

カワムラ 盤用キャビネット

新商品追加版

平成27年10月15日発行



e@ssist for キャビネット

設計支援システム

制御盤用キャビネットの穴加工・見積もり・ご注文が簡単にできるwebサービスがスタートしました。

強度・錆など、キャビネット基本性能を
大幅にグレードアップ。

新スタンダードキャビネット誕生です。



サビに強い!
防錆

強度アップ!
強度

品質とスピード
加工
web サービス

板金加工技術と
高品質な塗装設備により
耐環境性能がアップ
(適用タイプ: RXG, POG シリーズ)

塗装表面性能

塩水噴霧試験

1000時間

耐酸・耐アルカリ性能

120時間

※性能はテストピースによる結果です。

キャビネット本体に
「全溶接構造」を採用
(適用タイプ: RXG, POG, CP, FXT シリーズ)

強度

従来比
15~20%アップ

高品質、低コストの
キャビネット穴加工を
提供します

e@ssist
設計支援システム
for キャビネット

Contents

NEW 制御盤用 キャビネット RXG		e@ssist 対象品	タイプ RXG (鉄板製・鉄製基板付) RXGB (鉄板製・木製基板付) SRXG (ステンレス製・鉄製基板付) SRXG-N (ステンレス製・鉄製基板付)	P.12 P.22 P.24 P.28
適用	屋内・屋外兼用	水切構造		
NEW 屋外盤用 キャビネット POG		e@ssist 対象品	タイプ POG (鉄板製・鉄製基板付) POGB (鉄板製・木製基板付) SPOG (ステンレス製・鉄製基板付) SPOGB (ステンレス製・鉄製基板付)	P.34 P.48 P.60 P.66
適用	屋外用	水切構造		
NEW 高気密 コントロール キャビネット CP		e@ssist 対象品	タイプ CP (鉄板製・鉄製基板付) SCP (ステンレス製・鉄製基板付)	P.72 P.76
適用	屋内用	水切構造 (IP65)		
NEW コントロール キャビネット CCG		e@ssist 対象品	タイプ CCG (鉄製基板・キーなし) CGB (木製基板・キーなし) CGK (鉄製基板・キー付) CGBK (木製基板・キー付)	P.80 P.84 P.86 P.90
適用	屋内用	合わせ形構造		
NEW 盤用キャビネット FXT・BXT		e@ssist 対象品	タイプ FXT (鉄板製・鉄製基板付) BXT (鉄板製・木製基板付)	P.94 P.94
構造	額縁一体構造			
ターミナルキャビネット IOB・TAB			タイプ IOB (鉄板製・大型検視窓付) SIOB (ステンレス製・大型検視窓付) TBA (鉄板製・前面透明カバー付) TAB (鉄板製・鉄製基板付)	P.100 P.101 P.102 P.103
構造	かぶせ構造 ※TBAは除く			
自立盤用キャビネット J・JO			タイプ J (鉄板製・屋内用) JO (鉄板製・屋外用) SCJ (ステンレス製・屋内用) SCJO (ステンレス製・屋外用)	P.104 P.111 P.116 P.119
構造	自立形			
盤用キャビネット BX・FX			タイプ BX (鉄板製・木製基板付) FX (鉄板製・鉄製基板付)	P.122 P.122
構造	額縁分割構造			

e@ssist for キャビネット のご案内・・・ P.5

サビに強い!
防 錆

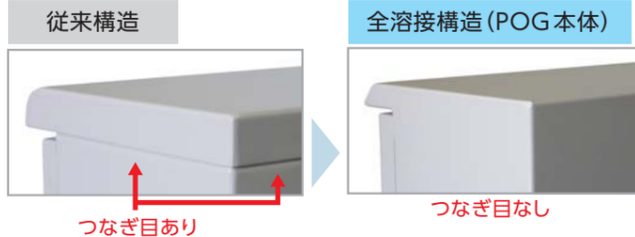
錆びにくさを徹底追及しました!!

板金加工技術と高品質な塗装設備により耐環境性能がアップ
(適用タイプ: RXG, POG シリーズ)

つなぎ目のない全溶接構造

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

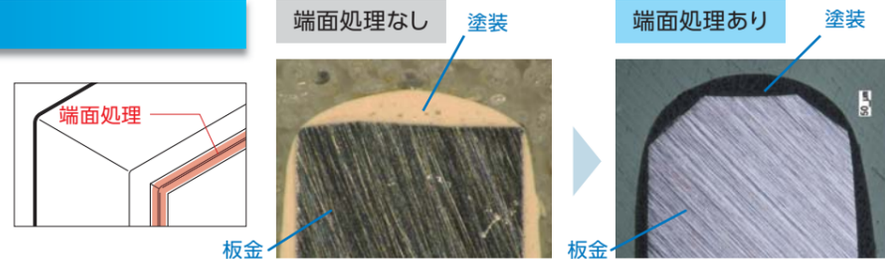
(適用タイプ: RXG, POG シリーズ)



端面処理を実施

塗料がのりにくい端面も、カドを板金処理し、さらに端面カドに塗料がのりやすい電着塗装を採用することで、より錆びにくくしています。

(適用タイプ: RXG, POG シリーズ)



細部パーツまで配慮

本体以外に錆びる要因除去 …… 蝶番はステンレスを採用

環境負荷にも配慮した最新の塗装技術

一部ラインでは下地処理として有害な重金属イオンを含まない環境負荷の少ないジルコニウム処理を実施し、カチオン電着塗装+粉体塗装を施しています。高い防錆性能が要求される自動車や産業機器に用いられる塗装工程を採用しています。

※塗装表面性能は重耐塩クラス!

塩水噴霧試験

1000時間

耐酸・耐アルカリ性能

120時間

※性能はテストピースによる結果です。

設置場所、環境による防錆力要求レベルと判断基準 (盤標準化協議会資料より抜粋)

仕様	一般環境		特殊環境			
	屋内仕様	屋外仕様	耐塩仕様	重耐塩仕様	耐酸仕様	耐アルカリ仕様
使用環境例	●一般の屋内	●一般の屋外、屋側	●海岸から300mを超え1km以内の屋外、屋側	●海岸から300m以内の屋外、屋側	●酸性ガスを発生する場所 (化学工場、食品工場等) ●重工業地帯、温泉等の特殊ガスを発生する場所	●アルカリガスを発生する場所 (化学工場、食品工場等) ●重工業地帯、温泉等の特殊ガスを発生する場所
性能	耐塩水噴霧性 120h (5cycle)	耐塩水噴霧性 240h (10cycle)	耐塩水噴霧性 500h (20cycle)	耐塩水噴霧性 1000h (40cycle)	耐酸性 120h	耐アルカリ性 120h
試験方法	●カッターナイフの刃先で、塗膜の上から素地に達するように、塗膜中央に長辺に沿って長さ100mmの直線を引いた試験片を5% NaCl (35℃)の連続噴霧に規定時間置いた後判定。または、16時間噴霧、8時間休止のサイクルを規定サイクル回数を行なった後、室内に2時間放置した後判定。		●5% H ₂ SO ₄ (20℃)の溶液に規定時間浸せき後、室内に2時間放置した後判定。		●5% Na ₂ CO ₃ (20℃)の溶液に規定時間浸せき後、室内に2時間放置した後判定。	
判定基準	●塗膜上のさび及び塗膜の膨れ・剥がれの有無とその程度を評価する。 ●粘着テープをカット線に沿って張り付け剥がしたときの片側の剥がれ幅の程度を評価する。 剥がれ幅:3mm以上		●試験片を取り出した直後、及び2時間放置した後、目視にて観察、塗膜の膨れ・割れ・剥がれ・穴・軟化・さびを認めず、更に浸せき溶液の着色や濁りがなく、原状試験片と比較して、つやの変化や変色の程度が大きくない。			
参考	JIS K 5600-7-1 1999 JIS K 5981 2006		JIS K 5600-6-1 1999 JIS K 5981 2006 JIS K 5600-8-2 2008			

(注) NaCl: 食塩 H₂SO₄: 硫酸 Na₂CO₃: 炭酸ナトリウム

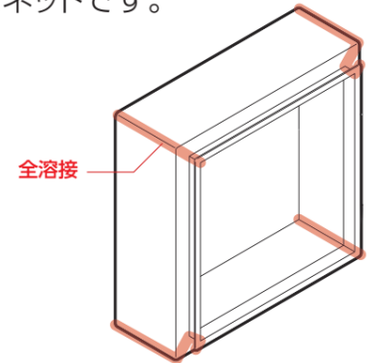
強度アップ!
強度

従来品より断然強いキャビネット誕生!

本体コーナー部に「全溶接構造」を採用した、高い強度 (従来比 15~20%) のキャビネットです。

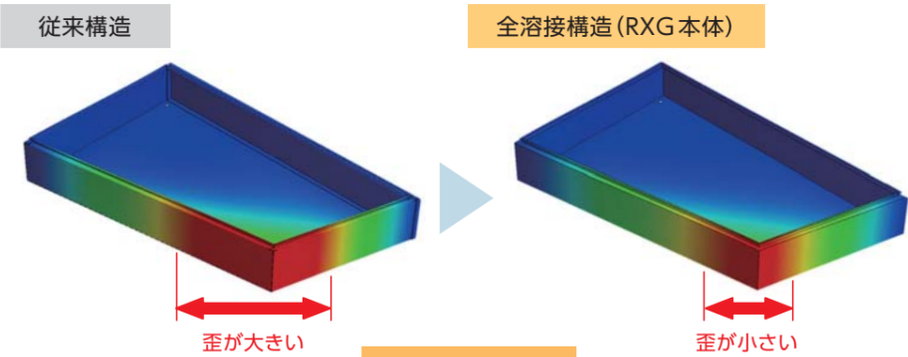
本体コーナー部に「全溶接構造」を採用

板金設備の自動化により、汎用キャビネットにて「全溶接構造」を実現しました。設置環境によるキャビネットのゆがみを軽減します。
(適用タイプ: RXG, POG, CP, FXT シリーズ)



CAE 構造解析結果

キャビネットに力を加えたときのコーナー部の歪みを色であらわしています。歪みが大きいほど赤色の分布が広がります。



設置壁面の影響によるゆがみを大幅軽減

現場加工でのゆがみ、ひずみを大幅軽減

強度 従来比 **15~20%アップ**

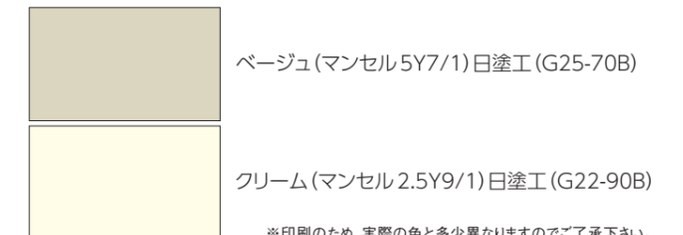
新平面ハンドル

シンプルかつスタイリッシュなハンドルにモデルチェンジしました。適用タイプ: RXG・POG・FXTシリーズ



カラーバリエーション

標準色としてベージュ色、クリーム色の塗装色が揃っています。周囲の色彩に合わせてお選び下さい。



※印刷のため、実際の色と多少異なりますのでご了承下さい。

品質とスピード
加工
Webサービス

図面作成 web システムで、
キャビネット穴加工が簡単に!

制御盤設計者のためのキャビネット設計支援システム



設計支援 誰でも簡単操作!

「機器シンボル」をキャビネット図面上に配置すれば穴加工図を自動生成します。
CAD 経験がなくても、容易に穴加工図が完成します。



新機能 機器シンボルマイライブラリ機能

お客様自身で作成した機器イメージ、穴加工データの登録が可能に!

1 穴加工データを作成



2 機器イメージを選択



登録

マイライブラリから登録機器データ呼び出して穴配置(機器配置)可能に!
配置図は PDF/DXF 出力も可能です。

※イメージがない場合は外形+テキスト情報登録

加工品質 キレイな穴加工の仕上がり!

完成品キャビネットへの穴加工ではなく、板金穴加工後に塗装しますので、仕上がりが非常にきれい!



納期・価格 図面データを生産システムと直結!

作成いただいた穴加工図面データと弊社生産システムを直結することにより、短納期・定額化が実現しました。

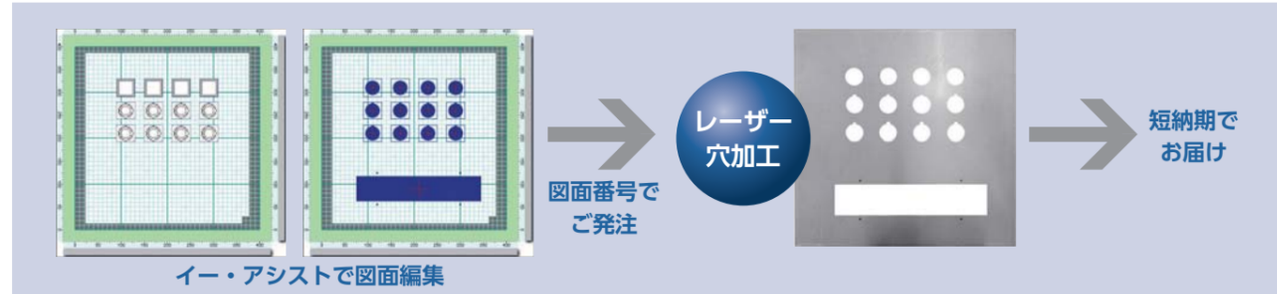


制御盤設計を、カワムラ web「イー・アシスト」が支援します。

ホームページ上で、キャビネットの穴加工図面が容易に作成できます。
データはそのままご発注データとして利用できます。



- @ 誰でも簡単な操作!**
「機器シンボル」を画面上に貼り付ければ、穴加工図面が完成します。
CAD経験がなくても容易に図面データが作れます。
- @ 24時間いつでもどこでも利用!**
webシステムだから、パソコンにていつでも編集可能です。
※サーバーメンテナンス時間は除く
※初回利用時に会員登録が必要です。
- @ 簡単なお発注!**
図面番号でのご発注が可能で、最短3日目出荷の短納期対応です。
- @ 定額加工費でお得!**
穴の形状、数にかかわらず加工費定額サービスです。
※タップ穴は対象外です。
- @ 基板のタップ穴加工を実施!**
基板のタップ穴加工も行います。
※加工サイズ…M3、M4、M5 ※加工費=標準価格500円×タップ数



<https://cabi.custom.kawamura.co.jp/cabi/login>

- お問い合わせはこちらへ...
※承り時間 (休日除く)
AM9:00~PM5:00
- キャビネットの技術的なお問い合わせ
info_product@kawamura.co.jp
TEL (0561) 86-8171
- e-assistシステムに関するお問い合わせ
info_eassist@kawamura.co.jp
TEL (0561) 56-0053

@ 簡単作成ステップ



IDとパスワードのみの簡単ログインです。
※あらかじめ会員登録が必要です。



穴加工するキャビネットのタイプを選定します。



寸法、仕様を入力し、キャビネット品番を選定します。
※入力データから自動的に品番が選定されます。



扉、本体上面など穴加工するキャビネット面を選定します。



キャビネット各面ごとに穴加工編集を行います。
丸穴・角穴・複合穴など登録されたシンボルを貼り付けるだけの簡単編集です。



作成した図面は、マイページに保存します。
マイページからは図面出力 (PDFおよびDXF形式)、見積書の出力 (PDF形式) が可能です。
過去の穴加工データもマイページから呼び出すことができます。
また、パートナーへ図面提供や共有もできます。



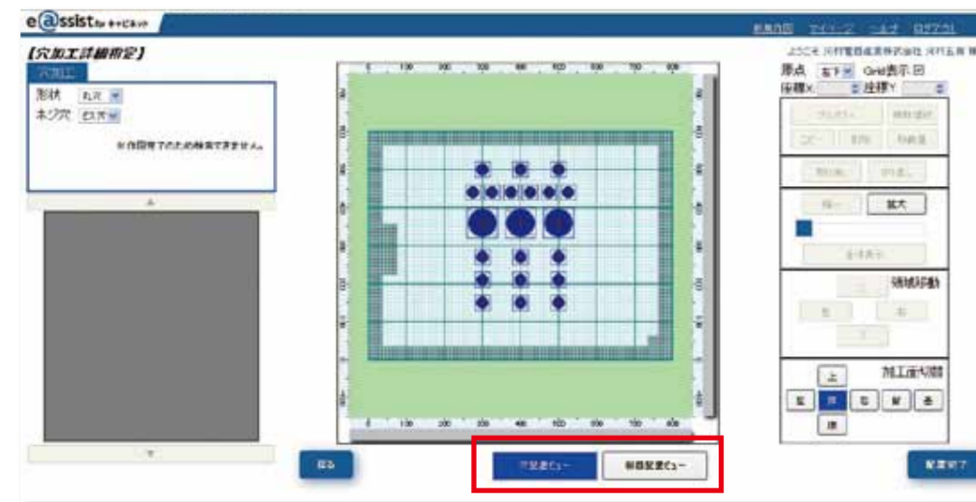
共有・親展
ボタンを押す
↓
パートナーへの
図面提供・共有

ステップ6 ご発注
※詳しくはP.8をご覧ください。

@ 穴加工編集

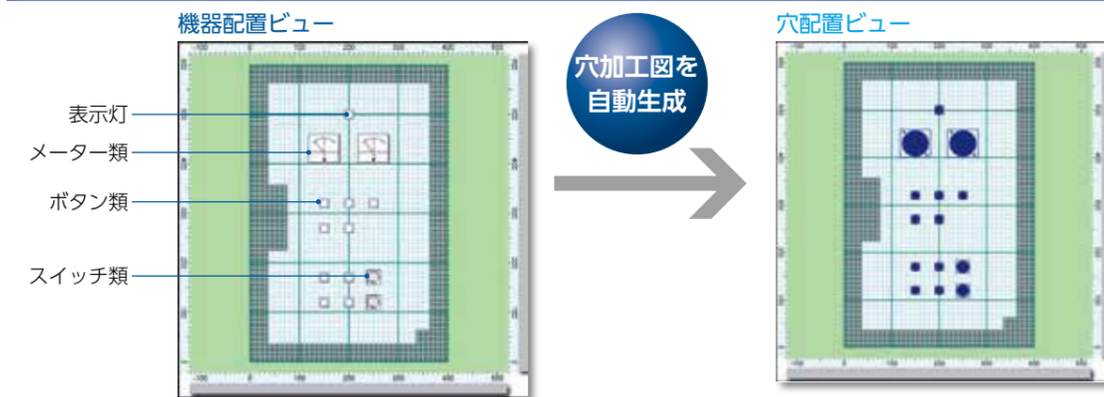
取付け機器を配置すれば穴加工図面を自動作成します。

機器配置ビューに登録パーツシンボルを貼り付ければ穴加工図を自動生成します。
各機器の穴加工仕様を調べる必要がなく、容易に加工図が作成できます。

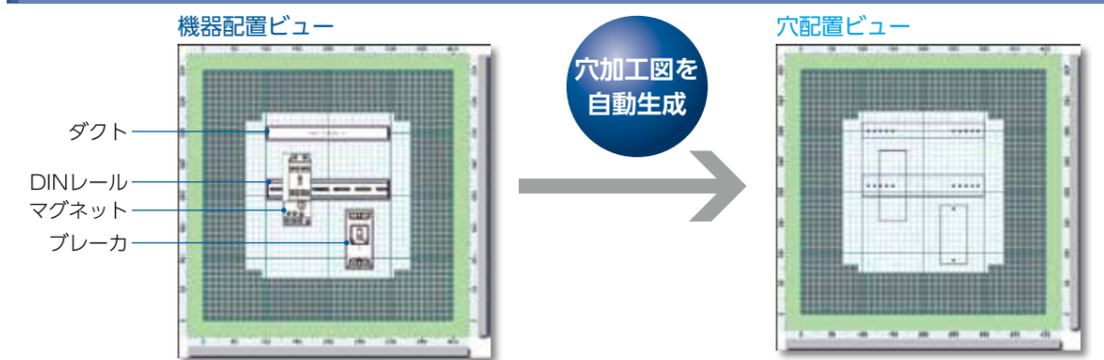


穴配置ビューと機器配置ビューの切り替え

扉・本体の穴加工



基板の穴加工



機器シンボルマイライブラリ機能

お客様自身で作成した機器イメージ・穴加工データの登録が可能です。

対象タイプ	制御盤用キャビネット ▶▶▶ RXG・RXGB・SRXG・SRXG-N	盤用キャビネット ▶ BXT・FXT
	屋外盤用キャビネット ▶▶▶ POG・POGB・SPOG・SPOGB	
	コントロールキャビネット ▶▶▶ CCG・CGB・CGK・CGBK・CP・SCP	※対象タイプは順次拡大します。

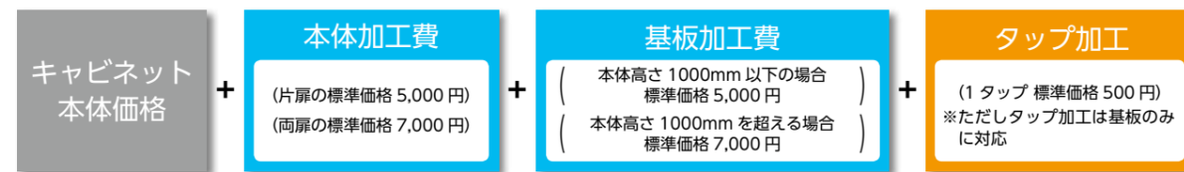
@ 穴加工費

e@ssist をご利用してのご発注の場合、加工数にかかわらず定額サービスとなり、大変お得です。

通常の穴加工サービス



e@ssist 利用の定額サービス



※加工数は本体最大100パターンまで、基板最大100パターンまで。

注意 タップ加工は、定額ではなく、1タップごとに加算となります。

e@ssist ご利用の場合 **お得!**

@ ご発注方法

ご発注は、e@ssist マイページに保存した作成図面の図面番号をカワムラ代理店に連絡してください。



図面番号

最短3日目に出荷

※加工数、ご発注台数などにより変動します。

e@ssist for キャビネット の規定事項

■加工範囲

- 穴加工可能範囲は、各キャビネットの正面、背面、上面、底面、左右両側面、鉄製基板の指定範囲内(※1)のみです。木製基板の加工は対象外です。
- ※1 加工範囲は機種により異なります。加工範囲は作図作業時に表示されます。

■加工形状、加工穴について

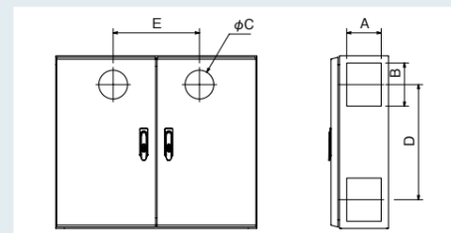
- 加工可能な形状は、穴加工パターンにある形状のみとなります。穴加工パターンにない形状は対応できません。
- 最小穴寸法は、丸穴がφ2.4、角穴が1辺3.0以上となります。

■加工数

- 正面、背面、上面、底面、左右両側面に、合計で最大100パターンの穴を配置することが可能です。複合穴(※2)は、1パターンとしてカウントされます。
- ※2 機器用の穴は複合穴となります。
- 鉄製基板には、別途最大100パターンの穴を配置することが可能です。

■加工精度

- 穴加工の加工精度は、下記の通りとなります。
- 注) 公差の指定はできません。



●開口寸法(A,B,C)及び同一面加工ピッチ(D)の許容差

基準寸法	許容差
30mm以下	±0.2mm
31~120mm	±0.3mm
121~400mm	±0.5mm
401~1000mm	±0.8mm
1001~2000mm	±1.2mm

JIS B0405加工寸法普通許容差中級に準じます。

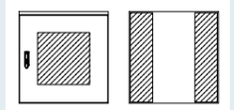
●両扉の加工ピッチ(E)の許容差: ±3.0mm

■加工指示について

- 穴加工寸法は、加工精度に留意しご指定ください。
- 加工穴同士の干渉判断は行えますが、機器の干渉判断は行えません。機器の干渉についてメーカーカタログでご確認の上、ご利用ください。

■強度について

- 開口面積の最大は加工面の1/2を上限としますが、キャビネットの強度に影響を及ぼす大きな穴加工については、輸送・保管時に変形する恐れがありますので、お断りをさせて頂く場合があります。
- (穴加工不可例)
 - 単一穴で1/2の面積を開口する。
 - コーナー部の端から端まで開口する。



- 扉への機器取付許容荷重は、30kg/m²です。機器の重量については、お客様にてご確認の上、ご利用ください。
- 開口間が近い場合、変形する恐れがありますので、隣接する開口端面は最低6mm以上離して配置してください。

■穴加工箇所の処理について

- 屋外で使用するキャビネットに穴加工をする場合は、シーリング等の処理を行い保護するか、防水パッキンのついた機器を取付けてください。穴加工箇所からの水の浸入については弊社では補償いたしかねます。
- 穴加工後に塗装を施しますが、加工端面が錆びやすくなるため、端面が外部に露出しないようシーリング等の処理を行ってください。

■その他注意点

- 鉄製基板に穴加工する場合は、方眼目盛は印刷されません。
- IP性能を有するキャビネットに性能以上の穴加工を行う場合、既定のIP性能は損なわれます。
- 穴加工後に塗装を施すため、小さな穴は穴が塗装により穴径が著しく小さくなってしまふ場合があります。
- 機器の選定はお客様の責任にてお願いいたします。選定された機器の不具合については、弊社では責任を負いかねます。
- 本システムの機器データは2014年8月時点の各メーカーのホームページのもので、各メーカーの仕様変更、モデルチェンジ、廃止などは、各メーカーにご確認ください。
- 本システムでは機器同士の干渉検知しております。機器が取付けできても、配線に支障が出る場合がありますので、各メーカーカタログにて予めご確認の上、ご使用ください。

お問い合わせはこちらへ… キャビネットの技術的なお問い合わせ ▶ info_product@kawamura.co.jp TEL (0561) 86-8171
e-assistシステムに関するお問い合わせ ▶ info_eassist@kawamura.co.jp TEL (0561) 56-0053
※承り時間 (休日除く) AM9:00~PM5:00

NEW 制御盤用キャビネット

RXG・RXGB SRXG・SRXG-N

屋内・屋外兼用

水切・防水・パッキン付

保護構造 IP54

注) 両扉はIP44です。

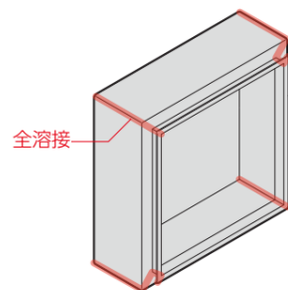


制御盤の組込みに最適な屋内外兼用のキャビネットです。

本体コーナー部に「全溶接構造」を採用

強度 従来比 **15~20%アップ**

本体のコーナー部に「全溶接構造」を採用した、高い強度のキャビネットです。



機器取付用スタッドナット

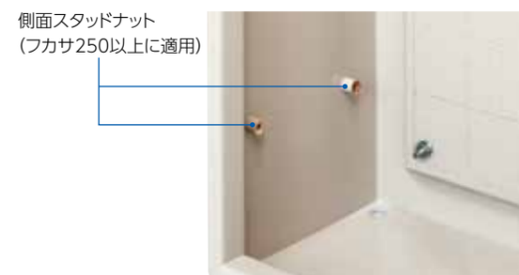
ドア裏面(4ヶ所)^{※1}・ボデー側面(4ヶ所×両側面)^{※2}にスタッドナットM5×H10mmを設置。

DINレールやパネルの取付けが可能です。

また、ドア裏面に配線用ダクトレールを1本設置してあります。(フカサ160以上に適用)

※1 ドア裏面スタッドナットは、フカサ160以上に適用します。

※2 ボデー側面スタッドナットは、フカサ250以上に適用します。



側面スタッドナット
(フカサ250以上に適用)



扉裏面パネル取付例

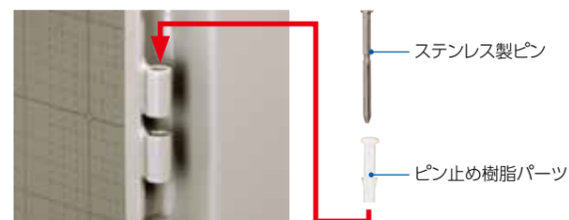


側面パネル取付例

注) 扉裏面パネル・側面パネルは、別売品です。

扉着脱が容易な新蝶番

蝶番ピンの着脱がスムーズになりました。



ステンレス製ピン

ピン止め樹脂パーツ

RXGB (木製基板)



SRXG (ステンレス製)



RXG・RXGB 鉄板製/水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	RXG 鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付 RXGB 木製基板 15mm/方眼目盛付
	板厚	ドア 1.6mm、ボデー 1.6mm
ハンドル	KH-100 (キー付防水平面ハンドル キー No.K200)	
塗装色	ベージュ マンセル 5Y7/1 (日塗工 G25-70B) クリーム マンセル 2.5Y9/1 (日塗工 G22-90B)	

注) 鉄製基板に e-assist で穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。

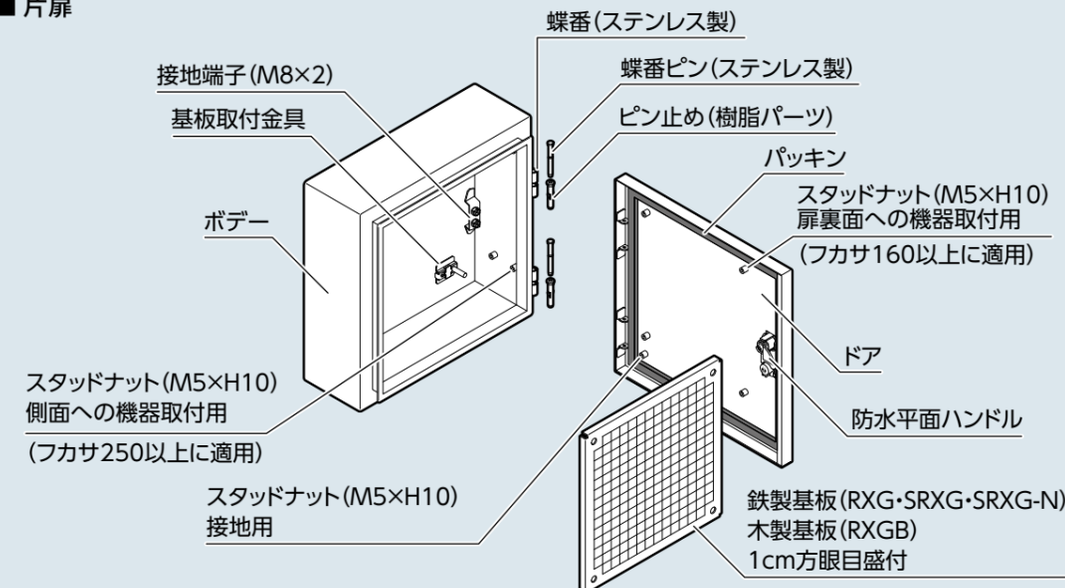
SRXG・SRXG-N ステンレス製/水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	SRXG・SRXG-N 鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付
	板厚	ドア 1.5mm、ボデー 1.5mm
ハンドル	PH-89-SUS-2 (キー付ステンレス防水平面ハンドル)	
表面処理	SRXG ヘアライン仕上げ・クリア塗装 SRXG-N ヘアライン仕上げ・塗装なし	

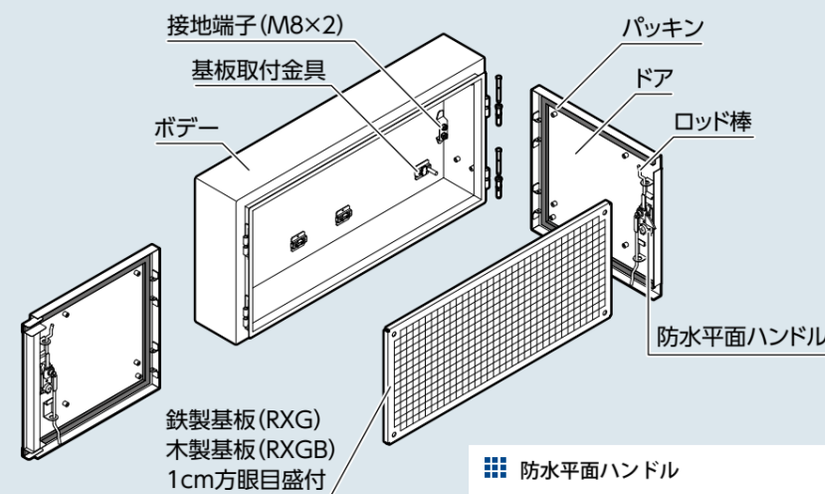
注) 鉄製基板に e-assist で穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。

分解図

■ 片扉



■ 両扉



■ 防水平面ハンドル



RXG・RXGB 使用
型式: KH-100

SRXG・SRXG-N 使用
型式: PH-89-SUS-2

水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	RXG (鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付)
	板厚	ドア 1.6mm、ボデー 1.6mm
	ハンドル	KH-100 (キー付防水平面ハンドル キー No.K200)

注) 鉄製基板にe-assistで穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。



フカサ 120mm (ドア下有効フカサ (D) 100mm ハンドル下有効フカサ (E) 65mm)

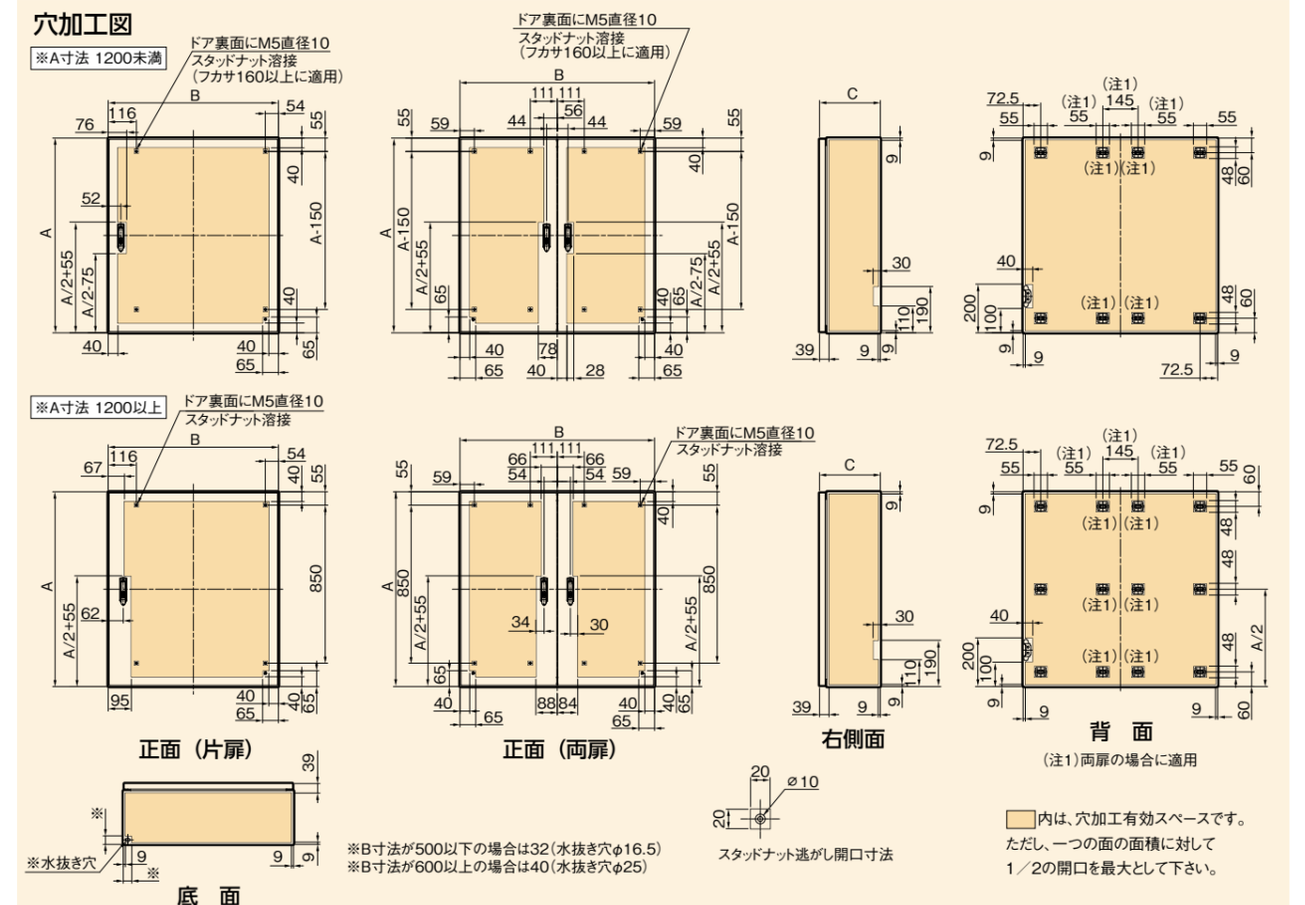
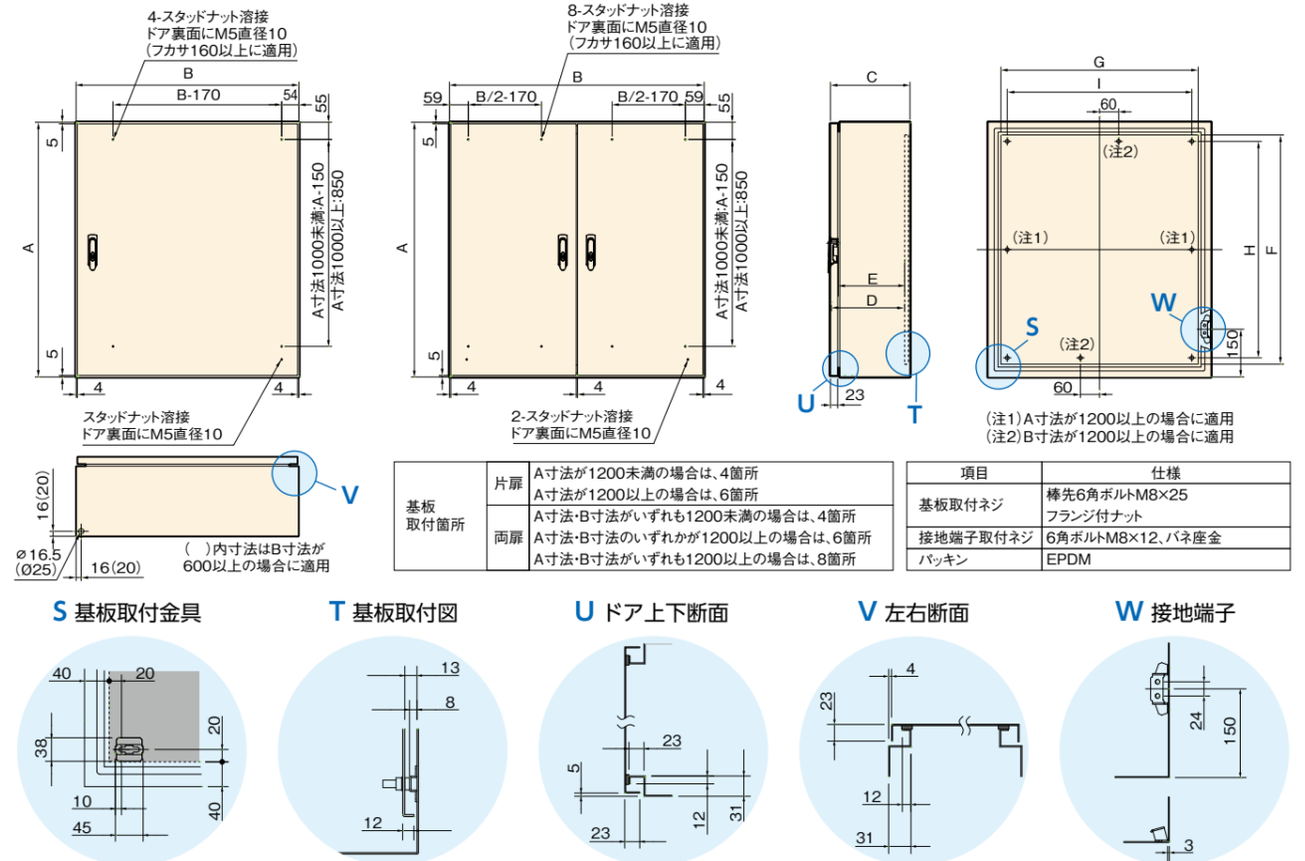
キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番 (ページユ)	標準価格 (円)	鉄製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
300	300	120	片扉	RXG 3030-12	13,100	220	220	180	180	6.3
400	300	120	片扉	RXG 4030-12	13,700	320	220	280	180	7.9
500	300	120	片扉	RXG 5030-12	15,500	420	220	380	180	9.5
300	400	120	片扉	RXG 3040-12	13,700	220	320	180	280	7.8
400	400	120	片扉	RXG 4040-12	17,400	320	320	280	280	9.9
500	400	120	片扉	RXG 5040-12	19,500	420	320	380	280	11.9
600	400	120	片扉	RXG 6040-12	21,400	520	320	480	280	14.0
300	500	120	片扉	RXG 3050-12	17,400	220	420	180	380	9.4
400	500	120	片扉	RXG 4050-12	21,400	320	420	280	380	11.9
500	500	120	片扉	RXG 5050-12	25,400	420	420	380	380	14.4
600	500	120	片扉	RXG 6050-12	29,200	520	420	480	380	16.8
700	500	120	片扉	RXG 7050-12	32,200	620	420	580	380	19.3
400	600	120	片扉	RXG 4060-12	25,400	320	520	280	480	13.9
500	600	120	片扉	RXG 5060-12	29,200	420	520	380	480	16.8
600	600	120	片扉	RXG 6060-12	33,900	520	520	480	480	19.7
700	600	120	片扉	RXG 7060-12	36,000	620	520	580	480	22.6
800	600	120	片扉	RXG 8060-12	38,800	720	520	680	480	25.5
500	700	120	片扉	RXG 5070-12	32,200	420	620	380	580	19.3
600	700	120	片扉	RXG 6070-12	36,000	520	620	480	580	22.6
1000	700	120	片扉	RXG 1070-12	43,700	920	620	880	580	36.0
600	800	120	片扉	RXG 6080-12S	38,800	520	720	480	680	25.5
600	800	120	両扉	RXG 6080-12	42,700	520	720	480	680	26.8

フカサ 160mm (ドア下有効フカサ (D) 140mm ハンドル下有効フカサ (E) 105mm)

300	300	160	片扉	RXG 3030-16	14,600	220	220	180	180	6.9
400	300	160	片扉	RXG 4030-16	15,500	320	220	280	180	8.7
500	300	160	片扉	RXG 5030-16	17,400	420	220	380	180	10.5
300	400	160	片扉	RXG 3040-16	15,500	220	320	180	280	8.6
400	400	160	片扉	RXG 4040-16	19,500	320	320	280	280	10.8
500	400	160	片扉	RXG 5040-16	22,400	420	320	380	280	13.0
600	400	160	片扉	RXG 6040-16	27,300	520	320	480	280	15.2
700	400	160	片扉	RXG 7040-16	31,100	620	320	580	280	17.4
300	500	160	片扉	RXG 3050-16	20,500	220	420	180	380	10.3
400	500	160	片扉	RXG 4050-16	22,400	320	420	280	380	12.9
500	500	160	片扉	RXG 5050-16	27,300	420	420	380	380	15.6
600	500	160	片扉	RXG 6050-16	30,300	520	420	480	380	18.2
700	500	160	片扉	RXG 7050-16	35,100	620	420	580	380	20.8
800	500	160	片扉	RXG 8050-16	38,800	720	420	680	380	23.4
900	500	160	片扉	RXG 9050-16	42,800	820	420	780	380	26.1
1000	500	160	片扉	RXG 1050-16	46,800	920	420	880	380	28.8
1200	500	160	片扉	RXG 1250-16	51,700	1,120	420	1,080	380	34.0
400	600	160	片扉	RXG 4060-16	29,200	320	520	280	480	15.1
500	600	160	片扉	RXG 5060-16	30,300	420	520	380	480	18.1
600	600	160	片扉	RXG 6060-16	37,000	520	520	480	480	21.2
700	600	160	片扉	RXG 7060-16	38,800	620	520	580	480	24.2
800	600	160	片扉	RXG 8060-16	42,800	720	520	680	480	27.3

※クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

RXG 外形図



水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	RXG (鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付)
	板厚	ドア 1.6mm、ボデー 1.6mm
	ハンドル	KH-100 (キー付防水平面ハンドル キー No.K200)

注) 鉄製基板にe-assistで穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。



フカサ 160mm (ドア下有効フカサ (D) 140mm ハンドル下有効フカサ (E) 105mm)

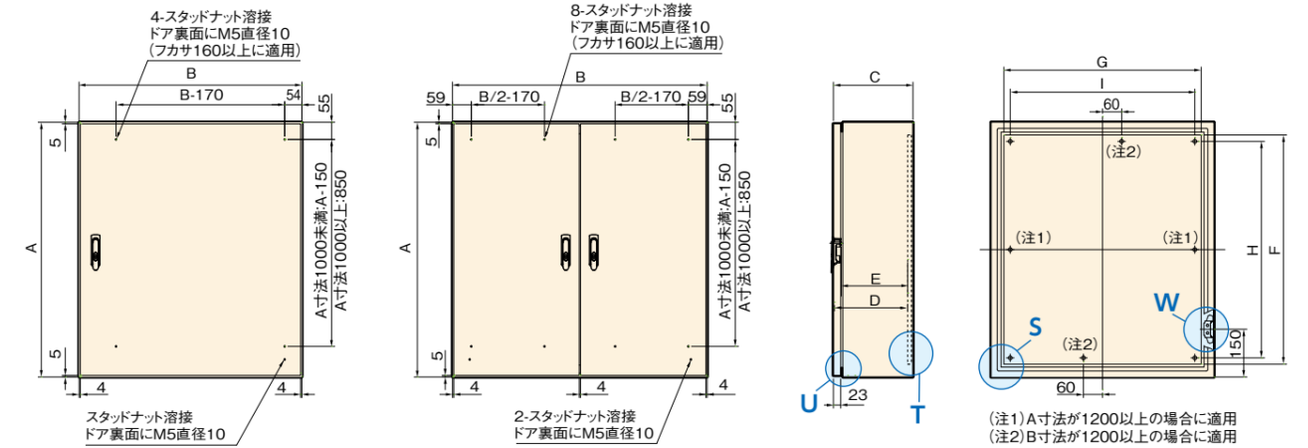
キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番 (ページユ)	標準価格 (円)	鉄製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
900	600	160	片扉	RXG 9060-16	45,800	820	520	780	480	30.4
1000	〃	〃	〃	RXG 1060-16	48,600	920	〃	880	〃	33.5
1200	〃	〃	〃	RXG 1260-16	55,800	1,120	〃	1,080	〃	39.5
500	700	160	片扉	RXG 5070-16	37,000	420	620	380	580	20.7
600	〃	〃	〃	RXG 6070-16	38,800	520	〃	480	〃	24.1
〃	〃	〃	両扉	RXG 6070-16W	42,500	〃	〃	〃	〃	25.5
800	〃	〃	片扉	RXG 8070-16	44,900	720	〃	680	〃	31.1
1000	〃	〃	〃	RXG 1070-16	48,600	920	〃	880	〃	38.2
1200	〃	〃	〃	RXG 1270-16	58,400	1,120	〃	1,080	〃	45.1

フカサ 200mm (ドア下有効フカサ (D) 180mm ハンドル下有効フカサ (E) 145mm)

