

キャビネット外装パーツ

ハンドル	KH・B-60・C-30F	747
チャンネルベース	TE・TZ・JT・JTZ・STE・STZ	748
レベルアジャスター	TLE	757
スペースダクト	VP25・QDR・QDK	758
検針窓	VP16・VP17・KSM	760
小扉	VP26	761
封印ネジ	VP18	761
ケーブル支持金具	TDO	761
仮設用金具・取付金具	KM・SKM	762
ポール用金具	PM・PMS・PMB・PMX	762
コン柱用金具	CMX・CM・CMS	764
L型固定金具	KGL	764
ポールスタンド	VP20	765
フロアスタンド	RP73	765
キャビネットスタンド	VP24・VP24S	766
キャスター	JC・RP72	767
レベルキャスター	RP78	767
吊りボルト	VP14	767
アイボルト穴ブラインドキャップ	ABC	767
L型基礎ボルト	VP15	768
ドアストッパー	VP8	768
ベース受レール	VP2	768

キャビネット内装パーツ

ベース取付レール	XR	769
レール取付用鉄板ベース	XRP	769
自立キャビネット用取付レール	VP3	770
自立キャビネット用機器取付パネル	VP4	771
RXG用取付レール	VP3	772
RXG用機器取付パネル	VP4	772
木板	IT	773
ブレーカ取付台	TDC	773
機器取付台	TDS・TDB	774
ブレーカ取付板	TD	775
マウントアングル	RPV94	775
メーターパネル	MP	776
IECレール	IECR	776
IECレール用ストッパー	IECS	776
蛍光灯取付パネル・照明パネル	SMP	777
セパレータ	JSEP・SEP	777
配線覆いたて	HOT・VP9・VP9D	778

熱対策用パーツ

ルーバー	LPN・LPF・LKP・LKN・LKF・FLK・LH・LHF	780
フィルターユニット	FY	783
ファン付フィルターユニット	FFY・FFY-L	783
交換フィルター	FILP・FILK・FILH・FILY	784
ルーバー	LP・VP28・VP22	785
盤用ファン	VP23・VP23-V・VP23-D・VP23-L	786
盤用クーラー	ENC	788
サーバ専用クーラーラックマウントタイプ	ITC	802
換気扇セット	FOL・SFOL	804

配線用パーツ

端子台	TB・RT	805
中性端子	NT	808
単3中性線欠相検出点増設ユニット	KZU	808
送り用パーツ	T1B・T2B・LTG	808
低圧サポータ	HTS	809
拡張バー	CUK・CUR	810
接地端子ユニット	ETU	811
クランプ	HK	811
銅バー	CUB	811
システムアースバー	SEB	811
配線ダクト	KDR	812
ケーブルコネクタ類	CAC・WNB・TJB	814
結束用チューブ・結束バンド	HSU・OTF・HB・HBD・ST・SJ	815
OAタップ	RP986	816

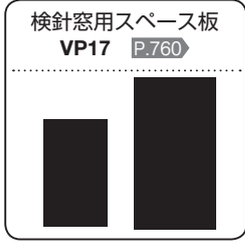
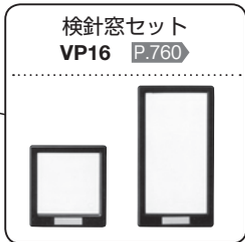
高圧用パーツ

高圧アースターミナル	ETK	817
高圧ガイシ	RGA	817
1Pクリート	KRT	817
プレート	HOG-KO・HOG-KI・PLE-HE	818

その他パーツ

ラベル	LBL	819
ホルダー	VP19・CH	820
補修用パーツ	HSP・VP10・VP11・VP12	821
ハンドル組替え		822

キャビネット外装パーツ



キャビネット外装パーツ



キャビネット内装パーツ

蛍光灯取付パネル
SMP P.777



照明パネル
SMP P.777



自立キャビネット用機器取付パネル
VP4 P.771



ベース取付レール
XR P.769



RXG用機器取付パネル(扉裏面用)
VP4 P.772



レール取付用鉄板ベース
XRP P.769



RXG用取付レール
VP3 P.772



自立キャビネット用取付レール
VP3 P.770



IECレール
IECR P.776



木板
IT P.773



メーターパネル
MP P.776



IECレール用ストッパー
IECS P.776



セパレータ
SEP P.778



現場用セパレータ
JSEP P.777



マウントアングル
RPV94 P.775



ブレーカ取付台
TDC P.773



機器取付台
TDS・TDB P.774



協約ブレーカ取付板
TD P.775



スマート分岐ブレーカ取付板
TD P.775





配線用パーツ

<p>配線覆いたて (スライド式) HOT P.778</p> 	<p>配線覆いたて VP9 P.779</p> 	<p>配線覆いたて (レバー式ワンタッチ) VP9 P.779</p> 	<p>ダイキャスト製配線覆いたて (レバー式ワンタッチ) VP9D P.779</p> 	<p>レール式端子台 RT P.806</p> 	<p>固定(組立)式端子台 TB P.805</p> 
<p>中性端子 NT P.808</p> 	<p>単3中性線欠相 検出点増設ユニット KZU P.808</p> 	<p>一次送りセット T1B P.808</p> 	<p>二次送りセット T2B P.809</p> 	<p>一次送り用端子台 LTG P.809</p> 	<p>低圧サポータ HTS P.809</p> 
<p>拡張バー CUK P.810</p> 	<p>拡張バー CUR P.810</p> 	<p>接地端子ユニット ETU P.811</p> 	<p>クランプ HK P.811</p> 	<p>銅バー CUB P.811</p> 	<p>システムアースバー SEB P.811</p> 
<p>配線ダクト KDR P.812</p> 	<p>ケーブルコネクタ CAC P.814</p> 	<p>ワンタッチプッシュ WNB P.814</p> 	<p>自在プッシュ TJB P.814</p> 	<p>スパイラルチューブ HSU P.815</p> 	<p>結束チューブ OTF P.815</p> 
<p>結束バンド HB P.815</p> 	<p>結束バンド台 HBD P.815</p> 	<p>スリットチューブ ST P.816</p> 	<p>スリットチューブ 取付工具 SJ P.816</p> 	<p>OAタップ RP986 P.816</p> 	

高圧用パーツ

<p>高圧アースターミナル ETK P.817</p> 	<p>高圧ガイシ RGA P.817</p> 	<p>1Pクリート KRT P.817</p> 	<p>高圧危険プレート (保護板) HOG-KO P.818</p> 	<p>危険プレート (保護板) HOG-KI P.818</p> 	<p>変電設備プレート PLE-HE P.818</p> 
--	--	---	--	--	--

その他のパーツ

<p>ラベル LBL P.819</p> 	<p>図面ホルダー VP19 P.820</p> 	<p>カードホルダー CH P.820</p> 	<p>パッキン VP11 P.820</p> 	<p>補修塗料 HSP VP10 P.821</p> 	<p>色見本板 VP12 P.821</p> 
---	--	---	---	--	--

キャビネット外装パーツ

平面ハンドル KH

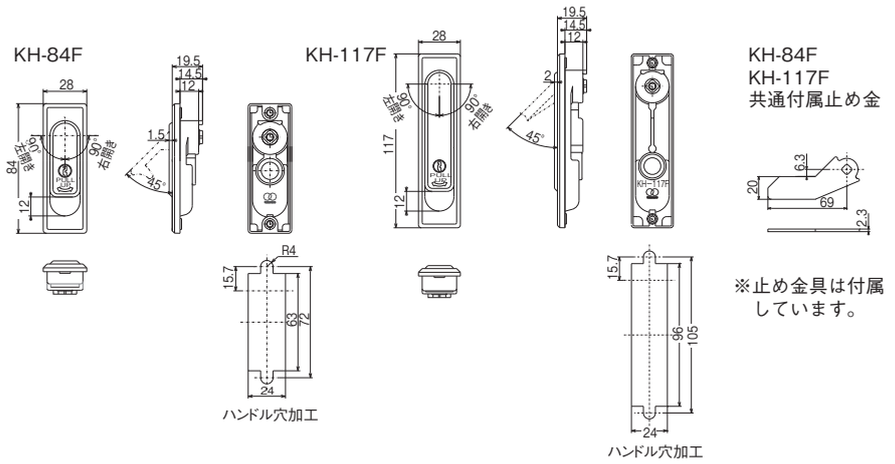


KH-84F

KH-117F

■仕様

材質：亜鉛合金 (ZDC)
 表面処理：クロムメッキ (MZCr)
 適用：屋内用



納期区分	形状	品番	標準価格 (円)
○	キー付・小(キー No.K200)	KH-84F	1,410
○	キー付・大(キー No.K200)	KH-117F	1,540

(商品コード82)

防水平面ハンドル KH

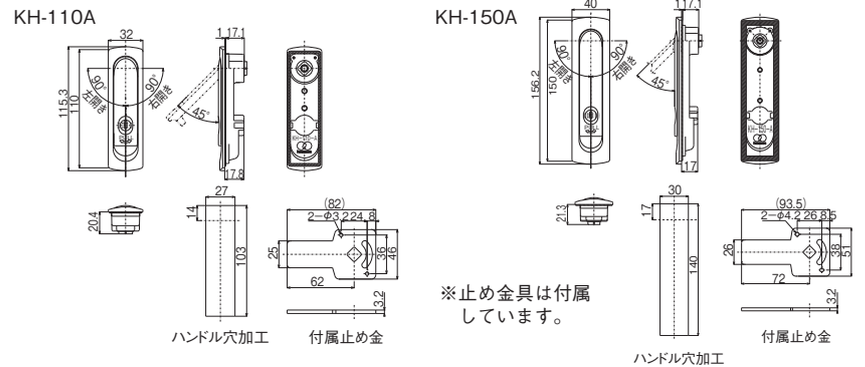


KH-110A

KH-150A

■仕様

材質：亜鉛合金 (ZDC)
 表面処理：クロムメッキ (MZCr)
 適用：屋内・屋外兼用



納期区分	形状	品番	標準価格 (円)
○	キー付・小(キー No.K200)	KH-110A	4,750
○	キー付・大(キー No.K200)	KH-150A	6,160

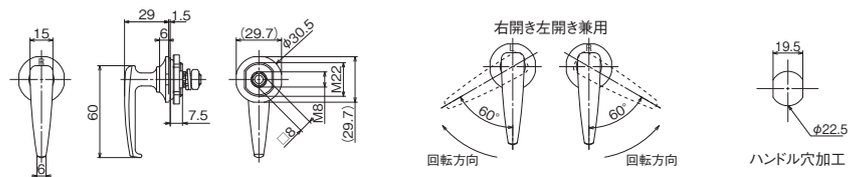
(商品コード82)

筒型ハンドル B-60



■仕様

材質：亜鉛合金 (ZDC)
 表面処理：クロムメッキ (MZCr)
 適用：屋内・屋外兼用



納期区分	形状	品番	標準価格 (円)
○	左右兼用	B-60	430

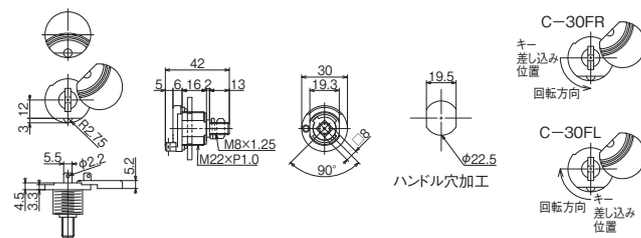
(商品コード82)

封印付キーハンドル C-30F



■仕様

材質：亜鉛合金 (ZDC)
 表面処理：クロムメッキ (MZCr)
 適用：屋内・屋外兼用

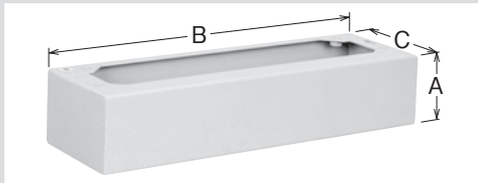


納期区分	形状	品番	標準価格 (円)
○	扉開きが左開き用	C-30FR	1,410
○	扉開きが右開き用	C-30FL	1,410

(商品コード82)

キャビネット外装パーツ

チャンネルベース (基台) TE



仕様

材質 : 鋼板 (SPHC)
 板厚 : t2.3 (ヨコ幅700mm以下)
 t3.2 (ヨコ幅700mm超)
 表面処理 : ベージュ (マンセル5Y7/1) 塗装
 クリーム (マンセル2.5Y9/1) 塗装
 適用 : 屋内・屋外兼用

- 当社BX,FX,RXG,POG等のキャビネットを自立型にできます。
- ガタつきの少ない安定した自立設置が可能です。
- 耐震性に優れています。
- 調整ネジにより水平出しが容易に行えます。
- レベラジャスターや電線支持金具のオプションパーツにより施工が容易になります。
- ベージュ色は下表の品番です。クリーム色は品番末尾にKをつけてください。

高さ50mm

納期区分	適応キャビネット (mm)		品番 (ベージュ)	標準価格 (円)	外形寸法 (mm)			キャビネット取付ピッチ (mm)			アンカーボルト取付ピッチ (mm)		開口部 (mm)		参照図	重量 (kg)
	ヨコ幅	フカサ			A	B	C	R(前)	Q(後)	S	V	W	Y	Z		
◎	400	120	TE 0540-12	5,550	50	400	120	360	310	40	300	—	330	60	A	5.4
◎		140	TE 0540-14	5,550	50	400	140	360	310	60	300	—	330	80	A	5.7
◎		160	TE 0540-16	5,810	50	400	160	360	310	80	300	—	330	100	A	5.9
◎		200	TE 0540-20	6,710	50	400	200	360	310	120	300	100	330	140	A	6.5
◎	450	120	TE 0545-12	5,720	50	450	120	410	360	40	350	—	380	60	A	5.8
◎		140	TE 0545-14	5,810	50	450	140	410	360	60	350	—	380	80	A	6.1
◎		160	TE 0545-16	6,160	50	450	160	410	360	80	350	—	380	100	A	6.3
◎		200	TE 0545-20	6,870	50	450	200	410	360	120	350	100	380	140	A	6.9
◎	500	120	TE 0550-12	6,050	50	500	120	460	410	40	400	—	430	60	A	6.2
◎		140	TE 0550-14	6,050	50	500	140	460	410	60	400	—	430	80	A	6.5
◎		160	TE 0550-16	6,610	50	500	160	460	410	80	400	—	430	100	A	6.7
◎		200	TE 0550-20	7,030	50	500	200	460	410	120	400	100	430	140	A	7.3
◎		250	TE 0550-25	7,310	50	500	250	460	410	170	400	150	430	190	A	8.0
◎	600	120	TE 0560-12	6,510	50	600	120	560	510	40	500	—	530	60	A	6.9
◎		140	TE 0560-14	6,510	50	600	140	560	510	60	500	—	530	80	A	7.2
◎		160	TE 0560-16	7,030	50	600	160	560	510	80	500	—	530	100	A	7.4
◎		200	TE 0560-20	7,310	50	600	200	560	510	120	500	100	530	140	A	8.0
◎		250	TE 0560-25	7,720	50	600	250	560	510	170	500	150	530	190	A	8.7
◎		300	TE 0560-30	9,260	50	600	300	560	510	220	500	200	530	240	A	9.4
◎	700	140	TE 0570-14	7,860	50	700	140	660	610	60	600	—	630	80	A	7.9
◎		160	TE 0570-16	8,620	50	700	160	660	610	80	600	—	630	100	A	8.1
◎		200	TE 0570-20	7,890	50	700	200	660	610	120	600	100	630	140	A	8.7
◎		250	TE 0570-25	8,880	50	700	250	660	610	170	600	150	630	190	A	9.4
◎		300	TE 0570-30	9,740	50	700	300	660	610	220	600	200	630	240	A	10.1
◎		350	TE 0570-35	11,000	50	700	350	660	610	270	600	250	630	290	A	10.8
◎	800	120	TE 0580-12	8,460	50	800	120	760	710	40	700	—	305	60	B	11.2
◎		140	TE 0580-14	8,990	50	800	140	760	710	60	700	—	305	80	B	11.5
◎		160	TE 0580-16	9,690	50	800	160	760	710	80	700	—	305	100	B	11.8
◎		200	TE 0580-20	9,790	50	800	200	760	710	120	700	100	305	140	B	12.4
◎		250	TE 0580-25	10,600	50	800	250	760	710	170	700	150	305	190	B	14.2
◎		300	TE 0580-30	11,500	50	800	300	760	710	220	700	200	305	240	B	13.9
◎	900	120	TE 0590-12	9,690	50	900	120	860	810	40	800	—	355	60	B	12.2
◎		140	TE 0590-14	10,230	50	900	140	860	810	60	800	—	355	80	B	12.5
◎		160	TE 0590-16	10,900	50	900	160	860	810	80	800	—	355	100	B	12.8
◎		200	TE 0590-20	10,900	50	900	200	860	810	120	800	100	355	140	B	13.4
◎	1000	160	TE 0510-16	10,500	50	1000	160	960	910	80	900	—	405	100	B	13.8
◎		200	TE 0510-20	11,700	50	1000	200	960	910	120	900	100	405	140	B	14.4
◎		250	TE 0510-25	12,600	50	1000	250	960	910	170	900	150	405	190	B	15.2
◎		300	TE 0510-30	13,200	50	1000	300	960	910	220	900	200	405	240	B	15.9
◎	1200	160	TE 0512-16	12,300	50	1200	160	1160	1110	80	1100	—	505	100	B	15.8
◎		200	TE 0512-20	13,400	50	1200	200	1160	1110	120	1100	100	505	140	B	16.5
◎		250	TE 0512-25	13,700	50	1200	250	1160	1110	170	1100	150	505	190	B	17.2
◎		300	TE 0512-30	14,800	50	1200	300	1160	1110	220	1100	200	505	240	B	18.0

高さ100mm

◎	400	120	TE 1040-12	6,050	100	400	120	360	310	40	300	60	330	60	C	8.2
◎		140	TE 1040-14	5,990	100	400	140	360	310	60	300	80	330	80	C	8.6
◎		160	TE 1040-16	6,350	100	400	160	360	310	80	300	100	330	100	C	9.0
◎		200	TE 1040-20	7,030	100	400	200	360	310	120	300	100	330	140	C	10.0
◎	450	120	TE 1045-12	6,200	100	450	120	410	360	40	350	60	380	60	C	8.7
◎		140	TE 1045-14	6,160	100	450	140	410	360	60	350	80	380	80	C	9.1
◎		160	TE 1045-16	6,510	100	450	160	410	360	80	350	100	380	100	C	9.6
◎		200	TE 1045-20	7,050	100	450	200	410	360	120	350	100	380	140	C	10.5
◎	500	120	TE 1050-12	6,370	100	500	120	460	410	40	400	60	430	60	C	9.3
◎		140	TE 1050-14	6,250	100	500	140	460	410	60	400	80	430	80	C	9.7
◎		160	TE 1050-16	7,030	100	500	160	460	410	80	400	100	430	100	C	10.1
◎		180	TE 1050-18	7,050	100	500	180	460	410	100	400	120	430	120	C	10.6
◎		200	TE 1050-20	7,030	100	500	200	460	410	120	400	100	430	140	C	11.1
◎		250	TE 1050-25	7,750	100	500	250	460	410	170	400	150	430	190	C	12.2
◎		300	TE 1050-30	9,170	100	500	300	460	410	220	400	200	430	240	C	14.1
◎	600	120	TE 1060-12	6,880	100	600	120	560	510	40	500	60	530	60	C	10.3
◎		140	TE 1060-14	6,880	100	600	140	560	510	60	500	80	530	80	C	10.8
◎		160	TE 1060-16	7,930	100	600	160	560	510	80	500	100	530	100	C	11.2
◎		200	TE 1060-20	8,010	100	600	200	560	510	120	500	100	530	140	C	12.2
◎		250	TE 1060-25	8,010	100	600	250	560	510	170	500	150	530	190	C	13.3
◎		300	TE 1060-30	9,950	100	600	300	560	510	220	500	200	530	240	C	14.4

(商品コード82)

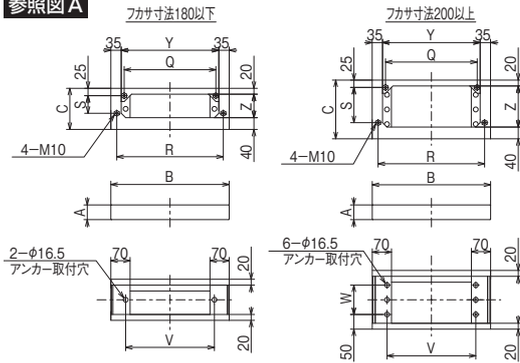
キャビネット外装パーツ

高さ 100mm

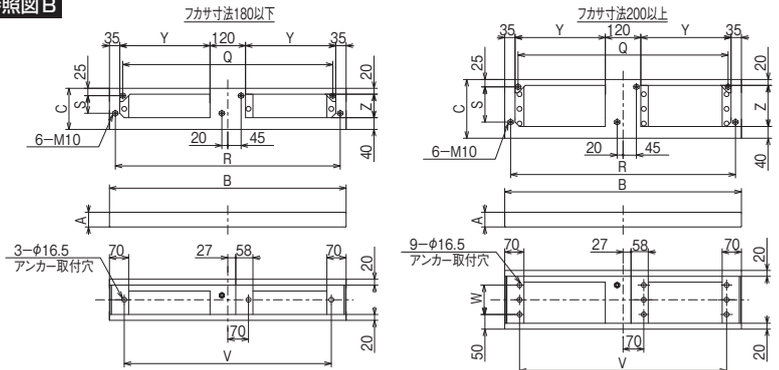
納期区分	適応キャビネット (mm)		品番 (ページ)	標準価格 (円)	外形寸法 (mm)			キャビネット取付ピッチ (mm)			アンカーボルト取付ピッチ (mm)		開口部 (mm)		参照図	重量 (kg)
	ヨコ幅	フカサ			A	B	C	R(前)	Q(後)	S	V	W	Y	Z		
●	700	140	TE 1070-14	8,190	100	700	140	660	610	60	600	80	630	80	C	11.9
		160	TE 1070-16	8,990	100	700	160	660	610	80	600	100	630	100	C	12.3
		200	TE 1070-20	9,070	100	700	200	660	610	120	600	100	630	140	C	13.2
		250	TE 1070-25	9,070	100	700	250	660	610	170	600	150	630	190	C	14.4
		300	TE 1070-30	9,950	100	700	300	660	610	220	600	200	630	240	C	15.5
		350	TE 1070-35	11,400	100	700	350	660	610	270	600	250	630	290	C	16.6
●	800	120	TE 1080-12	8,810	100	800	120	760	710	40	700	60	305	60	D	16.5
		140	TE 1080-14	9,390	100	800	140	760	710	60	700	80	305	80	D	17.4
		160	TE 1080-16	10,050	100	800	160	760	710	80	700	100	305	100	D	17.9
		200	TE 1080-20	10,130	100	800	200	760	710	120	700	100	305	140	D	19.1
		250	TE 1080-25	11,000	100	800	250	760	710	170	700	150	305	190	D	20.5
		300	TE 1080-30	12,000	100	800	300	760	710	220	700	200	305	240	D	21.8
●	900	120	TE 1090-12	9,870	100	900	120	860	810	40	800	60	355	60	D	18.1
		140	TE 1090-14	10,390	100	900	140	860	810	60	800	80	355	80	D	19.0
		160	TE 1090-16	11,000	100	900	160	860	810	80	800	100	355	100	D	19.5
		200	TE 1090-20	11,000	100	900	200	860	810	120	800	100	355	140	D	20.6
●	1000	160	TE 1010-16	11,900	100	1000	160	960	910	80	900	100	405	100	D	21.0
		180	TE 1010-18	12,500	100	1000	180	960	910	100	900	120	405	120	D	21.6
		200	TE 1010-20	12,000	100	1000	200	960	910	120	900	100	405	140	D	22.1
		250	TE 1010-25	13,200	100	1000	250	960	910	170	900	150	405	190	D	23.5
		300	TE 1010-30	14,100	100	1000	300	960	910	220	900	200	405	240	D	24.9
●	1200	160	TE 1012-16	12,800	100	1200	160	1160	1110	80	1100	100	505	100	D	23.5
		200	TE 1012-20	14,100	100	1200	200	1160	1110	120	1100	100	505	140	D	24.6
		250	TE 1012-25	14,900	100	1200	250	1160	1110	170	1100	150	505	190	D	26.0
		300	TE 1012-30	16,200	100	1200	300	1160	1110	220	1100	200	505	240	D	27.4
●	1400	200	TE 1014-20	17,500	100	1400	200	1360	1310	120	1300	100	605	140	D	27.2

(商品コード 82)

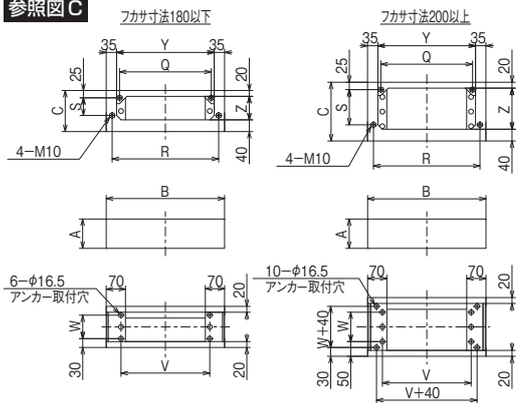
参照図 A



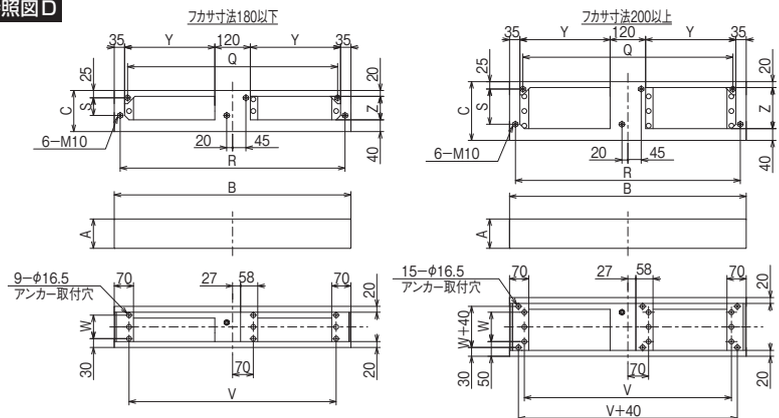
参照図 B



参照図 C



参照図 D



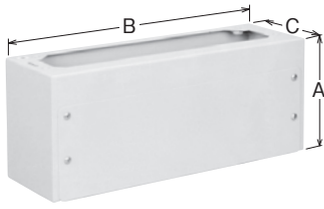
※各参照図の配置は下記の通りです。



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。

キャビネット外装パーツ

チャンネルベース(基台) TZ



仕様

材質：鋼板 (SPHC)
 板厚：t2.3 (ヨコ幅700mm以下)
 t3.2 (ヨコ幅700mm超)
 表面処理：ペーージュ (マンセル5Y7/1) 塗装
 クリーム (マンセル2.5Y9/1) 塗装
 適用：屋内・屋外兼用

- 新設・リニューアル工事で低いOAフロア (30~50mm) への配線が容易に行えます。
- 前面化粧板付
- 当社BX,FX,RXG,POG等のキャビネットを自立型にできます。
- ガタつきの少ない安定した自立設置が可能です。
- 耐震性に優れています。
- 調整ネジにより水平出しが容易に行えます。
- レベルアジャスターや電線支持金具のオプションパーツにより施工が容易になります。
- ペーージュ色は下表の品番です。クリーム色は品番末尾にKをつけてください。

高さ200mm

納期区分	適応キャビネット (mm)		品番 (ペーージュ)	標準価格 (円)	外形寸法 (mm)			キャビネット取付ピッチ (mm)			アンカーボルト取付ピッチ (mm)		開口部 (mm)		参照図	重量 (kg)
	ヨコ幅	フカサ			A	B	C	R(前)	Q(後)	S	V	W	Y	Z		
受	400	120	TZ 2040-12	10,800	200	400	120	360	310	40	300	60	330	60	A	8.0
		140	TZ 2040-14	10,800	200	400	140	360	310	60	300	80	330	80	A	8.4
		160	TZ 2040-16	11,800	200	400	160	360	310	80	300	100	330	100	A	8.9
		200	TZ 2040-20	14,100	200	400	200	360	310	120	300	100	330	140	A	9.8
受	450	120	TZ 2045-12	11,400	200	450	120	410	360	40	350	60	380	60	A	8.4
		140	TZ 2045-14	11,400	200	450	140	410	360	60	350	80	380	80	A	8.9
		160	TZ 2045-16	13,300	200	450	160	410	360	80	350	100	380	100	A	9.3
		200	TZ 2045-20	14,400	200	450	200	410	360	120	350	100	380	140	A	10.2
受	500	120	TZ 2050-12	11,900	200	500	120	460	410	40	400	60	430	60	A	8.8
		140	TZ 2050-14	12,100	200	500	140	460	410	60	400	80	430	80	A	9.3
		160	TZ 2050-16	14,900	200	500	160	460	410	80	400	100	430	100	A	9.7
		180	TZ 2050-18	14,900	200	500	180	460	410	100	400	120	430	120	A	10.2
		200	TZ 2050-20	15,100	200	500	200	460	410	120	400	100	430	140	A	10.6
		250	TZ 2050-25	15,700	200	500	250	460	410	170	400	150	430	190	A	11.8
受	600	120	TZ 2060-12	13,100	200	600	120	560	510	40	500	60	530	60	A	9.6
		140	TZ 2060-14	12,600	200	600	140	560	510	60	500	80	530	80	A	10.1
		160	TZ 2060-16	15,100	200	600	160	560	510	80	500	100	530	100	A	10.5
		200	TZ 2060-20	16,200	200	600	200	560	510	120	500	100	530	140	A	11.5
		250	TZ 2060-25	18,500	200	600	250	560	510	170	500	150	530	190	A	12.6
		300	TZ 2060-30	20,000	200	600	300	560	510	220	500	200	530	240	A	13.7
受	700	140	TZ 2070-14	16,200	200	700	140	660	610	60	600	80	630	80	A	10.9
		160	TZ 2070-16	17,200	200	700	160	660	610	80	600	100	630	100	A	11.4
		200	TZ 2070-20	17,500	200	700	200	660	610	120	600	100	630	140	A	12.3
		250	TZ 2070-25	20,000	200	700	250	660	610	170	600	150	630	190	A	13.4
		300	TZ 2070-30	22,000	200	700	300	660	610	220	600	200	630	240	A	14.5
		350	TZ 2070-35	24,500	200	700	350	660	610	270	600	250	630	290	A	15.6
受	800	120	TZ 2080-12	15,800	200	800	120	760	710	40	700	60	305	60	B	16.5
		140	TZ 2080-14	17,200	200	800	140	760	710	60	700	80	305	80	B	17.4
		160	TZ 2080-16	19,200	200	800	160	760	710	80	700	100	305	100	B	17.9
		200	TZ 2080-20	20,000	200	800	200	760	710	120	700	100	305	140	B	19.1
		250	TZ 2080-25	22,000	200	800	250	760	710	170	700	150	305	190	B	20.5
		300	TZ 2080-30	24,500	200	800	300	760	710	220	700	200	305	240	B	21.8
受	900	120	TZ 2090-12	16,900	200	900	120	860	810	40	800	60	355	60	B	17.7
		140	TZ 2090-14	18,500	200	900	140	860	810	60	800	80	355	80	B	18.6
		160	TZ 2090-16	19,900	200	900	160	860	810	80	800	100	355	100	B	19.1
		200	TZ 2090-20	21,000	200	900	200	860	810	120	800	100	355	140	B	20.3
受	1000	160	TZ 2010-16	21,400	200	1000	160	960	910	80	900	100	405	100	B	20.1
		180	TZ 2010-18	21,900	200	1000	180	960	910	100	900	120	405	120	B	20.7
		200	TZ 2010-20	22,000	200	1000	200	960	910	120	900	100	405	140	B	21.3
		250	TZ 2010-25	23,800	200	1000	250	960	910	170	900	150	405	190	B	22.7
		300	TZ 2010-30	28,000	200	1000	300	960	910	220	900	200	405	240	B	24.0
受	1200	160	TZ 2012-16	22,400	200	1200	160	1160	1110	80	1100	100	505	100	B	21.8
		200	TZ 2012-20	24,300	200	1200	200	1160	1110	120	1100	100	505	140	B	23.0
		250	TZ 2012-25	26,500	200	1200	250	1160	1110	170	1100	150	505	190	B	24.4
		300	TZ 2012-30	28,000	200	1200	300	1160	1110	220	1100	200	505	240	B	25.7
受	1400	200	TZ 2014-20	29,900	200	1400	200	1360	1310	120	1300	100	605	140	B	24.7
		250	TZ 2014-25	32,600	200	1400	250	1360	1310	170	1300	150	605	190	B	26.1

(商品コード82)

キャビネット外装パーツ

高さ 300mm

納期区分	適応キャビネット (mm)		品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	外形寸法 (mm)			キャビネット取付ピッチ (mm)			アンカーボルト取付ピッチ (mm)		開口部 (mm)		参照図	重量 (kg)
	ヨコ幅	フカサ			A	B	C	R(前)	Q(後)	S	V	W	Y	Z		
◎	400	120	TZ 3040-12	14,100	300	400	120	360	310	40	300	60	330	60	A	8.7
◎		140	TZ 3040-14	13,700	300	400	140	360	310	60	300	80	330	80	A	9.1
◎		160	TZ 3040-16	14,700	300	400	160	360	310	80	300	100	330	100	A	9.6
◎		200	TZ 3040-20	17,500	300	400	200	360	310	120	300	100	330	140	A	10.5
◎	450	120	TZ 3045-12	14,600	300	450	120	410	360	40	350	60	380	60	A	9.4
◎		140	TZ 3045-14	14,200	300	450	140	410	360	60	350	80	380	80	A	9.8
◎		160	TZ 3045-16	15,800	300	450	160	410	360	80	350	100	380	100	A	10.3
◎		200	TZ 3045-20	18,000	300	450	200	410	360	120	350	100	380	140	A	11.2
◎	500	120	TZ 3050-12	14,700	300	500	120	460	410	40	400	60	430	60	A	9.7
◎		140	TZ 3050-14	14,700	300	500	140	460	410	60	400	80	430	80	A	10.1
◎		160	TZ 3050-16	17,400	300	500	160	460	410	80	400	100	430	100	A	10.6
◎		180	TZ 3050-18	17,400	300	500	180	460	410	100	400	120	430	120	A	11.0
◎		200	TZ 3050-20	18,500	300	500	200	460	410	120	400	100	430	140	A	11.5
◎		250	TZ 3050-25	21,900	300	500	250	460	410	170	400	150	430	190	A	12.6
◎	600	120	TZ 3060-12	17,000	300	600	120	560	510	40	500	60	530	60	A	10.3
◎		140	TZ 3060-14	16,900	300	600	140	560	510	60	500	80	530	80	A	10.7
◎		160	TZ 3060-16	19,200	300	600	160	560	510	80	500	100	530	100	A	10.2
◎		200	TZ 3060-20	20,000	300	600	200	560	510	120	500	100	530	140	A	12.1
◎		250	TZ 3060-25	22,000	300	600	250	560	510	170	500	150	530	190	A	13.2
◎	700	300	TZ 3060-30	24,500	300	600	300	560	510	220	500	200	530	240	A	14.3
◎		140	TZ 3070-14	19,700	300	700	140	660	610	60	600	80	630	80	A	11.6
◎		160	TZ 3070-16	21,200	300	700	160	660	610	80	600	100	630	100	A	12.0
◎		200	TZ 3070-20	22,000	300	700	200	660	610	120	600	100	630	140	A	12.9
◎		250	TZ 3070-25	23,800	300	700	250	660	610	170	600	150	630	190	A	14.0
◎	800	300	TZ 3070-30	26,500	300	700	300	660	610	220	600	200	630	240	A	15.0
◎		350	TZ 3070-35	27,900	300	700	350	660	610	270	600	250	630	290	A	16.3
◎		120	TZ 3080-12	20,000	300	800	120	760	710	40	700	60	305	60	B	18.3
◎		140	TZ 3080-14	21,900	300	800	140	760	710	60	700	80	305	80	B	19.1
◎		160	TZ 3080-16	22,900	300	800	160	760	710	80	700	100	305	100	B	19.7
◎	900	200	TZ 3080-20	23,800	300	800	200	760	710	120	700	100	305	140	B	20.8
◎		250	TZ 3080-25	26,500	300	800	250	760	710	170	700	150	305	190	B	22.2
◎		300	TZ 3080-30	28,000	300	800	300	760	710	220	700	200	305	240	B	23.5
◎		120	TZ 3090-12	23,000	300	900	120	860	810	40	800	60	355	60	B	19.4
◎	1000	140	TZ 3090-14	24,300	300	900	140	860	810	60	800	80	355	80	B	20.3
◎		160	TZ 3090-16	25,300	300	900	160	860	810	80	800	100	355	100	B	20.8
◎		200	TZ 3090-20	26,500	300	900	200	860	810	120	800	100	355	140	B	21.9
◎		160	TZ 3010-16	28,800	300	1000	160	960	910	80	900	100	405	100	B	21.9
◎	1200	180	TZ 3010-18	30,700	300	1000	180	960	910	100	900	120	405	120	B	22.4
◎		200	TZ 3010-20	32,000	300	1000	200	960	910	120	900	100	405	140	B	23.0
◎		250	TZ 3010-25	38,600	300	1000	250	960	910	170	900	150	405	190	B	24.4
◎		300	TZ 3010-30	40,500	300	1000	300	960	910	220	900	200	405	240	B	25.7
◎	1400	160	TZ 3012-16	29,300	300	1200	160	1160	1110	80	1100	100	505	100	B	23.6
◎		200	TZ 3012-20	32,600	300	1200	200	1160	1110	120	1100	100	505	140	B	24.7
◎		250	TZ 3012-25	39,300	300	1200	250	1160	1110	170	1100	150	505	190	B	26.1
◎		300	TZ 3012-30	41,100	300	1200	300	1160	1110	220	1100	200	505	240	B	27.4

高さ 400mm

◎	500	160	TZ 4050-16	21,900	400	500	160	460	410	80	400	100	430	100	A	11.0	
◎		180	TZ 4050-18	21,900	400	500	180	460	410	100	400	120	430	120	A	11.5	
◎		200	TZ 4050-20	21,900	400	500	200	460	410	120	400	100	430	140	A	11.9	
◎		250	TZ 4050-25	28,000	400	500	250	460	410	170	400	150	430	190	A	13.0	
◎	600	200	TZ 4060-20	24,300	400	600	200	560	510	120	500	100	530	140	A	12.7	
◎		250	TZ 4060-25	28,900	400	600	250	560	510	170	500	150	530	190	A	13.8	
◎	700	200	TZ 4070-20	27,800	400	700	200	660	610	120	600	100	630	140	A	13.6	
◎		250	TZ 4070-25	29,800	400	700	250	660	610	170	600	150	630	190	A	14.7	
◎	800	200	TZ 4080-20	29,800	400	800	200	760	710	120	700	100	305	140	B	22.5	
◎		250	TZ 4080-25	32,500	400	800	250	760	710	170	700	150	305	190	B	23.9	
◎	900	200	TZ 4090-20	32,900	400	900	200	860	810	120	800	100	355	140	B	23.6	
◎		180	TZ 4010-18	37,900	400	1000	180	960	910	100	900	120	405	120	B	24.1	
◎		200	TZ 4010-20	38,600	400	1000	200	960	910	120	900	100	405	140	B	24.7	
◎		250	TZ 4010-25	46,600	400	1000	250	960	910	170	900	150	405	190	B	26.1	
◎	1000	300	TZ 4010-30	51,100	400	1000	300	960	910	220	900	200	405	240	B	27.4	
◎		1200	200	TZ 4012-20	38,600	400	1200	200	1160	1110	120	1100	100	505	140	B	26.4
◎			250	TZ 4012-25	46,600	400	1200	250	1160	1110	170	1100	150	505	190	B	27.8
◎	300		TZ 4012-30	51,100	400	1200	300	1160	1110	220	1100	200	505	240	B	29.1	

