 (TM2、TM2Sは次ページ)

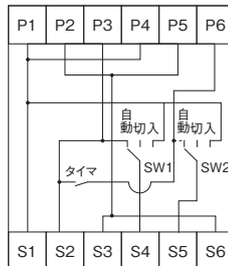
TP1H 内部回路



TM1、WM1 内部回路

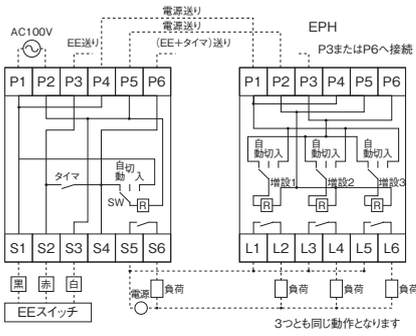


TM1S 内部回路

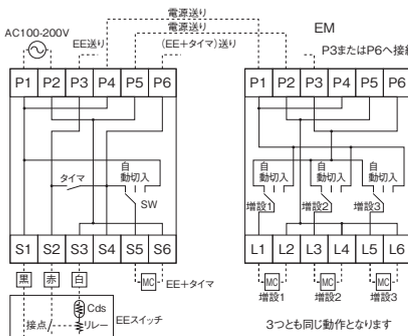


接続例

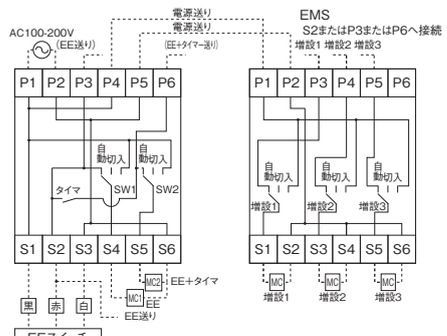
TP1H+EPH 内部回路及び接続図



TM1(WM1)+EM 内部回路及び接続図



TM1S+EMS 内部回路及び接続図



※ EEスイッチを使わない場合は、S1とS2を短絡して下さい。(TM1Sの回路1は常時ONになります)
※ EEスイッチのみで使いたい場合は、S2とP3又はP6(内部回路参照)を短絡して下さい。

自動点滅タイマー EEU

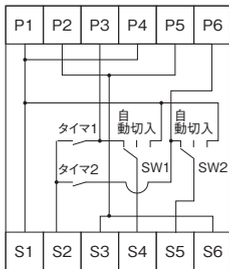
名称	週間タイマー			ソーラータイマー			
外観							
品番	EEU-WM1	EEU-WM2	EEU-WM2S	EEU-SM1	EEU-SM2		
標準価格(円)	15,800	22,000	22,000	19,800	24,800		
1 梱入数	12個			12個			
操作電源	AC100-200V共用(50/60Hz)						
出力電圧	操作電源と同じ						
出力回路	回路1	回路1	回路2	回路1	回路2	回路1 回路1 回路2	
制御回路構成	EE+タイマー	EE+タイマー	タイマー	EE+タイマー	ソーラー		
制御モード (EはEEスイッチ、 Tはタイマーを表す)	<ul style="list-style-type: none"> ・Eon-Toff ・Ton-Eoff ・Eon-Toff-Ton-Eoff 	<ul style="list-style-type: none"> ・Eon-Toff ・Ton-Eoff ・Eon-Toff-Ton-Eoff 	<ul style="list-style-type: none"> ・Ton-Toff 	<ul style="list-style-type: none"> ・Eon-Toff ・Ton-Eoff ・Eon-Toff ・Ton-Eoff 	<ul style="list-style-type: none"> ・日没on-日出off ・日没on-Toff ・Ton-日出off ・Ton-Toff ・日没on-Toff-Ton-日出off (日没、日出時刻は±90分(10分きざみ)まで調整できます。) 		
接点容量(抵抗負荷) [※]	3A						
開閉容量	1回路あたりMC操作コイル(三菱S-F20DP相当)5台まで 増設器を使用した場合で1回路あたり10台まで						

注) ご使用には突入電流を考慮して下さい。 納期区分 ◎/当日に発送
※品番、価格は1コの場合です。

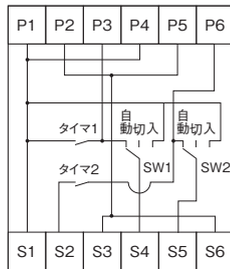
(商品コード27)

■ 内部回路 (WM1は前ページ)

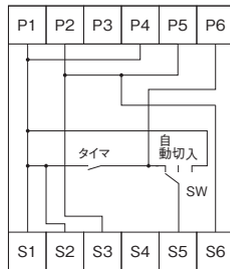
TM2, WM2 内部回路



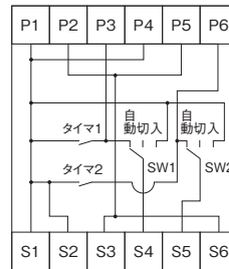
TM2S, WM2S 内部回路



SM1, WSM1 内部回路

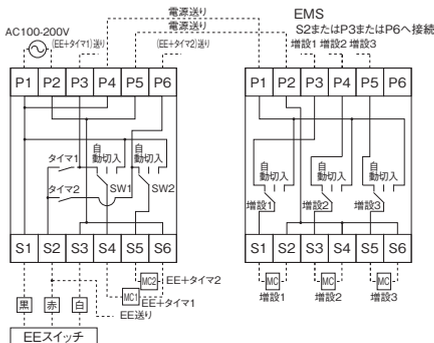


SM2, WSM2 内部回路

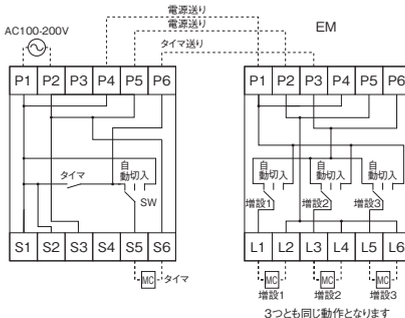


■ 接続例

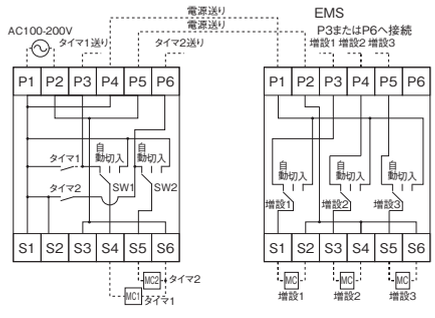
TM2 (WM2)+EMS 内部回路及び接続図



SM1 (WSM1)+EM 内部回路及び接続図



SM2 (WSM2)+EMS 内部回路及び接続図



※EEスイッチを使わない場合は、S1とS2を短絡して下さい。(SM1、SM2:EEスイッチのみではご使用できません。)
※EEスイッチのみで使いたい場合は、S2とP3又はP6(内部回路参照)を短絡して下さい。

自動点滅タイマー、自動点滅増設器 EEU

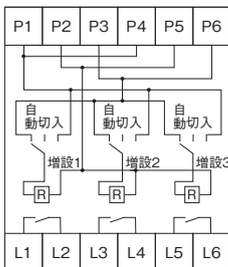
名称	週間ソーラータイマー			自動点滅増設器		
外観						
品番	EEU-WSM1	EEU-WSM2	EEU-EPH	EEU-EM	EEU-EMS	
標準価格(円)	22,000	29,900	9,360	9,360	9,360	
1 梱入数	12個			12個		
操作電源	AC100-200V共用(50/60Hz)			AC100V専用(50/60Hz)	AC100-200V共用(50/60Hz)	
出力電圧	操作電源と同じ			無電圧	操作電源と同じ	
出力回路	回路1	回路1	回路2	3	3	3
制御回路構成	週間ソーラー			3回路同一		3回路独立
制御モード (EはEEスイッチ、 Tはタイマーを表す)	<ul style="list-style-type: none"> ・日没on-日出off ・日没on-Toff ・Ton-日出off ・Ton-Toff ・日没on-Toff-Ton-日出off (日没、日出時刻は±90分(10分きざみ)まで調整できます)			P3端子の接続先による		P3、P4、P5端子の接続先による
接点容量(抵抗負荷) [※]	3A			15A	3A	3A
開閉容量	白熱電球	1回路あたり		600W	1回路あたり	
	蛍光灯(グロー)	MC操作コイル(三菱S-F20DP相当)5台まで		500W	MC操作コイル(三菱S-F20DP相当)5台まで	
	蛍光灯(インバータ)	増設器を使用した場合で1回路あたり10台まで		400W	増設器を使用した場合で1回路あたり10台まで	

注) ご使用には突入電流を考慮して下さい。 納期区分 ◎/当日に発送
 ※品番、価格は1コの場合です。

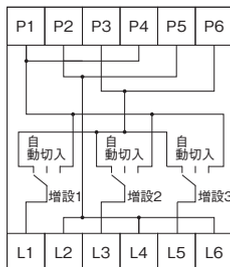
(商品コード27)

■ 内部回路

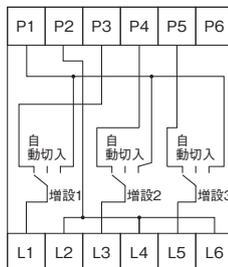
EPH 内部回路



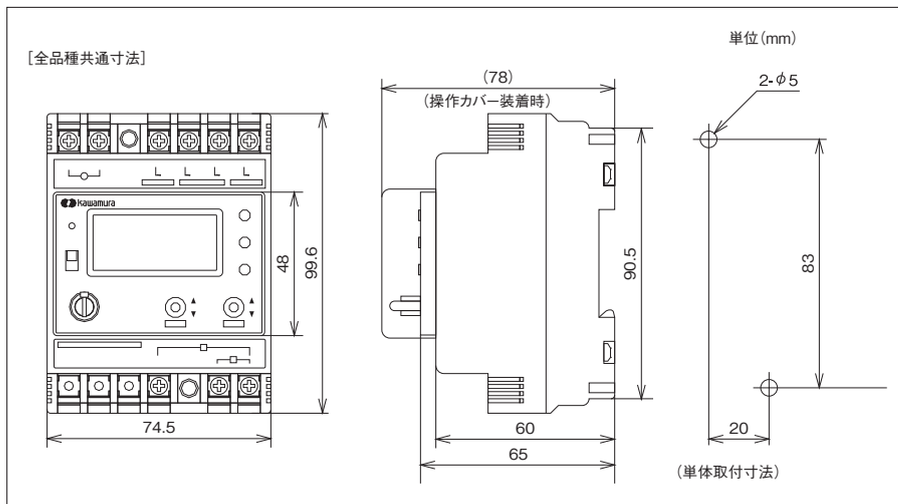
EM 内部回路



EMS 内部回路



■ 外形寸法

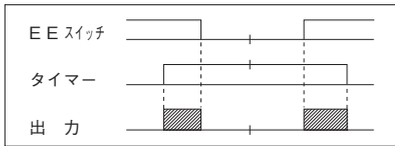


24時間タイマー (TM1、TM1S、TP1H) の設定方法

■ 基本動作

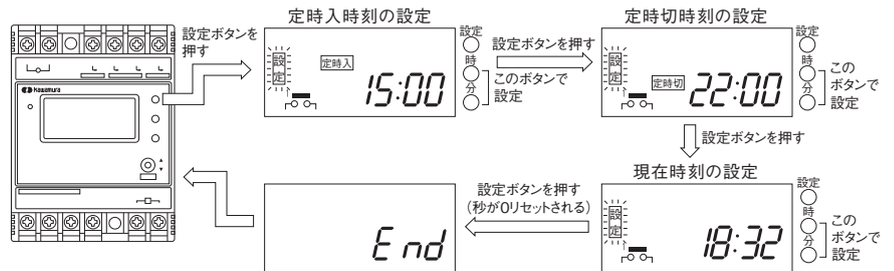
- タイマーは1日1回のON-OFFしか設定できません。ただしEEスイッチとの組合せで1日2回のON-OFFまでは可能です。

タイマーの動作



外付けEEスイッチと本タイマーの両方がONの時、タイマーの出力はONとなります。

■ 設定方法

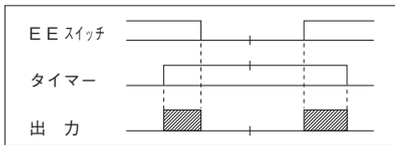


24時間タイマー (TM2、TM2S) の設定方法

■ 基本動作

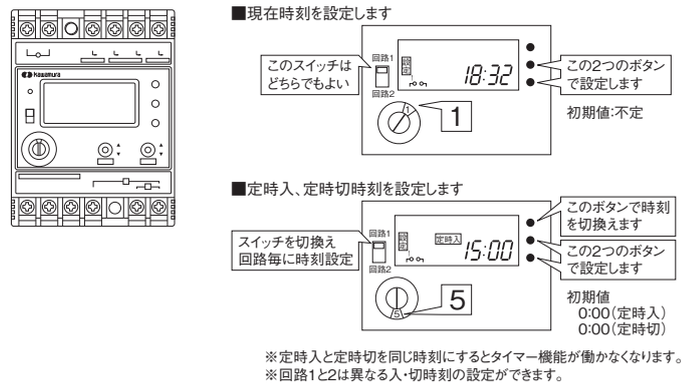
- タイマーは1日1回のON-OFFしか設定できません。ただしEEスイッチとの組合せで1日2回のON-OFFまでは可能です。
- 回路1と回路2は別々のON、OFF時刻を設定できます。
- TM2Sの回路1は外付けEEスイッチとは接続されず、タイマー単独の動作となります。

タイマーの動作



外付けEEスイッチと本タイマーの両方がONの時、タイマーの出力はONとなります。

■ 設定方法 設定はどの順に行っても構いません



■ 設定の注意事項

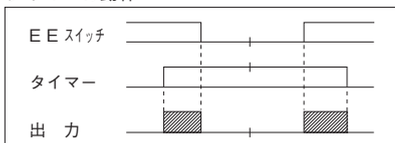
- ロータリースイッチで設定項目を選び、3つの押しボタンで設定します。(押した時点で設定が変わります)
- ロータリースイッチを0に戻すと **End** の表示が出て運転を開始します。
- 必要のない設定項目を選んだ場合は **---** の表示が出ます。

週間タイマー (WM1、WM2、WM2S) の設定方法

■ 基本動作

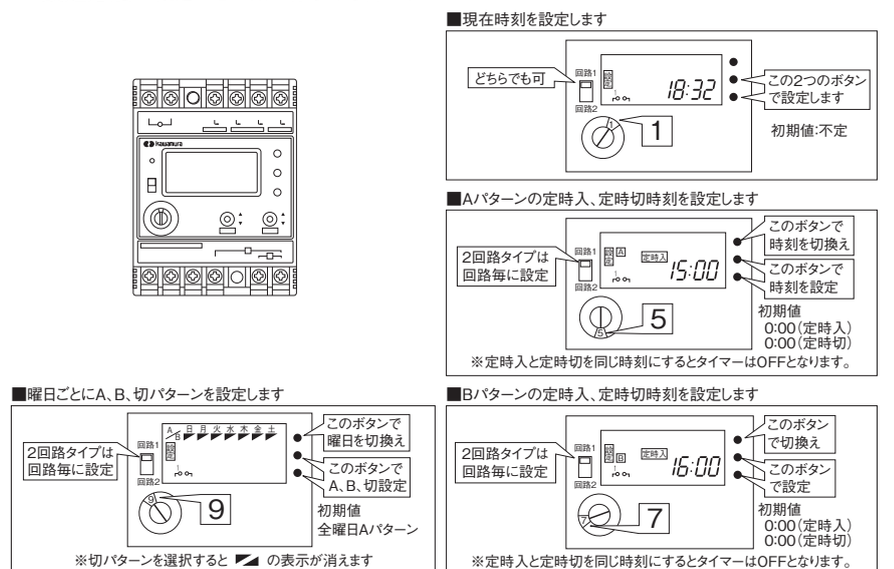
- タイマーは1日1回のON-OFFしか設定できません。ただしEEスイッチとの組合せで1日2回のON-OFFまでは可能です。
- 曜日毎にA、B、切パターンを選択でき、2回路タイプは別々のA、Bパターンが設定できます。
- WM2Sの回路1は外付けEEスイッチとは接続されず、タイマー単独の動作となります。

タイマーの動作



外付けEEスイッチと本タイマーの両方がONの時、タイマーの出力はONとなります。

■ 設定方法 設定はどの順に行っても構いません



■ 設定の注意事項

- ロータリースイッチで設定項目を選び、3つの押しボタンで設定します。(押した時点で設定が変わります)
- ロータリースイッチを0に戻すと **End** の表示が出て運転を開始します。
- 必要のない設定項目を選んだ場合は **---** の表示が出ます。

ソーラータイマー (SM1、SM2) の設定方法

■ 基本動作

- 内部に記憶された全国10地区の日没・日出時刻に従って出力を制御します。
- 日没・日出時刻はタイマー内部で自動計算。(最初に月日と現在時刻を設定するだけ)
- 日没・日出時刻は±90分(10分刻み)まで調整できます。

■ 注意

- 定時入-日出切モードおよび日没入-一定時切モードの場合、定時入および切の時間は、日没後、日出前の時間を設定してください。
- 定時入-一定時切モードの場合、定時入および切の時間は、日没、日出時間に関係なく設定できます。

■ 設定方法 設定はどの順に行っても構いません

■ 現在時刻を設定します

■ 現在の月日を設定します

■ 早遅時間を設定します

※「4.動作モードの設定」で日没入または日出切の一方のみの制御を選択した場合は片方みの設定

■ 地区を設定します

※各地区の日没・日出時刻は週間ソーラータイマーの設定の頁をご参照下さい

■ 定時入、定時切時刻を設定します

※「4.動作モードの設定」で定時入または定時切の入ったモードを選択した時のみ該当する時刻の設定が可能です。

■ 動作モードを設定します

■ 設定の注意事項

- ロータリースイッチで設定項目を選び、3つの押しボタンで設定します。(押した時点で設定が変わります)
- ロータリースイッチを0に戻すと **End** の表示が出て運転を開始します。
- 必要のない設定項目を選んだ場合は **--:--** の表示が出ます。

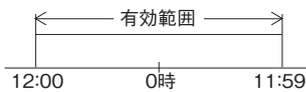
週間ソーラータイマー (WSM1、WSM2) の設定方法

■ 基本動作

- 内部に記憶された全国10地区の日没・日出時刻に従って出力を制御します。
- 日没・日出時刻はタイマー内部で自動計算。(最初に月日と現在時刻を設定するだけ)
- 曜日毎にA、B、切パターンを選択でき、2回路タイプは別々のA、Bパターンが設定できます。
- 日没・日出時刻は±90分(10分刻み)まで調整できます。
- 定時入-一定時切モードの場合、設定時刻は12:00～翌日の11:59までの範囲で有効。

■ 注意

- 定時入-日出切モードおよび日没入-一定時切モードの場合、定時入および切の時間は、日没後、日出前の時間を設定してください。
- 定時入の時間を日没前に設定しても日没時間になるまで入になりません。
- 定時切の時間を日出後に設定しても日出時間になると切になります。