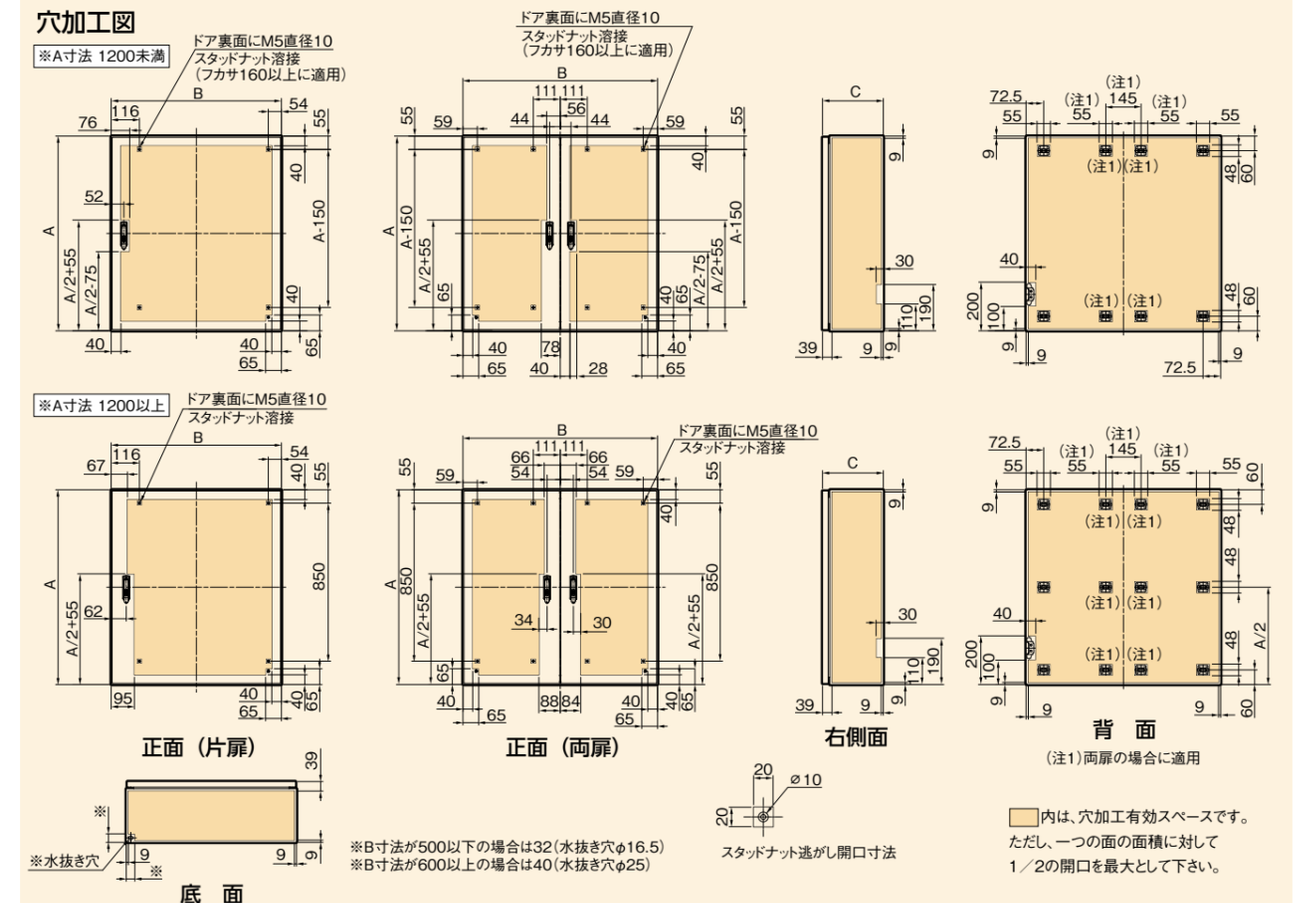
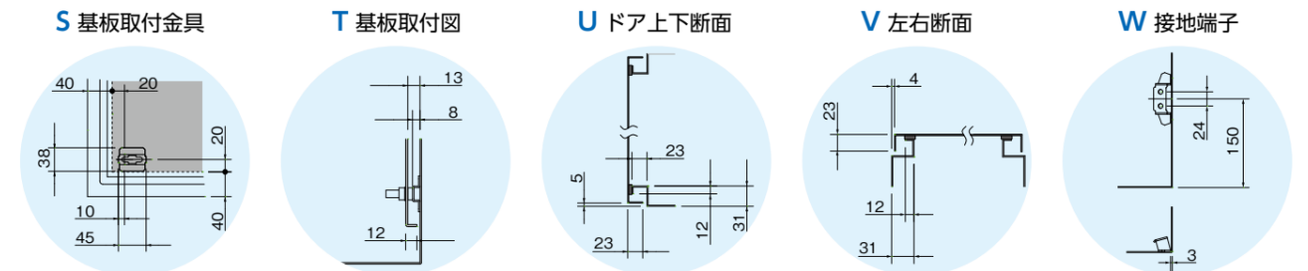
300	300	200	片扉	RXG 3030-20	20,500	220	220	180	180	7.5
400	〃	〃	〃	RXG 4030-20	21,400	320	〃	280	〃	9.4
450	〃	〃	〃	RXG 4530-20	23,500	370	〃	330	〃	10.3
300	400	200	片扉	RXG 3040-20	21,400	220	320	180	280	9.3
400	〃	〃	〃	RXG 4040-20	24,400	320	〃	280	〃	11.6
500	〃	〃	〃	RXG 5040-20	27,300	420	〃	380	〃	13.9
600	〃	〃	〃	RXG 6040-20	30,300	520	〃	480	〃	16.2
700	〃	〃	〃	RXG 7040-20	36,000	620	〃	580	〃	18.5
800	〃	〃	〃	RXG 8040-20	40,000	720	〃	680	〃	20.8
300	500	200	片扉	RXG 3050-20	24,400	220	420	180	380	11.1
400	〃	〃	〃	RXG 4050-20	27,300	320	〃	280	〃	13.8
500	〃	〃	〃	RXG 5050-20	30,300	420	〃	380	〃	16.6
600	〃	〃	〃	RXG 6050-20	33,100	520	〃	480	〃	19.3
700	〃	〃	〃	RXG 7050-20	37,000	620	〃	580	〃	22.0
800	〃	〃	〃	RXG 8050-20	40,900	720	〃	680	〃	24.7
900	〃	〃	〃	RXG 9050-20	44,900	820	〃	780	〃	27.5
1000	〃	〃	〃	RXG 1050-20	48,600	920	〃	880	〃	30.3
1200	〃	〃	〃	RXG 1250-20	53,400	1,120	〃	1,080	〃	35.7
1400	〃	〃	〃	RXG 1450-20	65,700	1,320	〃	1,280	〃	41.0
400	600	200	片扉	RXG 4060-20	29,200	320	520	280	480	16.1
500	〃	〃	〃	RXG 5060-20	33,100	420	〃	380	〃	19.2
600	〃	〃	〃	RXG 6060-20	38,800	520	〃	480	〃	22.4
700	〃	〃	〃	RXG 7060-20	40,900	620	〃	580	〃	25.5
800	〃	〃	〃	RXG 8060-20	46,800	720	〃	680	〃	28.7
900	〃	〃	〃	RXG 9060-20	48,600	820	〃	780	〃	31.9
1000	〃	〃	〃	RXG 1060-20	50,600	920	〃	880	〃	35.0
1200	〃	〃	〃	RXG 1260-20	58,400	1,120	〃	1,080	〃	41.3
1400	〃	〃	〃	RXG 1460-20	70,300	1,320	〃	1,280	〃	47.5
500	700	200	片扉	RXG 5070-20	38,800	420	620	380	580	21.9
600	〃	〃	〃	RXG 6070-20	40,900	520	〃	480	〃	25.4
700	〃	〃	〃	RXG 7070-20	46,800	620	〃	580	〃	29.0
800	〃	〃	〃	RXG 8070-20	48,600	720	〃	680	〃	32.6
〃	〃	〃	両扉	RXG 8070-20W	52,300	〃	〃	〃	〃	34.1
1000	〃	〃	片扉	RXG 1070-20	53,400	920	〃	880	〃	39.8
1200	〃	〃	〃	RXG 1270-20	64,800	1,120	〃	1,080	〃	47.0

※ クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

RXG 外形図



基板取付箇所	片扉	A寸法が1200未満の場合は、4箇所 A寸法が1200以上の場合は、6箇所	両扉	A寸法・B寸法がいずれも1200未満の場合は、4箇所 A寸法・B寸法のいずれかが1200以上の場合は、6箇所 A寸法・B寸法がいずれも1200以上の場合は、8箇所
項目	仕様			
基板取付ネジ	棒先六角ボルトM8×25			
接地端子取付ネジ	フランジ付ナット 6角ボルトM8×12、パネ座金			
パッキン	EPDM			



内は、穴加工有効スペースです。
ただし、一つの面の面積に対して
1/2の開口を最大として下さい。

水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	RXG (鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付)
	板厚	ドア 1.6mm、ボデー 1.6mm
	ハンドル	KH-100 (キー付防水平面ハンドル キー No.K200)

注) 鉄製基板にe-assistで穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。



片扉

両扉

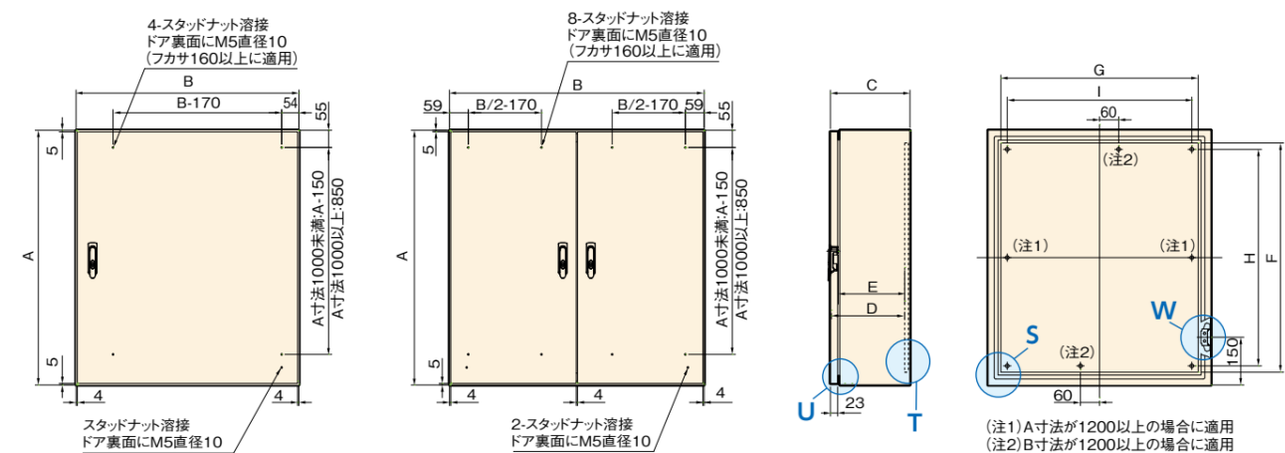
フカサ 200mm (ドア下有効フカサ (D) 180mm ハンドル下有効フカサ (E) 145mm)

キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番 (ページユ)	標準価格 (円)	鉄製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
1400	700	200	片扉	RXG 1470-20	78,200	1,320	620	1,280	580	54.0
〃	〃	〃	両扉	RXG 1470-20W	81,900	〃	〃	〃	〃	56.3
1600	〃	〃	片扉	RXG 1670-20	90,000	1,520	〃	1,480	〃	61.1
600	800	200	片扉	RXG 6080-20S	46,800	520	720	480	680	28.5
〃	〃	〃	両扉	RXG 6080-20	48,900	〃	〃	〃	〃	29.8
800	〃	〃	片扉	RXG 8080-20S	53,400	720	〃	680	〃	36.5
〃	〃	〃	両扉	RXG 8080-20	57,100	〃	〃	〃	〃	38.1
1000	〃	〃	片扉	RXG 1080-20S	63,000	920	〃	880	〃	44.6
〃	〃	〃	両扉	RXG 1080-20	66,600	〃	〃	〃	〃	46.5
1200	〃	〃	片扉	RXG 1280-20S	68,300	1,120	〃	1,080	〃	52.6
〃	〃	〃	両扉	RXG 1280-20	72,000	〃	〃	〃	〃	54.7
1400	〃	〃	片扉	RXG 1480-20S	80,100	1,320	〃	1,280	〃	60.5
〃	〃	〃	両扉	RXG 1480-20	83,400	〃	〃	〃	〃	62.8
1600	〃	〃	片扉	RXG 1680-20S	93,600	1,520	〃	1,480	〃	68.4
〃	〃	〃	両扉	RXG 1680-20	97,600	〃	〃	〃	〃	71.0
600	1000	200	両扉	RXG 6010-20	59,300	520	920	480	880	36.0
800	〃	〃	〃	RXG 8010-20	70,300	720	〃	680	〃	45.9
1000	〃	〃	〃	RXG 1010-20	81,900	920	〃	880	〃	56.1
1200	〃	〃	〃	RXG 1210-20	90,000	1,120	〃	1,080	〃	66.0
1400	〃	〃	〃	RXG 1410-20	107,000	1,320	〃	1,280	〃	75.9
1600	〃	〃	〃	RXG 1610-20	121,000	1,520	〃	1,480	〃	85.7
600	1200	200	両扉	RXG 6012-20	62,100	520	1,120	480	1,080	42.1
800	〃	〃	〃	RXG 8012-20	81,900	720	〃	680	〃	53.8
1000	〃	〃	〃	RXG 1012-20	90,000	920	〃	880	〃	65.6
1200	〃	〃	〃	RXG 1212-20	107,000	1,120	〃	1,080	〃	77.3
1400	〃	〃	〃	RXG 1412-20	122,000	1,320	〃	1,280	〃	88.9
1000	1400	200	両扉	RXG 1014-20	107,000	920	1,320	880	1,280	75.2
1200	〃	〃	〃	RXG 1214-20	124,000	1,120	〃	1,080	〃	88.6
1400	〃	〃	〃	RXG 1414-20	144,000	1,320	〃	1,280	〃	101.9

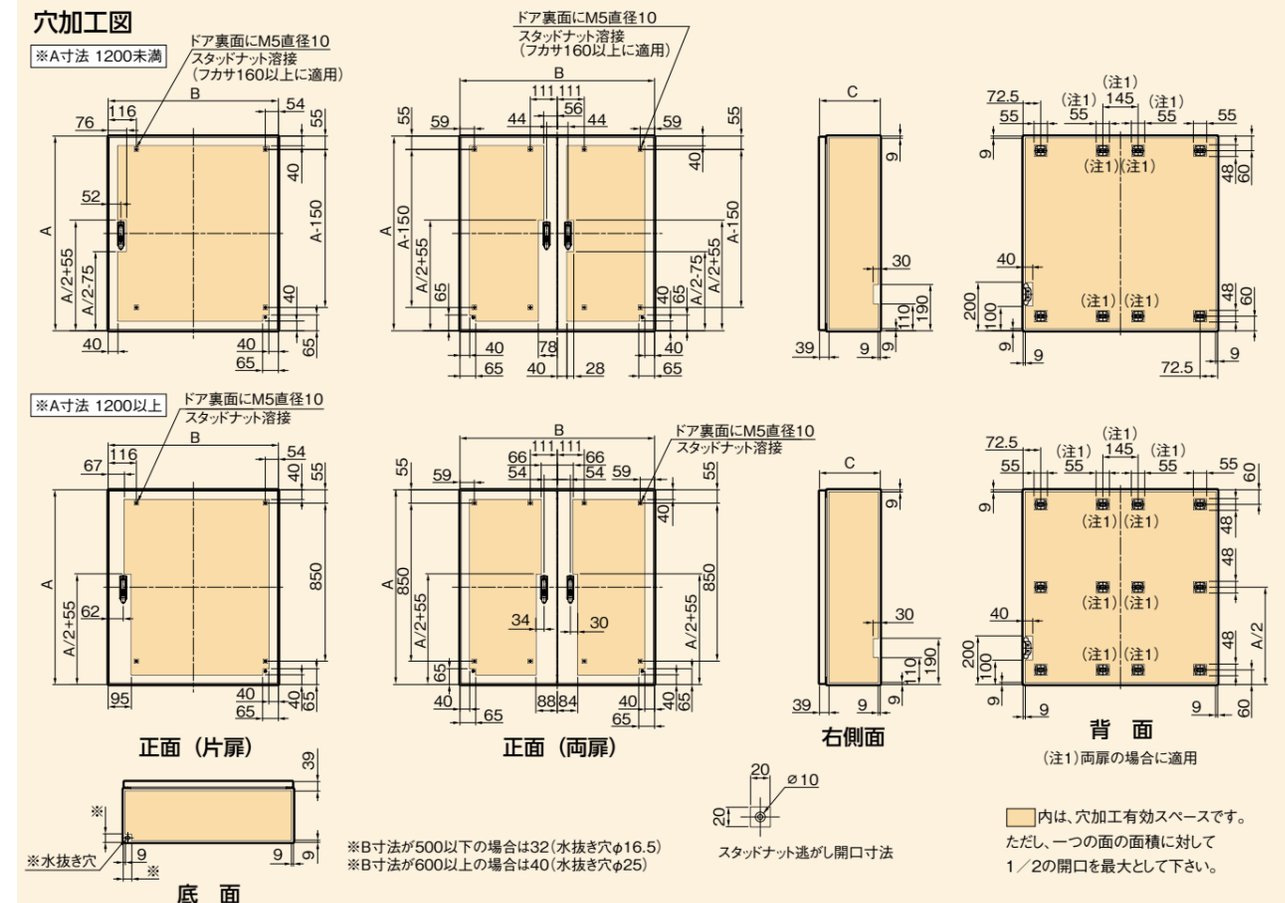
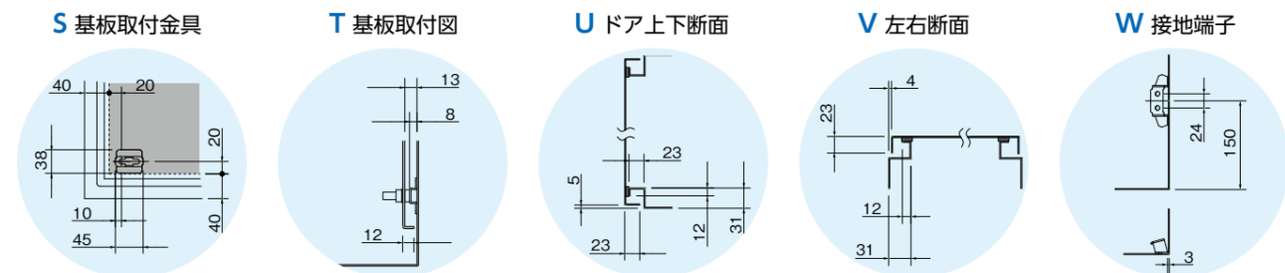
※ クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

P.18に続く

RXG 外形図



基板取付箇所	片扉	A寸法が1200未満の場合は、4箇所 A寸法が1200以上の場合は、6箇所	項目	仕様
	両扉	A寸法・B寸法がいずれも1200未満の場合は、4箇所 A寸法・B寸法のいずれかが1200以上の場合は、6箇所 A寸法・B寸法がいずれも1200以上の場合は、8箇所		基板取付ネジ
			接地端子取付ネジ	六角ボルトM8×12、パネ座金
			パッキン	EPDM



内は、穴加工有効スペースです。ただし、一つの面の面積に対して1/2の開口を最大として下さい。

水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	RXG (鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付)
	板厚	ドア 1.6mm、ボデー 1.6mm
	ハンドル	KH-100 (キー付防水平面ハンドル キー No.K200)

注) 鉄製基板にe-assistで穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。



片扉

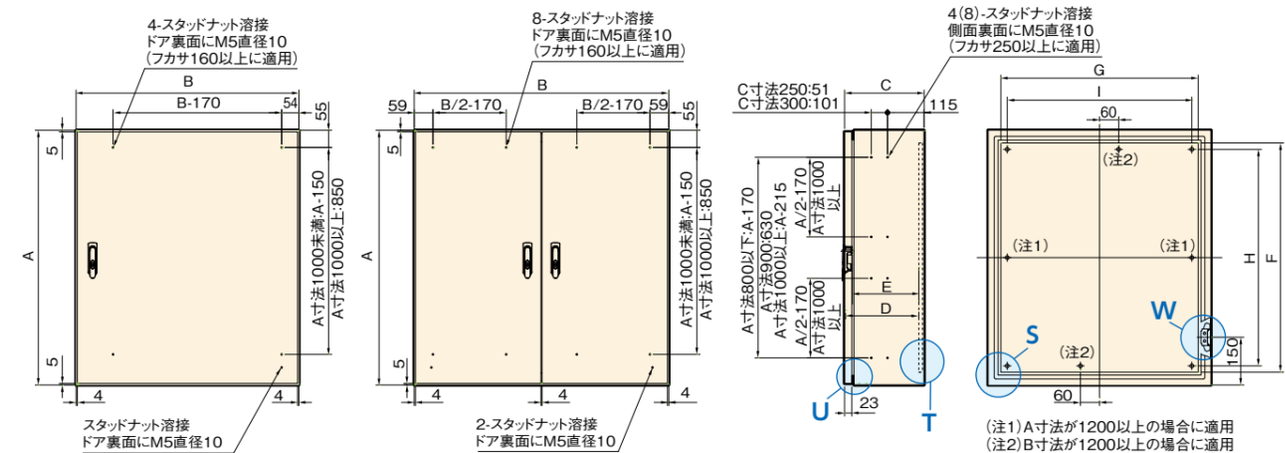
両扉

フカサ 250mm (ドア下有効フカサ (D) 230mm ハンドル下有効フカサ (E) 195mm)

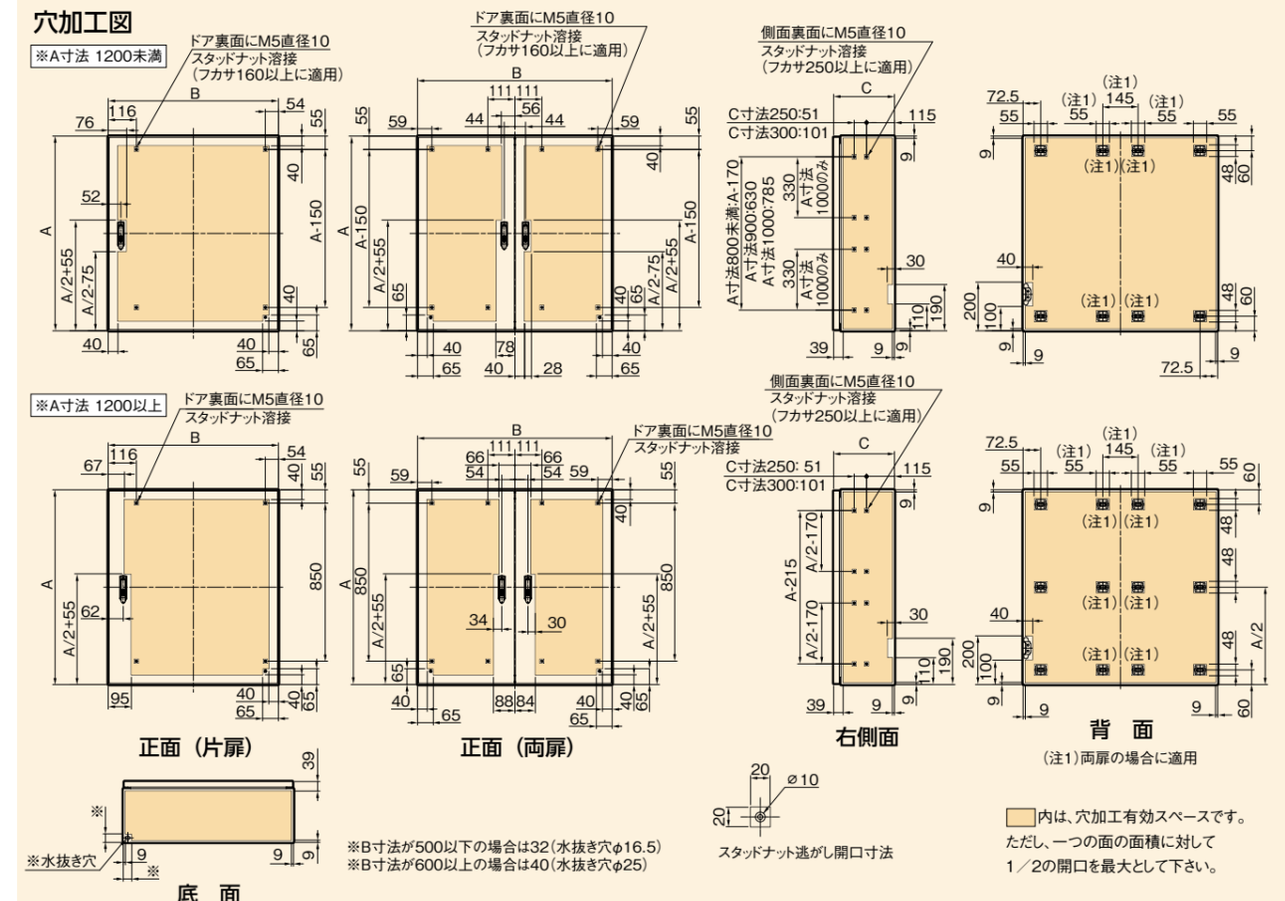
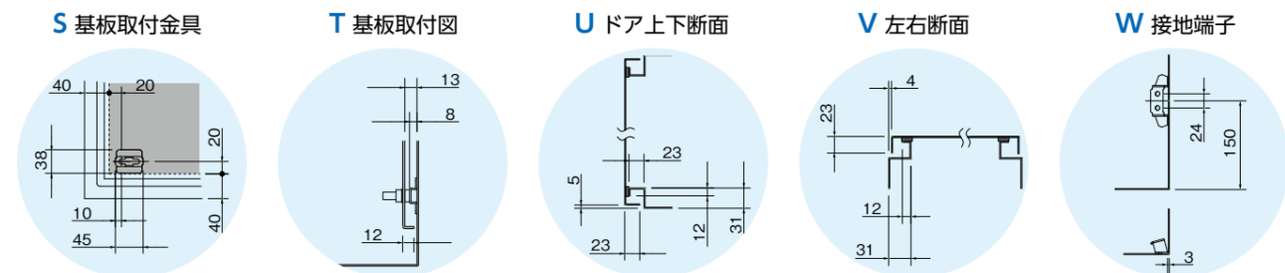
キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番 (ページユ)	標準価格 (円)	鉄製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
400	400	250	片扉	RXG 4040-25	28,200	320	320	280	280	12.6
500	400	250	片扉	RXG 5040-25	30,300	420	320	380	280	15.0
600	400	250	片扉	RXG 6040-25	32,200	520	320	480	280	17.4
400	500	250	片扉	RXG 4050-25	30,300	320	420	280	380	14.9
500	500	250	片扉	RXG 5050-25	32,200	420	420	380	380	17.8
600	500	250	片扉	RXG 6050-25	33,900	520	420	480	380	20.6
700	500	250	片扉	RXG 7050-25	40,900	620	420	580	380	23.5
800	500	250	片扉	RXG 8050-25	42,800	720	420	680	380	26.3
900	500	250	片扉	RXG 9050-25	48,600	820	420	780	380	29.3
500	600	250	片扉	RXG 5060-25	33,900	420	520	380	480	20.6
600	600	250	片扉	RXG 6060-25	40,900	520	520	480	480	23.8
700	600	250	片扉	RXG 7060-25	42,800	620	520	580	480	27.1
800	600	250	片扉	RXG 8060-25	48,600	720	520	680	480	30.4
900	600	250	片扉	RXG 9060-25	51,700	820	520	780	480	33.8
1000	600	250	片扉	RXG 1060-25	53,400	920	520	880	480	37.0
1200	600	250	片扉	RXG 1260-25	60,400	1,120	520	1,080	480	43.6
1400	600	250	片扉	RXG 1460-25	72,000	1,320	520	1,280	480	50.0
1600	600	250	片扉	RXG 1660-25	80,100	1,520	520	1,480	480	56.4
500	700	250	片扉	RXG 5070-25	40,900	420	620	380	580	23.3
600	700	250	片扉	RXG 6070-25	44,900	520	620	480	580	27.0
700	700	250	片扉	RXG 7070-25	48,600	620	620	580	580	30.7
800	700	250	片扉	RXG 8070-25	51,700	720	620	680	580	34.4
1000	700	250	片扉	RXG 1070-25	55,800	920	620	880	580	42.0
1200	700	250	両扉	RXG 1070-25W	71,300	1,120	620	1,080	580	43.8
1200	700	250	片扉	RXG 1270-25	68,300	1,120	620	1,080	580	49.3
1200	700	250	両扉	RXG 1270-25W	72,000	1,320	620	1,280	580	51.4
1400	700	250	片扉	RXG 1470-25	80,100	1,320	620	1,280	580	56.6
1400	700	250	両扉	RXG 1470-25W	83,700	1,520	620	1,480	580	58.9
1600	700	250	片扉	RXG 1670-25	91,800	1,520	620	1,480	580	63.9
600	800	250	片扉	RXG 6080-25S	49,700	520	720	480	680	30.2
800	800	250	片扉	RXG 8080-25S	55,800	720	720	680	680	38.5
1000	800	250	両扉	RXG 8080-25	58,000	920	720	880	680	40.0
1000	800	250	片扉	RXG 1080-25S	68,300	920	720	880	680	46.9
1200	800	250	両扉	RXG 1080-25	72,000	1,120	720	1,080	680	48.7
1200	800	250	片扉	RXG 1280-25S	80,100	1,120	720	1,080	680	55.1
1200	800	250	両扉	RXG 1280-25	83,700	1,320	720	1,280	680	57.2
1400	800	250	片扉	RXG 1480-25S	86,300	1,320	720	1,280	680	63.3
1400	800	250	両扉	RXG 1480-25	90,000	1,520	720	1,480	680	65.6
1600	800	250	片扉	RXG 1680-25S	103,000	1,520	720	1,480	680	71.4
1600	800	250	両扉	RXG 1680-25	108,000	1,720	720	1,680	680	73.9
600	1000	250	両扉	RXG 6010-25	63,900	520	920	480	880	38.0
800	1000	250	両扉	RXG 8010-25	73,800	720	920	680	880	48.2
1000	1000	250	両扉	RXG 1010-25	87,200	920	920	880	880	58.5
1200	1000	250	両扉	RXG 1210-25	95,300	1,120	920	1,080	880	68.8
1400	1000	250	両扉	RXG 1410-25	112,000	1,320	920	1,280	880	78.8
600	1200	250	両扉	RXG 6012-25	63,900	520	1,120	480	1,080	44.4
800	1200	250	両扉	RXG 8012-25	87,200	720	1,120	680	1,080	56.3
1000	1200	250	両扉	RXG 1012-25	97,300	920	1,120	880	1,080	68.4
1200	1200	250	両扉	RXG 1212-25	115,000	1,120	1,120	1,080	1,080	80.3
1400	1200	250	両扉	RXG 1412-25	132,000	1,320	1,120	1,280	1,080	92.1

※ クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

RXG 外形図



項目	仕様
基板取付ネジ	棒先六角ボルトM8×25
接地端子取付ネジ	フランジ付ナット
パッキン	6角ボルトM8×12、パネ座金
	EPDM



内は、穴加工有効スペースです。ただし、一つの面の面積に対して1/2の開口を最大として下さい。

水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	RXG (鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付)
	板厚	ドア 1.6mm、ボデー 1.6mm
	ハンドル	KH-100 (キー付防水平面ハンドル キー No.K200)

注) 鉄製基板にe-assistで穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。



フカサ 250mm (ドア下有効フカサ (D) 230mm ハンドル下有効フカサ (E) 195mm)

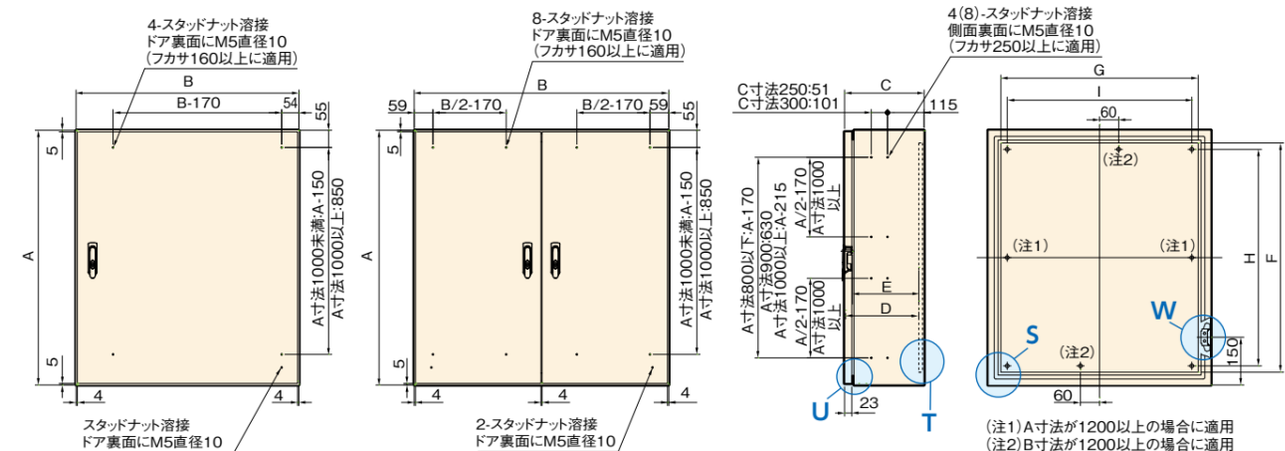
キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番 (ページユ)	標準価格 (円)	鉄製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
1000	1400	250	両扉	RXG 1014-25	115,000	920	1,320	880	1,280	78.2
1200	1400	250	両扉	RXG 1214-25	132,000	1,120	1,320	880	1,280	91.9
1400	1400	250	両扉	RXG 1414-25	149,000	1,320	1,320	880	1,280	105.4

フカサ 300mm (ドア下有効フカサ (D) 280mm ハンドル下有効フカサ (E) 245mm)

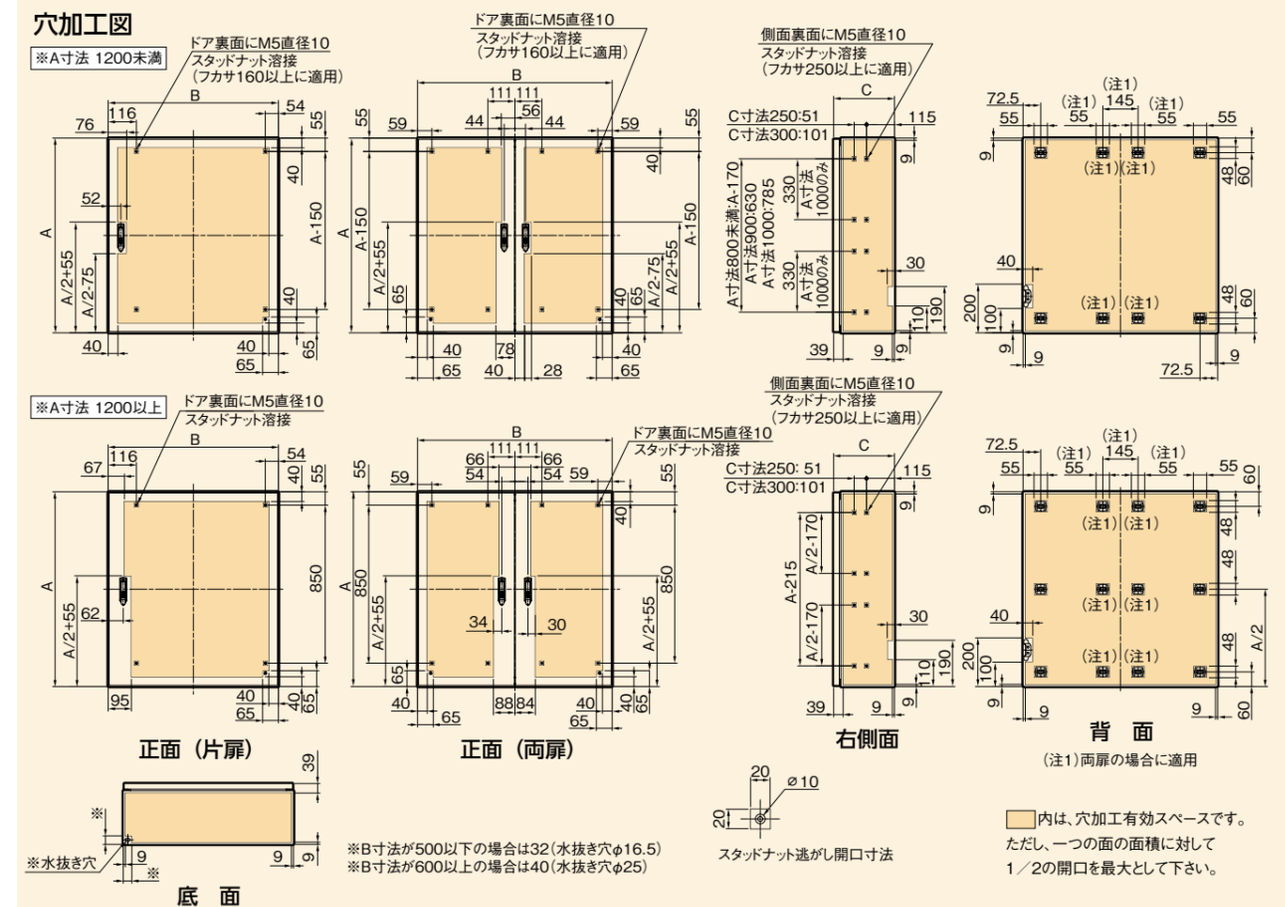
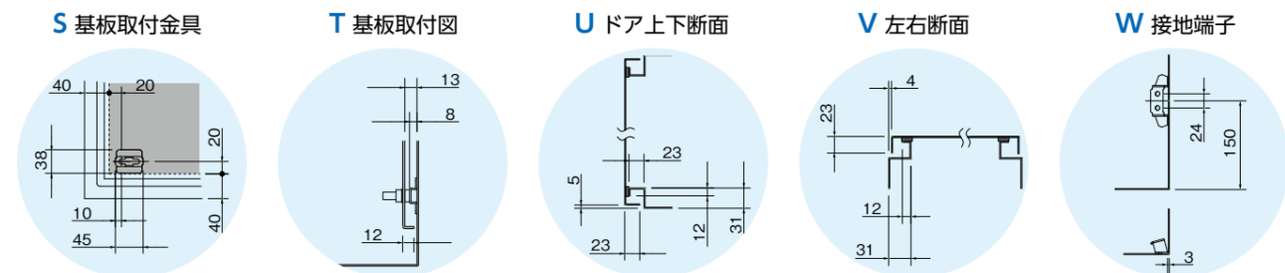
500	400	300	片扉	RXG 5040-30	32,200	420	320	380	280	16.1
600	400	300	片扉	RXG 6040-30	36,000	520	320	480	280	18.7
500	500	300	片扉	RXG 5050-30	37,000	420	420	380	380	19.0
600	500	300	片扉	RXG 6050-30	40,900	520	420	480	380	22.0
700	500	300	片扉	RXG 7050-30	44,900	620	420	580	380	25.0
800	500	300	片扉	RXG 8050-30	48,600	720	420	680	380	27.9
900	500	300	片扉	RXG 9050-30	53,400	820	420	780	380	31.0
500	600	300	片扉	RXG 5060-30	40,900	420	520	380	480	21.9
600	600	300	片扉	RXG 6060-30	44,900	520	520	480	480	25.3
700	600	300	片扉	RXG 7060-30	48,600	620	520	580	480	28.7
800	600	300	片扉	RXG 8060-30	53,400	720	520	680	480	32.1
900	600	300	片扉	RXG 9060-30	58,400	820	520	780	480	35.6
1000	600	300	片扉	RXG 1060-30	63,000	920	520	880	480	39.0
1200	600	300	片扉	RXG 1260-30	66,600	1,120	520	1,080	480	45.8
600	700	300	片扉	RXG 6070-30	51,700	520	620	480	580	28.6
700	700	300	片扉	RXG 7070-30	55,800	620	620	580	580	32.5
800	700	300	片扉	RXG 8070-30	60,400	720	620	680	580	36.3
1000	700	300	片扉	RXG 1070-30	68,300	920	620	880	580	44.1
1200	700	300	片扉	RXG 1270-30	78,200	1,120	620	1,080	580	51.7
1400	700	300	片扉	RXG 1470-30	93,600	1,320	620	1,280	580	59.2
1600	700	300	片扉	RXG 1670-30	107,000	1,520	620	1,480	580	66.8
600	800	300	片扉	RXG 6080-30S	55,800	520	720	480	680	32.0
800	800	300	片扉	RXG 8080-30S	64,800	720	720	680	680	40.5
1000	800	300	片扉	RXG 1080-30S	78,200	920	720	880	680	49.1
1200	800	300	片扉	RXG 1280-30S	90,000	1,120	720	1,080	680	57.6
1400	800	300	片扉	RXG 1480-30S	103,000	1,320	720	1,280	680	66.0
1600	800	300	片扉	RXG 1680-30S	115,000	1,520	720	1,480	680	74.4
600	1000	300	両扉	RXG 6010-30	68,300	520	920	480	880	39.9
800	1000	300	両扉	RXG 8010-30	83,700	720	920	680	880	50.4
1000	1000	300	両扉	RXG 1010-30	97,300	920	920	880	880	61.0
1200	1000	300	両扉	RXG 1210-30	107,000	1,120	920	1,080	880	71.5
1400	1000	300	両扉	RXG 1410-30	121,000	1,320	920	1,280	880	81.8
800	1200	300	両扉	RXG 8012-30	90,000	720	1,120	680	1,080	58.8
1000	1200	300	両扉	RXG 1012-30	107,000	920	1,120	880	1,080	71.1
1200	1200	300	両扉	RXG 1212-30	124,000	1,120	1,120	1,080	1,080	83.3
1400	1200	300	両扉	RXG 1412-30	140,000	1,320	1,120	1,280	1,080	95.3
1000	1400	300	両扉	RXG 1014-30	121,000	920	1,320	880	1,280	81.2
1200	1400	300	両扉	RXG 1214-30	140,000	1,120	1,320	1,080	1,280	95.1
1400	1400	300	両扉	RXG 1414-30	158,000	1,320	1,320	1,280	1,280	108.9

※ クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

RXG 外形図



基板取付箇所	片扉	A寸法が1200未満の場合は、4箇所 A寸法が1200以上の場合は、6箇所	両扉	A寸法・B寸法がいずれも1200未満の場合は、4箇所 A寸法・B寸法がいずれも1200以上の場合は、6箇所 A寸法・B寸法がいずれも1200以上の場合は、8箇所
項目	仕様			
基板取付ネジ	棒先六角ボルトM8×25			
接地端子取付ネジ	フランジ付ナット			
パッキン	6角ボルトM8×12、パネ座金			
	EPDM			



内は、穴加工有効スペースです。
ただし、一つの面の面積に対して
1/2の開口を最大として下さい。

水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	RXGB (木製基板 15mm/方眼目盛付)
	板厚	ドア 1.6mm、ボデー 1.6mm
	ハンドル	KH-100 (キー付防水平面ハンドル キー No.K200)



フカサ 120mm (ドア下有効フカサ (D) 90mm ハンドル下有効フカサ (E) 60mm)

キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	木製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
300	300	120	片扉	RXGB 3030-12	13,100	220	220	180	180	5.7
400	400	120	片扉	RXGB 4030-12	13,700	320	220	280	280	7.0
500	500	120	片扉	RXGB 5030-12	15,500	420	220	380	380	8.4
300	400	120	片扉	RXGB 3040-12	13,700	220	320	180	280	7.0
400	400	120	片扉	RXGB 4040-12	17,400	320	320	280	280	8.7
500	500	120	片扉	RXGB 5040-12	19,500	420	320	380	380	10.5
600	600	120	片扉	RXGB 6040-12	21,400	520	320	480	380	12.2
400	500	120	片扉	RXGB 4050-12	21,400	320	420	280	380	10.4
500	500	120	片扉	RXGB 5050-12	25,400	420	420	380	380	12.5
600	600	120	片扉	RXGB 6050-12	29,200	520	420	480	380	14.6
700	700	120	片扉	RXGB 7050-12	32,200	620	420	580	380	16.6
400	600	120	片扉	RXGB 4060-12	25,400	320	520	280	480	12.1
500	600	120	片扉	RXGB 5060-12	29,200	420	520	380	480	14.6
600	600	120	片扉	RXGB 6060-12	33,900	520	520	480	480	17.0
700	700	120	片扉	RXGB 7060-12	36,000	620	520	580	480	19.4
800	800	120	片扉	RXGB 8060-12	38,800	720	520	680	480	21.8

フカサ 160mm (ドア下有効フカサ (D) 130mm ハンドル下有効フカサ (E) 100mm)

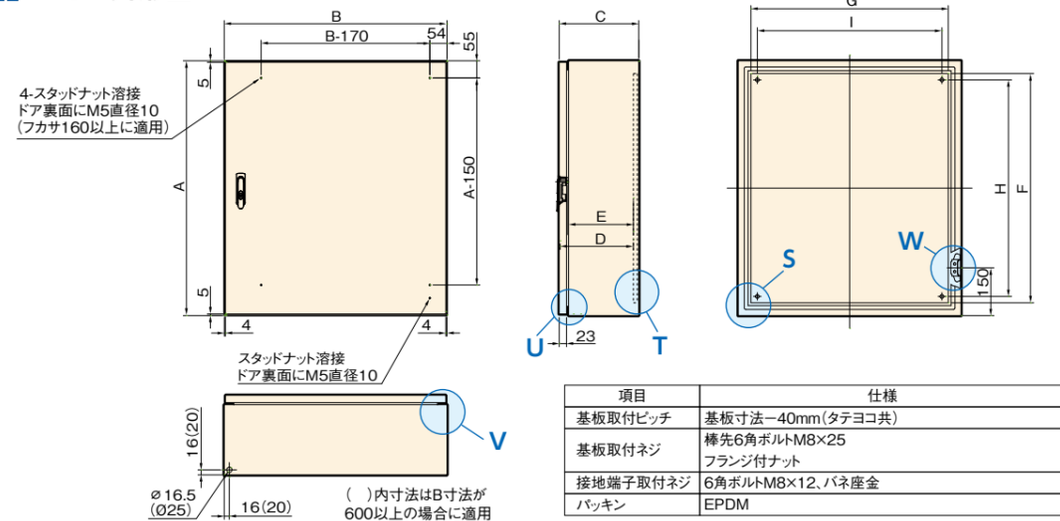
400	300	160	片扉	RXGB 4030-16	15,500	320	220	280	180	7.9
300	400	160	片扉	RXGB 3040-16	15,500	220	320	180	280	7.8
400	400	160	片扉	RXGB 4040-16	19,500	320	320	280	280	9.7
500	500	160	片扉	RXGB 5040-16	22,400	420	320	380	380	11.6
600	600	160	片扉	RXGB 6040-16	27,300	520	320	480	380	13.5
700	700	160	片扉	RXGB 7040-16	31,100	620	320	580	380	15.4
300	500	160	片扉	RXGB 3050-16	20,500	220	420	180	380	9.3
400	500	160	片扉	RXGB 4050-16	22,400	320	420	280	380	11.5
500	500	160	片扉	RXGB 5050-16	27,300	420	420	380	380	13.7
600	600	160	片扉	RXGB 6050-16	30,300	520	420	480	380	15.9
700	700	160	片扉	RXGB 7050-16	35,100	620	420	580	380	18.1
800	800	160	片扉	RXGB 8050-16	38,800	720	420	680	380	20.4
400	600	160	片扉	RXGB 4060-16	29,200	320	520	280	480	13.3
500	600	160	片扉	RXGB 5060-16	30,300	420	520	380	480	15.8
600	600	160	片扉	RXGB 6060-16	37,000	520	520	480	480	18.6
700	700	160	片扉	RXGB 7060-16	38,800	620	520	580	480	21.0
800	800	160	片扉	RXGB 8060-16	42,800	720	520	680	480	23.5

フカサ 200mm (ドア下有効フカサ (D) 170mm ハンドル下有効フカサ (E) 140mm)

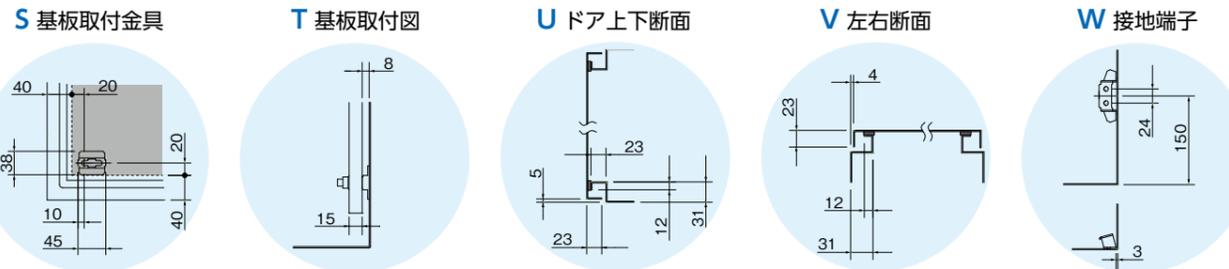
400	400	200	片扉	RXGB 4040-20	24,400	320	320	280	280	10.5
500	500	200	片扉	RXGB 5040-20	27,300	420	320	380	380	12.4
600	600	200	片扉	RXGB 6040-20	30,300	520	320	480	380	14.4
700	700	200	片扉	RXGB 7040-20	36,000	620	320	580	380	16.4
800	800	200	片扉	RXGB 8040-20	40,000	720	320	680	380	18.4
400	500	200	片扉	RXGB 4050-20	27,300	320	420	280	380	12.4
500	500	200	片扉	RXGB 5050-20	30,300	420	420	380	380	14.7
600	600	200	片扉	RXGB 6050-20	33,100	520	420	480	380	16.9
700	700	200	片扉	RXGB 7050-20	37,000	620	420	580	380	19.3
800	800	200	片扉	RXGB 8050-20	40,900	720	420	680	380	21.6
400	600	200	片扉	RXGB 4060-20	29,200	320	520	280	480	14.3
500	600	200	片扉	RXGB 5060-20	33,100	420	520	380	480	16.9
600	600	200	片扉	RXGB 6060-20	38,800	520	520	480	480	19.6
700	700	200	片扉	RXGB 7060-20	40,900	620	520	580	480	22.3
800	800	200	片扉	RXGB 8060-20	46,800	720	520	680	480	24.9

※クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

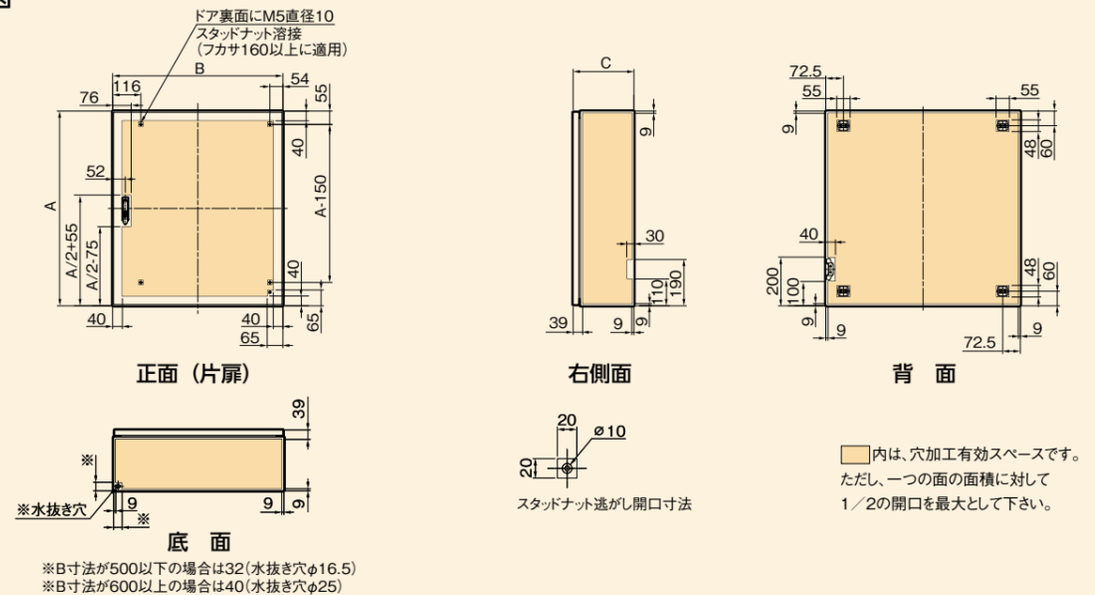
RXGB 外形図



項目	仕様
基板取付ピッチ	基板寸法-40mm (タテヨコ共)
基板取付ネジ	棒先六角ボルトM8×25 フランジ付ナット
接地端子取付ネジ	六角ボルトM8×12、パネ座金
パッキン	EPDM



穴加工図



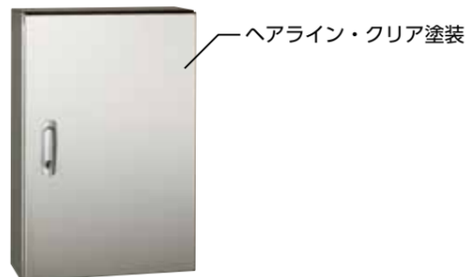
内は、穴加工有効スペースです。ただし、一つの面の面積に対して1/2の開口を最大として下さい。

※B寸法が500以下の場合には32(水抜き穴φ16.5)
※B寸法が600以上の場合には40(水抜き穴φ25)

ステンレス製・ヘアライン 水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	SRXG (鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付)
	板厚	ドア 1.5mm、ボデー 1.5mm
	ハンドル	PH-89-SUS-2 (キー付ステンレス防水平面ハンドル)

注) 鉄製基板にe-assistで穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。



平成27年12月発売予定

フカサ 120mm (ドア下有効フカサ (D) 100mm ハンドル下有効フカサ (E) 80mm)

キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番	標準価格 (円)	鉄製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
400	300	120	片扉	SRXG 4030-12	39,600	320	220	280	180	7.5
300	400	120	片扉	SRXG 3040-12	39,600	220	320	180	280	7.5
400	400	120	片扉	SRXG 4040-12	45,600	320	320	280	280	9.4
500	400	120	片扉	SRXG 5040-12	57,600	420	320	380	280	11.4
400	500	120	片扉	SRXG 4050-12	57,600	320	420	280	380	11.3

フカサ 160mm (ドア下有効フカサ (D) 140mm ハンドル下有効フカサ (E) 120mm)

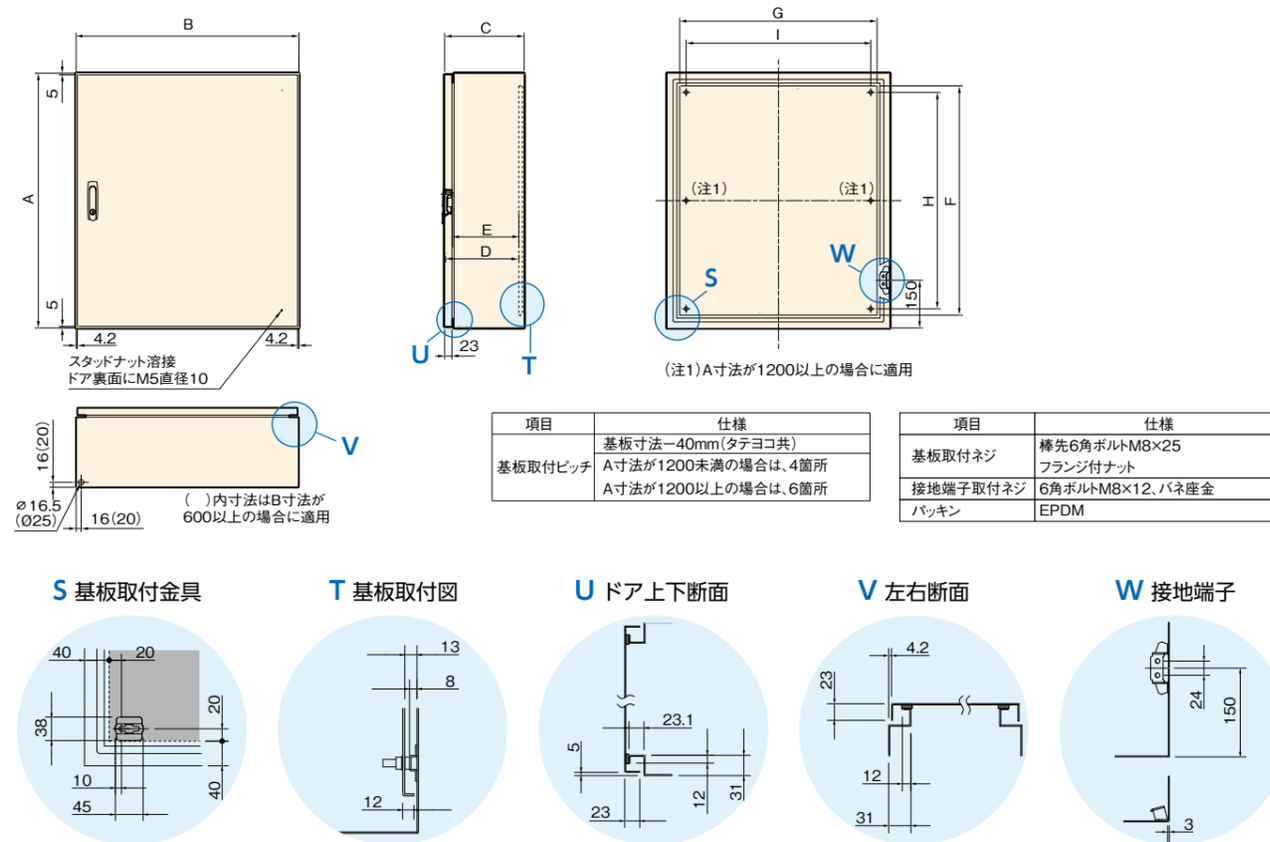
400	300	160	片扉	SRXG 4030-16	49,400	320	220	280	180	8.1
400	400	160	片扉	SRXG 4040-16	57,600	320	320	280	280	10.1
500	400	160	片扉	SRXG 5040-16	63,900	420	320	380	280	12.1
600	400	160	片扉	SRXG 6040-16	73,800	520	320	480	280	14.2
400	500	160	片扉	SRXG 4050-16	65,700	320	420	280	380	12.1
500	500	160	片扉	SRXG 5050-16	75,600	420	420	380	380	14.6
600	500	160	片扉	SRXG 6050-16	81,900	520	420	480	380	17.0
700	500	160	片扉	SRXG 7050-16	91,800	620	420	580	380	19.5
900	500	160	片扉	SRXG 9050-16	107,000	820	420	780	380	24.5
400	600	160	片扉	SRXG 4060-16	73,800	320	520	280	480	14.1
500	600	160	片扉	SRXG 5060-16	81,900	420	520	380	480	17.0
600	600	160	片扉	SRXG 6060-16	95,300	520	520	480	480	19.9
800	600	160	片扉	SRXG 8060-16	112,000	720	520	680	480	25.6
500	700	160	片扉	SRXG 5070-16	91,800	420	620	380	580	19.5

フカサ 200mm (ドア下有効フカサ (D) 180mm ハンドル下有効フカサ (E) 160mm)

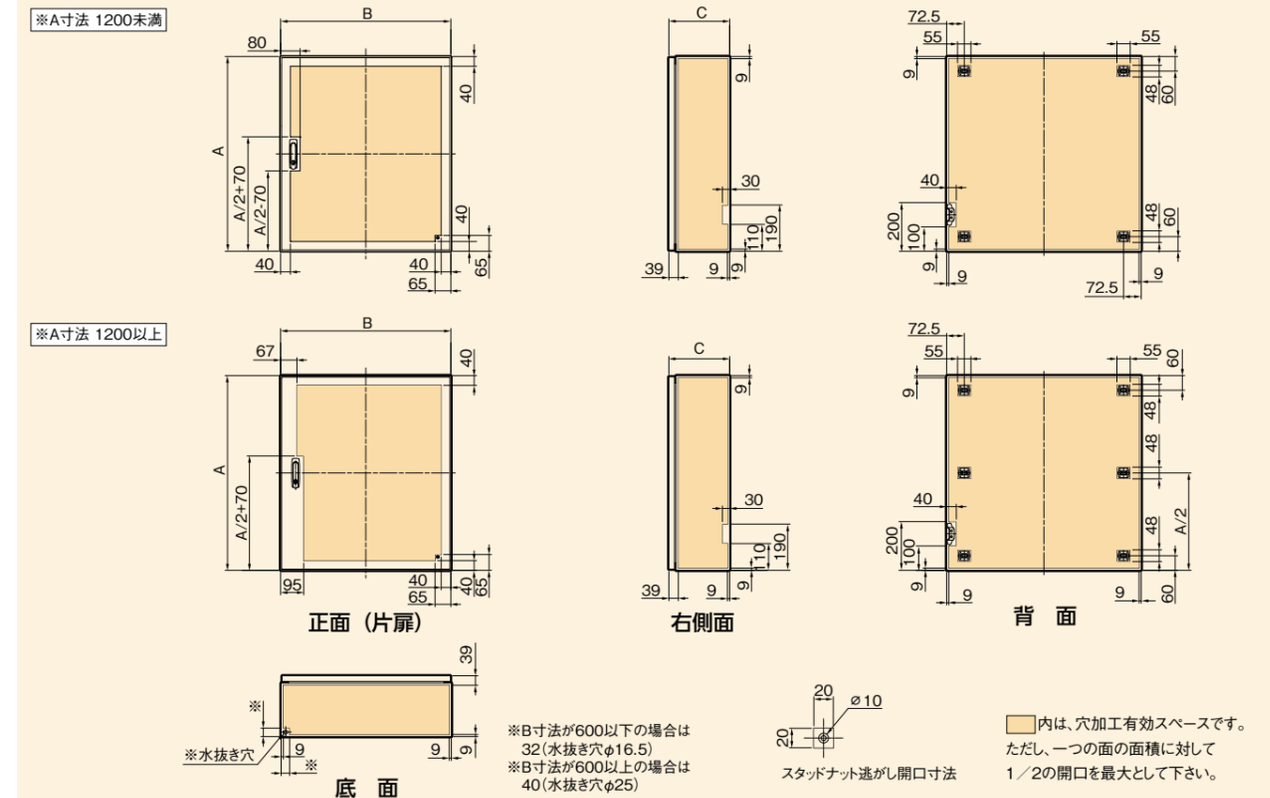
400	300	200	片扉	SRXG 4030-20	59,300	320	220	280	180	8.7
300	400	200	片扉	SRXG 3040-20	59,300	220	320	180	280	8.7
400	400	200	片扉	SRXG 4040-20	65,700	320	320	280	280	10.8
500	400	200	片扉	SRXG 5040-20	79,300	420	320	380	280	12.9
600	400	200	片扉	SRXG 6040-20	84,600	520	320	480	280	15.1
300	500	200	片扉	SRXG 3050-20	69,400	220	420	180	380	10.4
400	500	200	片扉	SRXG 4050-20	79,300	320	420	280	380	12.9
500	500	200	片扉	SRXG 5050-20	85,500	420	420	380	380	15.5
600	500	200	片扉	SRXG 6050-20	93,600	520	420	480	380	18.0
700	500	200	片扉	SRXG 7050-20	103,000	620	420	580	380	20.5
800	500	200	片扉	SRXG 8050-20	115,000	720	420	680	380	23.1
900	500	200	片扉	SRXG 9050-20	123,000	820	420	780	380	25.7
1200	500	200	片扉	SRXG 1250-20	151,000	1120	420	1080	380	33.9
400	600	200	片扉	SRXG 4060-20	84,600	320	520	280	480	15.0
500	600	200	片扉	SRXG 5060-20	93,600	420	520	380	480	18.0
600	600	200	片扉	SRXG 6060-20	102,000	520	520	480	480	20.9
800	600	200	片扉	SRXG 8060-20	121,000	720	520	680	480	26.9
1000	600	200	片扉	SRXG 1060-20	141,000	920	520	880	480	32.9
600	700	200	片扉	SRXG 6070-20	115,000	520	620	480	580	23.9
800	700	200	片扉	SRXG 8070-20	131,000	720	620	680	580	30.6
1000	700	200	片扉	SRXG 1070-20	154,000	920	620	880	580	37.5

塗装なし (SRXG-N) は、P.28 をご覧ください。

SRXG 外形図



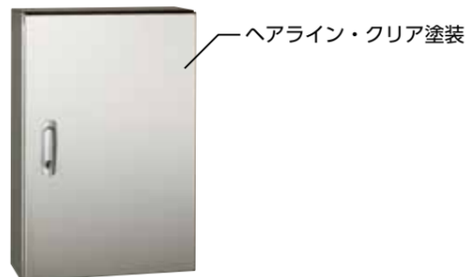
穴加工図



ステンレス製・ヘアライン 水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	SRXG (鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付)
	板厚	ドア 1.5mm、ボデー 1.5mm
	ハンドル	PH-89-SUS-2 (キー付ステンレス防水平面ハンドル)

注) 鉄製基板にe-assistで穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。



平成27年12月発売予定

フカサ 250mm (ドア下有効フカサ (D) 230mm ハンドル下有効フカサ (E) 210mm)

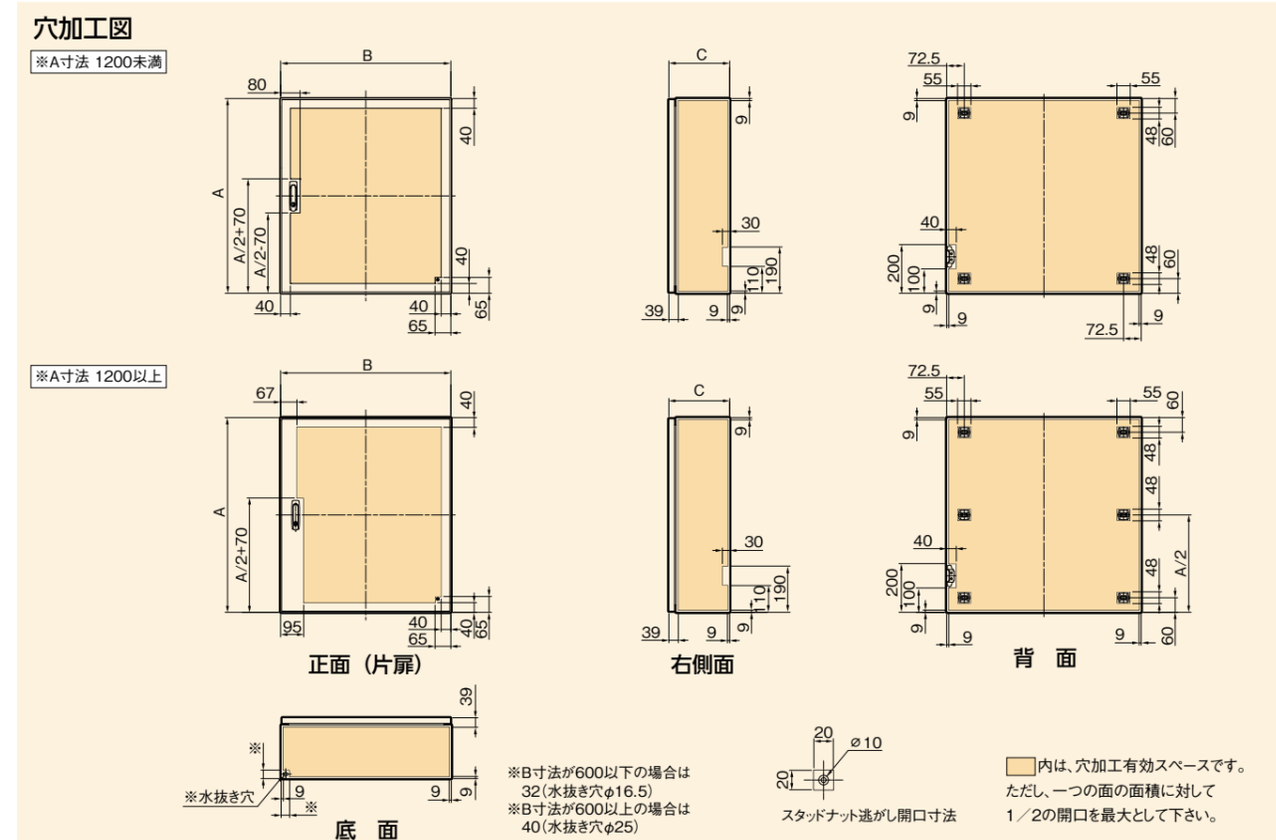
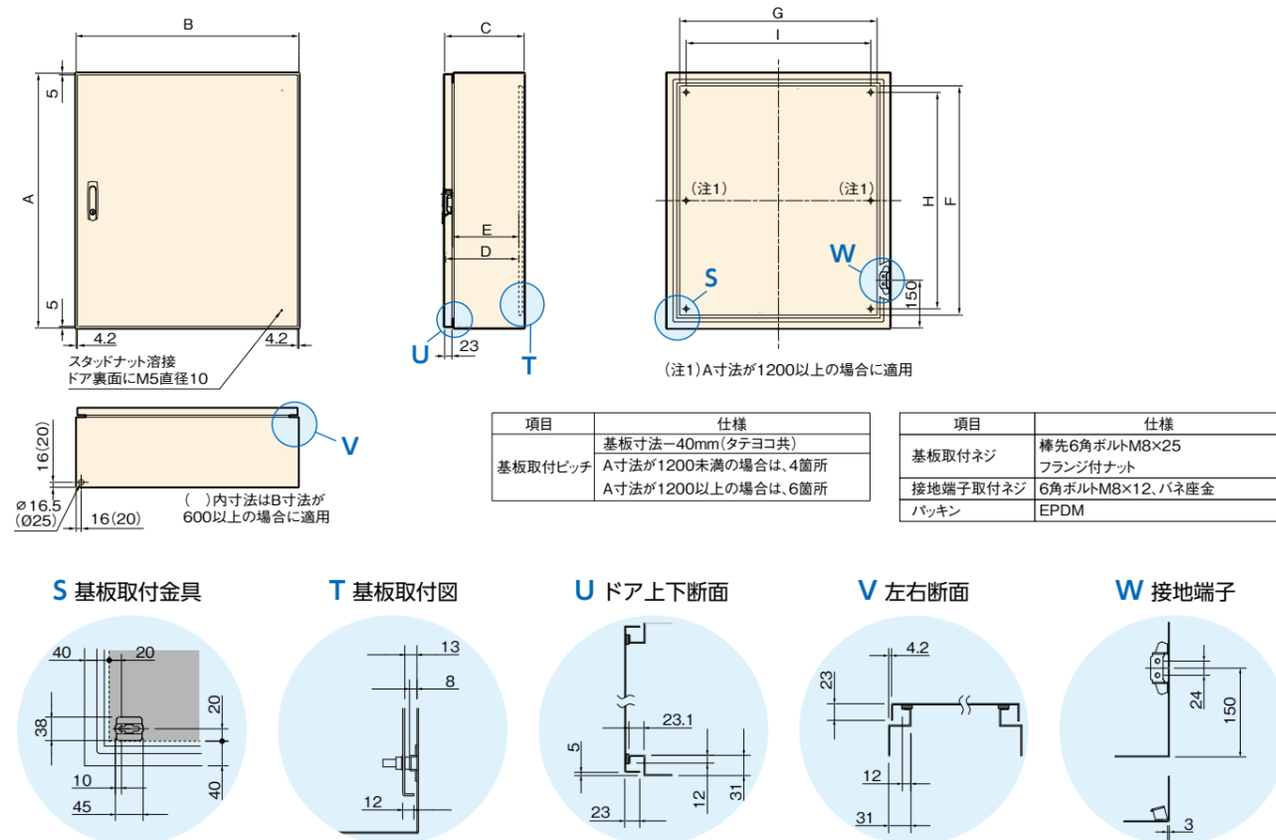
キャビネット寸法 (mm)				品番	標準価格 (円)	鉄製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)	ドア形式			F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
500	400	250	片扉	SRXG 5040-25	83,700	420	320	380	280	13.9
500	500	250	片扉	SRXG 5050-25	91,800	420	420	380	380	16.5
600	〃	〃	〃	SRXG 6050-25	99,000	520	〃	480	〃	19.2
700	〃	〃	〃	SRXG 7050-25	112,000	620	〃	580	〃	21.9
500	600	250	片扉	SRXG 5060-25	99,000	420	520	380	480	19.2
800	〃	〃	〃	SRXG 8060-25	135,000	720	〃	680	〃	28.4
900	〃	〃	〃	SRXG 9060-25	145,000	820	〃	780	〃	31.6
500	700	250	片扉	SRXG 5070-25	112,000	420	620	380	580	21.8
600	〃	〃	〃	SRXG 6070-25	121,000	520	〃	480	〃	25.3
800	〃	〃	〃	SRXG 8070-25	141,000	720	〃	680	〃	32.3
1000	〃	〃	〃	SRXG 1070-25	174,000	920	〃	880	〃	39.4
1200	〃	〃	〃	SRXG 1270-25	195,000	1120	〃	1080	〃	46.9
1400	〃	〃	〃	SRXG 1470-25	215,000	1320	〃	1280	〃	54.0
600	800	250	片扉	SRXG 6080-25S	135,000	520	720	480	680	28.4
1000	〃	〃	〃	SRXG 1080-25S	185,000	920	〃	880	〃	44.1

フカサ 300mm (ドア下有効フカサ (D) 280mm ハンドル下有効フカサ (E) 260mm)

500	400	300	片扉	SRXG 5040-30	95,300	420	320	380	280	14.8
600	500	300	片扉	SRXG 6050-30	109,000	520	420	480	380	20.4
800	〃	〃	〃	SRXG 8050-30	127,000	720	〃	680	〃	25.9
600	600	300	片扉	SRXG 6060-30	121,000	520	520	480	480	23.5
800	〃	〃	〃	SRXG 8060-30	147,000	720	〃	680	〃	29.9
600	700	300	片扉	SRXG 6070-30	133,000	520	620	480	580	26.7
800	〃	〃	〃	SRXG 8070-30	154,000	720	〃	680	〃	33.9
1000	〃	〃	〃	SRXG 1070-30	183,000	920	〃	880	〃	41.3
1200	〃	〃	〃	SRXG 1270-30	202,000	1120	〃	1080	〃	49.0
600	800	300	片扉	SRXG 6080-30S	147,000	520	720	480	680	29.9
800	〃	〃	〃	SRXG 8080-30S	167,000	720	〃	680	〃	38.0
1000	〃	〃	〃	SRXG 1080-30S	195,000	920	〃	880	〃	46.1

塗装なし (SRXG-N) は、P.30 をご覧ください。

SRXG 外形図



ステンレス製・ヘアライン 水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	SRXG-N (鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付)
	板厚	ドア 1.5mm、ボデー 1.5mm
	ハンドル	PH-89-SUS-2 (キー付ステンレス防水平面ハンドル)

注) 鉄製基板にe-assistで穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。



平成27年12月発売予定

フカサ 120mm (ドア下有効フカサ (D) 100mm ハンドル下有効フカサ (E) 80mm)

キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番	標準価格 (円)	鉄製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
400	300	120	片扉	SRXG 4030-12N	35,500	320	220	280	180	7.5
300	400	120	片扉	SRXG 3040-12N	35,500	220	320	180	280	7.5
400	400	120	片扉	SRXG 4040-12N	41,500	320	320	280	280	9.4
500	400	120	片扉	SRXG 5040-12N	51,500	420	320	380	280	11.4
400	500	120	片扉	SRXG 4050-12N	51,500	320	420	280	380	11.3

フカサ 160mm (ドア下有効フカサ (D) 140mm ハンドル下有効フカサ (E) 120mm)

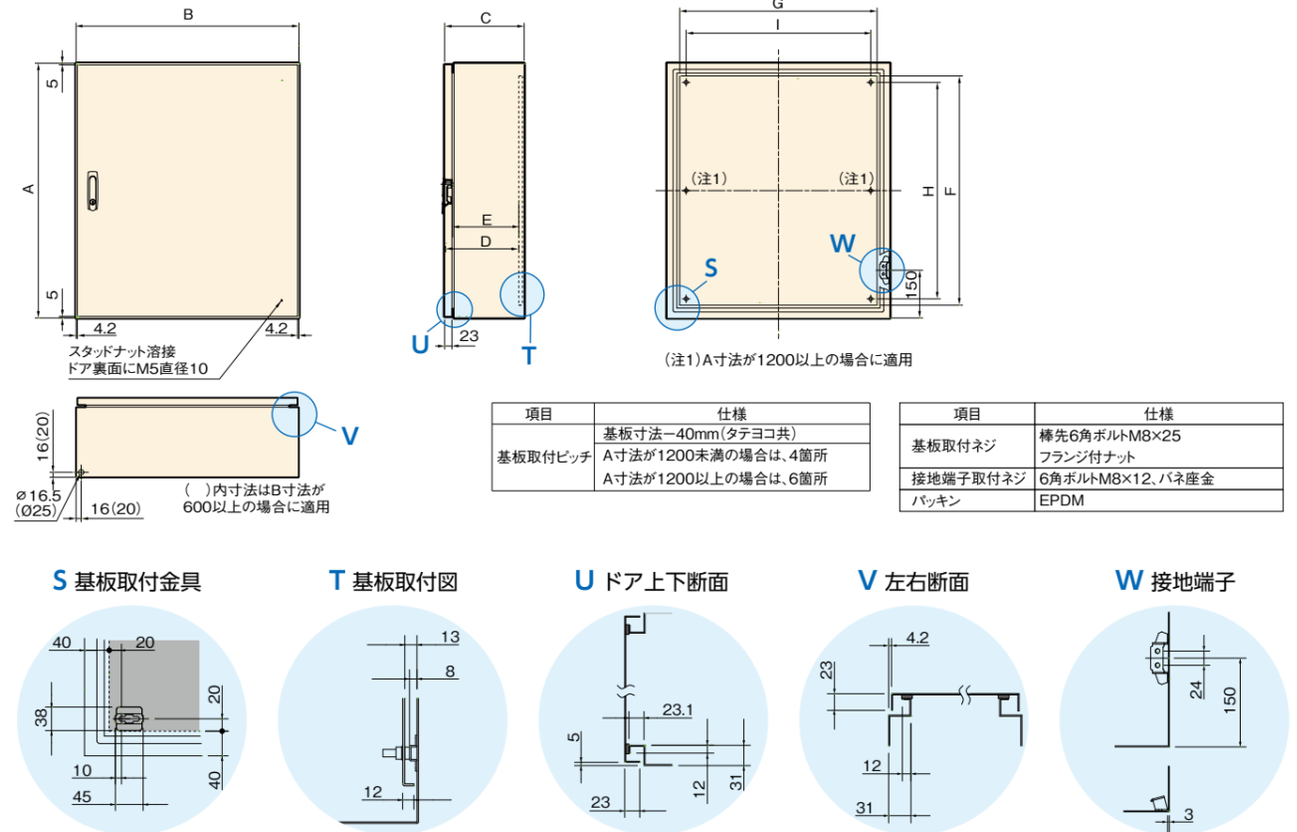
400	300	160	片扉	SRXG 4030-16N	44,500	320	220	280	180	8.1
400	400	160	片扉	SRXG 4040-16N	51,500	320	320	280	280	10.1
500	400	160	片扉	SRXG 5040-16N	57,500	420	320	380	280	12.1
600	400	160	片扉	SRXG 6040-16N	66,500	520	320	480	280	14.2
400	500	160	片扉	SRXG 4050-16N	59,500	320	420	280	380	12.1
500	500	160	片扉	SRXG 5050-16N	68,500	420	420	380	380	14.6
600	500	160	片扉	SRXG 6050-16N	73,500	520	420	480	380	17.0
700	500	160	片扉	SRXG 7050-16N	82,500	620	420	580	380	19.5
900	500	160	片扉	SRXG 9050-16N	96,000	820	420	780	380	24.5
400	600	160	片扉	SRXG 4060-16N	66,500	320	520	280	480	14.1
500	600	160	片扉	SRXG 5060-16N	73,500	420	520	380	480	17.0
600	600	160	片扉	SRXG 6060-16N	85,500	520	520	480	480	19.9
800	600	160	片扉	SRXG 8060-16N	101,000	720	520	680	480	25.6
500	700	160	片扉	SRXG 5070-16N	82,500	420	620	380	580	19.5

フカサ 200mm (ドア下有効フカサ (D) 180mm ハンドル下有効フカサ (E) 160mm)

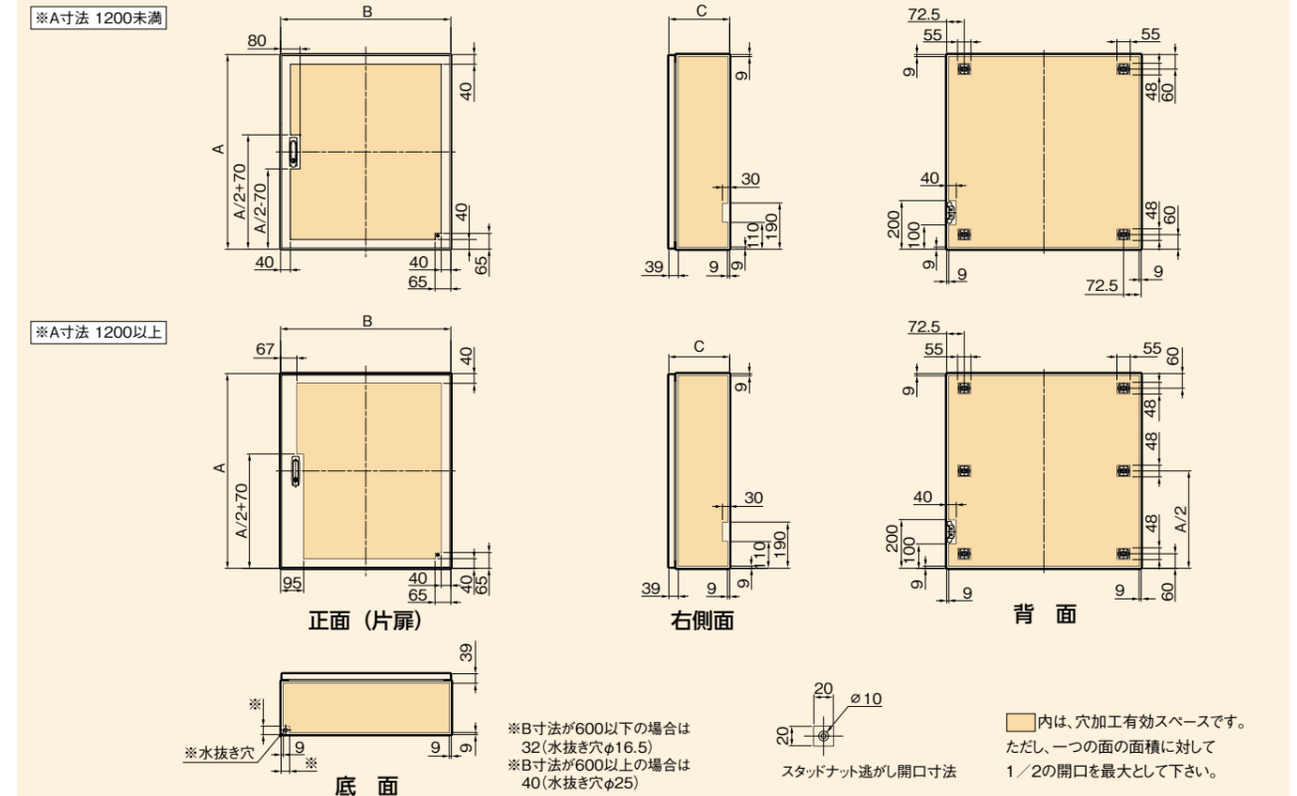
400	300	200	片扉	SRXG 4030-20N	53,500	320	220	280	180	8.7
300	400	200	片扉	SRXG 3040-20N	53,500	220	320	180	280	8.7
400	400	200	片扉	SRXG 4040-20N	59,500	320	320	280	280	10.8
500	400	200	片扉	SRXG 5040-20N	72,000	420	320	380	280	12.9
600	400	200	片扉	SRXG 6040-20N	76,500	520	320	480	280	15.1
300	500	200	片扉	SRXG 3050-20N	63,000	220	420	180	380	10.4
400	500	200	片扉	SRXG 4050-20N	72,000	320	420	280	380	12.9
500	500	200	片扉	SRXG 5050-20N	76,500	420	420	380	380	15.5
600	500	200	片扉	SRXG 6050-20N	84,500	520	420	480	380	18.0
700	500	200	片扉	SRXG 7050-20N	93,500	620	420	580	380	20.5
800	500	200	片扉	SRXG 8050-20N	104,000	720	420	680	380	23.1
900	500	200	片扉	SRXG 9050-20N	112,000	820	420	780	380	25.7
1200	500	200	片扉	SRXG 1250-20N	136,000	1120	420	1080	380	33.9
400	600	200	片扉	SRXG 4060-20N	76,500	320	520	280	480	15.0
500	600	200	片扉	SRXG 5060-20N	84,500	420	520	380	480	18.0
600	600	200	片扉	SRXG 6060-20N	91,500	520	520	480	480	20.9
800	600	200	片扉	SRXG 8060-20N	109,000	720	520	680	480	26.9
1000	600	200	片扉	SRXG 1060-20N	127,000	920	520	880	480	32.9
600	700	200	片扉	SRXG 6070-20N	104,000	520	620	480	580	23.9
800	700	200	片扉	SRXG 8070-20N	118,000	720	620	680	580	30.6
1000	700	200	片扉	SRXG 1070-20N	138,000	920	620	880	580	37.5

クリア塗装付 (SRXG) は、P.24 をご覧ください。

SRXG-N 外形図



穴加工図



ステンレス製・ヘアライン 水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	SRXG-N (鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付)
	板厚	ドア 1.5mm、ボデー 1.5mm
	ハンドル	PH-89-SUS-2 (キー付ステンレス防水平面ハンドル)

注) 鉄製基板にe-assistで穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。



平成27年12月発売予定

フカサ 250mm (ドア下有効フカサ (D) 230mm ハンドル下有効フカサ (E) 210mm)

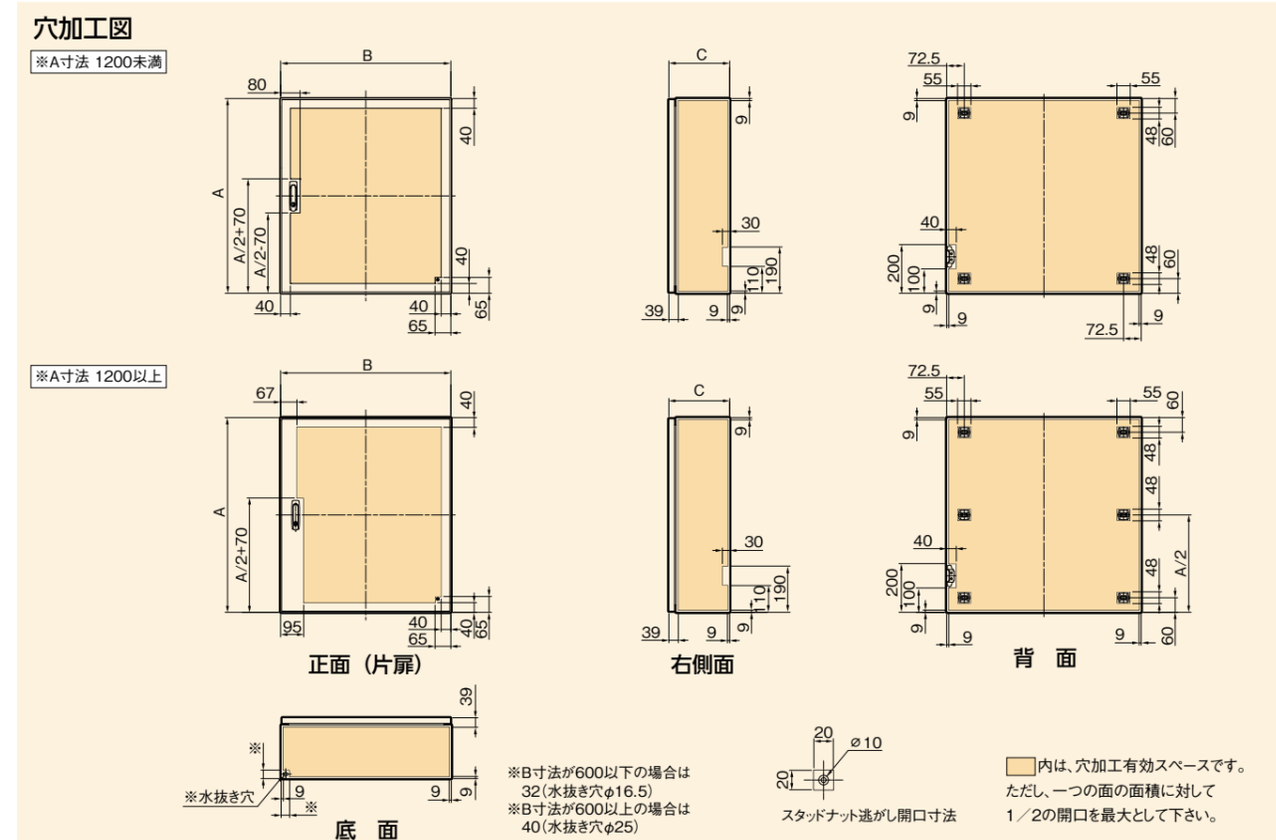
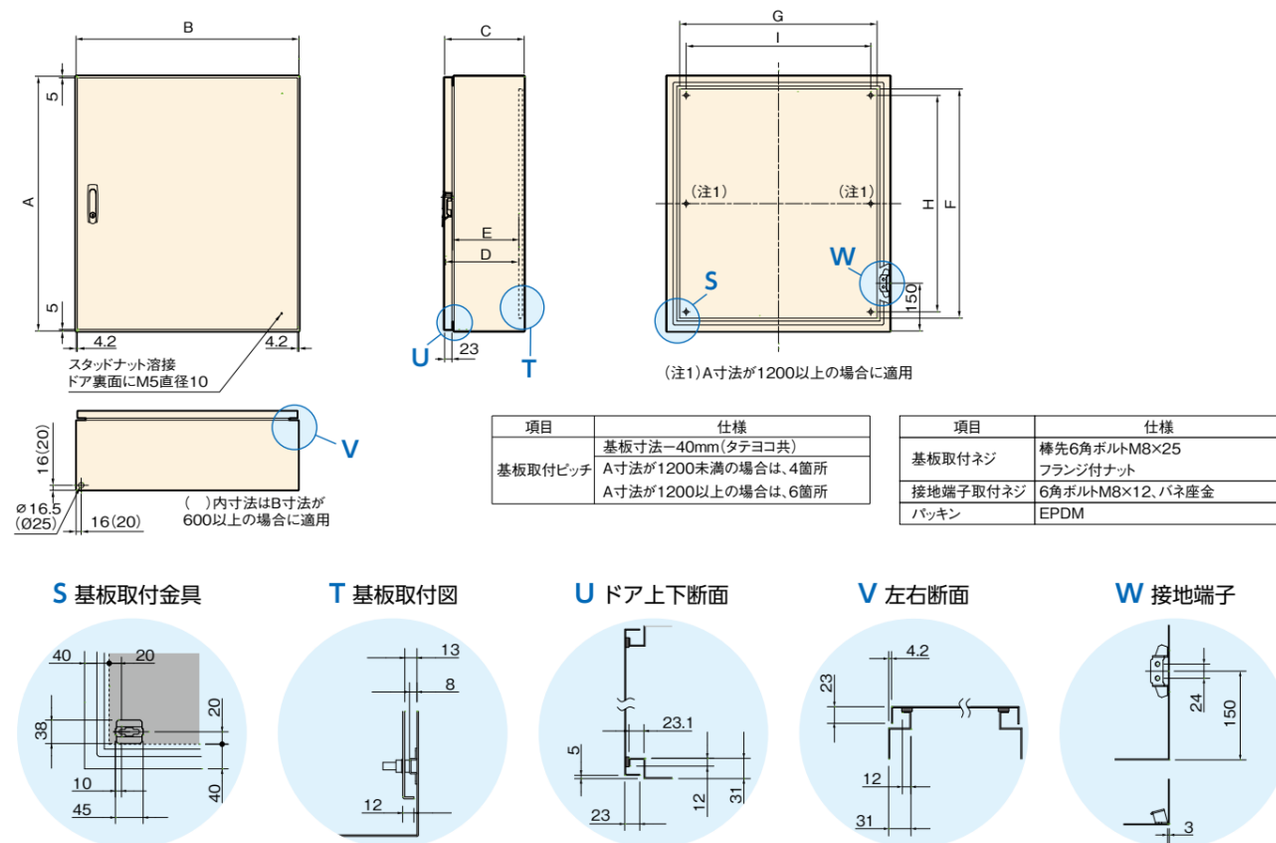
キャビネット寸法 (mm)				品番	標準価格 (円)	鉄製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)	ドア形式			F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
500	400	250	片扉	SRXG 5040-25N	75,500	420	320	380	280	13.9
500	500	250	片扉	SRXG 5050-25N	82,500	420	420	380	380	16.5
600	〃	〃	〃	SRXG 6050-25N	89,000	520	〃	480	〃	19.2
700	〃	〃	〃	SRXG 7050-25N	101,000	620	〃	580	〃	21.9
500	600	250	片扉	SRXG 5060-25N	89,000	420	520	380	480	19.2
800	〃	〃	〃	SRXG 8060-25N	122,000	720	〃	680	〃	28.4
900	〃	〃	〃	SRXG 9060-25N	131,000	820	〃	780	〃	31.6
500	700	250	片扉	SRXG 5070-25N	101,000	420	620	380	580	21.8
600	〃	〃	〃	SRXG 6070-25N	109,000	520	〃	480	〃	25.3
800	〃	〃	〃	SRXG 8070-25N	127,000	720	〃	680	〃	32.3
1000	〃	〃	〃	SRXG 1070-25N	157,000	920	〃	880	〃	39.4
1200	〃	〃	〃	SRXG 1270-25N	175,000	1120	〃	1080	〃	46.9
1400	〃	〃	〃	SRXG 1470-25N	194,000	1320	〃	1280	〃	54.0
600	800	250	片扉	SRXG 6080-25SN	122,000	520	720	480	680	28.4
1000	〃	〃	〃	SRXG 1080-25SN	166,000	920	〃	880	〃	44.1

フカサ 300mm (ドア下有効フカサ (D) 280mm ハンドル下有効フカサ (E) 260mm)

500	400	300	片扉	SRXG 5040-30N	85,500	420	320	380	280	14.8
600	500	300	片扉	SRXG 6050-30N	99,000	520	420	480	380	20.4
800	〃	〃	〃	SRXG 8050-30N	114,000	720	〃	680	〃	25.9
600	600	300	片扉	SRXG 6060-30N	109,000	520	520	480	480	23.5
800	〃	〃	〃	SRXG 8060-30N	132,000	720	〃	680	〃	29.9
600	700	300	片扉	SRXG 6070-30N	121,000	520	620	480	580	26.7
800	〃	〃	〃	SRXG 8070-30N	138,000	720	〃	680	〃	33.9
1000	〃	〃	〃	SRXG 1070-30N	165,000	920	〃	880	〃	41.3
1200	〃	〃	〃	SRXG 1270-30N	183,000	1120	〃	1080	〃	49.0
600	800	300	片扉	SRXG 6080-30SN	132,000	520	720	480	680	29.9
800	〃	〃	〃	SRXG 8080-30SN	150,000	720	〃	680	〃	38.0
1000	〃	〃	〃	SRXG 1080-30SN	175,000	920	〃	880	〃	46.1

クリア塗装付 (SRXG) は、P.26 をご覧ください。

SRXG-N 外形図



**POG・POGB
SPOG・SPOGB**

屋外用

水切・防水・パッキン付

保護構造 IP55

注) 両扉はIP54です。



IP55をクリア! 防錆性能にも優れた屋根付き屋外用キャビネットです。

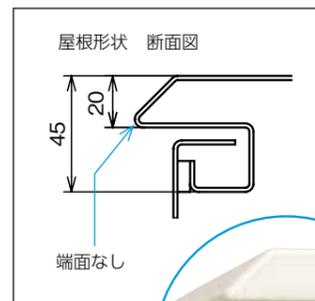
本体「全溶接構造」の錆に強い形状

キャビネット本体は、板金のつなぎ目がない全溶接構造です。防錆性能が大幅に向上しました。

ボデーと屋根のつなぎ目がありません。



屋根の形状が端面レスになり、錆の要因が少なくなりました。



扉下部面に勾配を設けました。雨水のたまりが少なくなります。



配線用ダクト取付用
スタッドナット

ドア裏面には配線用ダクトのスタッドナットを設置。(M5×H10mm 2ヶ所)



ダクト取付例

キャビネット連結設置

キャビネット側面に段差がないので側面連結が可能です。



POGB
(木製基板)



SPOG・SPOGB
(ステンレス製)



POG・POGB 鉄板製/水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	POG 鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付 POGB 木製基板 15mm/方眼目盛付
	板厚	ドア 1.6mm、ボデー 1.6mm
ハンドル	KH-100 (キー付防水平面ハンドル キー No.K200)	
塗装色	ベージュ マンセル 5Y7/1 (日塗工 G25-70B) クリーム マンセル 2.5Y9/1 (日塗工 G22-90B)	