高さ 500mm

納期区分	適応キャビネット (mm)		品番 (ページジュ)	標準価格 (円)	外形寸法 (mm)			キャビネット取付ピッチ (mm)			アンカーボルト取付ピッチ (mm)		開口部 (mm)		参照図	重量 (kg)
	ヨコ幅	フカサ			A	B	C	R(前)	Q(後)	S	V	W	Y	Z		
◎	500	200	TZ 5050-20	26,200	500	500	200	460	410	120	400	100	430	140	A	12.6
◎		250	TZ 5050-25	28,900	500	500	250	460	410	170	400	150	430	190	A	13.7
◎	600	200	TZ 5060-20	26,400	500	600	200	560	510	120	500	100	530	140	A	13.4
◎		250	TZ 5060-25	29,900	500	600	250	560	510	170	500	150	530	190	A	14.5
◎	700	200	TZ 5070-20	31,600	500	700	200	660	610	120	600	100	630	140	A	14.2
◎		250	TZ 5070-25	34,400	500	700	250	660	610	170	600	150	630	190	A	15.3
◎	800	200	TZ 5080-20	35,100	500	800	200	760	710	120	700	100	305	140	B	24.2
◎		250	TZ 5080-25	38,600	500	800	250	760	710	170	700	150	305	190	B	25.6
◎	1000	200	TZ 5010-20	42,300	500	1000	200	960	910	120	900	100	405	140	B	26.4
◎		250	TZ 5010-25	49,400	500	1000	250	960	910	170	900	150	405	190	B	27.8
◎	1200	200	TZ 5012-20	44,900	500	1200	200	1160	1110	120	1100	100	505	140	B	28.6
◎		250	TZ 5012-25	49,400	500	1200	250	1160	1110	170	1100	150	505	190	B	30.0

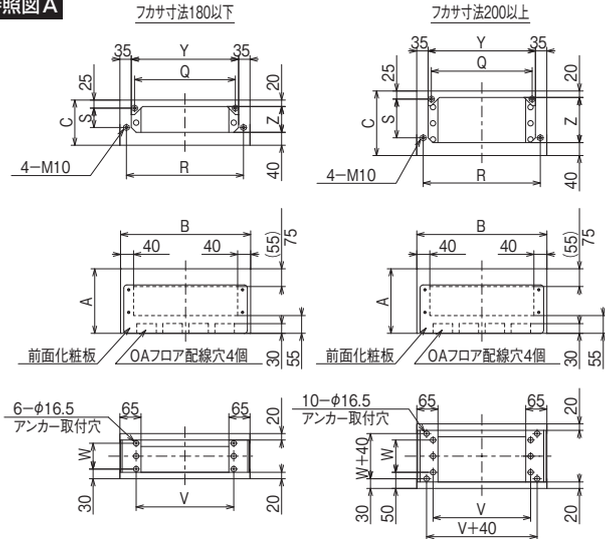
参照図は次ページをご覧ください。

(商品コード82)

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。

キャビネット外装パーツ

参照図 A

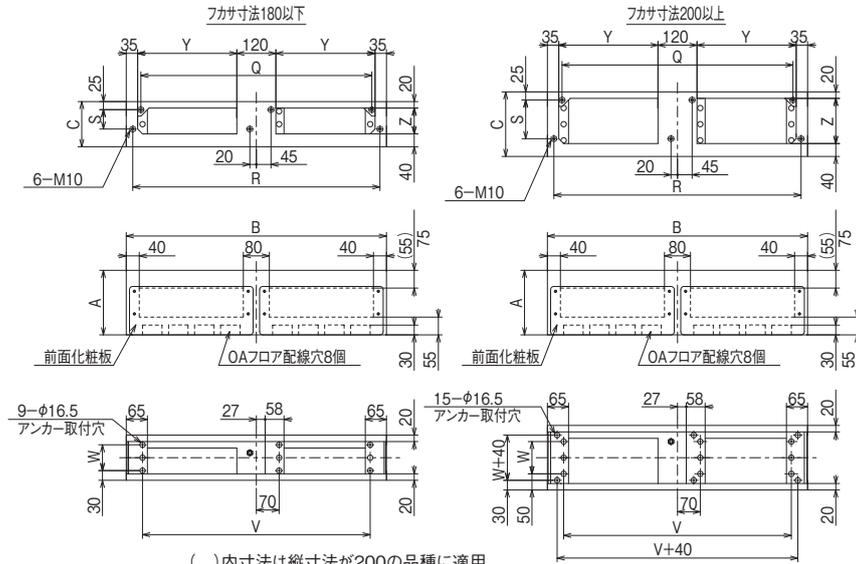


()内寸法は縦寸法が200の品種に適用

※各参照図の配置は下記の通りです。



参照図 B



()内寸法は縦寸法が200の品種に適用

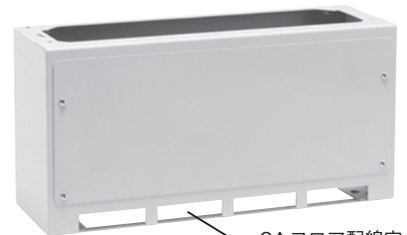
前面化粧板の止め方により、OAフロア配線に対応できます。



前面化粧板をはずした状態



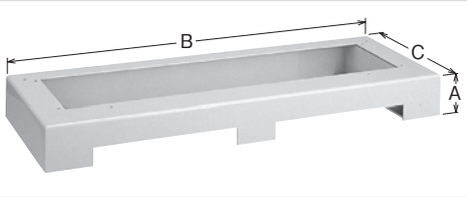
前面化粧板を取り付けた状態
(出荷状態)



前面化粧板を上下半転させた状態
(OAフロア配線対応時)

キャビネット外装パーツ

チャンネルベース(基台) JT



仕様

材質：鋼板 (SPHC)

板厚：t3.2

表面処理：ベージュ (マンセル5Y7/1) 塗装

クリーム (マンセル2.5Y9/1) 塗装

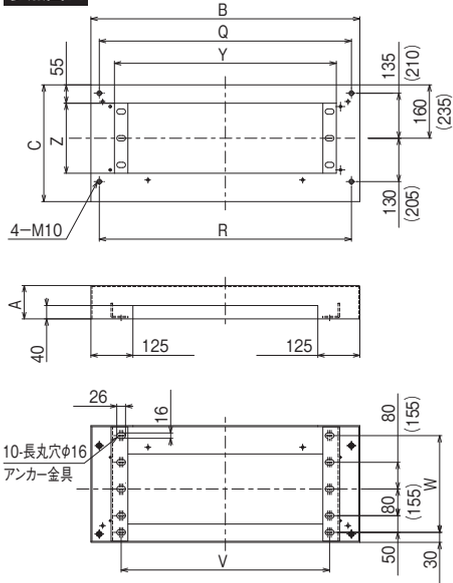
適用：屋内・屋外兼用

- 自立キャビネットに対応したタカサ 100mmのOAフロア用チャンネルベースです。(J、JO、JOM)
- ガタつきの少ない安定した自立設置が可能です。
- 耐震性に優れています。
- 調整ネジにより水平出しが容易に行えます。
- ベージュ色は下表の品番です。クリーム色は品番末尾にKをつけてください。

納期区分	適応キャビネット (mm)		品番 (ベージュ)	標準価格 (円)	外形寸法 (mm)			キャビネット取付ピッチ (mm)		アンカーボルト取付ピッチ (mm)		開口部 (mm)		参照図	重量 (kg)
	ヨコ幅	フカサ			A	B	C	R(前)	Q(後)	V	W	Y	Z		
⑥	500	350	JT 15-35	21,300	100	500	350	450	450	320	290	360	210	A	12.0
⑥	600	350	JT 16-35	22,200	100	600	350	550	550	420	290	460	210	A	13.0
⑥	700	350	JT 17-35	23,000	100	700	350	650	650	520	290	560	210	A	14.0
⑥	700	500	JT 17-50	26,300	100	700	500	650	650	520	440	560	360	A	17.0
⑥	800	350	JT 18-35	24,200	100	800	350	750	750	620	290	660	210	A	15.0
⑥	800	500	JT 18-50	27,000	100	800	500	750	750	620	440	660	360	A	18.0
⑥	900	350	JT 19-35	25,000	100	900	350	850	850	720	290	760	210	A	15.0
⑥	900	500	JT 19-50	28,000	100	900	500	850	850	720	440	760	360	A	19.0
⑥	1000	350	JT 110-35	32,000	100	1000	350	950	950	820	290	860	210	B	19.0
⑥	1000	500	JT 110-50	35,500	100	1000	500	950	950	820	440	860	360	B	24.0
⑥	1200	350	JT 112-35	34,400	100	1200	350	1150	1150	1020	290	1060	210	B	21.0
⑥	1200	500	JT 112-50	37,900	100	1200	500	1150	1150	1020	440	1060	360	B	26.0
⑥	1400	350	JT 114-35	37,500	100	1400	350	1350	1350	1220	290	1260	210	C	23.0
⑥	1400	500	JT 114-50	41,100	100	1400	500	1350	1350	1220	440	1260	360	C	28.0
⑥	1600	350	JT 116-35	40,100	100	1600	350	1550	1550	1420	290	1460	210	C	24.0
⑥	1600	500	JT 116-50	43,800	100	1600	500	1550	1550	1420	440	1460	360	C	29.0

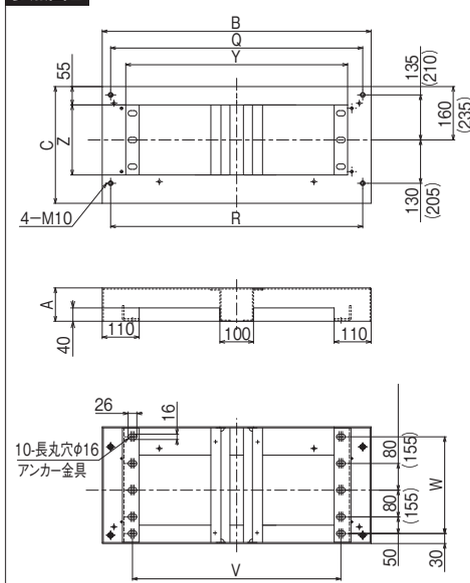
(商品コード82)

参照図A



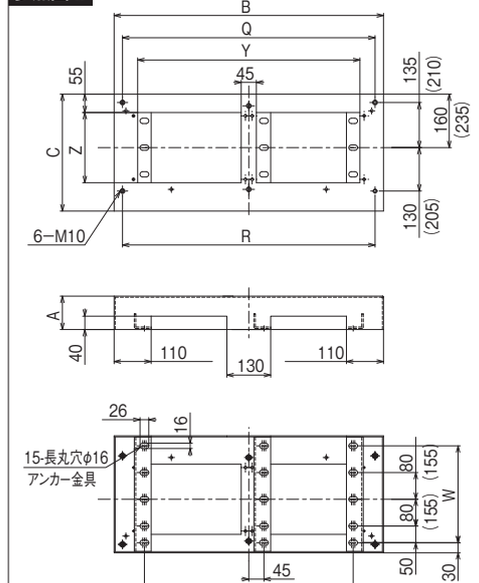
()はC寸法500に適用

参照図B



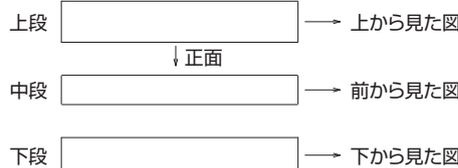
()はC寸法500に適用

参照図C



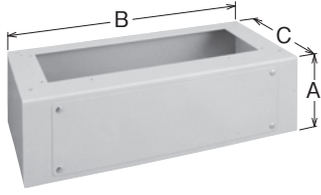
()はC寸法500に適用

※各参照図の配置は下記の通りです。



キャビネット外装パーツ

チャンネルベース(基台) JTZ



仕様

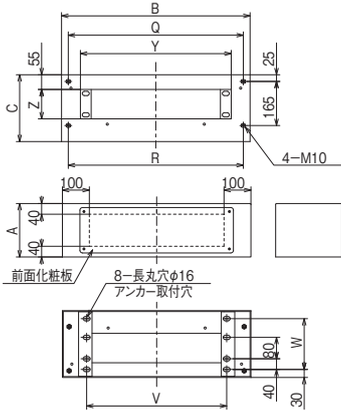
材質：鋼板 (SPHC)
 板厚：t3.2
 表面処理：ページュ (マンセル5Y7/1) 塗装
 クリーム (マンセル2.5Y9/1) 塗装
 適用：屋内・屋外専用

- 自立キャビネットに対応したチャンネルベースです。(J、JO、JOM)
- 前面化粧板付
- ガタつきの少ない安定した自立設置が可能です。
- 耐震性に優れています。
- 調整ネジにより水平出しが容易に行えます。
- ページュ色は下表の品番です。クリーム色は品番末尾にKをつけてください。

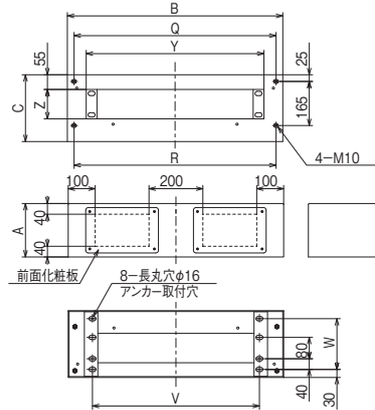
納期区分	適応キャビネット (mm)		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	外形寸法 (mm)			キャビネット取付ピッチ (mm)		アンカーボルト取付ピッチ (mm)		開口部 (mm)		参照図	重量 (kg)
	ヨコ幅	フカサ			A	B	C	R (前)	Q (後)	V	W	Y	Z		
⑥	700	250	JTZ 2070-25	22,000	200	700	250	650	650	520	190	560	110	A	10.4
⑥		350	JTZ 2070-35	25,500	200	700	350	650	650	520	290	560	210	C	12.7
⑥		500	JTZ 2070-50	31,600	200	700	500	650	650	520	440	560	360	C	15.2
⑥	800	250	JTZ 2080-25	23,700	200	800	250	750	750	620	190	660	110	A	11.1
⑥		350	JTZ 2080-35	28,000	200	800	350	750	750	620	290	660	210	C	13.0
⑥		500	JTZ 2080-50	34,400	200	800	500	750	750	620	440	660	360	C	15.9
⑥	900	350	JTZ 2090-35	29,900	200	900	350	850	850	720	290	760	210	C	13.4
⑥		500	JTZ 2090-50	37,000	200	900	500	850	850	720	440	760	360	C	16.2
⑥	1000	250	JTZ 2010-25	29,200	200	1000	250	950	950	820	190	860	110	B	12.4
⑥		350	JTZ 2010-35	34,400	200	1000	350	950	950	820	290	860	210	D	14.3
⑥		500	JTZ 2010-50	40,500	200	1000	500	950	950	820	440	860	360	D	17.1
⑥	1200	250	JTZ 2012-25	31,600	200	1200	250	1150	1150	1020	190	1060	110	B	13.0
⑥		350	JTZ 2012-35	37,000	200	1200	350	1150	1150	1020	290	1060	210	D	15.0
⑥		500	JTZ 2012-50	44,000	200	1200	500	1150	1150	1020	440	1060	360	D	17.8
⑥	1400	350	JTZ 2014-35	41,400	200	1400	350	1350	1350	1220	290	607.5	210	E	18.5
⑥		500	JTZ 2014-50	49,200	200	1400	500	1350	1350	1220	440	607.5	360	E	22.5
⑥	1600	350	JTZ 2016-35	45,800	200	1600	350	1550	1550	1420	290	707.5	210	E	19.2
⑥		500	JTZ 2016-50	52,900	200	1600	500	1550	1550	1420	440	707.5	360	E	23.2

(商品コード82)

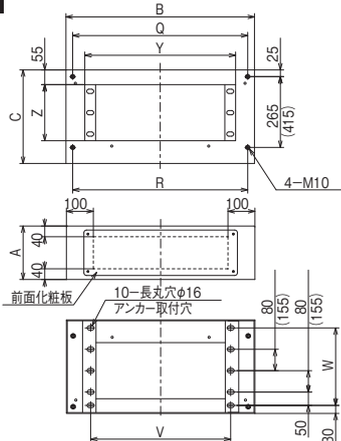
参照図 A



参照図 B

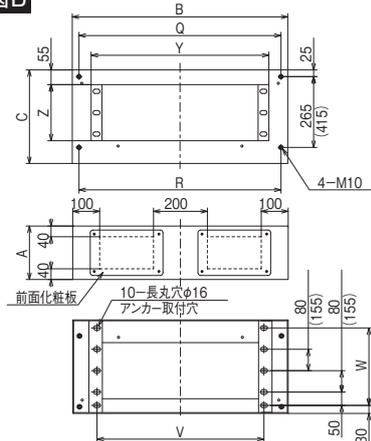


参照図 C



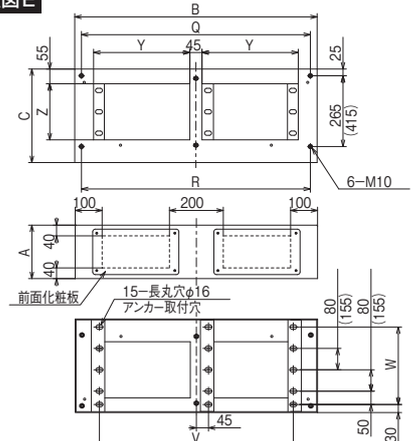
() 内寸法は深さ寸法が500の品種に適用

参照図 D



() 内寸法は深さ寸法が500の品種に適用

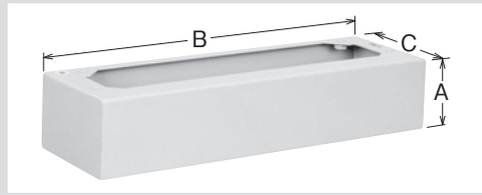
参照図 E



() 内寸法は深さ寸法が500の品種に適用

キャビネット外装パーツ

チャンネルベース (基台) STE



仕様

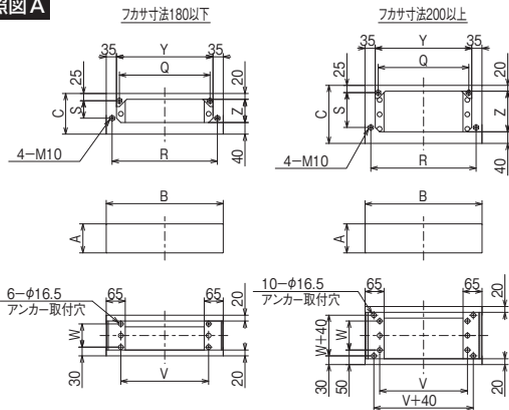
材質 : ステンレス (SUS304)
 板厚 : t2.0 (ヨコ幅 700mm以下)
 t3.0 (ヨコ幅 700mm超)
 表面処理 : ベージュ (マンセル5Y7/1) 塗装
 クリーム (マンセル2.5Y9/1) 塗装
 適用 : 屋内・屋外兼用

- 当社BX,FX,RXG,POG等のキャビネットを自立型にできます。
- ガタつきの少ない安定した自立設置が可能です。
- 耐震性に優れています。
- 調整ネジにより水平出しが容易に行えます。
- レベルアジャスターや電線支持金具のオプションパーツにより施工が容易になります。
- ベージュ色は下表の品番です。クリーム色は品番末尾にKをつけてください。

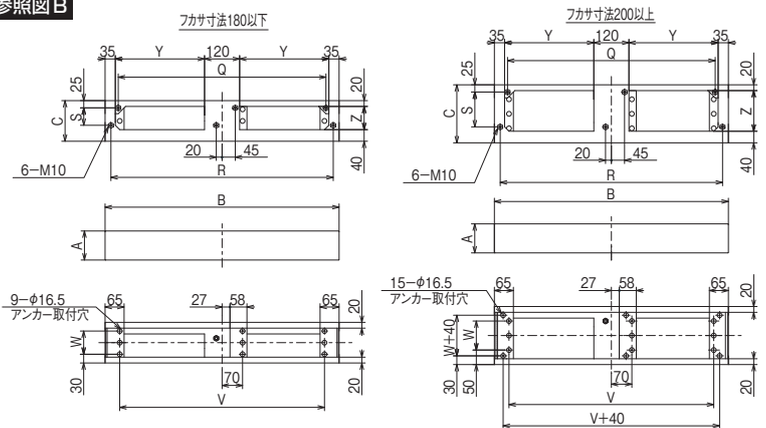
納期区分	適応キャビネット (mm)		品番 (ベージュ)	標準価格 (円)	外形寸法 (mm)			キャビネット取付ピッチ (mm)			アンカーボルト取付ピッチ (mm)		開口部 (mm)		参照図	重量 (kg)
	ヨコ幅	フカサ			A	B	C	R(前)	Q(後)	S	V	W	Y	Z		
受	400	160	STE 1040-16	17,400	100	400	160	360	310	80	300	100	330	100	A	7.2
受		200	STE 1040-20	19,200	100	400	200	360	310	120	300	100	330	140	A	7.8
受	450	160	STE 1045-16	19,200	100	450	160	410	360	80	350	100	380	100	A	7.7
受		200	STE 1045-20	19,800	100	450	200	410	360	120	350	100	380	140	A	8.3
受	500	200	STE 1050-20	21,200	100	500	200	460	410	120	400	100	430	140	A	8.7
受		250	STE 1050-25	22,900	100	500	250	460	410	170	400	150	430	190	A	9.5
受	600	200	STE 1060-20	23,700	100	600	200	560	510	120	500	100	530	140	A	9.7
受		250	STE 1060-25	24,500	100	600	250	560	510	170	500	150	530	190	A	10.5
受	700	200	STE 1070-20	24,500	100	700	200	660	610	120	600	100	630	140	A	10.6
受		250	STE 1070-25	26,500	100	700	250	660	610	170	600	150	630	190	A	11.4
受	800	200	STE 1080-20	26,500	100	800	200	760	710	120	700	100	305	140	B	15.8
受		250	STE 1080-25	28,000	100	800	250	760	710	170	700	150	305	190	B	17.2
受	1000	200	STE 1010-20	29,900	100	1000	200	960	910	120	900	100	405	140	B	18.2
受		250	STE 1010-25	31,600	100	1000	250	960	910	170	900	150	405	190	B	19.5
受	1200	200	STE 1012-20	31,600	100	1200	200	1160	1110	120	1100	100	505	140	B	20.6
受		250	STE 1012-25	36,300	100	1200	250	1160	1110	170	1100	150	505	190	B	21.9

(商品コード82)

参照図 A



参照図 B

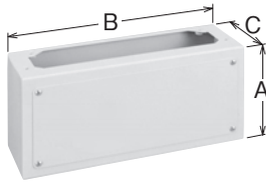


※各参照図の配置は下記の通りです。



キャビネット外装パーツ

チャンネルベース(基台) STZ



仕様

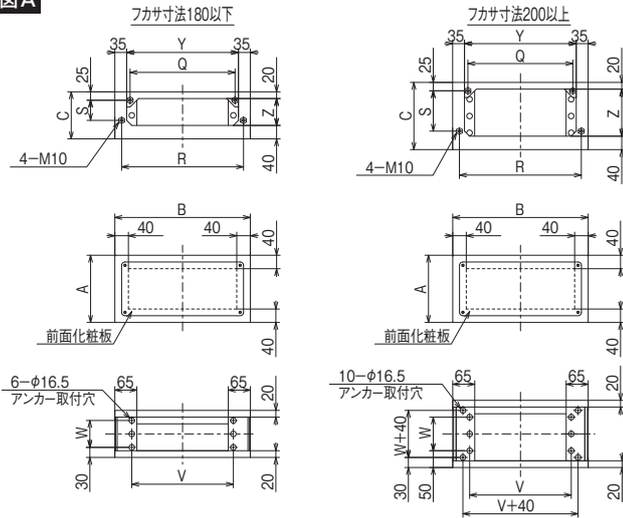
材質：ステンレス (SUS304)
 板厚：t2.0 (ヨコ幅700mm以下)
 t3.0 (ヨコ幅700mm超)
 表面処理：ページュ (マンセル5Y7/1) 塗装
 クリーム (マンセル2.5Y9/1) 塗装
 適用：屋内・屋外兼用

- 当社BX,FX,RXG,POG等のキャビネットを自立型にできます。
- 前面化粧板付
- ガタつきの少ない安定した自立設置が可能です。
- 耐震性に優れています。
- 調整ネジにより水平出しが容易に行えます。
- レベルアジャスターや電線支持金具のオプションパーツにより施工が容易になります。
- ペーージュ色は下表の品番です。クリーム色は品番末尾にKをつけてください。

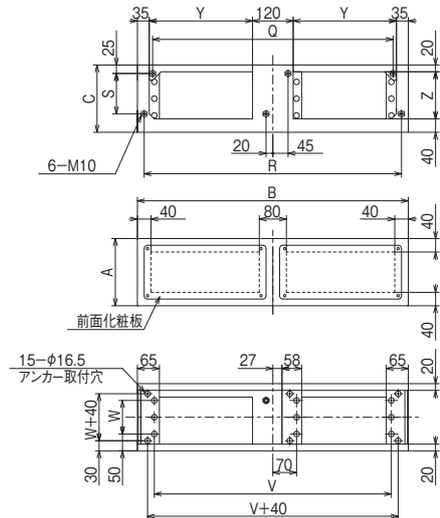
納期区分	適応キャビネット (mm)		品番 (ペーージュ)	標準価格 (円)	外形寸法 (mm)			キャビネット取付ピッチ (mm)			アンカーボルト取付ピッチ (mm)		開口部 (mm)		参照図	重量 (kg)
	ヨコ幅	フカサ			A	B	C	R(前)	Q(後)	S	V	W	Y	Z		
受	400	160	STZ 2040-16	18,000	200	400	160	360	310	80	300	100	330	100	A	9.2
		200	STZ 2040-20	27,400	200	400	200	360	310	120	300	100	330	140	A	9.8
受	450	160	STZ 2045-16	27,400	200	450	160	410	360	80	350	100	380	100	A	9.6
		200	STZ 2045-20	28,500	200	450	200	410	360	120	350	100	380	140	A	10.2
受	500	200	STZ 2050-20	29,900	200	500	200	460	410	120	400	100	430	140	A	10.6
		250	STZ 2050-25	33,400	200	500	250	460	410	170	400	150	430	190	A	11.4
受	600	200	STZ 2060-20	33,400	200	600	200	560	510	120	500	100	530	140	A	11.5
		250	STZ 2060-25	37,000	200	600	250	560	510	170	500	150	530	190	A	12.3
受	700	200	STZ 2070-20	37,000	200	700	200	660	610	120	600	100	630	140	A	12.4
		250	STZ 2070-25	40,500	200	700	250	660	610	170	600	150	630	190	A	13.2
受	800	200	STZ 2080-20	40,500	200	800	200	760	710	120	700	100	730	140	B	17.4
		250	STZ 2080-25	44,000	200	800	250	760	710	170	700	150	730	190	B	18.8
受	1000	200	STZ 2010-20	47,600	200	1000	200	960	910	120	900	100	930	140	B	19.5
		250	STZ 2010-25	51,100	200	1000	250	960	910	170	900	150	930	190	B	20.8
受	1200	200	STZ 2012-20	51,100	200	1200	200	1160	1110	120	1100	100	1130	140	B	21.6
		250	STZ 2012-25	57,900	200	1200	250	1160	1110	170	1100	150	1130	190	B	22.9
受	1400	250	STZ 2014-25	67,100	200	1400	250	1360	1310	170	1300	150	1330	190	B	25.0

(商品コード82)

参照図 A



参照図 B



※各参照図の配置は下記の通りです。



キャビネット外装パーツ

レベルアジャスター TLE

生産終了
予定品

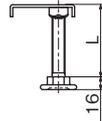
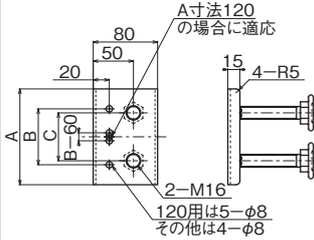


仕様

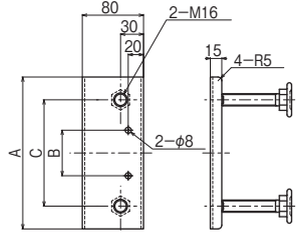
材質：鋼板 (SPHC) 板厚：t3.2
表面処理：亜鉛メッキ (クロメート処理)

- チャンネルベース (基台) の高さ調整に最適です。
- TE、TZ、STE、STZに対応。

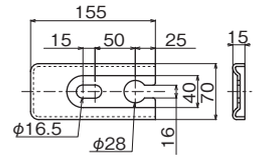
アジャスター用金具 (フカサ180以下)



アジャスター用金具 (フカサ200以上)



オサエ金具



納期区分	品番	適応キャビネット (mm)		寸法 (mm)				セット内容 (アジャスター金具 オサエ金具)
		フカサ	ヨコ幅	A	B	C	L	
受	TLE 90-12S	120	700以下	120	70	60	75	各2個
	150		各2個					
受	TLE 165-12S	120		800以上	120	70	60	75
	150		各3個					
受	TLE 90-12W	120		800以上	120	70	60	75
	150		各3個					
受	TLE 165-12W	120		800以上	120	70	60	75
	150		各3個					
受	TLE 90-14S	140		700以下	140	90	80	75
	150		各2個					
受	TLE 165-14S	140		800以上	140	90	80	75
	150		各3個					
受	TLE 90-14W	140		800以上	140	90	80	75
	150		各3個					
受	TLE 165-14W	140		800以上	140	90	80	75
	150		各3個					
受	TLE 90-16S	160		700以下	160	110	100	75
	150		各2個					
受	TLE 165-16S	160		800以上	160	110	100	75
	150		各3個					
受	TLE 90-16W	160		800以上	160	110	100	75
	150		各3個					
受	TLE 165-16W	160		800以上	160	110	100	75
	150		各3個					
受	TLE 90-18S	180		700以下	180	130	120	75
	150		各2個					
受	TLE 165-18S	180		800以上	180	130	120	75
	150		各3個					
受	TLE 90-18W	180		800以上	180	130	120	75
	150		各3個					
受	TLE 165-18W	180		800以上	180	130	120	75
	150		各3個					
受	TLE 90-20S	200		700以下	200	60	140	75
	150		各2個					
受	TLE 165-20S	200		800以上	200	60	140	75
	150		各3個					
受	TLE 90-20W	200		800以上	200	60	140	75
	150		各3個					
受	TLE 165-20W	200		800以上	200	60	140	75
	150		各3個					
受	TLE 90-25S	250		700以下	250	110	190	75
	150		各2個					
受	TLE 165-25S	250		800以上	250	110	190	75
	150		各3個					
受	TLE 90-25W	250		800以上	250	110	190	75
	150		各3個					
受	TLE 165-25W	250		800以上	250	110	190	75
	150		各3個					
受	TLE 90-30S	300		700以下	300	160	240	75
	150		各2個					
受	TLE 165-30S	300		800以上	300	160	240	75
	150		各3個					
受	TLE 90-30W	300		800以上	300	160	240	75
	150		各3個					
受	TLE 165-30W	300		800以上	300	160	240	75
	150		各3個					
受	TLE 90-35S	350		700以下	350	210	290	75
	150		各2個					
受	TLE 165-35S	350		800以上	350	210	290	75
	150		各3個					
受	TLE 90-35W	350		800以上	350	210	290	75
	150		各3個					
受	TLE 165-35W	350		800以上	350	210	290	75
	150		各3個					

※品番、価格は1セットの場合です。

※生産終了予定品です。

キャビネット外装パーツ

スペースダクト VP25

スペースダクト



スペースダクト背面板



調整ダクト



仕様

スペースダクト

材質：鋼板 (SPHC)
板厚：t1.6
表面処理：クリーム
(マンセル2.5Y9/1) 塗装

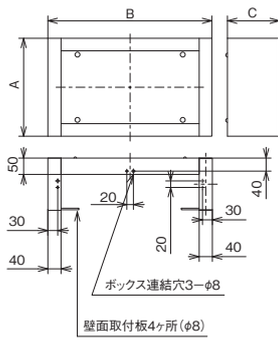
スペースダクト背面板

材質：鋼板 (SPHC)
板厚：t1.6
表面処理：クリーム
(マンセル2.5Y9/1) 塗装

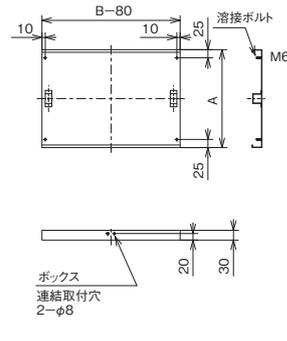
調整ダクト

材質：鋼板 (SPHC)
板厚：t1.6
表面処理：クリーム
(マンセル2.5Y9/1) 塗装

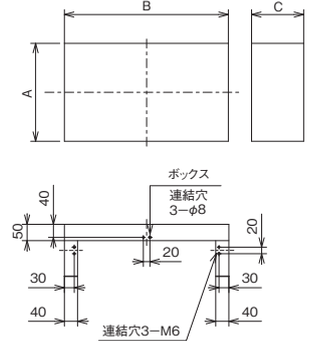
スペースダクト



スペースダクト背面板



調整ダクト



スペースダクト

納期区分	品番	標準価格 (円)	寸法 (mm)		
			A	B	C
◎	VP25-135K	21,200	300	500	160
◎	VP25-136K	22,000		600	
◎	VP25-137K	23,800		700	
◎	VP25-145K	22,800	400	500	160
◎	VP25-146K	23,800		600	
◎	VP25-147K	26,500		700	
◎	VP25-155K	27,300	500	500	200
◎	VP25-156K	28,000		600	
◎	VP25-157K	29,900		700	
◎	VP25-235K	22,000	300	500	200
◎	VP25-236K	22,900		600	
◎	VP25-237K	25,500		700	
◎	VP25-245K	23,800	400	500	200
◎	VP25-246K	25,500		600	
◎	VP25-247K	27,300		700	
◎	VP25-255K	28,000	500	500	200
◎	VP25-256K	29,200		600	
◎	VP25-257K	31,600		700	

(商品コード 82)

スペースダクト背面板

納期区分	品番	標準価格 (円)	寸法 (mm)		
			A	B	C
◎	VP25-35K	8,460	300	500	-
◎	VP25-36K	8,990		600	
◎	VP25-37K	9,690		700	
◎	VP25-45K	9,330	400	500	-
◎	VP25-46K	9,690		600	
◎	VP25-47K	10,500		700	
◎	VP25-55K	10,900	500	500	-
◎	VP25-56K	11,300		600	
◎	VP25-57K	12,100		700	

(商品コード 82)

調整ダクト

納期区分	品番	標準価格 (円)	寸法 (mm)		
			A	B	C
◎	VP25-1550-16K	5,110	150	500	160
◎	VP25-1560-16K	6,200		600	
◎	VP25-1570-16K	7,030		700	
◎	VP25-1550-20K	6,200	150	500	200
◎	VP25-1560-20K	7,030		600	
◎	VP25-1570-20K	7,890		700	

(商品コード 82)

キャビネット外装パーツ

分電盤用スペースダクト QDR・QDK



ラクラクト

写真は着脱式前面パネルのラクラクトです。
扉タイプのクイックダクトもあります。

仕様

- 材質 : 鋼板
- 板厚 : t1.0
- 表面処理 : ベージュ (マンセル5Y7/1) 塗装
クリーム (マンセル2.5Y9/1) 塗装
- 適用 : 屋内用
- 接地端子 : なし
- 前面開口範囲 : タテ510mmまで
- 固定方式 : 背面固定
- 連結穴 : 上下
- 電線支持金具 : あり

オプション

- ・平面ハンドル
- ・背面取付板
- ・指定色

- 板厚を1.0mmにすることで、軽量化を実現し、設置作業が容易に行えます。(当社比44%削減)
- 前面板下部に引っ掛け構造を採用し、着脱作業が容易に行えます。
- 1mm単位のフリーサイズ対応で最適なサイズでご使用頂けます。
- シンプルな構造で短期製作致します。
- 前面開閉が扉式で容易に開閉(着脱)ができます。(クイックダクトのみ)

ラクラクト (着脱式前面パネル式ダクト) QDR クイックダクト (開閉扉式ダクト) QDK

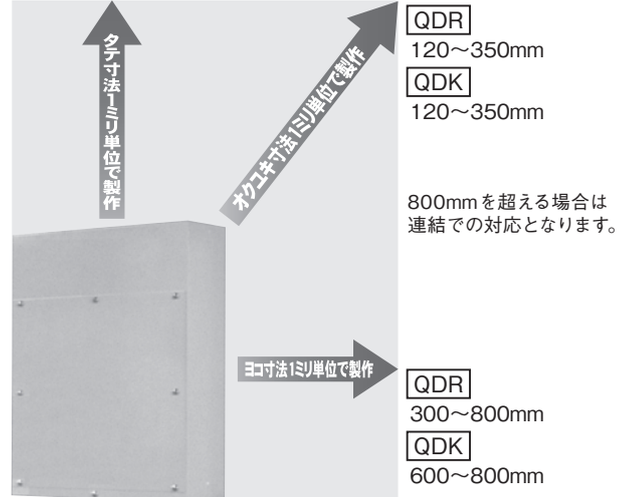
1mm単位のフリーサイズ対応で、短期間で製作します。
施工しやすい軽量ダクト (当社比44%の軽量化) です。

QDR

300~800mm

QDK

400~800mm



フリーサイズにて製作します。外形寸法の数字をあてはめてご注文ください。

品番: QD□ □□□×□□□×□□□-□-□・□(□の部分に数字とアルファベットを入れます。)

品番の表し方

QDR 650×600×160-K-B・C

オプション

- B : 背面板付 背面板を付ける場合は品番にBを追加(適応:ラクラクト)
- C : 背面板なし 背面板を取り外す場合は品番にCを追加(適応:クイックダクト)
- D : 平面ハンドル 平面ハンドルに交換する場合は品番にDを追加(適応:クイックダクト)

塗装色 記号なし:ベージュ、K:クリーム 指定色も対応します。

フカサ寸法 例) 160:160mm

ヨコ寸法 例) 600:600mm

タテ寸法 例) 650:650mm

タイプ R:ラクラクト、K:クイックダクト

キャビネット外装パーツ

検針窓セット VP16

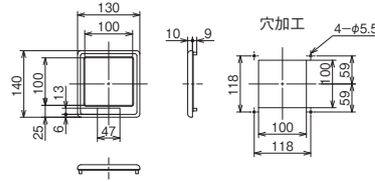


仕様

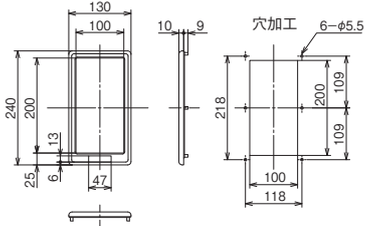
材質：窓／強化ガラス (t3.2mm)・網入ガラス (t6.8mm)
枠／ASA製
色彩：黒

●強化板ガラスを使用しています。

VP16-1,3



VP16-2,4



納期区分	適用	品番	標準価格 (円)
◎	単相二線式WHM窓用 (強化ガラス)	VP16-1	1,210
◎	単相三線式WHM窓用 (強化ガラス)	VP16-2	1,320
◎	単相二線式WHM窓用 (網入ガラス)	VP16-3	1,630
◎	単相三線式WHM窓用 (網入ガラス)	VP16-4	2,430

(商品コード 82)

検針窓用スペース板 VP17



仕様

材質：塩化ビニール
色彩：黒

●窓の目かくし用としてご使用ください。

納期区分	適用	品番	標準価格 (円)
◎	VP16-1用 109mm×109mm	VP17-1	290
◎	VP16-2用 209mm×109mm	VP17-2	430

(商品コード 82)

検針窓 KSM

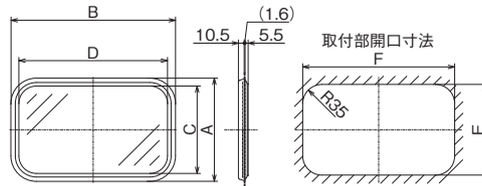


仕様

材質：枠…CRゴム (黒色)
窓…強化板ガラス (t4.0mm)

●保護構造IP44に適合します。

(キャビネット性能IP44以上に取り付けの場合)



※取付適用板厚：t1.5、t1.6

納期区分	品番	標準価格 (円)	寸法 (mm)				開口寸法 (mm)	
			A	B	C	D	E	F
◎	KSM 16-27	4,330	189	299	160	270	166	276
◎	KSM 16-37	4,640	189	399	160	370	166	376
◎	KSM 20-37	5,770	229	399	200	370	206	376
◎	KSM 20-47	6,210	229	499	200	470	206	476
◎	KSM 20-57	6,880	229	599	200	570	206	576
◎	KSM 24-47	6,880	269	499	240	470	246	476
◎	KSM 24-57	7,350	269	599	240	570	246	576
◎	KSM 24-67	9,080	269	699	240	670	246	676

(商品コード 81)

キャビネット外装パーツ VP16・VP17・KSM

キャビネット外装パーツ

小扉 VP26



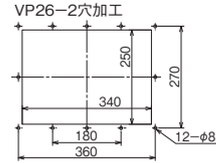
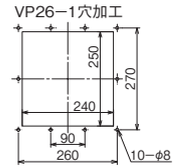
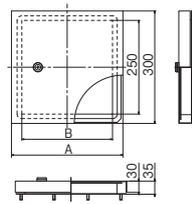
VP26-1