各地区の日出/日没時刻

No	地区名	春分		夏至		秋分		冬至	
		日出	日没	日出	日没	日出	日没	日出	日没
1	北海道	5:36	17:48	3:55	19:16	5:18	17:39	7:00	16:01
2	奥羽	5:41	17:53	4:11	19:10	5:24	17:43	6:54	16:17
3	東北	5:38	17:50	4:13	19:02	5:21	17:40	6:47	16:18
4	関東	5:43	17:54	4:26	18:59	5:24	17:48	6:47	16:34
5	中部・北陸	5:54	18:05	4:38	19:09	5:37	17:56	6:54	16:42
6	近畿	6:00	18:11	4:45	19:13	5:45	18:00	6:59	16:49
7	中国	6:06	18:17	4:51	19:19	5:50	18:06	7:05	16:55
8	四国	6:08	18:19	4:56	19:18	5:50	18:07	7:03	17:00
9	九州・山口	6:19	18:30	5:09	19:27	6:06	18:15	7:13	17:13
10	沖縄	6:32	18:41	5:37	19:23	6:17	18:28	7:10	17:40

※日没、日出時刻は1年を通じて徐々に変化してゆきます

■ 設定の注意事項

- ロータリースイッチで設定項目を選び、3つの押しボタンで設定します。(押した時点で設定が変わります)
- ロータリースイッチを0に戻すと **End** の表示が出て運転を開始します。
- 必要のない設定項目を選んだ場合は **--:--** の表示が出ます。

■ 設定方法 設定はどの順に行っても構いません

■ 曜日にA、B、切を設定

■ 現在時刻を設定します

■ 現在の月日を設定

■ 早遅時間を設定します

■ 地区を設定

■ Bパターン 入・切時刻設定

■ Bパターン動作モード設定

■ Aパターン 入・切時刻設定

■ Aパターン動作モード設定

各設定の詳細は WSM1、SM1の設定方法をご覧ください

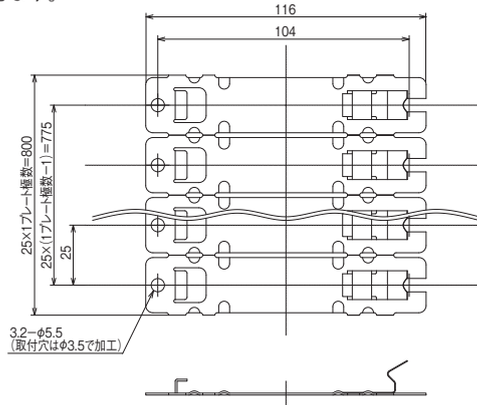
協約ブレーカ取付板 TD



■仕様

材質：鋼板
 表面処理：クロムメートメッキ
 板厚：0.8mm

- 協約形ブレーカの取付けにご使用ください。
- 分割使用できます。

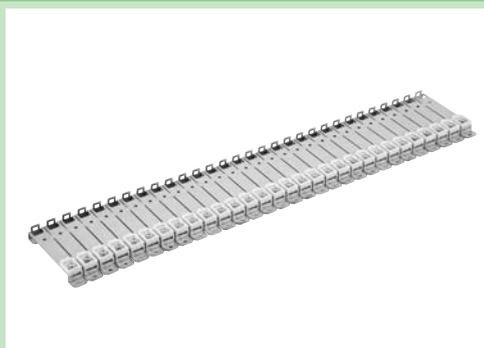


品番	1セット標準価格(円)	セット内容	外形寸法 (mm)	
			タテ	ヨコ
TD-K1	17,000	(1プレート：32P分)×10枚	116	800
TD-K1-1	1,920	(1プレート：16P分)×2枚	116	400

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード81)

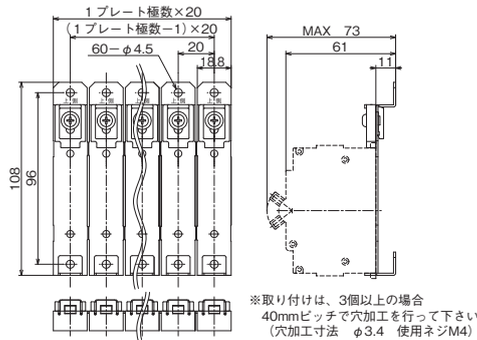
スマート分岐ブレーカ取付板 TD



■仕様

材質：鋼板
 板厚：t1.2

- スマートブレーカ (ZCS、NCS、NCBタイプ) の取り付けにご使用ください。
- 分割使用できます。



品番	1セット標準価格(円)	セット内容	外形寸法 (mm)	
			タテ	ヨコ
TD-K2	27,200	(1プレート：30P分)×10枚	108	602
TD-K2-1	3,130	(1プレート：15P分)×2枚	108	301

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード81)

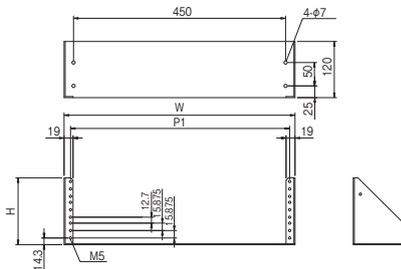
マウントアングル RPV94



■仕様

材質：鋼板 (SPHC)
 表面処理：黒 (N-1 3分ツヤ) 塗装
 板厚：t2.3

- 19インチ機器を取付けます。



品番	標準価格(円)	パネルサイズ	外形寸法 (mm)		
			H	W	P1
RPV94-02B	5,200	2U	98	490	465
RPV94-03B	5,900	3U	143	490	465
RPV94-04B	6,600	4U	187	490	465
RPV94-05B	7,200	5U	232	490	465
RPV94-06B	8,000	6U	274	490	465

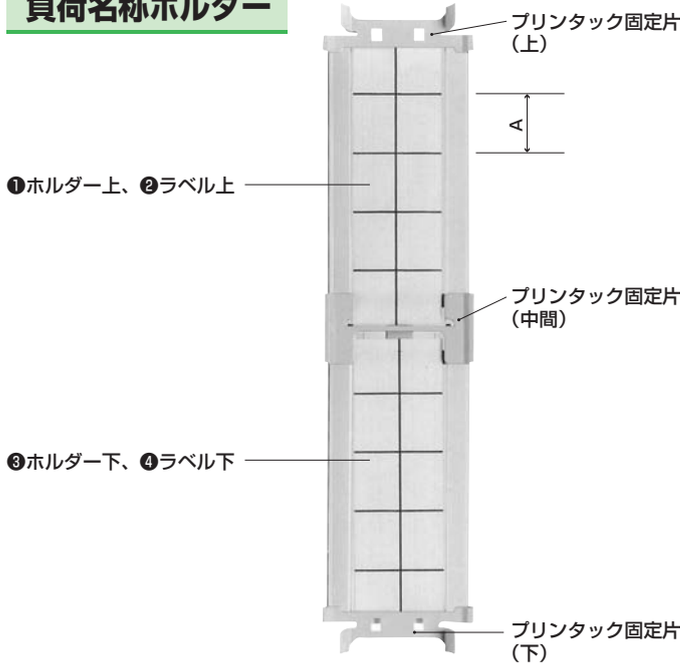
(商品コード81)

パーツ出荷サービス (スーパーコンポ盤用補修パーツ編)

当社スーパーコンポ盤で使用されている補修パーツの一覧表です。
ご要望に応じて、個別で購入していただけます。

下記部品表の部品番号 (****-****) をご指定の上、当社営業所にお問合せください。
※部品ご依頼の場合、別途基本料金 (梱包手数料など) を加算させていただきます。

負荷名称ホルダー



分岐ブレーカの種類	A寸法	固定片 (上) (下)
スマートサイズ	19mm	10193-846
SBサイズ	32mm	10193-416
ハーフサイズ	25mm	10193-416
協約サイズ2P	50mm	10193-416
協約サイズ3P	75mm	10193-416

※固定片 (上) と固定片 (下) は同じものです。

分岐ブレーカの種類	A寸法	固定片 (中間)
スマートサイズ	19mm	10193-847
SBサイズ	32mm	10193-417
ハーフサイズ	25mm	10193-417
協約サイズ2P	50mm	10193-417
協約サイズ3P	75mm	10193-417

※固定片 (中間) は主幹 250AF 以下と主幹 400AF で使用する分岐回路数が異なります。

●分岐スマートサイズ用ホルダー、ラベル 主幹250AF以下の場合

分岐ブレーカの種類	分岐回路数	主幹250AF以下					
		①ホルダー上	②ラベル上	③ホルダー下	④ラベル下		
スマートサイズ	10	10193-851	10162-703	ホルダー、ラベルは1枚で、上下の区別はありません。固定片中間用は不要です。			
	16	10193-852	10162-704				
	20	10193-853	10162-705				
	26	10193-854	10162-706				
	30	10193-855	10162-707				
	36	10193-856	10162-708				
	40	10193-857	10162-709				
	46	10193-854	10162-706			10193-853	10162-705
	50	10193-855	10162-707			10193-853	10162-705
	56	10193-855	10162-707			10193-854	10162-706
	60	10193-855	10162-707			10193-855	10162-707
	66	10193-856	10162-708			10193-855	10162-707
	70	10193-857	10162-709			10193-855	10162-707
	76	10193-857	10162-709			10193-856	10162-708
80	10193-857	10162-709	10193-857	10162-709			

主幹400AFの場合

分岐ブレーカの種類	分岐回路数	主幹400AF					
		①ホルダー上	②ラベル上	③ホルダー下	④ラベル下		
スマートサイズ	10	10193-851	10162-703	ホルダー、ラベルは1枚で、上下の区別はありません。固定片中間用は不要です。			
	16	10193-852	10162-704				
	20	10193-853	10162-705				
	26	10193-854	10162-706				
	30	10193-855	10162-707				
	36	10193-856	10162-708				
	40	10193-858	10162-710			10193-858	10162-710
	46	10193-858	10162-710			10193-954	10162-957
	50	10193-858	10162-710			10193-859	10162-711
	56	10193-954	10162-957			10193-859	10162-711
	60	10193-859	10162-711			10193-859	10162-711
	66	10193-954	10162-957			10193-860	10162-712
	70	10193-859	10162-711			10193-860	10162-712
	76	10193-955	10162-958			10193-860	10162-712
80	10193-860	10162-712	10193-860	10162-712			

●分岐SBサイズ用ホルダー、ラベル 主幹250AF以下の場合

分岐ブレーカの種類	分岐回路数	主幹250AF以下					
		①ホルダー上	②ラベル上	③ホルダー下	④ラベル下		
SBサイズ	10	10193-443	10162-357	ホルダー、ラベルは1枚で、上下の区別はありません。固定片中間用は不要です。			
	16	10193-446	10162-360				
	22	10193-449	10162-363				
	28	10193-452	10162-366				
	34	10193-447	10162-361			10193-446	10162-360
	40	10193-449	10162-363			10193-447	10162-361
	46	10193-452	10162-366			10193-447	10162-361
	52	10193-452	10162-366			10193-450	10162-364
60	10193-453	10162-367	10193-453	10162-367			

主幹400AFの場合

分岐ブレーカの種類	分岐回路数	主幹400AF					
		①ホルダー上	②ラベル上	③ホルダー下	④ラベル下		
SBサイズ	16	10193-477	10162-390	ホルダー、ラベルは1枚で、上下の区別はありません。固定片中間用は不要です。			
	18	10193-478	10162-391				
	22	10193-480	10162-393				
	24	10193-481	10162-394				
	28	10193-483	10162-396				
	30	10193-478	10162-391			10193-475	10162-388
	34	10193-478	10162-391			10193-477	10162-390
	40	10193-480	10162-393			10193-478	10162-391
	42	10193-481	10162-394			10193-478	10162-391
	46	10193-481	10162-394			10193-480	10162-393
	54	10193-483	10162-396			10193-482	10162-395

下記部品表の部品番号（*****-****）をご指定の上、当社営業所にお問合せください。
 ※部品ご依頼の場合、別途基本料金（梱包手数料など）を加算させていただきます。



●分岐ハーフサイズ用ホルダー、ラベル
 主幹250AF以下の場合

分岐ブレーカの 種類	分岐 回路数	主幹250AF以下			
		①ホルダー上	②ラベル上	③ホルダー下	④ラベル下
ハーフ サイズ	12	10193-456	10162-370	ホルダー、ラベルは1枚で、 上下の区別はありません。 固定片中間用は不要です。	
	20	10193-460	10162-374		
	28	10193-464	10162-378		
	36	10193-468	10162-382		
	42	10193-468	10162-382	10193-454	10162-368
	50	10193-470	10162-384	10193-456	10162-370
	58	10193-470	10162-384	10193-460	10162-374
	66	10193-470	10162-384	10193-464	10162-378

主幹400AFの場合

分岐ブレーカの 種類	分岐 回路数	主幹400AF					
		①ホルダー上	②ラベル上	③ホルダー下	④ラベル下		
ハーフ サイズ	20	10193-460	10162-374	ホルダー、ラベルは1枚で、 上下の区別はありません。 固定片中間用は不要です。			
	24	10193-462	10162-376				
	28	10193-464	10162-378				
	32	10193-466	10162-380				
	36	10193-468	10162-382				
	40	10193-470	10162-384				
	44	10193-461	10162-375			10193-461	10162-375
	48	10193-462	10162-376			10193-462	10162-376
	52	10193-463	10162-377	10193-463	10162-377		
	56	10193-464	10162-378	10193-464	10162-378		
	60	10193-465	10162-379	10193-465	10162-379		
	64	10193-466	10162-380	10193-466	10162-380		
	68	10193-467	10162-381	10193-467	10162-381		
	72	10193-468	10162-382	10193-468	10162-382		
	76	10193-469	10162-383	10193-469	10162-383		



●分岐協約サイズ2P用ホルダー、ラベル
 主幹250AF以下の場合

分岐ブレーカの 種類	分岐 回路数	主幹250AF以下			
		①ホルダー上	②ラベル上	③ホルダー下	④ラベル下
協約サイズ 2P	8	10193-458	10162-372	ホルダー、ラベルは1枚で、 上下の区別はありません。 固定片中間用は不要です。	
	12	10193-462	10162-376		
	18	10193-468	10162-382		
	22	10193-468	10162-382	10193-455	10162-369
	26	10193-470	10193-384	10193-457	10162-371
	30	10193-470	10162-384	10193-461	10162-375
	34	10193-470	10162-384	10193-465	10162-379

主幹400AFの場合

分岐ブレーカの 種類	分岐 回路数	主幹400AF			
		①ホルダー上	②ラベル上	③ホルダー下	④ラベル下
協約サイズ 2P	12	10193-462	10162-376	ホルダー、ラベルは1枚で、 上下の区別はありません。 固定片中間用は不要です。	
	14	10193-464	10162-378		
	16	10193-466	10162-380		
	18	10193-468	10162-382		
	20	10193-470	10162-384		
	22	10193-462	10162-376	10193-460	10162-374
	24	10193-462	10162-376	10193-462	10162-376
	28	10193-464	10162-378	10193-464	10162-378
	30	10193-466	10162-380	10193-464	10162-378
	32	10193-466	10162-380	10193-466	10162-380
	38	10193-470	10162-384	10193-468	10162-382



●分岐協約サイズ3P用ホルダー、ラベル
 主幹250AF以下の場合

分岐ブレーカの 種類	分岐 回路数	主幹250AF以下			
		①ホルダー上	②ラベル上	③ホルダー下	④ラベル下
協約サイズ 3P	4	10193-456	10162-370	ホルダー、ラベルは1枚で、 上下の区別はありません。 固定片中間用は不要です。	
	6	10193-459	10162-373		
	8	10193-462	10162-376		
	10	10193-465	10162-379		
	12	10193-468	10162-382		
	14	10193-468	10162-382	10193-454	10162-368
	16	10193-468	10162-382	10193-457	10162-371
	18	10193-468	10162-382	10193-460	10162-374
	20	10193-468	10162-382	10193-463	10162-377
	22	10193-468	10162-382	10193-466	10162-380
	24	10193-468	10162-382	10193-469	10162-383

主幹400AFの場合

分岐ブレーカの 種類	分岐 回路数	主幹400AF			
		①ホルダー上	②ラベル上	③ホルダー下	④ラベル下
協約サイズ 3P	8	10193-462	10162-376	ホルダー、ラベルは1枚で、 上下の区別はありません。 固定片中間用は不要です。	
	10	10193-465	10162-379		
	12	10193-468	10162-382		
	14	10193-462	10162-376		
	16	10193-462	10162-376	10193-462	10162-376
	18	10193-465	10162-379	10193-462	10162-376
	20	10193-465	10162-379	10193-465	10162-379
	22	10193-468	10162-382	10193-465	10162-379
	24	10193-468	10162-382	10193-468	10162-382

配線覆い用部材



蝶番ピン
10193-015



蝶番ピン
10193-889(右開き用)
10193-890(左開き用)