注) 鉄製基板に e-assist で穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。

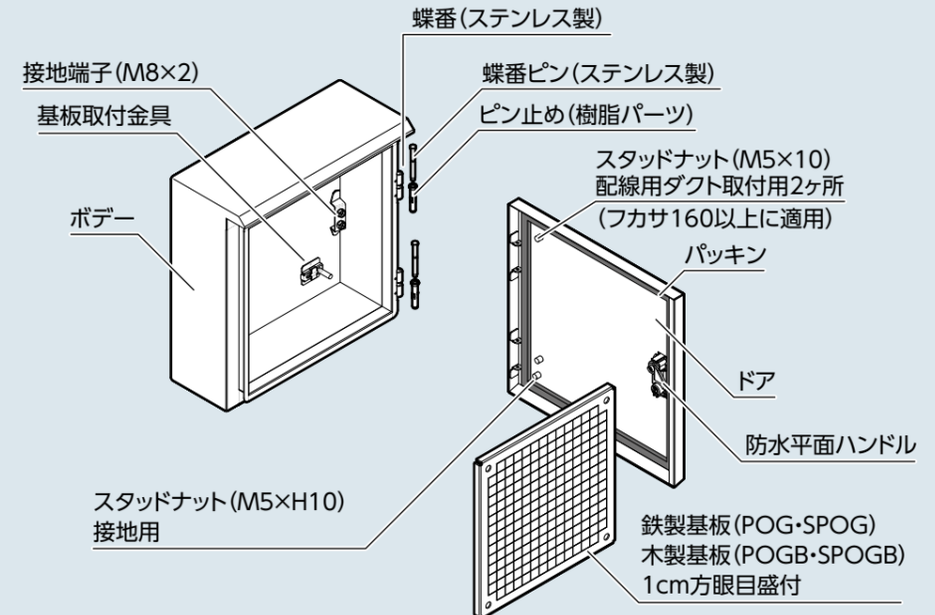
SPOG・SPOGB ステンレス製/水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	SPOG 鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付 SPOGB 木製基板 15mm/方眼目盛付
	板厚	ドア 1.5mm、ボデー 1.5mm
ハンドル	PH-89-SUS-2 (キー付ステンレス防水平面ハンドル)	
塗装色	ベージュ マンセル 5Y7/1 (日塗工 G25-70B) クリーム マンセル 2.5Y9/1 (日塗工 G22-90B)	

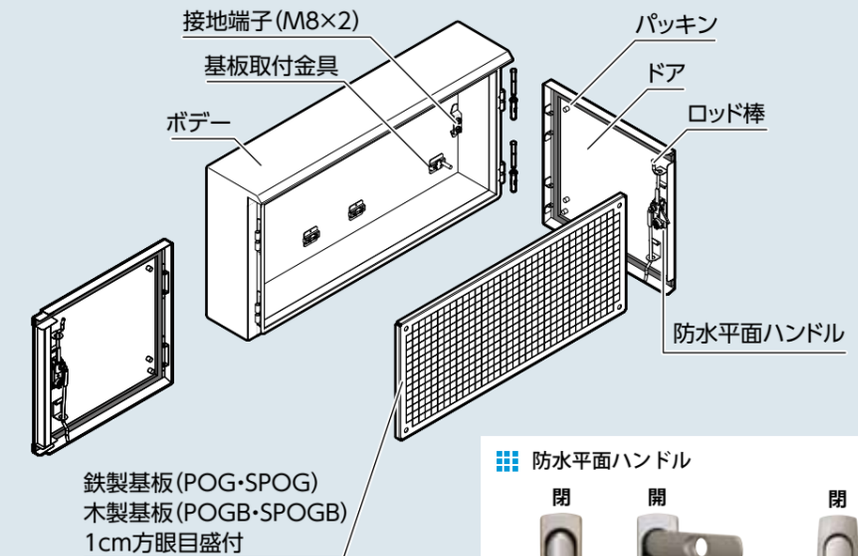
注) 鉄製基板に e-assist で穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。

分解図

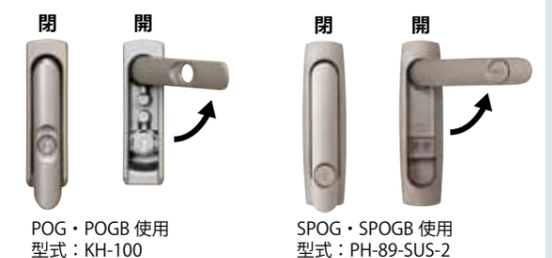
■片扉



■両扉



防水平面ハンドル



POG・POGB 使用
型式: KH-100

SPOG・SPOGB 使用
型式: PH-89-SUS-2

水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	POG (鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付)
	板厚	ドア 1.6mm、ボデー 1.6mm
	ハンドル	KH-100 (キー付防水平面ハンドル キー No.K200)

注) 鉄製基板に e-assist で穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。



フカサ 120mm (ドア下有効フカサ (D) 100mm ハンドル下有効フカサ (E) 65mm)

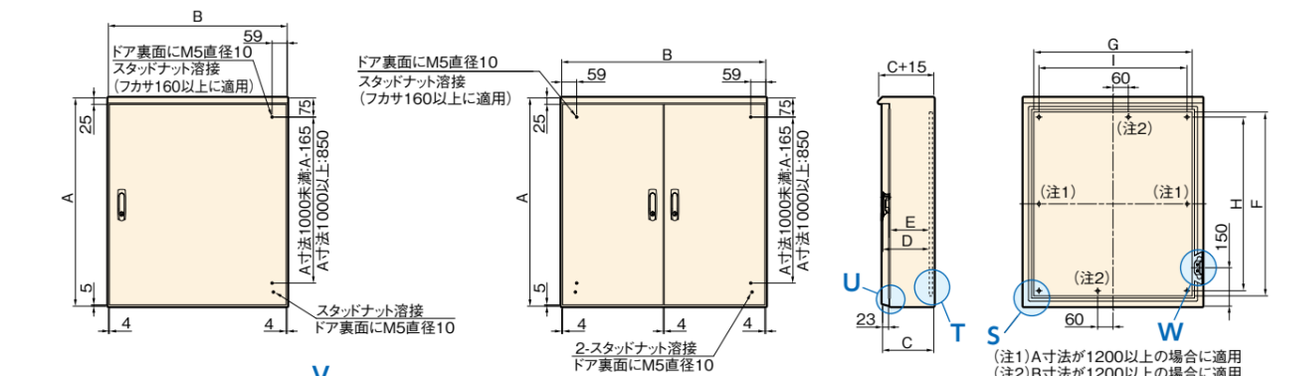
キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番 (ページユ)	標準価格 (円)	鉄製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
315	300	120	片扉	POG 3030-12	14,200	220	220	180	180	6.4
415	300	120	片扉	POG 4030-12	14,600	320	220	280	180	8.0
515	300	120	片扉	POG 5030-12	16,500	420	220	380	180	9.6
615	300	120	片扉	POG 6030-12	19,500	520	220	480	180	11.2
315	400	120	片扉	POG 3040-12	14,600	220	320	180	280	8.1
415	400	120	片扉	POG 4040-12	17,400	320	320	280	280	10.4
515	400	120	片扉	POG 5040-12	19,500	420	320	380	280	12.4
615	400	120	片扉	POG 6040-12	21,400	520	320	480	280	14.5
715	400	120	片扉	POG 7040-12	25,400	620	320	580	280	16.5
815	400	120	片扉	POG 8040-12	29,200	720	320	680	280	18.5
915	400	120	片扉	POG 9040-12	37,000	820	320	780	280	20.7
415	450	120	片扉	POG 4045-12	19,200	320	370	280	330	11.5
515	450	120	片扉	POG 5045-12	25,700	420	370	380	330	13.7
615	450	120	片扉	POG 6045-12	22,300	520	370	480	330	16.0
715	450	120	片扉	POG 7045-12	27,300	620	370	580	330	18.2
815	450	120	片扉	POG 8045-12	31,100	720	370	680	330	20.5
915	450	120	片扉	POG 9045-12	33,900	820	370	780	330	22.8
315	500	120	片扉	POG 3050-12	18,600	220	420	180	380	9.8
415	500	120	片扉	POG 4050-12	21,400	320	420	280	380	12.5
515	500	120	片扉	POG 5050-12	27,300	420	420	380	380	15.0
615	500	120	片扉	POG 6050-12	32,200	520	420	480	380	17.5
715	500	120	片扉	POG 7050-12	36,000	620	420	580	380	19.9
765	500	120	片扉	POG 7550-12	37,000	670	420	630	380	21.2
815	500	120	片扉	POG 8050-12	40,000	720	420	680	380	22.4
915	500	120	片扉	POG 9050-12	40,600	820	420	780	380	24.9
415	600	120	片扉	POG 4060-12	27,300	320	520	280	480	14.7
515	600	120	片扉	POG 5060-12	32,200	420	520	380	480	17.6
615	600	120	片扉	POG 6060-12	38,800	520	520	480	480	20.5
715	600	120	片扉	POG 7060-12	40,900	620	520	580	480	23.4
815	600	120	片扉	POG 8060-12	42,800	720	520	680	480	26.2
1015	600	120	片扉	POG 1060-12	50,600	920	520	880	480	32.1
1215	600	120	片扉	POG 1260-12	55,800	1120	520	1080	480	38.1
815	700	120	片扉	POG 8070-12	45,000	720	620	680	580	30.1
1015	700	120	片扉	POG 1070-12	48,600	920	620	880	580	36.8

フカサ 160mm (ドア下有効フカサ (D) 140mm ハンドル下有効フカサ (E) 105mm)

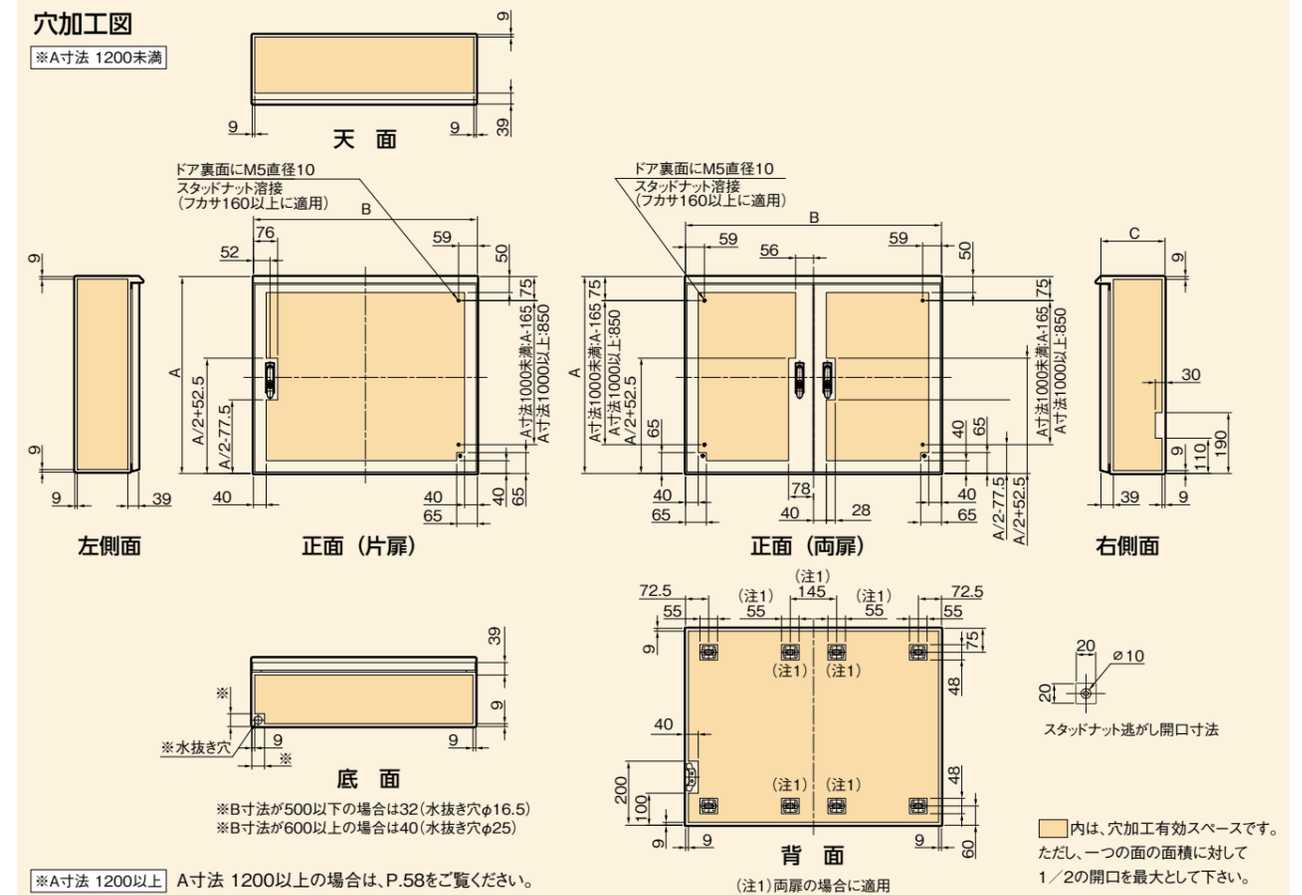
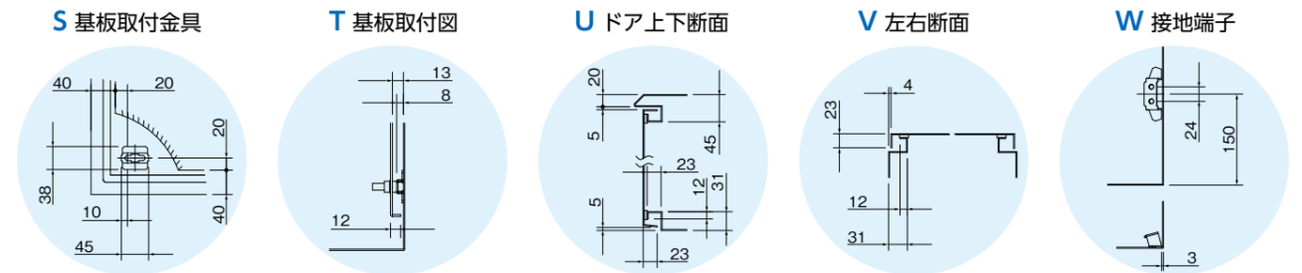
315	300	160	片扉	POG 3030-16	16,500	220	220	180	180	7.0
415	300	160	片扉	POG 4030-16	17,400	320	220	280	180	8.7
515	300	160	片扉	POG 5030-16	19,500	420	220	380	180	10.4
615	300	160	片扉	POG 6030-16	27,300	520	220	480	180	12.1
315	400	160	片扉	POG 3040-16	17,400	220	320	180	280	8.8
415	400	160	片扉	POG 4040-16	19,500	320	320	280	280	11.2
515	400	160	片扉	POG 5040-16	23,500	420	320	380	280	13.3
615	400	160	片扉	POG 6040-16	30,300	520	320	480	280	15.5
715	400	160	片扉	POG 7040-16	33,900	620	320	580	280	17.6
815	400	160	片扉	POG 8040-16	37,900	720	320	680	280	19.7

※ クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

POG 外形図



項目	仕様
基板取付箇所	片扉: A寸法が1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法が1200以上の場合は、6ヶ所 両扉: A寸法・B寸法がいずれも1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法・B寸法のいずれかが1200以上の場合は、6ヶ所 A寸法・B寸法がいずれも1200以上の場合は、8ヶ所
項目	仕様
基板取付ネジ	棒先六角ボルトM8×25、フランジ付ナット
接地端子取付ネジ	六角ボルトM8×12、バネ座金
パッキン	EPDM



水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	POG (鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付)
	板厚	ドア 1.6mm、ボデー 1.6mm
	ハンドル	KH-100 (キー付防水平面ハンドル キー No.K200)

注) 鉄製基板に e-assist で穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。

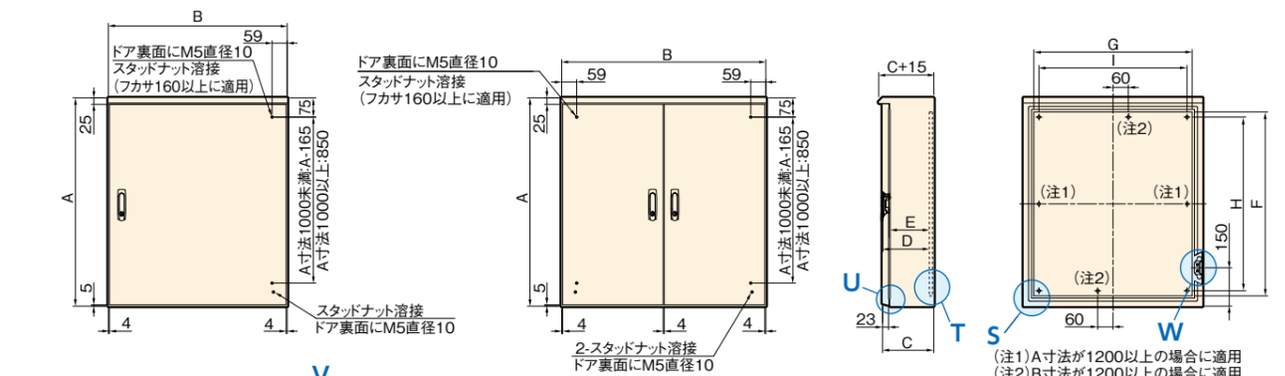


フカサ 160mm (ドア下有効フカサ (D) 140mm ハンドル下有効フカサ (E) 105mm)

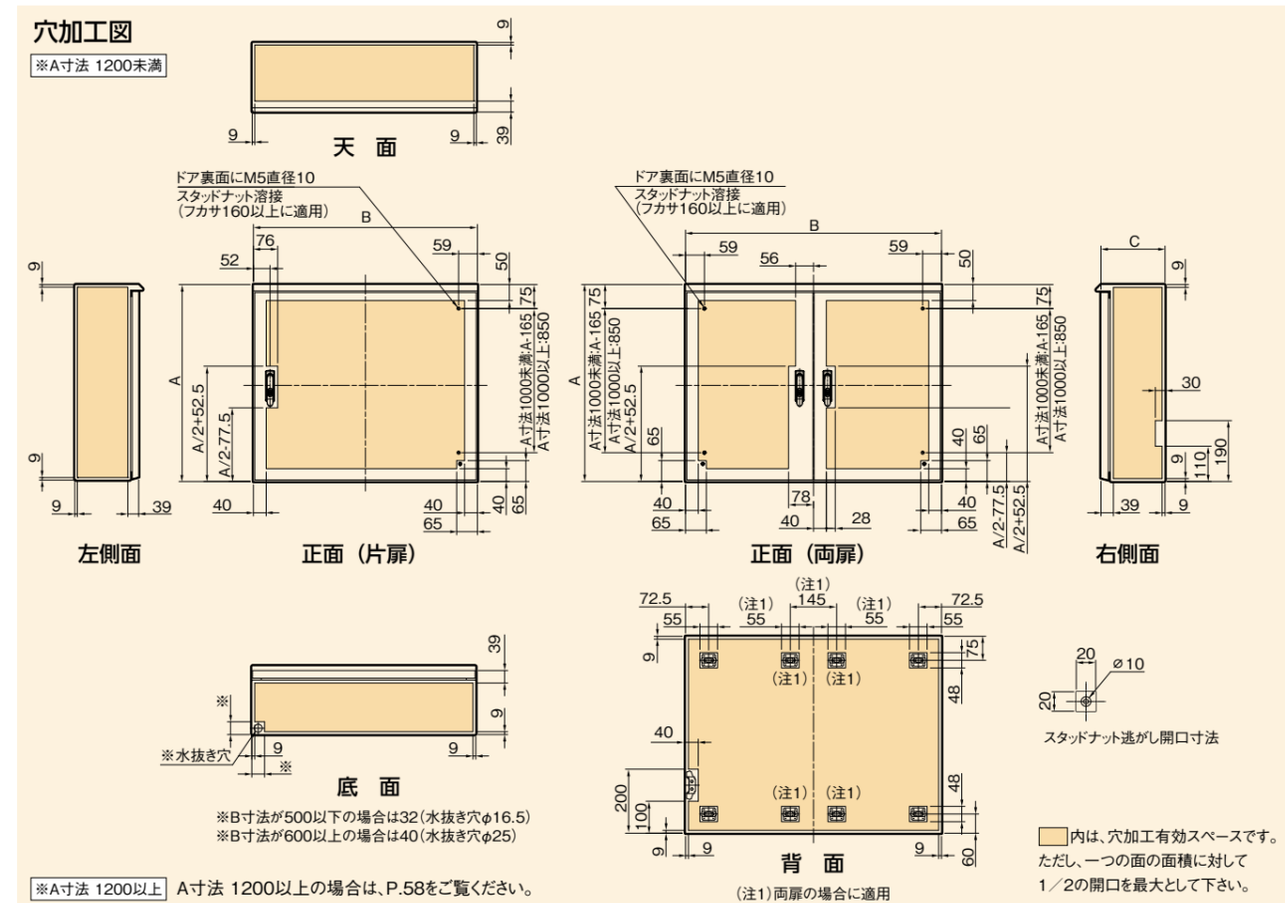
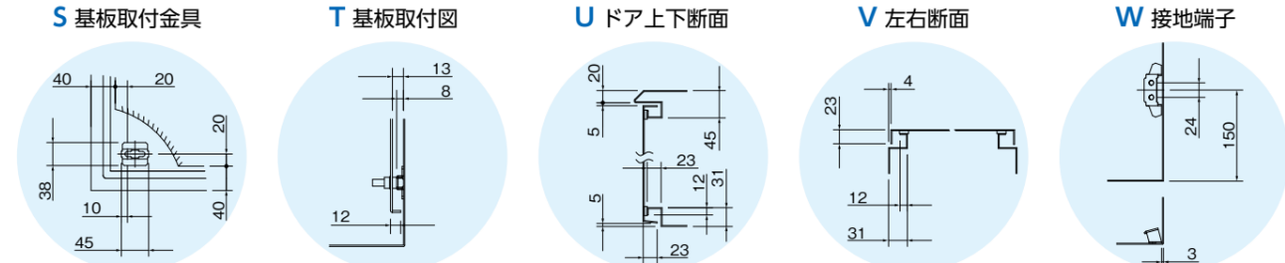
タテ (A)	キャビネット寸法 (mm)			品番 (ベージュ)	標準価格 (円)	鉄製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
	ヨコ (B)	フカサ (C)	ドア形式			F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
915	400	160	片扉	POG 9040-16	42,700	820	320	780	280	22.0
1015	400	160	片扉	POG 1040-16	46,600	920	320	880	280	24.1
1115	400	160	片扉	POG 1140-16	54,300	1020	320	980	280	26.0
1215	400	160	片扉	POG 1240-16	58,300	1120	320	1080	280	28.5
415	450	160	片扉	POG 4045-16	22,300	320	370	280	330	12.3
515	450	160	片扉	POG 5045-16	27,300	420	370	380	330	14.7
615	450	160	片扉	POG 6045-16	32,000	520	370	480	330	17.0
715	450	160	片扉	POG 7045-16	36,000	620	370	580	330	19.4
815	450	160	片扉	POG 8045-16	40,700	720	370	680	330	21.7
915	450	160	片扉	POG 9045-16	44,600	820	370	780	330	24.2
1015	450	160	片扉	POG 1045-16	48,600	920	370	880	330	26.5
1115	450	160	片扉	POG 1145-16	56,400	1020	370	980	330	28.6
1215	450	160	片扉	POG 1245-16	61,300	1120	370	1080	330	31.4
1315	450	160	片扉	POG 1345-16	66,100	1220	370	1180	330	33.8
1415	450	160	片扉	POG 1445-16	71,000	1320	370	1280	330	36.1
1515	450	160	片扉	POG 1545-16	75,900	1420	370	1380	330	38.5
1615	450	160	片扉	POG 1645-16	80,600	1520	370	1480	330	40.9
315	500	160	片扉	POG 3050-16	20,500	220	420	180	380	10.6
415	500	160	片扉	POG 4050-16	25,400	320	420	280	380	13.4
515	500	160	片扉	POG 5050-16	30,300	420	420	380	380	16.0
615	500	160	片扉	POG 6050-16	33,100	520	420	480	380	18.6
715	500	160	片扉	POG 7050-16	38,800	620	420	580	380	21.1
815	500	160	片扉	POG 8050-16	42,800	720	420	680	380	23.7
915	500	160	片扉	POG 9050-16	46,800	820	420	780	380	26.4
1015	500	160	片扉	POG 1050-16	50,600	920	420	880	380	28.9
1115	500	160	片扉	POG 1150-16	55,500	1020	420	980	380	31.2
1215	500	160	片扉	POG 1250-16	61,300	1120	420	1080	380	34.2
1315	500	160	片扉	POG 1350-16	68,000	1220	420	1180	380	36.8
1515	500	160	片扉	POG 1550-16	77,800	1420	420	1380	380	42.0
415	600	160	片扉	POG 4060-16	30,300	320	520	280	480	15.7
515	600	160	片扉	POG 5060-16	33,100	420	520	380	480	18.7
615	600	160	片扉	POG 6060-16	40,900	520	520	480	480	21.7
715	600	160	片扉	POG 7060-16	42,800	620	520	580	480	24.7
815	600	160	片扉	POG 8060-16	45,800	720	520	680	480	27.6
915	600	160	片扉	POG 9060-16	49,700	820	520	780	480	30.7
1015	600	160	片扉	POG 1060-16	53,400	920	520	880	480	33.7
1215	600	160	片扉	POG 1260-16	60,400	1120	520	1080	480	39.9
1615	600	160	片扉	POG 1660-16	85,600	1520	520	1480	480	52.0
515	700	160	片扉	POG 5070-16	37,000	420	620	380	580	21.3
615	700	160	片扉	POG 6070-16	42,800	520	620	480	580	24.8
815	700	160	片扉	POG 8070-16	49,700	720	620	680	580	31.6
1015	700	160	片扉	POG 1070-16	53,400	920	620	880	580	38.5
1215	700	160	片扉	POG 1270-16	64,800	1120	620	1080	580	45.5
415	800	160	片扉	POG 4080-16S	37,900	320	720	280	680	20.2

※クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

POG 外形図



項目	仕様
基板取付箇所	片扉 A寸法が1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法が1200以上の場合は、6ヶ所 両扉 A寸法・B寸法がいずれも1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法・B寸法がいずれも1200以上の場合は、6ヶ所 A寸法・B寸法がいずれも1200以上の場合は、8ヶ所
項目	仕様
基板取付ネジ	棒先6角ボルトM8×25、フランジ付ナット
接地端子取付ネジ	6角ボルトM8×12、バネ座金
パッキン	EPDM



※A寸法 1200以上 A寸法 1200以上の場合は、P.58をご覧ください。

内は、穴加工有効スペースです。ただし、一つの面の面積に対して1/2の開口を最大として下さい。

水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	POG (鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付)
	板厚	ドア 1.6mm、ボデー 1.6mm
	ハンドル	KH-100 (キー付防水平面ハンドル キー No.K200)

注) 鉄製基板に e-assist で穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。



フカサ 160mm (ドア下有効フカサ (D) 140mm ハンドル下有効フカサ (E) 105mm)

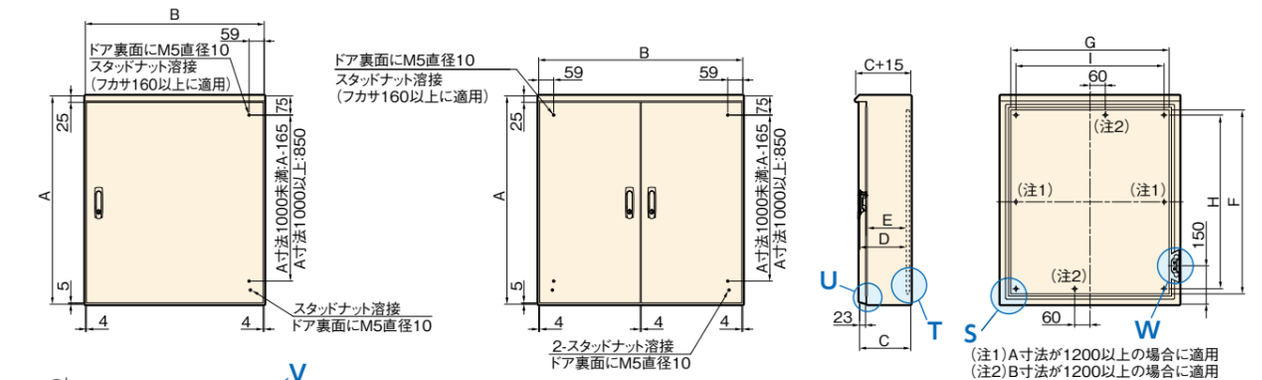
キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番 (ベージュ)	標準価格 (円)	鉄製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
415	800	160	両扉	POG 4080-16	42,700	320	720	280	680	21.2
515	800	160	両扉	POG 5080-16	46,600	420	820	380	780	25.1
615	800	160	片扉	POG 6080-16S	45,800	520	820	480	820	27.9
715	800	160	片扉	POG 7080-16	50,900	620	820	580	820	29.1
815	800	160	片扉	POG 8080-16S	49,700	720	820	680	820	35.3
915	800	160	片扉	POG 9080-16S	56,700	820	820	780	820	39.3
1015	800	160	片扉	POG 1080-16S	58,300	920	820	880	820	43.1
1115	800	160	片扉	POG 1180-16	73,200	1020	820	980	820	49.0
1215	800	160	片扉	POG 1280-16S	65,800	1120	820	1080	820	51.2
515	900	160	両扉	POG 5090-16	50,900	420	820	380	780	27.8
615	900	160	両扉	POG 6090-16	55,900	520	820	480	780	32.2
715	900	160	両扉	POG 7090-16	60,100	620	820	580	780	36.6
815	900	160	両扉	POG 8090-16	61,100	720	820	680	780	40.6
915	900	160	両扉	POG 9090-16	62,000	820	820	780	780	45.3
1015	900	160	両扉	POG 1090-16	67,000	920	820	880	780	49.8
1115	900	160	両扉	POG 1190-16	78,400	1020	820	980	780	54.2
1215	900	160	両扉	POG 1290-16	84,400	1120	820	1080	780	59.0
615	1000	160	両扉	POG 6010-16	60,800	520	920	480	880	35.3
915	1000	160	両扉	POG 9010-16	71,300	820	920	780	880	49.7

フカサ 200mm (ドア下有効フカサ (D) 180mm ハンドル下有効フカサ (E) 145mm)

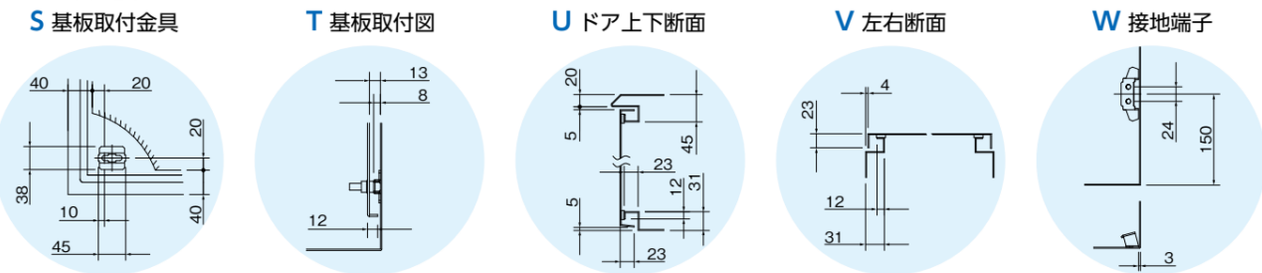
415	300	200	片扉	POG 4030-20	25,400	320	220	280	180	9.4
315	400	200	片扉	POG 3040-20	26,300	220	320	180	280	9.5
415	400	200	片扉	POG 4040-20	27,300	320	320	280	280	12.0
515	400	200	片扉	POG 5040-20	33,100	420	320	380	280	14.2
615	400	200	片扉	POG 6040-20	35,100	520	320	480	280	16.5
715	400	200	片扉	POG 7040-20	40,700	620	320	580	280	18.7
815	400	200	片扉	POG 8040-20	44,900	720	320	680	280	20.9
915	400	200	片扉	POG 9040-20	46,600	820	320	780	280	23.3
1015	400	200	片扉	POG 1040-20	48,600	920	320	880	280	25.5
1315	400	200	片扉	POG 1340-20	68,000	1220	320	1180	280	32.4
1415	400	200	片扉	POG 1440-20	70,300	1320	320	1280	280	34.7
415	450	200	片扉	POG 4045-20	30,100	320	370	280	330	13.2
515	450	200	片扉	POG 5045-20	33,900	420	370	380	330	15.6
715	450	200	片扉	POG 7045-20	42,700	620	370	580	330	20.5
815	450	200	片扉	POG 8045-20	46,600	720	370	680	330	23.0
915	450	200	片扉	POG 9045-20	48,600	820	370	780	330	25.5
315	500	200	片扉	POG 3050-20	30,300	220	420	180	380	11.4
415	500	200	片扉	POG 4050-20	33,100	320	420	280	380	14.3
515	500	200	片扉	POG 5050-20	35,100	420	420	380	380	17.0
615	500	200	片扉	POG 6050-20	37,000	520	420	480	380	19.7

※クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

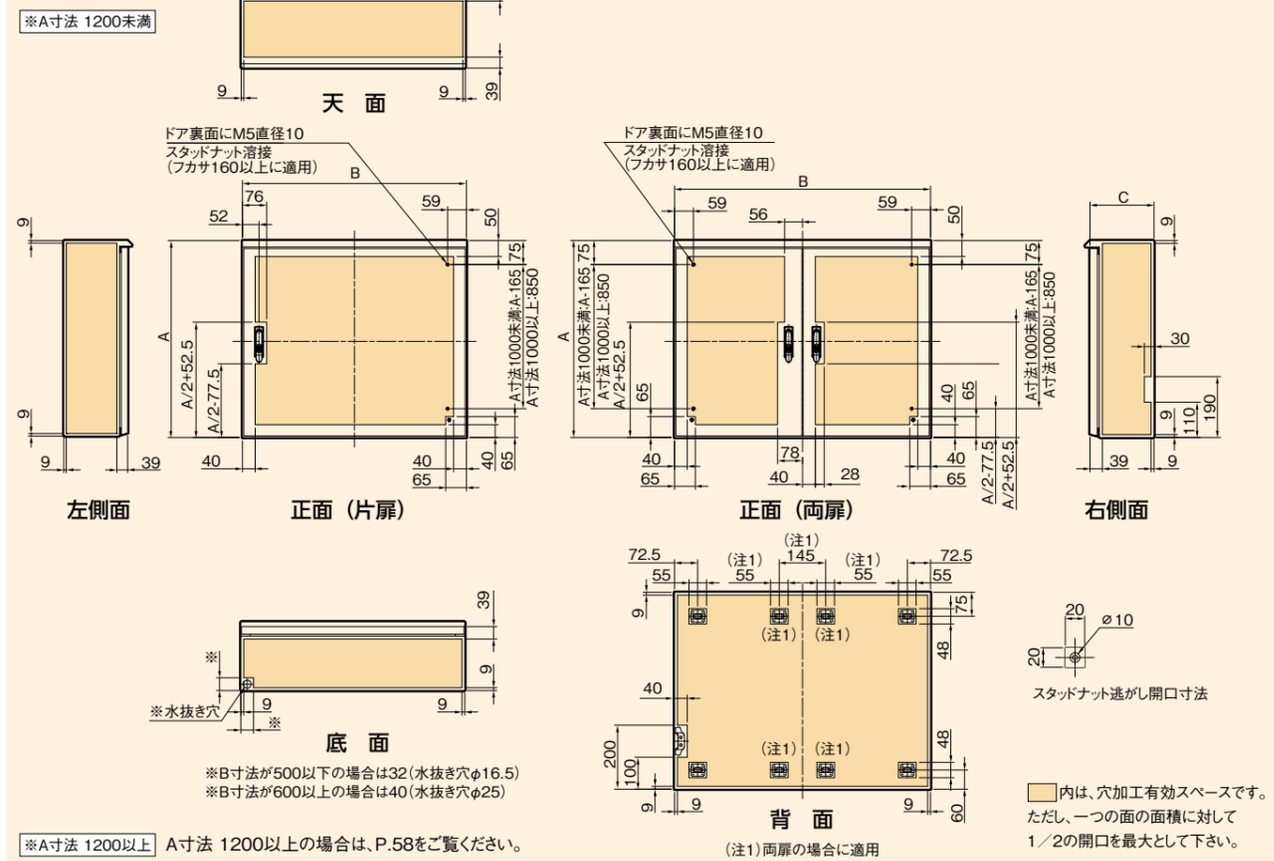
POG 外形図



項目	仕様
基板取付箇所	片扉 A寸法が1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法が1200以上の場合は、6ヶ所
	両扉 A寸法・B寸法がいずれも1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法・B寸法のいずれかが1200以上の場合は、6ヶ所 A寸法・B寸法がいずれも1200以上の場合は、8ヶ所
項目	仕様
基板取付ネジ	棒先六角ボルトM8×25、フランジ付ナット
接地端子取付ネジ	六角ボルトM8×12、バネ座金
パッキン	EPDM



穴加工図



水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	POG (鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付)
	板厚	ドア 1.6mm、ボデー 1.6mm
	ハンドル	KH-100 (キー付防水平面ハンドル キー No.K200)

注) 鉄製基板に e-assist で穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。

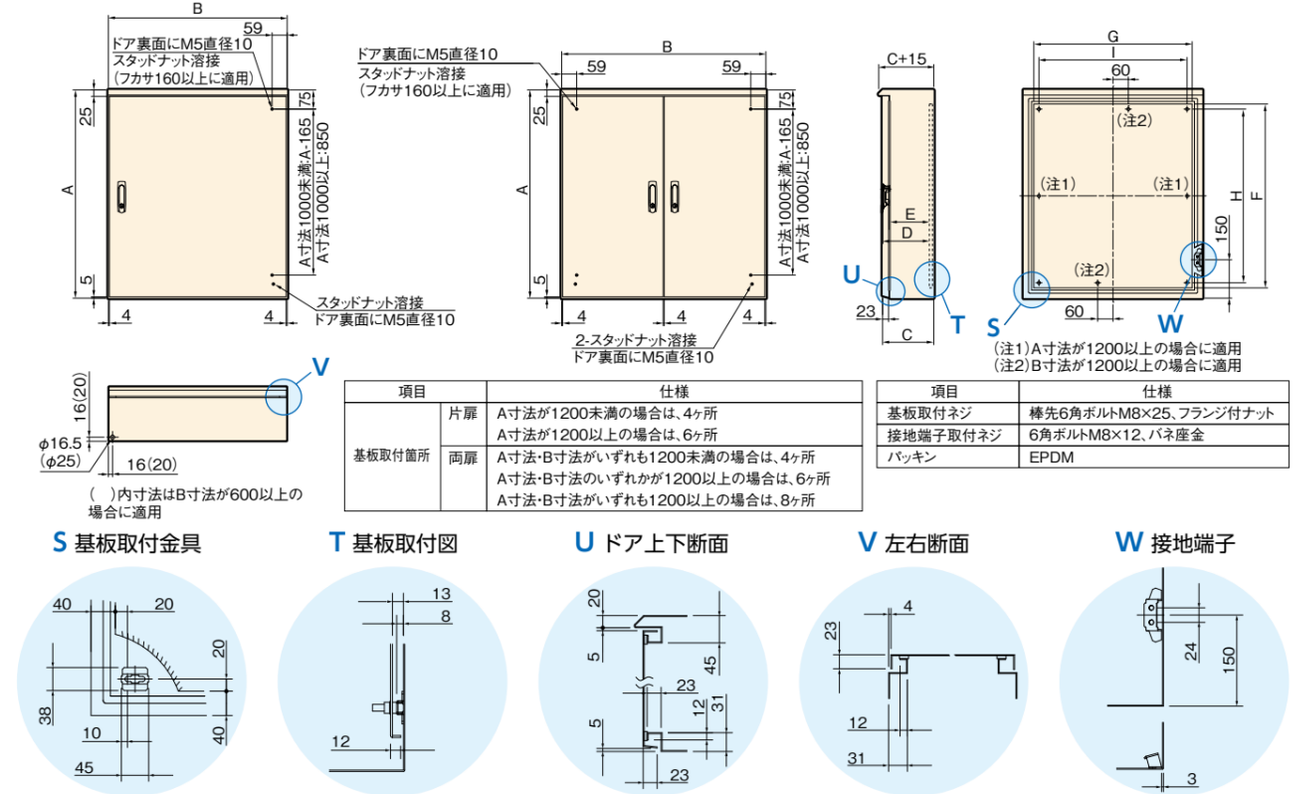


フカサ 200mm (ドア下有効フカサ (D) 180mm ハンドル下有効フカサ (E) 145mm)

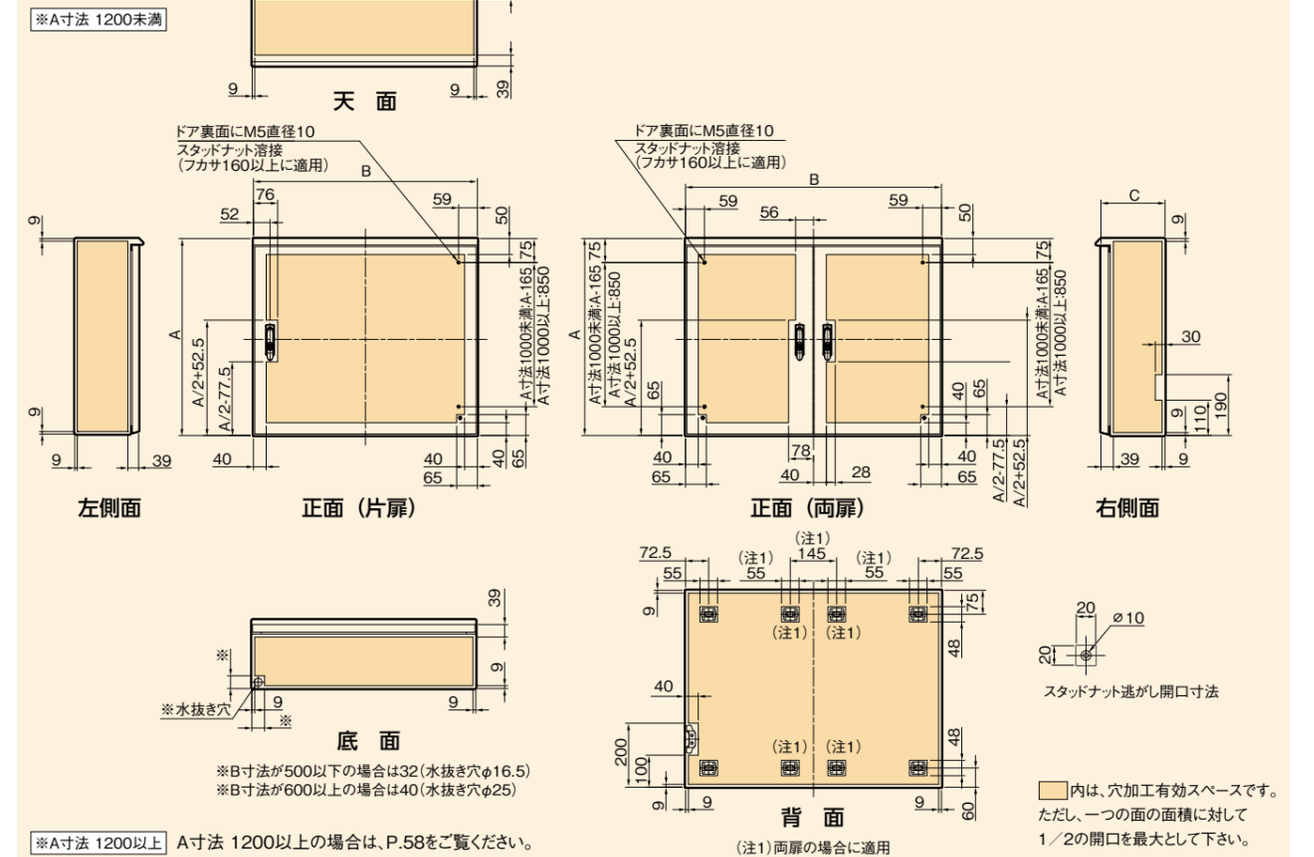
キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番 (ベージュ)	標準価格 (円)	鉄製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
715	500	200	片扉	POG 7050-20	44,900	620	420	580	380	22.3
815	〃	〃	〃	POG 8050-20	48,600	720	〃	680	〃	25.0
915	〃	〃	〃	POG 9050-20	51,700	820	〃	780	〃	27.8
1015	〃	〃	〃	POG 1050-20	53,400	920	〃	880	〃	30.4
1115	〃	〃	〃	POG 1150-20	60,200	1020	〃	980	〃	32.8
1215	〃	〃	〃	POG 1250-20	64,800	1120	〃	1080	〃	35.9
1315	〃	〃	〃	POG 1350-20	71,900	1220	〃	1180	〃	38.6
1415	〃	〃	〃	POG 1450-20	75,600	1320	〃	1280	〃	41.3
1515	〃	〃	〃	POG 1550-20	81,600	1420	〃	1380	〃	44.0
1615	〃	〃	〃	POG 1650-20	86,300	1520	〃	1480	〃	46.7
415	600	200	片扉	POG 4060-20	35,100	320	520	280	480	16.7
515	〃	〃	〃	POG 5060-20	37,000	420	〃	380	〃	19.8
615	〃	〃	〃	POG 6060-20	42,800	520	〃	480	〃	22.9
715	〃	〃	〃	POG 7060-20	48,600	620	〃	580	〃	26.0
815	〃	〃	〃	POG 8060-20	51,700	720	〃	680	〃	29.0
915	〃	〃	〃	POG 9060-20	53,400	820	〃	780	〃	32.2
1015	〃	〃	〃	POG 1060-20	55,800	920	〃	880	〃	35.3
1115	〃	〃	〃	POG 1160-20	64,800	1020	〃	980	〃	38.2
1215	〃	〃	〃	POG 1260-20	68,300	1120	〃	1080	〃	41.7
1315	〃	〃	〃	POG 1360-20	74,700	1220	〃	1180	〃	44.8
1415	〃	〃	〃	POG 1460-20	80,100	1320	〃	1280	〃	47.9
1515	〃	〃	〃	POG 1560-20	84,400	1420	〃	1380	〃	51.1
1615	〃	〃	〃	POG 1660-20	88,300	1520	〃	1480	〃	54.2
515	700	200	片扉	POG 5070-20	40,900	420	620	380	580	22.5
615	〃	〃	〃	POG 6070-20	48,600	520	〃	480	〃	26.1
〃	〃	〃	両扉	POG 6070-20W	52,300	〃	〃	〃	〃	27.3
715	〃	〃	片扉	POG 7070-20	51,700	620	〃	580	〃	29.6
〃	〃	〃	両扉	POG 7070-20W	55,200	〃	〃	〃	〃	30.9
815	〃	〃	片扉	POG 8070-20	53,400	720	〃	680	〃	33.1
〃	〃	〃	両扉	POG 8070-20W	57,100	〃	〃	〃	〃	34.6
915	〃	〃	片扉	POG 9070-20	57,400	820	〃	780	〃	36.7
1015	〃	〃	〃	POG 1070-20	58,400	920	〃	880	〃	40.2
1115	〃	〃	〃	POG 1170-20	62,700	1020	〃	980	〃	43.5
1215	〃	〃	〃	POG 1270-20	70,300	1120	〃	1080	〃	47.4
1315	〃	〃	〃	POG 1370-20	77,300	1220	〃	1180	〃	51.0
1415	〃	〃	〃	POG 1470-20	81,900	1320	〃	1280	〃	54.6
〃	〃	〃	両扉	POG 1470-20W	85,500	〃	〃	〃	〃	57.6
1515	〃	〃	片扉	POG 1570-20	87,500	1420	〃	1380	〃	58.1
1615	〃	〃	〃	POG 1670-20	93,600	1520	〃	1480	〃	61.7
415	800	200	両扉	POG 4080-20	48,400	320	720	280	680	22.4
515	〃	〃	〃	POG 5080-20	52,300	420	〃	380	〃	26.4
615	〃	〃	片扉	POG 6080-20S	51,700	520	〃	480	〃	29.3
〃	〃	〃	両扉	POG 6080-20	55,200	〃	〃	〃	〃	30.5
715	〃	〃	〃	POG 7080-20	58,000	620	〃	580	〃	34.6
815	〃	〃	片扉	POG 8080-20S	60,400	720	〃	680	〃	36.9

※クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

POG 外形図



穴加工図



水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	POG (鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付)
	板厚	ドア 1.6mm、ボデー 1.6mm
	ハンドル	KH-100 (キー付防水平面ハンドル キー No.K200)