仕様

材質：鋼板 (SPHC)
 板厚：扉・枠 / t1.6
 表面処理：ベージュ (マンセル5Y7/1) 塗装
 クリーム (マンセル2.5Y9/1) 塗装
 ハンドル：C-34 (キー #0200)

●キャビネットの扉に取付け、操作用小扉としてご使用ください。

VP26-1,2



納期区分	寸法 (mm)		品番		標準価格 (円)	
	A	B	ベージュ	クリーム		
ベージュ ○	クリューム ○	295	240	VP26-1	VP26-1K	10,500
ベージュ ○	クリューム ○	395	340	VP26-2	VP26-2K	11,900

(商品コード 82)

封印ネジ VP18

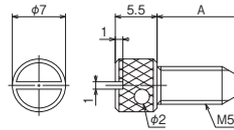


仕様

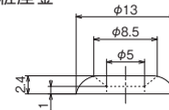
表面処理：クロムメッキ (MZCr)

●ボックスの扉の封印用としてご利用ください。

封印ネジ



化粧座金



納期区分	品番	1セット標準価格 (円)	首下長さA (mm)	セット内容
○	VP18-1	2,280	15	化粧座金付、1セット20本入り
○	VP18-2	4,400	50	化粧座金付、1セット20本入り

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード 82)

チャンネルベース用 ケーブル支持金具 TDO



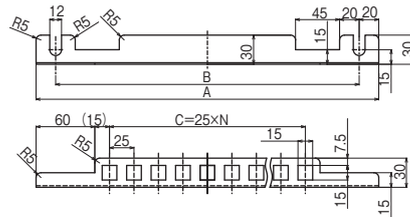
仕様

材質：鋼板 (SPHC) 板厚：t1.6
 表面処理：ベージュ (マンセル5Y7/1) 塗装
 クリーム (マンセル2.5Y9/1) 塗装

●チャンネルベース (基台) の電線支持に最適です。

●TE, TZ, STE, STZのチャンネルベースに適用します。

●ベージュ色は下表の品番です。クリーム色は品番末尾にKを付けてください。



納期区分	品番	標準価格 (円)	寸法 (mm)				チャンネルベース ヨコ寸法 (mm)
			A	B	C	N	
受	TDO 400	1,410	350	310	200	8	400
受	TDO 450	1,580	400	360	250	10	450
受	TDO 500	1,580	450	410	300	12	500
受	TDO 600	1,740	550	510	400	16	600
受	TDO 700	1,930	650	610	500	20	700

(商品コード 81)

キャビネット外装パーツ

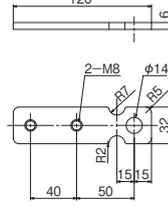
仮設用金具 KM



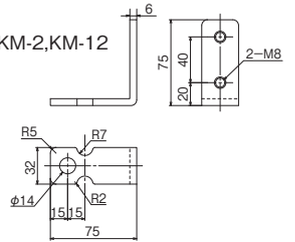
■仕様
 材質：鋼板 (SPHC) t6
 表面処理：KM-1, KM-2…電気亜鉛メッキ (クロメート処理)
 : KM-11, KM-12…溶融亜鉛-錫の合金メッキ

- 仮設工用キャビネットの取付にご使用ください。
- 溶融亜鉛メッキ仕様は、屋外での長期使用に適した防錆性能をもつタイプです。
- 耐荷重 140kg

KM-1, KM-11



KM-2, KM-12



電気亜鉛メッキ仕様

納期区分	品番	1セット標準価格 (円)	セット内容	備考
○	KM 1	2,280	金具4個、 取付ボルト付	キャビネット裏面に取付
○	KM 2	2,280	金具4個、 取付ボルト付	キャビネット側面に取付

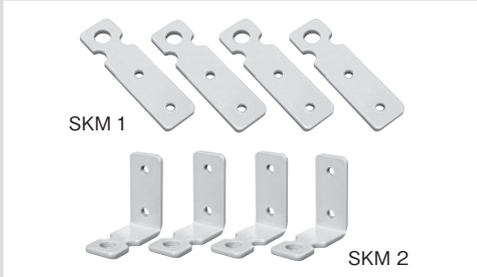
溶融亜鉛-錫の合金メッキ仕様

納期区分	品番	1セット標準価格 (円)	セット内容	備考
○	KM 11	2,500	金具4個、 取付ボルト付	キャビネット裏面に取付
⊙	KM 12	2,680	金具4個、 取付ボルト付	キャビネット側面に取付

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード 82)

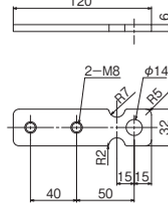
ステンレス製盤取付金具 SKM



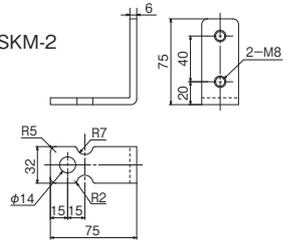
■仕様
 材質：ステンレス
 板厚：t6
 表面処理：ペーージュ (マンセル 5Y7/1) 塗装

- さびに強いステンレス製です。
- キャビネットの取付けにご利用ください。
- 耐荷重 140kg

SKM-1



SKM-2



納期区分	品番	1セット標準価格 (円)	セット内容	備考
○	SKM 1	6,870	金具 4 個、 取付ボルト付	キャビネット裏面に取付
⊙	SKM 2	8,540	金具 4 個、 取付ボルト付	キャビネット側面に取付

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード 82)

ポール用金具 (バンド締め) PM・PMS

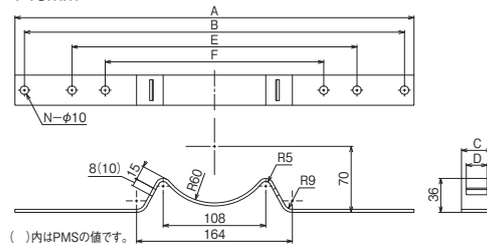


■仕様
 PM
 材質：鋼板 (SPHC) t3.2
 表面処理：溶融亜鉛メッキ
 PMS
 材質：ステンレス (SUS304) t3.0

セット内容

金具2個、取付ボルト付 (PM [S] 30 [W] …4本、PM [S] 40~50 [W] …8本)

- 適用ポール径：φ100～140mm
- 耐荷重 120kg



納期区分	品番	1セット標準価格 (円)	適用		寸法 (mm)						
			キャビネットヨコ幅 (mm)	バンド幅	A	B	C	D	E	F	N
○	PM 30	2,280	300	幅20mm	220	200	32	22	—	—	2
○	PM 40	2,680	400	以下の バンド用	320	300	32	22	200	—	4
○	PM 50	2,840	500	以下の バンド用	420	400	32	22	300	230	6
○	PM 30W	2,450	300	幅25mm	220	200	38	27	—	—	2
○	PM 40W	3,190	400	以下の バンド用	320	300	38	27	200	—	4
○	PM 50W	3,340	500	以下の バンド用	420	400	38	27	300	230	6
○	PMS 30W	5,290	300	幅25mm	220	200	38	27	—	—	2
○	PMS 40W	6,200	400	以下の バンド用	320	300	38	27	200	—	4
○	PMS 50W	6,680	500	以下の バンド用	420	400	38	27	300	230	6

注) バンドは付属していません。

(商品コード 82)

※品番、価格は1セットの場合です。

キャビネット外装パーツ
 KM・SKM・PM・PMS

キャビネット外装パーツ

ポール用金具 (ボルト締め) 一体型 PMB



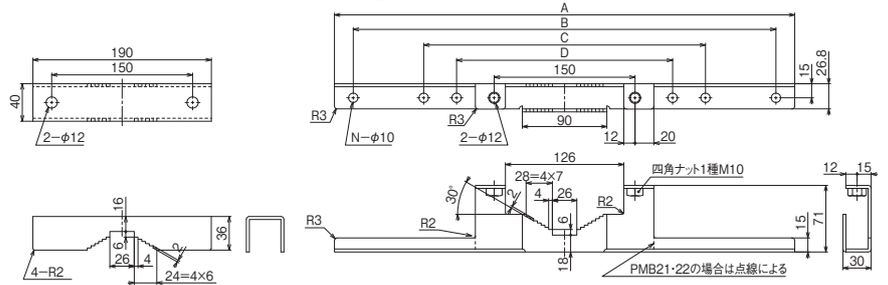
仕様

材質：鋼板 (SPHC) t3.2
表面処理：溶融亜鉛メッキ

セット内容

金具2個、取付ボルト付 (PMB21 ~ 32...4本、PMB41 ~ 52...8本)

- 耐荷重 100Kg
- ポール取付部とボックス取付部が一体構造



納期区分	品番	1セット標準価格 (円)	適用		寸法 (mm)				
			キャビネットヨコ幅 (mm)	ポール径 (mm)	A	B	C	D	N
◎	PMB 21	6,870	200	φ50~85	190	150	—	—	2
◎	PMB 22	6,870	200	φ85~125	190	150	—	—	2
◎	PMB 31	7,480	300	φ50~85	290	250	—	—	2
◎	PMB 32	7,480	300	φ85~125	290	250	—	—	2
◎	PMB 41	8,120	400	φ50~85	390	350	200	—	4
◎	PMB 42	8,120	400	φ85~125	390	350	200	—	4
◎	PMB 51	8,460	500	φ50~85	490	450	300	230	6
◎	PMB 52	8,460	500	φ85~125	490	450	300	230	6

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード82)

ポール用金具 (ボルト締め) 分離型 PMX



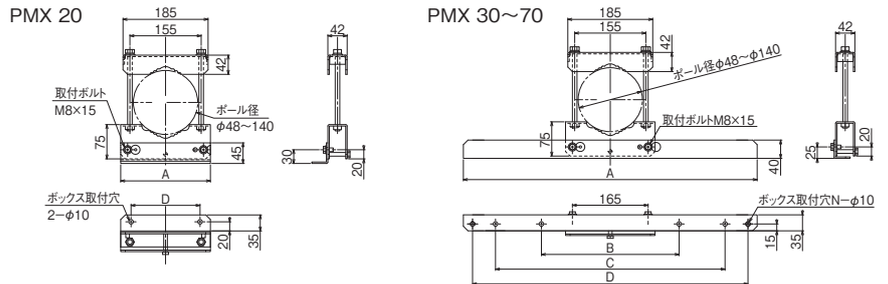
仕様

材質：鋼板 (SPHC) t3.2
表面処理：溶融亜鉛-錫合金メッキ

セット内容

金具2個、取付ボルト付 (PMX20 ~ 30...4本、PMX40 ~ 70...8本)

- ポールにボルト締めした金具の凸部と、キャビネットに取付けたL金具のダルマ穴を合わせて固定します。
- 安全かつ省力化を図る分離構造
- 耐荷重：150Kg
- 適用ポール径：φ48 ~ 140mm



納期区分	品番	1セット標準価格 (円)	適用キャビネットヨコ幅 (mm)	寸法 (mm)				
				A	B	C	D	N
◎	PMX 20	9,330	200	195	—	—	150	2
◎	PMX 30	10,050	300	290	—	—	250	2
◎	PMX 40	10,500	400	390	—	300	350	4
◎	PMX 50	11,100	500	490	300	400	450	6
◎	PMX 60	13,000	600	590	400	500	550	6
◎	PMX 70	13,400	700	690	500	600	650	6

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード82)

キャビネット外装パーツ

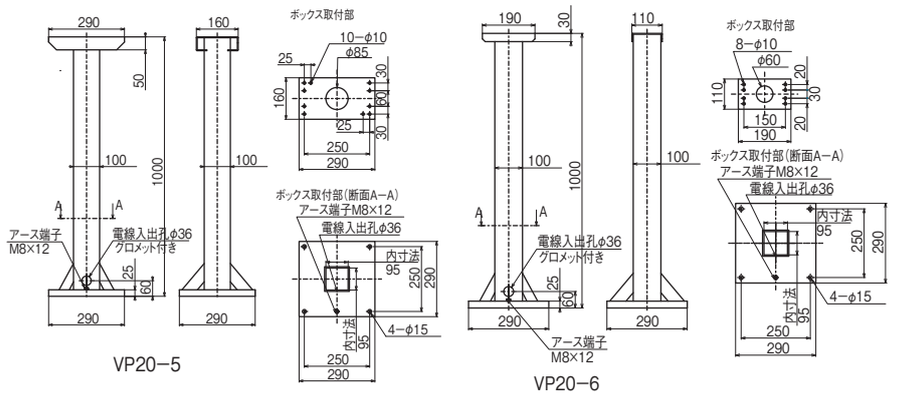
ポールスタンド〈屋内・屋外兼用〉 VP20



仕様

材質：上下台座/銅板製 (SPHC)
ポール/一般構造用角鋼管 (STKR)
表面処理：溶融亜鉛メッキ

- 溶接による一本仕上げで堅牢です。
- ポールの入出線穴にグロメットが付いています。



納期区分	品番	標準価格 (円)	適用 取付可能キャビネット (mm)			ヘッド 角度	耐荷重 (kg)
			タテ	ヨコ	フカサ		
◎	VP20-5	28,000	700以下	700以下	200以上350以下	水平	70
◎	VP20-6	22,400	700以下	600以下	160以上250以下		70

(注) 設置されるキャビネットの重量や板厚によって、取付面に補強等の処理が必要となる場合があります。(商品コード82)

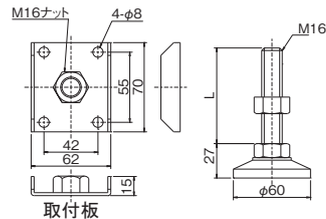
フロアスタンド RP73



仕様

材質：フロアスタンド・シャフト/銅線材
底部/鋳鉄 取付板/銅板
表面処理：メッキ

- キャビネットの傾き、高さ調節にご利用ください。
- ボルト部分をねじ込むことにより、上下調節。



納期区分	品番	1セット 標準価格 (円)	セット内容	外形寸法 (mm)
				L
◎	RP73-07A	4,670	フロアスタンド2コ、取付ねじ、取付板	81

※キャビネット1台につき4コ (2セット) が必要です。

※本体への取付出荷はできません。

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード22)

キャビネット外装パーツ

キャビネットスタンド VP24



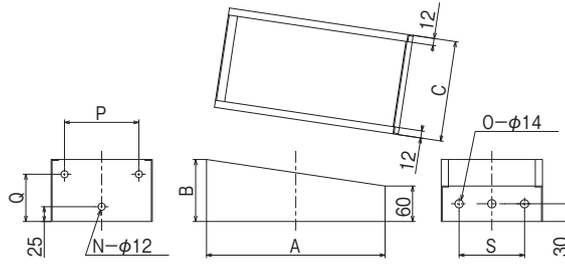
仕様

材質：鋼板 (SPHC) 板厚：t1.6
 表面処理：ペーージュ (マンセル5Y7/1) 塗装
 適用：屋内・屋外兼用

セット内容

スタンド1組・六角ボルト・座金付六角ナット

- 2本のスタンドでキャビネットを自立固定できます。
- 耐荷重60kg



納期区分	品番	1セット標準価格 (円)	寸法 (mm)							
			A	B	C	P	Q	N	S	O
◎	VP24-11	3,510	150	83	110	65	35	2	—	1
◎	VP24-12	3,940			130	85			—	
◎	VP24-13	4,450			170	125	60	3	110	2
◎	VP24-14	4,770			220	175			160	
◎	VP24-21	5,110	300	105	110	65	80	3	—	1
◎	VP24-22	5,540			130	85			—	
◎	VP24-23	6,050			170	125			110	2
◎	VP24-24	7,030			220	175				
◎	VP24-31	8,560	600	150	110	65	125	3	—	1
◎	VP24-32	9,570			130	85			—	
◎	VP24-33	10,080			170	125			110	2
◎	VP24-34	10,500			220	175				

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード82)

ステンレス製キャビネットスタンド VP24S



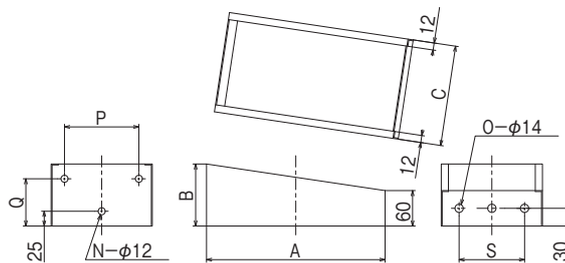
仕様

材質：SUS304 板厚：t1.5
 表面処理：ペーージュ (5Y7/1) 塗装
 適用：屋内・屋外兼用

セット内容

スタンド1組・六角ボルト・座金付六角ナット

- 2本のステンレス製スタンドでキャビネットを自立固定できます。
- 耐荷重60kg



納期区分	品番	1セット標準価格 (円)	寸法 (mm)							
			A	B	C	P	Q	N	S	O
◎	VP24S-12	13,200	150	83	130	85	35	2	—	1
◎	VP24S-13	14,800	150	83	170	125	60	3	110	2
◎	VP24S-14	18,300	150	83	220	175	60	3	160	2

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード82)

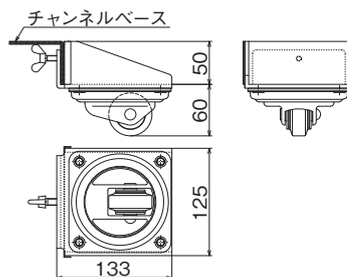
キャスター JC



仕様

材質：鋼板 (SPHC)
 表面処理：溶融亜鉛メッキ

- 耐荷重75kg/個。
- キャスター取付は、はめ込み式で少人数での自立キャビネットの移動、運搬が可能です。
- 当社自立キャビネット全品種に適用。



納期区分	品番	1セット標準価格 (円)	セット内容
◎	JC 50	29,900	本体、プレート、ウイングボルト各4個

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード81)

キャビネット外装パーツ

キャスター RP72

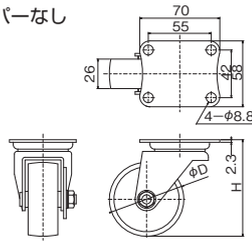


仕様

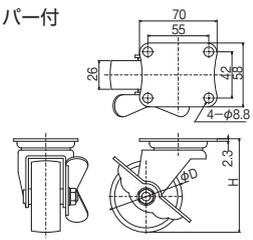
材質：本体/鋼板 車輪/ナイロン
表面処理：メッキ

- キャビネットを移動する際、ご利用ください。
- 許容荷重80kg/個

ストッパーなし



ストッパー付



種類	納期区分	品番	1セット標準価格(円)	セット内容	外形寸法(mm)	
					H	φD
ストッパーなし	④	RP72-07	4,920	キャスター2コ、取付ねじ	93	75
ストッパー付	④	RP72-07S	6,350	キャスター2コ、取付ねじ	93	75

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード22)

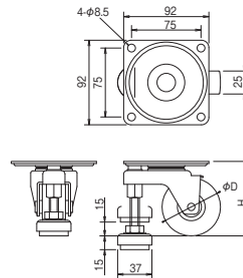
レベルキャスター RP78



仕様

材質：本体/鋼板 車輪/ナイロン
底部/ネオプレンゴム
表面処理：メッキ

- キャビネットの移動が多い場合やレイアウトの変更に便利です。
- 許容荷重130kg/個



納期区分	品番	1セット標準価格(円)	セット内容	外形寸法(mm)	
				H	φD
④	RP78-06L	27,800	レベルキャスター4コ、取付ねじ	81	63

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード22)

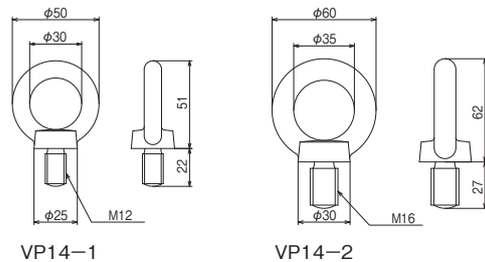
吊りボルト VP14



仕様

材質：一般構造用圧延鋼材(SS)
表面処理：電気亜鉛メッキ(クロメート処理)

- 天井部に取付けて移動、据付時に使用します。



納期区分	品番	1セット標準価格(円)	セット内容
◎	VP14-1	2,570	吊りボルト、ナット、平座金各4個
◎	VP14-2	3,780	

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード82)

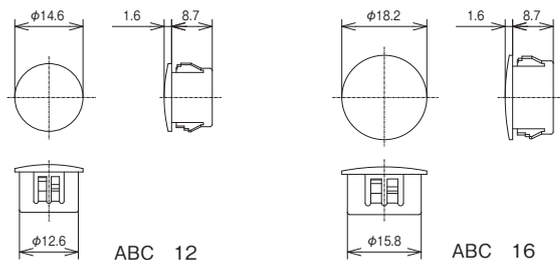
アイボルト穴ブラインドキャップ ABC



仕様

材質：PA66(ポリアミド)

- キャビネットのアイボルトを取り外した穴を塞ぐキャップです。
- 適用板厚 t0.8 ~ 3.2
- J、SCJ用
- 屋内用



納期区分	品番	1個標準価格(円)	1個入数	適用穴径
◎	ABC 12	1,670	20	φ13
◎	ABC 16	2,090	20	φ16

※品番、価格は1個の場合です。

(商品コード81)

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。

キャビネット外装パーツ

L型基礎ボルト VP15



仕様

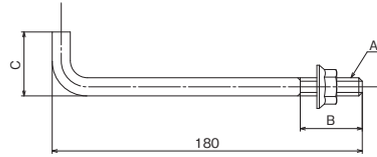
VP15-1,VP15-2

材質：機械構造炭素鋼 (SS400)
表面処理：電気亜鉛メッキ (クロメート処理)

VP15-3,VP15-4

材質：ステンレス (SUS304)
表面処理：—

●基礎ボルト(アンカーボルト)としてご利用ください。



納期区分	品番	1セット標準価格 (円)	セット内容	寸法		
				A	B	C
受	VP15-1	1,940	ボルト、平座金、ナット各4個	M12	32	40
受	VP15-2	2,570		M16	40	50
受	VP15-3	7,200		M12	32	50
受	VP15-4	11,000		M16	40	63

※品番、価格は1セットの場合です。

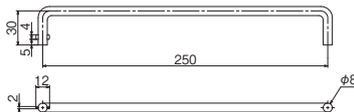
(商品コード82)

ドアストッパー VP8

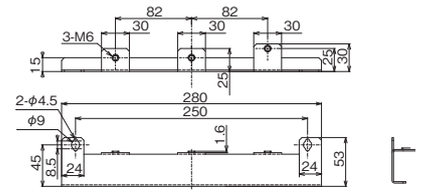


●扉を開けた状態で固定する金具です。

ドアストッパー



受け金具 (J,POT,SCJ用)



納期区分	適用キャビネット	品番	1セット標準価格 (円)	セット内容
○	—	VP8-2	1,380	ドアストッパー
○	J,POT,SCJ	VP8-3	2,680	ドアストッパー、受け金具、取付ネジ

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード82)

ベース受レール VP2



- このレールをキャビネット内の下側にセットし、その上にベースを乗せ、奥までスライドさせて固定します。
- 重い機器がついたベースでも容易に取付け可能です。
- ベース取付後は取り外し、繰り返し使用可能です。

納期区分	適用キャビネット	品番	1セット標準価格 (円)	セット内容
受	J,JOキャビネットフカサ350mm用	VP2-1	9,970	レール2本
受	J,JOキャビネットフカサ500mm用	VP2-2	11,100	

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード82)

キャビネット内装パーツ

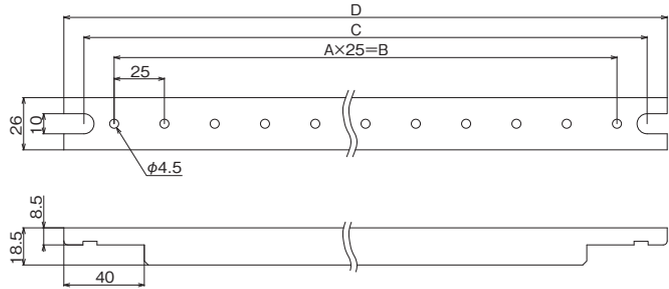
ベース取付レール XR



■仕様

材質：鋼板 (SPHC) 板厚：t2.3
表面処理：溶融亜鉛メッキ

●キャビネットのベースをレール用鉄板ベース (XRP) に交換する場合にご使用ください。



適用キャビネット タテ寸法 (mm)	品番	1セット標準 価格 (円)	セット内容	外形寸法 (mm)			
				A	B	C	D
400	XR 400	3,510	レール2本、取付ネジ4コ	10	250	280	300
500	XR 500	3,860	レール2本、取付ネジ4コ	14	350	380	400
600	XR 600	4,430	レール2本、取付ネジ4コ	18	450	480	500
700	XR 700	4,800	レール2本、取付ネジ4コ	22	550	580	600
800	XR 800	5,160	レール2本、取付ネジ4コ	26	650	680	700
900	XR 900	5,710	レール2本、取付ネジ4コ	30	750	780	800
1000	XR 1000	6,280	レール2本、取付ネジ4コ	34	850	880	900
1100	XR 1100	6,660	レール2本、取付ネジ4コ	38	950	980	1000
1200	XR 1200	7,400	レール2本、取付ネジ4コ	42	1050	1080	1100

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード81)

レール取付用鉄板ベース XRP

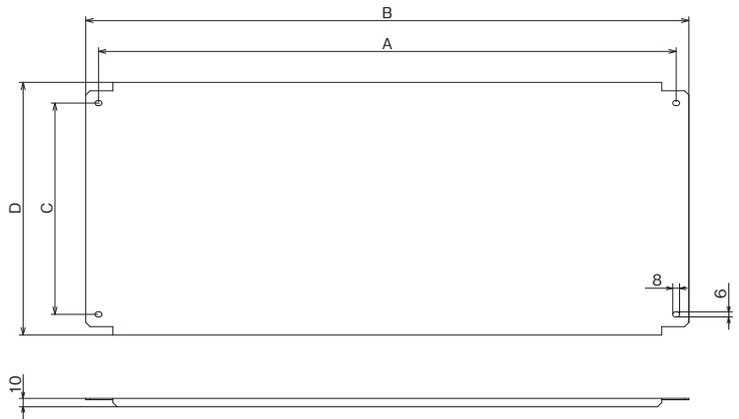


■仕様

材質：鋼板 (SPHC) 板厚：t2.3
表面処理：ベージュ (マンセル5Y7/1) 塗装
クリーム (マンセル2.5Y9/1) 塗装

●ベースのサイズ変更や位置変更時にご使用ください。

●ベージュ色は下表の品番です。クリーム色は品番末尾にKをつけてください。



品番	標準価格 (円)	寸法 (mm)			
		A	B	C	D
XRP 2030	3,510	280	300	150	200
XRP 3030	3,880	280	300	250	300
XRP 3040	4,240	380	400	250	300
XRP 3050	4,580	480	500	250	300
XRP 4030	4,400	280	300	350	400
XRP 4040	4,760	380	400	350	400
XRP 4050	5,300	480	500	350	400
XRP 4060	5,820	580	600	350	400
XRP 5030	4,920	280	300	450	500
XRP 5040	5,300	380	400	450	500
XRP 5050	5,820	480	500	450	500
XRP 5060	6,510	580	600	450	500
XRP 6030	5,450	280	300	550	600
XRP 6040	5,820	380	400	550	600
XRP 6050	6,510	480	500	550	600
XRP 6060	7,230	580	600	550	600
XRP 7030	5,820	280	300	650	700
XRP 7040	6,360	380	400	650	700
XRP 7050	7,230	480	500	650	700
XRP 7060	8,120	580	600	650	700

(商品コード81)

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。

キャビネット内装パーツ

自立キャビネット用取付レール VP3



■仕様

材質：鋼板 (SPHC)

板厚：1.6mm

表面処理：ベージュ (マンセル5Y7/1) 塗装
 クリーム (マンセル2.5Y9/1) 塗装

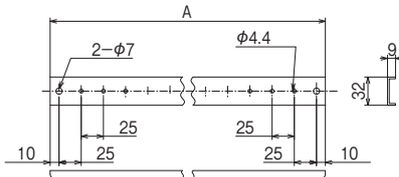
■セット内容

レール1本

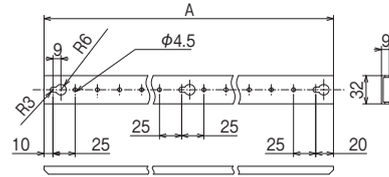
取付ネジ (付属) 1セット

- 自立キャビネットの本体側面 (J,JO,JOMタイプのみ) 又は、扉裏面へのパネル取付に使用します。
- 1枚のパネルの取付には2本のレールを使用してください。
- レールは本体側面の電線支持金具又は、扉裏面に溶接されたナットに取付けてください。
- タテ1400mm以上のキャビネットはレールのネジ止め箇所が上中下3箇所あるため、レールを上側のみ又は、下側だけに取付けできます。
- パネルには上下に連続して取付けできます。(但し、各パネルのタテ合計寸法を表中の取付パネル合計タテ寸法以下にしてください。)
- ベージュ色は下表の品番です。クリーム色は品番末尾にKを付けてください。

参照図A



参照図B



[全体にレールを取付ける場合]

納期区分	適用キャビネット タテ寸法 (mm)	レール長さ A (mm)	取付パネル 合計タテ寸法 (mm)	品番 (ベージュ)	1セット標準 価格 (円)	参照図
◎	700	470	450	VP3-45	2,120	A
◎	800	570	550	VP3-55	2,280	
◎	900	670	650	VP3-65	2,540	
◎	1000	770	750	VP3-75	2,730	
◎	1200	970	950	VP3-95	3,250	
◎	1400	930	500+400	VP3-90J	3,250	B
◎	1600	1130	600+500	VP3-110J	3,600	
◎	1700	1230	650+550	VP3-120J	3,690	
◎	1900	1430	750+650	VP3-140J	3,860	
◎	2100	1630	850+750	VP3-160J	4,050	
◎	2300	1830	950+850	VP3-180J	4,400	

[上側だけにレールを取付ける場合]

◎	1400	520	500	VP3-50	2,190	A
◎	1600	620	600	VP3-60	2,450	
◎	1700	670	650	VP3-65	2,540	
◎	1900	770	750	VP3-75	2,730	
◎	2100	870	850	VP3-85	2,920	
◎	2300	970	950	VP3-95	3,250	

[下側だけにレールを取付ける場合]

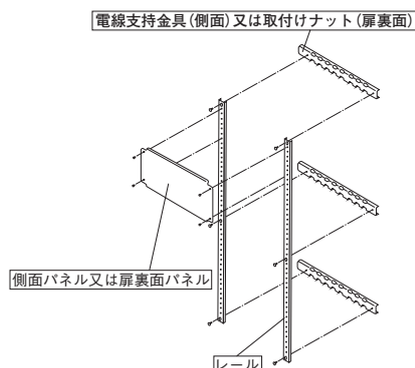
◎	1400	420	400	VP3-40	2,000	A
◎	1600	520	500	VP3-50	2,190	
◎	1700	570	550	VP3-55	2,280	
◎	1900	670	650	VP3-65	2,540	
◎	2100	770	750	VP3-75	2,730	
◎	2300	870	850	VP3-85	2,920	

※品番、価格は1セットの場合です。

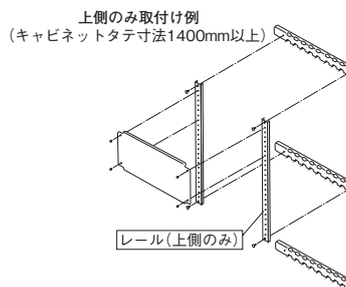
(商品コード82)

レール、機器取付けパネルの取付け方法

- パネル取付けにはレールが2本必要です。
- レールを側面電線支持金具又は扉裏面取付けナットに左右2本取付けます。任意の位置にパネルをレールに取付けます。



- パネルは上下に連続して取付け可能ですが、タテ合計寸法が表中、取付けパネル合計タテ寸法以下にしてください。



キャビネット内装パーツ

自立キャビネット用 機器取付パネル VP4



仕様

材質：鋼板 (SPHC)

板厚：1.6mm

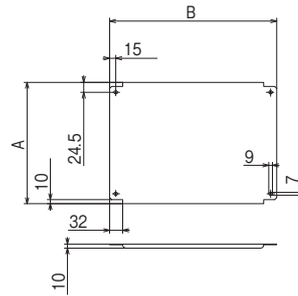
表面処理：ベージュ (マンセル5Y7/1) 塗装
クリーム (マンセル2.5Y9/1) 塗装

セット内容

パネル1枚

取付ネジ (付属) 1セット

- 自立キャビネットの扉裏面への機器取付用パネル。
- 1枚のパネルの取付には2個のレールを使用。



本体側面パネル

納期区分 ベージュ クリーム	適用キャビネット フカサ寸法 (mm)	パネル寸法 (mm)		品番		1セット標準 価格 (円)
		A	B	ベージュ	クリーム	
○	350及び500	99	260	VP4-1025	VP4-1025K	1,580
○		149		VP4-1525	VP4-1525K	1,850
○		199		VP4-2025	VP4-2025K	1,930
○		299		VP4-3025	VP4-3025K	2,280
○	500	99	410	VP4-1040	VP4-1040K	1,930
○		149		VP4-1540	VP4-1540K	2,120
○		199		VP4-2040	VP4-2040K	2,190
○		299		VP4-3040	VP4-3040K	2,920

(商品コード 82)

扉裏面パネル

納期区分 ベージュ クリーム	適用キャビネット ヨコ寸法 (mm)	パネル寸法 (mm)		品番		1セット標準 価格 (円)
		A	B	ベージュ	クリーム	
○	500及び1000	99	310	VP4-1030	VP4-1030K	1,740
○		149		VP4-1530	VP4-1530K	1,930
○		199		VP4-2030	VP4-2030K	2,000
○		299		VP4-3030	VP4-3030K	2,450
○	600及び1200	99	410	VP4-1040	VP4-1040K	1,930
○		149		VP4-1540	VP4-1540K	2,120
○		199		VP4-2040	VP4-2040K	2,190
○		299		VP4-3040	VP4-3040K	2,920
○	700及び1400	99	510	VP4-1050	VP4-1050K	2,000
○		149		VP4-1550	VP4-1550K	2,450
○		199		VP4-2050	VP4-2050K	2,730
○		299		VP4-3050	VP4-3050K	3,440
○	800及び1600	99	610	VP4-1060	VP4-1060K	2,190
○		149		VP4-1560	VP4-1560K	2,800
○		199		VP4-2060	VP4-2060K	2,990
○		299		VP4-3060	VP4-3060K	3,600
○	900	199	710	VP4-2070	VP4-2070K	3,250
○		299		VP4-3070	VP4-3070K	4,050

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード 82)

キャビネット内装パーツ

RXG用取付レール VP3



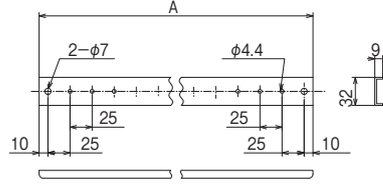
仕様

材質：シルバージンク
板厚：1.6mm

セット内容

レール1本
取付ネジ（付属）1セット

- 盤用キャビネットRXGの扉裏面へのパネル取付に使用します。（キャビネットフカサ160mm以上に適用）
- 1枚のパネルの取付には2本のレールを使用します。
- レールは扉裏面に溶接されたナットに取付けます。
- パネルは上下に連続取付が可能です。（但し、各パネルのタテ合計寸法が表中の取付パネル合計タテ寸法以下にしてください。）

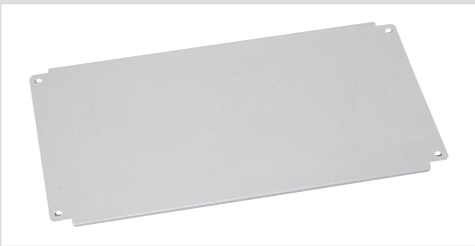


納期区分	適用キャビネット タテ寸法 (mm)	レール長さ A (mm)	取付パネル 合計タテ寸法 (mm)	品番	1セット 標準価格 (円)
◎	300	170	150	VP3-15S	1,080
◎	400	270	250	VP3-25S	1,310
◎	450				
◎	500	370	350	VP3-35S	1,510
◎	600	470	450	VP3-45S	1,720
◎	700	570	550	VP3-55S	2,100
◎	800	670	650	VP3-65S	2,280
◎	900	770	750	VP3-75S	2,640
◎	1000以上	870	850	VP3-85S	2,820

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード82)

RXG用機器取付パネル VP4 (扉裏面用)



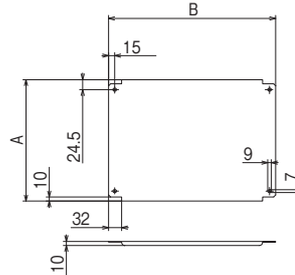
仕様

材質：鋼板 (SPHC)
板厚：1.6mm
表面处理：ベージュ (マンセル5Y7/1) 塗装
クリーム (マンセル2.5Y9/1) 塗装

セット内容

パネル1枚
取付ネジ（付属）1セット

- 盤用キャビネットRXGの扉裏面への機器取付用パネルです。（キャビネットフカサ160mm以上に適用）
- 1枚のパネルの取付には2本のレールを使用します。



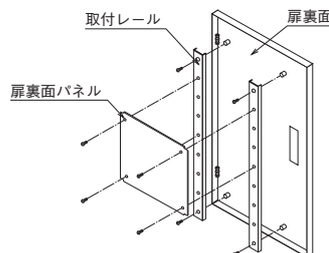
納期区分		適用キャビネット ヨコ寸法 (mm)	パネル寸法 (mm)		品番		1セット 標準価格 (円)
ベージュ	クリーム		A	B	ベージュ	クリーム	
◎	◎	300	99	160	VP4-1015	VP4-1015K	1,480
◎	◎		149		VP4-1515	VP4-1515K	1,670
◎	◎		199		VP4-2015	VP4-2015K	1,740
◎	◎	400及び800 (両扉)	99	260	VP4-1025	VP4-1025K	1,580
◎	◎		149		VP4-1525	VP4-1525K	1,850
◎	◎		199		VP4-2025	VP4-2025K	1,930
◎	◎		299		VP4-3025	VP4-3025K	2,280
◎	◎	500及び1000	99	360	VP4-1035	VP4-1035K	1,930
◎	◎		149		VP4-1535	VP4-1535K	2,000
◎	◎		199		VP4-2035	VP4-2035K	2,140
◎	◎	600及び1200	99	460	VP4-1045	VP4-1045K	2,000
◎	◎		149		VP4-1545	VP4-1545K	2,280
◎	◎		199		VP4-2045	VP4-2045K	2,480
◎	◎	700及び1400	99	560	VP4-1055	VP4-1055K	2,240
◎	◎		149		VP4-1555	VP4-1555K	2,640
◎	◎		199		VP4-2055	VP4-2055K	2,850
◎	◎	800 (片扉)	99	660	VP4-1065	VP4-1065K	2,480
◎	◎		149		VP4-1565	VP4-1565K	2,990
◎	◎		199		VP4-2065	VP4-2065K	3,230

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード82)

取付けレール、扉裏面パネルの取付け方法

- パネル取付けにはレールが左右2本必要です。ただし、1本はキャビネット付属のレールを使用しますので追加は1本で可能です。
- レールを扉裏面取付けナットに取付けます。
- パネルは上下に連続して取付けが可能ですが、取付けパネルタテ合計寸法以下にしてください。



キャビネット内装パーツ

木板 IT



仕様

材質：パーティクルボード
表面処理：方眼目盛印刷付

●キャビネットの基板に使用する木板で、方眼目盛付きです。

納期区分	品番	標準価格(円)	寸法(mm)		板厚(mm)
			タテ	ヨコ	
○	IT 1890-15	21,800	1,820	910	15
○	IT 1890-20	26,200	1,820	910	20
④	IT 1890-25	30,300	1,820	910	25

※品番、価格は1コの場合です。

(商品コード81)