蝶番ピンサポートフック
10193-897

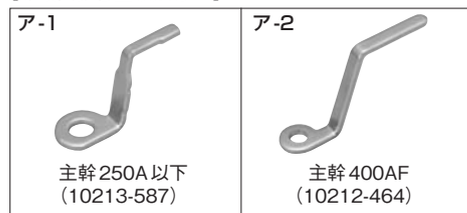
分岐回路用銅バー一覧表（電灯用）

下記部品表の部品番号（*****-****）をご指定の上、当社営業所にお問合せください。

※部品ご依頼の場合、別途基本料金（梱包手数料など）を加算させていただきます。

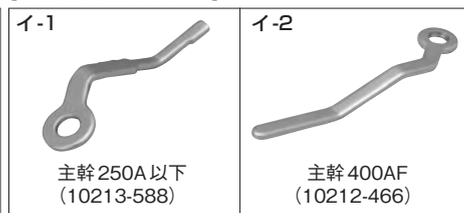
MCB (SBサイズ) RT片側

【分岐回路容量30A以下】



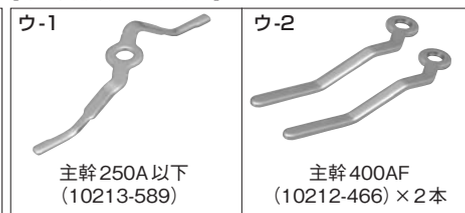
MCB (SBサイズ) S片側

【分岐回路容量30A以下】



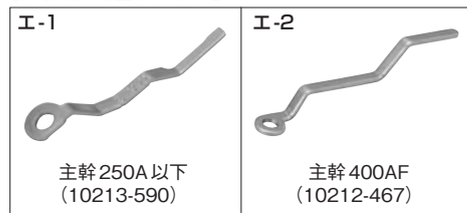
MCB (SBサイズ) S両側

【分岐回路容量30A以下】



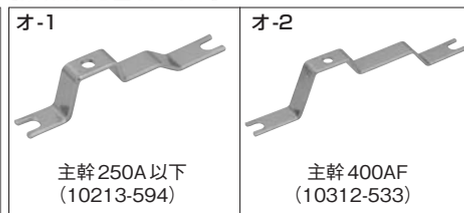
MCB (SBサイズ) 200V

【分岐回路容量30A以下】



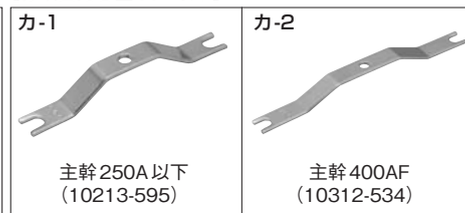
MCB (協約サイズ) RT両側

【分岐回路容量60A以下】



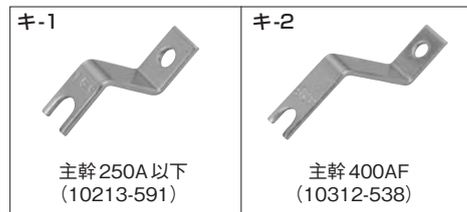
MCB (協約サイズ) S両側

【分岐回路容量60A以下】



MCB (協約サイズ) R片側

【分岐回路容量60A以下】



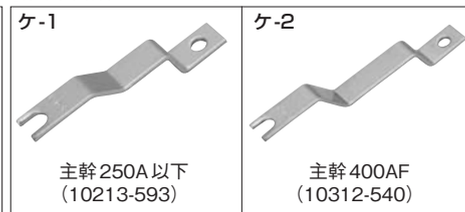
MCB (協約サイズ) S片側

【分岐回路容量60A以下】



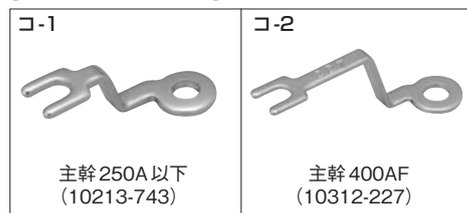
MCB (協約サイズ) T片側

【分岐回路容量60A以下】



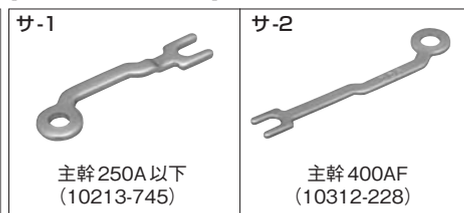
MCB (ハーフサイズ) RT片側

【分岐回路容量30A以下】



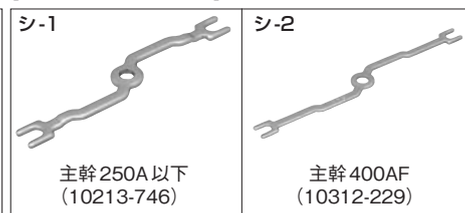
MCB (ハーフサイズ) S片側

【分岐回路容量30A以下】



MCB (ハーフサイズ) S両側

【分岐回路容量30A以下】



MCB (ハーフサイズ) 200V

【分岐回路容量30A以下】



MCB (スマートサイズ) S片側

【分岐回路容量30A以下】



MCB (スマートサイズ) 200V

【分岐回路容量30A以下】



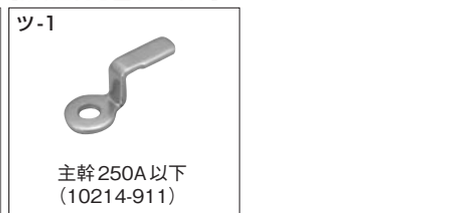
MCB (スマートサイズ) S両側

【分岐回路容量30A以下】



MCB (スマートサイズ) RT片側

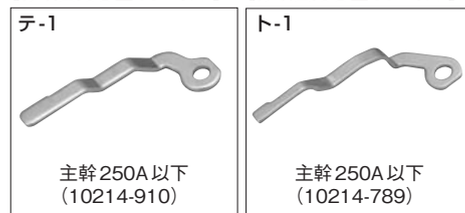
【分岐回路容量30A以下】



MCB (スマートサイズ) 片振り MCB (SBサイズ) 片振り

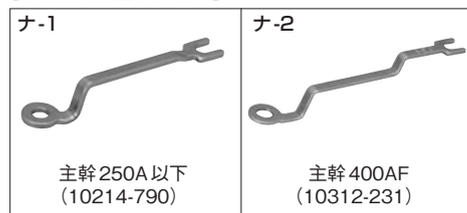
【分岐回路容量30A以下】

【分岐回路容量30A以下】

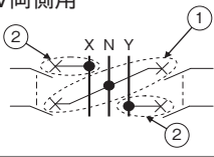
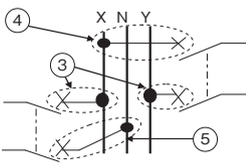
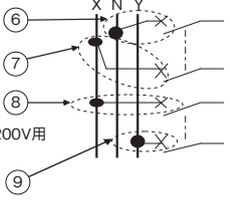


MCB (ハーフサイズ) 片振り

【分岐回路容量30A以下】



下記部品表の部品番号（*****-****）をご指定の上、当社営業所にお問合せください。
 ※部品ご依頼の場合、別途基本料金（梱包手数料など）を加算させていただきます。

分類	参考結線図	主幹容量	※1 主幹250A以下		※1 主幹300A~400A	
			部品番号	写真番号	部品番号	写真番号
電灯用分岐回路	100V両側用 	スマートサイズ	①10214-804×2本	タ-1	①10313-172×2本	タ-2
		SBサイズ	①10213-589	ウ-1	①10212-466×2本	ウ-2
			②10213-587	ア-1	②10212-464	ア-2
	ハーフサイズ (1Pサイズ2P)	①10213-746	シ-1	①10312-229	シ-2	
		②10213-743	コ-1	②10312-227	コ-2	
	200V、100V片側用 	スマートサイズ	③10214-911	ツ-1		
			④10313-372	ソ-1	④10313-152	ソ-2
			⑤10214-804	セ-1	⑤10313-172	セ-2
		SBサイズ	③10213-587	ア-1	③10212-464	ア-2
			④10213-590	エ-1	④10212-467	エ-2
			⑤10213-588	イ-1	⑤10212-466	イ-2
		ハーフサイズ (1Pサイズ2P)	③10213-743	コ-1	③10312-227	コ-2
			④10213-886	ス-1	④10312-232	ス-2
			⑤10213-745	サ-1	⑤10312-228	サ-2
	分岐片側配置専用 	スマートサイズ	⑥10214-804	セ-1		
⑦10214-910			テ-1	→ 上から奇数個目の分岐が100V時に使用します。		
⑧10313-372			ソ-1			
SBサイズ		⑥10213-588	イ-1	→ 上から奇数個目の分岐を200Vに変更する場合に使用します。		
		⑦10214-789	ト-1	→ 上から奇数個目の分岐が100V時に使用します。		
		⑧10213-590	エ-1			
ハーフサイズ (1Pサイズ2P)		⑨10213-587	ア-1	→ 上から奇数個目の分岐を200Vに変更する場合に使用します。		
		⑥10213-745	サ-1			
		⑦10214-790	ナ-1	→ 上から奇数個目の分岐が100V時に使用します。		
使用ネジ	スマートサイズ	M4×8 (42200-700)		M5×14 (42200-790)		
	SB・ハーフサイズ	M5×8 (42200-760)				

※1. 主幹・分岐は一体型銅バーを使用しています。
 (スマートタイプ→250A以下X, N, Y SBタイプ→100A以下X, N, Y SBタイプ→250A以下X, Y)
 ただし、100/200V切替用として、⑤N相分岐バーを使用しています(下表参照)。
 下表の箇所以外のN相は①の分岐バーが取付けてありますので、使用に応じて変更して下さい。

●N相分岐バー使用回路表

スマートサイズ	SBサイズ	N相分岐バー使用回路
10回路以下	10回路以下	上部2回路
12~20回路	12~22回路	上部4回路
22回路以上	24回路以上	上部6回路

●標準分電盤200V用分岐バー付属品

分岐スマートサイズの標準分電盤は下記200V用分岐バーを付属しています。

主幹 250A 以下	主幹 400AF
	
部品番号 10313-372	部品番号 10313-152

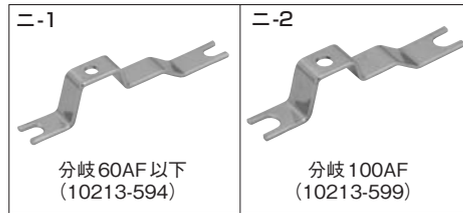
※付属数は回路数により変わります。
 ・10回路以下—2本
 ・12~20回路以下—4本
 ・22回路以上—6本

分岐回路用銅バー一覧表（動力用）

下記部品表の部品番号（*****）をご指定の上、当社営業所にお問合せください。

※部品ご依頼の場合、別途基本料金（梱包手数料など）を加算させていただきます。

動力（250A以下）RT両側



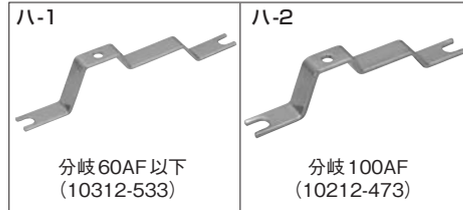
動力（250A以下）R両側



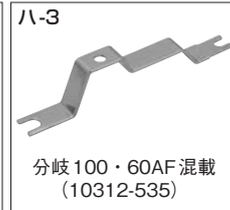
動力（250A以下）S両側



動力（300A・400A）RT両側



動力（300A・400A）R両側



動力（300A・400A）S両側



動力（250A以下）T両側



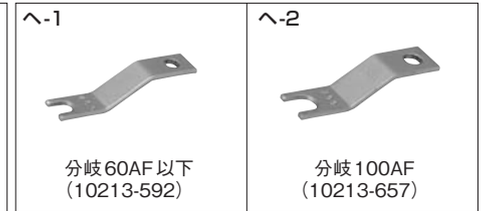
動力（300A・400A）T両側



動力（250A以下）R片側



動力（250A以下）S片側



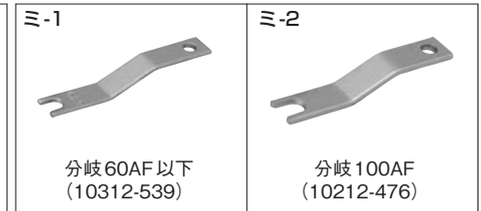
動力（250A以下）T片側



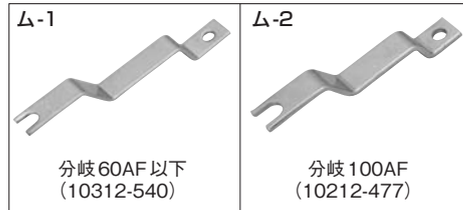
動力（300A・400A）R片側



動力（300A・400A）S片側



動力（300A・400A）T片側



分類	参考結線図	主幹容量	分岐スイッチ60AF以下		分岐スイッチ100AF		分岐スイッチ100・60AF以下混載	
			部品番号	写真番号	部品番号	写真番号	部品番号	写真番号
動力用分岐回路	両側用 	250A以下	①10213-594	ニ-1	①10213-599	ニ-2	①10213-596	ニ-3
			②10213-595	又-1	②10213-600	又-2	②10213-597	又-3
			③10213-594	ニ-1	③10213-599	ニ-2	③10213-598	ノ-1
		300A・400A	①10312-533	ハ-1	①10212-473	ハ-2	①10312-535	ハ-3
			②10312-534	ヒ-1	②10212-474	ヒ-2	②10312-536	ヒ-3
			③10312-533	ハ-1	③10212-473	ハ-2	③10312-537	ノ-2
	片側用 	250A以下	④10213-591	フ-1	④10213-656	フ-2		
			⑤10213-592	ヘ-1	⑤10213-657	ヘ-2		
			⑥10213-593	ホ-1	⑥10213-658	ホ-2		
		300A・400A	④10312-538	マ-1	④10212-475	マ-2		
			⑤10312-539	ミ-1	⑤10212-476	ミ-2		
			⑥10312-540	ム-1	⑥10212-477	ム-2		
使用ネジ		250A以下	M5×8 (42200-760)		M6×8 (42200-810)		M6×8 (42200-810)	
		300A・400A	M5×14 (42200-790)		M6×16 (42200-850)		M6×16 (42200-850)	

スーパーコンポ盤 分岐回路用銅バー選定早見表

※線が太い部分の分岐バーを変更します。

分岐ブレーカ：スマートサイズ(NCB, ZCS)(主幹：250AF以下)

変更前	変更後	部品番号	名称	個数
		①10313-372	CUB プン 200V スマートM	1
		42200-700	使用ネジ M4×8mm	1
		①10313-372	CUB プン 200V スマートM	1
		42200-700	使用ネジ M4×8mm	1
		①10313-372	CUB プン 200V スマートM	2
		42200-700	使用ネジ M4×8mm	2
		①10214-804	CUB プンS カタガワスマート	1
		42200-700	使用ネジ M4×8mm	1
		①10313-372	CUB プン 200V スマートM	1
		42200-700	使用ネジ M4×8mm	1
		①10214-804	CUB プンS カタガワスマート	1
		①10313-372	CUB プン 200V スマートM	1
		42200-700	使用ネジ M4×8mm	1
		①10214-804	CUB プンS カタガワスマート	1
		①10214-804	CUB プンS カタガワスマート	1
		①10214-804	CUB プンS カタガワスマート	2

分岐ブレーカ：スマートサイズ(NCB, ZCS)(主幹：400AF)

変更前	変更後	部品番号	名称	個数
		①10313-152	CUB プン 200V 4 スマートイットイM	1
		42200-790	使用ネジ M5×14mm	1
		①10313-152	CUB プン 200V 4 スマートイットイM	1
		42200-790	使用ネジ M5×14mm	1
		①10313-152	CUB プン 200V 4 スマートイットイM	2
		42200-790	使用ネジ M5×14mm	2
		①10313-172	CUB プンS カタ 4 スマートイットイM	1
		42200-790	使用ネジ M5×14mm	1
		①10313-152	CUB プン 200V 4 スマートイットイM	1
		42200-790	使用ネジ M5×14mm	1
		①10313-172	CUB プンS カタ 4 スマートイットイM	1
		①10313-152	CUB プン 200V 4 スマートイットイM	1
		42200-790	使用ネジ M5×14mm	1
		①10313-172	CUB プンS カタ 4 スマートイットイM	1
		①10313-172	CUB プンS カタ 4 スマートイットイM	1
		①10313-172	CUB プンS カタ 4 スマートイットイM	2

分岐ブレーカ：SBサイズ(SE, ZB, ZS)(主幹：250AF以下)

変更前	変更後	部品番号	名称	個数
		①10213-590	CUB プン SB 200V	1
		42200-760	使用ネジ M5×8mm	1
		①10213-590	CUB プン SB 200V	1
		42200-760	使用ネジ M5×8mm	1
		①10213-590	CUB プン SB 200V	2
		42200-760	使用ネジ M5×8mm	2
		①10213-588	CUB プン SB S カタガワ	1
		42200-760	使用ネジ M5×8mm	1
		①10213-590	CUB プン SB 200V	1
		42200-760	使用ネジ M5×8mm	1
		①10213-588	CUB プン SB S カタガワ	1
		42200-760	使用ネジ M5×8mm	1
		①10213-590	CUB プン SB 200V	1
		①10213-588	CUB プン SB S カタガワ	1
		①10213-588	CUB プン SB S カタガワ	1
		①10213-589	CUB プン SB S リョウガワ	1

分岐ブレーカ：SBサイズ(SE, ZB, ZS)(主幹：400AF)

変更前	変更後	部品番号	名称	個数
		①10212-467	CUB プン SB 200V 4N	1
		①10212-467	CUB プン SB 200V 4N	1
		①10212-467	CUB プン SB 200V 4N	1
		①10212-465	CUB プン SB S 4N	1
		①10212-467	CUB プン SB 200V 4N	1
		①10212-465	CUB プン SB S 4N	1
		①10212-466	CUB プン SB S カタ 4N	1
		①10212-466	CUB プン SB S カタ 4N	1
		①10212-465	CUB プン SB S 4N	1

注) 加工が必要な場合がありますので、現場加工の場合は弊社までお問い合わせください。

※線が太い部分の分岐バーを変更します。

分岐ブレーカ：ハーフサイズ(NLH, ZLH)(主幹:250AF以下)片側分岐の場合

変更前	変更後	部品番号	名称	個数
		①10213-886	CUB ブン 1P 200V	1
		②10213-743	CUB ブン 1P RTソウカタガワ	1
		①10213-886	CUB ブン 1P 200V	1

分岐ブレーカ：ハーフサイズ(NLH, ZLH)(主幹:250AF以下)両側分岐の場合

変更前	変更後	部品番号	名称	個数
		①10213-886	CUB ブン 1P 200V	1
		②10213-745	CUB ブン 1P Nソウカタガワ	1
		①10213-745	CUB ブン 1P Nソウカタガワ	1
		②10213-886	CUB ブン 1P 200V	1
		①10213-886	CUB ブン 1P 200V	2
		①10213-886	CUB ブン 1P 200V	2
		①10213-745	CUB ブン 1P Nソウカタガワ	1
		①10213-886	CUB ブン 1P 200V	1
		①10213-745	CUB ブン 1P Nソウカタガワ	1
		①10213-886	CUB ブン 1P 200V	1
		①10213-745	CUB ブン 1P Nソウカタガワ	1
		42000-760	使用ネジ M5×8mm	1
		①10213-745	CUB ブン 1P Nソウカタガワ	1
		42000-760	使用ネジ M5×8mm	1
		①10213-746	CUB ブン 1P Nソウリョウガワ	1
		42000-760	使用ネジ M5×8mm	1

分岐ブレーカ：ハーフサイズ (NLH, ZLH) (主幹：400AF)

変更前	変更後	部品番号	名称	個数
		①10312-232	CUB ブン 1P 200V 4 クミズ	1
		②10312-228	CUB ブン 1P S カタガワ 4	1
		①10312-228	CUB ブン 1P S カタガワ 4	1
		②10312-232	CUB ブン 1P 200V 4 クミズ	1
		①10312-232	CUB ブン 1P 200V 4 クミズ	2
		①10312-232	CUB ブン 1P 200V 4 クミズ	2
		①10312-228	CUB ブン 1P S カタガワ 4	1
		①10312-232	CUB ブン 1P 200V 4 クミズ	1
		①10312-228	CUB ブン 1P S カタガワ 4	1
		①10312-232	CUB ブン 1P 200V 4 クミズ	1
		①10312-228	CUB ブン 1P S カタガワ 4	1
		42000-790	使用ネジ M5×14mm	1
		①10312-228	CUB ブン 1P S カタガワ 4	1
		42000-790	使用ネジ M5×14mm	1
		①10312-229	CUB ブン 1P S リョウガワ 4	1
		42000-790	使用ネジ M5×14mm	1

※線が太い部分の分岐バーを変更します。

注) 加工が必要な場合がありますので、現場加工の場合は弊社までお問い合わせください。

分岐ブレーカ：協約サイズ2P (NL, ZL) (主幹：250AF以下)

変更前	変更後	部品番号	名称	個数	
		①10213-656	CUB ブン NF100A R カタガワ	1	
		②10213-597	CUB ブン NF100A S リョウガワ	1	
		42200-810	使用ネジ M6×8mm	2	
		①10213-656	CUB ブン NF100A R カタガワ	1	
		②10213-597	CUB ブン NF100A S リョウガワ	1	
		42200-810	使用ネジ M6×8mm	2	
	①10213-656	CUB ブン NF100A R カタガワ	2		
	②10213-600	CUB ブン NF100A-100A S	1		
	42200-810	使用ネジ M6×8mm	3		
		①10213-591	CUB ブン NF60A R カタガワ	1	
		②10213-597	CUB ブン NF100A S リョウガワ	1	
		①10213-591	CUB ブン NF60A R カタガワ	1	
		②10213-597	CUB ブン NF100A S リョウガワ	1	
		①10213-591	CUB ブン NF60A R カタガワ	2	
		②10213-595	CUB ブン NF60A S リョウガワ	1	
		①10213-591	CUB ブン NF60A R カタガワ	1	
		②10213-595	CUB ブン NF60A S リョウガワ	1	
		①10213-656	CUB ブン NF100A R カタガワ	1	
		②10213-600	CUB ブン NF100A-100A S	1	
			①10213-591	CUB ブン NF60A R カタガワ	1
			②10213-595	CUB ブン NF60A S リョウガワ	1
		①10213-656	CUB ブン NF100A R カタガワ	1	
		②10213-600	CUB ブン NF100A-100A S	1	