注) 鉄製基板に e-assist で穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。

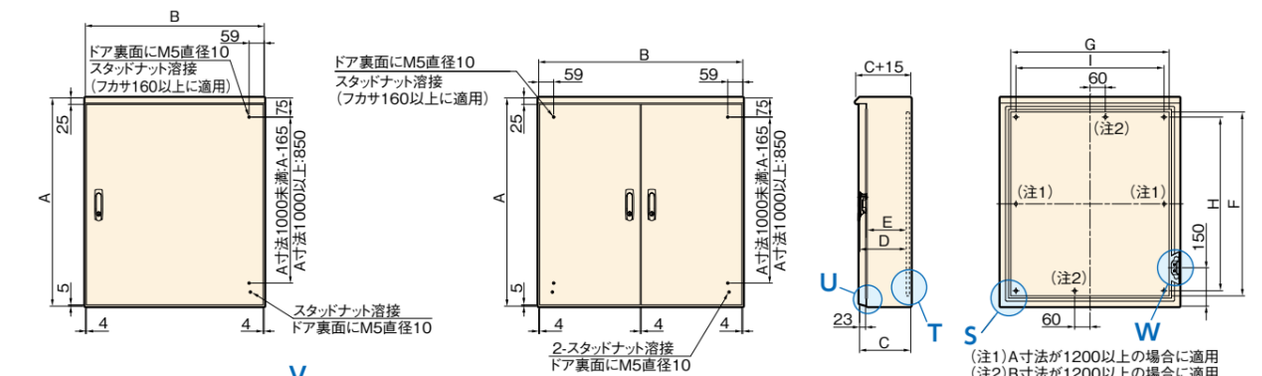


フカサ 200mm (ドア下有効フカサ (D) 180mm ハンドル下有効フカサ (E) 145mm)

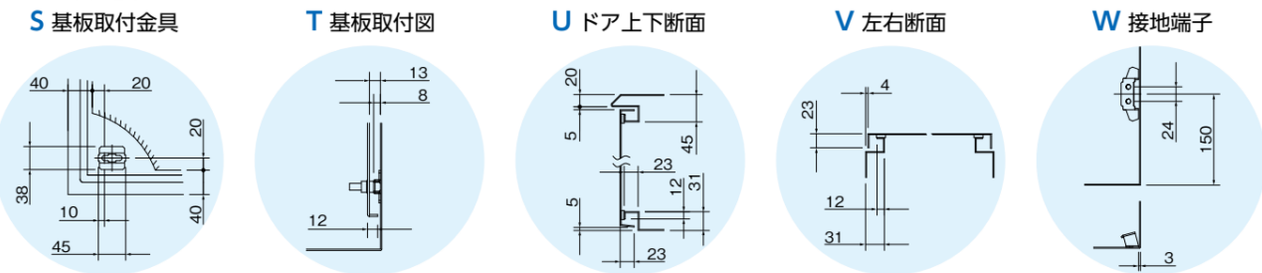
キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番 (ベージュ)	標準価格 (円)	鉄製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
815	800	200	両扉	POG 8080-20	63,900	720	720	680	680	38.3
915	800	200	両扉	POG 9080-20	65,100	820	820	780	780	42.6
1015	800	200	片扉	POG 1080-20S	66,600	920	920	880	880	44.9
1115	800	200	両扉	POG 1080-20	70,300	1020	1020	880	880	46.8
1215	800	200	片扉	POG 1180-20	73,800	1120	1120	980	980	50.9
1315	800	200	両扉	POG 1280-20S	75,600	1220	1220	1080	1080	53.2
1415	800	200	両扉	POG 1280-20	79,300	1320	1320	1080	1080	55.3
1515	800	200	片扉	POG 1380-20	83,700	1420	1420	1180	1180	59.5
1615	800	200	両扉	POG 1480-20S	83,700	1520	1520	1280	1280	61.2
1715	800	200	両扉	POG 1480-20	105,000	1620	1620	1280	1280	63.6
1815	800	200	片扉	POG 1580-20	107,000	1720	1720	1380	1380	67.8
1915	800	200	両扉	POG 1680-20S	103,000	1820	1820	1480	1480	69.2
2015	800	200	両扉	POG 1680-20	112,000	1920	1920	1480	1480	71.9
415	900	200	両扉	POG 4090-20	55,900	320	820	280	780	24.7
515	900	200	両扉	POG 5090-20	56,800	420	920	380	880	29.2
615	900	200	両扉	POG 6090-20	57,100	520	1020	480	980	33.7
715	900	200	両扉	POG 7090-20	63,000	620	1120	580	1080	38.2
815	900	200	両扉	POG 8090-20	63,900	720	1220	680	1180	42.3
915	900	200	両扉	POG 9090-20	67,000	820	1320	780	1280	47.1
1015	900	200	両扉	POG 1090-20	73,800	920	1420	880	1380	51.7
1115	900	200	両扉	POG 1190-20	85,500	1020	1520	980	1480	56.2
1215	900	200	両扉	POG 1290-20	91,500	1120	1620	1080	1580	61.1
1315	900	200	両扉	POG 1390-20	99,800	1220	1720	1180	1680	65.7
1415	900	200	両扉	POG 1490-20	107,000	1320	1820	1280	1780	70.3
1515	900	200	両扉	POG 1590-20	114,000	1420	1920	1380	1880	74.8
1615	900	200	両扉	POG 1690-20	120,000	1520	2020	1480	1980	79.4
515	1000	200	両扉	POG 5010-20	65,100	420	920	380	880	32.0
615	1000	200	両扉	POG 6010-20	68,300	520	1020	480	980	36.9
715	1000	200	両扉	POG 7010-20	70,300	620	1120	580	1080	41.8
815	1000	200	両扉	POG 8010-20	72,000	720	1220	680	1180	46.4
915	1000	200	両扉	POG 9010-20	76,200	820	1320	780	1280	51.6
1015	1000	200	両扉	POG 1010-20	83,700	920	1420	880	1380	56.6
1115	1000	200	両扉	POG 1110-20	89,600	1020	1520	980	1480	61.5
1215	1000	200	両扉	POG 1210-20	93,600	1120	1620	1080	1580	66.9
1315	1000	200	両扉	POG 1310-20	104,000	1220	1720	1180	1680	71.9
1415	1000	200	両扉	POG 1410-20	107,000	1320	1820	1280	1780	76.9
1515	1000	200	両扉	POG 1510-20	122,000	1420	1920	1380	1880	81.9
1615	1000	200	両扉	POG 1610-20	127,000	1520	2020	1480	1980	86.9
1215	1100	200	両扉	POG 1211-20	97,600	1120	1020	1080	980	72.7
815	1200	200	両扉	POG 8012-20	83,700	720	1120	680	1080	54.5
915	1200	200	両扉	POG 9012-20	85,600	820	1220	780	1180	60.6
1015	1200	200	両扉	POG 1012-20	95,300	920	1320	880	1280	66.4
1215	1200	200	両扉	POG 1212-20	111,000	1120	1520	1080	1480	78.4
1315	1200	200	両扉	POG 1312-20	122,000	1220	1620	1180	1580	84.3
1415	1200	200	両扉	POG 1412-20	129,000	1320	1720	1280	1680	90.1

※クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

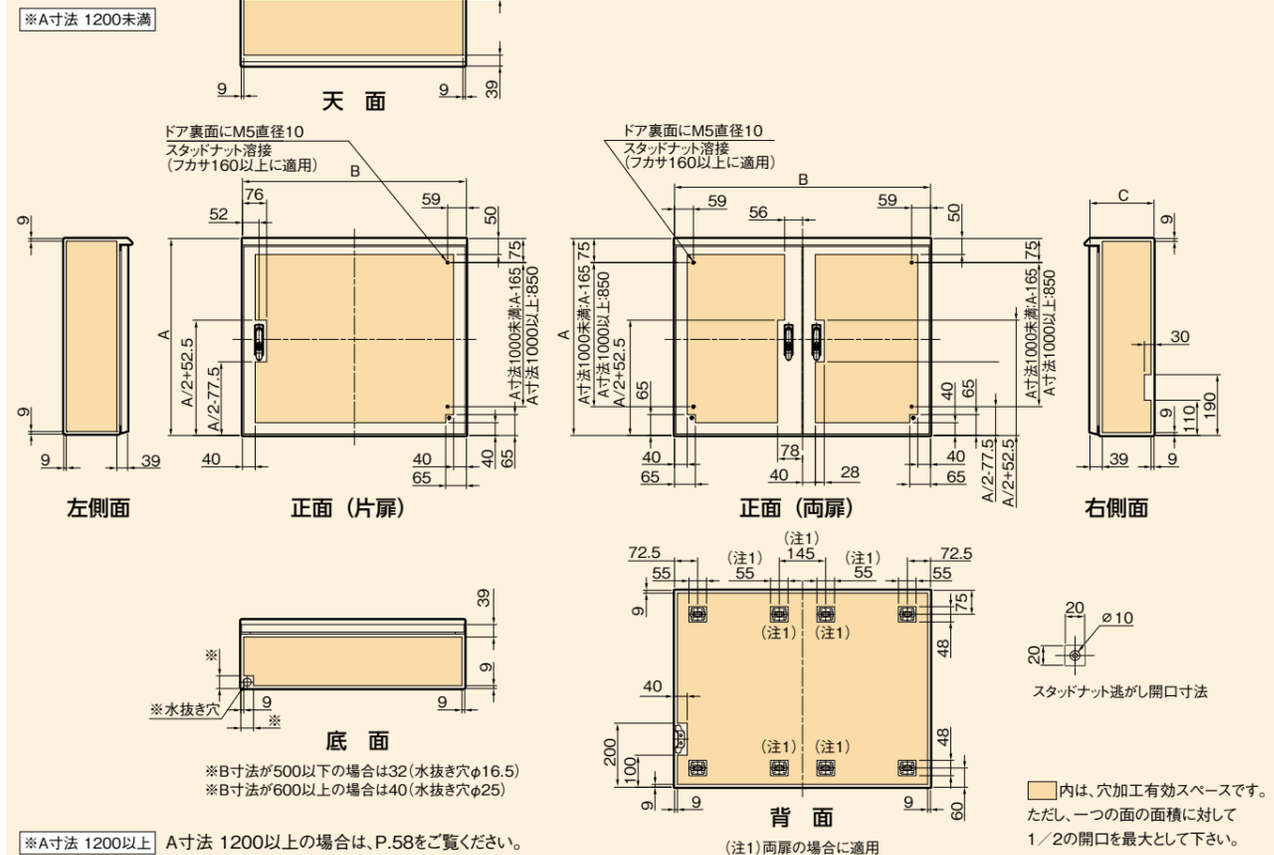
POG 外形図



項目	仕様
基板取付箇所	片扉 A寸法が1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法が1200以上の場合は、6ヶ所 両扉 A寸法・B寸法がいずれも1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法・B寸法がいずれも1200以上の場合は、6ヶ所 A寸法・B寸法がいずれも1200以上の場合は、8ヶ所
基板取付ネジ	棒先6角ボルトM8×25、フランジ付ナット
接地端子取付ネジ	6角ボルトM8×12、バネ座金
パッキン	EPDM



穴加工図



水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	POG (鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付)
	板厚	ドア 1.6mm、ボデー 1.6mm
	ハンドル	KH-100 (キー付防水平面ハンドル キー No.K200)



片扉

両扉

フカサ 200mm (ドア下有効フカサ (D) 180mm ハンドル下有効フカサ (E) 145mm)

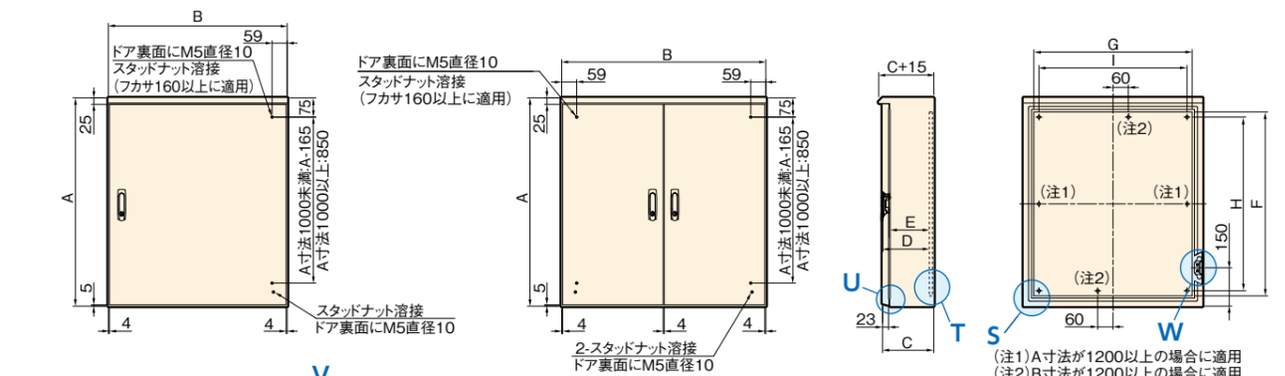
キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番 (ベージュ)	標準価格 (円)	鉄製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
1515	1200	200	両扉	POG 1512-20	136,000	1420	1120	1380	1080	96.0
1615	1200	200	両扉	POG 1612-20	140,000	1520	1120	1480	1080	101.9
1015	1400	200	両扉	POG 1014-20	111,000	920	1320	880	1280	76.2
1215	1400	200	両扉	POG 1214-20	129,000	1120	1320	880	1280	90.0
1415	1400	200	両扉	POG 1414-20	146,000	1320	1320	1280	1280	103.4
1615	1400	200	両扉	POG 1614-20	164,000	1520	1320	1480	1280	116.9

フカサ 250mm (ドア下有効フカサ (D) 230mm ハンドル下有効フカサ (E) 195mm)

515	400	250	片扉	POG 5040-25	33,900	420	320	380	280	15.1
615	400	250	片扉	POG 6040-25	37,000	520	320	480	280	17.4
415	500	250	片扉	POG 4050-25	33,900	320	420	280	380	15.2
515	500	250	片扉	POG 5050-25	37,000	420	420	380	380	18.0
615	500	250	片扉	POG 6050-25	37,900	520	420	480	380	20.8
715	500	250	片扉	POG 7050-25	46,800	620	420	580	380	23.6
815	500	250	片扉	POG 8050-25	51,700	720	420	680	380	26.3
915	500	250	片扉	POG 9050-25	53,400	820	420	780	380	29.3
515	600	250	片扉	POG 5060-25	38,800	420	520	380	480	20.9
615	600	250	片扉	POG 6060-25	46,800	520	520	480	480	24.1
715	600	250	片扉	POG 7060-25	51,700	620	520	580	480	27.3
815	600	250	片扉	POG 8060-25	54,900	720	520	680	480	30.5
915	600	250	片扉	POG 9060-25	60,400	820	520	780	480	33.9
1015	600	250	片扉	POG 1060-25	62,100	920	520	880	480	37.1
1215	600	250	片扉	POG 1260-25	70,300	1120	520	1080	480	43.9
515	700	250	片扉	POG 5070-25	42,800	420	620	380	580	23.8
615	700	250	片扉	POG 6070-25	51,700	520	620	480	580	27.4
815	700	250	片扉	POG 8070-25	56,700	720	620	680	580	34.7
915	700	250	片扉	POG 9070-25	60,800	820	620	780	580	38.5
1015	700	250	片扉	POG 1070-25	63,000	920	620	880	580	42.1
1115	700	250	片扉	POG 1170-25	68,300	1020	620	980	580	45.8
1215	700	250	片扉	POG 1270-25	74,700	1120	620	1080	580	49.8
1315	700	250	片扉	POG 1370-25	80,100	1220	620	1180	580	53.5
1415	700	250	片扉	POG 1470-25	86,300	1320	620	1280	580	57.2
1615	700	250	両扉	POG 1470-25W	90,000	1520	620	1480	580	60.3
615	800	250	片扉	POG 6080-25S	54,900	520	720	480	680	30.7
815	800	250	片扉	POG 8080-25S	63,000	720	720	680	680	38.9
1015	800	250	片扉	POG 1080-25S	72,900	920	720	880	680	47.2
1215	800	250	片扉	POG 1280-25S	81,900	1120	720	1080	680	55.7
1415	800	250	片扉	POG 1480-25S	90,000	1320	720	1280	680	64.0
1615	800	250	片扉	POG 1680-25S	109,000	1520	720	1480	680	72.2
1615	800	250	両扉	POG 1680-25	114,000	1720	720	1680	680	74.9

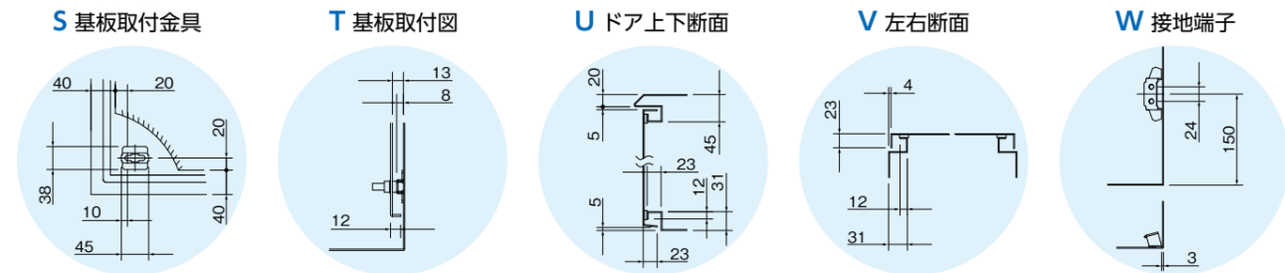
※クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

POG 外形図

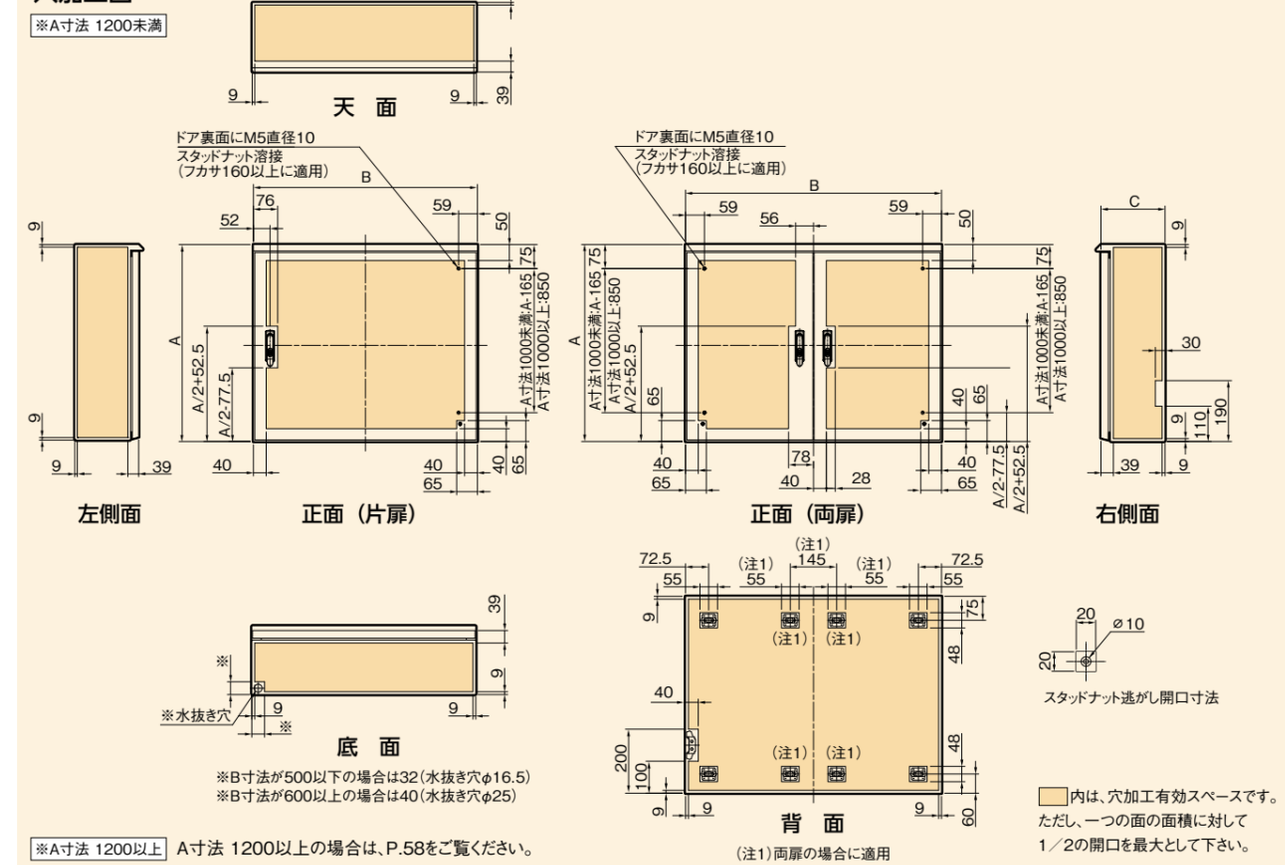


項目	仕様	
基板取付箇所	片扉	A寸法が1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法が1200以上の場合は、6ヶ所
	両扉	A寸法・B寸法がいずれも1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法・B寸法がいずれかが1200以上の場合は、6ヶ所
		A寸法・B寸法がいずれも1200以上の場合は、8ヶ所

項目	仕様
基板取付ネジ	棒先六角ボルトM8×25、フランジ付ナット
接地端子取付ネジ	六角ボルトM8×12、バネ座金
パッキン	EPDM



穴加工図



水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	POG (鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付)
	板厚	ドア 1.6mm、ボデー 1.6mm
	ハンドル	KH-100 (キー付防水平面ハンドル キー No.K200)

注) 鉄製基板に e-assist で穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。



フカサ 250mm (ドア下有効フカサ (D) 230mm ハンドル下有効フカサ (E) 195mm)

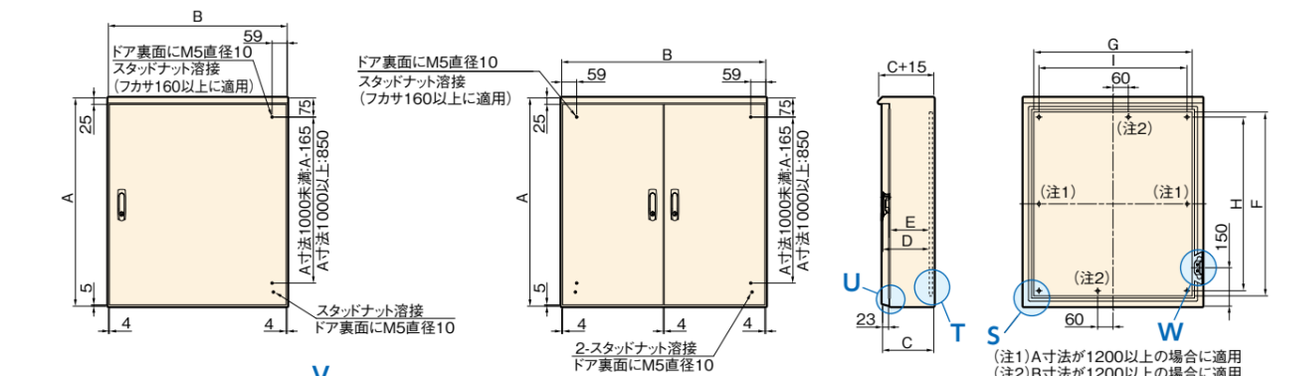
キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番 (ページユ)	標準価格 (円)	鉄製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
615	1000	250	両扉	POG 6010-25	69,400	520	920	480	880	38.5
815	〃	〃	〃	POG 8010-25	76,500	720	〃	680	〃	48.6
915	〃	〃	〃	POG 9010-25	81,900	820	〃	780	〃	54.0
1015	〃	〃	〃	POG 1010-25	87,200	920	〃	880	〃	59.1
1215	〃	〃	〃	POG 1210-25	99,000	1120	〃	1080	〃	69.6
1315	〃	〃	〃	POG 1310-25	107,000	1220	〃	1180	〃	74.8
1415	〃	〃	〃	POG 1410-25	112,000	1320	〃	1280	〃	79.9
1515	〃	〃	〃	POG 1510-25	124,000	1420	〃	1380	〃	85.0
1615	〃	〃	〃	POG 1610-25	129,000	1520	〃	1480	〃	90.1
715	1200	250	両扉	POG 7012-25	78,200	620	1120	580	1080	51.1
815	〃	〃	〃	POG 8012-25	85,600	720	〃	680	〃	57.0
915	〃	〃	〃	POG 9012-25	87,200	820	〃	780	〃	63.2
1015	〃	〃	〃	POG 1012-25	99,900	920	〃	880	〃	69.2
1215	〃	〃	〃	POG 1212-25	117,000	1120	〃	1080	〃	81.4
1315	〃	〃	〃	POG 1312-25	127,000	1220	〃	1180	〃	87.4
1415	〃	〃	〃	POG 1412-25	134,000	1320	〃	1280	〃	93.4
1515	〃	〃	〃	POG 1512-25	146,000	1420	〃	1380	〃	99.4
1615	〃	〃	〃	POG 1612-25	149,000	1520	〃	1480	〃	105.4
1015	1400	250	両扉	POG 1014-25	115,000	920	1320	880	1280	79.2
1215	〃	〃	〃	POG 1214-25	134,000	1120	〃	1080	〃	93.2
1615	〃	〃	〃	POG 1614-25	177,000	1520	〃	1480	〃	120.6

フカサ 300mm (ドア下有効フカサ (D) 280mm ハンドル下有効フカサ (E) 245mm)

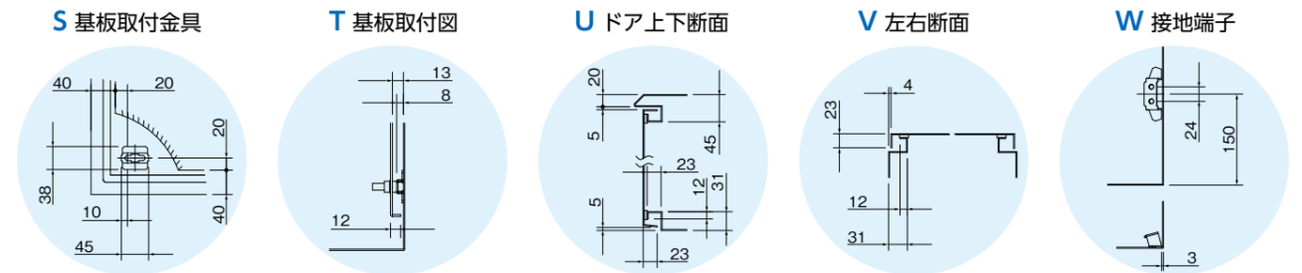
515	400	300	片扉	POG 5040-30	36,000	420	320	380	280	19.5
615	〃	〃	〃	POG 6040-30	40,900	520	〃	480	〃	21.9
615	500	300	片扉	POG 6050-30	46,800	520	420	480	380	25.4
915	1200	300	両扉	POG 9012-30	93,600	820	1120	780	1080	69.1

※ クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

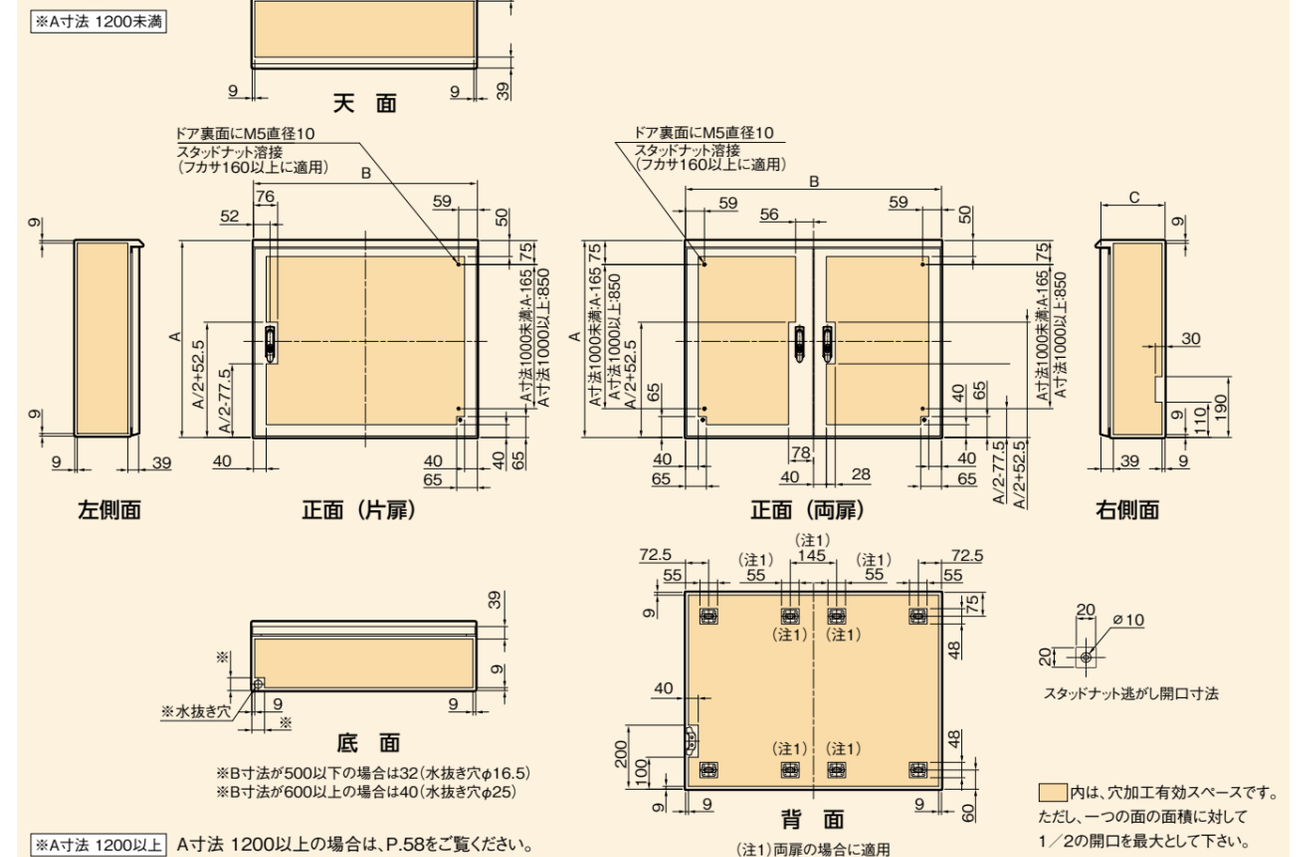
POG 外形図



項目	仕様
基板取付箇所	片扉 A寸法が1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法が1200以上の場合は、6ヶ所 両扉 A寸法・B寸法がいずれも1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法・B寸法がいずれかが1200以上の場合は、6ヶ所 A寸法・B寸法がいずれも1200以上の場合は、8ヶ所
基板取付ネジ	棒先六角ボルトM8×25、フランジ付ナット
接地端子取付ネジ	六角ボルトM8×12、バネ座金
パッキン	EPDM



穴加工図



POG

POG

H27.12月
発売

H27.12月
発売

e-assist 対象品 ベージュ マンセル 5Y7/1 日塗工 G25-70B クリーム マンセル 2.5Y9/1 日塗工 G22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例:POGB 3030-12K)をつけてご注文ください。

水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	POGB (木製基板 15mm/方眼目盛付)
	板厚	ドア 1.6mm、ボデー 1.6mm
	ハンドル	KH-100 (キー付防水平面ハンドル キー No.K200)



フカサ 120mm (ドア下有効フカサ (D) 90mm ハンドル下有効フカサ (E) 60mm)

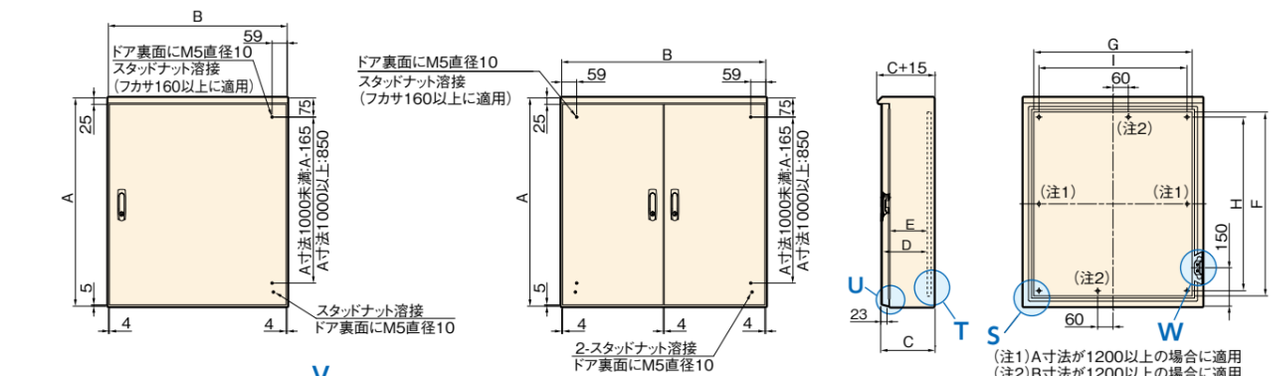
キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番 (ベージュ)	標準価格 (円)	木製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
315	300	120	片扉	POGB 3030-12	14,200	220	220	180	180	5.8
415	300	120	片扉	POGB 4030-12	14,600	320	220	280	180	7.2
515	300	120	片扉	POGB 5030-12	16,500	420	220	380	180	8.6
615	300	120	片扉	POGB 6030-12	19,500	520	220	480	180	9.9
315	400	120	片扉	POGB 3040-12	14,600	220	320	180	280	7.3
415	400	120	片扉	POGB 4040-12	17,400	320	320	280	280	9.2
515	400	120	片扉	POGB 5040-12	19,500	420	320	380	280	11.0
615	400	120	片扉	POGB 6040-12	21,400	520	320	480	280	12.7
715	400	120	片扉	POGB 7040-12	25,400	620	320	580	280	14.4
815	400	120	片扉	POGB 8040-12	29,200	720	320	680	280	16.1
915	400	120	片扉	POGB 9040-12	37,000	820	320	780	280	17.9
415	450	120	片扉	POGB 4045-12	19,200	320	370	280	330	10.2
515	450	120	片扉	POGB 5045-12	25,700	420	370	380	330	12.1
615	450	120	片扉	POGB 6045-12	22,300	520	370	480	330	13.9
715	450	120	片扉	POGB 7045-12	27,300	620	370	580	330	15.8
815	450	120	片扉	POGB 8045-12	31,100	720	370	680	330	17.7
915	450	120	片扉	POGB 9045-12	33,900	820	370	780	330	19.7
315	500	120	片扉	POGB 3050-12	18,600	220	420	180	380	8.8
415	500	120	片扉	POGB 4050-12	21,400	320	420	280	380	11.1
515	500	120	片扉	POGB 5050-12	27,300	420	420	380	380	13.1
615	500	120	片扉	POGB 6050-12	32,200	520	420	480	380	15.2
715	500	120	片扉	POGB 7050-12	36,000	620	420	580	380	17.3
765	500	120	片扉	POGB 7550-12	37,000	685	420	645	380	18.3
815	500	120	片扉	POGB 8050-12	40,000	720	420	680	380	19.3
915	500	120	片扉	POGB 9050-12	40,600	820	420	780	380	21.5
415	600	120	片扉	POGB 4060-12	27,300	320	520	280	480	12.9
515	600	120	片扉	POGB 5060-12	32,200	420	520	380	480	15.3
615	600	120	片扉	POGB 6060-12	38,800	520	520	480	480	17.7
715	600	120	片扉	POGB 7060-12	40,900	620	520	580	480	20.1
815	600	120	片扉	POGB 8060-12	42,800	720	520	680	480	22.5
1015	600	120	片扉	POGB 1060-12	50,600	920	520	880	480	27.4
1215	600	120	片扉	POGB 1260-12	55,800	1120	520	1080	480	32.4
815	700	120	片扉	POGB 8070-12	45,000	720	620	680	580	25.7
1015	700	120	片扉	POGB 1070-12	48,600	920	620	880	580	31.3

フカサ 160mm (ドア下有効フカサ (D) 130mm ハンドル下有効フカサ (E) 100mm)

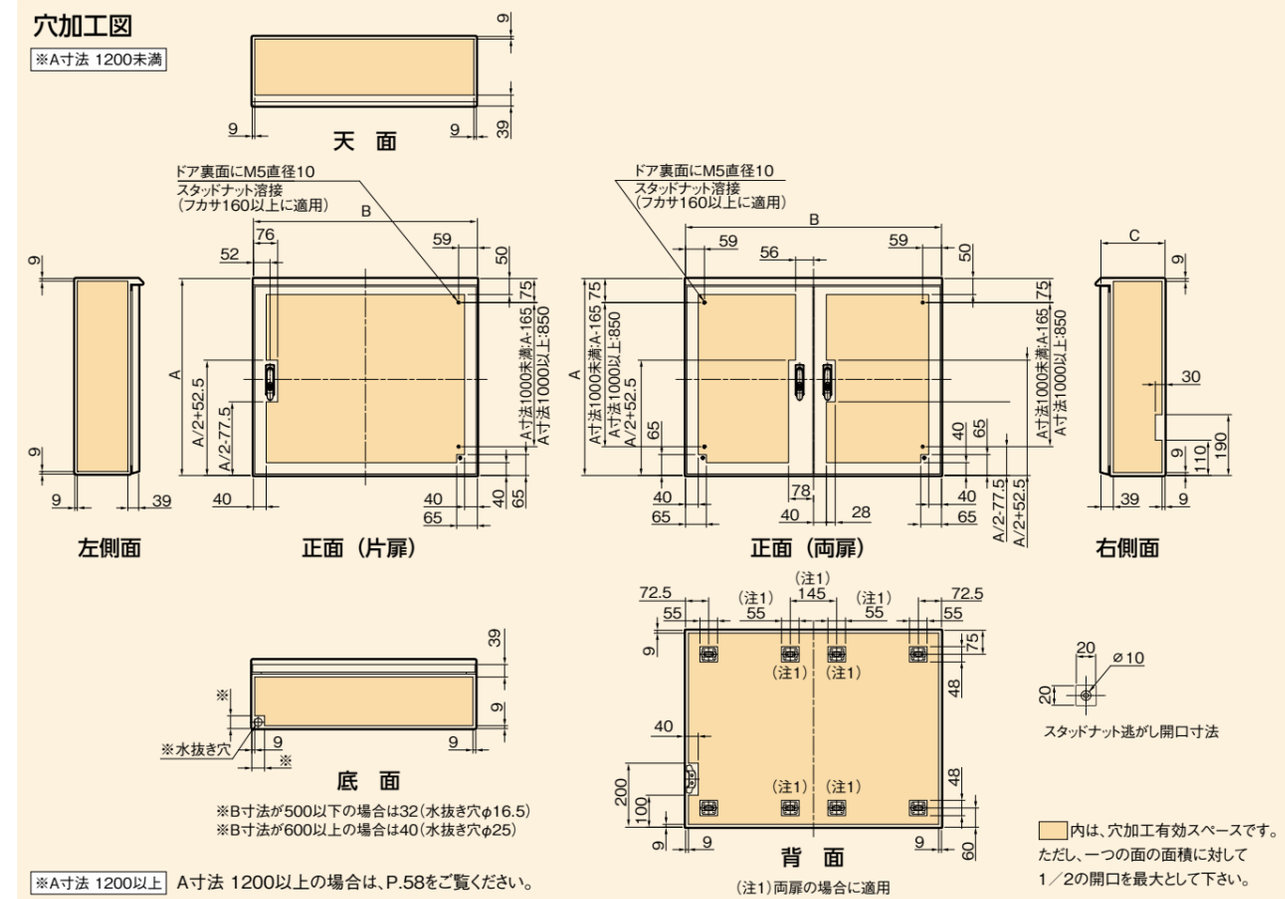
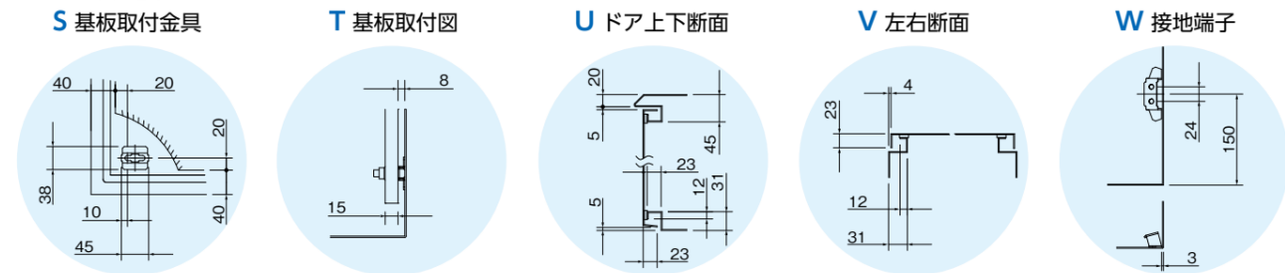
315	300	160	片扉	POGB 3030-16	16,500	220	220	180	180	6.4
415	300	160	片扉	POGB 4030-16	17,400	320	220	280	180	7.9
515	300	160	片扉	POGB 5030-16	19,500	420	220	380	180	9.4
615	300	160	片扉	POGB 6030-16	27,300	520	220	480	180	10.8
315	400	160	片扉	POGB 3040-16	17,400	220	320	180	280	8.0
415	400	160	片扉	POGB 4040-16	19,500	320	320	280	280	10.0
515	400	160	片扉	POGB 5040-16	23,500	420	320	380	280	11.9
615	400	160	片扉	POGB 6040-16	30,300	520	320	480	280	13.7
715	400	160	片扉	POGB 7040-16	33,900	620	320	580	280	15.5
815	400	160	片扉	POGB 8040-16	37,900	720	320	680	280	17.3

※クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

POGB 外形図



項目	仕様
基板取付箇所	片扉 A寸法が1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法が1200以上の場合は、6ヶ所 両扉 A寸法・B寸法がいずれも1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法・B寸法のいずれかが1200以上の場合は、6ヶ所 A寸法・B寸法がいずれも1200以上の場合は、8ヶ所
項目	仕様
基板取付ネジ	棒先六角ボルトM8×25、フランジ付ナット
接地端子取付ネジ	六角ボルトM8×12、バネ座金
パッキン	EPDM



水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	POGB (木製基板 15mm/方眼目盛付)
	板厚	ドア 1.6mm、ボデー 1.6mm
	ハンドル	KH-100 (キー付防水平面ハンドル キー No.K200)



片扉

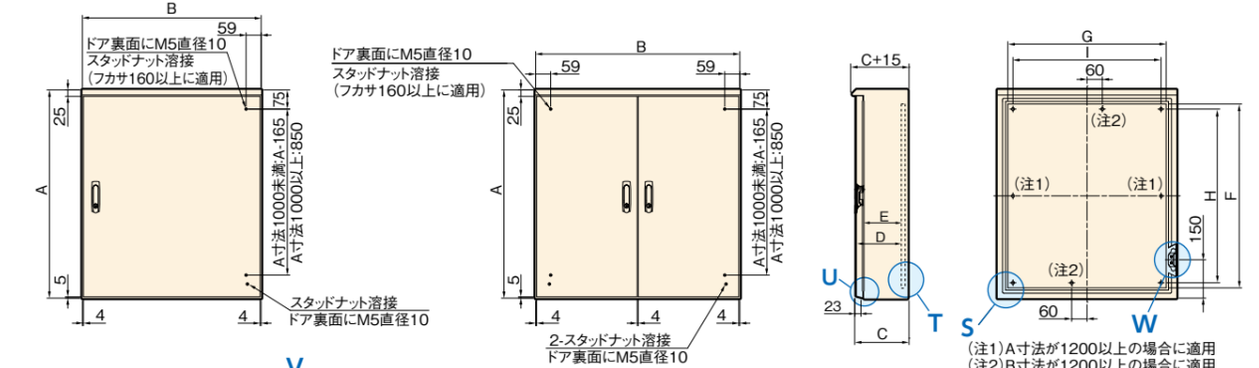
両扉

フカサ 160mm (ドア下有効フカサ (D) 130mm ハンドル下有効フカサ (E) 100mm)

タテ (A)	キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番 (ベージュ)	標準価格 (円)	木製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
	ヨコ (B)	フカサ (C)	木製基板付				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
915	400	160	片扉	POGB 9040-16	42,700	820	320	780	280	19.2	
1015	〃	〃	〃	POGB 1040-16	46,600	920	〃	880	〃	21.1	
1115	〃	〃	〃	POGB 1140-16	54,300	1020	〃	980	〃	22.7	
1215	〃	〃	〃	POGB 1240-16	58,300	1120	〃	1080	〃	24.9	
415	450	160	片扉	POGB 4045-16	22,300	320	370	280	330	11.0	
515	〃	〃	〃	POGB 5045-16	27,300	420	〃	380	〃	13.0	
615	〃	〃	〃	POGB 6045-16	32,000	520	〃	480	〃	15.0	
715	〃	〃	〃	POGB 7045-16	36,000	620	〃	580	〃	17.0	
815	〃	〃	〃	POGB 8045-16	40,700	720	〃	680	〃	19.0	
915	〃	〃	〃	POGB 9045-16	44,600	820	〃	780	〃	21.1	
1015	〃	〃	〃	POGB 1045-16	48,600	920	〃	880	〃	23.1	
1115	〃	〃	〃	POGB 1145-16	56,400	1020	〃	980	〃	24.9	
1215	〃	〃	〃	POGB 1245-16	61,300	1120	〃	1080	〃	27.2	
1315	〃	〃	〃	POGB 1345-16	66,100	1220	〃	1180	〃	29.3	
1415	〃	〃	〃	POGB 1445-16	71,000	1320	〃	1280	〃	31.3	
1515	〃	〃	〃	POGB 1545-16	75,900	1420	〃	1380	〃	33.3	
1615	〃	〃	〃	POGB 1645-16	80,600	1520	〃	1480	〃	35.4	
315	500	160	片扉	POGB 3050-16	20,500	220	420	180	380	9.6	
415	〃	〃	〃	POGB 4050-16	25,400	320	〃	280	〃	12.0	
515	〃	〃	〃	POGB 5050-16	30,300	420	〃	380	〃	14.1	
615	〃	〃	〃	POGB 6050-16	33,100	520	〃	480	〃	16.3	
715	〃	〃	〃	POGB 7050-16	38,800	620	〃	580	〃	18.5	
815	〃	〃	〃	POGB 8050-16	42,800	720	〃	680	〃	20.6	
915	〃	〃	〃	POGB 9050-16	46,800	820	〃	780	〃	22.9	
1015	〃	〃	〃	POGB 1050-16	50,600	920	〃	880	〃	25.0	
1115	〃	〃	〃	POGB 1150-16	55,500	1020	〃	980	〃	27.0	
1215	〃	〃	〃	POGB 1250-16	61,300	1120	〃	1080	〃	29.6	
1315	〃	〃	〃	POGB 1350-16	68,000	1220	〃	1180	〃	31.8	
1515	〃	〃	〃	POGB 1550-16	77,800	1420	〃	1380	〃	36.2	
415	600	160	片扉	POGB 4060-16	30,300	320	520	280	480	13.9	
515	〃	〃	〃	POGB 5060-16	33,100	420	〃	380	〃	16.4	
615	〃	〃	〃	POGB 6060-16	40,900	520	〃	480	〃	18.9	
715	〃	〃	〃	POGB 7060-16	42,800	620	〃	580	〃	21.4	
815	〃	〃	〃	POGB 8060-16	45,800	720	〃	680	〃	23.9	
915	〃	〃	〃	POGB 9060-16	49,700	820	〃	780	〃	26.5	
1015	〃	〃	〃	POGB 1060-16	53,400	920	〃	880	〃	29.0	
1215	〃	〃	〃	POGB 1260-16	60,400	1120	〃	1080	〃	34.2	
1615	〃	〃	〃	POGB 1660-16	85,600	1520	〃	1480	〃	44.4	
515	700	160	片扉	POGB 5070-16	37,000	420	620	380	580	18.7	
615	〃	〃	〃	POGB 6070-16	42,800	520	〃	480	〃	21.5	
〃	〃	〃	両扉	POGB 6070-16W	44,600	〃	〃	〃	〃	22.1	
815	〃	〃	片扉	POGB 8070-16	49,700	720	〃	680	〃	27.2	
1015	〃	〃	〃	POGB 1070-16	53,400	920	〃	880	〃	33.0	
1215	〃	〃	〃	POGB 1270-16	64,800	1120	〃	1080	〃	38.9	
415	800	160	片扉	POGB 4080-16S	37,900	320	720	280	680	17.8	

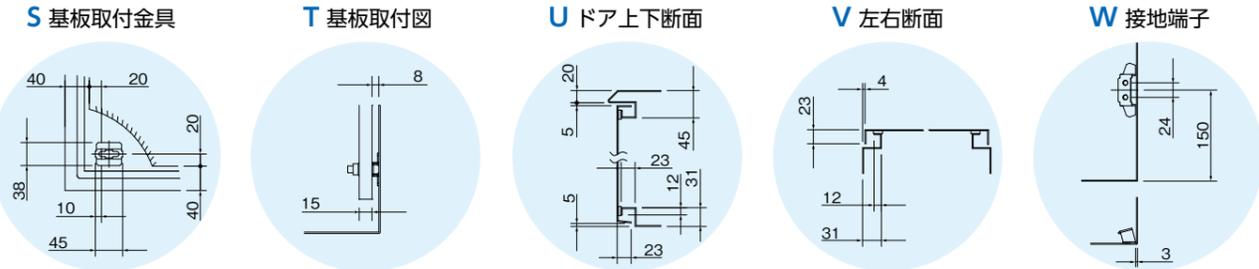
※クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