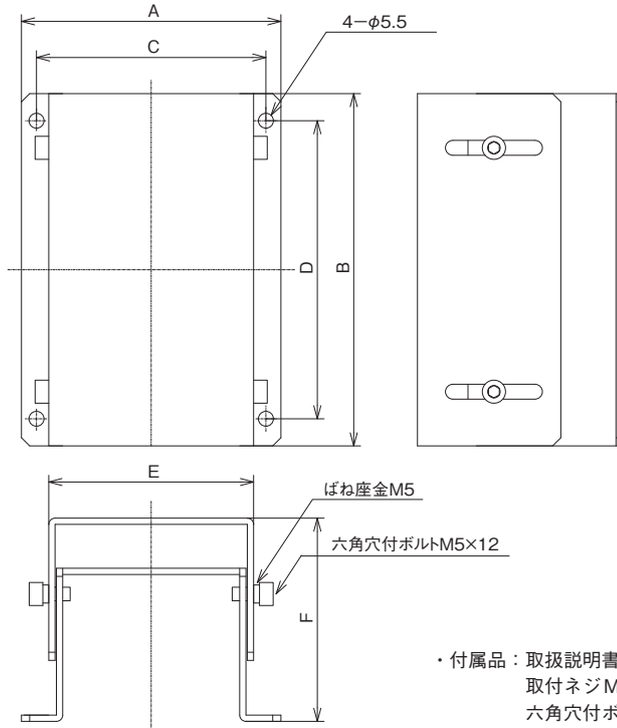
ブレーカ取付台 (高さ調節機能付) TDC



仕様

材質：亜鉛メッキ鋼板
板厚：2.3mm

●高さ調節機能付きのブレーカ取付台です。



・付属品：取扱説明書 1部
取付ネジM5×12 4個
六角穴付ボルトM5×12 4個

品番	A	B	C	D	E	F(可動ハンイ)	推奨取付ブレーカ
TDC S-1	95	130	84	110	75	60~90	ZS53, 103 NB53, 103 NX52, 53
TDC S-2	95	130	84	110	75	83~143	
TDC S-3	95	130	84	110	75	128~188	
TDC B-1	125	165	114	145	105	60~90	ZR223, 253 NB223, 253 NX102, 103, 223
TDC B-2	125	165	114	145	105	83~143	
TDC B-3	125	165	114	145	105	128~188	

高さ調節方法、取付方法

取付台が水平となるように六角穴付ボルト(M5×12)を締めて下さい。
調節後、付属の取付ネジ(M5×12)でベースに取付して下さい。

品番	標準価格(円)	寸法(mm)			適用
		タテ	ヨコ	高さ	
TDC S-1	2,500	95	130	60	高さ60~90mm
TDC S-2	2,820	95	130	83	高さ83~143mm
TDC S-3	3,190	95	130	128	高さ128~188mm
TDC B-1	2,670	125	165	60	高さ60~90mm
TDC B-2	2,980	125	165	83	高さ83~143mm
TDC B-3	3,500	125	165	128	高さ128~188mm

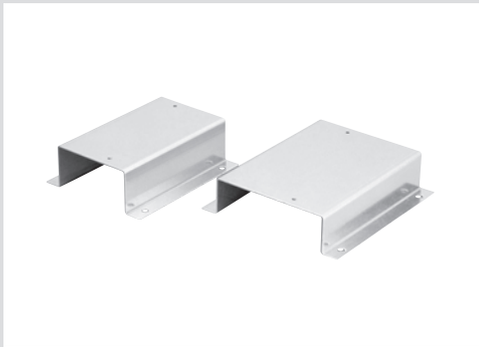
※品番、価格は1コの場合です。

(商品コード81)

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。

キャビネット内装パーツ

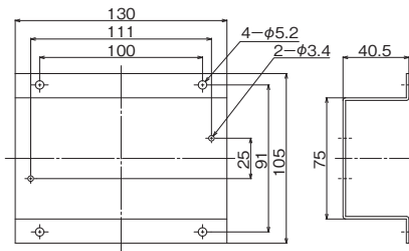
機器取付台 TDS



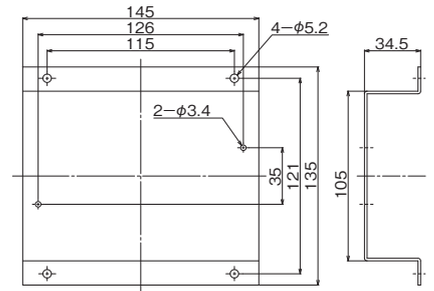
仕様

材質：亜鉛メッキ鋼板
板厚：1.6mm

- 主幹ブレーカの取付台としてご使用ください。
- オオイタテ高さ104mm用です。



TDS 100F



TDS 225F

種類	品番	1セット標準価格(円)	セット内容	オオイタテ高さ	ブレーカ
主幹100AF取付台	TDS 100F	8,690	10コ	高さ104用	ZS103、NB103
主幹225AF取付台	TDS 225F	8,690	10コ	高さ104用	ZR223、NB223

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード81)

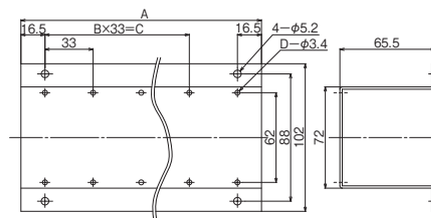
機器取付台 TDB



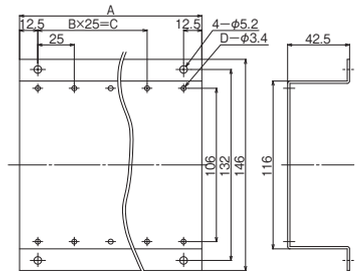
仕様

材質：亜鉛メッキ鋼板
板厚：1.6mm

- 分岐ブレーカの取付台としてご使用ください。
- オオイタテ高さ104mm用です。
- TDB Kは、TD-K1と合わせてご使用ください。



TDB S



TDB K

種類	品番	1セット標準価格(円)	セット内容	A	B	C	D
安全ブレーカサイズ取付台104用2回路	TDB S104-2	8,690	10コ	66	1	33	4
安全ブレーカサイズ取付台104用3回路	TDB S104-3	8,690	10コ	99	2	66	6
安全ブレーカサイズ取付台104用5回路	TDB S104-5	8,690	10コ	165	4	132	10
安全ブレーカサイズ取付台104用10回路	TDB S104-10	10,600	10コ	330	9	297	20
協約取付台104用1P2回路	TDB K104-2	8,690	10コ	50	1	25	4
協約取付台104用1P3回路	TDB K104-3	8,690	10コ	75	2	50	6
協約取付台104用1P5回路	TDB K104-5	8,690	10コ	125	4	100	10
協約取付台104用1P10回路	TDB K104-10	10,600	10コ	250	9	225	20

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード81)

キャビネット内装パーツ
TDS・TDB

キャビネット内装パーツ

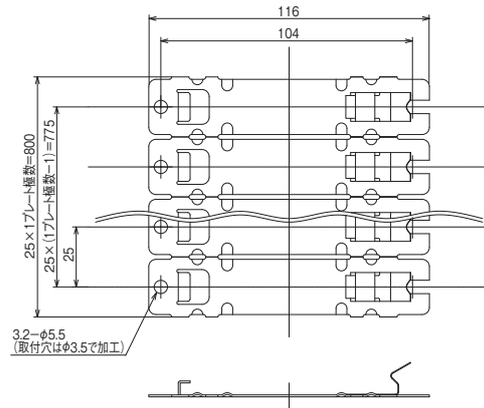
協約ブレーカ取付板 TD



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。

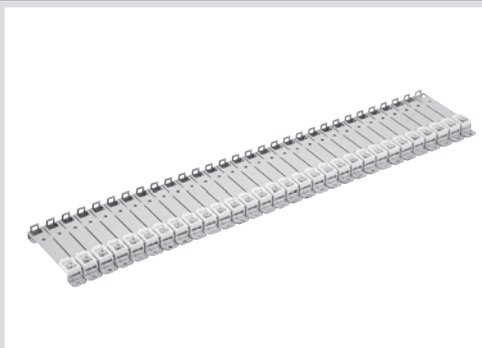


品番	1セット標準価格(円)	セット内容	外形寸法 (mm)	
			タテ	ヨコ
TD-K1	17,700	(1プレート：32P分)×10枚	116	800
TD-K1-1	2,000	(1プレート：16P分)×2枚	116	400

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード81)

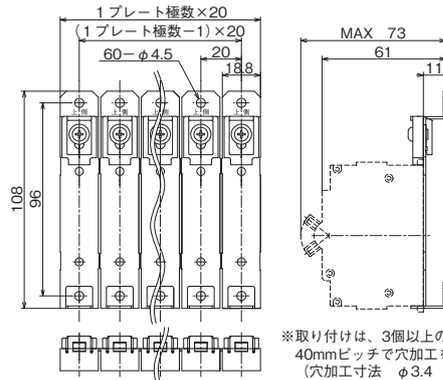
スマート分岐ブレーカ取付板 TD



仕様

材質：鋼板
板厚：t1.2

- スマートブレーカ（ZCS、NCS、NCBタイプ）の取付けにご使用ください。
- 分割使用できます。



※取り付けは、3個以上の場合
40mmピッチで穴加工を行って下さい。
(穴加工寸法 φ3.4 使用ネジM4)

品番	1セット標準価格(円)	セット内容	寸法 (mm)	
			タテ	ヨコ
TD-K2	28,400	(1プレート：30P分)×10枚	108	602
TD-K2-1	3,260	(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)

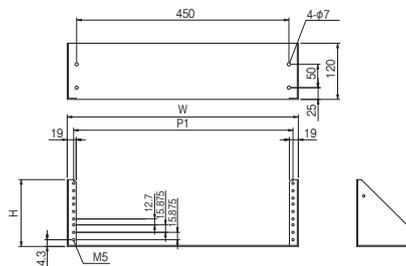
マウントアングル RPV94



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。



納期区分	品番	標準価格(円)	パネルサイズ	外形寸法 (mm)		
				H	W	P1
②	RPV94-02B	5,450	2U	98	490	465
④	RPV94-03B	6,180	3U	143	490	465
②	RPV94-04B	6,920	4U	187	490	465
④	RPV94-05B	7,550	5U	232	490	465
④	RPV94-06B	8,400	6U	274	490	465

(商品コード22)

キャビネット内装パーツ

メーターパネル MP



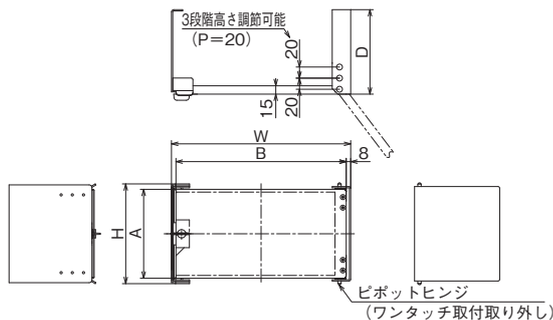
■仕様

板厚：メーターパネル t1.6
 左右支持金具 t2.3
 パネル留め金具 t2.3
 表面処理：ベージュ（マンセル5Y7/1）塗装
 クリーム（マンセル2.5Y9/1）塗装
 ※左右支持金具、パネル留め金具は
 電気垂鉛メッキ（クロメート処理）

■セット内容

メーターパネル、左右支持金具、パネル留め金具

●キャビネット内にメーター等を取り付ける場合に使用します。



納期区分	品番		1セット標準価格(円)	外形寸法(mm)			メーター(パネル寸法)(mm)		適用キャビネット (ハンドル下取付を除く)
	ベージュ	クリーム		H	W	D	A	B	
受	MP 1630-14	MP 1630-14K	7,280	180	320	152	160	304	フカサ200mm
受	MP 1640-14	MP 1640-14K	7,660	180	420	152	160	404	フカサ200mm
受	MP 2040-14	MP 2040-14K	7,810	220	420	152	200	404	フカサ200mm
受	MP 2050-14	MP 2050-14K	8,180	220	520	152	200	504	フカサ200mm
受	MP 2040-19	MP 2040-19K	8,070	220	420	202	200	404	フカサ250mm
受	MP 2450-19	MP 2450-19K	8,760	260	520	202	240	504	フカサ250mm
受	MP 2460-19	MP 2460-19K	9,800	260	620	202	240	604	フカサ250mm
受	MP 1630-19	MP 1630-19K	7,550	180	320	202	160	304	フカサ250mm
受	MP 2060-19	MP 2060-19K	9,590	220	620	202	200	604	フカサ250mm
受	MP 2470-19	MP 2470-19K	10,380	260	720	202	240	704	フカサ250mm

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード81)

IECレール IECR



■仕様

材質：アルミ

●レール固定式機器の取付にご使用ください。

品番	1セット標準価格(円)	セット内容	外形寸法	
			レール巾	長さ
IECR35-1	6,510	10本	35mm	1m

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード81)

IECレール用ストッパー IECS



■仕様

材質：鋼板

●2コのストッパーを使用し、レール上に機器を固定します。

品番	1セット標準価格(円)	セット内容	レール巾(mm)
IECS35-1	1,480	20コ	35

※品番、価格は1セットの場合です。

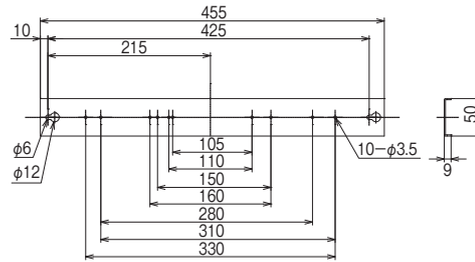
(商品コード81)

キャビネット内装パーツ

蛍光灯取付パネル SMP



●蛍光灯を取付ける場合、このパネルを使用し本体を固定します。



取付可能蛍光灯

メーカー名	品番	定格
オーデリック	FC-1011GL	10W
	FC1012GL	10W
N E C	M-06110	6W
	M-1114BP	10W

納期区分	適用キャビネット	品番	1セット標準価格(円)	セット内容
◎	J,JO,JOM	SMP 4550	2,120	金具1本 (取付ネジ付)

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード82)

照明パネル SMP



●自立キャビネットJ、JO、JOM用のドアスイッチ付き蛍光灯パネルです。

納期区分	品番	1セット標準価格(円)	適用
受	SMP 5-100-10	12,000	蛍光灯50Hz、AC100V、10W
受	SMP 6-100-10	12,000	蛍光灯60Hz、AC100V、10W
受	SMP 5-200-10	14,600	蛍光灯50Hz、AC200V、10W
受	SMP 6-200-10	14,600	蛍光灯60Hz、AC200V、10W
受	SMP 5-100-20	12,600	蛍光灯50Hz、AC100V、20W
受	SMP 6-100-20	12,600	蛍光灯60Hz、AC100V、20W
受	SMP 5-200-20	15,700	蛍光灯50Hz、AC200V、20W
受	SMP 6-200-20	15,700	蛍光灯60Hz、AC200V、20W

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード82)

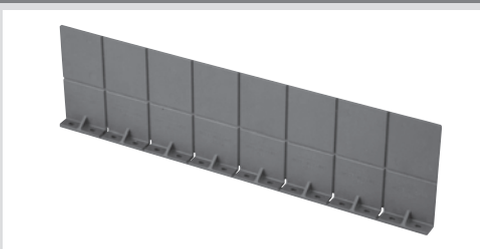
■ セット内容

蛍光灯ドアスイッチ、中継端子、金具1本 (取付ネジ付)

※10Wの照明パネルは横寸法が700以上のキャビネットに取付けてください。

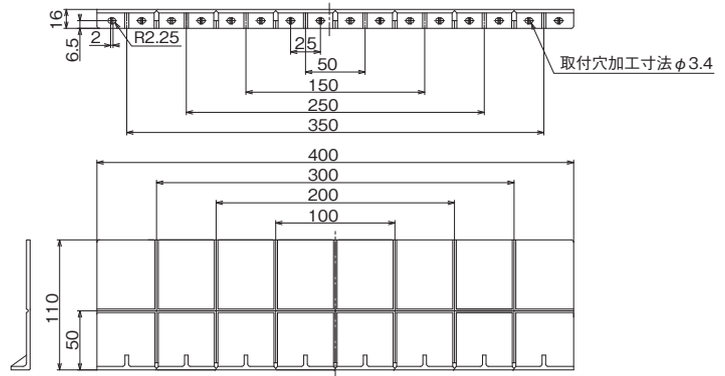
※20Wの照明パネルは横寸法が800以上のキャビネットに取付けてください。

現場用セパレータ(樹脂製) JSEP



●盤内の仕切りとしてご使用ください。

●タテ50mm、ヨコ50mmのピッチで分割できます。(分割後、破断面のバリ取り処理を行ってください)



■ 仕様

材 質 : ABS樹脂

板 厚 : t3.0

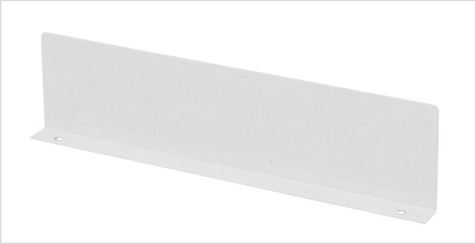
色 彩 : グレー (RYO16W) シボ加工

納期区分	品番	標準価格(円)	寸法 (mm)		適用
			タテ	ヨコ	
○	JSEP 1	1,040	110	400	タテ:50mmまたは110mmにて調整可能(2段) ヨコ:50mm単位で分割可能

(商品コード81)

キャビネット内装パーツ

セパレータ SEP

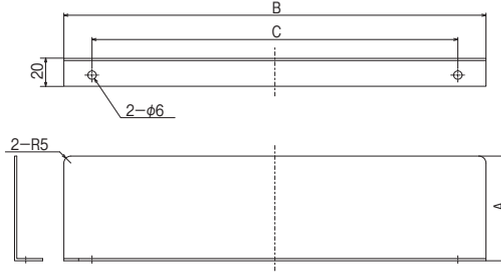


■仕様

材質：鋼板 (SPHC、t1.6)

表面処理：ベージュ (マンセル5Y7/1) 塗装
 クリーム (マンセル2.5Y9/1) 塗装

●盤内の仕切りとしてご使用ください。



納期区分	品番		標準価格 (円)	寸法 (mm)		
	ベージュ	クリーム		A	B	C
○	SEP 2521S	SEP 2521SK	1,060	75	250	210
○	SEP 3026S	SEP 3026SK	1,060	75	300	260
○	SEP 3531S	SEP 3531SK	1,230	75	350	310
○	SEP 4036S	SEP 4036SK	1,230	75	400	360
○	SEP 4541S	SEP 4541SK	1,230	75	450	410
○	SEP 5046S	SEP 5046SK	1,410	75	500	460
○	SEP 6056S	SEP 6056SK	1,410	75	600	560
○	SEP 7066S	SEP 7066SK	1,580	75	700	660
○	SEP 8076S	SEP 8076SK	1,740	75	800	760
○	SEP 2521M	SEP 2521MK	1,230	145	250	210
○	SEP 3026M	SEP 3026MK	1,230	145	300	260
○	SEP 3531M	SEP 3531MK	1,410	145	350	310
○	SEP 4036M	SEP 4036MK	1,410	145	400	360
○	SEP 4541M	SEP 4541MK	1,740	145	450	410
○	SEP 5046M	SEP 5046MK	1,740	145	500	460
○	SEP 6056M	SEP 6056MK	1,740	145	600	560
○	SEP 7066M	SEP 7066MK	1,930	145	700	660
○	SEP 8076M	SEP 8076MK	2,120	145	800	760

(商品コード82)

配線覆いたて (スライド式) HOT



■仕様

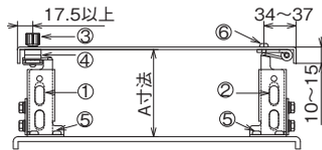
材質：鋼板 (SPCC)

表面処理：電気亜鉛メッキ (クロメート処理)

板厚：t2.3

●配線覆いの開閉が可能です。

●深さに応じて、高さ寸法が調整できます。



品番	セット内容	A寸法 表の範囲で高さの 調節が可能です
HOT 1S	①ローレット受けオオイタテ×2	61~76
HOT 2S	②蝶番回転式オオイタテ×2	76~96
HOT 3S	③ローレットネジ×2	96~126
HOT 4S	④ローレットネジ抜きワッシャー×2	126~171
HOT 5S	⑤オオイタテ取付ネジ×16 (M5×12) ⑥オオイタテ取付ネジ×4 (M5×14)	171~243

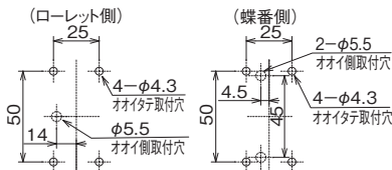
品番	1セット 標準価格 (円)	タテ寸法 (mm)
HOT 1S	7,380	61~76
HOT 2S	7,720	76~96
HOT 3S	8,730	96~126
HOT 4S	9,390	126~171
HOT 5S	10,190	171~243

※品番、価格は1セットの場合です。

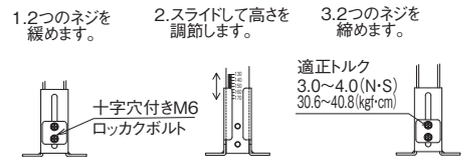
(商品コード81)

・パネル穴加工は、以下の寸法で行って下さい。

(図は右開きの場合です、左開きの場合は対称となります)



・高さ調節は、以下の方法で行って下さい。



熱対策用パーツ

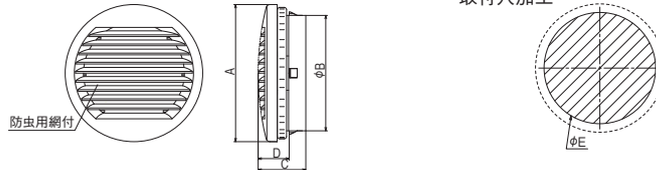
丸型ルーバー LPN



仕様

材質：カバー／AES樹脂
 本体／PS樹脂
 色彩(近似色)：ベージュ(マンセル5Y7/1)
 クリーム(マンセル2.5Y9/1)
 取付可能板厚：t1.2mm～t3.2mm

- 防虫用ステンレス網付
- キャビネット本体に丸穴加工のみで簡単に取付けできます。
- モダアクリルポリエステル製、防塵率70%のフィルターが付いたタイプもあります。(下表参照)
- フィルターは外部より交換が可能(工具不要)で、水洗いにより再使用も可能です。
- IP4X(ルーバーを取付けた場合、左記性能以上のキャビネットは左記のIP性能になります。)



納期区分	フィルター	品番		標準価格(円)	寸法(mm)				
		ベージュ	クリーム		A	B	C	D	φE
○	無	LPN 75	LPN 75K	1,110	φ75	φ64	37.5	23	65
○	〃	LPN 90	LPN 90K	1,110	φ90	φ76	38.5	24	77
○	〃	LPN 105	LPN 105K	1,740	φ105	φ89	39.5	25	90
○	〃	LPN 120	LPN 120K	2,000	φ120	φ101	41.5	26	102
○	〃	LPN 150	LPN 150K	2,790	φ150	φ130	41.5	27	131
○	〃	LPN 180	LPN 180K	3,240	φ180	φ159	44.0	29.5	160
○	有	LPN 75F	LPN 75FK	1,470	φ75	φ64	37.5	23	65
○	〃	LPN 90F	LPN 90FK	1,740	φ90	φ76	38.5	24	77
○	〃	LPN 105F	LPN 105FK	2,280	φ105	φ89	39.5	25	90
○	〃	LPN 120F	LPN 120FK	2,790	φ120	φ101	41.5	26	102
○	〃	LPN 150F	LPN 150FK	3,440	φ150	φ130	41.5	27	131
○	〃	LPN 180F	LPN 180FK	3,860	φ180	φ159	44.0	29.5	160

(商品コード82)

フード付丸型ルーバー LPF



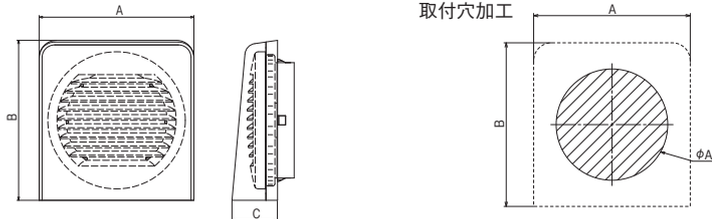
仕様

材質：フード・カバー／AES樹脂
 本体／PS樹脂
 色彩(近似色)：ベージュ(マンセル5Y7/1)
 クリーム(マンセル2.5Y9/1)
 取付可能板厚：t1.2mm～t3.2mm

セット内容

ルーバー、フード各2個

- キャビネット本体に丸穴加工のみで簡単に取付けできます。
- モダアクリルポリエステル製、防塵率70%のフィルターが付いたタイプもあります。(下表参照)
- フィルターは外部より交換が可能(工具不要)で、水洗いにより再使用も可能です。
- IP43(ルーバーを取付けた場合、左記性能以上のキャビネットは左記のIP性能になります。)
- 防虫用ステンレス網付



納期区分	フィルター	品番		1セット標準価格(円)	寸法(mm)				使用丸型ルーバー
		ベージュ	クリーム		A	B	C	φA	
○	無	LPF 75	LPF 75K	3,760	90	100	33	65	LPN 75(K)
○	〃	LPF 90	LPF 90K	4,230	105	110	34	77	LPN 90(K)
○	〃	LPF 105	LPF 105K	5,870	120	130	36	90	LPN 105(K)
○	〃	LPF 120	LPF 120K	7,030	135	140	40	102	LPN 120(K)
○	有	LPF 75F	LPF 75FK	4,450	90	100	33	65	LPN 75(K)
○	〃	LPF 90F	LPF 90FK	5,290	105	110	34	77	LPN 90(K)
○	〃	LPF 105F	LPF 105FK	6,880	120	130	36	90	LPN 105(K)
○	〃	LPF 120F	LPF 120FK	8,220	135	140	40	102	LPN 120(K)

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード82)

ルーバー選定表

ルーバー形状	ルーバー取付穴	品名	フィルター	品番(ルーバー単体)	品番(フード付)	品番(ファン付)
角型	角穴、丸穴どちらも可	角型ルーバー	有	LKN…F (P781)	LKF…F (P782)	FLK (P782)
	丸型	角丸ルーバー	無	LKP (P781)	—	—
	角型	角型ルーバー	有	LKP…F (P781)	—	—
丸型	丸型	丸型ルーバー	無	LP (P785)	VP28 (P785)	—
			有	LPN (P780)	LPF (P780)	—
		高IPルーバー	有	LPN…F (P780)	LPF…F (P780)	—
			有	LH (P782)	—	LHF (P782)

熱対策用パーツ

角丸ルーバー LKP



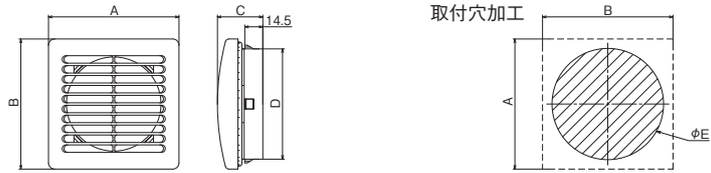
仕様

材質：カバー／AES樹脂
本体／PS樹脂
色彩(近似色)：ベージュ(マンセル5Y7/1) クリーム(マンセル2.5Y9/1)
取付可能板厚：t1.2mm～t3.2mm

セット内容

ルーバー 2個

- 防虫用ステンレス網付
- キャビネット本体に丸穴加工のみで簡単に取付けできます。
- モダアクリルポリエステル製、防塵率70%のフィルターが付いたタイプもあります。(下表参照)
- フィルターは外部より交換が可能(工具不要)で、水洗いにより再使用が可能です。
- IP4X (ルーバーを取付けた場合、左記性能以上のキャビネットは左記のIP性能になります。)



納期区分	フィルター	品番		1セット標準価格(円)	寸法(mm)				
		ベージュ	クリーム		A	B	C	D	φE
○	無	LKP 75	LKP 75K	4,280	75	75	36.0	φ64	65
○	〃	LKP 90	LKP 90K	5,110	90	90	36.5	φ76	77
○	〃	LKP 105	LKP 105K	6,370	105	105	36.5	φ89	90
○	有	LKP 75F	LKP 75FK	4,940	75	75	36.0	φ64	65
○	〃	LKP 90F	LKP 90FK	6,050	90	90	36.5	φ76	77
○	〃	LKP 105F	LKP 105FK	7,380	105	105	36.5	φ89	90

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード82)

角型ルーバー LKN



仕様

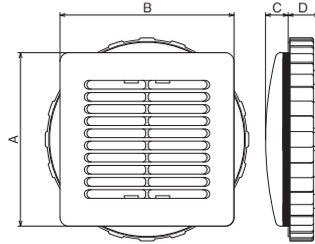
材質：カバー／AES樹脂
本体／PS樹脂
色彩(近似色)：ベージュ(マンセル5Y7/1)
クリーム(マンセル2.5Y9/1)
取付可能板厚：t1.2mm～t3.2mm

セット内容

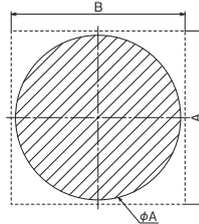
ルーバー 2個
(LKN 250Fはルーバー 1個)

- LKN 100F(K),120F(K),150F(K)はキャビネット本体に角穴か丸穴のどちらの加工でも簡単に取付けできます。LKN 200F(K),250F(K),120WF(K)は角穴加工で簡単に取付けできます。
- モダアクリルポリエステル製、防塵率53%のフィルターが付いています。
- フィルターは外部より交換が可能(工具不要)で、水洗いにより再使用も可能です。
- 盤用ファンと組合せて使用できます。
- 防虫用ステンレス網付
- IP4X (ルーバーを取付けた場合、左記性能以上のキャビネットは左記のIP性能になります。)

LKN 100F,120F,150F

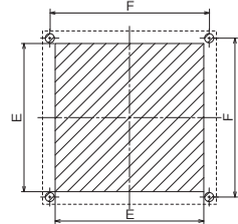
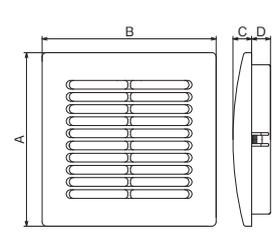


取付穴加工



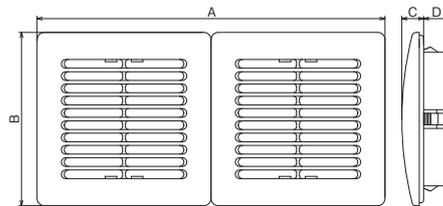
LKN 100F,120F,150F

LKN 200F,250F

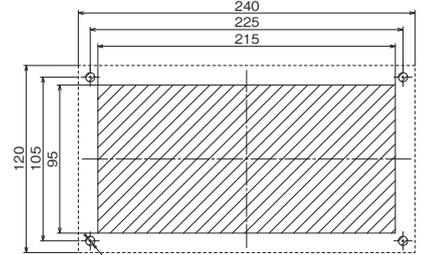


LKN 100F,120F,150F,200F,250F

LKN 120WF



取付穴加工



LKN 120WF

納期区分	品番		1セット標準価格(円)	寸法(mm)							取付可能ファン
	ベージュ	クリーム		A	B	C	D	E	F	φA	
○	LKN 100F	LKN 100FK	7,570	100	100	13	21	81	—	95	□80mm
○	LKN 120F	LKN 120FK	8,880	120	120	15	18	95	—	114	□92mm
○	LKN 150F	LKN 150FK	10,500	150	150	17	18	118	—	142	□119mm
○	LKN 200F	LKN 200FK	14,200	200	200	21.5	21.5	175	185	—	VP23-9,10
○	LKN 250F	LKN 250FK	9,740	250	250	22	21.5	192	202	—	VP23-9,10
○	LKN 120WF	LKN 120WFK	16,200	240	120	15	18	—	—	—	□92mm

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード82)

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。

熱対策用パーツ

LKP・LKN

熱対策用パーツ

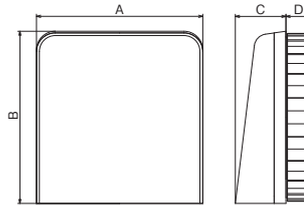
フード付角型ルーバー LKF



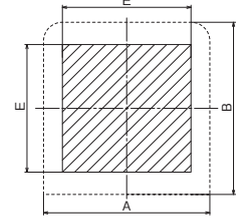
仕様

材質：カバー／AES樹脂
本体／PS樹脂
色彩(近似色)：ベージュ(マンセル5Y7/1) クリーム(マンセル2.5Y9/1)
取付可能板厚：t1.2mm～t3.2mm
■セット内容
ルーバー、フード各2個

- モダアクリルポリエステル製、防塵率53%のフィルターが付いています。
- フィルターは外部より交換が可能(工具不要)で、水洗いにより再使用も可能です。
- IP43(ルーバーを取付けた場合、左記性能以上のキャビネットは左記のIP性能になります。)
- 盤用ファンと合わせて使用できます。
- 防虫用ステンレス網付



取付穴加工



納期区分	品番		1セット標準価格(円)	寸法(mm)					取付可能ファン
	ベージュ	クリーム		A	B	C	D	E	
◎	LKF 100F	LKF 100FK	9,740	115	120	35	21	81	□80mm
◎	LKF 120F	LKF 120FK	11,600	135	140	40	21	95	□92mm
◎	LKF 150F	LKF 150FK	14,100	165	170	48	21	118	□119mm

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード82)

ファン付ルーバー FLK

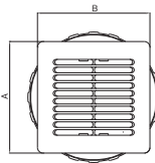


仕様

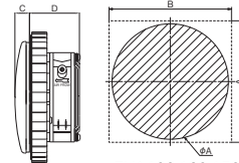
材質：カバー／AES樹脂
本体／PS樹脂
色彩(近似色)：ベージュ(マンセル5Y7/1)
クリーム(マンセル2.5Y9/1)
定格周波数：50/60Hz
取付可能板厚：t1.2mm～t3.2mm
■セット内容
ルーバー、ファン各1個
コード1m

- FLK100,120,150タイプはキャビネット本体に角穴か丸穴のどちらかの加工で簡単に取付けできます。
- モダアクリルポリエステル製、防塵率53%のフィルターが付いています。
- フィルターは外部より交換が可能(工具不要)で、水洗いにより再使用も可能です。
- 防虫用ステンレス網付 ●ファンの向きを変えることにより、風向きが変更できます。
- IP4X(ルーバーを取付けた場合、左記性能以上のキャビネットは左記のIP性能になります。)

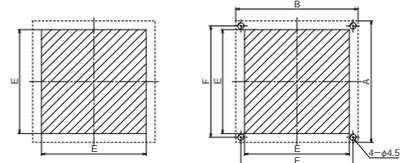
取付穴加工



FLK 100,120,150



FLK 100,120,150



FLK 200,250

納期区分	定格電圧	品番		1セット標準価格(円)	寸法(mm)							使用ファン
		ベージュ	クリーム		A	B	C	D	E	F	φA	
◎	100V	FLK 100-1	FLK 100-1K	10,070	100	100	13.0	48	81	—	95	VP23-11
◎	200V	FLK 100-2	FLK 100-2K	10,070								VP23-12
◎	100V	FLK 120-1	FLK 120-1K	10,700	120	120	15.0	48	95	—	114	VP23-1
◎	200V	FLK 120-2	FLK 120-2K	10,700								VP23-2
◎	100V	FLK 150-1	FLK 150-1K	12,000	150	150	17.0	48	118	—	142	VP23-3
◎	200V	FLK 150-2	FLK 150-2K	12,000								VP23-4
◎	100V	FLK 200-1	FLK 200-1K	19,200	200	200	21.5	82	175	185	—	VP23-9
◎	200V	FLK 200-2	FLK 200-2K	19,200								VP23-10
◎	100V	FLK 250-1	FLK 250-1K	21,900	250	250	22.0	82	192	202	—	VP23-9
◎	200V	FLK 250-2	FLK 250-2K	21,900								VP23-10

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード82)

高IPルーバー LH・LHF



仕様

材質：AES樹脂
色彩(近似色)：ベージュ(マンセル5Y7/1)
定格電圧：100V(ファン付)
保護構造：IP55(カテゴリ-2)
取付可能板厚：t1.2mm～t4.5mm

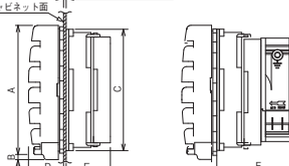
セット内容

LH：ルーバー1個
LHF：ルーバー、ファン、コード各1個

- 高IP金属キャビネット、高IPブラボックス用 ●高い防塵・防水性能
- ポリエステル/モダアクリル製、防塵率76%のフィルターが付いています。
- フィルターは外部より交換が可能(工具必要)で、水洗いにより再使用も可能です。
- 換気扇が取り付けできるため、ボックス内の強制換気が可能
- ファン付は排気専用です。 ●防虫用ステンレス網付
- IP55より優れた性能のキャビネットにルーバーを取付けた場合、キャビネットの保護等級はIP55になります。

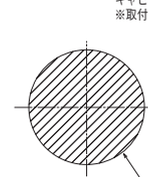


適用板厚 1.2~4.5mm



(キャビネット内奥行付)

LHF



(キャビネット内奥行付)

※キャビネット内寸法を少なくした場合の取付け取付穴加工寸法はφBになります。

納期区分	フィルター	品番	1セット標準価格(円)	寸法(mm)							使用ファン
				A	B	C	D	E	φA	φB	
◎	有	LH100	4,330	100	4	94	27	34	85	75	—
◎	有	LH120	5,170	116	4	109	27	34	100	90	—
◎	有	LH150	5,650	148	4	140	27	34	125	115	—

ファン付

納期区分	フィルター	品番	1セット標準価格(円)	寸法(mm)							使用ファン
				A	B	C	D	F	φA	φB	
◎	有	LHF100	13,100	100	4	94	27	67	85	75	VP23-11 (D=25mm)
◎	有	LHF120	14,100	116	4	109	27	67	100	90	VP23-1 (D=25mm)
◎	有	LHF150	14,600	148	4	140	27	67	125	115	VP23-7 (D=25mm)

(商品コード82)

熱対策用パーツ

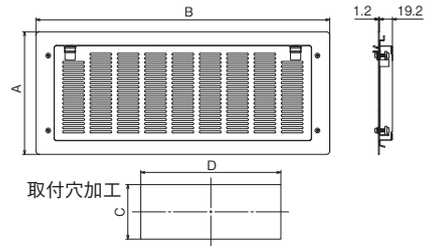
フィルターユニット FY



仕様

材質：鋼板 (SPHC)
 表面処理：ページュ (マンセル5Y7/1) 塗装
 クリーム (マンセル2.5Y9/1) 塗装
 適用板厚：t1.2mm～2.3mm

- キャビネット本体に角穴加工のみで簡単に取付けできます。
- ナイロンポリエステル製、防塵率80%のフィルターが付いています。
- フィルターは外部より交換が可能です。(工具不要)
- 屋内用



納期区分	品番		標準価格 (円)	寸法 (mm)			
	ページュ	クリーム		A	B	C	D
○	FY 1451	FY 1451K	3,000	145	145	125	125
○	FY 1452	FY 1452K	6,930		230		210
○	FY 1453	FY 1453K	8,640		315		295
○	FY 1551	FY 1551K	3,140	155	155	135	135
○	FY 1552	FY 1552K	8,560		250		230
○	FY 1553	FY 1553K	10,700		345		325
○	FY 1801	FY 1801K	3,260	180	180	160	160
○	FY 1802	FY 1802K	10,600		305		285
○	FY 1803	FY 1803K	13,200		430		410
○	FY 2301	FY 2301K	8,120	230	210	210	190
○	FY 2302	FY 2302K	11,700		365		345
○	FY 2303	FY 2303K	14,700		520		500

(商品コード82)

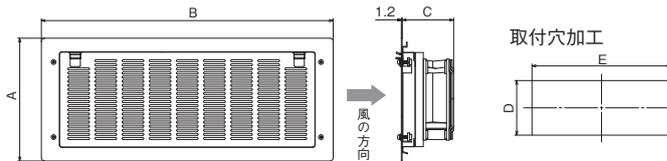
ファン付フィルターユニット FFY



仕様

材質：鋼板 (SPHC)
 表面処理：ページュ (マンセル5Y7/1) 塗装
 クリーム (マンセル2.5Y9/1) 塗装
 付属品：コード1m
 適用板厚：t1.2mm～2.3mm

- キャビネット本体に角穴加工のみで簡単に取付けできます。
- ナイロンポリエステル製、防塵率80%のフィルターが付いています。
- フィルターは外部より交換が可能です。(工具不要)
- ファンの向きを変えることにより、風向きが変更できます。
- 屋内用