分岐ブレーカ：協約サイズ3P (NL, ZL) (主幹：250AF以下)片側分岐の場合

変更前	変更後	部品番号	名称	個数
		①10213-656	CUB ブン NF100A R カタガワ	1
		②10213-657	CUB ブン NF100A S カタガワ	1
		③10213-658	CUB ブン NF100A T カタガワ	1
		42200-810	使用ネジ M6×8mm	3
		①10213-591	CUB ブン NF60A R カタガワ	1
		②10213-592	CUB ブン NF60A S カタガワ	1
		③10213-593	CUB ブン NF60A T カタガワ	1

分岐ブレーカ：協約サイズ3P (NL, ZL) (主幹：250AF以下) 両側分岐の場合

変更前	変更後	部品番号	名称	個数	
		①10213-596	CUB ブン NF100A R リョウガワ	1	
		②10213-597	CUB ブン NF100A S リョウガワ	1	
		③10213-598	CUB ブン NF100A T リョウガワ	1	
			42200-810	使用ネジ M6×8mm	3
		①10213-596	CUB ブン NF100A R リョウガワ	1	
		②10213-597	CUB ブン NF100A S リョウガワ	1	
③10213-598		CUB ブン NF100A T リョウガワ	1		
		42200-810	使用ネジ M6×8mm	3	
		①10213-599	CUB ブン NF100A-100A RT	2	
		②10213-600	CUB ブン NF100A-100A S	1	
		42200-810	使用ネジ M6×8mm	3	
		①10213-596	CUB ブン NF100A R リョウガワ	1	
		②10213-597	CUB ブン NF100A S リョウガワ	1	
		③10213-598	CUB ブン NF100A T リョウガワ	1	
		①10213-599	CUB ブン NF100A-100A RT	2	
		②10213-600	CUB ブン NF100A-100A S	1	
		42200-810	使用ネジ M6×8mm	3	
		①10213-594	CUB ブン NF60A RT リョウガワ	2	
		②10213-595	CUB ブン NF60A S リョウガワ	1	
		①10213-594	CUB ブン NF60A RT リョウガワ	2	
		②10213-595	CUB ブン NF60A S リョウガワ	1	
		①10213-599	CUB ブン NF100A-100A RT	2	
		②10213-600	CUB ブン NF100A-100A S	1	
		①10213-594	CUB ブン NF60A RT リョウガワ	2	
		②10213-595	CUB ブン NF60A S リョウガワ	1	
		①10213-599	CUB ブン NF100A-100A RT	2	
		②10213-600	CUB ブン NF100A-100A S	1	

注) 加工が必要な場合がありますので、現場加工の場合は弊社までお問い合わせください。

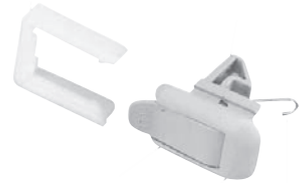
100AF→60AF以下に変更する場合：分岐バーに穴加工が必要です。

60AF以下→100AFに変更する場合：主幹バーに穴加工が必要です。

※線が太い部分の分岐バーを変更します。

盤用パーツ (スーパーコンポ盤用)

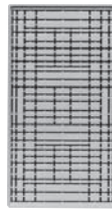
ワンタッチツマミセット



仕様：配線覆い
ワンタッチツマミ
(1セット 3個)

品番	VP9-OTS
1セット標準価格(円)	2,100

カバー類



送りスペース用カバー

品番	適用	寸法(mm)	1個入数	標準価格(円)
VP-MC50	主幹50Aタイプ	210×114	1	1,240
VP-MC100	主幹100Aタイプ	210×114	1	1,240
VP-MC200	主幹200Aタイプ	244×114	1	1,240

分岐用カバー



仕様：分岐NCB (スマート)
用カバー
(1セット 4個)

品番	VP-BCNCB
1セット標準価格(円)	1,270



仕様：分岐MCB(協約タイプ)
用カバー(5P分125mm)
(1セット 2個)

品番	VP-BCNL
1セット標準価格(円)	1,220



仕様：分岐MCB(SBサイズ×1)
用カバー
(1セット 4個)

品番	VP-BCSB
1セット標準価格(円)	1,140

※分岐ブレーカの変わりに取付けます
(オオイには取付できません)

電灯用200V切り替え分岐バー ※写真上の数字は各バーの部品番号です。

10213-590 (1セット 5本)	10212-467 (1セット 5本)	10313-372 (1セット 5本)	10313-152 (1セット 5本)	10213-886 (1セット 5本)	10312-232 (1セット 5本)						
仕様：安全ブレーカ200V 切替分岐バー (主幹250A以下・ 取付ネジM5× 8mm 5コ付)	仕様：安全ブレーカ200V 切替分岐バー (主幹400A以下・ 取付ネジM5× 14mm 5コ付)	仕様：MCB(スマートサイ ズ)200V切替バー (主幹250A以下・ 取付ネジM4× 8mm 5コ付)	仕様：MCB(スマートサイ ズ)200V切替バー (主幹400A以下・ 取付ネジM5× 14mm 5コ付)	仕様：MCB(ハーフサイ ズ)200V切替バー (主幹250A以下・ 取付ネジM5× 8mm 5コ付)	仕様：MCB(ハーフサイ ズ)200V切替バー (主幹400A以下・ 取付ネジM5× 14mm 5コ付)						
品番	CUB200V-SB	品番	CUB200V-SB4	品番	CUB200V-NCS	品番	CUB200V-NCS4	品番	CUB200V-NLH	品番	CUB200V-NLH4
1セット標準価格(円)	1,280	1セット標準価格(円)	1,280	1セット標準価格(円)	1,560	1セット標準価格(円)	1,560	1セット標準価格(円)	1,830	1セット標準価格(円)	1,830

電灯用分岐バーセット ※写真上の数字は各バーの部品番号です。

10213-587 10213-590 10213-588 (200V切り替えバー含む) (1セット 3本)	10212-464 10212-467 10212-466 (200V切り替えバー含む) (1セット 3本)	10214-911 10313-372 10214-804 (200V切り替えバー含む) (1セット 3本)	10313-172 10313-152 (200V切り替えバー含む) (1セット 2本)	10213-743 10213-745 10213-886 (200V切り替えバー含む) (1セット 3本)	10312-227 10312-228 10312-232 (200V切り替えバー含む) (1セット 3本)						
仕様：安全ブレーカ分岐 バーセット (主幹250A以下・ 取付ネジM5× 8mm 5コ付)	仕様：安全ブレーカ分岐 バーセット (主幹400A以下・ 取付ネジM5× 14mm 5コ付)	仕様：MCB(スマートサイ ズ)分岐バーセット (主幹250A以下・ 取付ネジM4× 8mm 5コ付)	仕様：MCB(スマートサイ ズ)分岐バーセット (主幹400A以下・ 取付ネジM5× 14mm 5コ付)	仕様：MCB(ハーフサイ ズ)分岐バーセット (主幹250A以下・ 取付ネジM5× 8mm 5コ付)	仕様：MCB(ハーフサイ ズ)分岐バーセット (主幹400A以下・ 取付ネジM5× 14mm 5コ付)						
品番	CUBLS-SB	品番	CUBLS-SB4	品番	CUBLS-NCS	品番	CUBLS-NCS4	品番	CUBLS-NLH	品番	CUBLS-NLH4
1セット標準価格(円)	1,190	1セット標準価格(円)	1,190	1セット標準価格(円)	1,270	1セット標準価格(円)	1,270	1セット標準価格(円)	1,420	1セット標準価格(円)	1,420

動力用分岐バーセット ※写真上の数字は各バーの部品番号です。

10213-591 10213-593 10213-592 (1セット 3本)	10312-538 10312-540 10312-539 (1セット 3本)	10213-656 10213-658 10213-657 (1セット 3本)	10212-475 10212-477 10212-476 (1セット 3本)				
仕様：動力(60A)分岐バー セット (主幹250A以下・ 取付ネジM5× 8mm 5コ付)	仕様：動力(60A)分岐バー セット (主幹400A以下・ 取付ネジM5× 14mm 5コ付)	仕様：動力(100A)分岐 バーセット (主幹250A以下・ 取付ネジM6× 8mm 5コ付)	仕様：動力(100A)分岐 バーセット (主幹400A以下・ 取付ネジM6× 16mm 5コ付)				
品番	CUBPS-60NL	品番	CUBPS-60NL4	品番	CUBPS-100NL	品番	CUBPS-100NL4
1セット標準価格(円)	1,770	1セット標準価格(円)	1,770	1セット標準価格(円)	2,120	1セット標準価格(円)	2,120

分電盤・キャビネットのオプション対応

キャビネット加工

●指定色塗装【対応：分電盤、屋内用開閉器盤全種類】

キャビネット・配線覆いを指定色に塗装します。

マンセル値 (参考)	日本塗料工業会 番号 (2013年度版)
N-9.5	GN-95
N-7.0	GN-70
2.5Y8/2	G22-80D
2.5YR6/14	G12-60X
2.5Y9/2	G22-90D
7.5Y9/1	G27-90B
7.5BG6/1.5	G57-60C

上記塗装色は塗料を常備しておりますので、短納期で対応いたします。

●キャビネット加工、機器取付

項目	標準価格 加算額(円)
電源表示ランプの取付	12,100
NP加工	3,700
ルーバー加工(1ヶ所につき)	6,200
WHM取付(1φ2W 30A)	23,700
WHM取付(1φ2W 120A)	31,000
WHM取付(1φ3W、3φ3W 30A)	34,000
WHM取付(1φ3W、3φ3W 120A)	49,000
取付金具の取付(加工費)	6,100
スカート、チャンネルの取付け(加工費)	21,100
防水加工(POタイプ仕様に変更)	キャビネット価格の差額
埋込への変更、深さの変更	キャビネット価格の差額

WHM実装はWHMスペースのあるキャビネットに取付けた場合の価格です

●ラス張り加工【対応：分電盤、屋内用開閉器盤全種類】

(タテ+ヨコ) ÷ 2 (mm)	標準価格 加算額(円)
400以下	4,500
550以下	5,700
650以下	6,500
850以下	7,900
1,050以下	8,600
1,250以下	10,700
1,500以下	12,900
1,800以下	18,000

分電盤加工

●主幹・送りスイッチ容量変更

変更前→変更後	標準価格 加算額(円)
ELB3P50AF50AT → ELB3P50AF20AT・30AT	-2,160
→ ELB3P50AF40AT	0
ELB3P100AF100AT → ELB3P100AF60AT・75AT	0
ELB3P225AF200AT → ELB3P225AF225AT・175AT・150AT・125AT	0
ELB3P400AF400AT → ELB3P400AF250AT・300AT・350AT	0
MCB3P30AF30AT → MCB3P30AF20AT	0
MCB3P50AF50AT → MCB3P50AF20AT・30AT・40AT	0
→ MCB3P100AF60AT・75AT (2次送りのみ)	7,020
MCB3P100AF100AT → MCB3P100AF60AT・75AT	0
MCB3P400AF400AT → MCB3P400AF250AT・300AT・350AT	0

●開閉器盤、分岐スイッチ盤の容量変更

変更前→変更後	標準価格 加算額(円)	備考
ELB3P50AF30AT → ELB3P50AF20AT・30AT・40AT	0	40AT・50ATは主開閉器盤、分岐盤を除く
ELB3P100AF100AT → ELB3P100AF75AT・60AT	0	
ELB3P225AF200AT → ELB3P225AF225AT・175AT・150AT・125AT	0	
ELB3P400AF400AT → ELB3P400AF250AT・300AT・350AT	0	
MCB3P50AF30AT → MCB3P50AF20AT・30AT・40AT	0	40AT・50ATは主開閉器盤、分岐盤を除く
MCB3P50AF50AT → MCB3P50AF30AT・40AT	0	
→ MCB3P100AF60AT・75AT	7,020	主開閉器盤・分岐盤を除く
MCB3P100AF100AT → MCB3P100AF75AT・60AT	0	
MCB3P225AF200AT → MCB3P225AF225AT・175AT・150AT・125AT	0	
MCB3P400AF400AT → MCB3P400AF250AT・300AT・350AT	0	

ご注意：このオプションは分電盤のみに対応します。キャビネット、ホーム分電盤には適用できません。

●分岐スイッチの変更とオプション (変更内容によってはキャビネット寸法が変更になる場合があるため、詳しくは最寄の営業所にお問い合わせください)

変更前→変更後	標準価格 加算額(円)	備考
→SE2P2E20A・30A (SBサイズ)	400	
SE2P1E20A (SBサイズ) →ELB2P1E20A・30A (SBサイズ)	3,900	
→ELB2P2E20A・30A (SBサイズ)	4,600	
SE2P2E20A (SBサイズ) →SE2P2E30A (SBサイズ)	0	
→ELB2P2E20A・30A (SBサイズ)	4,500	
→MCB2P50AF2E20AT ~ 50AT×1 (ハーフサイズ)	※1	
MCB2P1E50AF20AT×1 →ELB2P50AF1E20AT ~ 50AT×1 (ハーフサイズ)	※1	
(ハーフサイズ) →ELB2P50AF2E20AT ~ 50AT×1 (ハーフサイズ)	※1	
MCB3P50AF30AT →ELB3P50AF30AT	3,000	
→MB3P7.5kwまで	-1,500	
R-RY 1P20A×2 →R-RY 2P20A×1	0	
R-RY 1P20A×1 →R-RY 2P20A×1	7,700	1回路分のスペースが必要となります
→リモコンセレクタースイッチ×4回路	50,200	
リモコンセレクタースイッチ →リモコンセレクタースイッチ×8回路	85,000	
なし →リモコンセレクタースイッチ×12回路	124,000	
→リモコンセレクタースイッチ×16回路	161,000	
24Hタイマー →ソーラータイマー	23,000	
自動点滅回路1系統 →自動点滅回路追加	33,000	
→自動点滅回路24TM追加	60,000	

※1 価格は都度お問合せください。

●開閉器盤ブレーカの組替範囲表

組替 容量	ブレーカ品番		
	ELB	MCB	NTB
400A	ZR 403	NB 403E	
350A			
300A			
250A			
225A	ZR 223	NB 223E	NSR 223-225
200A			
175A			
150A	ZR 153	NB 153E	
125A			
100A	ZS 103	NX 103E、NB 103	NSL 103-100
75A			NSL 63-60
60A			
50A			
50A	ZS 53	NX 53E、NB 53	NSL 63-50
40A			NB 33E
30A			
20A			

変更後の価格 は 変更前価格+加算額 です。

価格表以外のものや詳細については、お問合せください。
スペースの都合や各オプション品が同時に取付け出来ない場合やキャビネット寸法変更に伴い、キャビネット差額分を加算する場合があります。

分電盤、開閉器盤関連ブレーカ

分電盤、開閉器盤の補修等にご利用下さい。

電灯回路用主幹ブレーカ



ZS 53-50TLA-30



ZR 153-150TLA-30



NB 53-50TLA



NR 223-200TLA

● 電灯回路用主幹ELB

品番	フレーム	極数・素子数	定格電流	感度電流	定格電圧	遮断容量	過電流引外し方式	端子構造	外形寸法 (mm)			標準価格 (円)
									タテ	ヨコ	タカサ	
ZS 53-50TLA-30	50Aフレーム	3P2E	50A	30mA	AC100/200V	10kA	完全電磁式	アップ端子(M5)	130	75	68	12,500
ZS 103-60TLA-30	100Aフレーム	3P2E	60A	30mA	AC100/200V	10kA	完全電磁式	圧着端子(M8)	130	75	68	23,000
ZS 103-75TLA-30			75A									
ZS 103-100TLA-30			100A									
ZR 153-150TLA-K	150Aフレーム	3P2E	150A	100・200・500mA切替	AC100/200V	25kA	熱動電磁式	圧着端子(M8)	155	90	68	30,400
ZR 223-200TLA-K	225Aフレーム	3P2E	200A		AC100/200V	30kA	熱動電磁式	圧着端子(M8)	165	105	68	46,800
ZR 253-250TLA-K	250Aフレーム	3P2E	250A		AC100/200V	30kA	熱動電磁式	圧着端子(M8)	165	105	68	46,800
ZR 403-400WTL-K	400Aフレーム	3P3E	400A	100・200・500mA切替	AC100/200V	50kA	熱動電磁式	バー端子(M12)	257	140	103	106,000

商品コード11 (ZR403は12)

● 電灯回路用主幹MCB

品番	フレーム	極数・素子数	定格電流	感度電流	定格電圧	遮断容量	過電流引外し方式	端子構造	外形寸法 (mm)			標準価格 (円)
									タテ	ヨコ	タカサ	
NB 53-50TLA	50Aフレーム	3P2E	50A	—	AC110/220V	10kA	完全電磁式	アップ端子(M5)	130	75	68	9,850
NB 103-60TLA	100Aフレーム	3P2E	60A	—	AC100/200V	10kA	完全電磁式	圧着端子(M8)	130	75	68	16,800
NB 103-75TLA			75A									
NB 103-100TLA			100A									
NR 153-150TLA	150Aフレーム	3P2E	150A	—	AC110/220V	25kA	熱動電磁式	圧着端子(M8)	155	90	68	22,500
NR 223-200TLA	225Aフレーム	3P2E	200A	—	AC100/200V	30kA	熱動電磁式	圧着端子(M8)	165	105	68	35,000
NR 253-250TLA	250Aフレーム	3P2E	250A	—								41,900
NR 403-400WTL	400Aフレーム	3P3E	400A	—	AC100/200V	50kA	熱動電磁式	バー端子(M12)	257	140	103	84,500

商品コード13 (NR403は14)

動力回路用ブレーカ



ZS 53-50-30



ZR 153-150-30



NB 53-50



NB 223E-200

● 動力回路用主幹ELB

品番	フレーム	極数・素子数	定格電流	感度電流	定格電圧	遮断容量	過電流引外し方式	端子構造	外形寸法 (mm)			標準価格 (円)
									タテ	ヨコ	タカサ	
ZS 53-50-30	50Aフレーム	3P3E	50A	30mA	AC100-200V	10kA	完全電磁式	アップ端子(M5)	130	75	68	11,000
ZS 103-60-100	100Aフレーム	3P3E	60A	100mA	AC100-200V	10kA	完全電磁式	圧着端子(M8)	130	75	68	21,200
ZS 103-75-100			75A									
ZS 103-100-100			100A									
ZR 153-150-30	150Aフレーム	3P3E	150A	30mA	AC100-200V	25kA	熱動電磁式	圧着端子(M8)	155	90	68	28,100
ZR 223-200-K	225Aフレーム	3P3E	200A	100・200・500mA切替	AC100-200V	30kA	熱動電磁式	圧着端子(M8)	165	105	68	43,200
ZR 253-250-K	250Aフレーム	3P3E	250A									

(商品コード11)