POGB 外形図

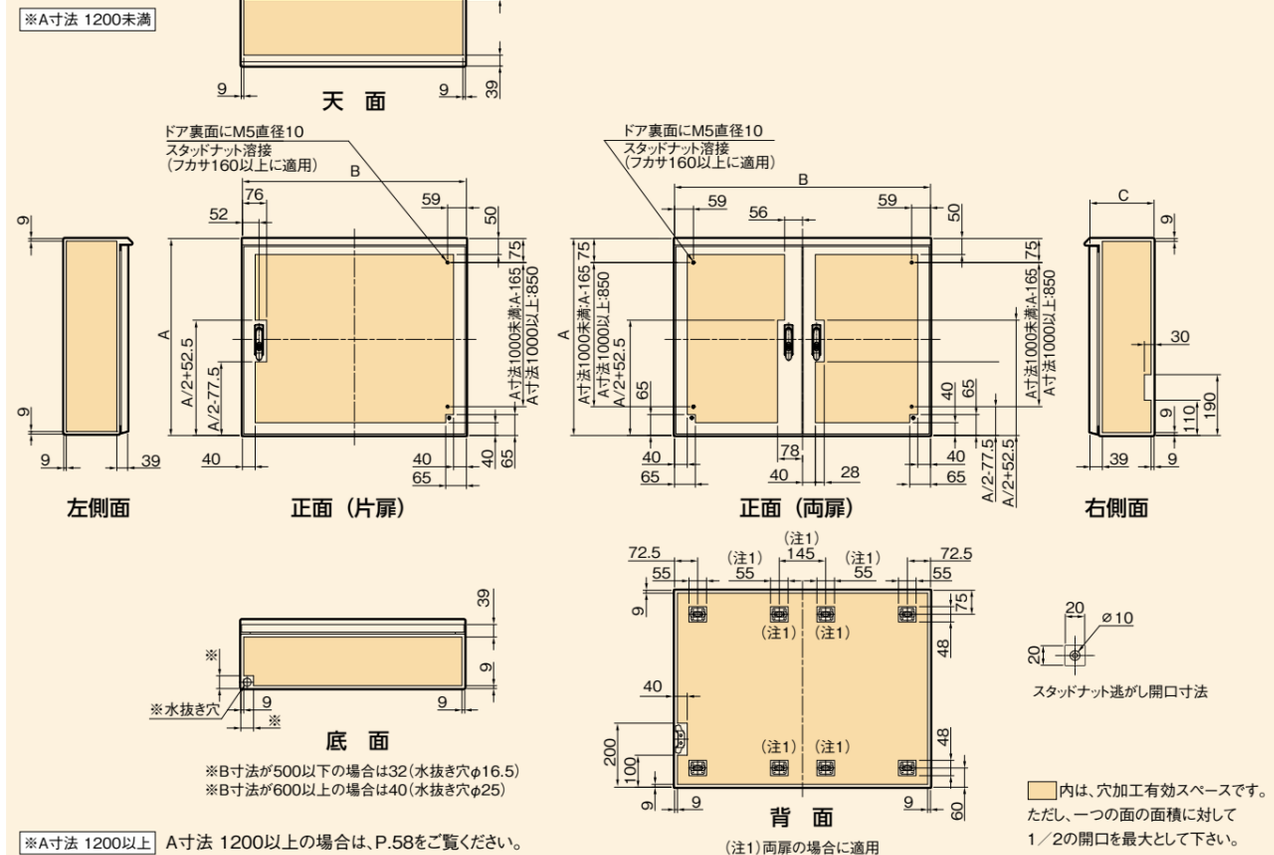


項目	仕様
基板取付箇所	片扉 A寸法が1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法が1200以上の場合は、6ヶ所
	両扉 A寸法・B寸法がいずれも1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法・B寸法がいずれも1200以上の場合は、6ヶ所 A寸法・B寸法がいずれも1200以上の場合は、8ヶ所

項目	仕様
基板取付ネジ	棒先六角ボルトM8×25、フランジ付ナット
接地端子取付ネジ	六角ボルトM8×12、バネ座金
パッキン	EPDM



穴加工図



水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	POGB (木製基板 15mm/方眼目盛付)
	板厚	ドア 1.6mm、ボデー 1.6mm
	ハンドル	KH-100 (キー付防水平面ハンドル キー No.K200)



フカサ 160mm (ドア下有効フカサ (D) 130mm ハンドル下有効フカサ (E) 100mm)

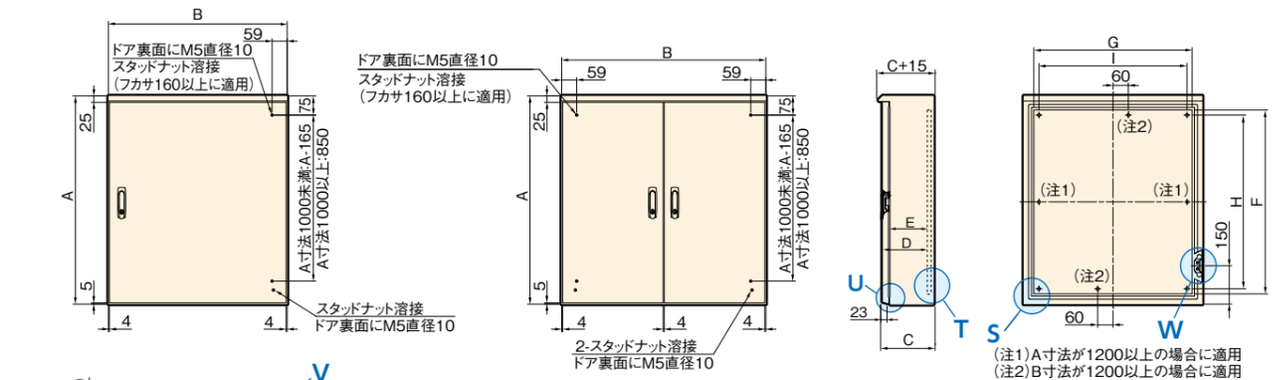
キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番 (ベージュ)	標準価格 (円)	木製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
415	800	160	両扉	POGB 4080-16	42,700	320	720	280	680	18.2
515	800	160	片扉	POGB 5080-16	46,600	420	800	380	760	21.5
615	800	160	片扉	POGB 6080-16S	45,800	520	880	480	840	24.1
715	800	160	片扉	POGB 7080-16	50,900	620	960	580	920	28.1
815	800	160	片扉	POGB 8080-16S	49,700	720	1040	680	1000	30.3
915	800	160	片扉	POGB 9080-16S	56,700	820	1120	780	1080	33.6
1015	800	160	片扉	POGB 1080-16S	58,300	920	1200	880	1160	36.8
1115	800	160	片扉	POGB 1180-16	73,200	1020	1280	980	1240	41.9
1215	800	160	片扉	POGB 1280-16S	65,800	1120	1360	1080	1320	43.5
515	900	160	両扉	POGB 5090-16	50,900	420	820	380	780	23.7
615	900	160	片扉	POGB 6090-16	55,900	520	900	480	860	27.4
715	900	160	片扉	POGB 7090-16	60,100	620	980	580	940	31.0
815	900	160	片扉	POGB 8090-16	61,100	720	1060	680	1020	34.9
915	900	160	片扉	POGB 9090-16	62,000	820	1140	780	1100	38.9
1015	900	160	片扉	POGB 1090-16	67,000	920	1220	880	1180	42.6
1115	900	160	片扉	POGB 1190-16	78,400	1020	1300	980	1260	46.2
1215	900	160	片扉	POGB 1290-16	84,400	1120	1380	1080	1340	50.3
615	1000	160	両扉	POGB 6010-16	60,800	520	920	480	880	30.0
915	1000	160	片扉	POGB 9010-16	71,300	820	1220	780	1180	42.5

フカサ 200mm (ドア下有効フカサ (D) 170mm ハンドル下有効フカサ (E) 140mm)

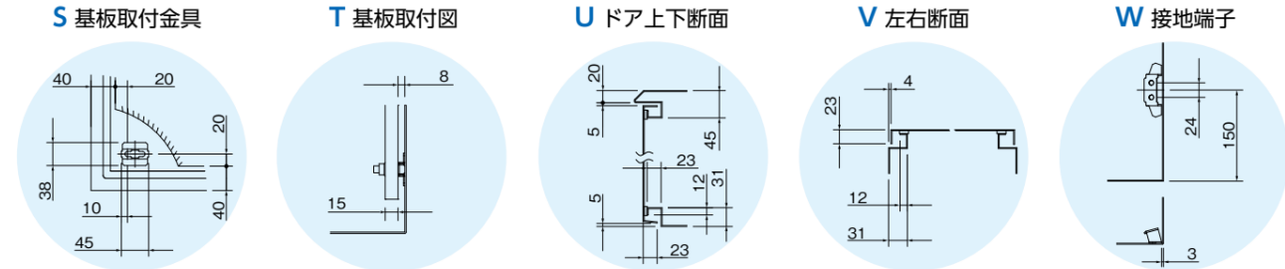
415	300	200	片扉	POGB 4030-20	25,400	320	220	280	180	8.6
315	400	200	片扉	POGB 3040-20	26,300	220	320	180	280	8.7
415	400	200	片扉	POGB 4040-20	27,300	320	320	280	280	10.8
515	400	200	片扉	POGB 5040-20	33,100	420	420	380	380	12.8
615	400	200	片扉	POGB 6040-20	35,100	520	520	480	480	14.7
715	400	200	片扉	POGB 7040-20	40,700	620	620	580	580	16.6
815	400	200	片扉	POGB 8040-20	44,900	720	720	680	680	18.5
915	400	200	片扉	POGB 9040-20	46,600	820	820	780	780	20.5
1015	400	200	片扉	POGB 1040-20	48,600	920	920	880	880	22.5
1315	400	200	片扉	POGB 1340-20	68,000	1220	1220	1180	1180	28.5
1415	400	200	片扉	POGB 1440-20	70,300	1320	1320	1280	1280	30.4
415	450	200	片扉	POGB 4045-20	30,100	320	370	280	330	11.9
515	450	200	片扉	POGB 5045-20	33,900	420	470	380	430	14.0
715	450	200	片扉	POGB 7045-20	42,700	620	670	580	630	18.1
815	450	200	片扉	POGB 8045-20	46,600	720	770	680	730	20.2
915	450	200	片扉	POGB 9045-20	48,600	820	870	780	830	22.4
315	500	200	片扉	POGB 3050-20	30,300	220	420	180	380	10.4
415	500	200	片扉	POGB 4050-20	33,100	320	420	280	380	12.9
515	500	200	片扉	POGB 5050-20	35,100	420	420	380	380	15.1
615	500	200	片扉	POGB 6050-20	37,000	520	420	480	480	17.4

※クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

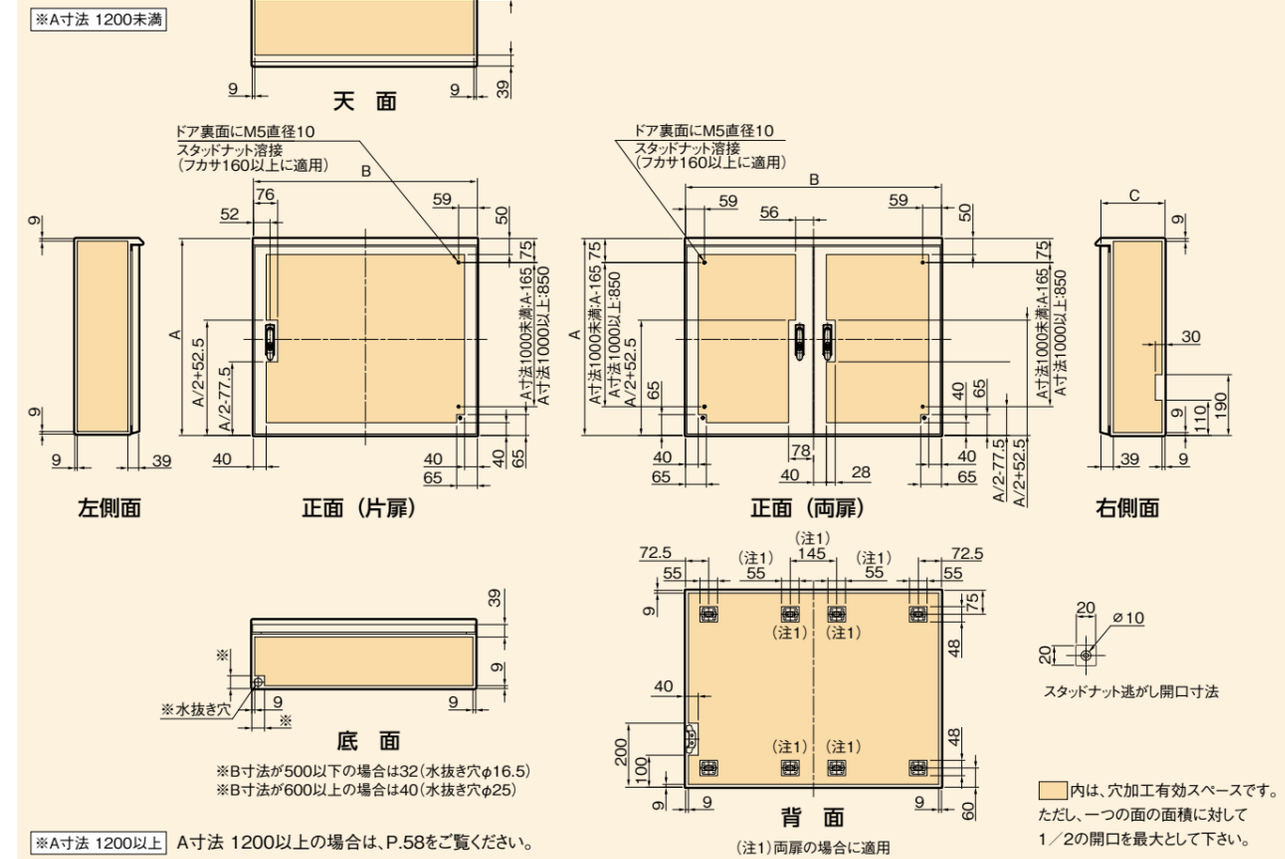
POGB 外形図



項目	仕様
基板取付箇所	片扉 A寸法が1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法が1200以上の場合は、6ヶ所
	両扉 A寸法・B寸法がいずれも1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法・B寸法のいずれかが1200以上の場合は、6ヶ所 A寸法・B寸法がいずれも1200以上の場合は、8ヶ所
項目	仕様
基板取付ネジ	棒先六角ボルトM8×25、フランジ付ナット
接地端子取付ネジ	六角ボルトM8×12、バネ座金
パッキン	EPDM



穴加工図



水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	POGB (木製基板 15mm/方眼目盛付)
	板厚	ドア 1.6mm、ボデー 1.6mm
	ハンドル	KH-100 (キー付防水平面ハンドル キー No.K200)

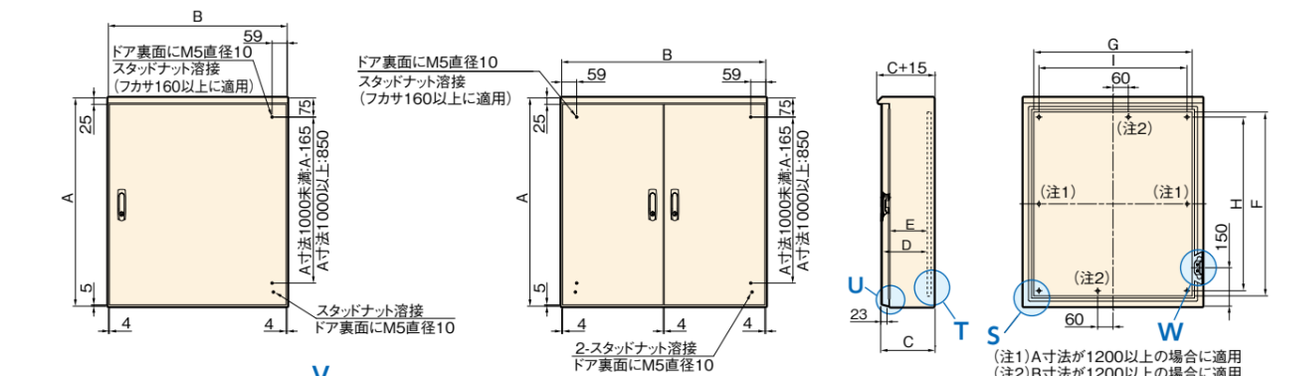


フカサ 200mm (ドア下有効フカサ (D) 170mm ハンドル下有効フカサ (E) 140mm)

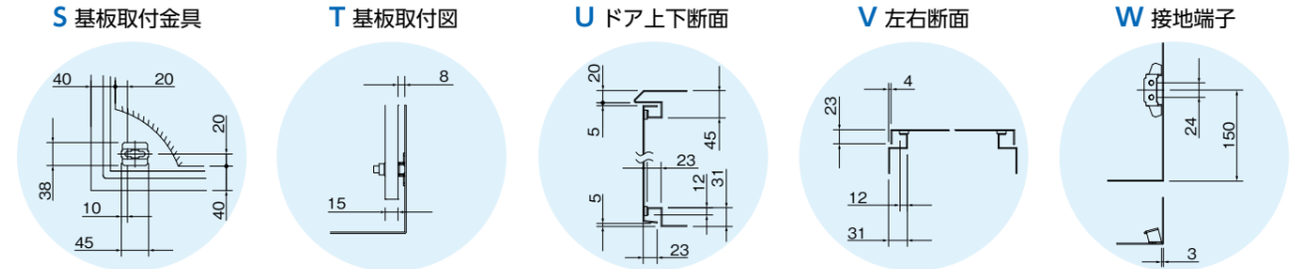
キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番 (ページユ)	標準価格 (円)	木製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
715	500	200	片扉	POGB 7050-20	44,900	620	420	580	380	19.7
815	500	200	片扉	POGB 8050-20	48,600	720	420	680	380	21.9
915	500	200	片扉	POGB 9050-20	51,700	820	420	780	380	24.3
1015	500	200	片扉	POGB 1050-20	53,400	920	420	880	380	26.5
1115	500	200	片扉	POGB 1150-20	60,200	1020	420	980	380	28.6
1215	500	200	片扉	POGB 1250-20	64,800	1120	420	1080	380	31.3
1315	500	200	片扉	POGB 1350-20	71,900	1220	420	1180	380	33.6
1415	500	200	片扉	POGB 1450-20	75,600	1320	420	1280	380	35.9
1515	500	200	片扉	POGB 1550-20	81,600	1420	420	1380	380	38.2
1615	500	200	片扉	POGB 1650-20	86,300	1520	420	1480	380	40.5
415	600	200	片扉	POGB 4060-20	35,100	320	520	280	480	14.9
515	600	200	片扉	POGB 5060-20	37,000	420	520	380	480	17.5
615	600	200	片扉	POGB 6060-20	42,800	520	520	480	480	20.1
715	600	200	片扉	POGB 7060-20	48,600	620	520	580	480	22.7
815	600	200	片扉	POGB 8060-20	51,700	720	520	680	480	25.3
915	600	200	片扉	POGB 9060-20	53,400	820	520	780	480	28.0
1015	600	200	片扉	POGB 1060-20	55,800	920	520	880	480	30.6
1115	600	200	片扉	POGB 1160-20	64,800	1020	520	980	480	33.0
1215	600	200	片扉	POGB 1260-20	68,300	1120	520	1080	480	36.0
1315	600	200	片扉	POGB 1360-20	74,700	1220	520	1180	480	38.7
1415	600	200	片扉	POGB 1460-20	80,100	1320	520	1280	480	41.3
1515	600	200	片扉	POGB 1560-20	84,400	1420	520	1380	480	43.9
1615	600	200	片扉	POGB 1660-20	88,300	1520	520	1480	480	46.6
515	700	200	片扉	POGB 5070-20	40,900	420	620	380	580	19.9
615	700	200	片扉	POGB 6070-20	48,600	520	620	480	580	22.8
715	700	200	片扉	POGB 7070-20	51,700	620	620	580	580	25.8
815	700	200	片扉	POGB 8070-20	53,400	720	620	680	580	28.7
915	700	200	片扉	POGB 9070-20	57,400	820	620	780	580	31.7
1015	700	200	片扉	POGB 1070-20	58,400	920	620	880	580	34.7
1115	700	200	片扉	POGB 1170-20	62,700	1020	620	980	580	37.4
1215	700	200	片扉	POGB 1270-20	70,300	1120	620	1080	580	40.8
1315	700	200	片扉	POGB 1370-20	77,300	1220	620	1180	580	43.7
1415	700	200	片扉	POGB 1470-20	81,900	1320	620	1280	580	46.7
1515	700	200	片扉	POGB 1570-20	87,500	1420	620	1380	580	49.7
1615	700	200	片扉	POGB 1670-20	93,600	1520	620	1480	580	52.7
415	800	200	両扉	POGB 4080-20	48,400	320	720	280	680	19.4
515	800	200	両扉	POGB 5080-20	52,300	420	720	380	680	22.8
615	800	200	片扉	POGB 6080-20S	51,700	520	720	480	680	25.5
715	800	200	片扉	POGB 7080-20	58,000	620	720	580	680	29.6
815	800	200	片扉	POGB 8080-20S	60,400	720	720	680	680	31.9

※クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

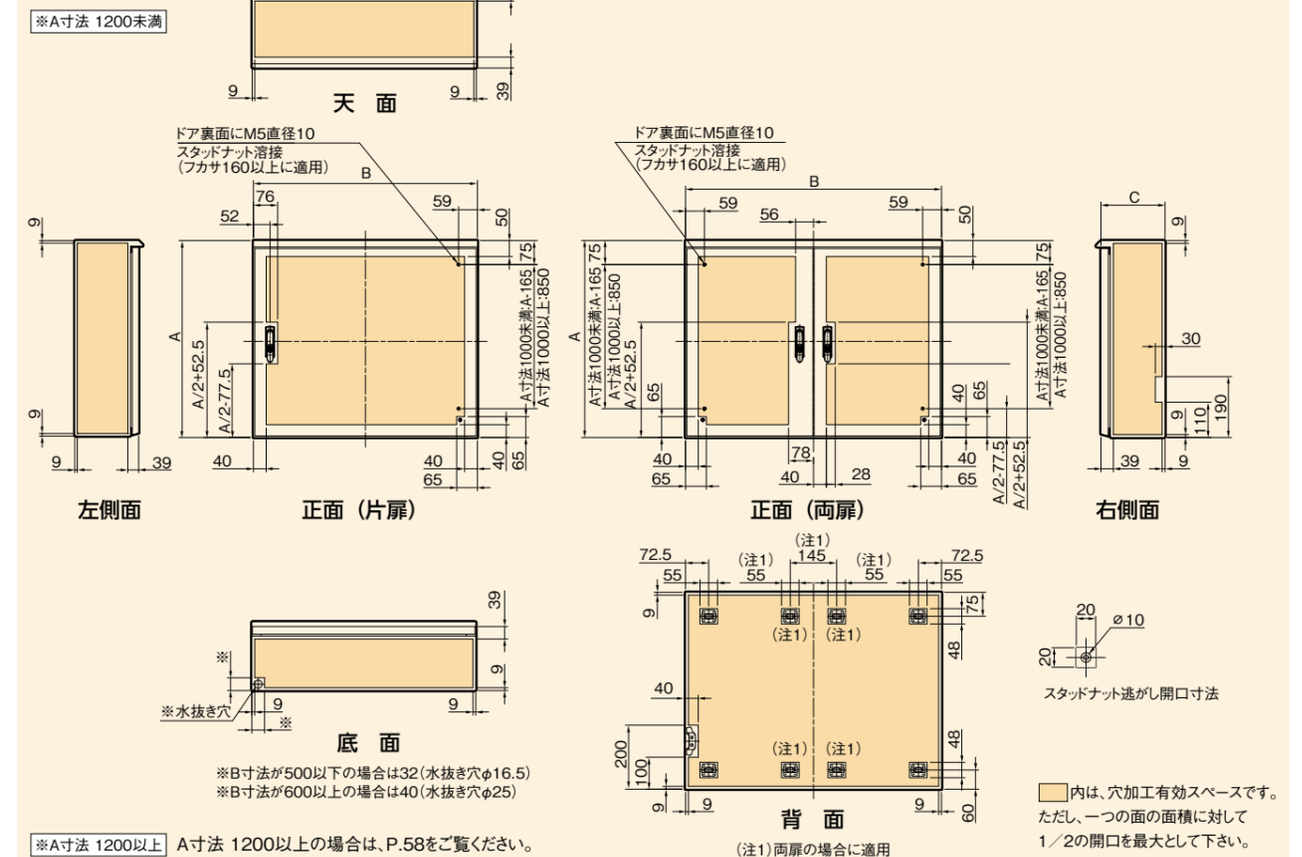
POGB 外形図



項目	仕様
基板取付箇所	片扉 A寸法が1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法が1200以上の場合は、6ヶ所 両扉 A寸法・B寸法がいずれも1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法・B寸法のいずれかが1200以上の場合は、6ヶ所 A寸法・B寸法がいずれも1200以上の場合は、8ヶ所
項目	仕様
基板取付ネジ	棒先六角ボルトM8×25、フランジ付ナット
接地端子取付ネジ	六角ボルトM8×12、バネ座金
パッキン	EPDM



穴加工図



※A寸法 1200以上 A寸法 1200以上の場合は、P.58をご覧ください。

※クリームの場合は品番末尾にK(例:POGB 8080-20K)をつけてご注文ください。

水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	POGB (木製基板 15mm/方眼目盛付)
	板厚	ドア 1.6mm、ボデー 1.6mm
	ハンドル	KH-100 (キー付防水平面ハンドル キー No.K200)

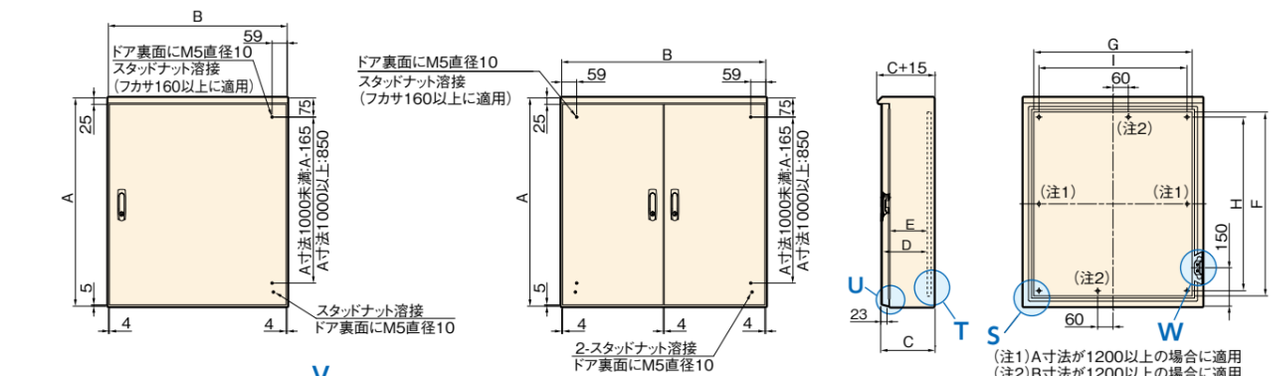


フカサ 200mm (ドア下有効フカサ (D) 170mm ハンドル下有効フカサ (E) 140mm)

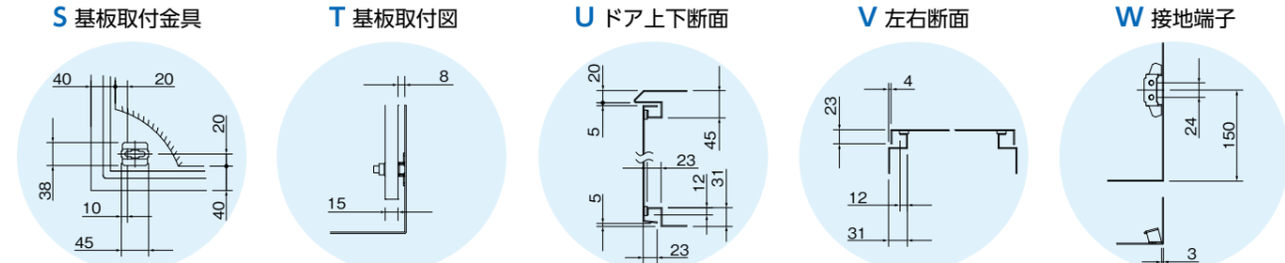
キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番 (ベージュ)	標準価格 (円)	木製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
815	800	200	両扉	POGB 8080-20	63,900	720	720	680	680	33.2
915	800	200	両扉	POGB 9080-20	65,100	820	820	780	780	36.9
1015	800	200	片扉	POGB 1080-20S	66,600	920	920	880	880	38.6
1115	800	200	両扉	POGB 1080-20	70,300	1020	1020	880	880	40.4
1215	800	200	片扉	POGB 1180-20	73,800	1120	1120	980	980	43.8
1315	800	200	両扉	POGB 1280-20S	75,600	1220	1220	1080	1080	45.5
1415	800	200	両扉	POGB 1280-20	79,300	1320	1320	1080	1080	47.6
1515	800	200	片扉	POGB 1380-20	83,700	1420	1420	1180	1180	51.1
1615	800	200	両扉	POGB 1480-20S	83,700	1520	1520	1280	1280	52.2
1715	800	200	両扉	POGB 1480-20	105,000	1620	1620	1280	1280	54.6
1815	800	200	片扉	POGB 1580-20	107,000	1720	1720	1380	1380	58.1
1915	800	200	両扉	POGB 1680-20S	103,000	1820	1820	1480	1480	58.8
2015	800	200	両扉	POGB 1680-20	112,000	1920	1920	1480	1480	61.6
415	900	200	両扉	POGB 4090-20	55,900	320	820	280	780	21.4
515	900	200	両扉	POGB 5090-20	56,800	420	920	380	880	25.1
615	900	200	両扉	POGB 6090-20	57,100	520	1020	480	980	28.9
715	900	200	両扉	POGB 7090-20	63,000	620	1120	580	1080	32.6
815	900	200	両扉	POGB 8090-20	63,900	720	1220	680	1180	36.6
915	900	200	両扉	POGB 9090-20	67,000	820	1320	780	1280	40.7
1015	900	200	両扉	POGB 1090-20	73,800	920	1420	880	1380	44.5
1115	900	200	両扉	POGB 1190-20	85,500	1020	1520	980	1480	48.2
1215	900	200	両扉	POGB 1290-20	91,500	1120	1620	1080	1580	52.4
1315	900	200	両扉	POGB 1390-20	99,800	1220	1720	1180	1680	56.2
1415	900	200	両扉	POGB 1490-20	107,000	1320	1820	1280	1780	60.0
1515	900	200	両扉	POGB 1590-20	114,000	1420	1920	1380	1880	63.8
1615	900	200	両扉	POGB 1690-20	120,000	1520	2020	1480	1980	67.7
515	1000	200	両扉	POGB 5010-20	65,100	420	920	380	880	27.5
615	1000	200	両扉	POGB 6010-20	68,300	520	1020	480	980	31.6
715	1000	200	両扉	POGB 7010-20	70,300	620	1120	580	1080	35.6
815	1000	200	両扉	POGB 8010-20	72,000	720	1220	680	1180	40.0
915	1000	200	両扉	POGB 9010-20	76,200	820	1320	780	1280	44.4
1015	1000	200	両扉	POGB 1010-20	83,700	920	1420	880	1380	48.5
1115	1000	200	両扉	POGB 1110-20	89,600	1020	1520	980	1480	52.6
1215	1000	200	両扉	POGB 1210-20	93,600	1120	1620	1080	1580	57.2
1315	1000	200	両扉	POGB 1310-20	104,000	1220	1720	1180	1680	61.3
1415	1000	200	両扉	POGB 1410-20	107,000	1320	1820	1280	1780	65.5
1515	1000	200	両扉	POGB 1510-20	122,000	1420	1920	1380	1880	69.6
1615	1000	200	両扉	POGB 1610-20	127,000	1520	2020	1480	1980	73.8
1215	1100	200	両扉	POGB 1211-20	97,600	1120	1020	1080	980	61.9
815	1200	200	両扉	POGB 8012-20	83,700	720	1120	680	1080	46.8
915	1200	200	両扉	POGB 9012-20	85,600	820	1220	780	1180	51.9
1015	1200	200	両扉	POGB 1012-20	95,300	920	1320	880	1280	56.7
1215	1200	200	両扉	POGB 1212-20	111,000	1120	1520	1080	1480	66.7
1315	1200	200	両扉	POGB 1312-20	122,000	1220	1620	1180	1580	71.5
1415	1200	200	両扉	POGB 1412-20	129,000	1320	1720	1280	1680	76.3

※クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

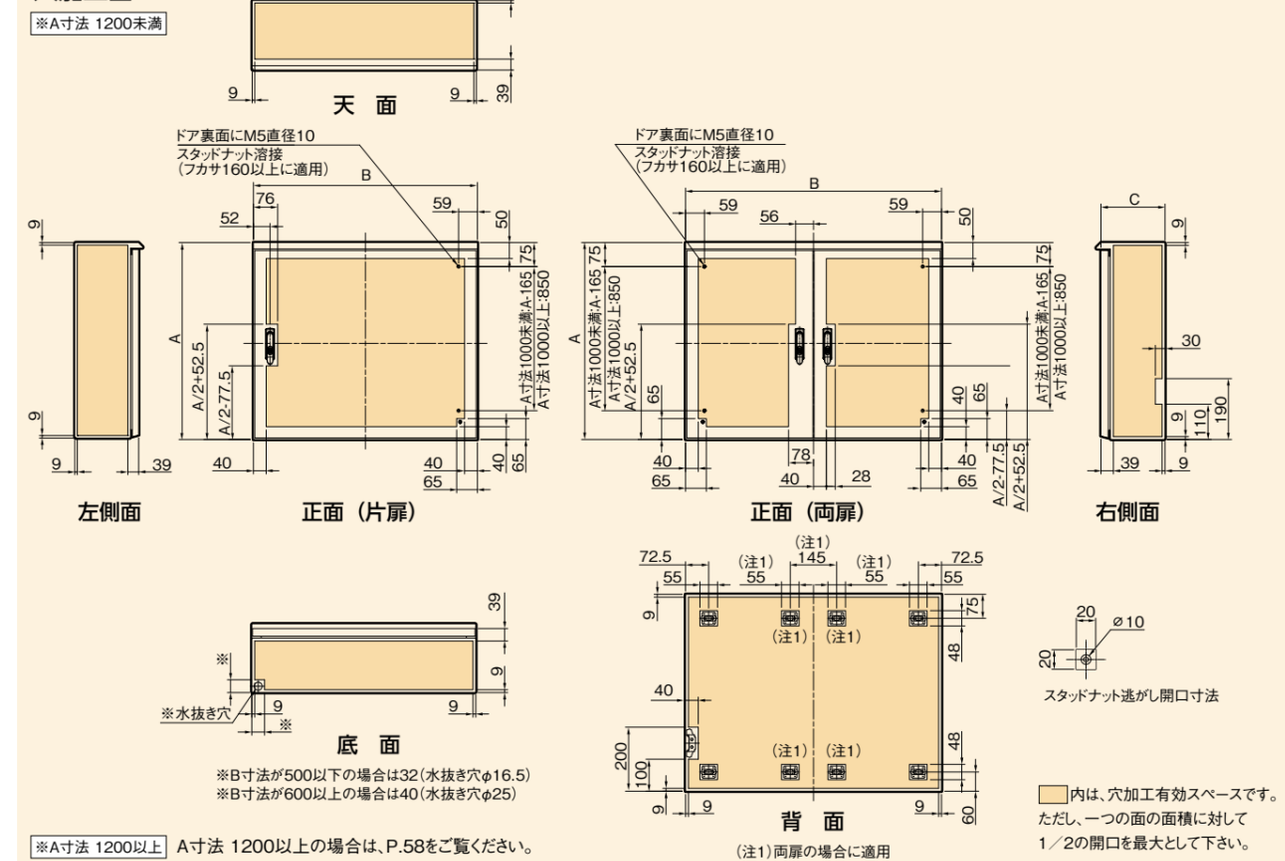
POGB 外形図



項目	仕様
基板取付箇所	片扉 A寸法が1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法が1200以上の場合は、6ヶ所 両扉 A寸法・B寸法がいずれも1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法・B寸法のいずれかが1200以上の場合は、6ヶ所 A寸法・B寸法がいずれも1200以上の場合は、8ヶ所
項目	仕様
基板取付ネジ	棒先6角ボルトM8×25、フランジ付ナット
接地端子取付ネジ	6角ボルトM8×12、バネ座金
パッキン	EPDM



穴加工図



水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	POGB (木製基板 15mm/方眼目盛付)
	板厚	ドア 1.6mm、ボデー 1.6mm
	ハンドル	KH-100 (キー付防水平面ハンドル キー No.K200)



片扉



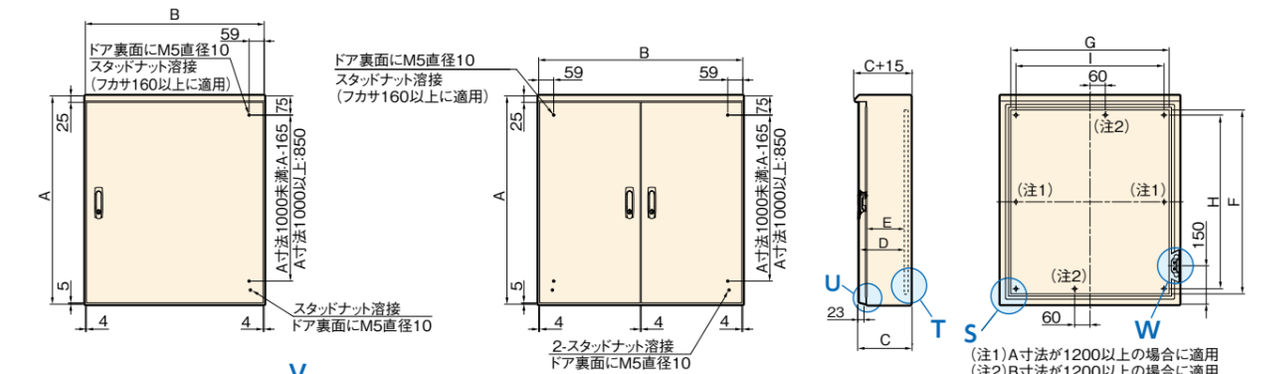
両扉

フカサ 200mm (ドア下有効フカサ (D) 170mm ハンドル下有効フカサ (E) 140mm)

キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番 (ベージュ)	標準価格 (円)	木製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
1515	1200	200	両扉	POGB 1512-20	136,000	1420	1120	1380	1080	81.2
1615	〃	〃	〃	POGB 1612-20	140,000	1520	〃	1480	〃	86.0
1015	1400	200	両扉	POGB 1014-20	111,000	920	1320	880	1280	64.8
1215	〃	〃	〃	POGB 1214-20	129,000	1120	〃	1080	〃	76.2
1415	〃	〃	〃	POGB 1414-20	146,000	1320	〃	1280	〃	87.2
1615	〃	〃	〃	POGB 1614-20	164,000	1520	〃	1480	〃	98.3

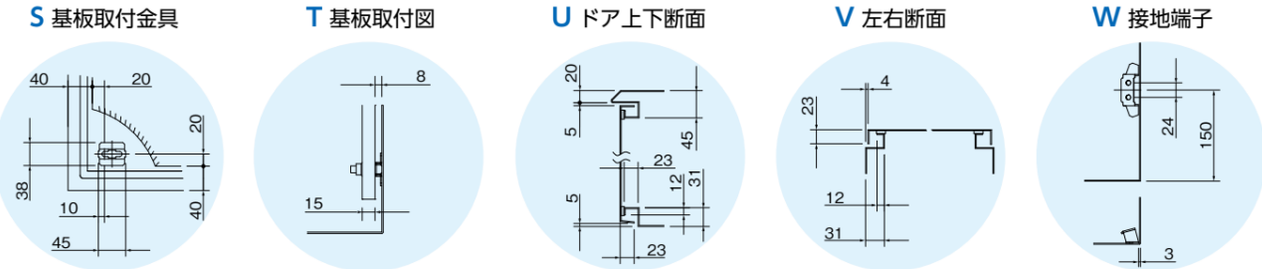
※クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

POGB 外形図

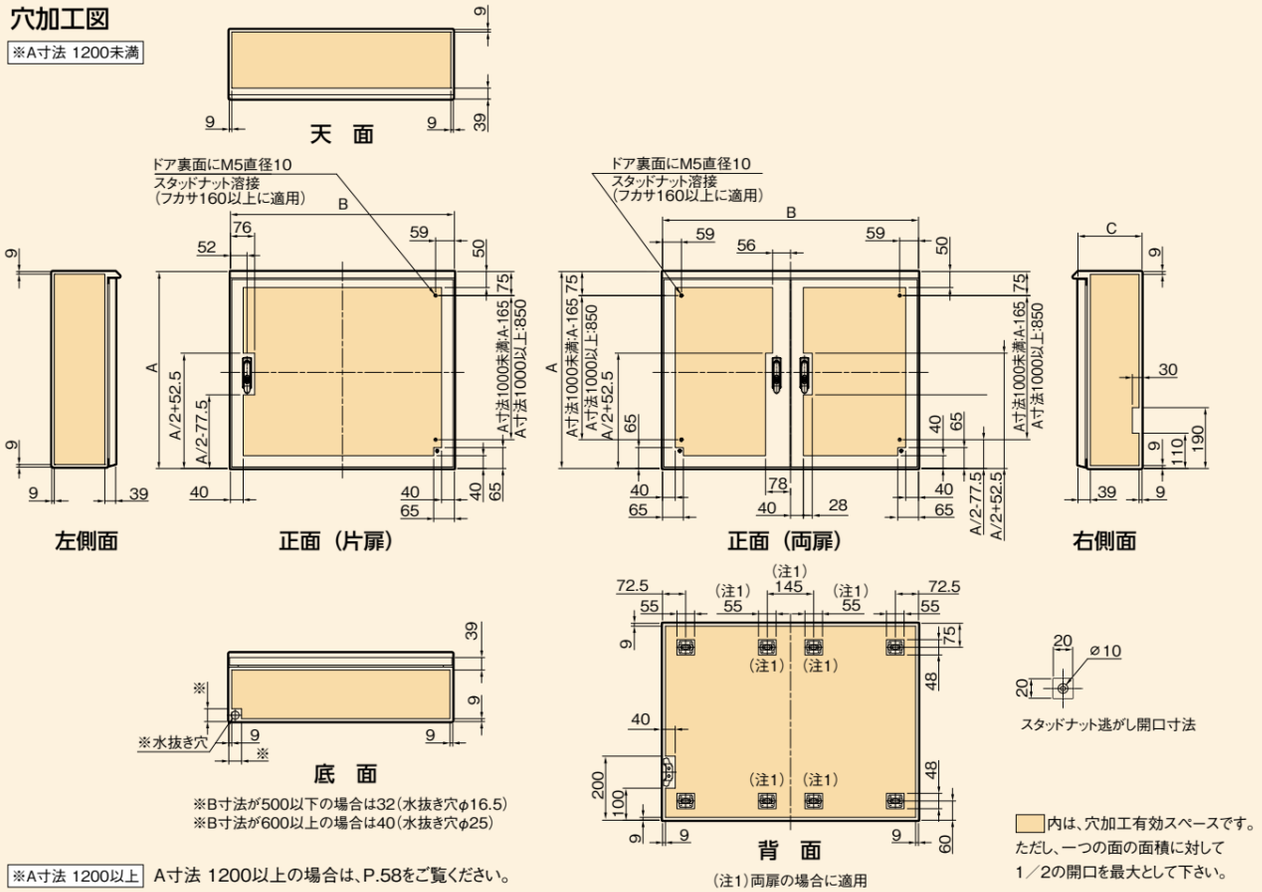
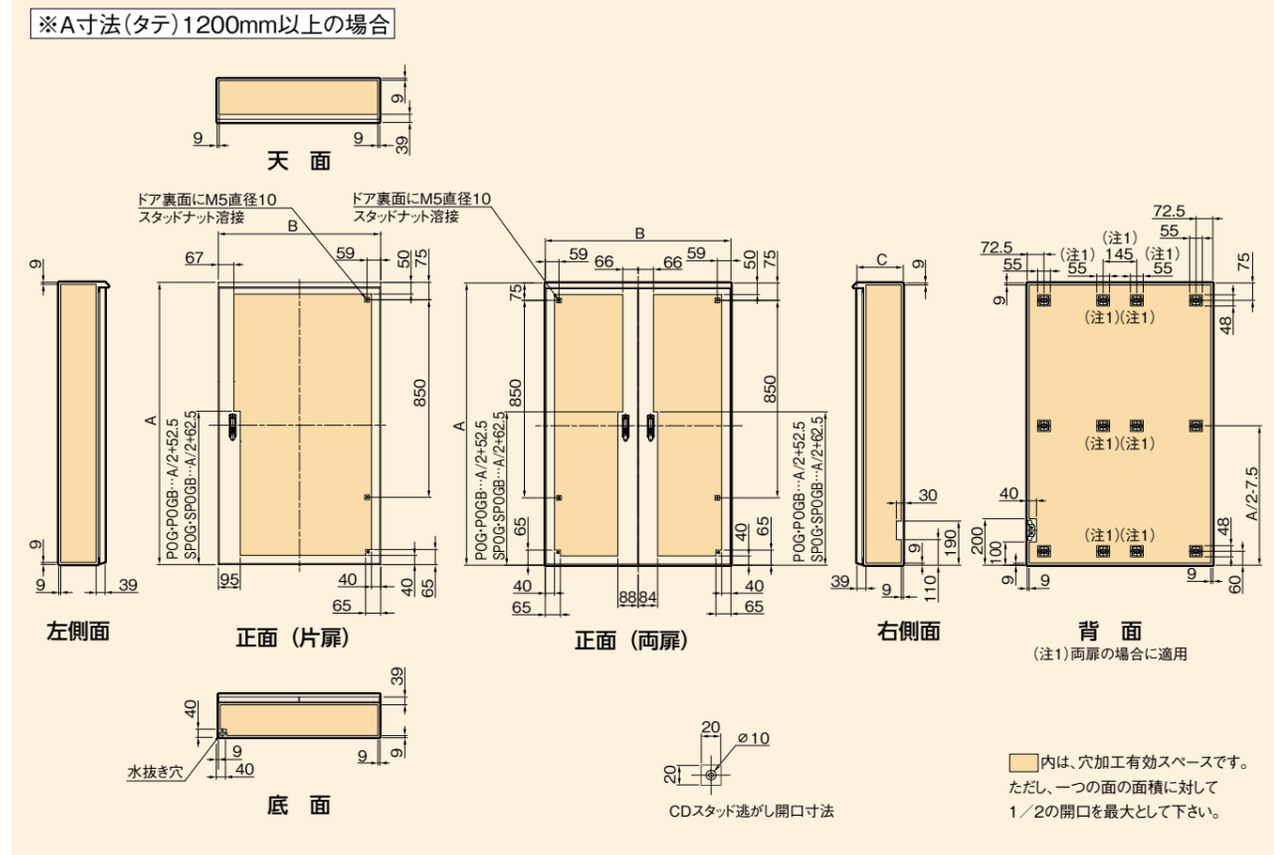


項目	仕様	
基板取付箇所	片扉	A寸法が1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法が1200以上の場合は、6ヶ所
	両扉	A寸法・B寸法がいずれも1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法・B寸法がいずれも1200以上の場合は、6ヶ所 A寸法・B寸法がいずれも1200以上の場合は、8ヶ所

項目	仕様
基板取付ネジ	棒先六角ボルトM8×25、フランジ付ナット
接地端子取付ネジ	六角ボルトM8×12、バネ座金
パッキン	EPDM



POG・POGB・SPOG・SPOGB穴加工図



ステンレス製 水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	SPOG (鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付)
	板厚	ドア 1.5mm、ボデー 1.5mm
	ハンドル	PH-89-SUS-2 (キー付ステンレス防水平面ハンドル)

注) 鉄製基板に e-assist で穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。



平成28年1月発売予定

フカサ 120mm (ドア下有効フカサ (D) 100mm ハンドル下有効フカサ (E) 80mm)