納期区分	定格電圧	品番		標準価格 (円)	寸法 (mm)					使用ファン
		ページュ	クリーム		A	B	C	D	E	
受	100V	FFY 1451-1	FFY 1451-1K	9,550	145	61.2	125	125	VP23-11 (1個)	
受	200V	FFY 1451-2	FFY 1451-2K						VP23-12 (1個)	
受	100V	FFY 1452-1	FFY 1452-1K	18,700		230		61.2	125	210
受	200V	FFY 1452-2	FFY 1452-2K		VP23-12 (2個)					
受	100V	FFY 1453-1	FFY 1453-1K	25,500	315		61.2			295
受	200V	FFY 1453-2	FFY 1453-2K			VP23-12 (3個)				
受	100V	FFY 1551-1	FFY 1551-1K	8,770		155		61.2	135	
受	200V	FFY 1551-2	FFY 1551-2K		VP23-2 (1個)					
受	100V	FFY 1552-1	FFY 1552-1K	20,000	250		61.2			135
受	200V	FFY 1552-2	FFY 1552-2K			VP23-2 (2個)				
受	100V	FFY 1553-1	FFY 1553-1K	27,200		345		61.2	325	
受	200V	FFY 1553-2	FFY 1553-2K		VP23-2 (3個)					
受	100V	FFY 1801-1	FFY 1801-1K	9,170	180		74.2			160
受	200V	FFY 1801-2	FFY 1801-2K			VP23-4 (1個)				
受	100V	FFY 1802-1	FFY 1802-1K	21,400		305		74.2	160	
受	200V	FFY 1802-2	FFY 1802-2K		VP23-4 (2個)					
受	100V	FFY 1803-1	FFY 1803-1K	29,200	430		74.2			410
受	200V	FFY 1803-2	FFY 1803-2K			VP23-4 (3個)				
受	100V	FFY 2301-1	FFY 2301-1K	22,400		210		91.7	210	
受	200V	FFY 2301-2	FFY 2301-2K		VP23-10 (1個)					
受	100V	FFY 2302-1	FFY 2302-1K	40,000	365		91.7			210
受	200V	FFY 2302-2	FFY 2302-2K			VP23-10 (2個)				
受	100V	FFY 2303-1	FFY 2303-1K	58,700		520		91.7	500	
受	200V	FFY 2303-2	FFY 2303-2K		VP23-10 (3個)					

(商品コード82)

熱対策用パーツ

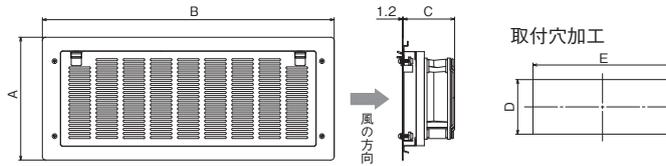
ファン付フィルターユニット (低騒音タイプ) FFY-L



仕様

材質 : 鋼板 (SPHC)
 表面処理 : ベージュ (マンセル5Y7/1) 塗装
 クリーム (マンセル2.5Y9/1) 塗装
 付属品 : コード1m
 適用板厚 : t1.2mm~2.3mm

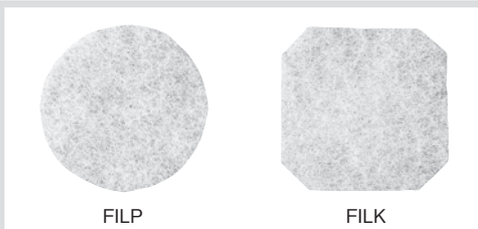
- キャビネット本体に角穴加工のみで簡単に取付けできます。
- ナイロンポリエステル製、防塵率80%のフィルターが付いています。
- フィルターは外部より交換が可能です。(工具不要)
- ファンの向きを変えることにより、風向きが変更できます。
- 屋内用



納期区分	定格電圧	品番		標準価格(円)	寸法(mm)					使用ファン
		ベージュ	クリーム		A	B	C	D	E	
受	100V	FFY 1801L-1	FFY 1801L-1K	9,690	180	180	74.2	160	160	VP23-L1 (1個)
受	200V	FFY 1801L-2	FFY 1801L-2K							VP23-L2 (1個)
受	100V	FFY 1802L-1	FFY 1802L-1K	21,400	180	305	74.2	160	285	VP23-L1 (2個)
受	200V	FFY 1802L-2	FFY 1802L-2K							VP23-L2 (2個)
受	100V	FFY 1803L-1	FFY 1803L-1K	29,200	180	430	74.2	410	410	VP23-L1 (3個)
受	200V	FFY 1803L-2	FFY 1803L-2K							VP23-L2 (3個)

(商品コード82)

交換フィルター FILP・FILK・FILH



仕様

材質 : モダアクリルポリエステル
 厚さ : FILP/10mm FILK/8mm
 FILH/14mm

- 丸型、角型ルーバー、高IPルーバー用の交換フィルターです。

納期区分	適用ルーバー	品番	1セット標準価格(円)	1セット枚数
受	LPN75F (K), LPF75F (K), LKP75F (K)	FILP 56	3,940	10枚
受	LPN90F (K), LPF90F (K), LKP90F (K)	FILP 67	4,770	
受	LPN105F (K), LPF105F (K), LKP105F (K)	FILP 78	5,290	
受	LPN120F (K), LPF120F (K)	FILP 89	5,870	
受	LPN150F (K)	FILP 112	6,200	
受	LPN180F (K)	FILP 134	6,710	
受	LKN100F (K), LKF100F (K), FLK100 (K)	FILK 73	4,450	10枚
受	LKN120F (K), LKF120F (K), FLK120 (K)	FILK 88	5,290	
受	LKN150F (K), LKF150F (K), FLK150 (K)	FILK 110	6,200	
受	LKN200F (K), FLK200 (K)	FILK 146	7,070	
受	LKN250F (K), FLK250 (K)	FILK 182	5,290	2枚
受	LH100, LHF100	FILH100	5,140	10枚
受	LH120, LHF120	FILH120	5,320	
受	LH150, LHF150	FILH150	5,940	

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード82)

交換フィルター FILY



仕様

材質 : ナイロンポリエステル
 厚さ : 14mm

- フィルターユニット用の交換フィルターです。

納期区分	適用ルーバー	品番	1セット標準価格(円)	1セット枚数
受	サイズ500×500の万能タイプ	FILY 5050	3,190	1枚
受	FY1451 (K), FFY1451-1・-2 (K)	FILY 1451	3,940	10枚
受	FY1452 (K), FFY1452-1・-2 (K)	FILY 1452	4,450	
受	FY1453 (K), FFY1453-1・-2 (K)	FILY 1453	4,940	
受	FY1551 (K), FFY1551-1・-2 (K)	FILY 1551	5,290	
受	FY1552 (K), FFY1552-1・-2 (K)	FILY 1552	5,700	
受	FY1553 (K), FFY1553-1・-2 (K)	FILY 1553	6,050	
受	FY1801 (K), FFY1801-1・-2L-1・L-2 (K)	FILY 1801	5,540	
受	FY1802 (K), FFY1802-1・-2L-1・L-2 (K)	FILY 1802	6,120	
受	FY1803 (K), FFY1803-1・-2L-1・L-2 (K)	FILY 1803	6,710	
受	FY2301 (K), FFY2301-1・-2 (K)	FILY 2301	5,870	
受	FY2302 (K), FFY2302-1・-2 (K)	FILY 2302	6,710	
受	FY2303 (K), FFY2303-1・-2 (K)	FILY 2303	7,720	

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード82)

熱対策用パーツ

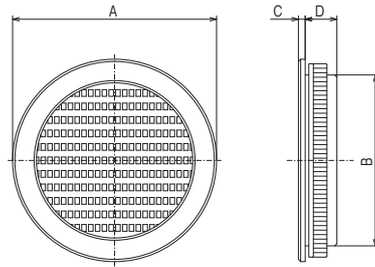
丸型ルーバー LP



仕様

材質：ポリスチレン樹脂
 色彩(近似値)：ベージュ(マンセル5Y7/1) クリーム(マンセル2.5Y9/1)
 取付可能板厚：t1.2mm～t3.2mm

- キャビネット本体に丸穴加工のみで簡単に取付できます。
- 防虫構造。
- IP2X(ルーバーを取付けた場合、左記性能以上のキャビネットは左記のIP性能になります。)



納期区分		品番		標準価格(円)	寸法(mm)				
ベージュ	クリーム	ベージュ	クリーム		取付穴径	A	B	C	D
◎	◎	LP 90	LP 90K	1,110	φ77~80	φ90	φ76	3	14
◎	◎	LP 120	LP 120K	2,000	φ102~106	φ120	φ101	5	

※品番、価格は1コの場合です。

(商品コード81)

フード付丸型ルーバー VP28



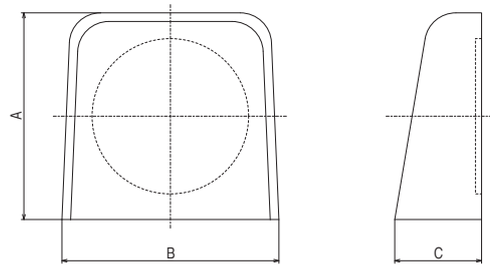
仕様

材質：本体/ポリスチレン樹脂
 フード/ASA樹脂
 色彩(近似値)：ベージュ(マンセル5Y7/1) クリーム(マンセル2.5Y9/1)
 取付可能板厚：t1.2mm～t3.2mm

セット内容

ルーバー・フード 各2コ

- 取付穴加工は丸型ルーバーの取付穴をあけてください。
- 防虫構造
- IP23(ルーバーを取付けた場合、左記性能以上のキャビネットは左記のIP性能になります。)



納期区分		品番		1セット標準価格(円)	寸法(mm)			使用ルーバー
ベージュ	クリーム	ベージュ	クリーム		A	B	C	
◎	◎	VP28-1	VP28-1K	4,190	120	125	50	LP 90(K)
◎	◎	VP28-2	VP28-2K	7,030	140	145		LP 120(K)

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード82)

角型ルーバー VP22



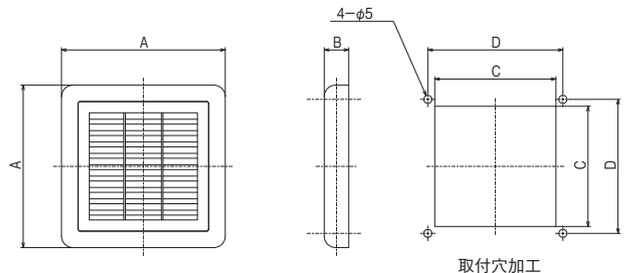
仕様

材質：ポリスチレン樹脂
 色彩(近似値)：ベージュ(マンセル5Y7/1) クリーム(マンセル2.5Y9/1)
 取付可能板厚：t1.2mm～t3.2mm

セット内容

ルーバー2コ

- フィルター(ポリエステル)付です。
- IP2X(ルーバーを取付けた場合、左記性能以上のキャビネットは左記のIP性能になります。)



納期区分		品番		1セット標準価格(円)	寸法(mm)			
ベージュ	クリーム	ベージュ	クリーム		A	B	C	D
◎	◎	VP22-1	VP22-1K	7,600	100	15	74	82.5
◎	◎	VP22-2	VP22-2K	8,880	120		98	105

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード82)

フード付角型ルーバー VP28



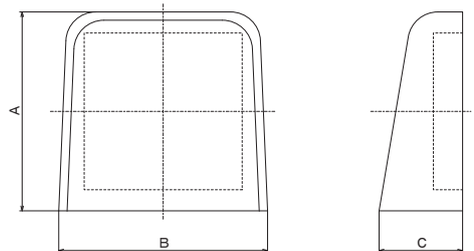
仕様

材質：本体/ポリスチレン樹脂
 フード/ASA樹脂
 色彩(近似値)：ベージュ(マンセル5Y7/1) クリーム(マンセル2.5Y9/1)
 取付可能板厚：t1.2mm～t3.2mm

セット内容

ルーバー・フード 各2コ

- 取付穴加工は角型ルーバーの取付穴をあけてください。
- IP23(ルーバーを取付けた場合、左記性能以上のキャビネットは左記のIP性能になります。)



納期区分		品番		1セット標準価格(円)	寸法(mm)			使用ルーバー
ベージュ	クリーム	ベージュ	クリーム		A	B	C	
◎	◎	VP28-3	VP28-3K	9,740	120	125	50	VP22-1(K)
◎	◎	VP28-4	VP28-4K	11,700	140	145		VP22-2(K)

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード82)

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。

熱対策用パーツ

盤用ファン VP23 (標準タイプ)

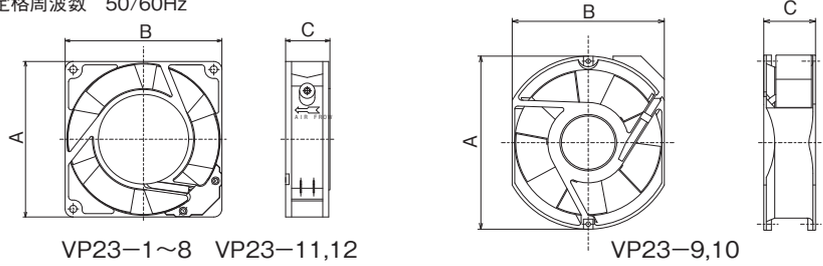


仕様

品番	最大風量 (m³/min)	最大静圧 (mmH₂O)	定格入力 (W)	騒音 (dB)
VP23-1	0.95/1.1	4/5	8/7	35/38
VP23-2			11/10	
VP23-3	2.35/2.7	5.7/6.7	14/12	40/43
VP23-4			14/12	
VP23-5	0.9/1.05	3.2/4.5	9/8	35/39
VP23-6			9/8	
VP23-7	1.92/2.22	5/5.5	13.5/12	38/41
VP23-8			13.5/12	
VP23-9	5.3/6.4	15/20	27/25	51/56
VP23-10			27/25	
VP23-11	0.63/0.76	2.8/3.9	9/7	30/33
VP23-12			9/7	

■ 付属品：コード1m・フィンガード・取付ネジ

- 盤内の換気を強制的に行います。
- 定格周波数 50/60Hz



VP23-1~8 VP23-11,12

VP23-9,10

納期区分	寸法(mm)			電圧	品番	標準価格 (円)	取付穴加工図	取付可能 ルーバー
	A	B	C					
○	92	92	25	100V	VP23-1	6,150	B	LKN 120F (K) LKN 120WF (K)
				200V	VP23-2	6,150		
○	119	119	38	100V	VP23-3	6,670	D	LKN 150F (K)
				200V	VP23-4	6,670		
○	80	80	38	100V	VP23-5	6,670	A	LKN 100F (K)
				200V	VP23-6	6,670		
○	119	119	25	100V	VP23-7	6,150	D	LKN 150F (K)
				200V	VP23-8	6,150		
○	172	150	51	100V	VP23-9	12,000	F	LKN 200F (K) LKN 250F (K)
				200V	VP23-10	12,000		
○	80	80	25	100V	VP23-11	6,150	A	LKN 100F (K)
				200V	VP23-12	6,150		

(商品コード82)

盤用ファン VP23-V (特殊電圧タイプ)

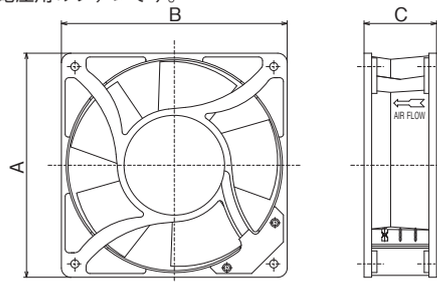


仕様

品番	最大風量 (m³/min)	最大静圧 (mmH₂O)	定格入力 (W)	騒音 (dB)
VP23-V1	2.35/2.7	5.7/6.7	14/12	40/43
VP23-V2			14/12	
VP23-V3	0.95/1.1	4/5	8/7	35/38
VP23-V4			10/9	

■ 付属品：コード1m・フィンガード・取付ネジ

- AC115V、230Vの特殊電圧用のファンです。
- 定格周波数 50/60Hz



納期区分	寸法(mm)			電圧	品番	標準価格 (円)	取付穴加工図	取付可能 ルーバー
	A	B	C					
○	119	119	38	115V	VP23-V1	7,720	D	LKN 150F (K)
				230V	VP23-V2	7,720		
○	92	92	25	115V	VP23-V3	6,880	B	LKN 120F (K) LKN 120WF (K)
				230V	VP23-V4	6,880		

(商品コード82)

盤用ファン VP23-D (DCタイプ)

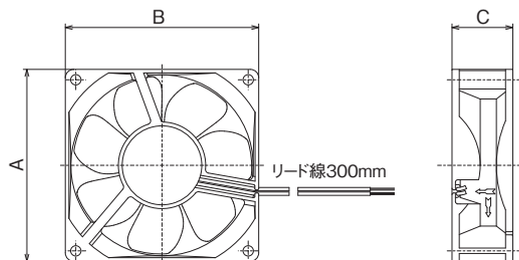


仕様

品番	最大風量 (m³/min)	最大静圧 (mmH₂O)	定格入力 (W)	騒音 (dB)
VP23-D1	1.03	3.6	1.56	29
VP23-D2			1.68	
VP23-D3	1.45	4.6	2.52	33
VP23-D4			2.88	
VP23-D5	2.9	6.6	6.24	39
VP23-D6			6	

■ 付属品：フィンガード・取付ネジ

- DC12V、24Vの直流電源用のファンです。



納期区分	寸法(mm)			電圧	品番	標準価格 (円)	取付穴加工図	取付可能 ルーバー
	A	B	C					
○	80	80	25	12V	VP23-D1	6,550	A	LKN 100F (K)
				24V	VP23-D2	6,550		
○	92	92	25	12V	VP23-D3	6,710	C	LKN 120F (K) LKN 120WF (K)
				24V	VP23-D4	6,710		
○	119	119	38	12V	VP23-D5	7,210	E	LKN 150F (K)
				24V	VP23-D6	7,210		

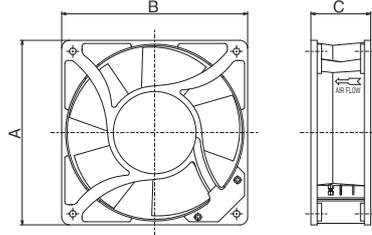
(商品コード82)

熱対策用パーツ

盤用ファン VP23-L (低騒音タイプ)



- 静音タイプのファンで、オフィスの取付けに適しています。
- 定格周波数 50/60Hz



仕様

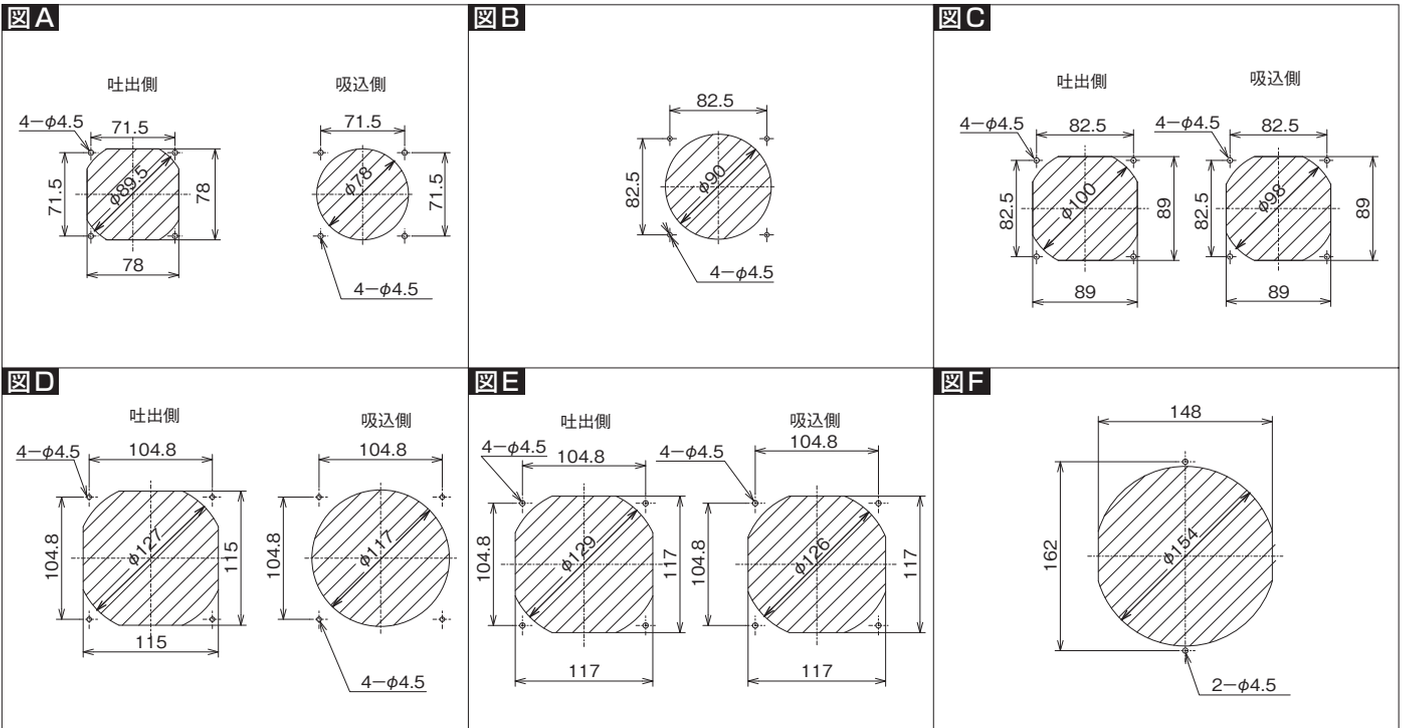
品番	最大風量 (m³/min)	最大静圧 (mmH₂O)	定格入力 (W)	騒音 (dB)
VP23-L1	1.54/1.72	2.45/2.75	13/11	30/32
VP23-L2	1.45/1.5	1.8/1.8	7/7	28/28
VP23-L3	0.84/0.98	3.2/4.1	8/7	32/35
VP23-L4	1.63/1.78	3/2.68	9.5/8.5	34/35

■ 付属品：コード1m・フィンガード・取付ネジ

納期区分	寸法 (mm)			電圧	品番	標準価格 (円)	取付穴加工図	取付可能ルーバー
	A	B	C					
◎	119	119	38	100V	VP23-L1	6,670	D	LKN 150F (K)
◎				200V	VP23-L2	6,670		
◎	92	92	25	100V	VP23-L3	6,280	B	LKN 120F (K) LKN 120WF (K)
◎	119	119	25	100V	VP23-L4	6,710	D	LKN 150F (K)

(商品コード 82)

ファン取付穴加工図



盤用ファンの機種選定方法

1. 制御盤用キャビネット (鉄板製)

U: キャビネットの熱伝達率 [W/(m²・°C)]
(通常 5~6 [W/(m²・°C)])

S: 有効放熱面積 [m²]

P: 盤内発熱量 (W)

Δt: 許容温度上昇値 Δt = t₁ - t₂ [K]

t₁: 盤内許容温度 [°C]

t₂: 外気温度 [°C]

ρ: 空気の比重 [kg/m³]

(約 1.2 [kg/m³])

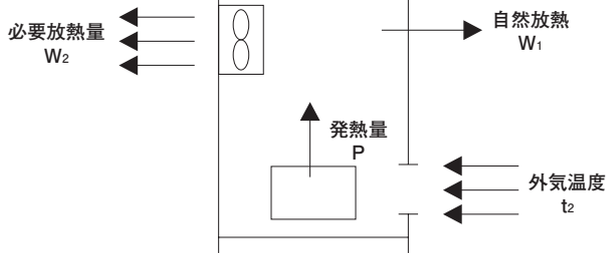
Cp: 空気の比熱 [J/kg°C]

(約 1000 [J/kg°C])

$$W_1 = U \cdot S \cdot \Delta t$$

$$W_2 = P - W_1$$

$$= P - U \cdot S \cdot \Delta t$$



2. 必要風量 Q

必要風量 Q を求めます。

$$Q = \frac{W_2}{\rho \times C_p \times \Delta t} \times 60 [\text{m}^3/\text{min}]$$

$$= \frac{P - U \times S \times \Delta t}{1200 \times \Delta t} \times 60$$

$$= \frac{1}{20} \left(\frac{P}{\Delta t} - U \times S \right)$$

3. ファンの選定をします。

必要風量 Q を 2 倍し、最大風量が計算した値を超えている盤用ファンを選定します。

最大風量 > Q × 2
最大風量 [m³/min] が Q × 2 以上の盤用ファンを選定して下さい。

※選定上の注意事項

盤用ファンは制御盤内機器の通風抵抗により風量が低下する為、最大風量でファンが動作しません。制御盤によって異なりますが、目安として最大風量の 1/2 程度で動作すると仮定しての選定です。
尚、フィルターがある場合には、さらに抵抗が大きくなりますので選定には十分な余裕をもってお選び下さい。

熱対策用パーツ

この製品は、(株)アピステ社製です。

制御盤用クーラー

ENC-G series

(株)アピステ製



- 放熱ファン劣化やフィルタ目詰まりを常時監視
- 盤内結露を防ぐマイルド冷却
- 水漏れ回避の安心設計
- 運転状況を監視する自己診断機能
- メンテナンス時期お知らせ機能
- 4パターンの設定が可能な盤内高温異常表示・出力
- 冷却器凍結防止機能

放熱ファン劣化やフィルタ目詰りを常時監視

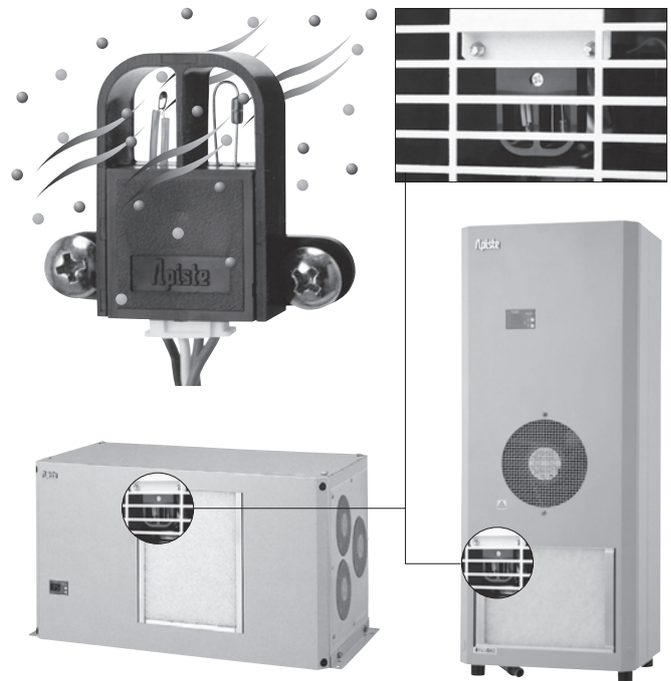
1 新開発! 熱線抵抗式風速センサ搭載

ENC-Aシリーズ用に開発された熱線抵抗式風速センサは、もともとアピステオリジナルのクリーン・ファンフィルタユニットの風量劣化監視用に開発されました。センサ内部に微小電流を流すことにより、熱を帯びた金属抵抗体の周囲を風が通過すると、金属抵抗体の熱が奪われ電気抵抗が変化します。このわずかな電気抵抗の変化を風速の変化に換算し、制御盤用クーラーの放熱器を通過する風量の劣化を検知します。温度保証回路が内蔵されているので、周囲の温度変化にも左右されずに風量を監視することが可能です。

2 フィルタ・ファン劣化アラーム表示&外部警報出力

制御盤の設置環境は過酷な場合が多く、熱・粉塵・オイルミストが飛散しています。このような環境で制御盤用クーラーを長くお使いいただくためには、外気フィルタと外気ファンを常に最適な状態に維持することが大切です。

ENC-ARシリーズには、新開発の風速センサと自己診断機能が内蔵されているため、フィルタが著しく目詰りしたり、ファンの風量が急激に低下した場合などには、アラームがデジタル表示され、同時に外部へ警報出力します。



■ フィルタ・ファン劣化アラームの動作フロー

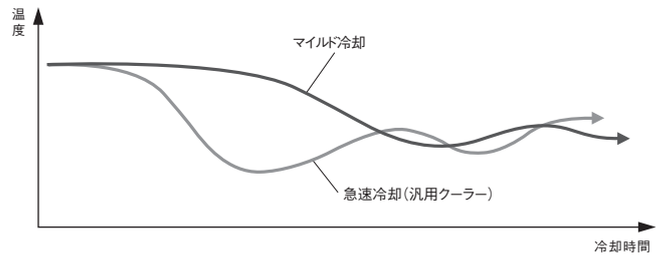


フィルタが著しく目詰りしたり、ファンの風量が急激に低下した場合にセンサが感知。
風速センサからの風量の変化をマイコンで検出。
アラーム表示を行うとともに外部へ警報出力。
(※写真はイメージです)

盤内結露を防ぐマイルド冷却

アピステの制御盤用クーラー「ENCシリーズ」は、従来の空調機より冷風吹出口と吸込口の温度差を少なくし、除湿を行いながらゆっくりと冷却していくことで、結露の発生を防止する「マイルド冷却」方式を採用しています。冷凍サイクルを構成する部品や機構をひとつひとつ見直し、独自の冷凍回路を設計・調整することで、盤内の電子機器にやさしい冷却方式を実現しています。

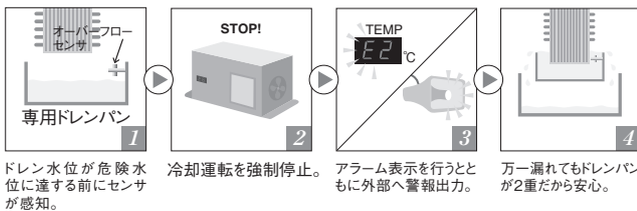
■ 冷却方法の違いによる温度と冷却時間の関係



水漏れ回避の安心設計

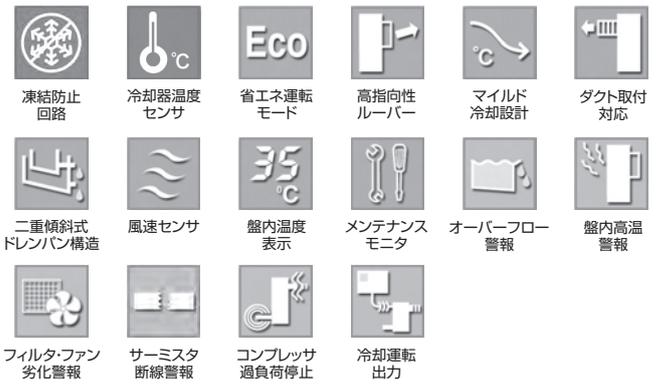
天井タイプのドレン排水構造には、万全を期しています。万一、1次ドレンパンから水が漏れた場合は、もうひとつの2次ドレンパンが確実にキャッチし排水します。安心の2重ドレンパン構造です。さらに1次ドレンパンにはオーバーフローセンサを装備し、何らかの原因でドレン水位が高くなった場合には、保護回路が作動。アラーム表示と外部出力を行うとともに、冷却運転を強制停止して水漏れを防ぎます。

■ 水漏れ回避の動作フロー



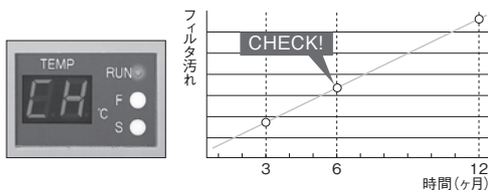
運転状況を監視する自己診断機能

ENC-ARシリーズにも最新型インテリジェント基板を搭載。温度制御だけにとどまらないさまざまな自己診断機能で、制御盤用クーラーの運転状況を常時監視します。万一の異常発生時は即時に警報を表示し、外部出力します。つねにお客さまが安心してご使用いただける様に制御盤用クーラーをバックアップしています。



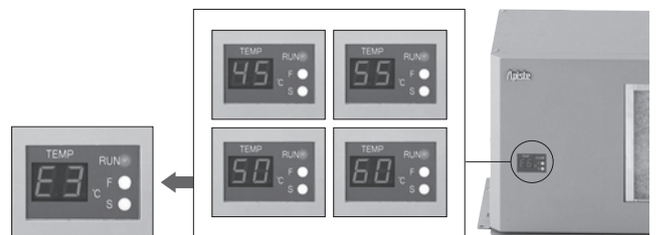
メンテナンス時期お知らせ機能

過酷な現場で使用される制御盤用クーラーを、長期間安心してお使いいただくためには、メンテナンスは欠かせません。内蔵のメンテナンス時期お知らせ機能を設定すれば、あらかじめ設定した点検時期に、クーラーが点検を促してくれます (3ヶ月・6ヶ月・12ヶ月・お知らせなしの設定可能)。



盤内高温異常温度4パターン

従来45、50℃の2パターンの盤内高温異常のエラー出力を45、50、55、60℃でのエラー出力に変更しました。現場環境にあわせて4パターンの設定が可能となりました。



冷却器凍結防止機能

外気温度が低すぎる時(特に冬季)や冷却能力不足による連続運転時には、冷却器の表面温度がマイナスとなり、冷却器が凍結してしまう現象が起こることがあります。凍結の一因となるフィルタ目詰りやファン劣化を検知するため風速センサを搭載していますが、万一の場合を想定し新たに冷却器凍結防止機能を追加しました。これにより冷却器の温度を常に監視し、凍結による不具合を防止します。



凍結防止回路



冷却器温度センサ

※側面取付タイプに凍結防止回路はありません。

熱対策用パーツ

仕様 (本体)

(測定条件：JIS-C-9612 空気エンタルピー方式による)

EX-series

※ ■ は生産終了。代替機種については別途、お問い合わせください。

(50/60Hz)

名称	FAクーラー(天井取付タイプ)						
型式	ENC-G310EX	ENC-G320EX	ENC-G510EX	ENC-G520EX*	ENC-G710EX	ENC-G720EX*	
冷却方式	コンプレッサ式						
冷却能力(W) ^{※注}	280/300		450/500		600/700		
電源(50/60Hz)	単相100V±10%	単相200V±10%	単相100V±10%	単相200V±10%	単相100V±10%	単相200V±10%	
消費電流(A)	定格	3.4/3.2	1.8/1.5	3.3/3.0	1.9/1.4	3.2/3.3	1.9/1.4
	MAX	4.0/4.2	1.9/1.7	3.6/3.9	2.0/1.8	3.9/4.1	2.0/1.8
起動電流(A)	7.4/7.7		4.0/4.2		7.4/7.7		
消費電力(W)	定格	290/310	280/265	270/280	280/260	250/300	285/265
	MAX	360/410	340/330	320/360	360/320	350/390	340/350
許容周囲温度(°C)	20~50						
許容周囲湿度(%)	10~85(但し、結露なきこと)						
冷媒	HFC-134a						
設定温度範囲(°C)	25~45						
ファン使用数	2個						
外部出力	冷却運転出力/警報出力(無電圧a接点：250V 2A)						
表示	盤内温度/エラー表示LED RUN LED						
耐ノイズ性	ファーストランジェント/バースト イミュニティ試験によるLEVEL4						
騒音(dB)	約62/65			約60/65			
耐振動性	振動数5Hz 全振幅20mm						
塗装色	マンセル5Y7/1 ライトベージュ相当色						
外形寸法(mm)	H230×W590×D200		H230×W450×D250		H333×W550×D270		
質量(kg)	16		15		22		

(50/60Hz)

名称	FAクーラー(天井取付タイプ)					
型式	ENC-G1110EX	ENC-G1120EX*	ENC-G1652EX*	ENC-G2200EX	ENC-G2900EX	
冷却方式	コンプレッサ式					
冷却能力(W) ^{※注}	950/1100		1500/1650	1900/2200	2600/2900	
電源(50/60Hz)	単相100V±10%	単相200V±10%	単相200V±10%	三相200V±10%	三相200V±10%	
消費電流(A)	定格	5.4/4.8	2.7/2.4	3.4/3.5	3.3/3.2	4.8/4.7
	MAX	6.3/6.6	3.2/3.3	4.4/4.5	4.2/4.1	5.7/5.8
起動電流(A)	15.6/14.7		7.5/7.1	12.7/11.6	27/25	31/30
消費電力(W)	定格	440/470	440/470	610/690	850/1050	1270/1450
	MAX	570/630	570/630	810/890	1050/1250	1700/1900
許容周囲温度(°C)	20~50		20~55			
許容周囲湿度(%)	10~85(但し、結露なきこと)					
冷媒	HFC-134a		HFC-407c	HFC-134a		
設定温度範囲(°C)	25~45					
ファン使用数	2個		3個	2個	5個	
外部出力	冷却運転出力/警報出力(無電圧a接点：250V 2A)					
表示	盤内温度/エラー表示LED RUN LED					
耐ノイズ性	ファーストランジェント/バースト イミュニティ試験によるLEVEL4					
騒音(dB)	約60/65		約65/68	約70/71	約72/73	
耐振動性	振動数5Hz 全振幅20mm					
塗装色	マンセル5Y7/1 ライトベージュ相当色					
外形寸法(mm)	H318×W600×D353		H448×W590×D350	H447×W650×D400	H447×W760×D400	
質量(kg)	27		33	48	57	

注) 冷却能力：周囲温度35°C、盤内設定温度35°Cの時の定格能力値(測定条件：JIS-C-9612 空気エンタルピー方式による)。

定格値：周囲温度35°C、周囲湿度40%時の値。

MAX値：周囲温度が最高許容周囲温度、周囲湿度40%時の値。

許容周囲温度：冬期低温時期、外気20~15°C以下で連続使用する場合、コンプレッサの高負荷運転の可能性がありますので、電源を出来るだけ切ってください。

熱対策用パーツ

仕様 (本体)

(測定条件: JIS-C-9612 空気エンタルピー方式による)

L-series

※ は生産終了。代替機種については別途、お問い合わせください。

(50/60Hz)

名称	FAクーラー (側面取付タイプ)						
型式	ENC-G310L	ENC-G320L	ENC-G451S	ENC-G452S*	ENC-G610L	ENC-G620L*	
冷却方式	コンプレッサ式						
冷却能力 (W) ^{※注}	280/300		400/450		500/600		
電源 (50/60Hz)	単相100V±10%	単相200V±10%	単相100V±10%	単相200V±10%	単相100V±10%	単相200V±10%	
消費電流 (A)	定格	3.4/3.2	1.8/1.5	3.4/3.2	1.8/1.5	3.3/3.2	1.8/1.6
	MAX	3.7/3.8	2.0/1.8	3.6/3.7	2.0/1.8	3.9/4.1	2.1/1.9
起動電流 (A)	7.4/7.7		4.0/4.2		7.4/7.7		
消費電力 (W)	定格	290/310	280/260	280/300	280/260	270/310	280/270
	MAX	330/370	340/320	320/360	340/320	340/370	370/360
許容周囲温度 (°C)	20~50		20~45		20~50		
許容周囲湿度 (%)	10~85 (但し、結露なきこと)						
冷媒	HFC-134a						
設定温度範囲 (°C)	25~45						
ファン使用数	2個		3個		2個		
外部出力	冷却運転出力 / 警報出力 (無電圧a接点: 250V 2A)						
表示	盤内温度 / エラー表示LED RUN LED						
耐ノイズ性	ファーストランジェント / バースト イミュニティ試験によるLEVEL4						
騒音 (dB)	約65/68		約59/61.5		約63/67		
耐振動性	振動数5Hz 全振幅20mm						
塗装色	マンセル5Y7/1 ライトベージュ相当色						
外形寸法 (mm)	H590×W200×D200		H450×W300×D115		H450×W350×D200		
質量 (kg)	15		13		16		

(50/60Hz)

名称	FAクーラー (側面取付タイプ)						
型式	ENC-G1110L	ENC-G1120L*	ENC-G1651L	ENC-G1652L*	ENC-G2200L	ENC-G2900L (N)	
冷却方式	コンプレッサ式						
冷却能力 (W) ^{※注}	950/1100		1450/1600		2000/2200	2600/2900	
電源 (50/60Hz)	単相100V±10%	単相200V±10%	単相100V±10%	単相200V±10%	三相200V±10%	三相200V±10%	
消費電流 (A)	定格	5.5/4.8	2.6/2.4	7.6/7.4	3.4/3.6	3.4/3.2	4.6/4.7
	MAX	6.7/6.8	3.1/3.2	9.0/9.9	4.3/4.6	4.4/4.1	5.6/6.4
起動電流 (A)	15.6/14.7		7.5/7.1		22.3/20.5		
消費電力 (W)	定格	450/470	440/460	630/715	630/720	815/950	1200/1520
	MAX	620/680	560/570	840/970	810/910	1100/1200	1630/2050
許容周囲温度 (°C)	20~50		20~55				
許容周囲湿度 (%)	10~85 (但し、結露なきこと)						
冷媒	HFC-134a		HFC-407c		HFC-134a		
設定温度範囲 (°C)	25~45						
ファン使用数	2個		3個		4個	2個	
外部出力	冷却運転出力 / 警報出力 (無電圧a接点: 250V 2A)						
表示	盤内温度 / エラー表示LED RUN LED						
耐ノイズ性	ファーストランジェント / バースト イミュニティ試験によるLEVEL4						
騒音 (dB)	約64/68		約68/72		約75/79		
耐振動性	振動数5Hz 全振幅20mm						
塗装色	マンセル5Y7/1 ライトベージュ相当色						
外形寸法 (mm)	H730×W300×D230		H1000×W400×D230		H1200×W450×D230	H1380×W450×D230	
質量 (kg)	23		38		48	56	