● 動力回路用主幹MCB

品番	フレーム	極数・素子数	定格電流	感度電流	定格電圧	遮断容量	過電流引外し方式	端子構造	外形寸法 (mm)			標準価格 (円)
									タテ	ヨコ	タカサ	
NB 53-50	50Aフレーム	3P3E	50A	—	AC220V	10kA	完全電磁式	アップ端子(M5)	130	75	68	7,600
NB 103-60	100Aフレーム	3P3E	60A	—	AC220V	10kA	完全電磁式	圧着端子(M8)	130	75	68	12,500
NB 103-75			75A									
NB 103-100			100A									
NB 153-150	150Aフレーム	3P3E	150A	—	AC220V	25kA	熱動電磁式	圧着端子(M8)	155	90	68	19,800
NB 223E-200	225Aフレーム	3P3E	200A	—	AC220V	30kA	熱動電磁式	圧着端子(M8)	165	105	68	25,200
NB 253E-250	250Aフレーム	3P3E	250A		AC600V	30kA (AC220V)						35,500
NB 403E-400MW	400Aフレーム	3P3E	400A	—	AC600V	50kA (AC220V)	熱動電磁式	バー端子(M12)	257	140	103	74,200

商品コード13 (NB403Eは14)

分電盤、開閉器盤関連ブレーカ

分電盤、開閉器盤の補修、回路追加等にご利用下さい。

分岐回路用漏電ブレーカ

スマート
コンボ盤用



分電盤用



SBサイズ
遮断容量2500A



ハーフサイズ

●スマートコンボ盤用分岐ELB

品番	フレーム	極数・素子数	定格電流	感度電流	定格電圧	遮断容量	過電流引外し方式	端子構造	外形寸法 (mm)			標準価格 (円)
									タテ	ヨコ	タカサ	
ZCS 2P1E20-15 ZCS 2P1E20-30	30Aフレーム	2P1E	20A	15mA 30mA	100V	2.5kA	熱動電磁式	溶ダレス端子	70	20	50	5,270
ZCS 2P2E20-15 ZCS 2P2E20-30	30A フレーム	2P2E	20A	15mA 30mA	100-200V 両用	2.5kA	熱動電磁式	溶ダレス端子	70	20	50	5,810
ZCS 2P2E30-15 ZCS 2P2E30-30	30Aフレーム	2P2E	30A	15mA 30mA								

●分電盤用SBサイズ分岐ELB (遮断容量2500A)

(商品コード11)

品番	フレーム	極数・素子数	定格電流	感度電流	定格電圧	遮断容量	過電流引外し方式	端子構造	外形寸法 (mm)			標準価格 (円)
									タテ	ヨコ	タカサ	
ZS 2P1E20-15 ZS 2P1E20-30	30Aフレーム	2P1E	20A	15mA 30mA	100V	2.5kA	熱動電磁式	溶ダレス端子	70	32	36.5	4,100
ZS 2P1E30-15 ZS 2P1E30-30	30Aフレーム	2P1E	30A	15mA 30mA	100-200V両用	2.5kA	熱動電磁式	溶ダレス端子	70	32	36.5	4,650
ZS 2P2E15-15 ZS 2P2E15-30	30Aフレーム	2P2E	15A	15mA 30mA								
ZS 2P2E20-15 ZS 2P2E20-30 ZS 2P2E30-15 ZS 2P2E30-30	30Aフレーム	2P2E	30A	15mA 30mA								

●分電盤用ハーフサイズ分岐ELB

(商品コード11)

品番	フレーム	極数・素子数	定格電流	感度電流	定格電圧	遮断容量	過電流引外し方式	端子構造	外形寸法 (mm)			標準価格 (円)
									タテ	ヨコ	タカサ	
ZLH 2P1E15-15M ZLH 2P1E15-30M	50Aフレーム	2P1E	15A	15mA 30mA	AC100V	5kA (100V)	熱動電磁式	線押え端子	95	25	60	6,300
ZLH 2P1E20-15M ZLH 2P1E20-30M	50Aフレーム	2P1E	20A	15mA 30mA								
ZLH 2P1E30-15M ZLH 2P1E30-30M	50Aフレーム	2P1E	30A	15mA 30mA								
ZLH 2P2E15-15M ZLH 2P2E15-30M	50Aフレーム	2P2E	15A	15mA 30mA								
ZLH 2P2E20-15M ZLH 2P2E20-30M	50Aフレーム	2P2E	20A	15mA 30mA	AC100-200V	5kA (100V) 2.5kA (200V)	熱動電磁式	線押え端子	95	25	60	6,850
ZLH 2P2E30-15M ZLH 2P2E30-30M	50Aフレーム	2P2E	30A	15mA 30mA								

(商品コード11)

分岐回路用 ノーヒューズブレーカ

スマート
コンポ盤用



分電盤用



SBサイズ



ハーフサイズ

●スマートコンポ盤用分岐 MCB

品番	フレーム	極数・素子数	定格電流	感度電流	定格電圧	遮断容量	過電流引外し方式	端子構造	外形寸法 (mm)			標準価格 (円)
									タテ	ヨコ	タカサ	
NCB 2P2E20	30Aフレーム	2P2E	20A	-	220V	2.5kA	熱動電磁式	溶ダレス端子	70	20	50	1,300
NCB 2P2E30			30A									1,330
NCB 2P2E20S	30Aフレーム	2P2E	20A	-	220V	2.5kA	熱動電磁式	負荷側…差込み端子	70	20	50	1,300
NCB 2P2E30S			30A									1,330

(商品コード13)

●分電盤用分岐 MCB

品番	フレーム	極数・素子数	定格電流	感度電流	定格電圧	遮断容量	過電流引外し方式	端子構造	外形寸法 (mm)			標準価格 (円)
									タテ	ヨコ	タカサ	
SE 2P1E15S	30Aフレーム	2P1E	15A	-	110V	2.5kA	熱動電磁式	溶ダレス端子	70	32	38	900
SE 2P1E20S			20A									
SE 2P2E15S	30Aフレーム	2P2E	15A	-	220V	2.5kA	熱動電磁式	溶ダレス端子	70	32	38	1,300
SE 2P2E20S			20A									1,330
SE 2P2E30S			30A									1,330

(商品コード13)

●分電盤用ハーフサイズ分岐 MCB

品番	フレーム	極数・素子数	定格電流	感度電流	定格電圧	遮断容量	過電流引外し方式	端子構造	外形寸法 (mm)			標準価格 (円)
									タテ	ヨコ	タカサ	
NLH 2P1E15M	50Aフレーム	2P1E	15A	-	AC110V (絶縁電圧)	5kA (110V)	熱動電磁式	アップ端子	96	25	60	1,800
NLH 2P1E20M			20A									
NLH 2P1E30M			30A									
NLH 2P2E15M	50Aフレーム	2P2E	15A	-	AC265V (絶縁電圧)	5kA (110V) 2.5kA (200V)	熱動電磁式	アップ端子	96	25	60	2,700
NLH 2P2E20M			20A									
NLH 2P2E30M			30A									

(商品コード13)

1.正しい盤の使い方

製品の取扱説明書により正しい操作・正しい取扱で安全に使用してください。

- 盤のトラブルには、
- ・ブレーカが導通しない
 - ・ブレーカが不要動作する
 - ・ブレーカが再投入出来ない

など、ブレーカに関するものが多くあります。

実際に発生したブレーカの使い方、設置場所の環境に関するトラブル事例をあげ、性能等を考慮した正しい使い方について記載しました。

(1)ブレーカの使い方に関わるトラブルの事例

(a)ブレーカをスイッチとして使用したトラブル

トラブルと推定要因

- ① 規定の開閉耐久回数以上に開閉をおこなったためブレーカが故障した。

正しい使い方

- ① 通常ON-OFFは手元スイッチ、壁スイッチで行う。
- ② 頻繁にON-OFFする回路はリモコンリレー又は電磁開閉器の回路構成にする。
- ③ 開閉回数に応じて交換する。

開閉耐久性

・下表「ブレーカの開閉耐久回数」参照

(b)テストボタンをOFF代操作に使用したトラブル

トラブルと推定要因

- ① テストボタンで通常のOFF操作をしたためブレーカが故障した。

正しい使い方

- ① テストボタンは、漏電機能などが正常に動作するかを定期的に確認するためのものです。
- ② 通常のOFF操作にテストボタンは使用せず、ハンドルで行う。

(c)寿命を過ぎたブレーカを使用したトラブル

トラブルと推定要因

- ① 寿命により使用機器の特性が劣化した。
- ② 周囲環境により使用機器の寿命が短くなった。

正しい使い方

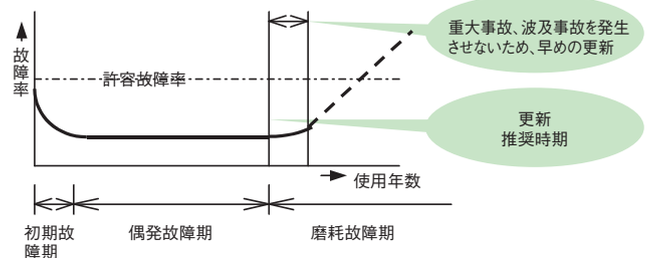
- ① 使用環境に応じて寿命を想定し、適宜交換する。
主な環境要因として、温度、湿度、塵埃、ガス、振動・衝撃等がある。
主な使用条件として、電圧、開閉頻度などがある。
- ② 定期点検の励行

機器の推奨交換時期

- ・ブレーカ:使用開始後15年、又は規定開閉回数
- ・下表「機器の更新推奨時期」参照

使用機器の寿命と推奨交換時期

機器の劣化故障パターン



■ブレーカの開閉耐久回数(産業用) JIS C 8201-2-1 附属書2、JIS C 8211 附属書2 「配線用遮断器」 JIS C 8201-2-2 附属書2、JIS C 8222 附属書2 「漏電遮断器」

フレームの大きさ (AF)	開閉頻度 回/分	開閉耐久回数			引外し装置による引外し回数※	テストボタンによる引外し回数※
		通電	無通電	合計		
100	2	1,500	8,500	10,000	1,000	通電の 1/3
150-225-250	2	1,000	7,000	8,000	800	
400	1	1,000	4,000	5,000	500	

※最大引外し回数を示す。通常の開閉回数と合算し、開閉耐久回数を超過してはならない。

■機器の更新推奨時期 (一社)日本電機工業会「低圧機器の更新推奨時期に関する調査報告書」(平成4年3月)機器

機器	更新推奨時期	備考	
遮断器	配線用遮断器	15年(※)	機器は左記年数で更新を推奨する。ただし、機器には、規格に定める開閉回数等があるので、その場合はその時点が交換時期となる。
	漏電遮断器	15年(※)	
電磁開閉器	交流電磁開閉器	10年	
	電磁接触器 コンタクタ形電磁継電器	10年	

(※)参考：(社)日本電機工業会「住宅用分電盤用遮断器の更新推奨時期に関する調査報告書」(平成8年3月)では「住宅用分電盤内に設置されている漏電遮断器及び配線用遮断器(住宅用分電盤用遮断器)の更新推奨時期は製造後13年とする。」としている。
これは使用環境(洗面所、脱衣所、台所など湿度が高い、温度変化によって結露しやすい、台所に設置されると油蒸気が付着する。)、保守(ほとんど無保守)など産業用より過酷と考えられるためである。

(2)設置場所の環境に関するトラブル事例

長期間にわたる安全な使用には、設置場所の環境は重要な要因となります。環境の変化への対応、清掃、機器の更新などの定期的な保守管理が必要と思われれます。

(a)周囲温度の影響を受けブレーカが動作したトラブル

トラブルと推定要因

- ① 分電盤内の温度が高く、熱によって定格電流または動作時間の特性が変化しブレーカが動作した。
- ② 動作後、ブレーカ内部のバイメタルが熱により湾曲し、再投入できない。

正しい使い方

- ① 盤を暑い高温状態の場所に設置しない。
- ② 盤内温度が40℃を超える高温状態では、ブレーカの定格電流の低減率を考慮する。
・JIS C 8480「キャビネット形分電盤」では、安全に連続通電できる負荷電流をブレーカの定格電流の80%以下と規定している。
<例>
主幹ブレーカの定格電流が100Aの場合、その分電盤の定格は80Aです。

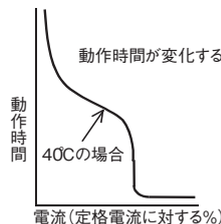
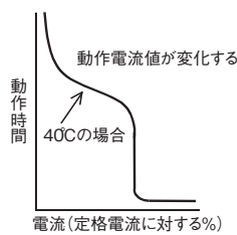
周囲温度による影響

- ・ブレーカの定格電流は基準周囲温度 40℃で調整されています。

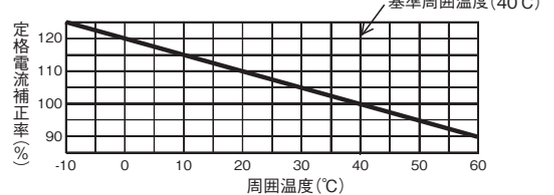
- ・盤内は通常周囲温度より10℃~20℃高くなり、引外し素子によって下記のように変化します。

- ① 熱動式:バイメタルの動作温度の変化 (定格電流の変化 右図 a)

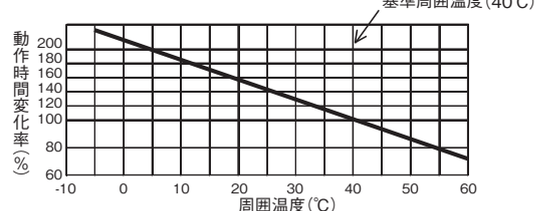
- ② 電磁式:可動鉄心の制動油の粘度の変化 (動作時間の変化 右図 b)



図a 温度補正曲線(例)



図b 温度補正曲線(例)



(b) 障害物により緊急対応ができなかったトラブル

トラブルと推定要因

- ①設置場所の前に物が置かれていて、緊急時にドアが開くことができず、ブレーカの操作ができない。

正しい使い方

- ①設置場所の前に物を置かない。

(c) 粉塵の影響を受けたトラブル

トラブルと推定要因

- ①粉塵の多い場所で防塵性能の低いキャビネットに収納した盤を使用した。または、盤の扉を開放状態で使用したため、粉塵が機器内部に入り導通不良となった。

正しい使い方

- ①防塵形のキャビネット(1P4X又は1P5X)を採用する。
- ②扉を開放状態で使用しない。

防塵キャビネット

・キャビネット工業会 技術資料 CSC-G01「キャビネットの選定(保護等級編)」P.526

2. ブレーカが動作した際の処置について

ブレーカが動作した場合、その動作要因を調査し取り除いた後、再投入する必要があります。原因が明確でない場合は、工事店に連絡し原因調査及び修理を依頼してください。

なお、過負荷、漏電による動作の場合、問題のある分岐回路を切り離せば、健全な回路だけに通電できる場合があります。

(a) 動作要因の調査と処置

ブレーカの動作要因

ブレーカが動作した場合、動作したブレーカの位置、種類により以下の要因がある。

位置	ブレーカの種類			
	サーキットブレーカ		漏電ブレーカ	
	サーキットブレーカ	単3中性線欠相保護付	漏電ブレーカ	単3中性線欠相保護付
主幹ブレーカの動作	短絡、過負荷	短絡、過負荷、 単相3線中性線欠相	短絡、過負荷、漏電	短絡、過負荷、漏電、 単相3線中性線欠相
分岐ブレーカの動作	短絡、過負荷		短絡、過負荷、漏電	
主幹及び分岐ブレーカの同時動作	短絡、過負荷	短絡、過負荷、	短絡、過負荷、漏電	短絡、過負荷、漏電

短絡

短絡とは、故障又は誤接続により回路の極間の接触(ショート)又は地絡により、大きな電流が流れることをいう。ブレーカの主目的は、このような回路を事故発生と同時に安全に切り離すことにある。しかし、短絡電流の大きさによっては、電路及びブレーカに大きなダメージを与える場合がある。

動作後の正しい処置

動作後には点検、修理を工事店に依頼し、新品のブレーカと交換するのが好ましい。
原因を取り除かず再投入をしない。

過負荷

過負荷とは、一般に電気の使い過ぎ等により、ブレーカの定格電流を超える電流が流れる状態をいう。過電流ともいう。

動作後の正しい処置

c. 「ブレーカが動作した場合の復旧手順フロー」(P.1254)により、復旧する。

漏電

漏電とは、地絡ともいい、電路と大地間に機器等のケースを通じて接触し、機器の外部に危険な電圧が現れたり電流が流れる状態をいう。

動作後の正しい処置

c. 「ブレーカが動作した場合の復旧手順フロー」(P.1254)により、復旧する。

単3中性線欠相

単3中性線欠相とは、

単相3線式電路で、何らかの事故で中性線が切断(欠相)すると100V回路に接続された機器に異常電圧(100Vを超える電圧)が加わり、機器が故障(焼損)することがある。
照明が急に明るくなったり暗くなったり、テレビ画面が大きくなったり小さくなったりするようときは、単3中性線欠相事故の可能性があり注意が必要である。

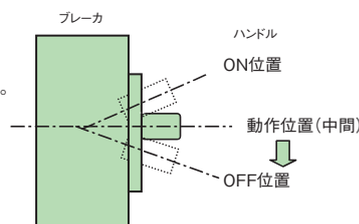
動作後の正しい処置

動作後には点検、修理を工事店様に依頼する。
検出ロード線(単3中性線欠相保護付ブレーカ搭載盤の場合)を外したり、ハンドルを繰り返しON-OFFしない。

(b) 再投入の方法

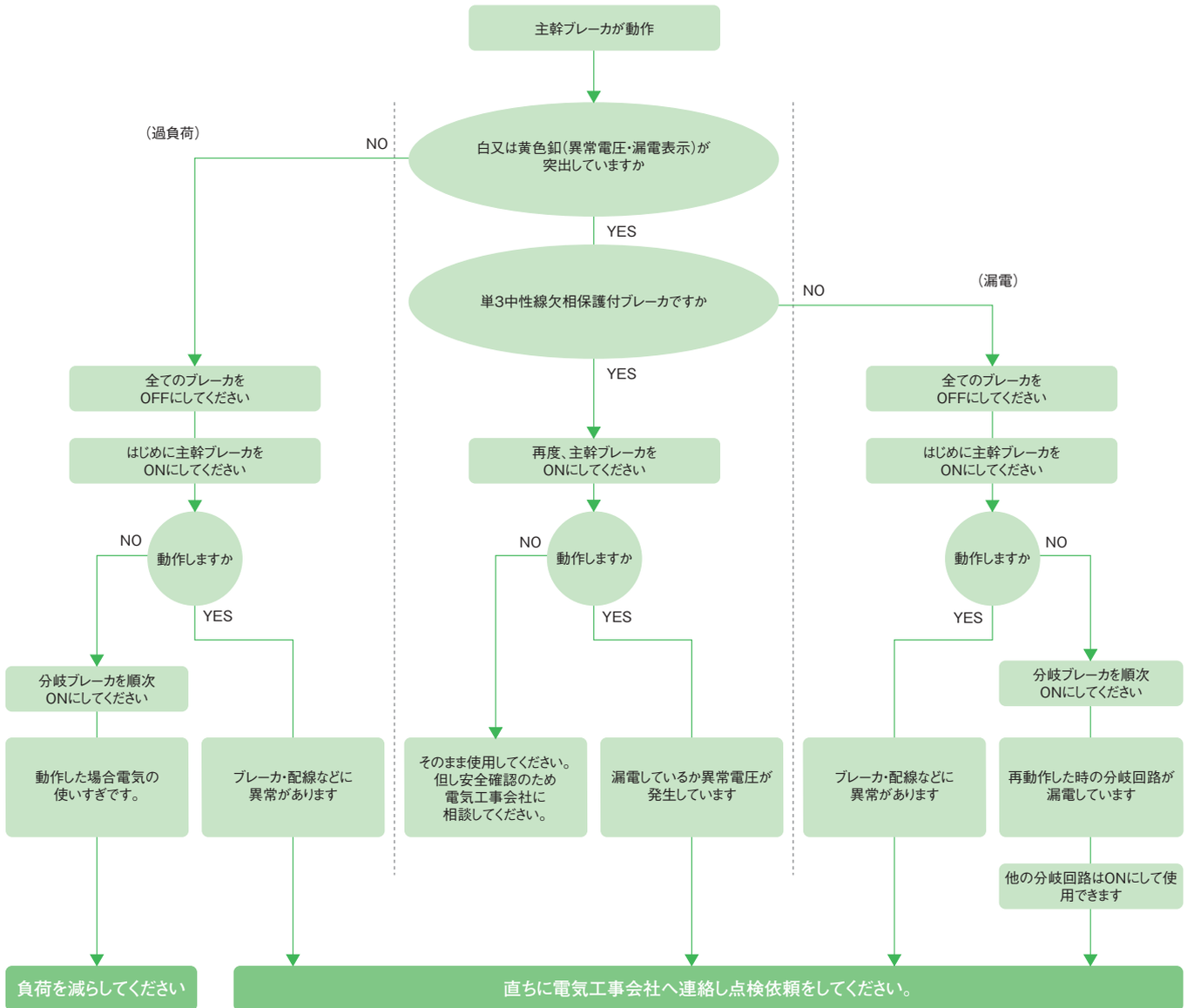
再投入ができない場合

- ①ハンドルがONとOFFの中間にある時
 - ・一度OFF位置に戻してから再投入する。(右図参照)
 - ブレーカが動作した場合、ハンドルがONとOFFの中間の位置に止まります。
- ②過負荷動作直後の時
 - ・ブレーカ本体の熱が冷めてからONする。
 - 必要に応じ負荷機器の電源をOFFにするなどの処置を行う。