注) 冷却能力: 周囲温度35°C、盤内設定温度35°Cの時の定格能力値 (測定条件: JIS-C-9612) 空気エンタルピー方式による。

定格値: 周囲温度35°C、周囲湿度40%時の値。

MAX値: 周囲温度が最高許容周囲温度、周囲湿度40%時の値。

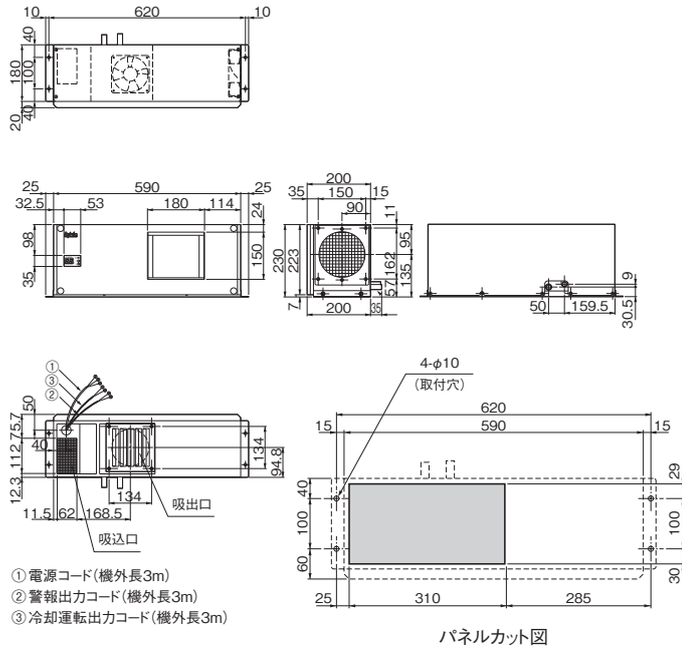
許容周囲温度: 冬期低温時期、外気20~15°C以下で連続使用する場合、コンプレッサの高負荷運転の可能性がありますので、電源を出来るだけ切ってください。

■ 外形寸法図 (単位: mm)

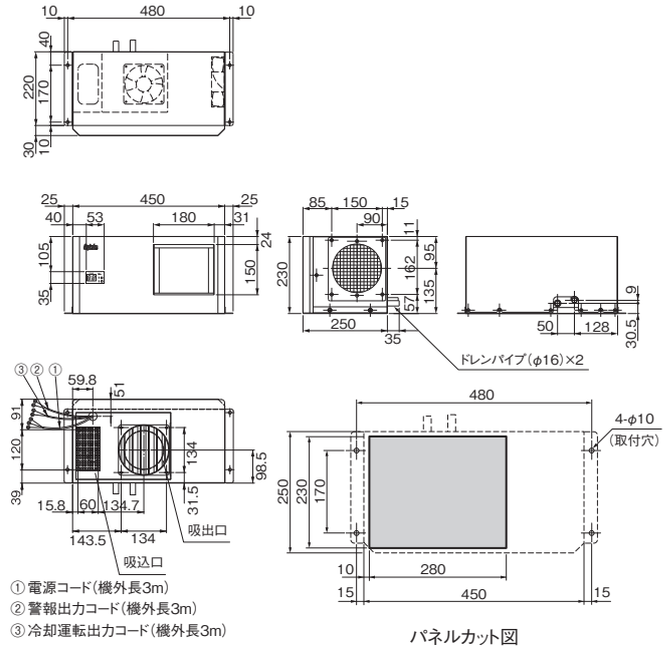
EX-series

※パネルカット図は制御盤外部から見た図です。
※加工に際してはネジピッチをキープしてください。

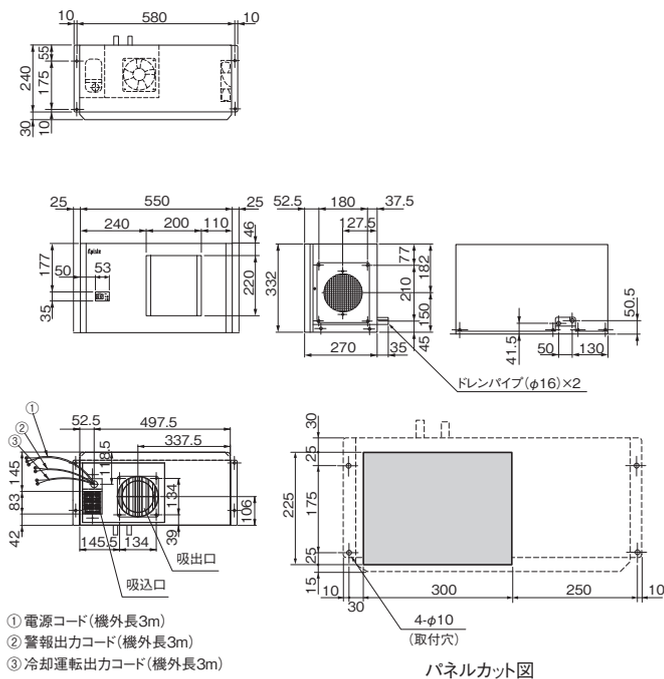
ENC-G310EX / G320EX



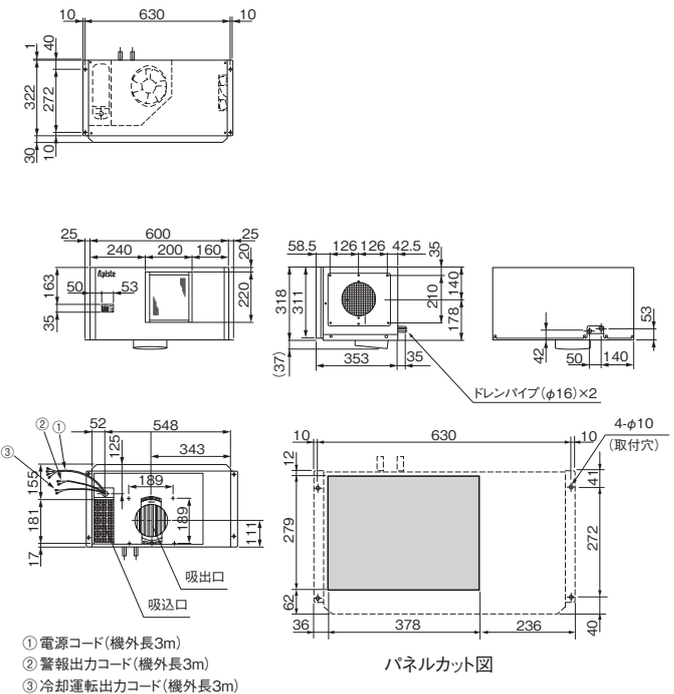
ENC-G510EX / G520EX



ENC-G710EX / G720EX



ENC-G1110EX / G1120EX



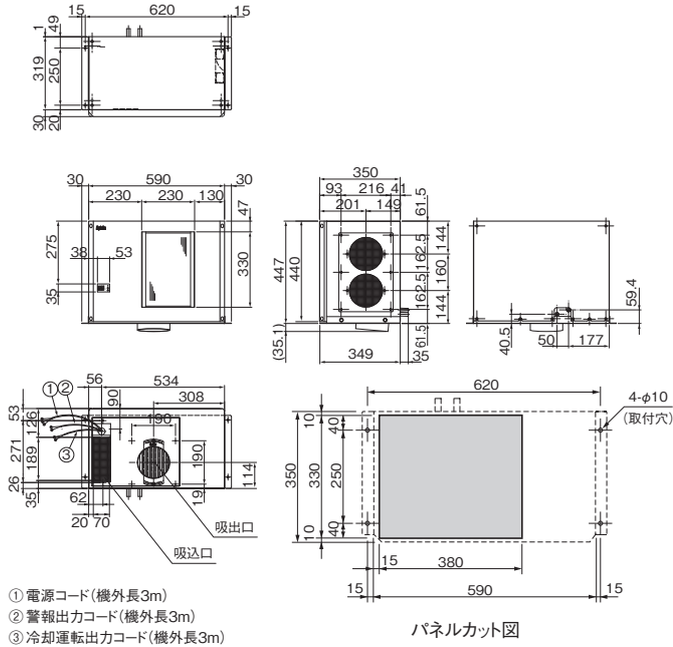
熱対策用パーツ

■ 外形寸法図 (単位: mm)

EX-series

※パネルカット図は制御盤外部から見た図です。
※加工に際してはネジピッチをキープしてください。

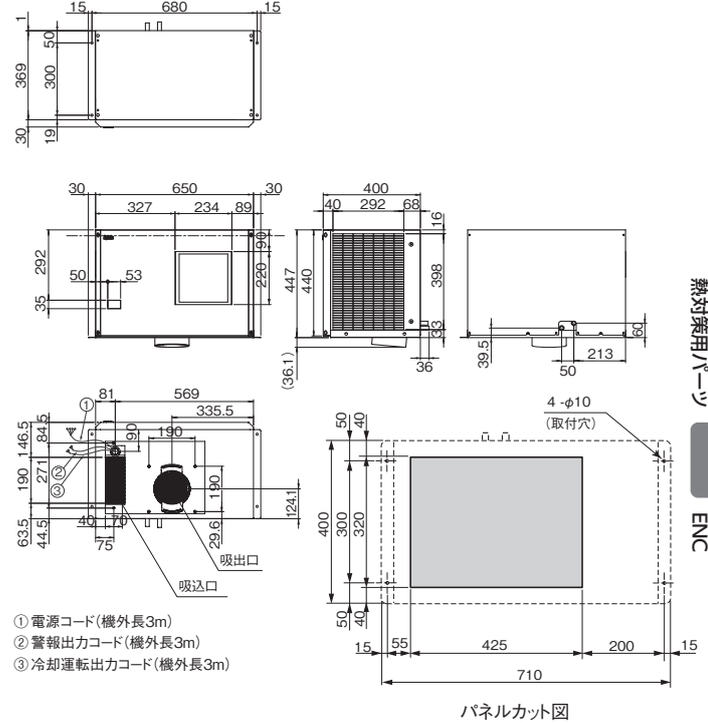
ENC-G1652EX



- ① 電源コード(機外長3m)
- ② 警報出力コード(機外長3m)
- ③ 冷却運転出力コード(機外長3m)

パネルカット図

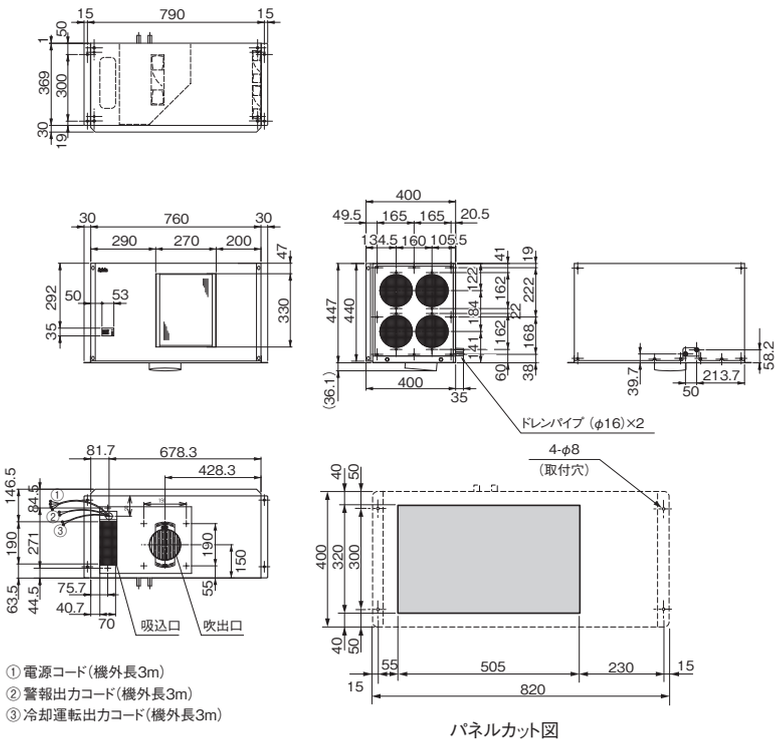
ENC-G2200EX



- ① 電源コード(機外長3m)
- ② 警報出力コード(機外長3m)
- ③ 冷却運転出力コード(機外長3m)

パネルカット図

ENC-G2900EX



- ① 電源コード(機外長3m)
- ② 警報出力コード(機外長3m)
- ③ 冷却運転出力コード(機外長3m)

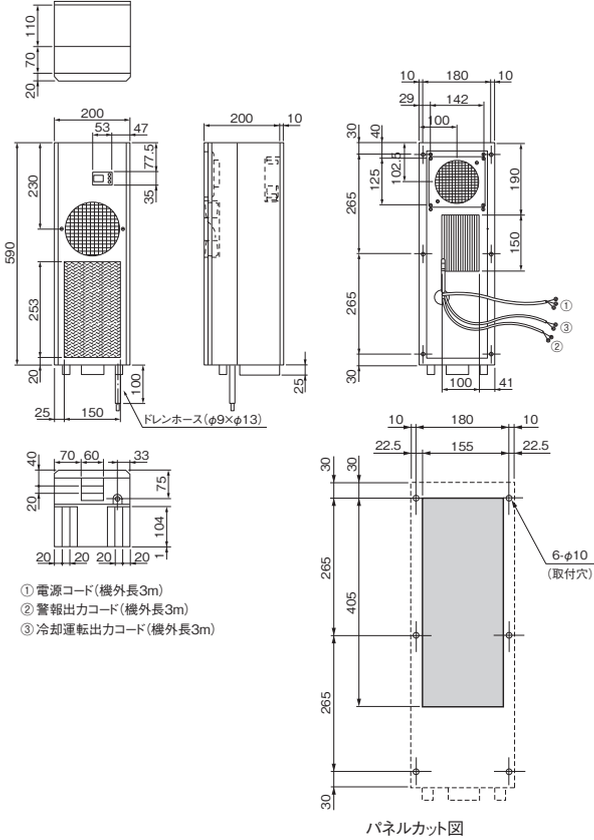
パネルカット図

■ 外形寸法図 (単位: mm)

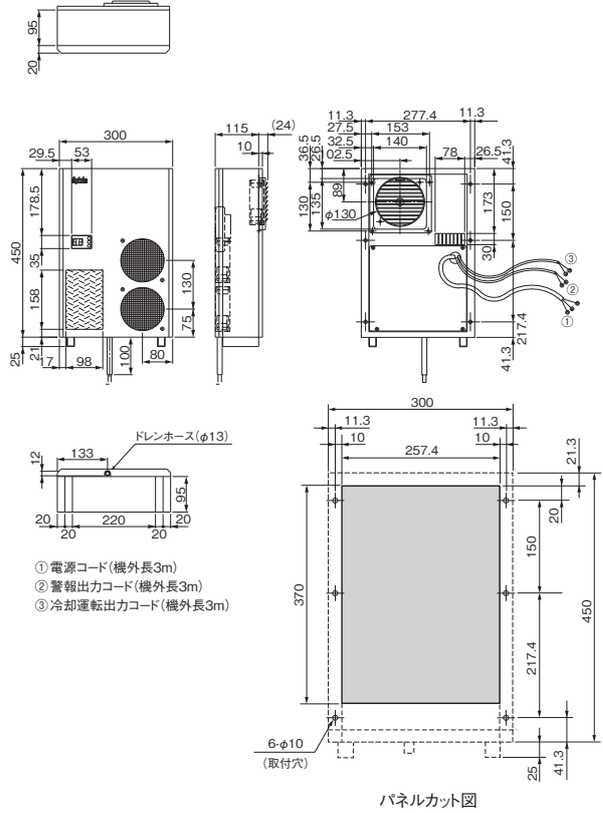
L-series

※パネルカット図は制御盤外部から見た図です。
※加工に際してはネジピッチをキープしてください。

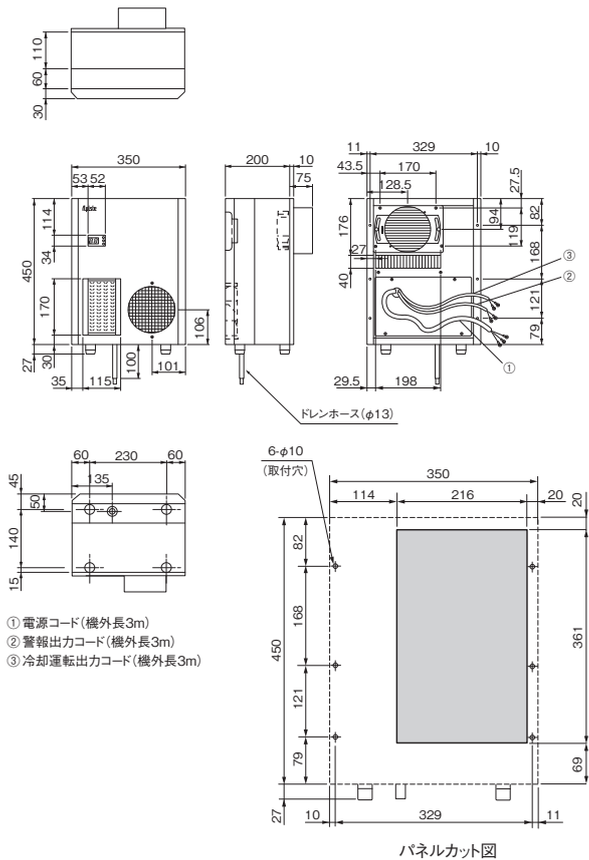
ENC-G310L / G320L



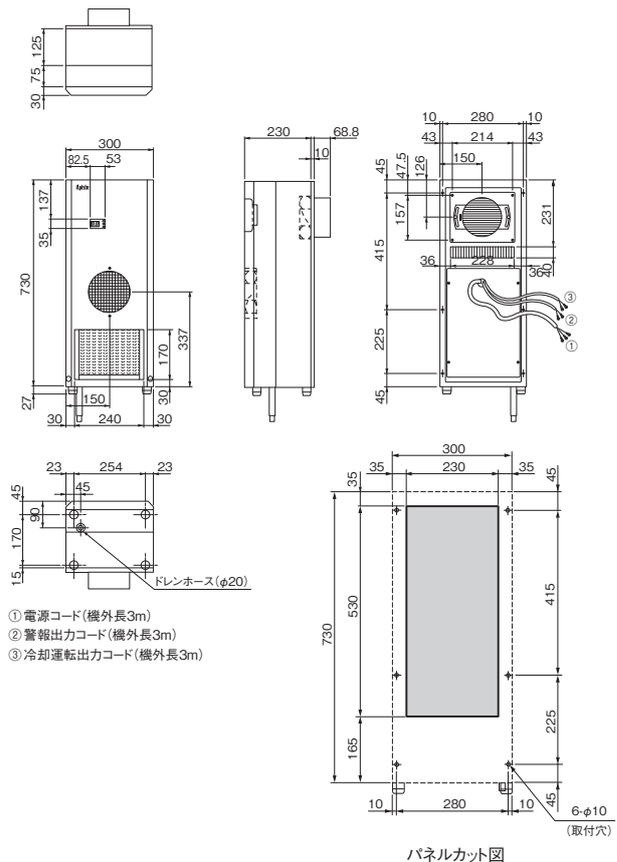
ENC-G451S / G452S



ENC-G610L / G620L



ENC-G1110L / G1120L

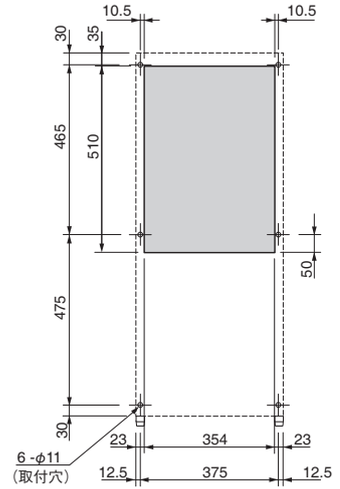
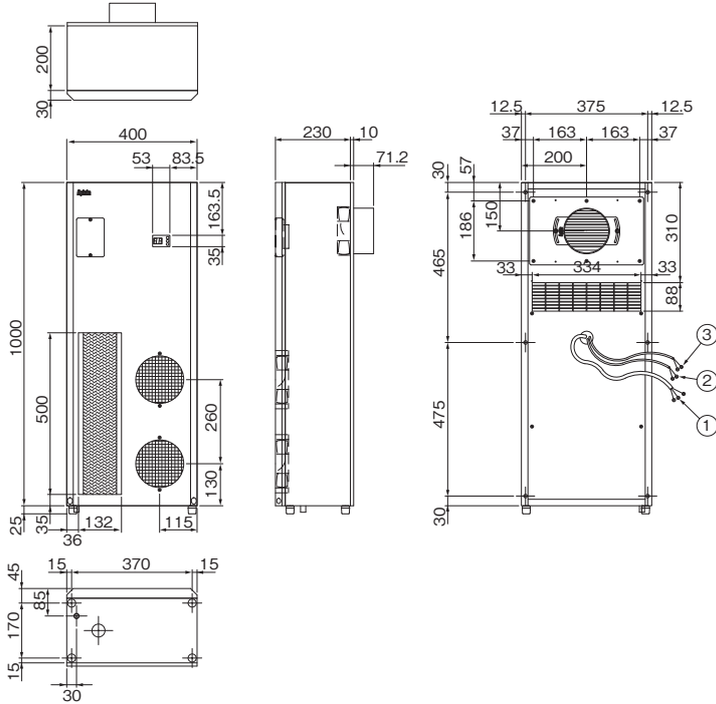


■ 外形寸法図 (単位: mm)

L-series

ENC-G1651L / G1652L

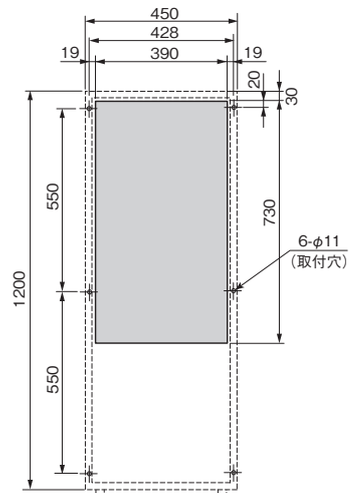
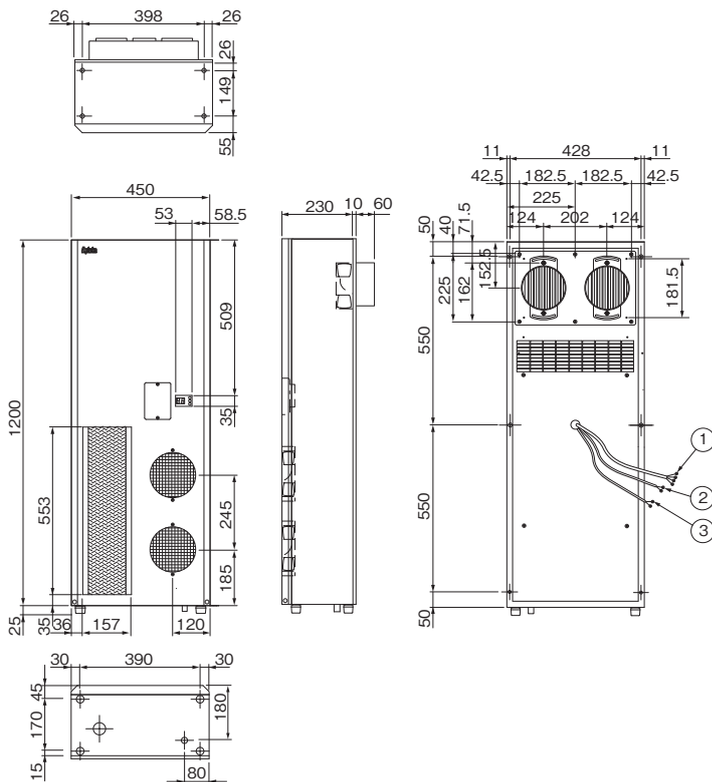
※パネルカット図は制御盤外部から見た図です。
 ※加工に際してはネジピッチをキープしてください。



パネルカット図

- ① 電源コード(機外長3m)
- ② 警報出力コード(機外長3m)
- ③ 冷却運転出力コード(機外長3m)

ENC-G2200L



パネルカット図

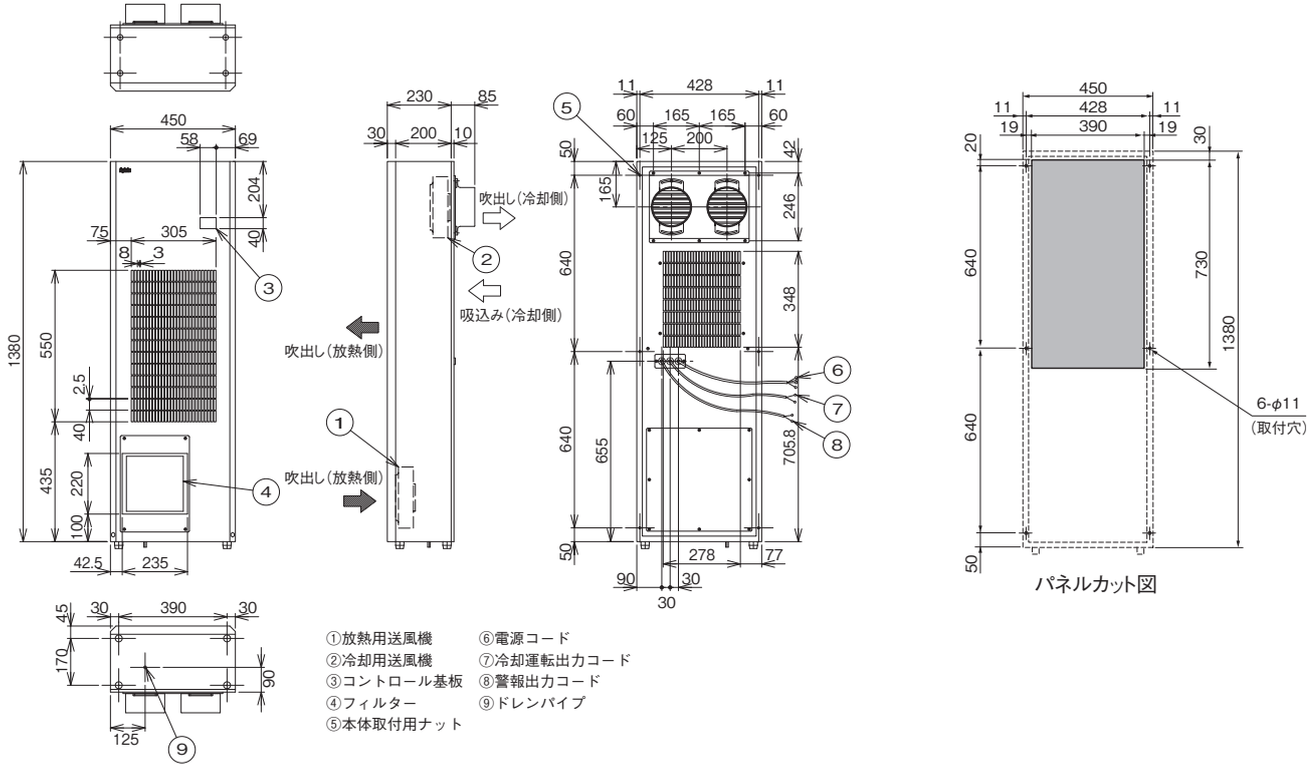
- ① 電源コード(機外長3m)
- ② 警報出力コード(機外長3m)
- ③ 冷却運転出力コード(機外長3m)

■ 外形寸法図 (単位: mm)

L-series

※パネルカット図は制御盤外部から見た図です。
 ※加工に際してはネジピッチをキープしてください。

ENC-G2900L(N)



熱対策用パーツ

この製品は、(株)アピステ社製です。

屋外用制御盤用クーラー

ENC-AR-HDシリーズ

■ 高耐候性の外板ボディ

- 耐環境性能を実現するオールステンレス製外板

■ 万全の防錆塗装

- 細部にまで防錆ディップ塗装をほどこした放熱コイル
- さらに耐塩水性、耐溶剤性が向上した冷媒配管

■ 自己診断機能搭載

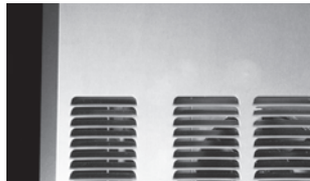
- コンプレッサ稼動モニタ
- クーラー異常モニタ

■ 欧州ROHS指令も対応、地球環境にも配慮

- 有害化学物質の6品目を徹底排除

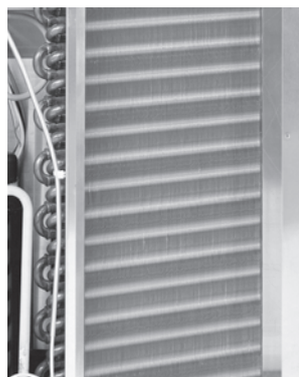
オールステンレスの外板ボディに進化、高耐候性を実現

外板にはオールステンレスを採用。従来以上に高い耐環境性能を実現しました。鉄にクロムが11%以上含まれると非常にサビや腐食に強いステンレスに生まれ変わります。ステンレスは、その表面に薄い不動態皮膜が形成され、表面が傷ついても新しい皮膜(酸化膜)が再生され、サビの発生を防ぎます。ENC-AR-HDシリーズでは、フェライト系ステンレス鋼を採用しました。



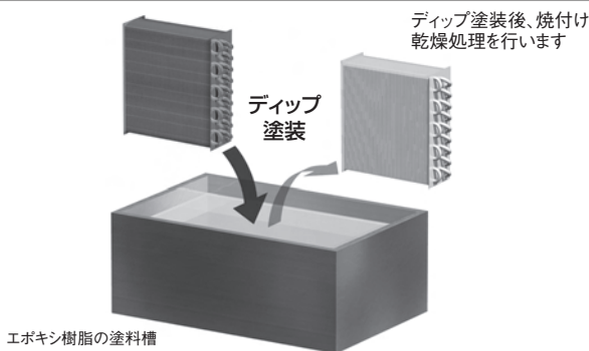
放熱コイルに、エポキシ樹脂ディップ塗装を実施

放熱コイルへの防錆処理工程は、通常アルミフィンの表面にアクリル樹脂をコーティングした後、冷媒配管を圧入します。そのため冷却配管は、「銅」無垢のままとなります。ENC-AR-HDシリーズでは、放熱コイル全体をエポキシ樹脂塗装槽に浸けることにより、放熱コイルのアルミフィン表面はもとより、内部冷媒配管、Uベンディング部・接続部などの細部にまで塗料を行き届かせることが可能となりました。



ディップ塗装を施した放熱コイル

ディップ塗装後、焼付け乾燥処理を行います



エポキシ樹脂の塗料槽

(株)アピステ製



冷媒配管には、優れた防錆力の特殊塗装を実施

冷凍サイクルにおいて、冷媒を絶えまなく循環させる配管は、非常に重要なパーツです。この冷媒配管に、一液性のエポキシ系高性能防錆塗料を塗布しました。金属素地への附着性を極限まで追求したこの特殊塗装は、優れた防錆力で、耐塩水性・耐溶剤性等を発揮。設置環境の影響から冷媒配管をガードします。



特殊塗装を施した冷媒配管

■ エポキシ系防錆特殊塗料の主な試験項目 (JIS K 5600の試験方法に基づく)

耐塩水性	塩化ナトリウム溶液(3W/V%)に120時間浸しても、異常がないこと。
耐衝撃性	500mmの高さから落とすおもりの衝撃で、割れ及び剥がれのないこと。
耐屈曲性	直径3mmの折り曲げにたえること。
耐塩水噴霧性	96時間の試験で、塗膜上に錆・フクレ・剥がれのないこと。
防錆性	1年間の試験で表面に錆がなく塗膜を剥がした時、錆の程度が標準品に比べ大きくないこと。
基盤目試験	1mm方眼基盤目試験でゼロテープ剥離したとき、分類1であること。

強化された自己診断機能

自己診断機能がさらに強化され、クーラーが正常に冷却運転を行っているかを監視します。また外部出力も可能な安心設計です。

■ コンプレッサ稼動モニタ

冷却運転出力を標準装備。コンプレッサの稼動状況を常時監視することが可能です。

■ クーラー異常出力

ファンモータ劣化、盤内温度高温異常、温度センサ異常

環境への配慮

RoHS 指令対応

2006年からヨーロッパで施行が始まっている欧州RoHSで定められた有害化学物質の6品目を徹底して排除した、地球環境にやさしい材料・材質のみにこだわった製品です。

■ 有害化学物質

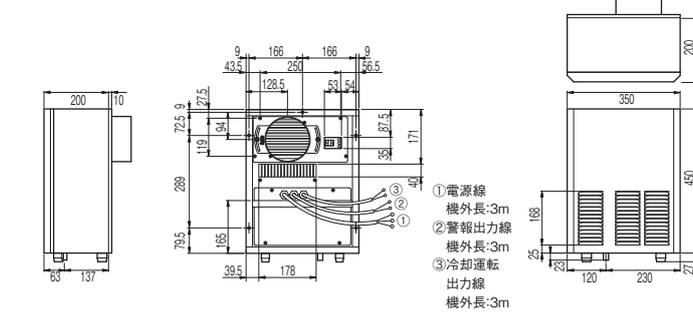
- 鉛(Pb)
- カドミウム(Cd)
- 水銀(Hg)
- 六価クロム(Cr⁶⁺)
- ポリ臭化ビフェニール(PBB)
- ポリ臭化ジフェニール エーテル(PBDE)

熱対策用パーツ

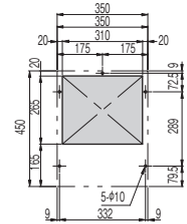
■ 外形寸法図 (単位: mm)

■ パネルカット図 (単位: mm)

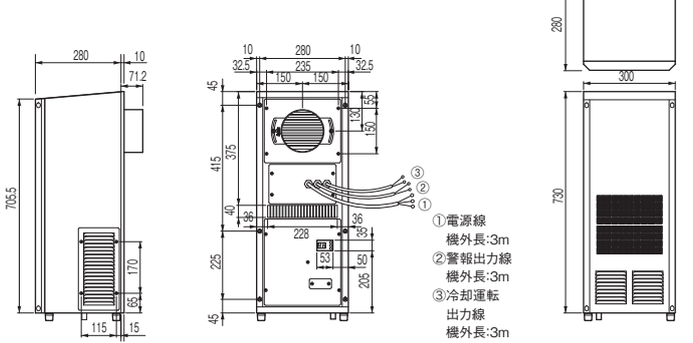
ENC-AR510HD/AR520HD



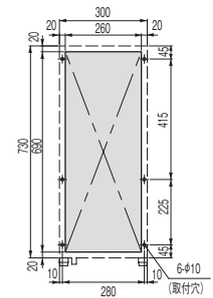
ENC-AR510HD/AR520HD



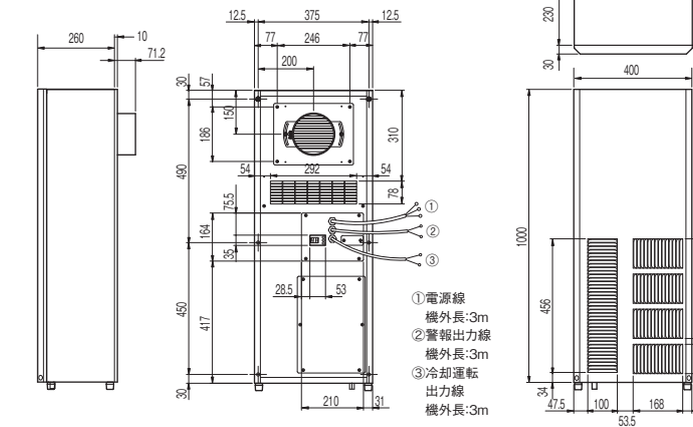
ENC-AR1010HD/AR1020HD



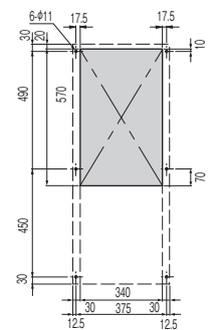
ENC-AR1010HD/AR1020HD



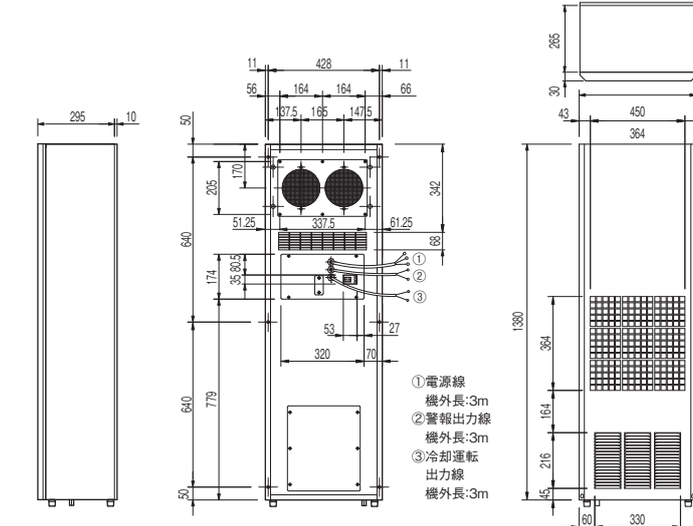
ENC-AR1610HD/AR1620HD



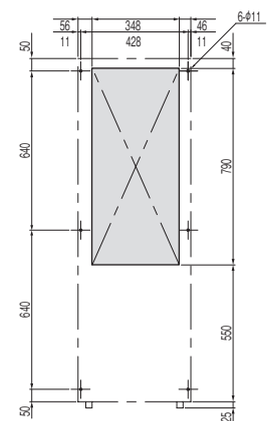
ENC-AR1610HD/AR1620HD



ENC-AR2900HD



ENC-AR2900HD

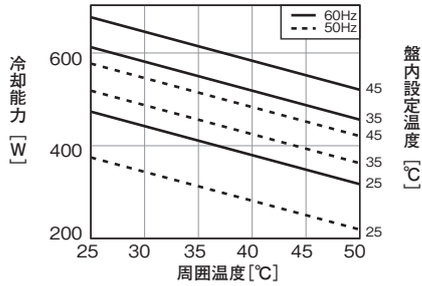


熱対策用パーツ

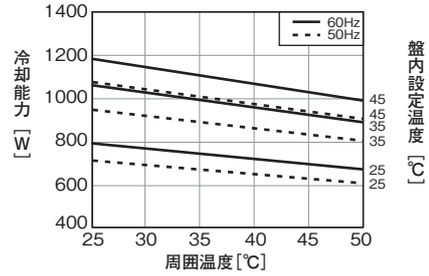
■ 冷却能力特性グラフ

測定条件: JIS-C-9612 空気エンタルピー方式による

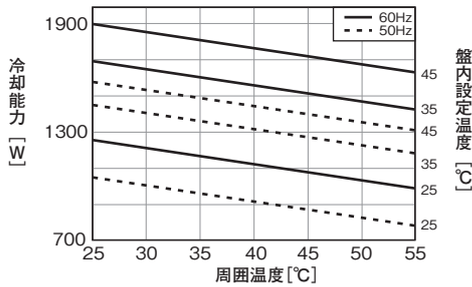
ENC-AR510HD/AR520HD



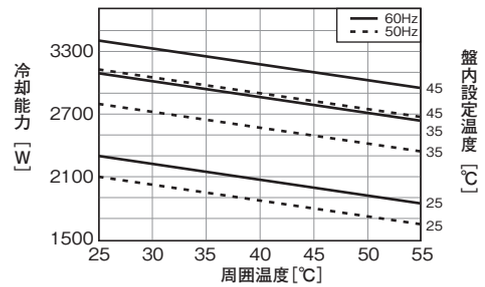
ENC-AR1010HD/AR1020HD



ENC-AR1610HD/AR1620HD



ENC-AR2900HD



FAクーラーを許容周囲温度上限に近い環境で使用される場合は、「冷却能力特性グラフ」による冷却能力算出以外に別途選定手順が必要になりますので、弊社営業担当までご相談ください。

■ 仕様 (本体)

名称	屋外型側面取付タイプ									
型式	ENC-AR510HD	ENC-AR520HD	ENC-AR1010HD	ENC-AR1020HD	ENC-AR1610HD	ENC-AR1620HD	ENC-AR2900HD			
冷却方式	コンプレッサ式									
冷却能力 (W)	450/550 (50/60Hz)		900/1000 (50/60Hz)		1450/1600 (50/60Hz)		2600/2900 (50/60Hz)			
電源 (50/60Hz)	単相 100V±10%	単相 200V±10%	単相 100V±10%	単相 200V±10%	単相 100V±10%	単相 200V±10%	単相 200V±10%			
消費電流 (A)	定格	3.4/3.3	1.9/1.5	5.6/4.6	2.6/2.3	7.6/7.0	3.5/3.3	7.8/7.3		
	MAX	3.9/4.2	2.1/1.9	6.5/6.3	3.1/3.0	8.5/8.8	4.3/4.5	9.3/9.4		
起動電流 (A)	7.4/7.7		4.9/4.4		15.6/14.7		7.5/7.1	22.3/20.5	13/12	33/30
消費電力 (W)	定格	300/335	300/275	440/450	425/440	610/650	610/670	1300/1500		
	MAX	365/410	365/360	595/615	570/590	740/830	780/840	1650/1850		
許容周囲温度 (°C)	-5~50				-5~55					
許容周囲湿度 (%)	10~85 (但し結露なきこと)									
冷媒	HFC-134a (規制対象外フロン)				R-407c (規制対象外フロン)		HFC-134a			
制御運転方式	マイコン自動制御式									
設定温度範囲 (°C)	25~45									
ファン使用数	2個			4個		6個				
外部出力	冷却運転出力、警報出力 (無電圧a接点: 250V 2A)									
表示	盤内温度 / エラー表示LED、RUN LED									
耐ノイズ性	ファーストランジエント / バースト イミュニティ試験による LEVEL4									
騒音 (dB)	約59/63		約64/66		約65/68		約68/70			
耐振動性	振動数5Hz 全振幅20mm									
表面仕上げ	NSSC 180-HL仕上げ									
外形寸法 (mm)	H450 x W350 x D200		H730 x W300 x D280		H1000 x W400 x D260		H1380 x W450 x D295			
質量 (Kg)	17		26		42		60			

冷却能力: 外気温度35°C、盤内設定温度35°C時の定格能力値。(測定条件: JIS-C-9612 空気エンタルピー方式による)

定格値: 周囲温度35°C、周囲湿度40%時の値

MAX値: 周囲温度が最高許容周囲温度、周囲湿度40%時の値。

許容周囲温度: 外気温度が0°C以下の場合、盤内設定温度を30°C以上にしてください。

熱対策用パーツ

この製品は、(株)アピステ社製です。

ノンドレンクーラー

ENC-G-LEシリーズ

(株)アピステ製



熱対策用パーツ

ENC

- 放熱ファン劣化やフィルタ目詰まりを常時監視
- 盤内結露を防ぐマイルド冷却
- 水漏れ回避の安心設計
- 運転状況を監視する自己診断機能
- メンテナンス時期お知らせ機能
- 盤内高温異常温度4パターン
- 冷却器凍結防止機能

ノンドレンを実現! 業界最高レベルのドレン水処理能力

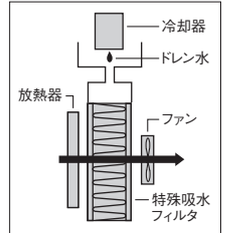
1

国内の夏場平均温度35℃、湿度85%でノンドレンを実現。他の追随を許さない業界トップクラスの処理能力でオールシーズン安心してお使いいただけます。

業界初! 特殊吸水フィルタ採用! ヒーターレスノンドレン方式

2

吸水性と通気性に優れた特殊吸水フィルタを採用。効率的なドレン水の気化を実現しました。上部からドレン水をユニットに落とし、放熱エアを強制的に抜くことによりヒーターを使用せずに蒸発させることが可能です。



標準機で実績を持つ、 好評の各種お知らせ機能も装備!

3

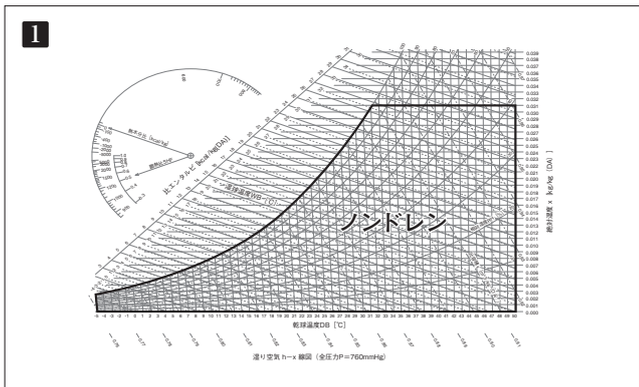
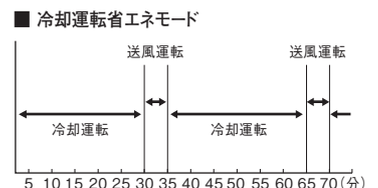
最新型インテリジェント基板を搭載。温度制御だけにとどまらない様々な自己診断機能で、クーラーの運転状況を常時監視します。万一の異常発生時は即時に警報を表示し、外部出力します。お客さまが安心して任せられるFAクーラーの根幹を支えています。

- | | | | | | | | | |
|-------|--------------|--------|--------|-------------|--------|-----------|-----------|----------|
| | | | | | | | | |
| 風速センサ | フィルタ・ファン劣化警報 | 冷却運転出力 | 盤内温度表示 | コンプレッサ過負荷停止 | 盤内高温警報 | サーミスタ断線警報 | メンテナンスモニタ | 半埋込対応ボディ |

2つの省エネモード搭載

アピステのFAクーラーは、省エネにも配慮した設計です。「冷却運転省エネモード」「冷却ファン省エネモード」の2つの省エネモードが設定できます。

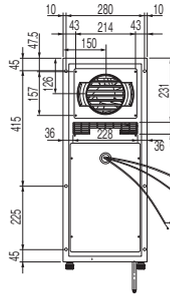
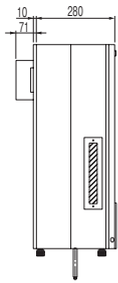
- 冷却運転省エネモード：クーラーの冷却運転を連続運転にするか、省エネ間欠運転（30分ごとに5分間送風運転）にするかを選択できます。
- 冷却ファン省エネモード：冷却ファンを連続運転にするか、コンプレッサのON/OFFに連動させるかを選択できます。



熱対策用パーツ

■ 外形寸法図 (単位: mm)

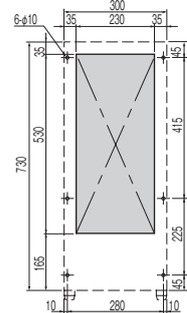
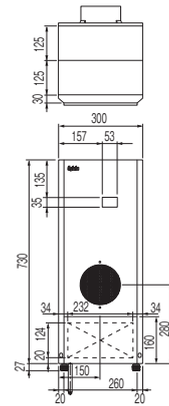
ENC-G810LE/AR820LE



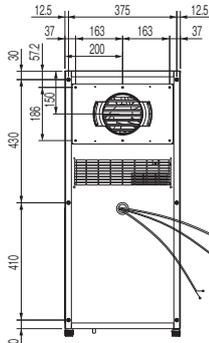
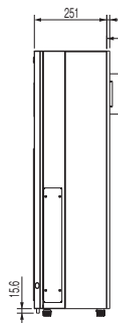
- ①電源線
機外長:3m
- ②警報出力線
機外長:3m
- ③冷却運転
出力線
機外長:3m

■ パネルカット図 (単位: mm)

ENC-G810LE/AR820LE

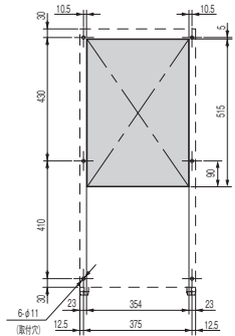
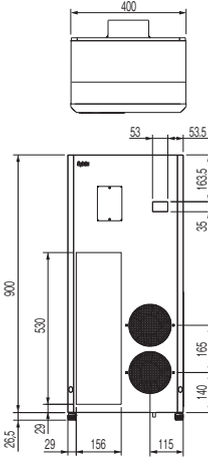


ENC-G1310LE/AR1320LE



- ①電源線
機外長:3m
- ②警報出力線
機外長:3m
- ③冷却運転
出力線
機外長:3m

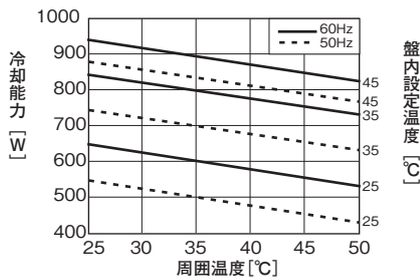
ENC-G1310LE/AR1320LE



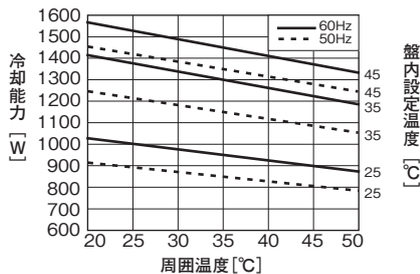
※パネルカット図は制御盤外部から見た図です。 ※加工に際してはネジピッチをキープしてください。 ※標準パネルカットは、モデルチェンジを行っても変更いたしません(一部例外あり)。

■ 冷却能力特性グラフ 測定条件: JIS-C-9612 空気エンタルピー方式による

ENC-G810LE/AR820LE



ENC-G1310LE/AR1320LE



FAクーラーを許容周囲温度上限に近い環境で使用される場合は、「冷却能力特性グラフ」による冷却能力算出以外に別途選定手順が必要になりますので、弊社営業担当までご相談ください。

■ 仕様 (本体)

名称	FAクーラー (側面取付ノンドレンタイプ)				
型式	ENC-G810LE	ENC-G820LE	ENC-G1310LE	ENC-G1320LE	
冷却方式	コンプレッサ式				
冷却能力 (W)	700 / 800 (50 / 60Hz)		1150 / 1300 (50 / 60Hz)		
電源 (50/60Hz)	単相100V±10%	単相200V±10%	単相100V±10%	単相200V±10%	
消費電流 (A)	定格	5.7 / 4.9	2.6 / 2.3	7.5 / 7.2	3.3 / 3.4
	MAX	6.5 / 6.4	3.2 / 3.2	8.6 / 9.0	4.2 / 4.4
起動電流 (A)	15.6 / 14.7	7.5 / 7.1	22.3 / 20.5	12.7 / 11.6	
消費電力 (W)	定格	460 / 470	440 / 460	620 / 690	620 / 700
	MAX	590 / 630	600 / 610	770 / 870	805 / 880
許容周囲温度 (°C)	20~50				
許容周囲湿度 (%)	10~85 (但し結露なきこと)				
冷媒	HFC-134a (規制対象外フロン)		R-407C (規制対象外フロン)		
設定温度範囲 (°C)	25~45				
ファン使用数	2個		3個		
外部出力	冷却運転出力、警報出力 (無電圧a接点: 250V 2A)				
表示	盤内温度 / エラー表示LED、RUN LED				
耐ノイズ性	ファーストランジェント / パースト イミュニティ試験による LEVEL4				
騒音 (dB)	約64 / 68		約68 / 72		
耐振動性	振動数5Hz 全振幅20mm				
表面仕上げ	マンセル 5Y7 / 1 ライトベージュ相当色				
外形寸法 (mm)	H730×W300×D280		H900×W400×D251		
質量 (Kg)	26		36		

冷却能力: 外気温度35°C、盤内設定温度35°C時の定格能力値。(測定条件: JIS-C-9612 空気エンタルピー方式による)
 定格値: 周囲温度35°C、周囲湿度40%時の値
 MAX値: 周囲温度が最高許容周囲温度、周囲湿度40%時の値。
 許容周囲温度: 外気温度が0°C以下の場合、盤内設定温度を30°C以上にするしてください。

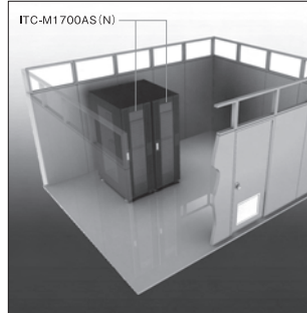
熱対策用パーツ

この製品は、(株)アピステ社製です。

サーバ専用クーラー ラックマウントタイプ ITC-M1700AS(N)



- ラックにすっきりマウント
- 4~5kWのラック内発熱量に対応
- 既設のサーバラックの冷却に最適
- 設置時の配管工事が不要!



一般フロアのサーバラック冷却に



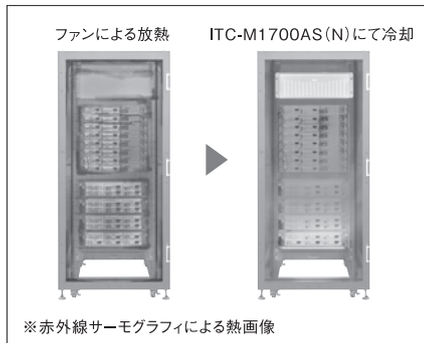
発熱量の大きいサーバラックへのピンポイント冷却

➡ サーバの最適な冷却が可能

冷却を確実にサーバ供給



ダウンフローによりサーバ前面へ冷気を供給します。



※赤外線サーモグラフィによる熱画像

サーバラック発熱量の増大とともに、サーバの熱対策には、より高い冷却能力・効率が求められています。ITC-M1700AS(N)は4kW~5kWまでの発熱量を持つサーバラックに対応、高静圧のファンによりサーバ吸気部へ冷気を確実に供給します。

➡ 導入・設置工事が不要

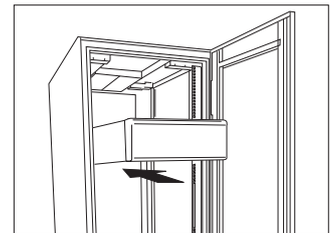
100V仕様

入力電源は100V仕様。プラグは通常のアース付きコンセントに対応。室内のコンセントから容易に電源がとれます。別途電気工事の必要もなく、即使用が可能です。



スライド式

サーバラックへのマウント時にはU字ホルードフランジとL字スライドフランジを事前に取り付けます。その後クーラーをスライドさせるだけで、容易にセッティングが完了します。

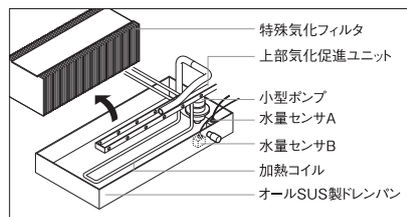


➡ ドレン処理・配管工事が不要

かつてない高度なドレン水処理能力と、安全性



特殊酸化フィルタ



特殊酸化フィルタは簡単に脱着可能

空調機にとって、熱交換時における凝縮水(ドレン水)の発生は避けられないものであり、その処理が必要でした。ITC-M1700AS(N)は、新たに開発した高性能ドレン処理ユニットを搭載し、外気温度が最高35℃、湿度70%時においても完全なノドレンを実現しました。また安全対策においても、3段階のフェーズを想定した万全の安全機能が搭載されています。

■ 安全性を追求したドレン処理機能

- フェーズ① [通常時] ドレン気化ユニットで気化/加熱コイルにて気化を促進
- フェーズ② [ドレン水量増加時] フロートセンサAが検知、小型ポンプがドレン水をくみ上げ特殊酸化フィルタの上部より気化を促進。
- フェーズ③ [危険水域時] フロートセンサBが検知、クーラー運転停止。

熱対策用パーツ

仕様

50/60Hz

名称	ITクーラー(ラックマウントタイプ)	
型式	ITC-M1700AS(N)	
冷却方式	コンプレッサ式	
冷却能力(W)	1500/1700	
定格電圧(V)	単相AC100V	
消費電流(A)	定格	1.3/1.3
	MAX	6.6/7.3
消費電力(W)	定格	80/80
	MAX	610/720
使用周囲温度(°C)	5~40(冷却時は25~40)	
使用周囲湿度(%RH)	70以下	
冷媒	種類	R-404A 380g
処理風量(m³/min)	冷却用	12.75
	放熱用	12.70
ドレン処理能力(g/h)	1100	
外部出力	ERR:全21項目をOR回路で出力 (AC250V 1A / AC125V 2A / DC24V/2A)	
表示	ラック内温度(吸込み温度、吹出し温度)表示LED、ERR表示LED	
耐ノイズ性	CEマーキング準拠(EN61000-3-2)	
騒音(dB)	53以下	
耐振動性	振動数5Hz 全振幅20mm	
塗装色	本体:ダークグレイ(AN-30:日本塗装工業会)、フロントパネル:シルバー	
外形寸法(H×W×D)(mm)	176(4U)×432×1080、コントローラ:44(1U)×420×150	
保護機能	漏電遮断機(30A 15mA)、コンプレッサ過負荷保護 漏水検知器、ドレン水位異常、水位検知	
質量(kg)	45.2	

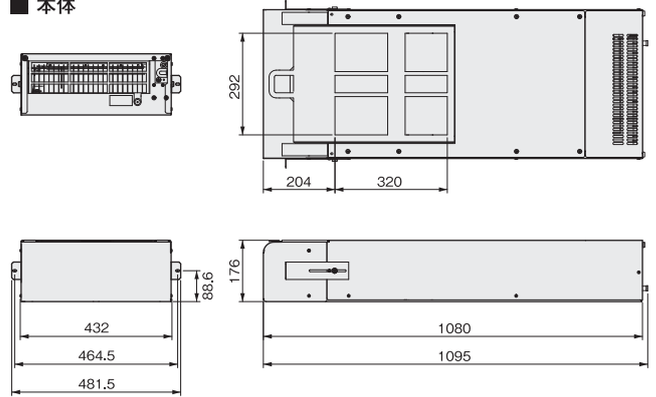
注)冷却能力:外気温度25°C、ラック内設定温度25°C時の空調機単独での定格能力。
(測定条件:JIS-C-9612空気エンタルピー方式による)
消費電流・消費電力:周囲温度25°C時の値。MAX値は:(at40°C-40°C-40%)時の値。
ドレン処理能力:外気温度35°C、湿度70%RHの場合。

安全に関するご注意

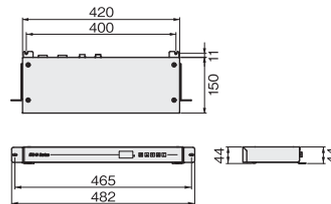
- ご使用になる前に必ず取扱説明書をお読みください。
- 製品は部屋全体を冷却するものではありません。冷却対象機器吸込口に冷風を供給する装置です。
- 本製品をサーバラック内の機器の冷却以外の用途で使用しないでください。
- 本製品を使用時には仕様書、もしくは取扱説明書に記載された仕様環境以外で使用しないでください。仕様環境以外で使用した場合、冷却能力が著しく低下しラック内の温度が上昇、もしくは本機が破損することがあります。
- 本製品を密閉されたラックで使用した場合温度制御できない可能性があります。必ず開放されたラック、もしくはパンチングラックに使用してください。
- 一次側電源はお客様にてご用意ください。弊社工事の場合は二次側つなぎ込みまでが工事範囲となります。(別途お打合せ)
- 本製品の運転中に屋外の空気を室内に入れないようにしてください(換気扇を回す、窓を開けるなど)。
- 本製品の運転中に室内で加湿器を使用しないでください。
- 本製品を屋外や有機ガス環境下では使用しないでください。
- 本製品が設置された部屋自体のレイアウト・仕様・ラック内機器の変更がある場合は必ずご連絡ください。冷却が困難になる場合があります。
- 本製品は空冷式冷風供給ユニットですので、運転時に排熱が発生します。密閉された空間に設置すると室内の温度が上昇する恐れがあります。(排熱対策として排気チャンバ(オプション)を取り付けることができます)。
- 本製品の設置時に、本機が傾いていないか確認してください。傾いた状態で使用した場合、ドレンが上手く気化できず水漏れが発生する恐れがあります。
- 本製品は運転状態では若干の振動が発生します。固定ネジが緩んでいる場合、本機が外れる危険性があります。
- 本製品の冷風の吹出口にサーバなどの機器が干渉しないようにしてください。干渉した場合、局所冷却となりサーバ表面または内部に結露が発生する可能性があります。
- 本製品のドレン気化部は必ずラック外部に出るように設置してください。

外形寸法

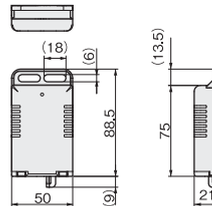
■ 本体



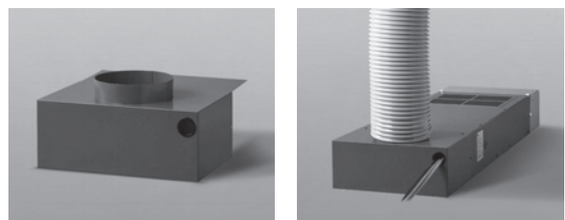
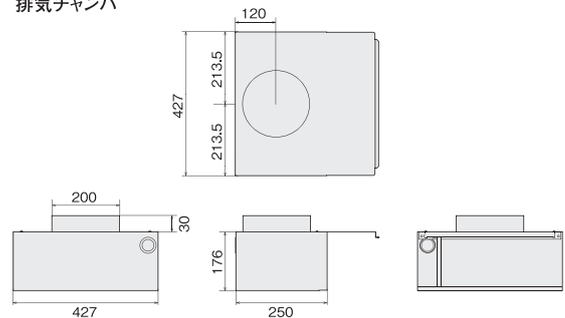
■ コントローラ



■ 温湿度センサ



■ オプション品 排気チャンバ



クーラー本体の奥行きは1080mmです。排気チャンバの装着時にはさらに250mmの奥行きが発生しますので、本機の設置時にはラック背面と壁面との間のスペースを確保してください。詳しくは最寄の弊社営業所へお問い合わせください。

熱対策用パーツ

換気扇セット FOL・SFOL



仕様

表面処理：ページュ（マンセル5Y7/1）塗装
 同期回転数：1500 (1800) min⁻¹
 風量：667 (767) m³/h
 電流：0.75 (0.76) A
 入力：54 (70) W
 騒音：42 (45) dB
 始動電流：1.6 (1.4) A
 許容電流：0.9 (1.0) A
 () 内は60Hz時の数値です。

●機器から発生する多量の熱を排出するための大風量換気扇です。

鉄製フード仕様

MCCB サーモ(可変式) 端子台	品番	標準価格 (円)	電圧	周波数 Hz	羽根径	セット内容
無	FOL 250G	61,200	100V	50/60	φ250	ファン、フード、 フィンガーガード、 パッキン、取付ネジ
付	FOL 250MG	64,600	100V			

(商品コード81)

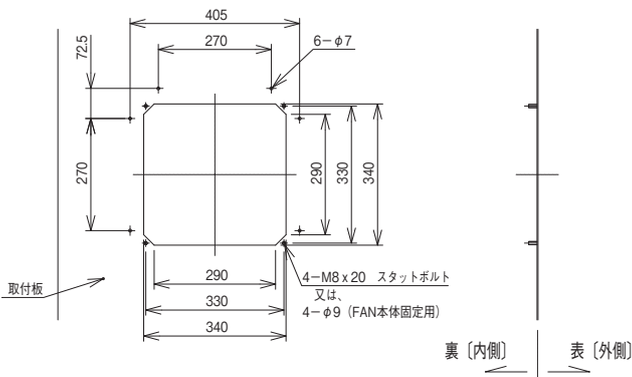
ステンレス製フード仕様

※ステンレス製のフードを使用しています。

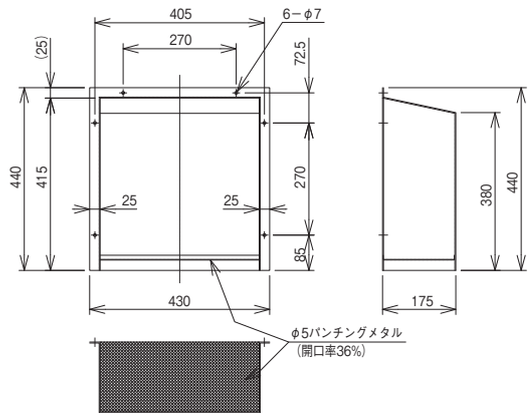
MCCB サーモ(可変式) 端子台	品番	標準価格 (円)	電圧	周波数 Hz	羽根径	セット内容
無	SFOL 250G	78,900	100V	50/60	φ250	ファン、フード、 フィンガーガード、 パッキン、取付ネジ
付	SFOL 250MG	82,200	100V			

(商品コード81)

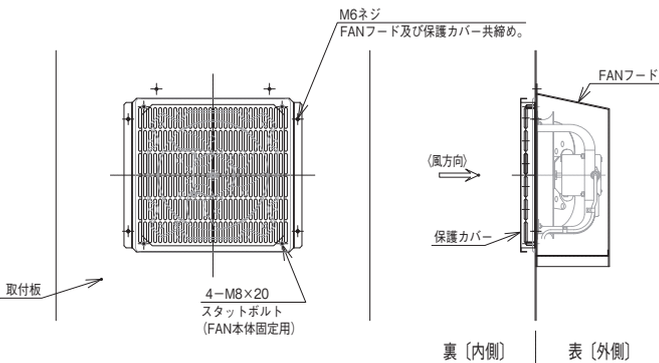
〔換気扇セット取付部の開口加工図〕



〔フード本体図〕

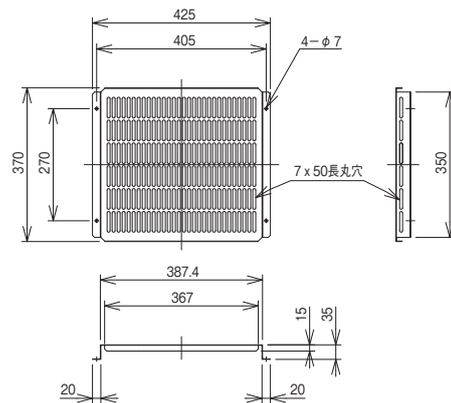


〔換気扇セット組立図〕



- 〔組立手順〕
 1. FAN本体を取付板のM8スタットボルト部に固定する。(M8ナット)
 2. FANフードを取付板表側に固定する。
 3. FANフード取付ネジに保護カバーを共締めする。

〔フィンガーガード詳細図〕



配線用パーツ

固定(組立)式端子台 TB



TB20-8



TB30-8



TB60-6

- 材質は、充分な耐熱性と自己消火性を有し、強度的にも優れているポリカーボネイト樹脂を使用。
- カバーは、ワンタッチで脱着。
- 記名板は、セパレータを引き上げると容易に抜く事ができます。
- 2本のシャフトに端子部を組立てる構造のため堅牢です。
- AC・DC600Vまで使用可能。

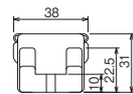
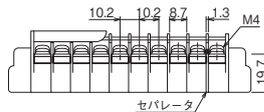
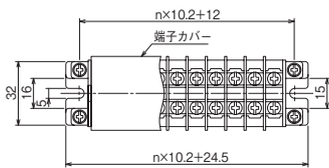
納期区分	容量	適合電線 (MAX) mm ²	極数	品番	標準価格(円)
○	20A	2	2P	TB 20-2	270
			3P	TB 20-3	330
			4P	TB 20-4	380
			5P	TB 20-5	450
			6P	TB 20-6	530
			8P	TB 20-8	660
			10P	TB 20-10	780
			12P	TB 20-12	900
			14P	TB 20-14	1,040
			16P	TB 20-16	1,160
			18P	TB 20-18	1,290
			20P	TB 20-20	1,410
○	30A	5.5	2P	TB 30-2	350
			3P	TB 30-3	380
			4P	TB 30-4	480
			6P	TB 30-6	690
			8P	TB 30-8	880
			10P	TB 30-10	1,070
			12P	TB 30-12	1,280
			14P	TB 30-14	1,470
			16P	TB 30-16	1,680
			18P	TB 30-18	1,880
			20P	TB 30-20	2,060
			○	60A	14
3P	TB 60-3	750			
4P	TB 60-4	900			
6P	TB 60-6	1,190			
9P	TB 60-9	1,680			
12P	TB 60-12	2,250			

※品番、価格は1コの場合です。

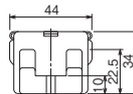
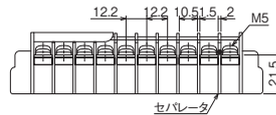
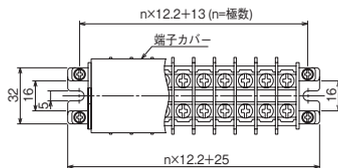
(商品コード81)

■ 寸法図

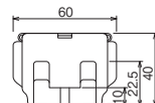
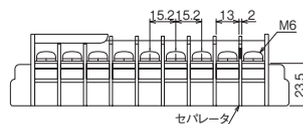
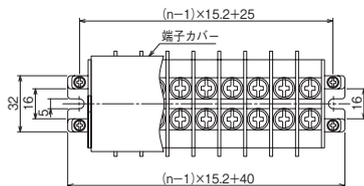
TB 20



TB 30



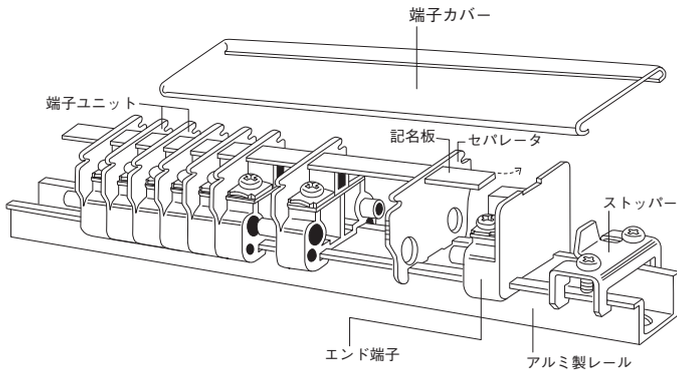
TB 60



配線用パーツ

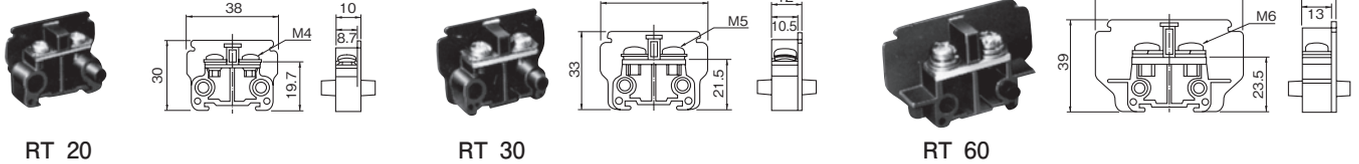
レール式端子台 RT

- 1本のレールに各容量のユニットを任意の数だけ組立て可能な端子台です。
- 材質は、十分な耐熱性と自己消化性を有し、強度的にも優れているポリカーボネイト樹脂を使用。
- レールはアルミを使用し強靱かつ軽量で錆びません。
- 組立て後、記名板を取りはずしの際はセパレータのみ上に持ち上げ、記名板をつまみ出して下さい。(下図点線部分) 容易に取りはずし出来ます。
- 600Vまで使用可能。



組立図

組立て必要部品…端子ユニット×(必要極数-2)、エンド端子×2、セパレータ×1、端子カバー、レール、ストッパー×2、記名板

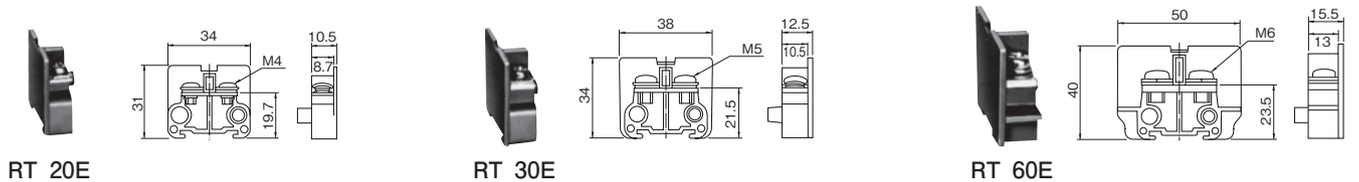


RT 端子ユニット

納期区分	容量	適合電線 (MAX) mm ²	端子ネジ径	品番	1個標準価格 (円)	1個入数
受	20A	2	M4	RT 20	7,920	100
受	30A	5.5	M5	RT 30	8,730	80
受	60A	14	M6	RT 60	8,320	60

※品番、価格は1個の場合です。

(商品コード81)

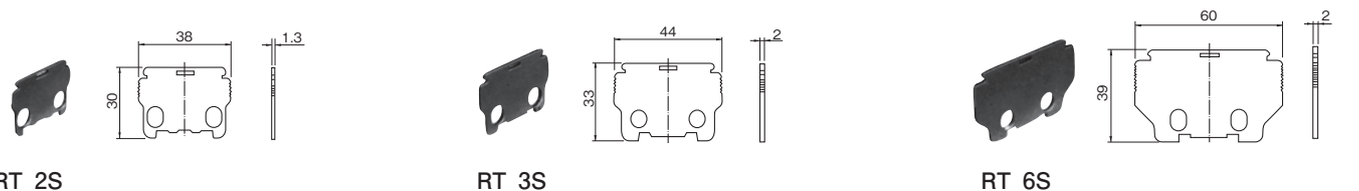


RT…Eエンド端子 ●組み立てる際、両端に使うユニットです。

納期区分	容量	適合電線 (MAX) mm ²	端子ネジ径	品番	1個標準価格 (円)	1個入数
受	20A	2	M4	RT 20E	2,960	30
受	30A	5.5	M5	RT 30E	2,580	20
受	60A	14	M6	RT 60E	3,170	20

※品番、価格は1個の場合です。

(商品コード81)



RT…Sセパレータ ●1組のレール式端子台に1枚必要です。

納期区分	容量	品番	1個標準価格 (円)	1個入数
受	20A	RT 2S	1,180	30
受	30A	RT 3S	980	20
受	60A	RT 6S	1,590	20

※品番、価格は1個の場合です。

(商品コード81)

注) 1個入数単位での販売になります。

配線用パーツ RT

配線用パーツ

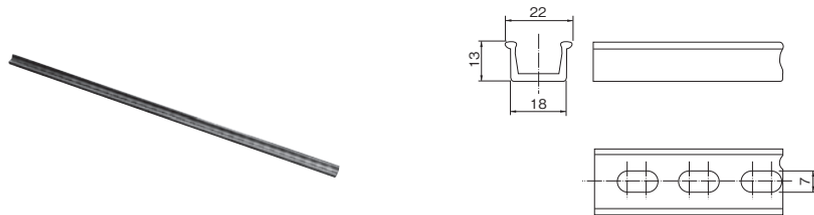


RT...C 端子カバー ●防塵及び感電防止用です。組立極数により切断してご使用下さい。

納期区分	適 応	寸法 (mm)	品 番	1個標準価格 (円)	1個入数	備 考
受	20A用	幅38×長さ1,000	RT 2C	1,500	2	ポリカーボネイト樹脂製
受	30A用	幅42×長さ1,000	RT 3C	1,570	2	ポリカーボネイト樹脂製
受	60A用	幅54×長さ1,000	RT 6C	1,780	2	ポリカーボネイト樹脂製

※品番、価格は1個の場合です。

(商品コード81)

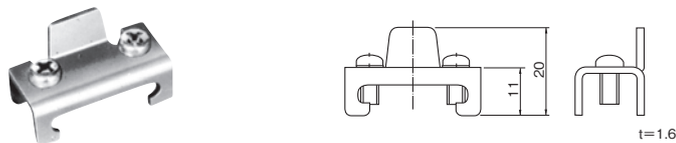


RT A レール ●各容量に共通の大きさです。

受		長さ1,000mm	RT A	7,920	10	アルミ製
---	--	-----------	-------------	-------	----	------

※品番、価格は1個の場合です。

(商品コード81)



RT S ストッパー ●組立てたユニットの両端に使用し、レールに固定します。

受			RT S	4,950	100	
---	--	--	-------------	-------	-----	--

※品番、価格は1個の場合です。

(商品コード81)

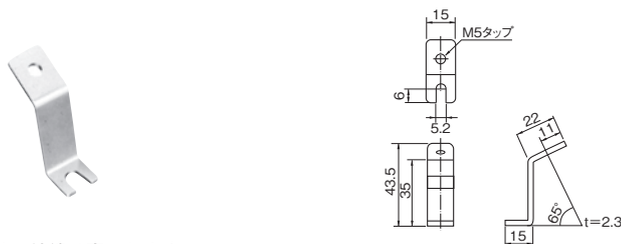


RT N 記名板 ●端子番号を捺印することができます。極数に応じて切断してご使用下さい。

受		幅6.5×長さ1,000m	RT N	380	10	
---	--	---------------	-------------	-----	----	--

※品番、価格は1個の場合です。

(商品コード81)



RT G 傾斜金具 ●端子台に傾斜をつけ、結線を容易します。

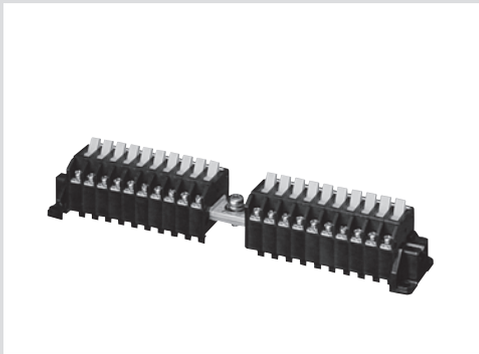
受			RT G	6,930	100	
---	--	--	-------------	-------	-----	--

※品番、価格は1個の場合です。

(商品コード81)

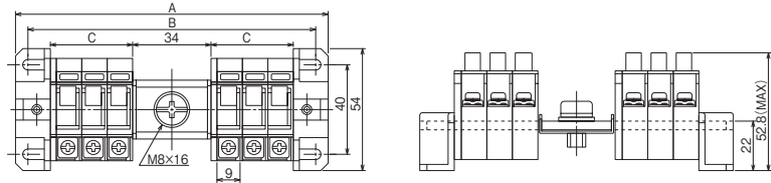
配線用パーツ

中性端子 NT



仕様

定格電圧：AC250V 端子サイズ：M4×10
 定格電流：30A



納期区分	母線接続ねじ	品番	標準価格(円)	極数	寸法(mm)		
					A	B	C
○	M8×16	NT 30B-4	1,970	4P	116.6	104.6	26.3
○		NT 30B-6	2,960	6P	139.6	127.6	37.8
○		NT 30B-8	3,950	8P	162.6	150.6	49.3
○		NT 30B-10	4,950	10P	185.6	173.6	60.8
○		NT 30B-12	5,940	12P	208.6	196.6	72.3
○		NT 30B-14	6,930	14P	231.6	219.6	83.8
○		NT 30B-16	7,920	16P	254.6	242.6	95.3
○		NT 30B-18	8,920	18P	277.6	265.6	106.8
○		NT 30B-20	10,000	20P	300.6	288.6	118.3

(商品コード81)

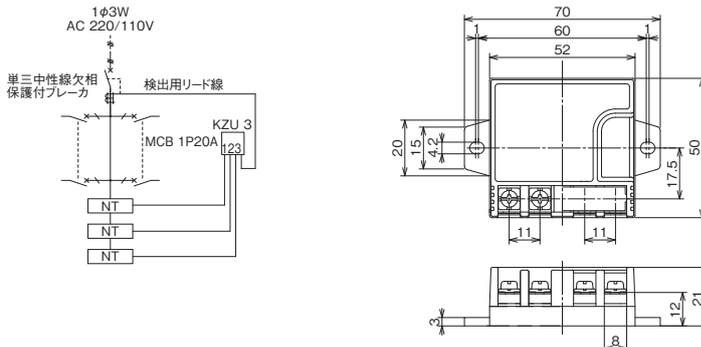
単3中性線欠相検出点増設ユニット KZU



仕様

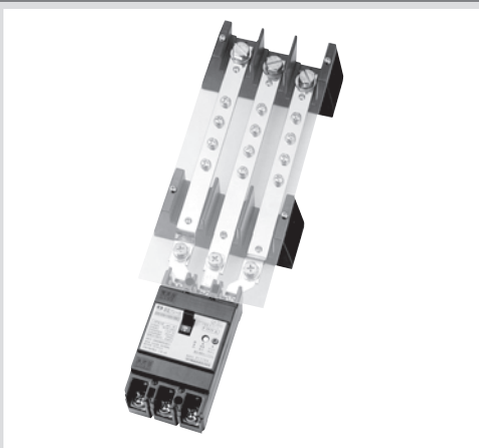
適合電路：100/200V(単3)

- 中性線欠相保護付ブレーカ組み込みの多回路電灯分電盤に使用し、全ての分岐回路の中性線欠相による過電圧を検出し、中性線欠相保護付ブレーカを遮断します。
- 1987年6月以降製造の当社製、中性線欠相保護付ブレーカに接続使用可能です。
- 本器1台で3回路の過電圧検出が可能です。また、本器を並列接続することにより、4回路以上の増設も可能です。