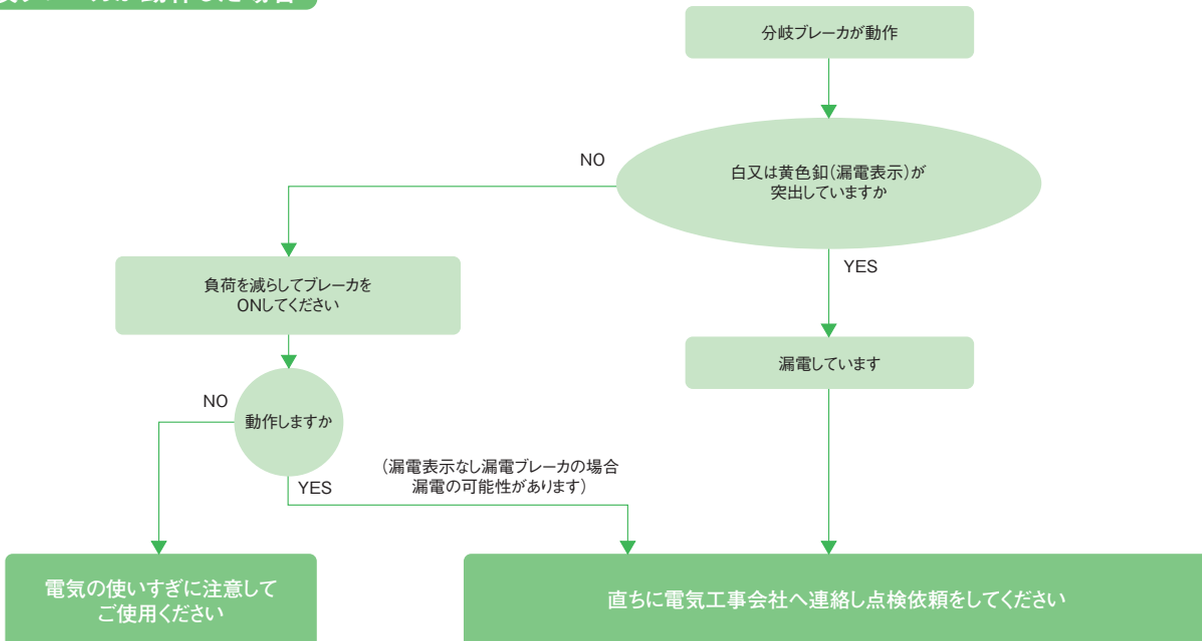


c. ブレーカが動作した場合の復旧手順フロー

主幹ブレーカが動作した場合



分岐ブレーカが動作した場合



3. 標準盤の特長

標準盤は小型高性能化・環境負荷の軽減・品質向上・短納期など各種市場ニーズに対応しています。

特に、HSB（小型高性能ブレーカ）を使用した盤では

- ・簡単な取り付け、取り外し、電線接続の施工精度と工事作業効率の大幅な向上
- ・省スペース化により回路増設時のリニューアル用として最適

等の特長があります。

(1) 部品の交換や機器の追加

要望事例

- ① 機器・部品の交換、追加

対応・処置

- ① 使用機器、取り付け方法が標準化されている。
- ② 標準化により交換、追加部品・機器を素早く提供可能です。
- ③ 各種パーツには品番が刻印されており発注が容易です。
(ハンドル、主幹バー、分岐バー等)

(2) 仕様の確認や問合せ

要望事例

- ① 製品に対する不明点など問合せや相談
- ② 過去に納入した標準盤の回路変更

対応・処置

- ① 仕様、回路等が標準化されていることで、型番を指定いただければ迅速に各種対応が可能です。
- ② 標準盤では品番を表示しており、過去に納入した盤の仕様が判ります。そのため、適切な機器・部品の選定が可能です。
- ③ 問合せ窓口が整備され、カタログ等にて仕様が周知されている。

(3) 高機能・高性能の要求

a. 負荷の焼損防止機能

事故事例

- ① 単相3線式電路で中性線欠相事故の発生、100V機器が焼損

対応・処置

- ① 標準盤の電灯回路の主幹は全て単3中性線欠相保護付を使用している。

b. コード短絡による火災の防止機能

事故事例

- ① コード短絡により火災事故が発生

対応・処置

- ① 小型高性能分電盤に使用するHSB（小型高性能ブレーカ）はコード短絡保護用瞬時機能がついている。

c. 盤の小型高性能化要求

事故事例

- ① トランス近くに設置した電灯分電盤で、分岐回路の短絡事故が発生、分岐ブレーカ（遮断容量1.5kA）で遮断できない。

対応・処置

- ① 小型高性能分電盤の分岐に使用するHSB（小型高性能ブレーカ）は定格遮断容量が2.5kAである。

盤施工上の注意事項

1. 雨水などの進入による事故

屋外に設置した盤では、長年の使用で発生した腐食箇所などから雨水がキャビネット内に侵入し、内部機器の錆による故障、絶縁の劣化、感電などの事故に至ることがある。
 又、屋内に設置した盤の場合にも、浸水の事故が発生している。
 屋内外に設置するいずれの場合でも、施工時や施工後の雨水などの侵入防止対策が必要である。

(a) 階上(屋上)の防水処理不良により浸水。その水がケーブルを伝わり内部機器の電源側端子部に滴下し、極間短絡事故に至った例。

天井より雨水がたれケーブルを伝ってキャビネット内へ

ケーブル

ケーブル上部の水道及びエヤコン配管の結露により水滴が落下することもある。

対策例

水の侵入を防止する対策

- ・ケーブルを持ち上げる。
- ・引込み口を金属管施工・コーキング処理とし、水、ほこり、虫などの侵入を防止する。

水滴落下を防止する対策

- ・パイプ配管などの真下に電線、分電盤を設置しないようにする。

(b) 屋外(屋側)に設置したキャビネットに雨水が侵入し、事故に至った例。

引込み箇所

引き込みケーブル

錆

隙間

対策例

引き込みケーブル

隙間にコーキング処理

水抜き孔

- ・引込みはキャビネット下部から行い、出入線部にはコーキング処理を行う。
- ・屋外に設置する場合、雨線内であってもキャビネットは屋外用(保護等級IPX3以上)を使用する。
- ・建物へ取り付ける場合は、水が侵入しないように隙間にコーキング処理を行う。
- ・電線管による場合、その最下部には水抜き孔を設ける。

(c) 引込み線コネクタ部分からより線の内部に雨水が侵入し、スイッチ内部に浸水し事故に至った例。

引込み線

屋根

コネクタ

エントランスキャップ

スイッチへ

対策例

引込み線

屋根

コネクタ

エントランスキャップ

スイッチへ

コネクタの位置が最下点になるように接続することにより、その部分からより線の内部に雨水が浸入することを防止する。

2. 特殊環境での設置による事故

JIS C 8480「キャビネット形分電盤」では、特殊使用条件を設定しており、この状態で使用される場合は、使用者が製造者に対しあらかじめ連絡する必要がある。

下記に特殊環境での設置のうち、結露及び塵埃について考慮事項、事故例を記載する。

(1) 結露

結露は機器または盤壁面の表面温度が露点（結露の発生するときの温度）以下となったとき発生し、周囲環境より以下の2種類に分類される。

- ・冬型結露 外気温度の急低下による盤内壁面の結露
- ・夏型結露 高湿度で暖かい空気が盤内に流入したときの機器・盤壁面の結露

また結露が発生した場合、金属腐食やトラッキング現象による電氣的トラブルなどの原因となるため、以下の適切な処置が必要である。

- ・冬型結露 急激な温度変化を抑制するために換気孔を設ける。また、換気だけでは温度変化に追従できない場合はスペースヒータにより露点を上げるか、急激な温度変化を抑制する必要がある。
- ・夏型結露 常時高温多湿の雰囲気を設置する場合は盤を密閉させ、盤内に除湿器を設置する必要がある。

※一般の屋外環境についても以下の処置が必要となる。

- ・万一結露が発生した場合でも盤から水を吐出すために盤の下面部に水抜き孔を設ける必要がある。

・自立盤については下部からの水蒸気の侵入を防止するために底板の入線用貫通孔にはコーキング処理が必要である。

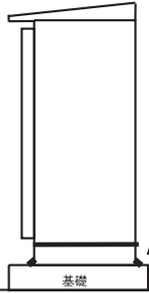
(2) 粉塵

繊維工場、パン工場、木工工場など盤の設置場所に極端な粉塵が浮遊している場合にはその粉塵が導電性物質・非導電性物質に関係なく、防塵形の盤を使用し、入出線部にも防塵処理を施す必要がある。
(非導電性物質は水分を含むと導電性となる恐れがある。)

(a) キャビネット下部への浸水が原因で発生する結露による事故

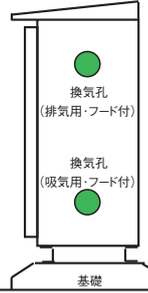
・屋外壁掛タイプキャビネットを屋外に現場で自立施工した例

屋外壁掛タイプキャビネットを自立として使用



キャビネット・チャンネルベース・基礎の隙間に全てにコーキングし、完全密閉された。降雨時にキャビネット内の地面が水浸しとなった。
内部結露により、めっき部品・溶融亜鉛めっき鋼板に白錆発生した。

屋外自立タイプキャビネット



対策例

- ・換気ができるよう、換気孔を設ける。なお、フードなどを取付け、雨水の侵入を防ぐこと。
- ・下部は、水が抜けるように水抜き孔を設けるか、チャンネルベース・基礎の隙間はコーキングしないこと。
- ・基礎には、水が流れるように傾斜をつける。
- ・入出線部はコーキング処理をする。

(b) キャビネット下部への浸水が原因で発生する結露による事故

・工場内、屋内自立タイプキャビネットを配線ピット上に設置した例

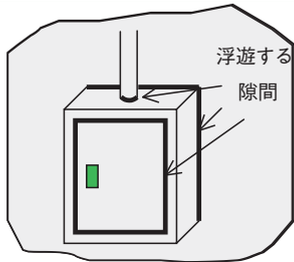
配線ピット内に雨水などの漏れにより、水溜りが発生。内部結露により、めっき部品に錆が発生した。



下部より高湿度の空気が侵入しないよう底板貫通孔にコーキング処理する。

対策例

(c) 浮遊するカーボン微粒子が銅バー部分に付着し、そのひげがウイスカー現象のごとく成長し、極間短絡事故に至った例



浮遊するカーボン微粒子

隙間



対策例

- ・防塵タイプ（保護等級IP5X以上）のキャビネットを採用する。
- ・キャビネットの防塵性能に相当する取付、加工、配線工事で施工する。

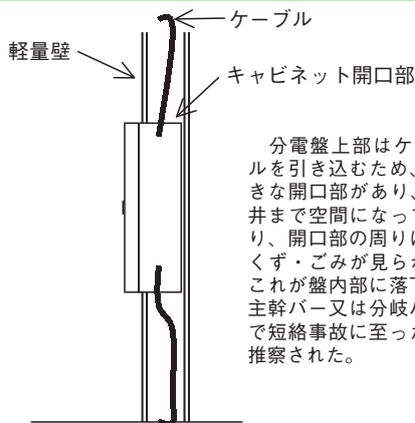
3. 盤内への電線くずなどの落下による極間短絡事故

盤を空洞壁へ埋め込む工法では、配線を容易にするために上部のケーブル引込み開口部を大きく取ることがある。この場合、使用環境の比較的良好な事務室などでも、空洞壁内部の塵、虫、小動物などが盤の内部に侵入することを防止するため、仕切り板及びコーキング材による開口部の閉鎖をする必要がある。

また、キャビネットへの通線孔加工時、内部に切粉やゴミがかからないよう養生などの処置をする必要がある。

施工後は、切粉や電線屑のゴミは完全に除去することが必要である。

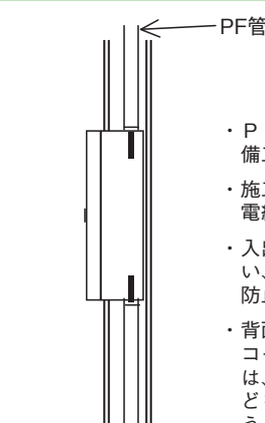
(a) 間仕り壁埋め込み分電盤で、埃による短絡事故例



分電盤上部はケーブルを引き込むため、大きな開口部があり、天井まで空間になっており、開口部の周りにはくず・ゴミが見られ、これが盤内部に落下、主幹バー又は分岐バーで短絡事故に至ったと推察された。



改善例



- ・PF管工事とする。（電気設備工事「施工要領」参照）
- ・施工後は、清掃を行い、特に電線くずなどの除去に注意する。
- ・入出線部はコーキング処理を行い、防塵及び虫、小動物の侵入防止を行う。
- ・背面引込みなど入出線孔に直接コーキング処理ができない場合は、盤の背面にブルボックスなどを利用しコーキング処理を行う。

4. キャビネット取付けにおける変形

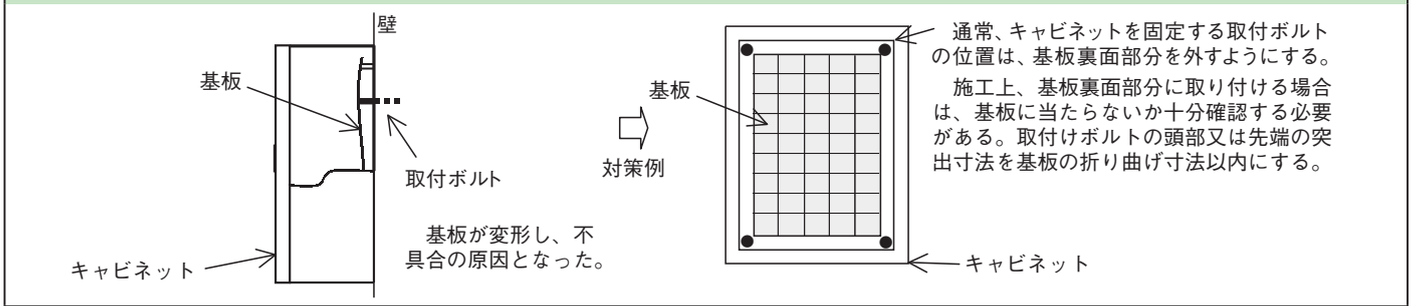
キャビネットの取付け方を誤ると、機器の破損、接触不良、漏電、及び短絡事故などの原因となる場合がある。

取付けには次のような注意が必要である。

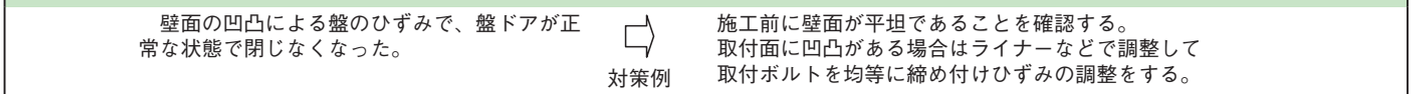
- (1) キャビネットの壁面への取付けは、メーカー指定の取付け位置で行う。これによらない場合は、取付けボルトの頭部又は先端の突出寸法を基板の折り曲げ寸法以内にし、機器類取付け基板に当たらないか十分確認する必要がある。

- (2) 取付け面の平面度を確認し、キャビネットのひずみがないように取付ける。取付け後のキャビネットのひずみの原因として次のものが考えられる。
- (ア) 壁面の凹凸。
 - (イ) 取付けボルトの締め付けの不均等。
 - (ウ) 平坦度が確保されていない。

(a) 基板裏面でキャビネットを取り付けていたボルト先端が基板を变形させた例



(b) 壁面のひずみによるドアの開閉不良例（自立タイプの床面のひずみも同様）



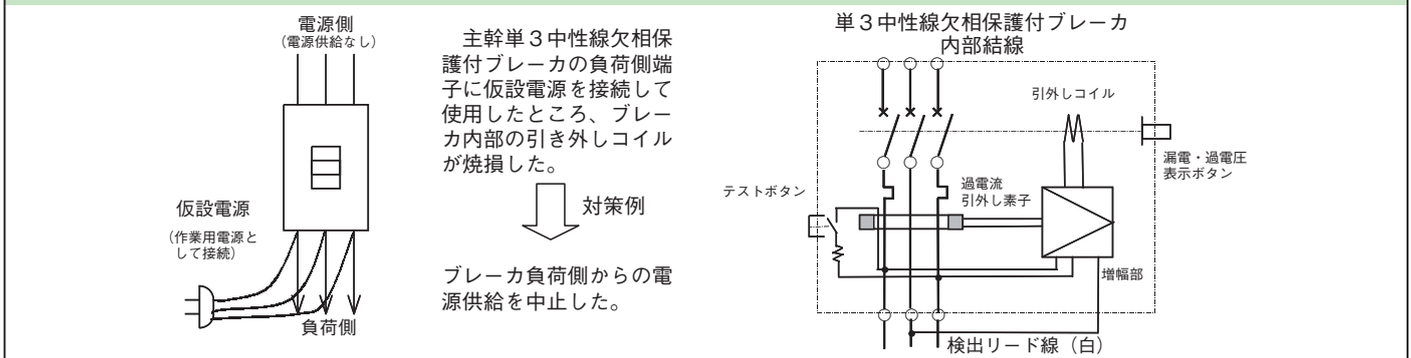
5. 誤った仮設電源の接続による事故

停電を伴う点検時や電気工事が完了していない状態で、負荷に電源を供給するため、主幹ブレーカを切り負荷側端子に仮設電源を接続する場面が見受けられる。

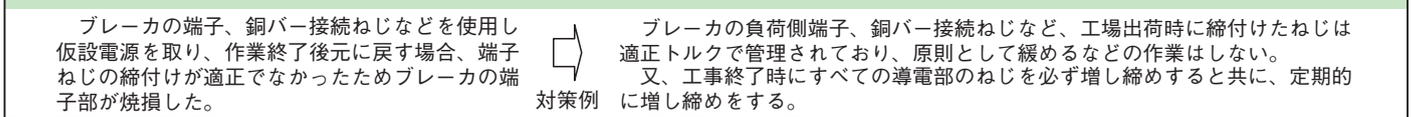
主幹が単3中性線欠相保護付ブレーカで負荷側に単3電源を投入した場合には中性線が欠相すると、異常電圧検出機能が働き、ブレーカの引外しコイルに電流が流れ続け加熱し故障に至ることがある。