納期区分	品番	標準価格(円)	—	—
⊕	KZU 3	3,010	—	—

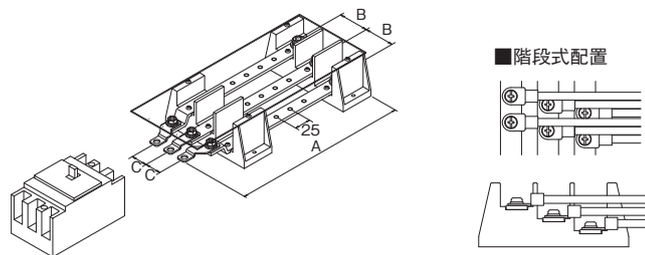
一次送りセット T1B



セット内容

基台、主幹バー、接続バー、保護カバー、ネジ類

- 電線結線が容易に行えます。
- 主幹バーを段階的に配置。(左右出線方向変更可能)
- 25mmピッチ、M6ネジ穴付き。



納期区分	品番	1セット標準価格(円)	最大入線サイズ	最大送りサイズ	送り系統数	端子ねじ		寸法(mm)			適用ブレーカ
						入線	送り	A	B	C	
○	T1B100-4	8,640	100mm ²	22mm ²	4	M10	M6	298	35	25	ZS103, NB103
○	T1B225-4	13,600	200mm ²	22mm ²	4	M12	M6	340.5	38	35	ZR223, NB223

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード81)

配線用パーツ

二次送りセット T2B



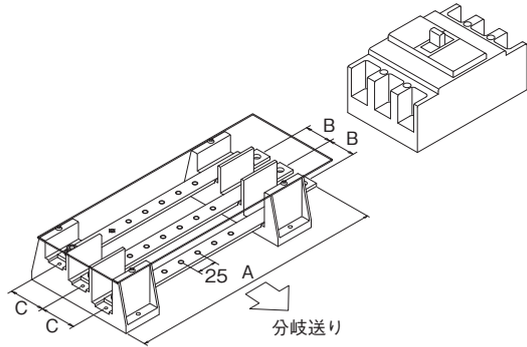
■ セット内容

基台、主幹バー、保護カバー、ネジ類

■ 適用ブレーカ

T2B100-6,12/ZS103,NB103
T2B225-6,12,20/ZR223,NB223
T2B400-12,20/ZEB403,NEB403

- 電線結線が容易に行えます。
- 主幹バーが段階的に配線標準装備。(左右出線方向変更可能)
- 25mmピッチ、M5ねじ穴付。



納期区分	品番	1セット標準価格(円)	母線容量	分岐送り		端子ねじ	寸法(mm)		
				電線サイズ	系統数		A	B	C
○	T2B100-6	9,550	100A	14mm ²	6	M5	220	25	25
○	T2B100-12	10,340	100A	14mm ²	12	M5	370	25	25
○	T2B225-6	10,480	200A	14mm ²	6	M5	313	35	35
○	T2B225-12	12,800	200A	14mm ²	12	M5	463	35	35
○	T2B225-20	14,100	200A	14mm ²	20	M5	663	35	35
○	T2B400-12	22,700	400A	22mm ²	12	M6	490	43.5	43.5
○	T2B400-20	24,300	400A	22mm ²	20	M6	690	43.5	43.5

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード81)

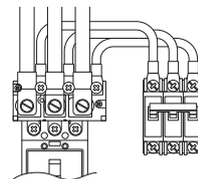
一次送り用端子台 LTG



■ 仕様

材質：本体/6ナイロン
(LTG200:ポリカーボネート)
カバー/ポリカーボネート

- 分電盤の省スペース化が実現できます。
- ワンタッチ式のカバーを標準装備。
- 定格絶縁電圧600Vまで使用可能。
- 封印ねじ(付属品)による端子カバーの封印が可能。(LTG200を除く)



納期区分	品番	標準価格(円)	最大入線	最大送り	端子ねじ		適用ブレーカ
					入線	送り	
○	LTG 38S	3,560	38mm ²	14mm ²	M8	M5	ZS53, NB53
○	LTG 100S	7,350	100mm ²	38mm ²	M10	M8	ZS103, NB103
○	LTG 200	9,440	100mm ²	38mm ²	M10	M8	協約型100A
○	LTG 200S	15,300	200mm ²	100mm ²	M12	M10	ZR223, ZR253, NB223, NB253

(商品コード81)

低圧サポータ HTS



■ 仕様

材質：ポリプロピレン
色：黒

- 銅バーの支持用パーツとしてご使用ください。

納期区分	品番	1セット標準価格(円)	セット内容	外形寸法(mm)		
				A	B	ネジ径×深さ
○	HTS-25	3,350	10コ	φ25	25	M6×7.5
○	HTS-35	4,410	10コ	φ35	35	M8×12
○	HTS-50	5,300	10コ	φ40	50	M8×12

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード81)

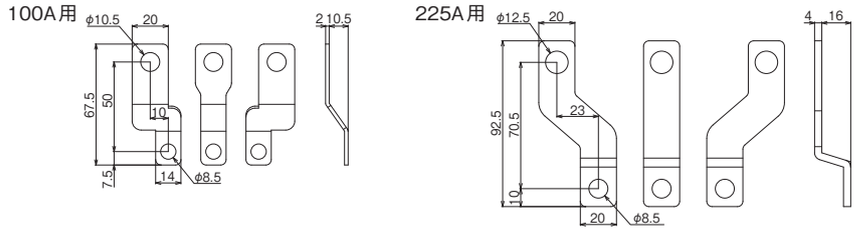
配線用パーツ

拡張バー CUK



■仕様
 材質：銅
 表面処理：スズメッキ

●ブレーカと端子台の接続にご利用ください。
 注) ブレーカと端子台の接続以外はご使用できません。

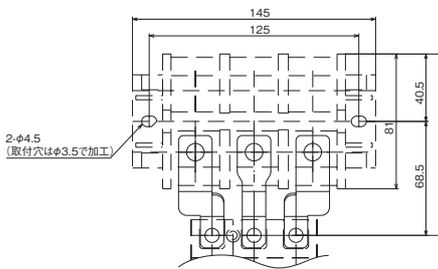


適用	納期区分	品番	1セット標準価格(円)	セット内容
100Aブレーカ用	◎	CUK 100	7,890	R, S, T用 各5本
225Aブレーカ用	◎	CUK 225	10,800	R, S, T用 各5本

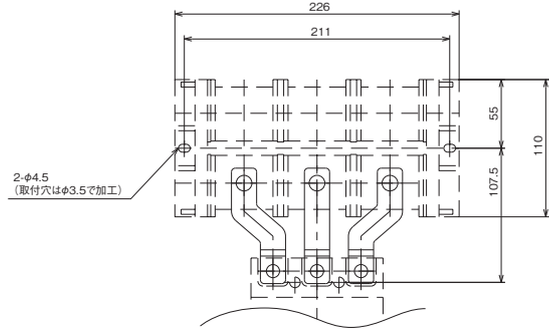
※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード81)

■組合せ図

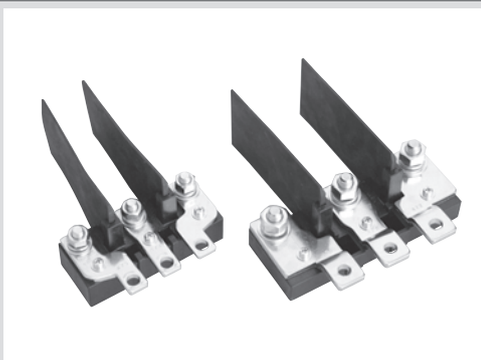


端子台は、マルヤス電業製TS-100、ブレーカは河村電器製ZSタイプ3P100AF又は、NBタイプ3P100AFと組合せてご使用下さい。



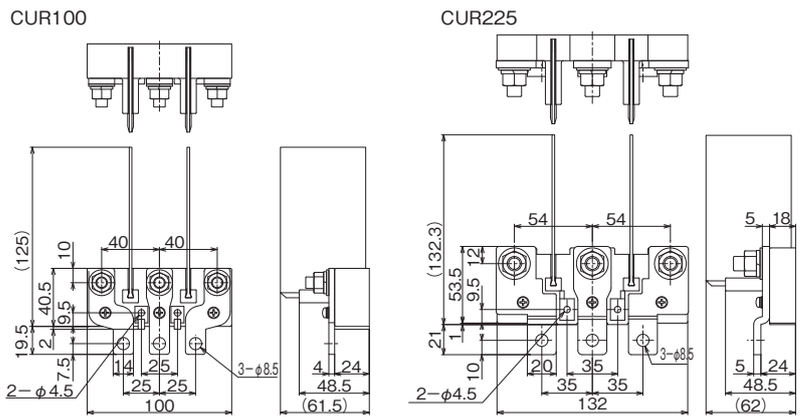
端子台は、東洋技研製CTKC-400-3P、ブレーカは河村電器製ZRタイプ3P225AF又は、NBタイプ3P225AFと組合せてご使用下さい。

拡張バー(端子受け) CUR



■セット内容
 拡張バー RST各1本、クリート1個、絶縁バリア2枚
 定格電圧：AC・DC 600V以下

●ブレーカへの入線接続を容易にします。



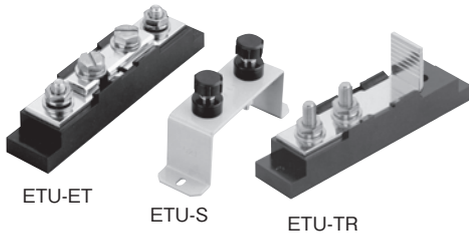
納期区分	品番	1セット標準価格(円)	適用	端子ねじサイズ		対応ブレーカタイプ
				一次(定格適合電線)	二次	
◎	CUR 100	7,970	100Aブレーカ用	M8 (60mm ² /最大100mm ²)	M8	ZS103, NB103
◎	CUR 225	12,200	225Aブレーカ用	M10 (150mm ² /最大200mm ²)	M8	ZR223, NB223, ZR253, NB253

※品番、価格は1セットの場合です。

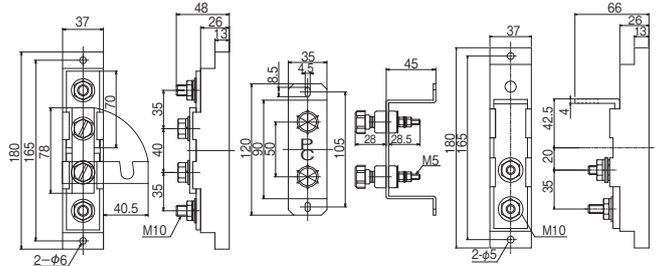
(商品コード81)

配線用パーツ

接地端子ユニット ETU



- 接地端子のブレード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。
- 測定用端子は5.5mm²用の圧着端子が取付けられています。
- 定格電圧：AC・DC600V



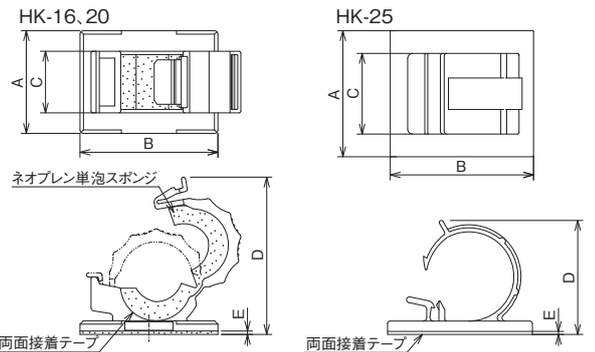
種類	納期区分	品番	標準価格(円)
接地端子	○	ETU-ET	5,550
測定端子	○	ETU-S	3,310
タンクローリー用接地端子	○	ETU-TR	5,550

(商品コード81)

クランプ HK



- 電線の結束と固定ができます。
- 裏面粘着シール付



納期区分	品番	1セット標準価格(円)	寸法(mm)					
			結束径	A	B	C	D	E
○	HK-16	880	φ9~14	25.5	36	16	42.6	1.1
○	HK-20	1,070	φ13~18	30	40	18	46.1	1.1
○	HK-25	2,480	φ25.4	50	57	31.8	44	1.2

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード81)

銅バー CUB



仕様

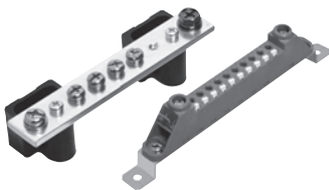
材質：銅
表面処理：スズメッキ

電流容量	納期区分	品番	1セット標準価格(円)	セット内容	外形寸法(mm)		
					幅	板厚	長さ
60A以下	⊕	CUB 60	9,230	3本	15	2	1500
100A以下	⊕	CUB 100	12,000	3本	15	3	1500
225A以下	⊕	CUB 225	17,200	3本	20	6	1500
400A以下	⊕	CUB 400	31,600	3本	28	8	1500

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード81)

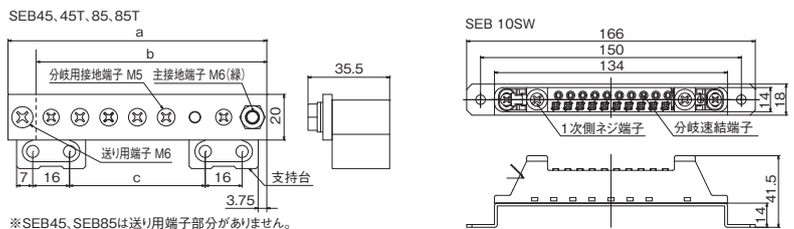
システムアースバー SEB



仕様

● SEB45、85、45T、85T
主接地端子：M6 送り端子：M6
接地端子：M5 材質：POM(黒)

● SEB10SW
定格電流：25A
1次側ネジ端子適合電流：より線3.5~16mm²
分岐速結端子適合電線：単線φ1.6~φ2.0mm (10P)
電線むき長さ12~13mm (1次側、分岐側共)
材質：耐熱性66ナイロン



※SEB45、SEB85は送り用端子部分がありません。

品番	1セット標準価格	セット内容	用途	主接地端子極数	送り端子極数	接地端子極数	a	b	c
SEB 45	1,880	2本	主接地・分岐接地用	1P	—	4P	—	100	59
SEB 85	2,770	2本		1P	—	8P	—	150	109
SEB 45T	2,140	2本	主接地用(送り端子付)	1P	1P	4P	112.5	—	59
SEB 85T	3,030	2本		1P	1P	8P	162.5	—	109
SEB 10SW	3,600	1本		1P	1P	10P	—	—	—

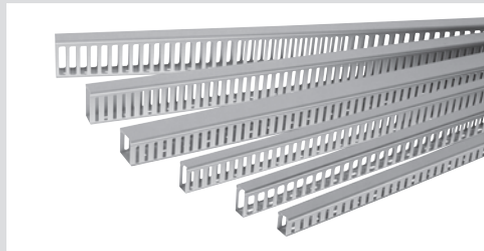
※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード81)

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。

配線用パーツ

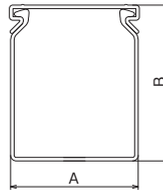
配線ダクト KDR



■仕様

色 彩 : グレー

- 配線作業の効率アップに欠かせない配線ダクト。
- 材質はUL規格認定の硬質塩ビで、耐熱、耐水性、機械的強度に優れています。



Iタイプ

寸法 (mm)		長さ (m)	品 番	1梱標準価格 (円)	1梱入数	旧品番
A	B					
25	40	2	KDR-34I	12,200	10	KDB-34I
40	40	2	KDR-44I	13,800	10	—
25	60	2	KDR-36I	13,800	10	KDB-36I
40	60	2	KDR-46I	16,400	10	—
50	60	2	KDR-56I	18,300	10	KDB-56I
60	60	2	KDR-66I	21,200	10	KDB-66I
70	60	2	KDR-76I	24,200	10	—
100	60	2	KDR-106I	20,300	6	KDB-106I
30	80	2	KDR-38I	20,300	8	KDB-38I
40	80	2	KDR-48I	22,200	8	KDB-58I
60	80	2	KDR-68I	24,900	8	KDB-68I
80	80	2	KDR-88I	21,500	6	KDB-88I
100	80	2	KDR-108I	23,300	6	—
40	100	2	KDR-410I	22,400	6	KDB-510I
60	100	2	KDR-610I	24,900	6	KDB-610I
80	100	2	KDR-810I	18,400	4	KDB-810I
100	100	2	KDR-100I	20,300	4	KDB-100I

(商品コード81)

Lタイプ

寸法 (mm)		長さ (m)	品 番	1梱標準価格 (円)	1梱入数	旧品番
A	B					
25	60	2	KDR-36L	13,800	10	KDB-36L
40	60	2	KDR-46L	16,400	10	—
50	60	2	KDR-56L	18,300	10	KDB-56L
60	60	2	KDR-66L	21,200	10	KDB-66L
70	60	2	KDR-76L	24,200	10	—
100	60	2	KDR-106L	20,300	6	KDB-106L
30	80	2	KDR-38L	20,300	8	KDB-38L
40	80	2	KDR-48L	22,200	8	KDB-58L
60	80	2	KDR-68L	24,900	8	KDB-68L
80	80	2	KDR-88L	21,700	6	KDB-88L
100	80	2	KDR-108L	23,300	6	—
40	100	2	KDR-410L	22,400	6	KDB-510L
60	100	2	KDR-610L	24,900	6	KDB-610L
80	100	2	KDR-810L	18,400	4	KDB-810L
100	100	2	KDR-100L	20,300	4	KDB-100L

※品番、価格は1梱の場合です。

(商品コード81)

注) 1 梱入数単位での販売になります。

配線用パーツ

Cタイプ

寸法 (mm)		長さ (m)	品番	1梱標準価格 (円)	1梱入数	旧品番
A	B					
25	40	2	KDR-34C	12,200	10	—
40	40	2	KDR-44C	13,800	10	—
25	60	2	KDR-36C	13,800	10	—
40	60	2	KDR-46C	16,400	10	—
50	60	2	KDR-56C	18,300	10	—
60	60	2	KDR-66C	21,200	10	—
70	60	2	KDR-76C	24,200	10	—
100	60	2	KDR-106C	20,300	6	—
40	80	2	KDR-48C	22,200	8	—
60	80	2	KDR-68C	24,900	8	—
80	80	2	KDR-88C	21,700	6	—
100	80	2	KDR-108C	23,300	6	—
40	100	2	KDR-410C	22,400	6	—
60	100	2	KDR-610C	24,900	6	—
80	100	2	KDR-810C	18,400	4	—
100	100	2	KDR-100C	20,300	4	—

(商品コード81)

■ 寸法図 (側面孔)

Iタイプ						Lタイプ						Cタイプ					
形式	a	b	c	d,e	f	形式	a	b	c	d,e	f	形式	a	b	c	d,e	f
KDR-34I~44I	40	22	4	20	8	KDR-36L~106L	60	40	5	23	15	KDR-33C~44C	40	15	10	20	8
KDR-36I~76I	60	41	6	20	8	KDR-38L~108L	80	58	6	25	16	KDR-36C~106C	60	30	12	20	8
KDR-1~06I	60	44	6	20	8	KDR-410L~KDR-100L	100	75	8	25	16	KDR-48C~108C	80	50	14	20	10
KDR-38I~108I	80	60	6	20	8							KDR-410C~100C	100	66	18	20	10
KDR-410I~100I	100	75	8	20	10												

■ 寸法図 (側面孔) 各タイプ共通

ヨコA寸法=70mm以下の場合	ヨコA寸法=80mmの場合	ヨコA寸法=100mmの場合

■ セバレータ

ダクト内を分割するセバレータを用意しています。
※タテB寸法が60mmの品種に適用

品番	寸法	1梱標準価格 (円)	1梱入数
KDS-60	タテ56mm×ヨコ12mm×ナガサ1000mm	4,860	10

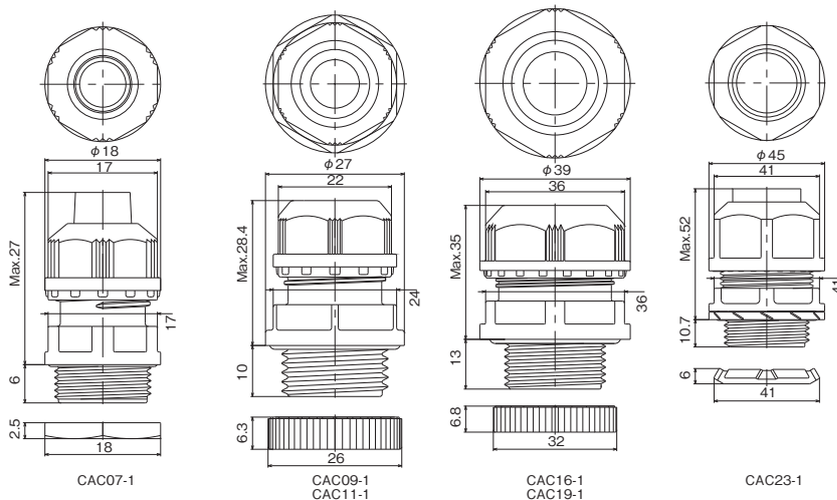
※品番、価格は1梱の場合です。

(商品コード81)

ケーブルコネクタ CAC



●ケーブルの入出線時にご使用ください。



■仕様

材質：ナイロン
 色彩：黒
 保護等級：IP67 適合

品番	1セット標準価格(円)	セット内容	適用電線径(mm)	取付穴径(mm)	適合板厚(mm)	使用温度範囲
CAC 07-1	7,030	20コ	φ5~7	φ15	3以下	-25℃ ~ 80℃
CAC 09-1	7,530	20コ	φ7~9	φ21	4以下	
CAC 11-1	7,530	20コ	φ9~11	φ21	4以下	
CAC 16-1	4,310	10コ	φ11~16	φ28	6以下	
CAC 19-1	8,060	10コ	φ15~19	φ28	6以下	
CAC 23-1	12,700	10コ	φ19~23	φ34	5.5以下	

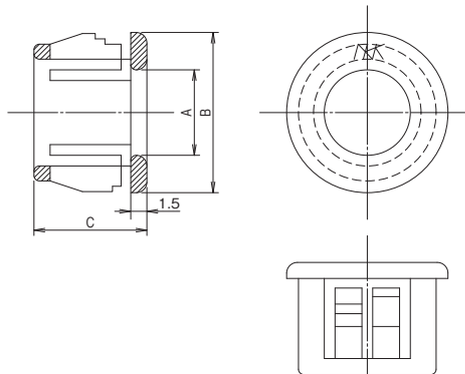
※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード81)

ワンタッチブッシュ WNB



●通線穴の電線保護が簡単に行えます。



■仕様

材質：ナイロン
 色彩：黒

品番	1セット標準価格(円)	セット内容	寸法(mm)				
			A(φ)	B(φ)	C	取付穴径(φ)	取付板厚(t)
WNB-8	2,480	100コ	8.0	15.0	10.5	13.0 ^{+0.2} ₀	0.8~3.2
WNB-15	3,700	100コ	15.0	23.0	11.0	20.0 ^{+0.2} ₀	0.8~3.2

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード81)

自在ブッシュ TJB



●いろいろな形、サイズの通線穴にフィットします。

品番	1セット標準価格(円)	セット内容	寸法(mm)	
			溝幅	全長
TJB-16	3,180	100コ	1.6	253
TJB-23	3,300	100コ	2.4	253

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード81)

■仕様

材質：ナイロン

配線用パーツ

スパイラルチューブ HSU



仕様

材質：ポリエチレン
色彩：ナチュラル

●電線に巻きつけて結束します。

品番	標準価格 (円)	寸法 (mm)				
		内径	外径	ピッチ	長さ	結束径
HSU-4	4,050	4	6	10	100m	φ4~12
HSU-6	5,160	6	8	10	100m	φ6~18

(商品コード81)

結束チューブ OTF



仕様

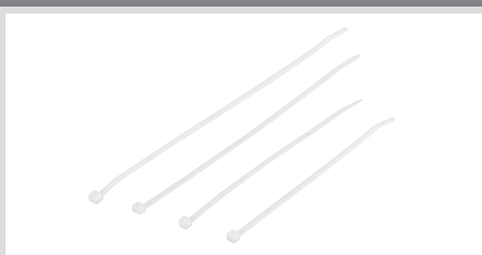
材質：難燃性塩化ビニール
色彩：グレー

●電線を包み込んで束ねることができます。

品番	標準価格 (円)	寸法		適用使用温度
		径(φ)	全長(m)	
OTF-20	22,900	20	50	-15℃~+60℃
OTF-30	24,700	30	50	-15℃~+60℃
OTF-50	30,700	50	50	-15℃~+60℃

(商品コード81)

結束バンド HB



仕様

材質：ナイロン
色彩：ナチュラル(乳白)

●電線束の結びつけにご使用ください。

品番	1セット標準価格 (円)	セット内容	外形寸法 (mm)	
			幅	長さ
HB-80	690	200本	2.2	80
HB-100	690	200本	2.5	100
HB-150	690	100本	3.5	143
HB-200	1,230	100本	4.7	202
HB-250	3,000	100本	4.8	250
HB-300	5,650	100本	4.8	300
HB-350	3,180	50本	7.5	350

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード81)

結束バンド台 HBD



仕様

材質：ナイロン(ベース)
難燃性アクリル(粘着材)
色彩：ナチュラル(乳白)

●結束バンドの固定ができます。
●裏面粘着テープ付

品番	1セット標準価格 (円)	セット内容	外形寸法 (mm)	
			幅	長さ
HBD-3A	2,470	50コ	19	19
HBD-4A	3,530	50コ	28	28

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード81)

配線用パーツ

スリットチューブ ST



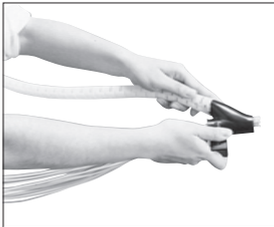
■仕様
色 彩：白、黒

- コード結束が簡単に、短時間に行えます。
- 取付工具を使用し、一瞬の内に装着できます。

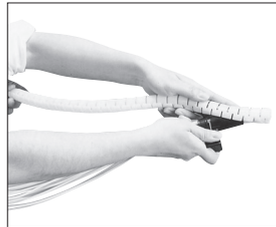
材質	内径 (mm)	肉厚 (mm)	長さ (m)	品 番		標準価格 (円)
				白	黒	
ナイロン製	8	0.8	100	ST-08	ST-08B	35,800
	15	0.8	50	ST-15	ST-15B	20,900
	20	0.9	30	ST-20	ST-20B	20,300
	25	1.0	20	ST-25	ST-25B	16,900
ポリエチレン製	8	0.8	100	ST-08PE	ST-08PEB	22,700
	15	0.8	50	ST-15PE	ST-15PEB	14,800
	20	0.9	40	ST-20PE	ST-20PEB	17,400
	25	1.0	30	ST-25PE	ST-25PEB	16,900

(商品コード81)

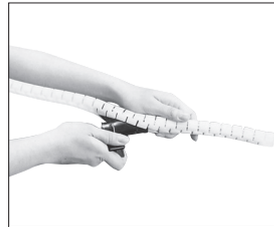
■装着方法



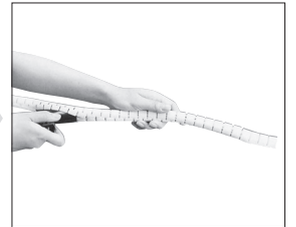
取付け工具で装着物(電線・ゴムホース等)をはさみます。



スリット部を内部にし、スリットチューブを工具に差し込みます。



工具とスリットチューブの先端を手で持ちます。



その状態で工具を引けば装着完了です。

スリットチューブ取付工具 SJ



- スリットチューブの結束作業時にご使用ください。

適用	品 番	標準価格 (円)
ST-08(B) ST-08PE(B)用	SJ-08	690
ST-15(B) ST-15PE(B)用	SJ-15	890
ST-20(B) ST-20PE(B)用	SJ-20	1,090
ST-25(B) ST-25PE(B)用	SJ-25	1,270

(商品コード81)

OAタップ RP986

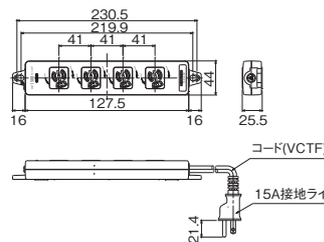


■仕様

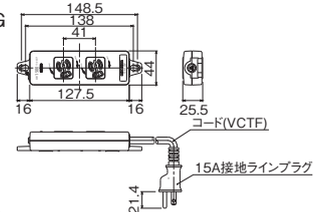
材 質：ポリカーボネート
色 彩：白
そ の 他：接地ラインプラグ付コード

- 抜け止め式です。
- 磁石付なのでねじ止め不要です。

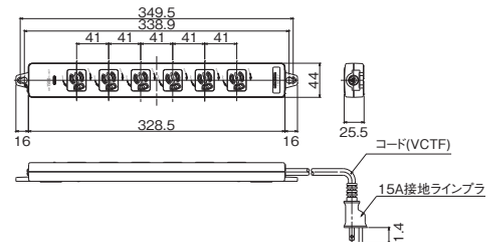
RP986-04LG



RP986-02LG



RP986-06LG

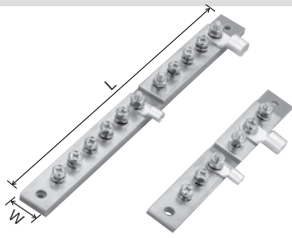


品 番	標準価格 (円)	電 線	コンセント数	コンセント
RP986-02LG	3,670	コード1m	2	125V 15A 2PE付抜け止め
RP986-04LG	3,980	コード3m	4	125V 15A 2PE付抜け止め
RP986-06LG	8,180	コード3m	6	125V 15A 2PE付抜け止め

(商品コード22)

高圧用パーツ

高圧アースターミナル ETK



仕様

材質：ベーク（ベース部分）

●高圧受電設備用の接地端子です。

品番	標準価格 (円)	端子数	外形寸法 (mm)	
			L	W
ETK 32	2,120	3端子×2	170	25
ETK 5161	3,180	5端子×1 6端子×1	270	25

(商品コード81)

高圧ガイシ RGA



RGA

RGA-KB

RGA-OK

仕様

材質：エポキシ樹脂（ガイシ部分）

色彩：茶（ガイシ部分）

●高圧電路の導体支持にご使用ください。

種類	品番	1セット標準 価格(円)	セット 内容
高圧ガイシ	RGA	20,300	10コ
高圧ガイシ(高圧分岐バー付)	RGA-KB	8,080	3コ
高圧ガイシ(押さえ金具付)	RGA-OK	21,400	10コ

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード81)

1Pクリート KRT



●優れた耐衝撃性(材質：強化ポリプロピレン)

●高い絶縁度(商用周波耐電圧22kV、耐衝撃電圧60kV)

●優れた耐候性(-15℃、+90℃においてヒビ割れ等の異常なし)

注) 1Pクリートは高圧機器内配線用電線(KIP,KIC,KIB：耐電圧18kV)用の電線支持物です。

高圧引下用絶縁電線(PDC,PDP,PDB：耐電圧12kV)には使用できません。

適合電線	品番	1セット標準 価格(円)	セット 内容
KIP14mm ² (外径 12.8mm)	KRT 14	4,760	10コ
KIP22mm ² (外径 14.0mm)	KRT 22	4,760	10コ
KIP38mm ² (外径 15.8mm)	KRT 38	4,760	10コ
KIP60mm ² (外径 18.0mm)	KRT 60	4,760	10コ

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード81)

高圧用パーツ

高圧危険プレート(保護板) HOG-KO



■仕様

材質：アクリル
板厚：t2.0

●充電部の保護プレートとしてご使用ください。

納期区分	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
○	HOG-KO	7,720	3枚	365	432

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード81)

危険プレート(保護板) HOG-KI



■仕様

材質：アクリル
板厚：t2.0

●充電部の保護プレートとしてご使用ください。

納期区分	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
○	HOG-KI	7,720	3枚	280	498

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード81)

変電設備プレート PLE-HE



■仕様

材質：アルミ

●裏面に粘着シートが付いたプレートです。

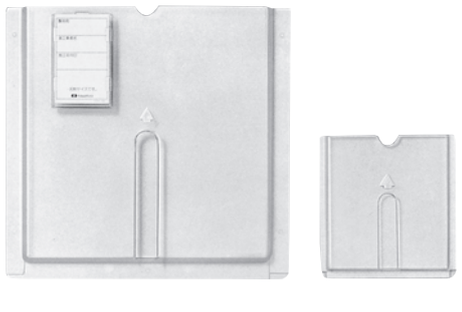
納期区分	品番	1セット標準価格(円)	セット内容	外形寸法(mm)	
				タテ	ヨコ
○	PLE-HE	5,110	3枚	225	300

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード81)

その他のパーツ

図面ホルダー VP19

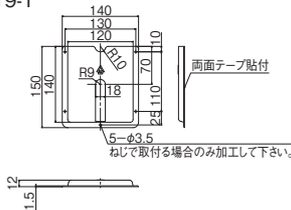


仕様

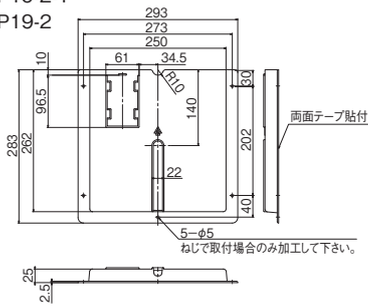
材質：PS樹脂

- 粘着テープ付ですので任意の位置に設置できます。
- 大型サイズはA4ファイルの収納可、名刺ホルダー付

VP19-1-1
VP19-1



VP19-2-1
VP19-2



納期区分	品番	1梱標準価格 (円)	1梱入数	備考
○	VP19-1-1	1,050	1	裏面粘着テープ付
④	VP19-2-1	2,820	1	裏面粘着テープ付
○	VP19-1	2,580	5	裏面粘着テープ付
○	VP19-2	7,120	5	裏面粘着テープ付

※品番、価格は1梱の場合です。

(商品コード82)

カードホルダー CH



仕様

材質：カバー／ABS
ベース／ポリプロピレン

- 名称の表示にご使用ください。
- 裏面粘着テープ付
- カード紙付

納期区分	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	フカサ
○	CH-2	4,410	50コ	24	46	5
○	CH-3	3,530	50コ	22	38	4.5
○	CH-4	2,640	50コ	21	30	4.5
○	CH-5	2,640	50コ	13	44	4.5
○	CH-6	2,640	50コ	11	32	4
○	CH-W	4,400	50コ	20	58	4.5

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード81)

パッキン VP11



- 裏面に粘着材の付いた補修用ゴムパッキンです。

納期区分	寸法 (mm)			品番	標準価格 (円)
	厚さ	幅	長さ (m)		
○	3	10	10	VP11-1	1,750
○	3.5	20	10	VP11-3	2,190

(商品コード82)

その他のパーツ

補修用スプレー HSP



●塗装面の補修にご利用ください。

色彩(近似色)	納期区分	品番	標準価格(円)	備考
ベージュ(マンセル5Y7/1)	◎	HSP-1	1,520	アクリルラッカー 300ml
クリーム(マンセル2.5Y9/1)	◎	HSP-2	1,520	アクリルラッカー 300ml
ブルーグレー(マンセル7.5BG6/1.5)	◎	HSP-3	1,520	アクリルラッカー 300ml
危険色オレンジ(マンセル2.5YR6/14)	◎	HSP-4	1,520	アクリルラッカー 300ml
ホワイトグレー(マンセルN-8)	④	HSP-5	1,520	アクリルラッカー 300ml

(商品コード82)

タッチアップペイント VP10

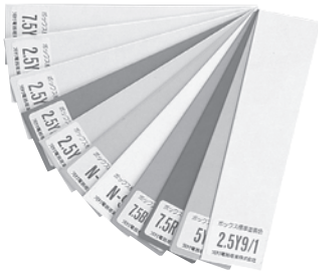


●塗装面の補修にご利用ください。

色彩(近似色)	納期区分	品番	標準価格(円)	備考
ベージュ(マンセル5Y7/1)	◎	VP10-1	810	筆付、アクリルラッカー、15ml
クリーム(マンセル2.5Y9/1)	◎	VP10-2	810	筆付、アクリルラッカー、15ml
ブルーグレー(マンセル7.5BG6/1.5)	◎	VP10-3	810	筆付、アクリルラッカー、15ml
危険色オレンジ(マンセル2.5YR6/14)	◎	VP10-4	810	筆付、アクリルラッカー、15ml
ホワイトグレー(マンセルN-8)	②	VP10-5	810	筆付、アクリルラッカー、15ml

(商品コード82)

色見本板 VP12



色彩(近似色)	納期区分	品番	1セット標準価格(円)	セット内容
(マンセル2.5Y9/2)	受	VP12-1	2,990	5枚入り
ベージュ(マンセル5Y7/1)	受	VP12-2	2,990	5枚入り
危険色オレンジ(マンセル2.5YR6/14)	受	VP12-3	2,990	5枚入り
ブルーグレー(マンセル7.5BG6/1.5)	受	VP12-4	2,990	5枚入り
(マンセルN-9.5)	受	VP12-5	2,990	5枚入り
(マンセルN-7.0)	受	VP12-6	2,990	5枚入り
(マンセル2.5Y8/2)	受	VP12-7	2,990	5枚入り
(マンセル2.5YR6/13)	受	VP12-8	2,990	5枚入り
クリーム(マンセル2.5Y9/1)	受	VP12-9	2,990	5枚入り
(マンセル2.5Y9/3)	受	VP12-10	2,990	5枚入り
(マンセル7.5Y9/1)	受	VP12-11	2,990	5枚入り

※品番、価格は1セットの場合です。

(商品コード82)

ハンドル組替え

この資料は、標準キャビネットに加工なしで組替え対応しているものを表にしたものです。

適応品種：CX (全品種)、SI、SO (片扉)、SXI (全品種)



種類	ハンドル型式	推奨条件	変更手順
防水ハンドル(鍵付)キー No.TAK60	A-140-4-1-TAK60	屋外	スパーサー (10287-802) を取り付け、止め金の微調整を行ってください。 両扉の場合の左扉については標準のサオ金具で対応できます。 ※A-140-1~3、A-1140-1~3は取替え不可。
防水ハンドル(鍵付)キー No.TAK60	A-140-5-1-TAK60	屋外	
防水ハンドル(鍵付)キー No.TAK60	A-140-6-1-TAK60	屋外	
ステンレス製防水ハンドル(鍵付)キー No.TAK60	A-1140-4-1-TAK60	屋外	
ステンレス製防水ハンドル(鍵付)キー No.TAK60	A-1140-5-1-TAK60	屋外	
ステンレス製防水ハンドル(鍵付)キー No.TAK60	A-1140-6-1-TAK60	屋外	
キャノン型ハンドル(鍵付)キー No.TAK60	A-33-1-TAK60	屋内	
封印付キーハンドル(鍵付)	C-30FR (FL)	屋外	
ステンレス製封印ビス付キーハンドル(鍵付)	PH-56-SUS	屋外	
ステンレス製キーハンドル(鍵付)	PH-57-SUS	屋外	

注1) SI、SOの両扉はお問合せください。

適応品種：MI、MO、WHO、WHO-LW、WHT (全品種)、およびSMO、SCWHO、SSO、SCMO、SXO (全品種)



種類	ハンドル型式	推奨条件	変更手順
防水ハンドル(鍵付)キー No.TAK60	A-140-4-1-TAK60	屋外	スパーサー (10287-802) を取り付け、既存の止め金を専用の止め金(切ペロ)へ変更し、微調整を行ってください。 両扉の場合の左扉については標準のサオ金具で対応できます。 ※A-140-1~3、A-1140-1~3は取替え不可。
防水ハンドル(鍵付)キー No.TAK60	A-140-5-1-TAK60	屋外	
防水ハンドル(鍵付)キー No.TAK60	A-140-6-1-TAK60	屋外	
ステンレス製防水ハンドル(鍵付)キー No.TAK60	A-1140-4-1-TAK60	屋外	
ステンレス製防水ハンドル(鍵付)キー No.TAK60	A-1140-5-1-TAK60	屋外	
キャノン型ハンドル(鍵付)キー No.TAK60	A-33-3-1-TAK60	屋内	スパーサー (10287-802) を取り付け、既存の止め金を専用の止め金(10187-249)へ変更し、微調整を行ってください。 両扉の場合の左扉については標準のサオ金具で対応できます。 ※A-140-1~3、A-1140-1~3は取替え不可。
筒型ハンドル	B-60	屋外	既存の止め金を専用の止め金(特ペロ)へ変更し、微調整を行ってください。 両扉の場合の左扉については標準のサオ金具で対応できます。
封印ビス付ロックハンドル(鍵付)	C-30FR (FL)	屋外	既存の止め金を流用できますので取り付け後、微調整を行ってください。
ステンレス製封印ビス付ロックハンドル(鍵付)	PH-56-SUS	屋外	
ステンレス製キーハンドル(鍵付)	PH-57-SUS	屋外	

注1) 止め金の微調整とは万力やペンチを利用して数mm曲げることです。

注2) 組み替え後のハンドルの型式は、他社製ハンドルのため単品販売はしていません。(B-60、C-30FL、C-30FRはのぞく)