※単3中性線欠相保護付ブレーカは、単3回路の中性線が欠相し100V機器に異常電圧が印加され、負荷機器の絶縁劣化や焼損から保護するため、異常電圧を検出して回路を遮断するブレーカである。

(a) 誤った仮設電源の接続により、単3中性線欠相保護付ブレーカが焼損した例



(b) 端子ねじ締め付け不具合による、ブレーカが焼損した例



6. 短絡事故による、配線用遮断器性能の劣化

配線用遮断器の負荷側回路に短絡事故がおきた場合、その短絡電流の程度によって、遮断器の取替えなどの処置をする必要がある。配線用遮断器に短絡電流が流れた場合に、遮断器にどのような変化が起こるか、その一般的傾向を下表に示す。((一社)日本電気協会制定、電気技術規程、JEAC8701より抜粋)

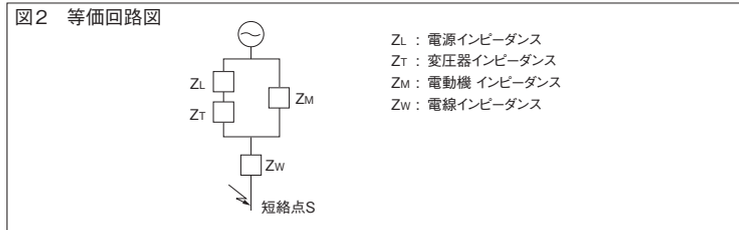
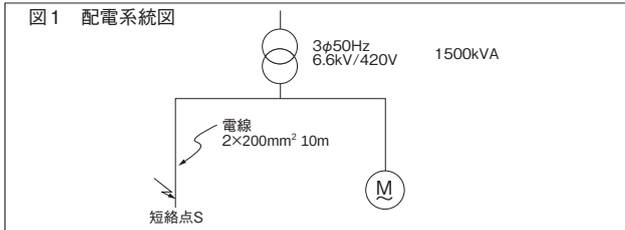
現実には、事故の際の短絡電流の大きさは判りにくいため、遮断器の取替えを薦めるものである。

	遮断器に流れた短絡電流の程度	遮断器の変化
No. 1	(定格遮断電流)の0.5倍以下	遮断器には実用上異常なく、引き続き使用を継続できる
No. 2	(定格遮断電流)の1倍	遮断器は若干損傷するが、一応通電できる。点検をして必要に応じて取替えることが必要。
No. 3	(定格遮断電流)の1.5倍	遮断器は損傷する。取替えを要する。
No. 4	(定格遮断電流)の2倍以上	遮断器は破損する。堅牢な箱の中に収めてないものは危険。又アーク時間が異常に延びて保護対象の電路を保護し得ないこともある。

1. 計算によって求める方法

(1) 三相短絡電流計算例

図1のような配電系統でS点で短絡が発生したと仮定すると等価回路は図2のようになり各インピーダンスは表3、4 P.1362を参考に式1に従って算出します。



●%インピーダンス法(1000kVA基準)の計算例

(条件) トランス容量 1500kVA
50Hz、接続電線200mm²
短絡点 2次側10m

各インピーダンスの値

Z_L: 電源の短絡容量は1000MVA X_L/R_L=25とする (NEMA AB1による)
Z_T: 表4 (トランスメーカー数社の平均値)
Z_M: 短絡電流に寄与する電動機群の総容量は変圧器容量×0.8とする。
インピーダンスは25%としX_M/R_M=6とする (NEMA AB1による)
Z_W: 表3による (計算例と早見表は1Cケーブル密着とした)
N: 電線の条数(本数) R: 電線の抵抗値 (mΩ/m)
V: 線間電圧 (V) L: 電線のリアクタンス値 (mΩ/m)
ℓ: 電線S点までの長さ (m)

1). 電源総合インピーダンス

$$Z_s = \frac{(Z_L + Z_T) \cdot Z_M}{Z_L + Z_T + Z_M} = 0.671 + j3.142 \quad (\%) \cdots \text{表4}$$

2). 電線インピーダンス

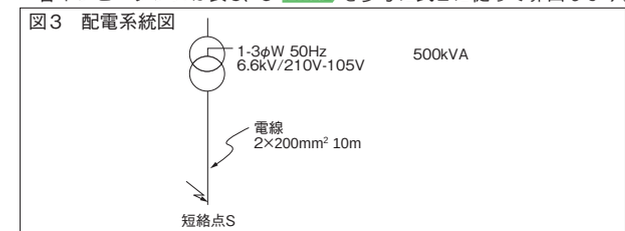
$$Z_w = \frac{1000 \times 10^3}{V^2} \left\{ \frac{1}{N} (R + jL) \right\} \times 10^{-3} \times \ell \times 100$$

$$= \frac{1000 \times 10^3}{420^2} \times \frac{1}{2} \times (0.092 + j0.084) \times 10^{-3} \times 10 \times 100 \text{ (往復電路)} \cdots \text{表3}$$

$$\doteq 0.261 + j0.238 \quad (\%)$$

(2) 単3短絡電流計算例

図3のような配電系統でS点で短絡が発生したと仮定すると等価回路は図4のようになり各インピーダンスは表3、5 P.1362を参考に式2に従って算出します。



●外線間(210V)短絡電流の%インピーダンス法(1000kVA基準)の計算例

(条件) トランス容量 500kVA
50Hz、接続電線200mm²
短絡点 2次側10m

各インピーダンスの値

Z_L: 電源の短絡容量は500MVA X_L/R_L=25とする
Z_T: 表5による
Z_W: 表3による
(計算例と早見表は1Cケーブル密着とした)
ℓ: 電線S点までの往路の長さ (m)

1). 電源総合インピーダンス

$$Z_s = Z_L + Z_T = 2.269 + j8.497 \quad (\%) \cdots \text{表5}$$

2). 電線インピーダンス

$$Z_w = \frac{1000 \times 10^3}{V^2} \left\{ \frac{1}{N} (R + jL) \right\} \times 10^{-3} \times 2 \ell \times 100 \text{ (往復電路)}$$

$$= \frac{1000 \times 10^3}{210^2} \times \left\{ \frac{1}{2} \times (0.092 + j0.084) \right\} \times 10^{-3} \times 20 \times 100 \text{ (往復電路)} \cdots \text{表3}$$

$$\doteq 2.086 + j1.905 \quad (\%)$$

3). 全インピーダンス

$$Z = Z_s + Z_w = (0.671 + 0.261) + j(3.142 + 0.238)$$

$$= 0.932 + j3.380 \doteq 3.506 \quad (\%)$$

4). 短絡電流対称値 (sym)

$$I_s = \frac{1000 \times 10^3}{\sqrt{3} \times V \times Z} \times 100$$

$$= \frac{1000 \times 10^3}{\sqrt{3} (420 \times 3.506)} \times 100 \doteq 39200 \quad (\text{A})$$

この場合幹線用ブレーカの遮断容量は、39.2kA以上のものを選びます。

3). 全インピーダンス

$$Z = Z_s + Z_w = (2.269 + 2.086) + j(8.497 + 1.905)$$

$$= 4.355 + j10.420 \doteq 11.277 \quad (\%)$$

4). 短絡電流対称値 (sym)

$$I_s = \frac{1000 \times 10^3}{V \times Z} \times 100$$

$$= \frac{1000 \times 10^3}{210 \times 11.277} \times 100 \doteq 42200 \quad (\text{A}) \quad \text{※表3 210V}$$

この場合幹線用ブレーカの遮断容量は、42.2kA以上のものを選びます。

●表3 電線のインピーダンス (Z_w)

ケーブルのサイズ (mm ²)	抵抗 (mΩ/m)	リアクタンス (mΩ/m)					
		50Hz			60Hz		
		2C、3Cケーブル	1Cケーブル密着	1Cケーブル6cm間隔	2C、3Cケーブル	1Cケーブル密着	1Cケーブル6cm間隔
φ1.6	8.92	0.103	0.143	0.287	0.123	0.172	0.344
φ2	5.55	0.096	0.134	0.275	0.115	0.161	0.330
φ2.6	3.35	0.095	0.127	0.256	0.114	0.152	0.308
2	9.25	0.094	0.138	0.279	0.119	0.167	0.335
3.5	5.20	0.091	0.126	0.261	0.111	0.152	0.313
5.5	3.30	0.091	0.120	0.247	0.110	0.145	0.297
8	2.32	0.087	0.116	0.236	0.110	0.140	0.283
14	1.30	0.087	0.111	0.217	0.105	0.134	0.261
22	0.824	0.086	0.105	0.203	0.103	0.127	0.245
38	0.488	0.082	0.098	0.187	0.100	0.118	0.225
60	0.304	0.078	0.092	0.171	0.094	0.111	0.206
100	0.180	0.076	0.086	0.155	0.092	0.104	0.186
150	0.118	0.074	0.084	0.141	0.090	0.101	0.170
200	0.092	0.073	0.084	0.133	0.089	0.101	0.161
250	0.072	0.072	0.082	0.125	0.087	0.099	0.151
325	0.057	0.071	0.080	0.118	0.086	0.097	0.142
400	0.045	—	0.079	0.111	—	0.095	0.134
500	0.037	—	0.078	0.105	—	0.094	0.127

備考 (1) 抵抗値は600Vビニル電線 (JIS C 3307) および600Vビニルケーブル (JIS C 3342) による。
 (2) リアクタンスは $L = 0.05 + 0.4605 \log_{10} D/r$ (mh/km) (D=心線中心距離、r=心線半径) により求めた。

●表4 三相変圧器インピーダンス (Z_T) および電源総合インピーダンス (Z_s)

50および60Hz油入変圧器の例

変圧器容量 (kVA)	変圧器インピーダンス (Z _T) (%)		電源総合インピーダンス (Z _s) $Z_s = \frac{(Z_L + Z_T) \cdot Z_M}{(Z_L + Z_T + Z_M)}$	
	% Z _T	X/R	1000kVA基準の %インピーダンス (%)	オーム値 (mΩ)
				≥10V
50	2.23	0.73	33.007+j 26.680	14.556+j 11.766
75	2.42	1.05	19.979+j 22.862	8.811+j 10.082
100	2.50	1.11	14.947+j 18.091	6.591+j 7.978
150	2.56	1.29	9.282+j 13.005	4.093+j 5.735
200	3.08	1.64	6.930+j 12.364	3.056+j 5.453
300	3.22	1.91	4.276+j 8.869	1.886+j 3.911
500	4.00	2.98	2.138+j 6.850	0.943+j 3.021
750	5.09	3.76	1.427+j 5.736	0.629+j 2.530
1000	5.08	4.22	0.969+j 4.336	0.427+j 1.912
1500	5.55	4.40	0.671+j 3.142	0.296+j 1.386
2000	6.00	5.21	0.467+j 2.544	0.206+j 1.122

●表5 単3変圧器インピーダンス (Z_T) および電源総合インピーダンス (Z_s)

50および60Hz油入変圧器の例

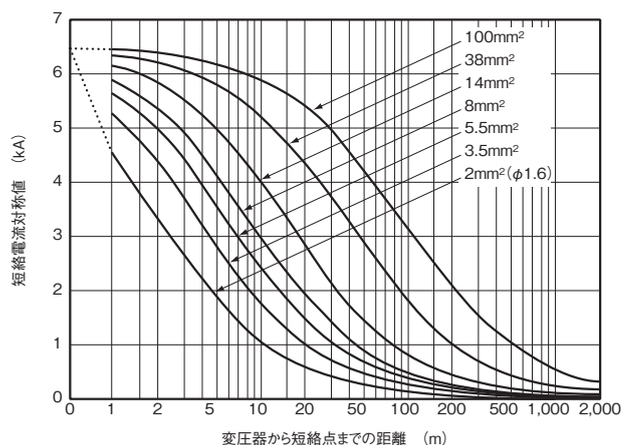
変圧器容量 (kVA)	変圧器インピーダンス (Z _T) (%)		電源総合インピーダンス (Z _s) Z _s =Z _L +Z _T	
	外線間		1000kVA基準の%インピーダンス (%)	オーム値 (mΩ)
	% Z _T	X/R		外線間 (≥10V)
10	2.71	0.87	204.462+j 178.075	90.168+j 78.531
20	2.49	1.02	87.167+j 89.102	38.441+j 39.294
30	2.65	1.37	52.087+j 71.548	22.970+j 31.553
50	2.69	1.56	29.042+j 45.493	12.808+j 20.062
75	2.54	1.32	20.459+j 27.195	9.022+j 11.993
100	2.91	1.59	15.501+j 24.833	6.836+j 10.951
150	2.82	1.73	9.416+j 16.476	4.153+j 7.266
200	3.10	2.07	6.750+j 14.157	2.977+j 6.243
300	3.90	2.91	4.233+j 12.494	1.867+j 5.510
500	4.30	3.67	2.269+j 8.497	1.001+j 3.747

短絡電流の計算

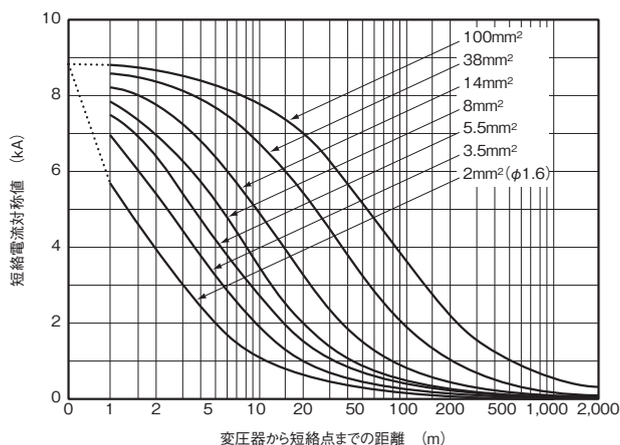
2. 早見表を使って求める方法

該当する変圧器容量と二次電圧の早見表を使い、推定短絡電流を求めて下さい。

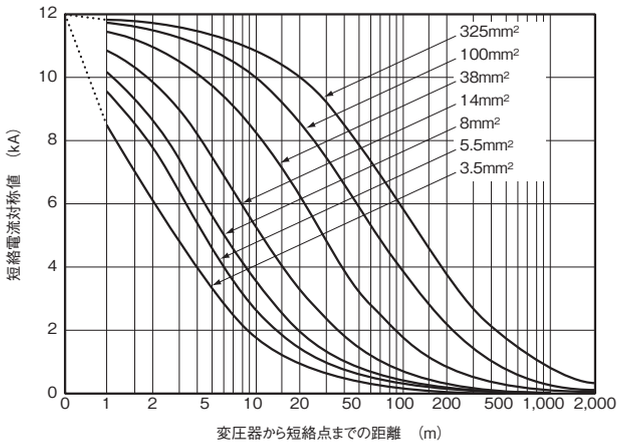
3φ変圧器容量50kVA 二次電圧210V



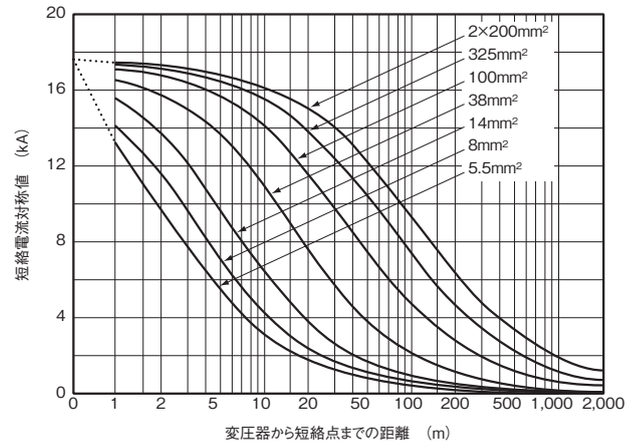
3φ変圧器容量75kVA 二次電圧210V



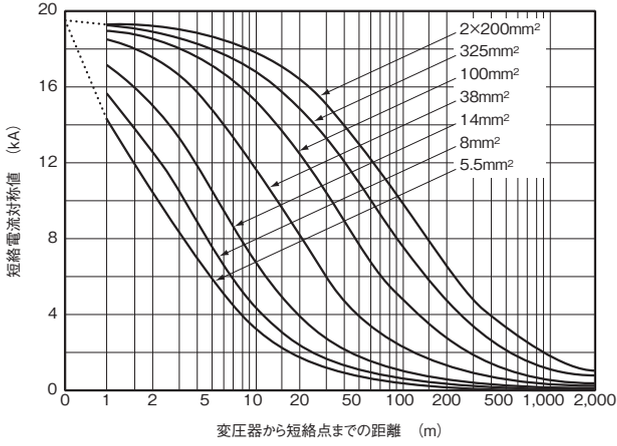
3φ変圧器容量 100kVA 二次電圧210V



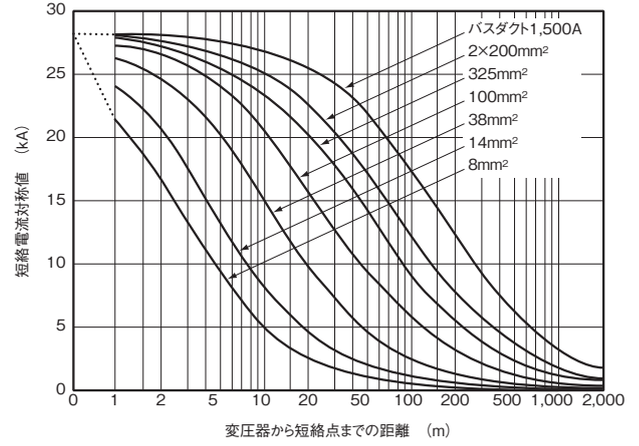
3φ変圧器容量 150kVA 二次電圧210V



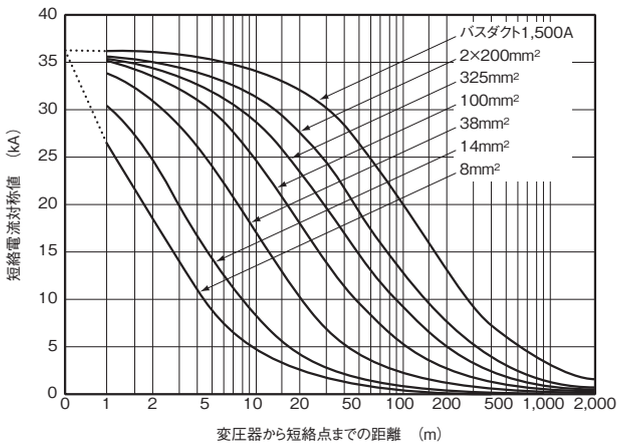
3φ変圧器容量 200kVA 二次電圧210V



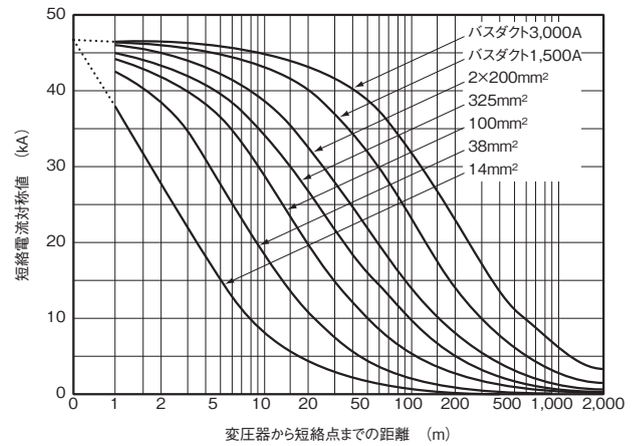
3φ変圧器容量 300kVA 二次電圧210V



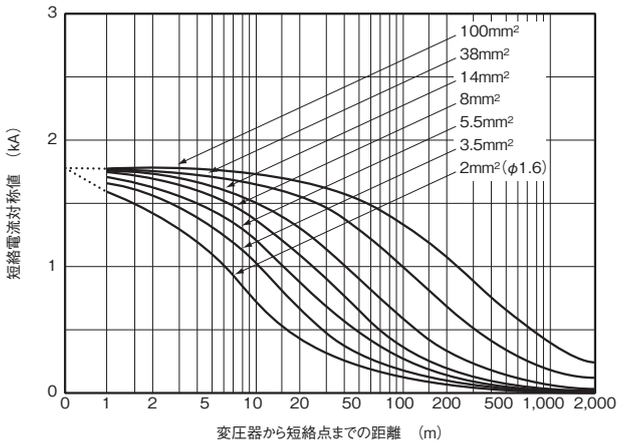
3φ変圧器容量 500kVA 二次電圧210V



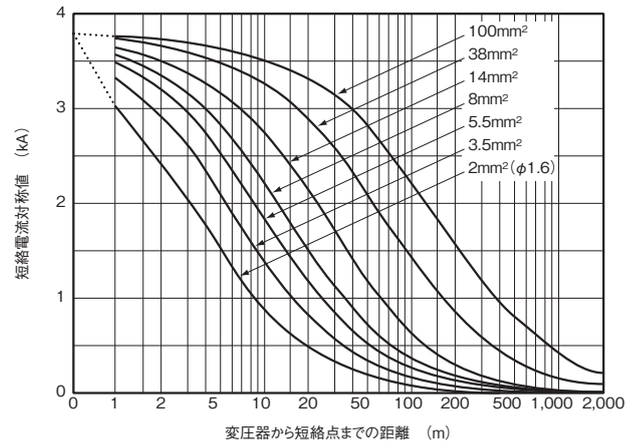
3φ変圧器容量 750kVA 二次電圧210V



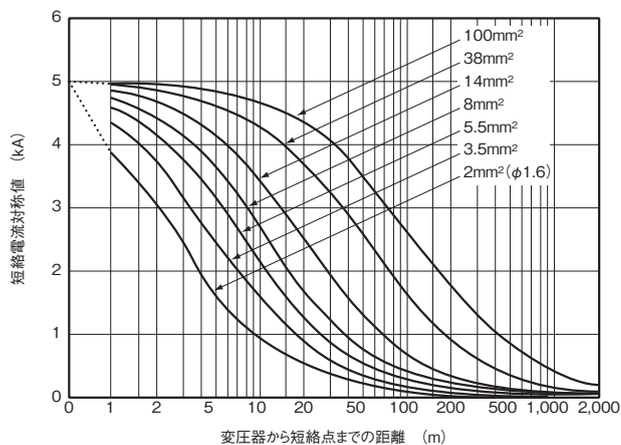
1φ3W変圧器容量 10kVA 外線間 (210V)



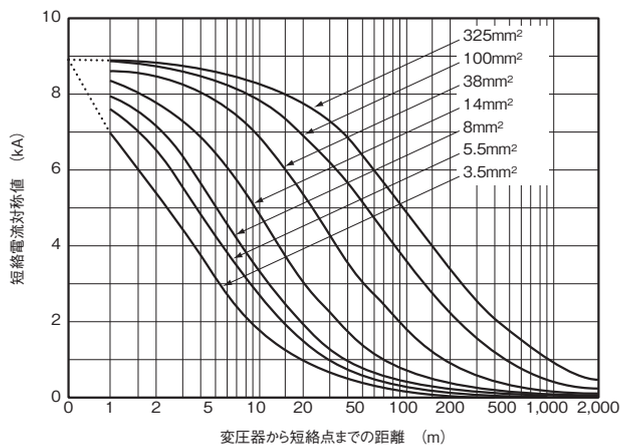
1φ3W変圧器容量 20kVA 外線間 (210V)



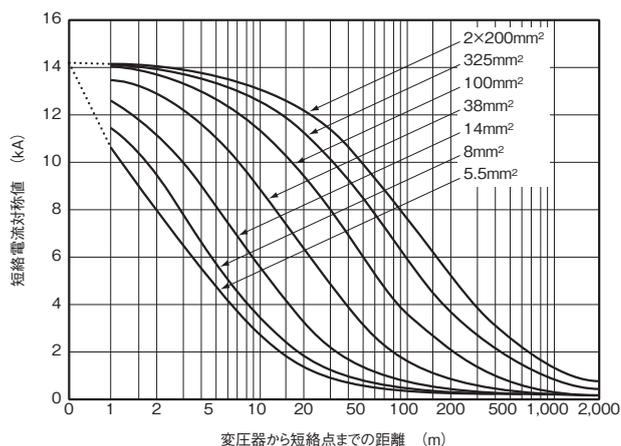
1φ3W変圧器容量30kVA 外線間(210V)



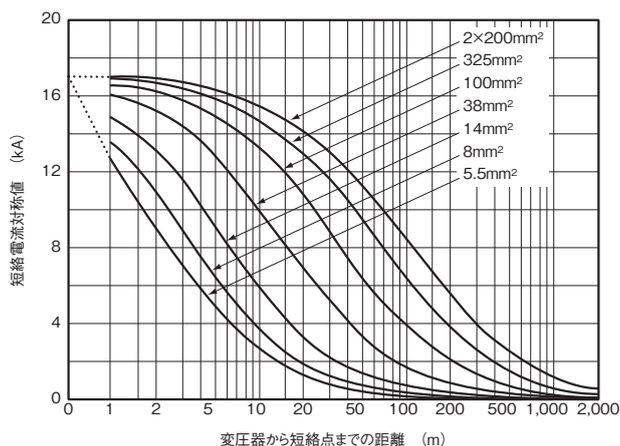
1φ3W変圧器容量50kVA 外線間(210V)



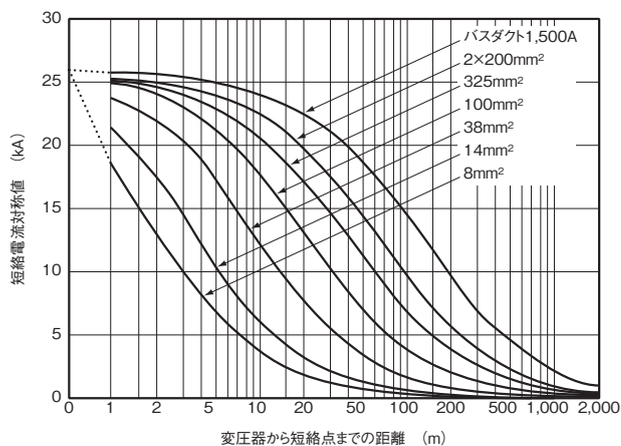
1φ3W変圧器容量75kVA 外線間(210V)



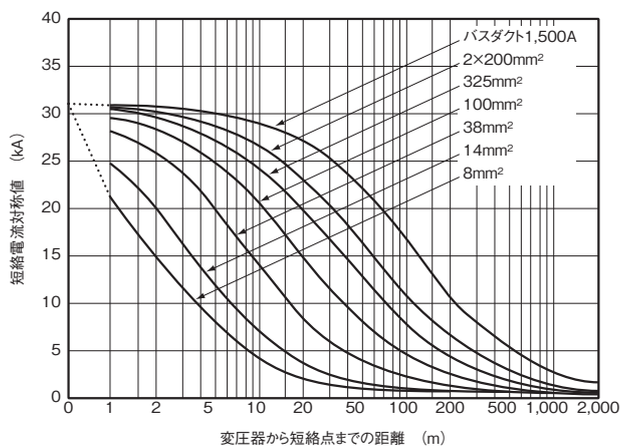
1φ3W変圧器容量100kVA 外線間(210V)



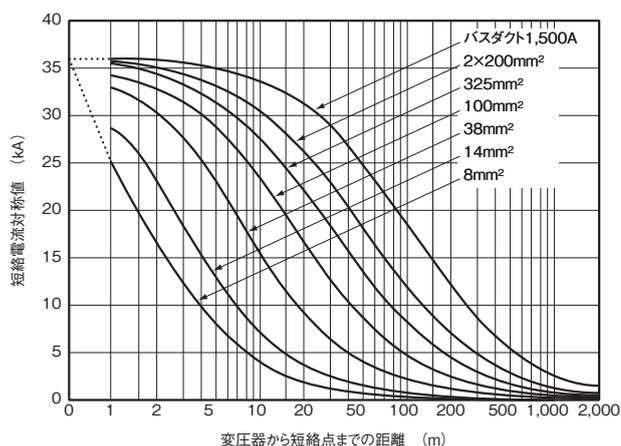
1φ3W変圧器容量150kVA 外線間(210V)



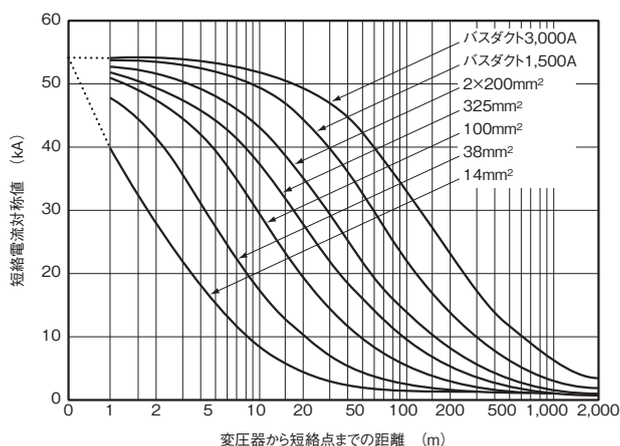
1φ3W変圧器容量200kVA 外線間(210V)



1φ3W変圧器容量300kVA 外線間(210V)



1φ3W変圧器容量500kVA 外線間(210V)



産業用接続箱および直流集電箱の設計に際し

必ずお読みください

接続箱および直流集電箱の設計をされる際は、次の留意点を考慮してください。

1. 定格の範囲内でご使用ください。

設計をされる際は、**最大入力電圧、定格入力電流内**でお使いください。

- ① 最大入力電圧を超えてご使用になられた場合は、絶縁耐量を超えて地絡事故となる恐れがあります。
- ② 定格入力電流を超えてご使用になられた場合は、機器や配線からの発熱が増加して盤内温度が上昇し、**機器の劣化や遮断器が定格電流値以下でトリップするなどの恐れがあります。**
例) 電流が定格入力電流の1.1倍の場合 → 盤内の発熱量は1.21倍(電流の2乗)

2. 定格入力電流について

接続箱及び集電箱に連続して安全に通電することができる入力電流の最大値ですので、

「実使用状態を含めた太陽電池アレイの短絡電流の最大値」 ≤ 「定格入力電流」

となる接続箱・集電箱を選定してください。

3. 接続箱・直流集電箱の遮断器容量をご確認ください。

接続箱の出力用遮断器、直流集電箱DC750Vでは、遮断器容量の80%以下が定格入力電流となるように選定しております。
直流集電箱DC1000Vは遮断器容量の70%が定格電流となるように選定しております。

4. 日光のあたる場所へ遮断器を搭載した盤を設置する際は、考慮が必要となります。

遮断器の容量選定に注意してください。

- お客様都合により直射日光や西日などが長時間あたる場所へ設置される場合、盤内温度が高くなります。

直射日光による 例) 壁掛けタイプ 15~30℃ (設置場所・設置条件により異なります)
盤内温度上昇例) 折板屋根タイプ 20~30℃ (設置場所・設置条件により異なります)

- 遮断器には温度補正曲線があり、使用环境温度が高くなると、動作が早くなります。

遮断器の 例) 使用环境温度 40℃ 定格電流の100%
動作補正特性例) 使用环境温度 60℃ 定格電流の85~90% (メーカー、容量により異なります)
例) 使用环境温度 70℃ 定格電流の75~85% (メーカー、容量により異なります)

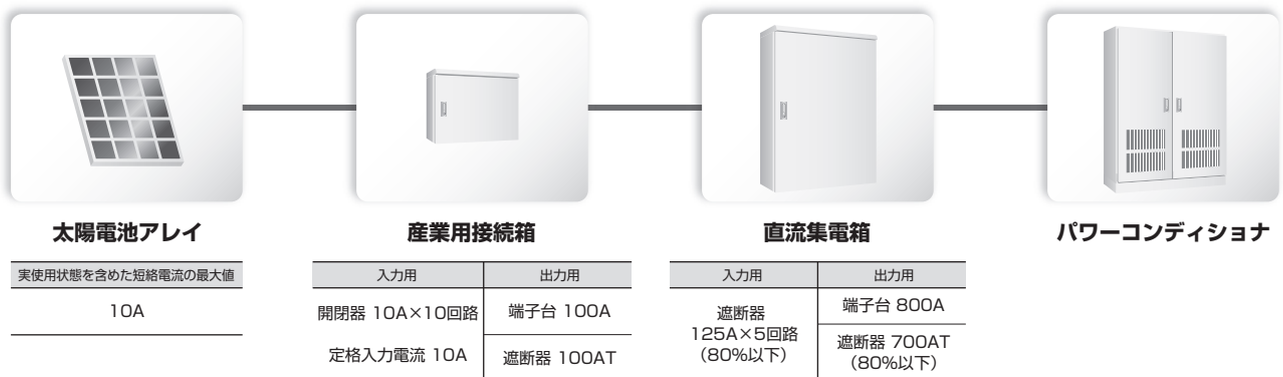
日光のあたる場所へ遮断器を搭載した盤を設置する際は、遮断器には温度補正曲線を考慮して大きめの容量を選定してください。

参考選定例 (設置場所・設置条件により異なります)

選定例 例1) 壁掛けタイプで通常日光があたらない場所... 遮断器容量の80%以下が定格入力/出力電流
集電箱の場合 例2) 壁掛けタイプで日光があたる場所... 遮断器容量の70%以下が定格入力/出力電流
例3) 折板屋根タイプで日光があたる場所... 遮断器容量の70~80%が定格入力電流

選定例 例1) 壁掛けタイプで通常日光があたらない場所... 遮断器容量の100%以下が定格出力電流
接続箱の場合 例2) 壁掛けタイプで日光があたる場所... 遮断器容量の70~80%が定格出力電流
例3) 折板屋根タイプで日光があたる場所... 遮断器容量の70~80%が定格出力電流

容量選定例



日光のあたる場所へ遮断器を搭載した盤を設置する際は、遮断器には温度補正曲線を考慮して大きめの容量を選定してください。



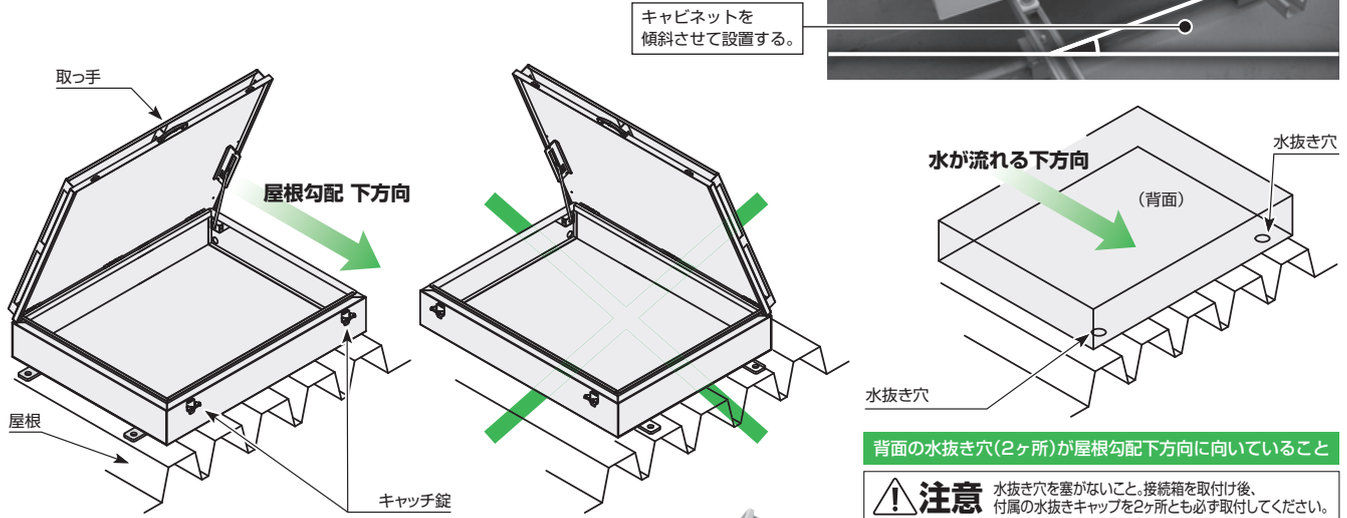
注意

当社の製品を安全に使用するために、以上の事項をご確認のうえ、製品の選定を行ってください。万一、留意点を考慮しない使用により生じた損害、遺失利益または第三者からの如何なる請求についても、当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。

折板屋根用（平置きタイプ）施工上のご注意

キャビネット取付け方法

- 壁取付（垂直面への）設置は行わないでください。
万一の浸水時、水抜き穴から排水できるようにキャビネットを傾斜させて設置してください。

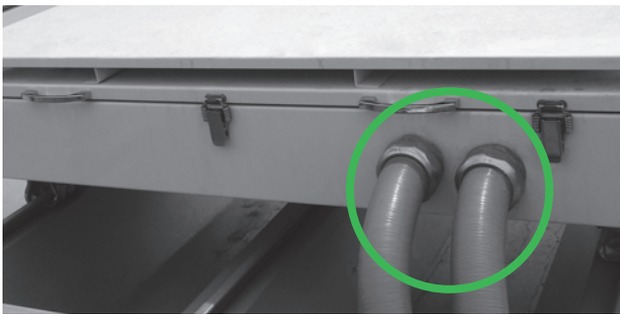


- 扉が開閉できるように、障害物等を避けて設置してください。



入出線方法

キャビネット内部への水の侵入を防ぐため、以下の処理を行ってください。



キャビネットより低い位置から防水構造の配管を立ち上げ、入出線を行ってください。



入出線のすき間にはコーティングを施してください。