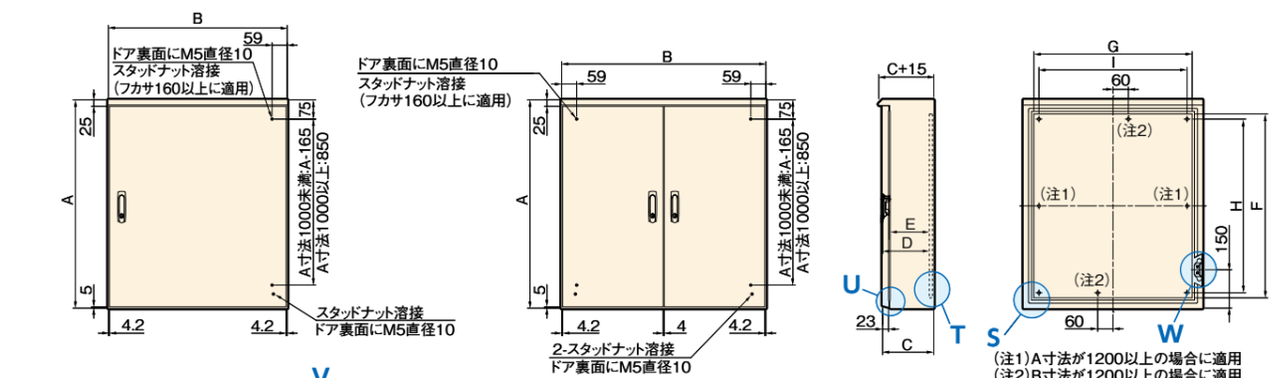
キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番 (ページユ)	標準価格 (円)	鉄製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
415	300	120	片扉	SPOG 4030-12	34,700	320	220	280	180	7.5
515	〃	〃	〃	SPOG 5030-12	40,700	420	〃	380	〃	9.0
615	〃	〃	〃	SPOG 6030-12	47,500	520	〃	480	〃	10.6
315	400	120	片扉	SPOG 3040-12	34,700	220	320	180	280	7.6
415	〃	〃	〃	SPOG 4040-12	41,600	320	〃	280	〃	9.5
515	〃	〃	〃	SPOG 5040-12	48,600	420	〃	380	〃	11.5
615	〃	〃	〃	SPOG 6040-12	53,400	520	〃	480	〃	13.4
915	〃	〃	〃	SPOG 9040-12	83,700	820	〃	780	〃	19.4
315	500	120	片扉	SPOG 3050-12	45,600	220	420	180	380	9.2
415	〃	〃	〃	SPOG 4050-12	48,600	320	〃	280	〃	11.6
515	〃	〃	〃	SPOG 5050-12	61,300	420	〃	380	〃	13.9
615	〃	〃	〃	SPOG 6050-12	69,400	520	〃	480	〃	16.3
715	〃	〃	〃	SPOG 7050-12	77,300	620	〃	580	〃	18.7
415	600	120	片扉	SPOG 4060-12	61,300	320	520	280	480	13.6
515	〃	〃	〃	SPOG 5060-12	69,400	420	〃	380	〃	16.4
615	〃	〃	〃	SPOG 6060-12	81,900	520	〃	480	〃	19.2
715	〃	〃	〃	SPOG 7060-12	87,200	620	〃	580	〃	21.9
815	〃	〃	〃	SPOG 8060-12	93,600	720	〃	680	〃	24.7

フカサ 160mm (ドア下有効フカサ (D) 140mm ハンドル下有効フカサ (E) 120mm)

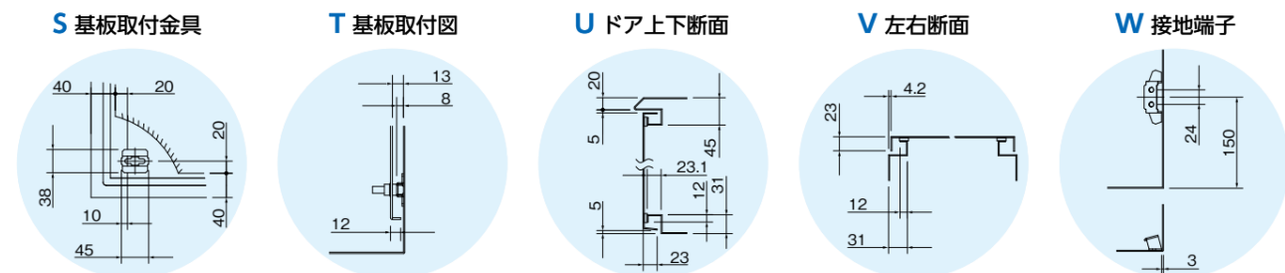
415	300	160	片扉	SPOG 4030-16	43,500	320	220	280	180	8.1
315	400	160	片扉	SPOG 3040-16	43,500	220	320	180	280	8.2
415	〃	〃	〃	SPOG 4040-16	51,500	320	〃	280	〃	10.2
515	〃	〃	〃	SPOG 5040-16	57,600	420	〃	380	〃	12.3
615	〃	〃	〃	SPOG 6040-16	65,700	520	〃	480	〃	14.3
315	500	160	片扉	SPOG 3050-16	51,500	220	420	180	380	9.9
415	〃	〃	〃	SPOG 4050-16	57,600	320	〃	280	〃	12.4
515	〃	〃	〃	SPOG 5050-16	69,400	420	〃	380	〃	14.8
615	〃	〃	〃	SPOG 6050-16	75,600	520	〃	480	〃	17.3
715	〃	〃	〃	SPOG 7050-16	85,500	620	〃	580	〃	19.7
815	〃	〃	〃	SPOG 8050-16	91,800	720	〃	680	〃	22.2
915	〃	〃	〃	SPOG 9050-16	99,000	820	〃	780	〃	24.8
1015	〃	〃	〃	SPOG 1050-16	113,000	920	〃	880	〃	27.2
415	600	160	片扉	SPOG 4060-16	69,400	320	520	280	480	14.5
515	〃	〃	〃	SPOG 5060-16	75,600	420	〃	380	〃	17.4
615	〃	〃	〃	SPOG 6060-16	85,500	520	〃	480	〃	20.2
715	〃	〃	〃	SPOG 7060-16	92,700	620	〃	580	〃	23.1
815	〃	〃	〃	SPOG 8060-16	102,000	720	〃	680	〃	26.0
1015	〃	〃	〃	SPOG 1060-16	117,000	920	〃	880	〃	31.8
1215	〃	〃	〃	SPOG 1260-16	127,000	1120	〃	1080	〃	38.0
515	700	160	片扉	SPOG 5070-16	85,500	420	620	380	580	19.9
915	800	160	片扉	SPOG 9080-16S	127,000	820	720	780	680	37.4
〃	〃	〃	両扉	SPOG 9080-16	127,000	〃	〃	〃	〃	39.0

※ クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

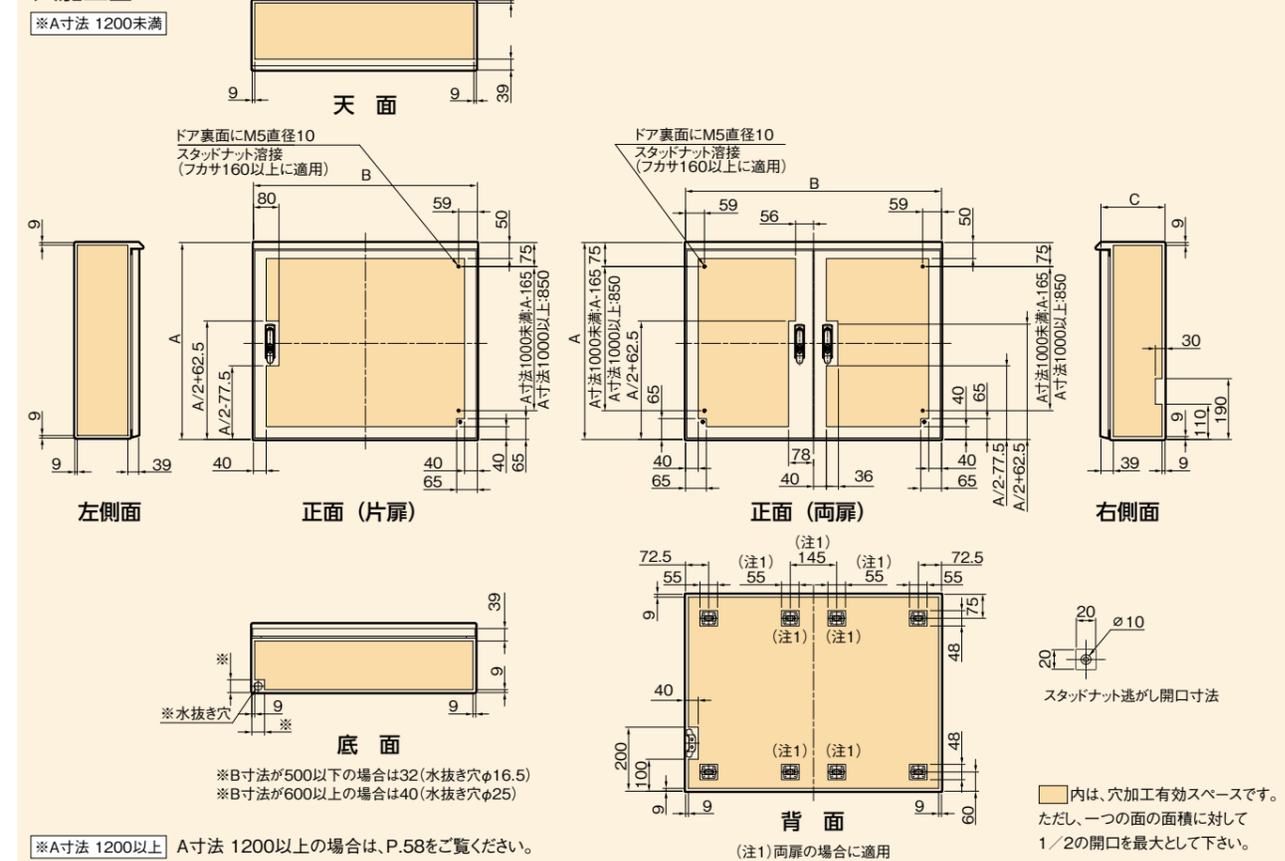
SPOG 外形図



項目	仕様
基板取付箇所	片扉 A寸法が1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法が1200以上の場合は、6ヶ所 両扉 A寸法・B寸法がいずれも1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法・B寸法のいずれかが1200以上の場合は、6ヶ所 A寸法・B寸法がいずれも1200以上の場合は、8ヶ所
項目	仕様
基板取付ネジ	棒先六角ボルトM8×25、フランジ付ナット
接地端子取付ネジ	六角ボルトM8×12、バネ座金
パッキン	EPDM



穴加工図



ステンレス製 水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	SPOG (鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付)
	板厚	ドア 1.5mm、ボデー 1.5mm
	ハンドル	PH-89-SUS-2 (キー付ステンレス防水平面ハンドル)

注) 鉄製基板に e-assist で穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。



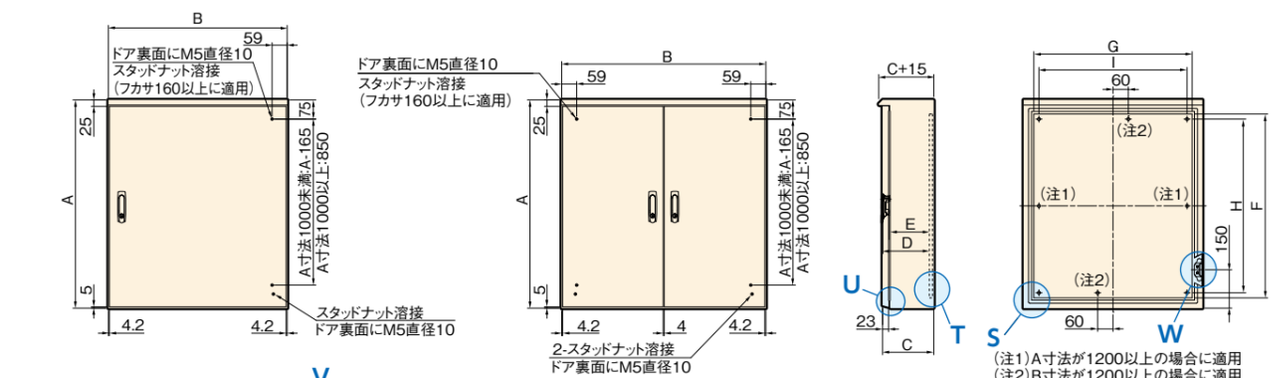
平成28年1月発売予定

フカサ 200mm (ドア有効フカサ (D) 180mm ハンドル有効フカサ (E) 160mm)

キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番 (ページユ)	標準価格 (円)	鉄製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
415	300	200	片扉	SPOG 4030-20	55,800	320	220	280	180	8.7
315	400	200	片扉	SPOG 3040-20	55,800	220	320	180	280	8.8
415	〃	〃	〃	SPOG 4040-20	59,300	320	〃	280	〃	10.9
515	〃	〃	〃	SPOG 5040-20	72,000	420	〃	380	〃	13.1
615	〃	〃	〃	SPOG 6040-20	76,500	520	〃	480	〃	15.2
315	500	200	片扉	SPOG 3050-20	66,600	220	420	180	380	10.6
415	〃	〃	〃	SPOG 4050-20	72,000	320	〃	280	〃	13.2
515	〃	〃	〃	SPOG 5050-20	76,500	420	〃	380	〃	15.7
615	〃	〃	〃	SPOG 6050-20	83,700	520	〃	480	〃	18.2
715	〃	〃	〃	SPOG 7050-20	93,600	620	〃	580	〃	20.8
815	〃	〃	〃	SPOG 8050-20	103,000	720	〃	680	〃	23.3
915	〃	〃	〃	SPOG 9050-20	109,000	820	〃	780	〃	26.0
1015	〃	〃	〃	SPOG 1050-20	124,000	920	〃	880	〃	28.6
1115	〃	〃	〃	SPOG 1150-20	132,000	1020	〃	980	〃	31.1
1215	〃	〃	〃	SPOG 1250-20	134,000	1120	〃	1080	〃	34.1
1315	〃	〃	〃	SPOG 1350-20	149,000	1220	〃	1180	〃	36.6
1415	〃	〃	〃	SPOG 1450-20	158,000	1320	〃	1280	〃	39.2
415	600	200	片扉	SPOG 4060-20	76,500	320	520	280	480	15.4
515	〃	〃	〃	SPOG 5060-20	83,700	420	〃	380	〃	18.4
615	〃	〃	〃	SPOG 6060-20	92,700	520	〃	480	〃	21.3
715	〃	〃	〃	SPOG 7060-20	103,000	620	〃	580	〃	24.3
815	〃	〃	〃	SPOG 8060-20	109,000	720	〃	680	〃	27.2
915	〃	〃	〃	SPOG 9060-20	117,000	820	〃	780	〃	30.3
1015	〃	〃	〃	SPOG 1060-20	127,000	920	〃	880	〃	33.3
1215	〃	〃	〃	SPOG 1260-20	145,000	1120	〃	1080	〃	39.6
615	700	200	片扉	SPOG 6070-20	103,000	520	620	480	580	24.4
815	〃	〃	〃	SPOG 8070-20	117,000	720	〃	680	〃	31.1
1015	〃	〃	〃	SPOG 1070-20	135,000	920	〃	880	〃	38.0
1215	〃	〃	〃	SPOG 1270-20	154,000	1120	〃	1080	〃	45.1
1415	〃	〃	〃	SPOG 1470-20	171,000	1320	〃	1280	〃	52.0
615	800	200	両扉	SPOG 6080-20	109,000	520	720	480	680	28.5
815	〃	〃	〃	SPOG 8080-20	129,000	720	〃	680	〃	36.3
1015	〃	〃	〃	SPOG 1080-20	147,000	920	〃	880	〃	44.5
1215	〃	〃	〃	SPOG 1280-20	162,000	1120	〃	1080	〃	52.7
1415	〃	〃	〃	SPOG 1480-20	179,000	1320	〃	1280	〃	60.7
815	1000	200	両扉	SPOG 8010-20	156,000	720	920	680	880	44.1
1015	〃	〃	〃	SPOG 1010-20	174,000	920	〃	880	〃	53.9
1215	〃	〃	〃	SPOG 1210-20	192,000	1120	〃	1080	〃	63.8
1415	〃	〃	〃	SPOG 1410-20	211,000	1320	〃	1280	〃	73.4
815	1200	200	両扉	SPOG 8012-20	171,000	720	1120	680	1080	51.9
1015	〃	〃	〃	SPOG 1012-20	196,000	920	〃	880	〃	63.3
1215	〃	〃	〃	SPOG 1212-20	224,000	1120	〃	1080	〃	74.9

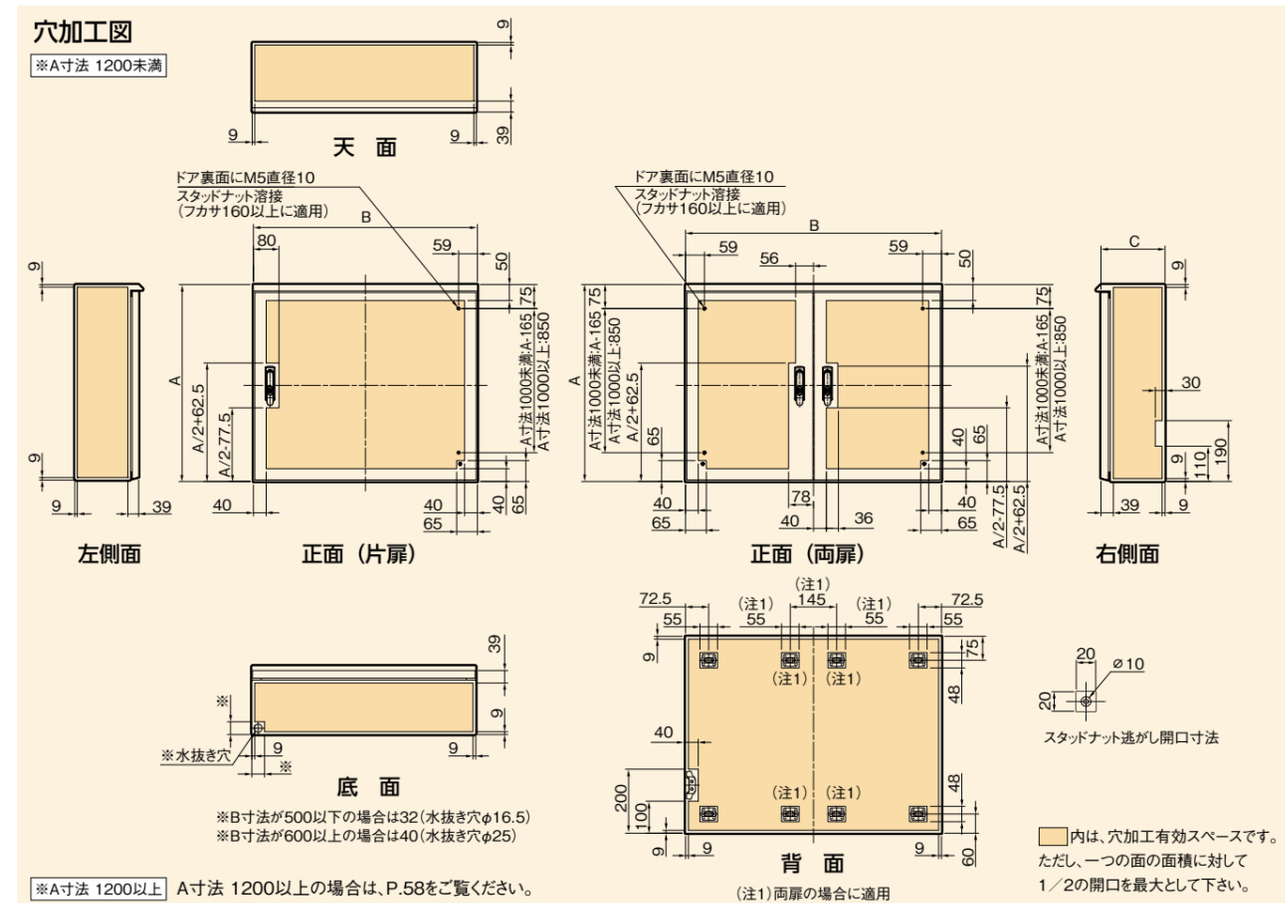
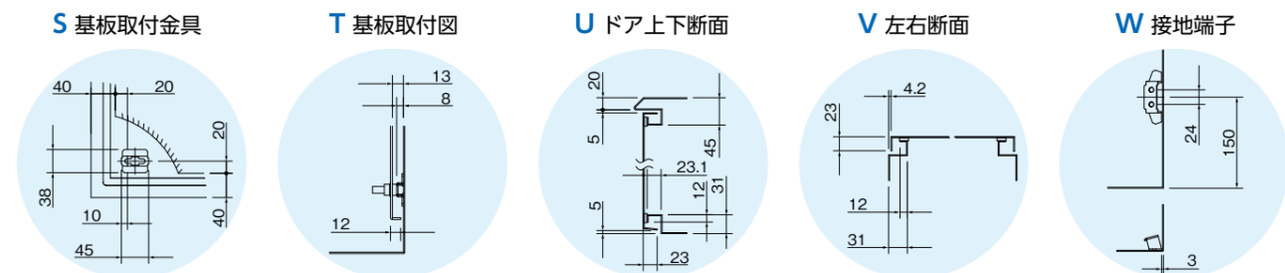
※ クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

SPOG 外形図



項目	仕様	
基板取付箇所	片扉	A寸法が1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法が1200以上の場合は、6ヶ所
	両扉	A寸法・B寸法がいずれも1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法・B寸法がいずれも1200以上の場合は、6ヶ所 A寸法・B寸法がいずれも1200以上の場合は、8ヶ所

項目	仕様
基板取付ネジ	棒先六角ボルトM8×25、フランジ付ナット
接地端子取付ネジ	六角ボルトM8×12、バネ座金
パッキン	EPDM



ステンレス製 水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	SPOG (鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付)
	板厚	ドア 1.5mm、ボデー 1.5mm
	ハンドル	PH-89-SUS-2 (キー付ステンレス防水平面ハンドル)

注) 鉄製基板に e-assist で穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。



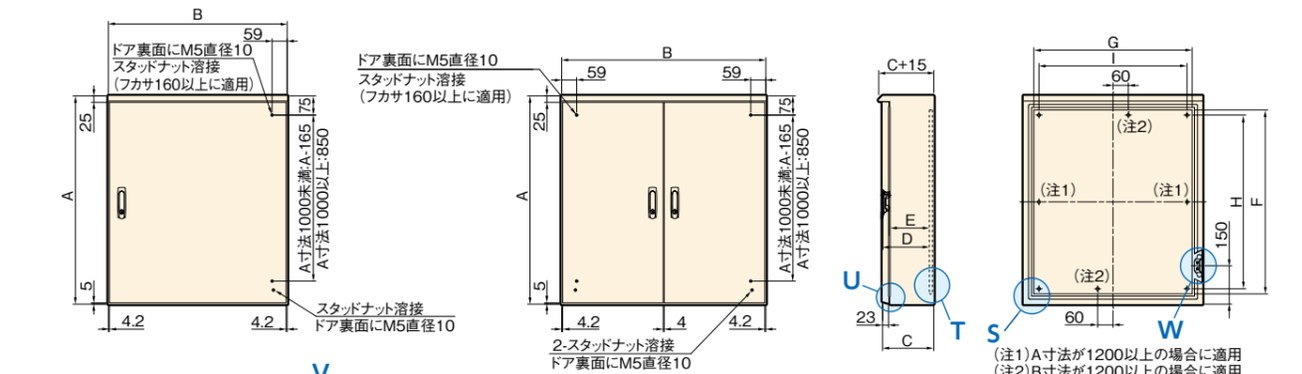
平成28年1月発売予定

フカサ 250mm (ドア下有効フカサ (D) 230mm ハンドル下有効フカサ (E) 210mm)

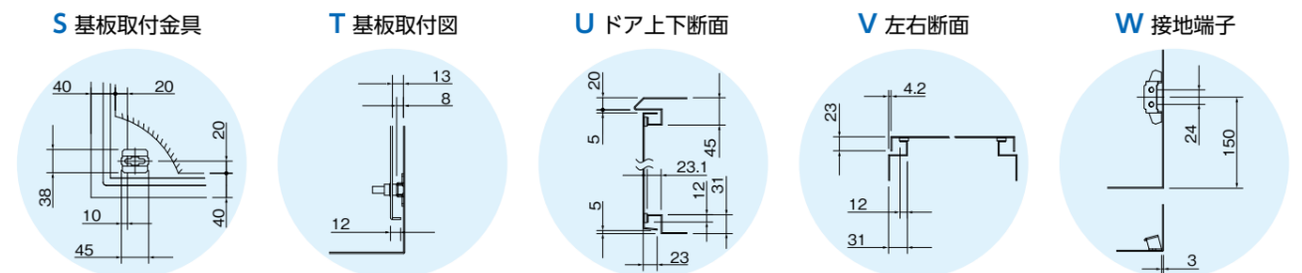
キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	鉄製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
515	400	250	片扉	SPOG 5040-25	75,600	420	320	380	280	14.0
615	〃	〃	〃	SPOG 6040-25	83,700	520	〃	480	〃	16.3
415	500	250	片扉	SPOG 4050-25	75,600	320	420	280	380	14.1
515	〃	〃	〃	SPOG 5050-25	82,800	420	〃	380	〃	16.8
615	〃	〃	〃	SPOG 6050-25	89,200	520	〃	480	〃	19.4
715	〃	〃	〃	SPOG 7050-25	101,000	620	〃	580	〃	22.1
815	〃	〃	〃	SPOG 8050-25	109,000	720	〃	680	〃	24.8
915	〃	〃	〃	SPOG 9050-25	119,000	820	〃	780	〃	27.6
515	600	250	片扉	SPOG 5060-25	89,200	420	520	380	480	19.6
615	〃	〃	〃	SPOG 6060-25	101,000	520	〃	480	〃	22.6
715	〃	〃	〃	SPOG 7060-25	111,000	620	〃	580	〃	25.7
815	〃	〃	〃	SPOG 8060-25	119,000	720	〃	680	〃	28.7
915	〃	〃	〃	SPOG 9060-25	129,000	820	〃	780	〃	32.0
515	700	250	片扉	SPOG 5070-25	101,000	420	620	380	580	22.3
615	〃	〃	〃	SPOG 6070-25	111,000	520	〃	480	〃	25.8
815	〃	〃	〃	SPOG 8070-25	129,000	720	〃	680	〃	32.8
1015	〃	〃	〃	SPOG 1070-25	155,000	920	〃	880	〃	39.9
1215	〃	〃	〃	SPOG 1270-25	173,000	1120	〃	1080	〃	47.3
1415	〃	〃	〃	SPOG 1470-25	192,000	1320	〃	1280	〃	54.3
1615	〃	〃	〃	SPOG 1670-25	269,000	1520	〃	1480	〃	61.4
615	800	250	両扉	SPOG 6080-25	121,000	520	720	480	680	30.0
815	〃	〃	〃	SPOG 8080-25	141,000	720	〃	680	〃	38.1
1015	〃	〃	〃	SPOG 1080-25	173,000	920	〃	880	〃	46.5
1215	〃	〃	〃	SPOG 1280-25	190,000	1120	〃	1080	〃	55.0
1415	〃	〃	〃	SPOG 1480-25	211,000	1320	〃	1280	〃	63.2
615	1000	250	両扉	SPOG 6010-25	156,000	520	920	480	880	36.4
815	〃	〃	〃	SPOG 8010-25	177,000	720	〃	680	〃	46.1
1015	〃	〃	〃	SPOG 1010-25	196,000	920	〃	880	〃	56.2
1215	〃	〃	〃	SPOG 1210-25	215,000	1120	〃	1080	〃	66.3
1415	〃	〃	〃	SPOG 1410-25	242,000	1320	〃	1280	〃	76.1
715	1200	250	両扉	SPOG 7012-25	179,000	620	1120	580	1080	48.4
1015	〃	〃	〃	SPOG 1012-25	224,000	920	〃	880	〃	65.8
1215	〃	〃	〃	SPOG 1212-25	251,000	1120	〃	1080	〃	77.6

※ クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

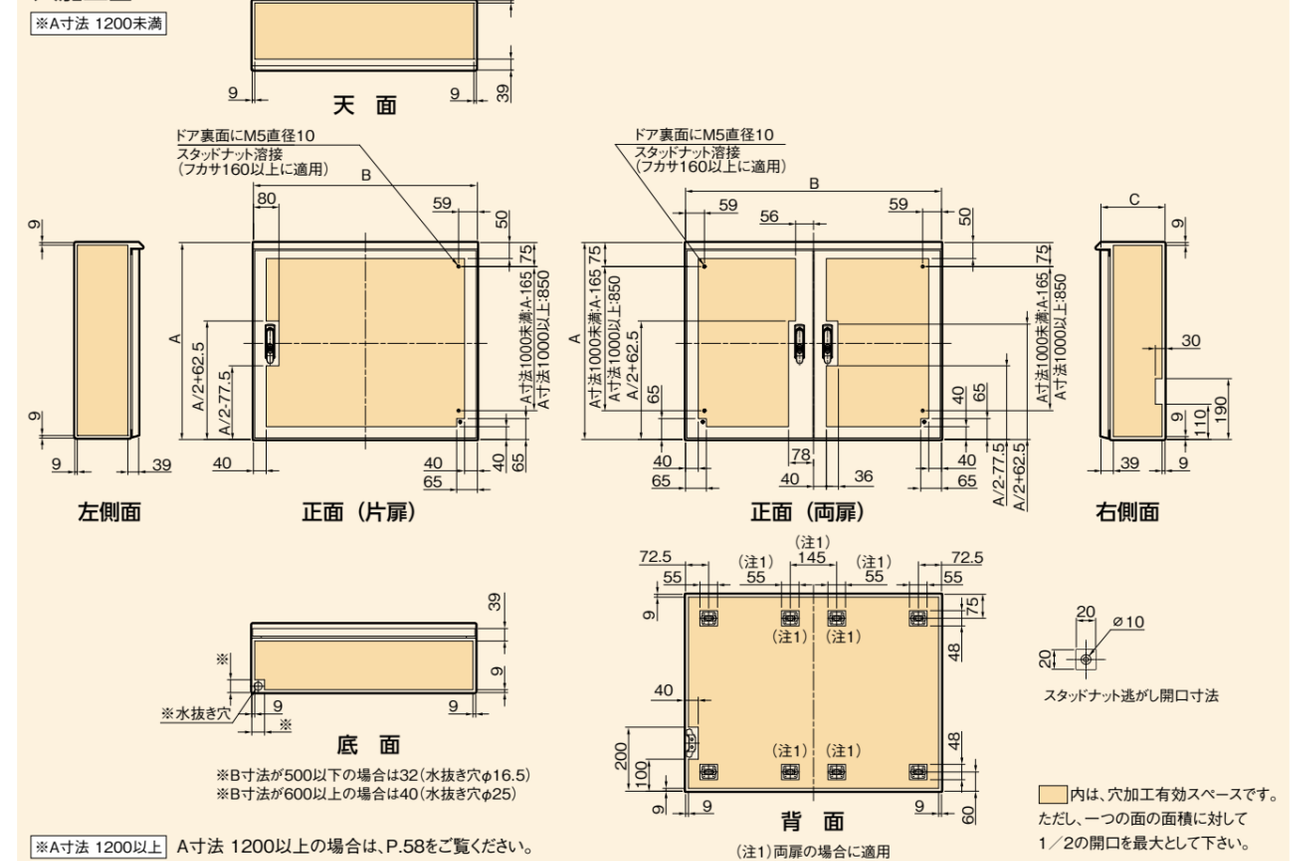
SPOG 外形図



項目	仕様
基板取付箇所	片扉 A寸法が1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法が1200以上の場合は、6ヶ所 両扉 A寸法・B寸法がいずれも1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法・B寸法のいずれかが1200以上の場合は、6ヶ所 A寸法・B寸法がいずれも1200以上の場合は、8ヶ所
基板取付ネジ	棒先六角ボルトM8×25、フランジ付ナット
接地端子取付ネジ	六角ボルトM8×12、バネ座金
パッキン	EPDM



穴加工図



ステンレス製 水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	SPOGB (木製基板 15mm/方眼目盛付)
	板厚	ドア 1.5mm、ボデー 1.5mm
	ハンドル	PH-89-SUS-2 (キー付ステンレス防水平面ハンドル)



平成28年1月発売予定

フカサ 120mm (ドア下有効フカサ (D) 90mm ハンドル下有効フカサ (E) 80mm)

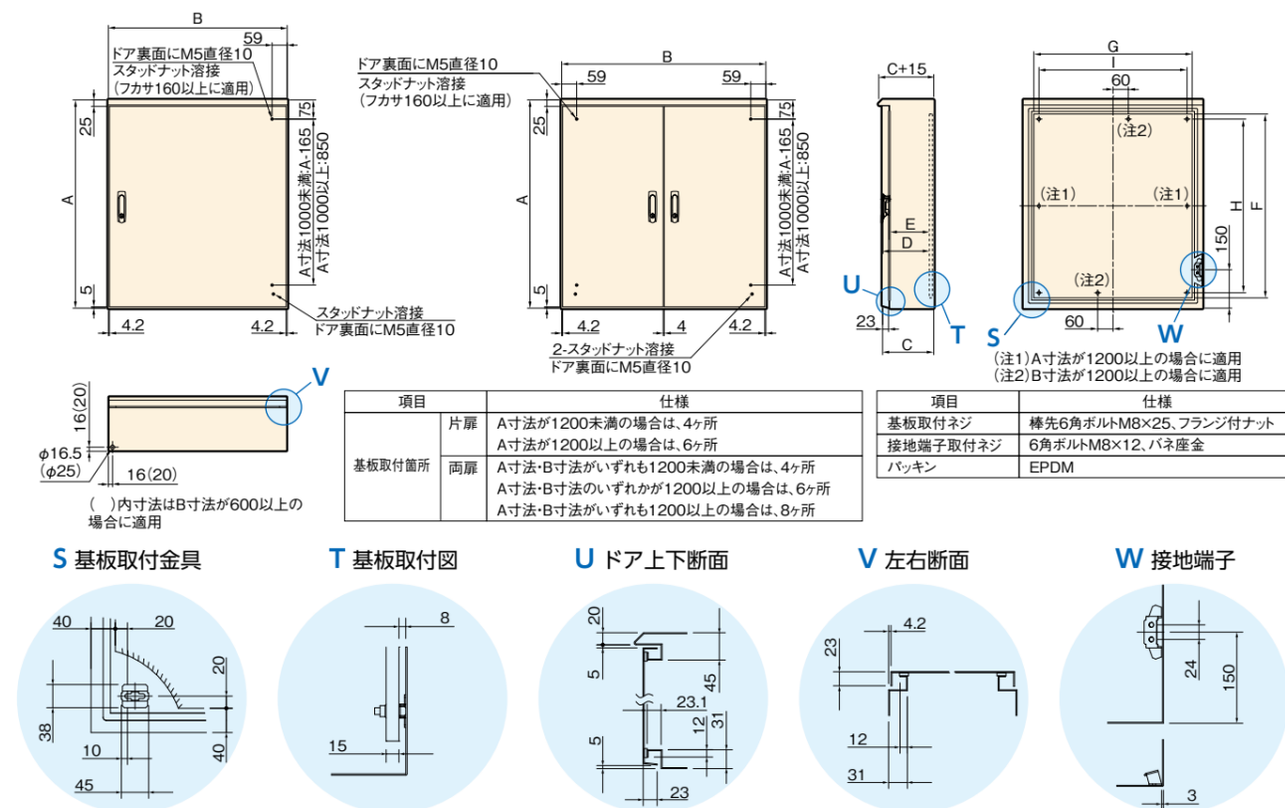
キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	鉄製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
木製基板付										
415	300	120	片扉	SPOGB 4030-12	34,700	320	220	280	180	6.7
515	〃	〃	〃	SPOGB 5030-12	40,700	420	〃	380	〃	8.0
615	〃	〃	〃	SPOGB 6030-12	47,500	520	〃	480	〃	9.3
315	400	120	片扉	SPOGB 3040-12	34,700	220	320	180	280	6.8
415	〃	〃	〃	SPOGB 4040-12	41,600	320	〃	280	〃	8.4
515	〃	〃	〃	SPOGB 5040-12	48,600	420	〃	380	〃	10.1
615	〃	〃	〃	SPOGB 6040-12	53,400	520	〃	480	〃	11.7
915	〃	〃	〃	SPOGB 9040-12	83,700	820	〃	780	〃	16.7
315	500	120	片扉	SPOGB 3050-12	45,600	220	420	180	380	8.2
415	〃	〃	〃	SPOGB 4050-12	48,600	320	〃	280	〃	10.2
515	〃	〃	〃	SPOGB 5050-12	61,300	420	〃	380	〃	12.1
615	〃	〃	〃	SPOGB 6050-12	69,400	520	〃	480	〃	14.1
715	〃	〃	〃	SPOGB 7050-12	77,300	620	〃	580	〃	16.0
415	600	120	片扉	SPOGB 4060-12	61,300	320	520	280	480	11.9
515	〃	〃	〃	SPOGB 5060-12	69,400	420	〃	380	〃	14.2
615	〃	〃	〃	SPOGB 6060-12	81,900	520	〃	480	〃	16.5
715	〃	〃	〃	SPOGB 7060-12	87,200	620	〃	580	〃	18.7
815	〃	〃	〃	SPOGB 8060-12	93,600	720	〃	680	〃	21.0

フカサ 160mm (ドア下有効フカサ (D) 130mm ハンドル下有効フカサ (E) 120mm)

415	300	160	片扉	SPOGB 4030-16	43,500	320	220	280	180	7.3
315	400	160	片扉	SPOGB 3040-16	43,500	220	320	180	280	7.4
415	〃	〃	〃	SPOGB 4040-16	51,500	320	〃	280	〃	9.1
515	〃	〃	〃	SPOGB 5040-16	57,600	420	〃	380	〃	10.9
615	〃	〃	〃	SPOGB 6040-16	65,700	520	〃	480	〃	12.6
315	500	160	片扉	SPOGB 3050-16	51,500	220	420	180	380	8.9
415	〃	〃	〃	SPOGB 4050-16	57,600	320	〃	280	〃	11.0
515	〃	〃	〃	SPOGB 5050-16	69,400	420	〃	380	〃	13.0
615	〃	〃	〃	SPOGB 6050-16	75,600	520	〃	480	〃	15.1
715	〃	〃	〃	SPOGB 7050-16	85,500	620	〃	580	〃	17.1
815	〃	〃	〃	SPOGB 8050-16	91,800	720	〃	680	〃	19.2
915	〃	〃	〃	SPOGB 9050-16	99,000	820	〃	780	〃	21.3
1015	〃	〃	〃	SPOGB 1050-16	113,000	920	〃	880	〃	23.4
415	600	160	片扉	SPOGB 4060-16	69,400	320	520	280	480	12.8
515	〃	〃	〃	SPOGB 5060-16	75,600	420	〃	380	〃	15.2
615	〃	〃	〃	SPOGB 6060-16	85,500	520	〃	480	〃	17.5
715	〃	〃	〃	SPOGB 7060-16	92,700	620	〃	580	〃	19.9
815	〃	〃	〃	SPOGB 8060-16	102,000	720	〃	680	〃	22.3
1015	〃	〃	〃	SPOGB 1060-16	117,000	920	〃	880	〃	27.2
1215	〃	〃	〃	SPOGB 1260-16	127,000	1120	〃	1080	〃	32.3
515	700	160	片扉	SPOGB 5070-16	85,500	420	620	380	580	17.3
915	800	160	片扉	SPOGB 9080-16S	127,000	820	720	780	680	31.7
〃	〃	〃	両扉	SPOGB 9080-16	127,000	〃	〃	〃	〃	33.3

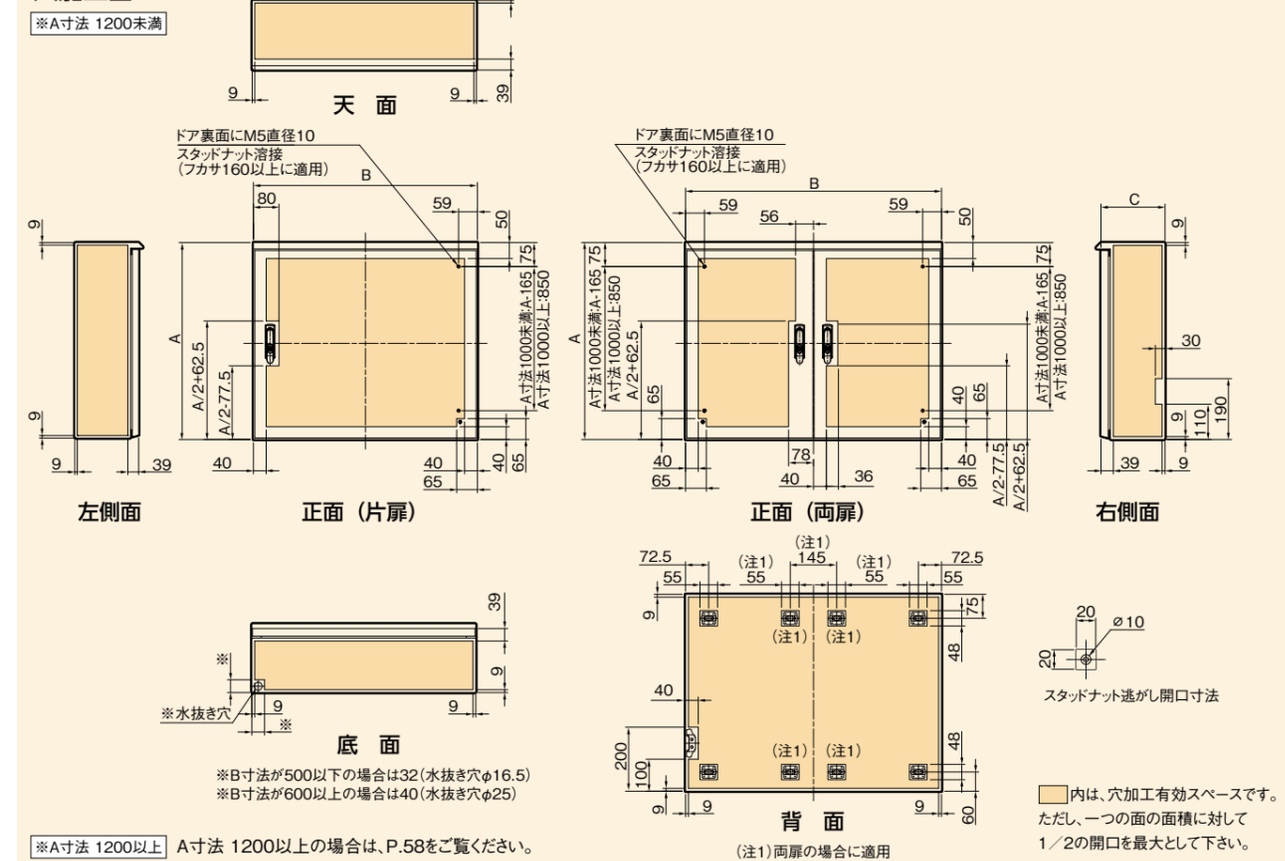
※クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

SPOGB 外形図



項目	仕様
基板取付箇所	片扉 A寸法が1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法が1200以上の場合は、6ヶ所
	両扉 A寸法・B寸法がいずれも1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法・B寸法のいずれかが1200以上の場合は、6ヶ所 A寸法・B寸法がいずれも1200以上の場合は、8ヶ所
項目	仕様
基板取付ネジ	棒先六角ボルトM8×25、フランジ付ナット
接地端子取付ネジ	六角ボルトM8×12、バネ座金
パッキン	EPDM

穴加工図



※A寸法 1200以上 A寸法 1200以上の場合は、P.58をご覧ください。

内は、穴加工有効スペースです。ただし、一つの面の面積に対して1/2の開口を最大として下さい。

ステンレス製 水切・防水・パッキン付

仕様	取付基板	SPOGB (木製基板 15mm/方眼目盛付)
	板厚	ドア 1.5mm、ボデー 1.5mm
	ハンドル	PH-89-SUS-2 (キー付ステンレス防水平面ハンドル)



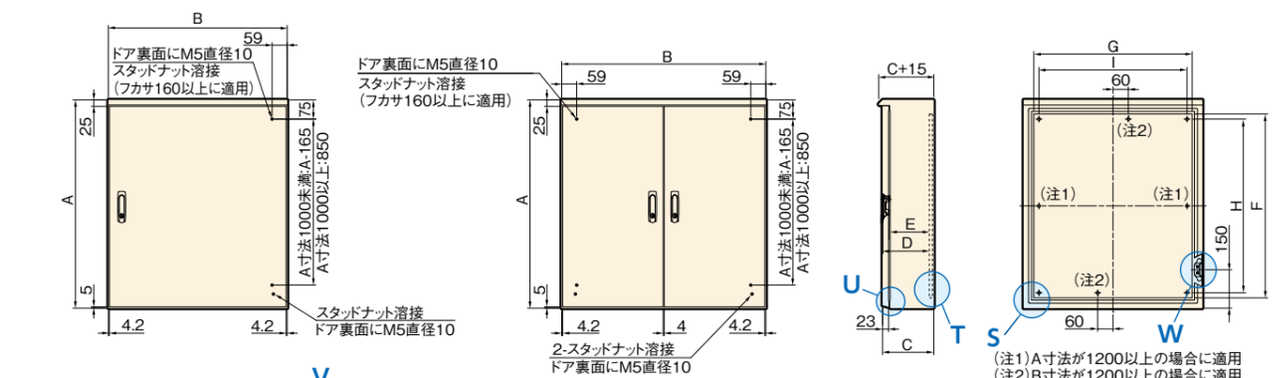
平成28年1月発売予定

フカサ 200mm (ドア有効フカサ (D) 170mm ハンドル有効フカサ (E) 160mm)

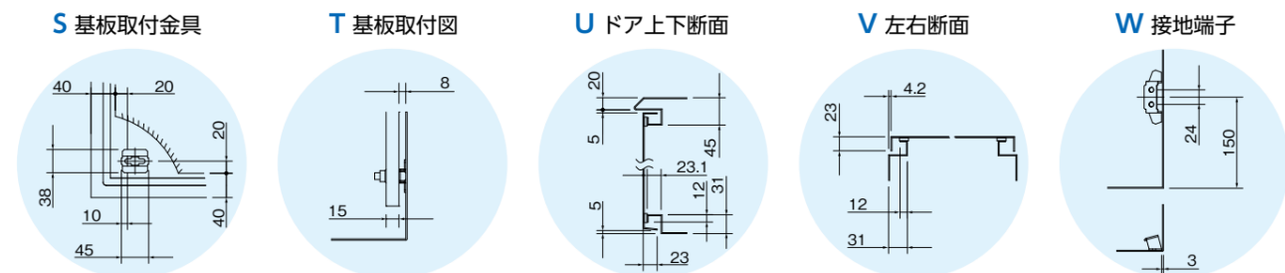
キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	鉄製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
木製基板付										
415	300	200	片扉	SPOGB 4030-20	55,800	320	220	280	180	7.9
315	400	200	片扉	SPOGB 3040-20	55,800	220	320	180	280	8.0
415	〃	〃	〃	SPOGB 4040-20	59,300	320	〃	280	〃	9.8
515	〃	〃	〃	SPOGB 5040-20	72,000	420	〃	380	〃	11.6
615	〃	〃	〃	SPOGB 6040-20	76,500	520	〃	480	〃	13.5
315	500	200	片扉	SPOGB 3050-20	66,600	220	420	180	380	9.6
415	〃	〃	〃	SPOGB 4050-20	72,000	320	〃	280	〃	11.7
515	〃	〃	〃	SPOGB 5050-20	76,500	420	〃	380	〃	13.9
615	〃	〃	〃	SPOGB 6050-20	83,700	520	〃	480	〃	16.0
715	〃	〃	〃	SPOGB 7050-20	93,600	620	〃	580	〃	18.2
815	〃	〃	〃	SPOGB 8050-20	103,000	720	〃	680	〃	20.3
915	〃	〃	〃	SPOGB 9050-20	109,000	820	〃	780	〃	22.6
1015	〃	〃	〃	SPOGB 1050-20	124,000	920	〃	880	〃	24.7
1115	〃	〃	〃	SPOGB 1150-20	132,000	1020	〃	980	〃	26.9
1215	〃	〃	〃	SPOGB 1250-20	134,000	1120	〃	1080	〃	29.4
1315	〃	〃	〃	SPOGB 1350-20	149,000	1220	〃	1180	〃	31.6
1415	〃	〃	〃	SPOGB 1450-20	158,000	1320	〃	1280	〃	33.8
415	600	200	片扉	SPOGB 4060-20	76,500	320	520	280	480	13.7
515	〃	〃	〃	SPOGB 5060-20	83,700	420	〃	380	〃	16.1
615	〃	〃	〃	SPOGB 6060-20	92,700	520	〃	480	〃	18.6
715	〃	〃	〃	SPOGB 7060-20	103,000	620	〃	580	〃	21.1
815	〃	〃	〃	SPOGB 8060-20	109,000	720	〃	680	〃	23.5
915	〃	〃	〃	SPOGB 9060-20	117,000	820	〃	780	〃	26.1
1015	〃	〃	〃	SPOGB 1060-20	127,000	920	〃	880	〃	28.6
1215	〃	〃	〃	SPOGB 1260-20	145,000	1120	〃	1080	〃	33.9
615	700	200	片扉	SPOGB 6070-20	103,000	520	620	480	580	21.2
815	〃	〃	〃	SPOGB 8070-20	117,000	720	〃	680	〃	26.8
1015	〃	〃	〃	SPOGB 1070-20	135,000	920	〃	880	〃	32.5
1215	〃	〃	〃	SPOGB 1270-20	154,000	1120	〃	1080	〃	38.5
1415	〃	〃	〃	SPOGB 1470-20	171,000	1320	〃	1280	〃	44.1
615	800	200	両扉	SPOGB 6080-20	109,000	520	720	480	680	24.8
815	〃	〃	〃	SPOGB 8080-20	129,000	720	〃	680	〃	31.3
1015	〃	〃	〃	SPOGB 1080-20	147,000	920	〃	880	〃	38.1
1215	〃	〃	〃	SPOGB 1280-20	162,000	1120	〃	1080	〃	45.0
1415	〃	〃	〃	SPOGB 1480-20	179,000	1320	〃	1280	〃	51.6
815	1000	200	両扉	SPOGB 8010-20	156,000	720	920	680	880	37.7
1015	〃	〃	〃	SPOGB 1010-20	174,000	920	〃	880	〃	45.8
1215	〃	〃	〃	SPOGB 1210-20	192,000	1120	〃	1080	〃	54.1
1415	〃	〃	〃	SPOGB 1410-20	211,000	1320	〃	1280	〃	62.0
815	1200	200	両扉	SPOGB 8012-20	171,000	720	1120	680	1080	44.2
1015	〃	〃	〃	SPOGB 1012-20	196,000	920	〃	880	〃	53.6
1215	〃	〃	〃	SPOGB 1212-20	224,000	1120	〃	1080	〃	63.1

※ クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

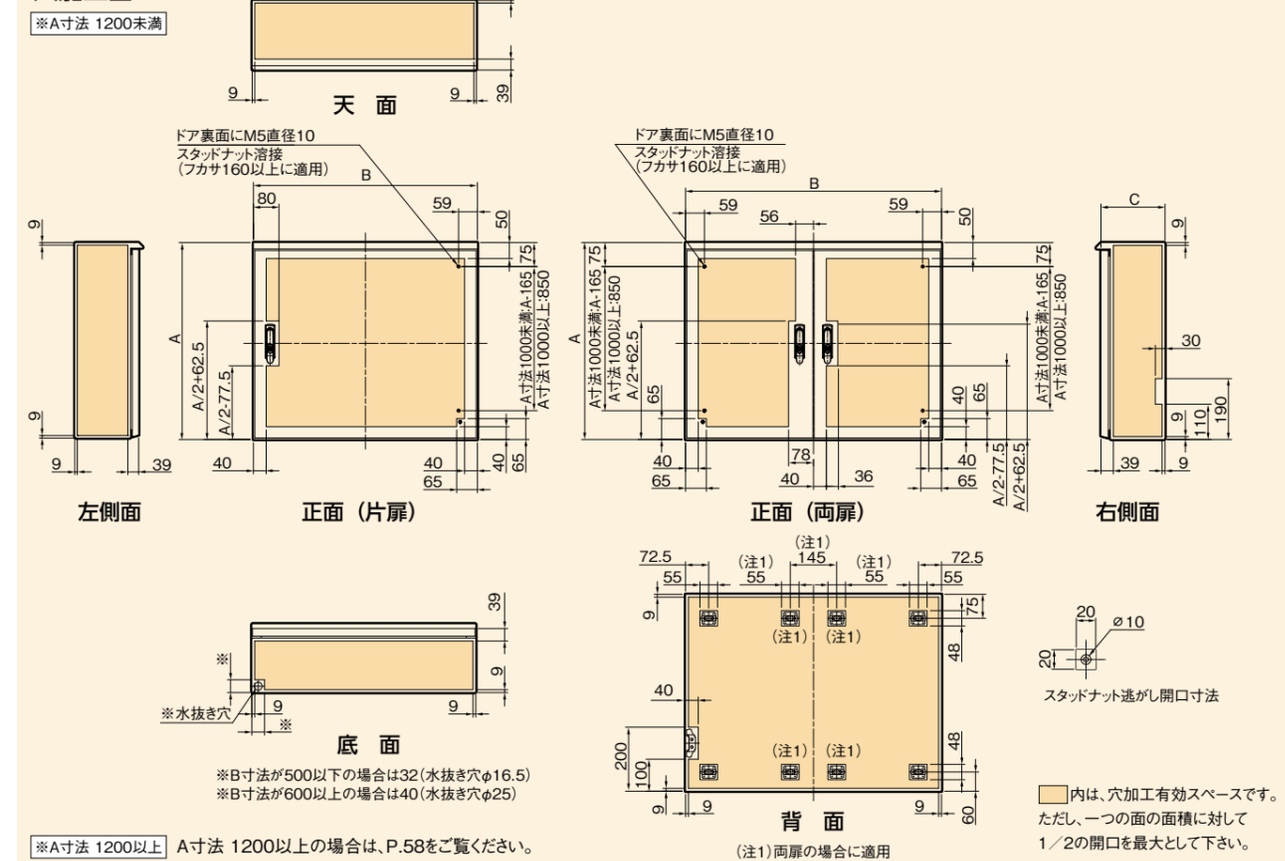
SPOGB 外形図



項目	仕様
基板取付箇所	片扉 A寸法が1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法が1200以上の場合は、6ヶ所
	両扉 A寸法・B寸法がいずれも1200未満の場合は、4ヶ所 A寸法・B寸法のいずれかが1200以上の場合は、6ヶ所 A寸法・B寸法がいずれも1200以上の場合は、8ヶ所
項目	仕様
基板取付ネジ	棒先六角ボルトM8×25、フランジ付ナット
接地端子取付ネジ	六角ボルトM8×12、バネ座金
パッキン	EPDM



穴加工図



CP・SCP

CP 屋内用 / SCP 屋内・屋外兼用

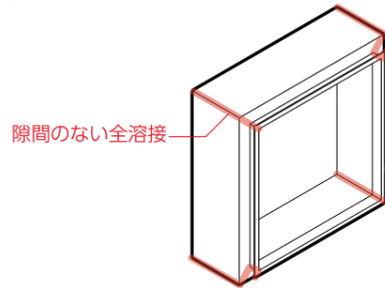
高IPハンドル・パッキン付
保護構造 IP65



小型制御盤・操作盤に最適な高気密性能(IP65)キャビネットです。

IP65の高気密構造

全溶接構造、高気密パッキン、高IPハンドルの採用により、高気密性能を実現しています。
高い防水、防塵性能で内部機器を守ります。



密着性を高めるパッキンとハンドル



操作のしやすいハンドル

アルミサッシ窓の錠(クレセント錠)に近いカタチなので、初めてでも迷わずハンドル操作ができます。指がかけやすく、開閉しやすいハンドルです。



内蝶番式

蝶番ピンの取付けは着脱がしやすい樹脂パーツの固定式です。



基板取付けは引っ掛け構造

基板の取り付けは着脱がしやすい引っ掛け構造です。
注) 小型サイズは除く。



ドア

ドアの開閉角度は約108°です。



SCP (ステンレス製)



ミラー仕上げ

CP 鉄板製/高気密・パッキン付 e@ssist 対象品

仕様	取付基板	鉄製基板 1.6mm/方眼目盛付
板厚	キャビネットヨコ寸法350mm以下の場合	ドア 1.2mm、ボデー 1.2mm
	キャビネットヨコ寸法400mm以上の場合	ドア 1.6mm、ボデー 1.2mm
ハンドル	高IPハンドル (KR-70S)	
塗装色	ベージュ	マンセル 5Y7/1 (日塗工 G25-70B)
	クリーム	マンセル 2.5Y9/1 (日塗工 G22-90B)

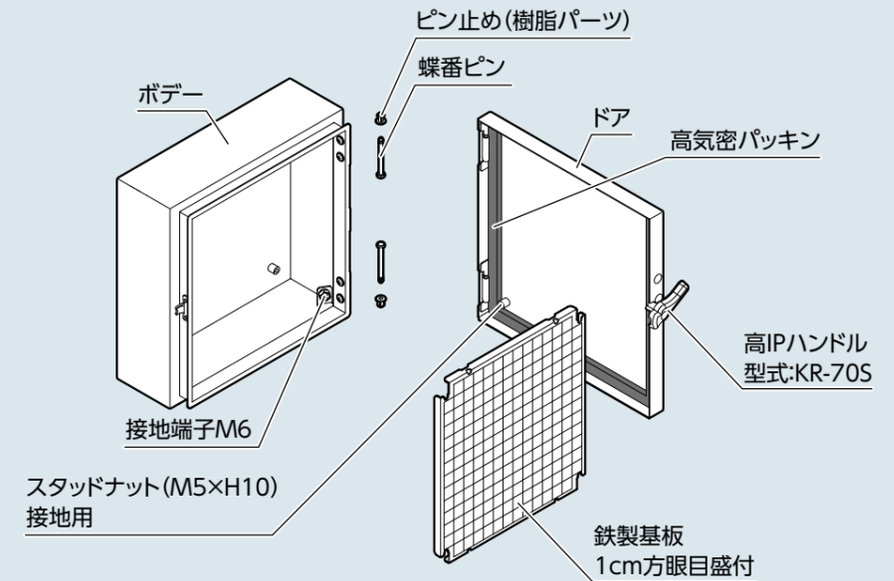
注) 鉄製基板はすべてクリーム色となります。
注) 鉄製基板に e-assist で穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。

SCP ステンレス製/高気密・パッキン付 e@ssist 対象品

仕様	取付基板	鉄製基板 1.6mm/方眼目盛付
板厚	ドア	1.2mm、ボデー 1.2mm
	ハンドル	高IPハンドル (KR-70S)
塗装色	ミラー仕上げ (塗装なし)	

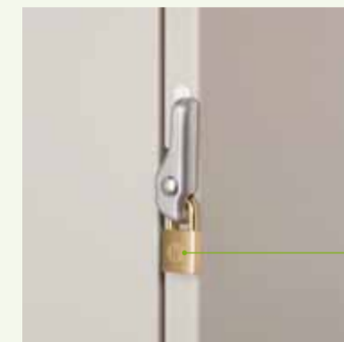
注) 鉄製基板はすべてクリーム色となります。
注) 鉄製基板に e-assist で穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。

分解図

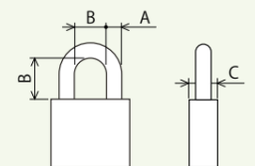


南京錠による施錠が可能

ハンドル下部にある南京錠取付穴に南京錠を引掛け施錠します。



南京錠



《適応南京錠寸法表》

寸法 (mm)		
A	B	C
φ 4.5	11.5 以上	12 以下
φ 5	13 以上	12 以下

《推奨品》

メーカー：アルファ社
品番：1000-25、1000-30
1000-35

高気密構造IP65・パッキン付

仕様	取付基板	CP (鉄製基板 1.6mm/方眼目盛付)
	板厚	キャビネットヨコ寸法350mm以下の場合 ドア 1.2mm、ボデー 1.2mm キャビネットヨコ寸法400mm以上の場合 ドア 1.6mm、ボデー 1.2mm
	ハンドル	KR-70S (高IPハンドル)



注) 鉄製基板に e-assist で穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。
注) 鉄製基板はすべてクリーム色となります。

平成27年12月発売予定

フカサ 80mm (ドア下有効フカサ (D) 63mm)

キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番 (ページユ)	標準価格 (円)	鉄製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
200	150	80	片扉	CP 2015-08	7,350	170	100	130	80	1.7
200	200	80	片扉	CP 2020-08	7,750	170	150	130	130	2.1
300	〃	〃	〃	CP 3020-08	8,450	270	〃	230	〃	3.0

フカサ 120mm (ドア下有効フカサ (D) 103mm)

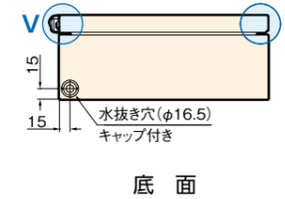
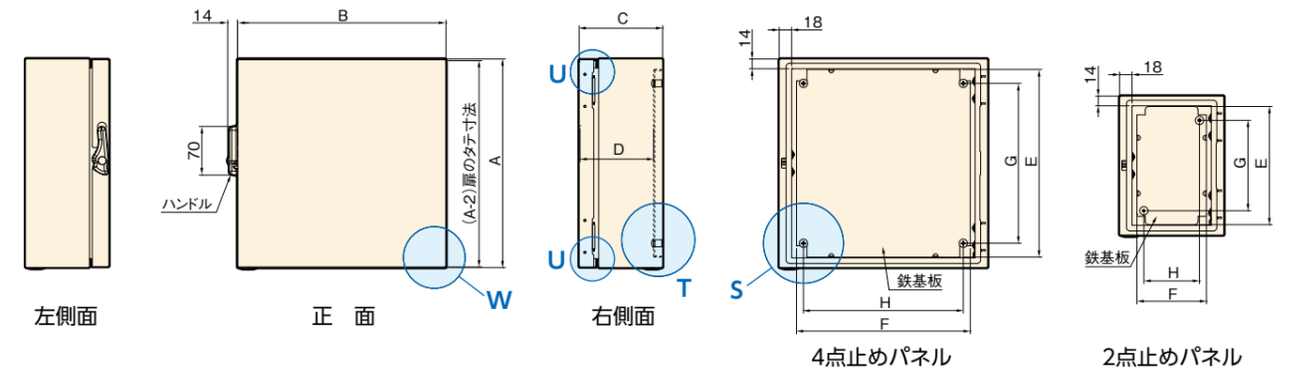
200	150	120	片扉	CP 2015-12	7,900	170	100	130	80	2.0
250	〃	〃	〃	CP 2515-12	8,250	220	〃	180	〃	2.4
300	〃	〃	〃	CP 3015-12	8,450	270	〃	230	〃	2.7
200	200	120	片扉	CP 2020-12	8,250	170	150	130	130	2.5
250	〃	〃	〃	CP 2520-12	8,650	220	〃	180	〃	2.9
300	〃	〃	〃	CP 3020-12	9,000	270	〃	230	〃	3.3
400	〃	〃	〃	CP 4020-12	10,000	370	〃	330	〃	4.3
500	〃	〃	〃	CP 5020-12	11,000	470	〃	430	〃	5.2
200	250	120	片扉	CP 2025-12	8,650	170	200	130	180	2.9
250	〃	〃	〃	CP 2525-12	9,000	220	〃	180	〃	3.4
300	〃	〃	〃	CP 3025-12	9,550	270	〃	230	〃	4.0
200	300	120	片扉	CP 2030-12	9,000	170	250	130	230	3.3
250	〃	〃	〃	CP 2530-12	9,550	220	〃	180	〃	4.0
300	〃	〃	〃	CP 3030-12	10,000	270	〃	230	〃	4.6
400	〃	〃	〃	CP 4030-12	11,500	370	〃	330	〃	5.8
300	400	120	片扉	CP 3040-12	11,500	270	350	230	330	6.3
400	〃	〃	〃	CP 4040-12	13,500	370	〃	330	〃	8.0
300	500	120	片扉	CP 3050-12	13,500	270	450	230	430	7.7

フカサ 160mm (ドア下有効フカサ (D) 143mm)

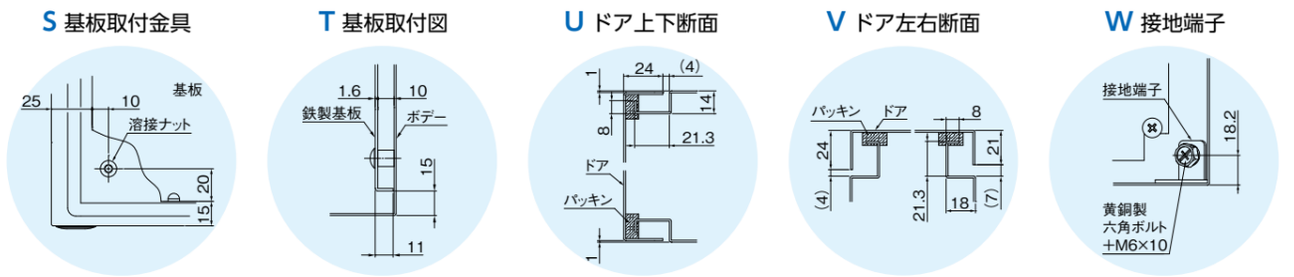
200	150	160	片扉	CP 2015-16	8,250	170	100	130	80	2.3
250	〃	〃	〃	CP 2515-16	8,650	220	〃	180	〃	2.7
300	〃	〃	〃	CP 3015-16	8,800	270	〃	230	〃	3.1
200	200	160	片扉	CP 2020-16	8,650	170	150	130	130	2.8
250	〃	〃	〃	CP 2520-16	9,000	220	〃	180	〃	3.2
300	〃	〃	〃	CP 3020-16	9,550	270	〃	230	〃	3.7
400	〃	〃	〃	CP 4020-16	10,000	370	〃	330	〃	4.7
200	250	160	片扉	CP 2025-16	9,000	170	200	130	180	3.2
250	〃	〃	〃	CP 2525-16	9,550	220	〃	180	〃	3.8
300	〃	〃	〃	CP 3025-16	9,900	270	〃	230	〃	4.4
200	300	160	片扉	CP 2030-16	9,550	170	250	130	230	3.7
250	〃	〃	〃	CP 2530-16	9,900	220	〃	180	〃	4.4
300	〃	〃	〃	CP 3030-16	10,000	270	〃	230	〃	5.1
400	〃	〃	〃	CP 4030-16	12,000	370	〃	330	〃	6.4
500	〃	〃	〃	CP 5030-16	14,000	470	〃	430	〃	7.7
250	350	160	片扉	CP 2535-16	10,000	220	300	180	280	5.0
300	400	160	片扉	CP 3040-16	12,000	270	350	230	330	6.8
400	〃	〃	〃	CP 4040-16	14,000	370	〃	330	〃	8.6
500	〃	〃	〃	CP 5040-16	17,500	470	〃	430	〃	10.3
300	500	160	片扉	CP 3050-16	14,000	270	450	230	430	8.3
400	〃	〃	〃	CP 4050-16	17,500	370	〃	330	〃	10.4
500	〃	〃	〃	CP 5050-16	19,500	470	〃	430	〃	12.5

※ クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

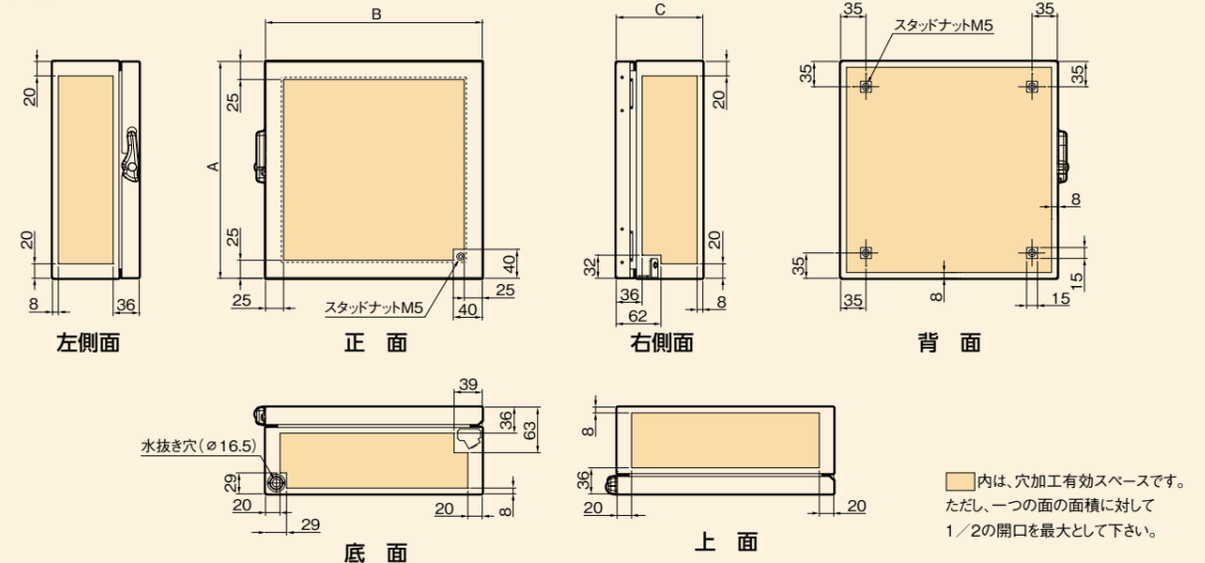
CP 外形図



項目	仕様
基板取付ピッチ	タテ:基板寸法-40mm ヨコ:基板寸法-20mm タテ+ヨコの寸法が500以下の場合2点固定 タテ+ヨコの寸法が500超過の場合は4点固定
基板取付ネジ	トラスコネジ M5×8
接地端子取付ネジ	六角ボルトM6×10
パッキン	EPDM



穴加工図



内は、穴加工有効スペースです。
ただし、一つの面の面積に対して
1/2の開口を最大として下さい。

高気密構造IP65・パッキン付

仕様	取付基板	CP (鉄製基板 1.6mm/方眼目盛付)
	板厚	キャビネットヨコ寸法350mm以下の場合 ドア 1.2mm、ボデー 1.2mm キャビネットヨコ寸法400mm以上の場合 ドア 1.6mm、ボデー 1.2mm
	ハンドル	KR-70S (高IPハンドル)



注) 鉄製基板に e-assist で穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。
注) 鉄製基板はすべてクリーム色となります。

平成27年12月発売予定

フカサ 200mm (ドア下有効フカサ (D) 183mm)

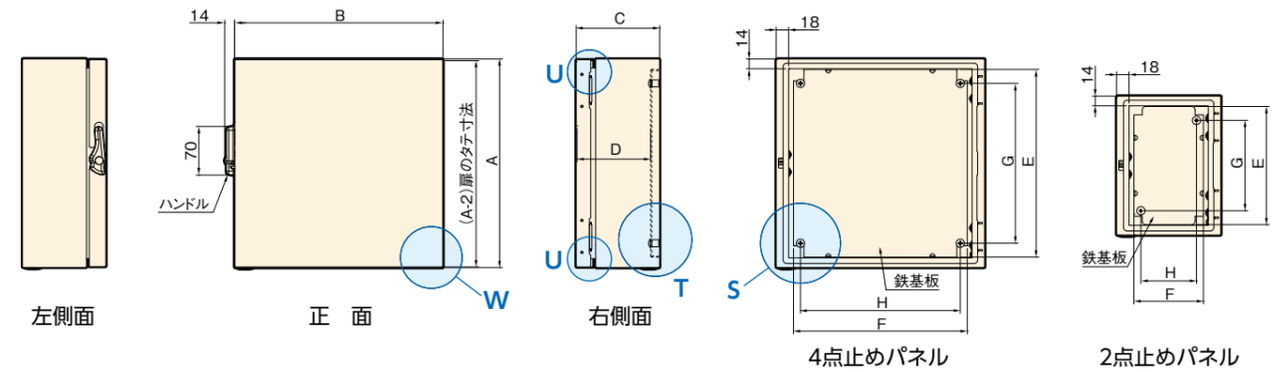
キャビネット寸法 (mm)				品番 (ページユ)	標準価格 (円)	鉄製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)	ドア形式			F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
200	200	200	片扉	CP 2020-20	9,350	170	150	130	130	3.1
250	〃	〃	〃	CP 2520-20	9,700	220	〃	180	〃	3.6
300	〃	〃	〃	CP 3020-20	10,500	270	〃	230	〃	4.1
200	250	200	片扉	CP 2025-20	9,700	170	200	130	180	3.6
250	〃	〃	〃	CP 2525-20	10,500	220	〃	180	〃	4.2
300	〃	〃	〃	CP 3025-20	11,000	270	〃	230	〃	4.8
200	300	200	片扉	CP 2030-20	10,500	170	250	130	230	4.1
250	〃	〃	〃	CP 2530-20	11,000	220	〃	180	〃	4.8
300	〃	〃	〃	CP 3030-20	11,500	270	〃	230	〃	5.5
400	〃	〃	〃	CP 4030-20	13,000	370	〃	330	〃	6.9
500	〃	〃	〃	CP 5030-20	16,000	470	〃	430	〃	8.3
300	400	200	片扉	CP 3040-20	13,000	270	350	230	330	7.4
350	〃	〃	〃	CP 3540-20	15,000	320	〃	280	〃	8.3
400	〃	〃	〃	CP 4040-20	16,000	370	〃	330	〃	9.2
500	〃	〃	〃	CP 5040-20	18,000	470	〃	430	〃	11.0
350	450	200	片扉	CP 3545-20	16,000	320	400	280	380	9.1
300	500	200	片扉	CP 3050-20	16,000	270	450	230	430	8.9
400	〃	〃	〃	CP 4050-20	18,000	370	〃	330	〃	11.0
500	〃	〃	〃	CP 5050-20	20,000	470	〃	430	〃	13.2

フカサ 250mm (ドア下有効フカサ (D) 233mm)

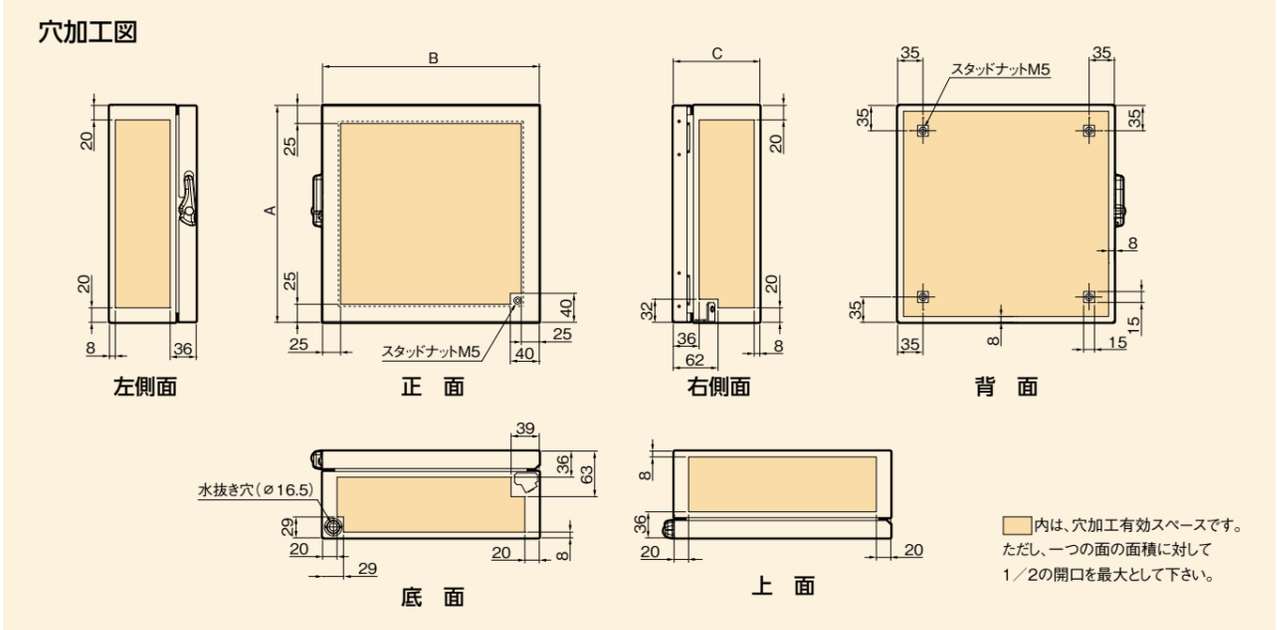
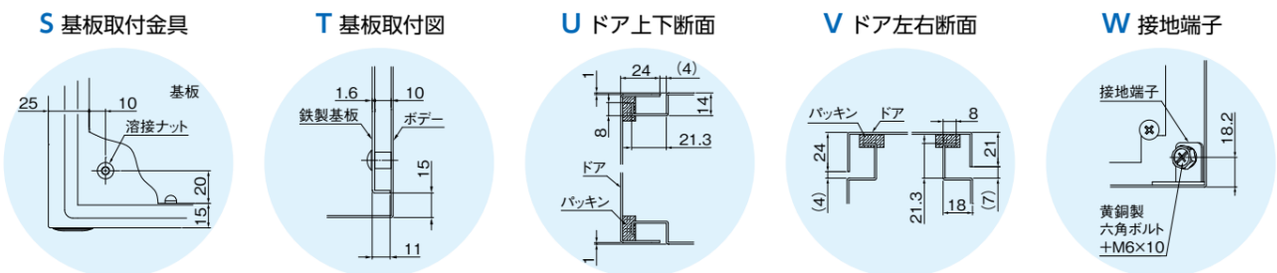
300	300	250	片扉	CP 3030-25	13,000	270	250	230	230	6.1
400	〃	〃	〃	CP 4030-25	14,000	370	〃	330	〃	7.6
300	400	250	片扉	CP 3040-25	14,000	270	350	230	330	8.0
400	〃	〃	〃	CP 4040-25	17,500	370	〃	330	〃	10.0
500	〃	〃	〃	CP 5040-25	20,000	470	〃	430	〃	11.9
400	500	250	片扉	CP 4050-25	20,000	370	450	330	430	11.9
500	〃	〃	〃	CP 5050-25	21,500	470	〃	430	〃	14.2

※クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

CP 外形図



項目	仕様
基板取付ピッチ	タテ:基板寸法-40mm ヨコ:基板寸法-20mm タテ+ヨコの寸法が500以下の場合は2点固定 タテ+ヨコの寸法が500超過の場合は4点固定
基板取付ネジ	トラスコネジ M5×8
接地端子取付ネジ	六角ボルトM6×10
パッキン	EPDM



内は、穴加工有効スペースです。
ただし、一つの面の面積に対して
1/2の開口を最大として下さい。

ステンレス製 高気密構造 IP65・パッキン付

仕様	取付基板	SCP (鉄製基板 1.6mm/方眼目盛付)
	板厚	ドア 1.2mm、ボデー 1.2mm
	ハンドル	KR-70S (高IPハンドル)



平成27年12月発売予定

フカサ 120mm (ドア下有効フカサ (D) 103mm)

キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番	標準価格 (円)	鉄製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
200	150	120	片扉	SCP 2015-12	22,500	170	100	130	80	2.0
300	150	120	片扉	SCP 3015-12	24,500	270	100	230	80	2.7
200	200	120	片扉	SCP 2020-12	23,500	170	150	130	130	2.4
250	200	120	片扉	SCP 2520-12	25,500	220	150	180	130	2.9
300	200	120	片扉	SCP 3020-12	26,500	270	150	230	130	3.4
400	200	120	片扉	SCP 4020-12	29,000	370	150	330	130	4.3
200	250	120	片扉	SCP 2025-12	25,500	170	200	130	180	2.9
300	250	120	片扉	SCP 3025-12	27,500	270	200	230	180	4.0
200	300	120	片扉	SCP 2030-12	26,500	170	250	130	230	3.4
250	300	120	片扉	SCP 2530-12	27,500	220	250	180	230	4.0
300	300	120	片扉	SCP 3030-12	28,500	270	250	230	230	4.6
400	300	120	片扉	SCP 4030-12	33,000	370	250	330	230	5.8
300	400	120	片扉	SCP 3040-12	33,000	270	350	230	330	5.9
400	400	120	片扉	SCP 4040-12	36,000	370	350	330	330	7.4

フカサ 160mm (ドア下有効フカサ (D) 143mm)

200	150	160	片扉	SCP 2015-16	25,500	170	100	130	80	2.3
250	150	160	片扉	SCP 2515-16	26,500	220	100	180	80	2.7
200	200	160	片扉	SCP 2020-16	28,500	170	150	130	130	2.8
250	200	160	片扉	SCP 2520-16	29,000	220	150	180	130	3.3
300	200	160	片扉	SCP 3020-16	30,000	270	150	230	130	3.7
400	200	160	片扉	SCP 4020-16	33,000	370	150	330	130	4.7
200	250	160	片扉	SCP 2025-16	29,000	170	200	130	180	3.2
250	250	160	片扉	SCP 2525-16	30,000	220	200	180	180	3.8
300	250	160	片扉	SCP 3025-16	31,000	270	200	230	180	4.4
200	300	160	片扉	SCP 2030-16	30,000	170	250	130	230	3.7
250	300	160	片扉	SCP 2530-16	31,000	220	250	180	230	4.4
300	300	160	片扉	SCP 3030-16	33,000	270	250	230	230	5.1
400	300	160	片扉	SCP 4030-16	37,500	370	250	330	230	6.4
500	300	160	片扉	SCP 5030-16	41,500	470	250	430	230	7.7
250	350	160	片扉	SCP 2535-16	33,000	220	300	180	280	5.0
300	400	160	片扉	SCP 3040-16	37,500	270	350	230	330	6.4
400	400	160	片扉	SCP 4040-16	39,500	370	350	330	330	8.0
500	400	160	片扉	SCP 5040-16	43,500	470	350	430	330	9.6
400	500	160	片扉	SCP 4050-16	43,500	370	450	330	430	9.6

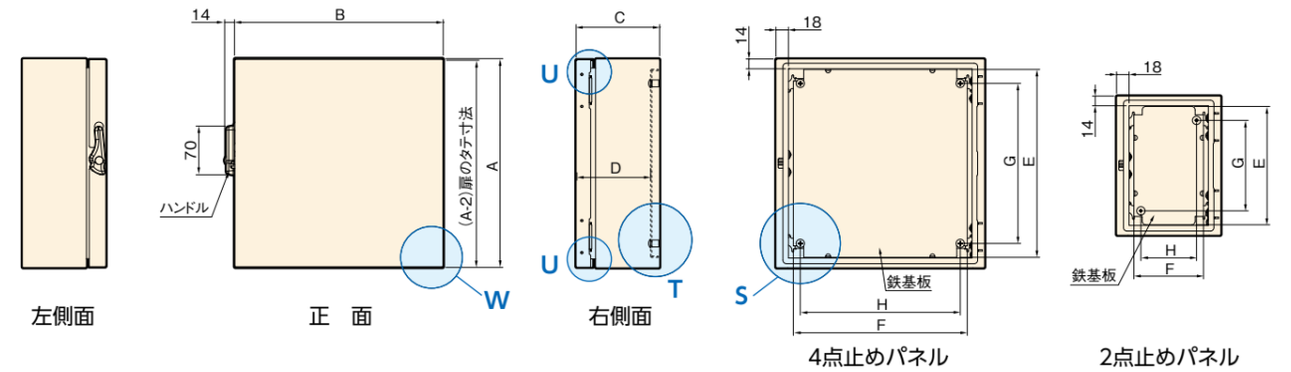
フカサ 200mm (ドア下有効フカサ (D) 183mm)

300	200	200	片扉	SCP 3020-20	35,000	270	150	230	130	4.1
300	300	200	片扉	SCP 3030-20	37,500	270	250	230	230	5.5
400	300	200	片扉	SCP 4030-20	39,500	370	250	330	230	6.9
500	300	200	片扉	SCP 5030-20	43,500	470	250	430	230	8.3
300	400	200	片扉	SCP 3040-20	39,500	270	350	230	330	6.9
350	400	200	片扉	SCP 3540-20	40,500	320	350	280	330	7.8
400	400	200	片扉	SCP 4040-20	41,500	370	350	330	330	8.6
500	400	200	片扉	SCP 5040-20	46,500	470	350	430	330	10.3
400	500	200	片扉	SCP 4050-20	46,500	370	450	330	430	10.3

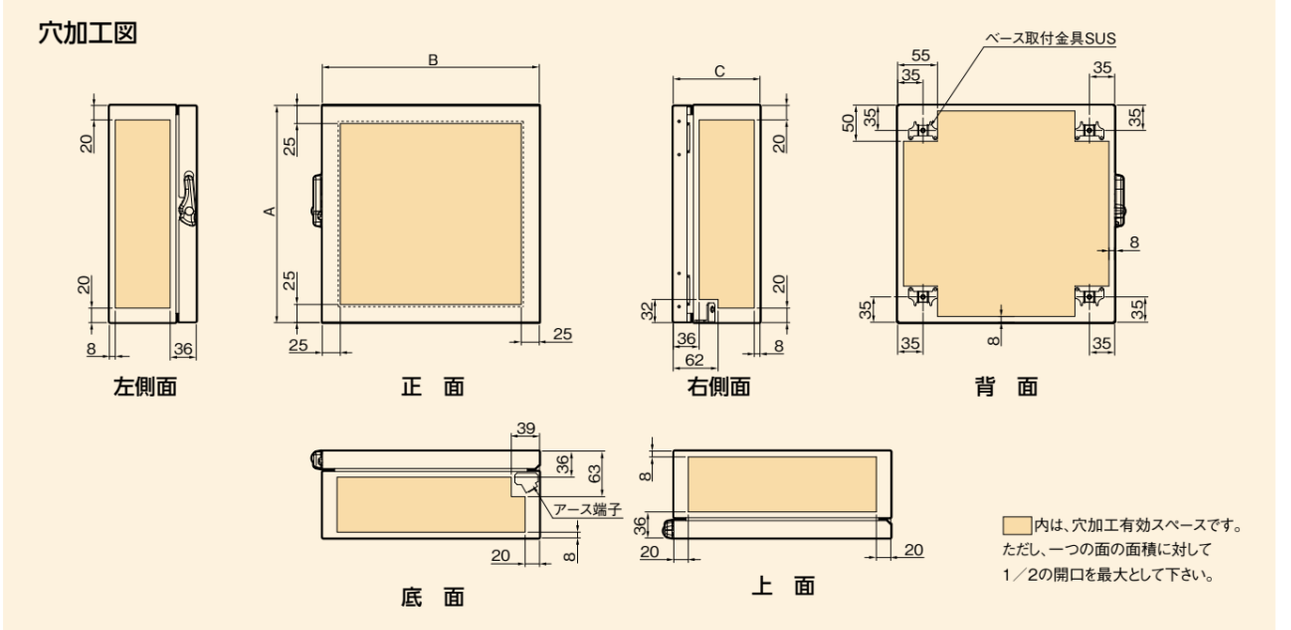
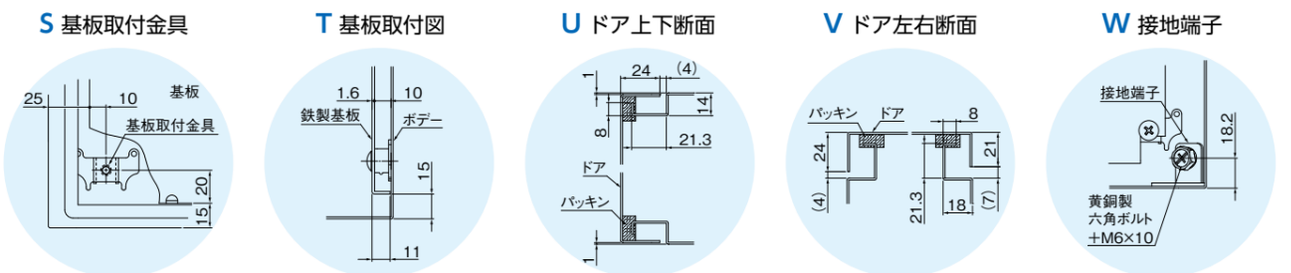
フカサ 250mm (ドア下有効フカサ (D) 233mm)

300	300	250	片扉	SCP 3030-25	41,500	270	250	230	230	6.1
400	300	250	片扉	SCP 4030-25	43,500	370	250	330	230	7.6
300	400	250	片扉	SCP 3040-25	43,500	270	350	230	330	7.6
400	400	250	片扉	SCP 4040-25	47,000	370	350	330	330	9.4
500	400	250	片扉	SCP 5040-25	52,000	470	350	430	330	11.2
400	500	250	片扉	SCP 4050-25	52,000	370	450	330	430	11.2

SCP 外形図



項目	仕様
基板取付ピッチ	タテ:基板寸法-40mm ヨコ:基板寸法-20mm タテ+ヨコの寸法が500以下の場合には2点固定 タテ+ヨコの寸法が500超過の場合には4点固定
基板取付ネジ	トラスコネジ M5×8
接地端子取付ネジ	六角ボルトM6×10
パッキン	EPDM



内は、穴加工有効スペースです。ただし、一つの面の面積に対して1/2の開口を最大として下さい。

CCG・CGB CGK・CGBK

鉄板製／屋内用

ラッチ錠・パッキン付

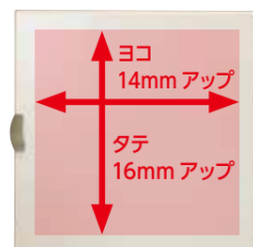
保護構造 IP4X



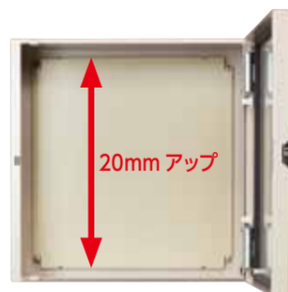
小型制御盤・操作盤に最適なキャビネットです。

広い機器取付け範囲

従来タイプに比べ、ドア面機器取付けスペース、基板サイズが拡大しました。



ドア面
タテ+16mm、
ヨコ+14mm アップ
(従来タイプ比較)



基板
タテ+20mm アップ
(従来タイプ比較)

壁際への設置が容易

扉開閉のためのスペースが少なく、より壁際への設置が可能です。



基板取付けは引っ掛け構造

基板の取り付けは着脱がしやすい引っ掛け式構造です。
注) 小型サイズは除く。



ドア

開閉角度約150°のワイドオープンです。



内蝶番式

蝶番ピン抜き取りによる外部からの扉はずしを防止します。



CCG・CGB 鉄板製／ラッチ錠・パッキン付

仕様	取付基板	CCG 鉄製基板 1.6mm/方眼目盛付	CGB 木製基板 15mm/方眼目盛付
板厚		キャビネットヨコ寸法350mm以下の場合 ドア 1.2mm、ボデー 1.2mm	キャビネットヨコ寸法400mm以上の場合 ドア 1.6mm、ボデー 1.2mm
ハンドル		ラッチ KR-60-1	
塗装色		ベージュ マンセル 5Y7/1 (日塗工 G25-70B) クリーム マンセル 2.5Y9/1 (日塗工 G22-90B)	

注) 鉄製基板はすべてクリーム色となります。
注) 鉄製基板に e-assist で穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。

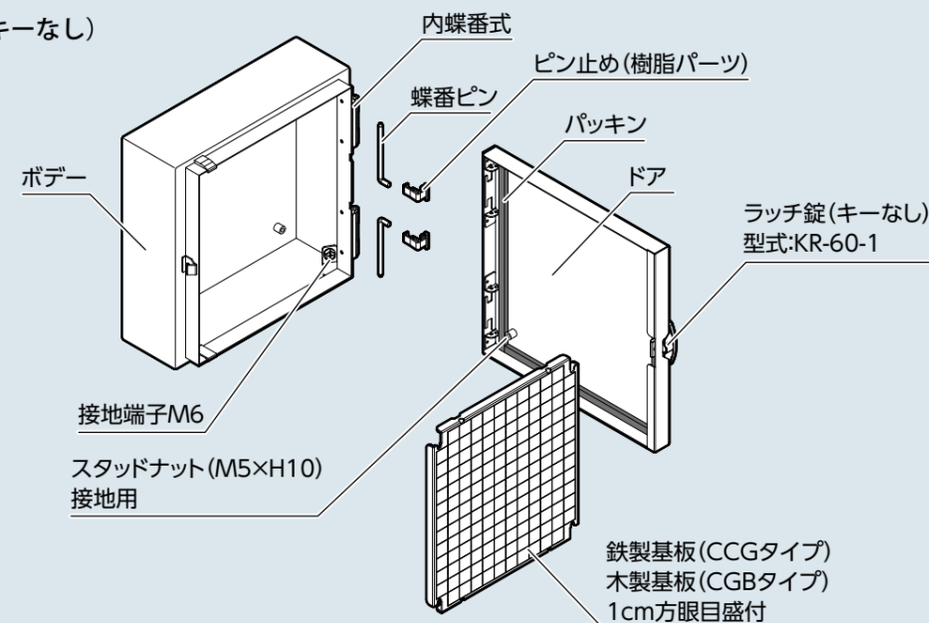
CGK・CGBK 鉄板製／キー付ラッチ錠・パッキン付

仕様	取付基板	CGK 鉄製基板 1.6mm/方眼目盛付	CGBK 木製基板 15mm/方眼目盛付
板厚		キャビネットヨコ寸法350mm以下の場合 ドア 1.2mm、ボデー 1.2mm	キャビネットヨコ寸法400mm以上の場合 ドア 1.6mm、ボデー 1.2mm
ハンドル		ラッチ KR-60-2 (キー付 キー No.K200)	
塗装色		ベージュ マンセル 5Y7/1 (日塗工 G25-70B) クリーム マンセル 2.5Y9/1 (日塗工 G22-90B)	

注) 鉄製基板はすべてクリーム色となります。
注) 鉄製基板に e-assist で穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。

分解図

■片扉(キーなし)



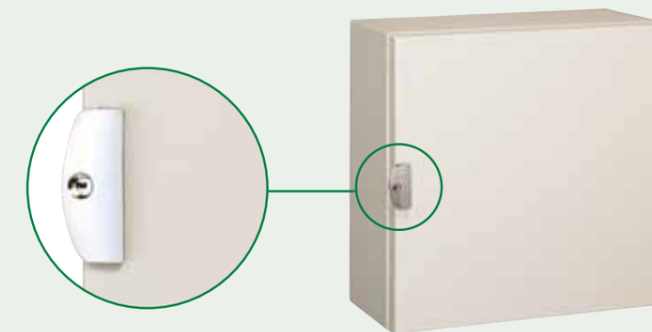
キー付コントロールキャビネット

キー付の品種もあります。
ラッチ型式: KR-60-2

- CGK (鉄製基板)
- CGBK (木製基板)



キー No.K200



ラッチ錠・パッキン付

仕様	取付基板	CCG (鉄製基板 1.6mm/方眼目盛付)
	板厚	キャビネットヨコ寸法350mm以下の場合 ドア 1.2mm、ボデー 1.2mm キャビネットヨコ寸法400mm以上の場合 ドア 1.6mm、ボデー 1.2mm
	ハンドル	ラッチ KR-60-1



キーなし

フカサ 120mm (ドア下有効フカサ (D) 103mm)

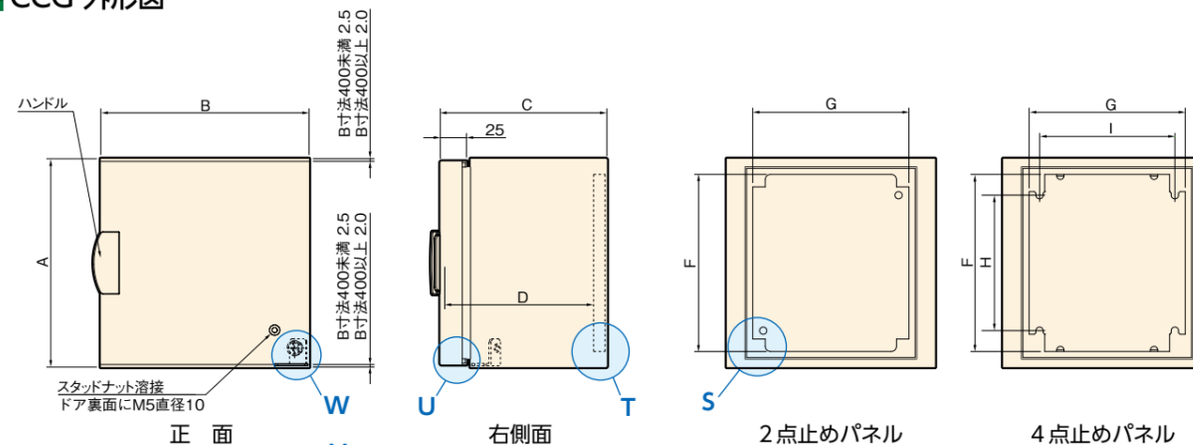
キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	鉄製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
200	150	120	片扉	CCG 2015-12	5,670	170	100	130	80	2.0
250	150	120	片扉	CCG 2515-12	5,860	220	100	180	80	2.3
300	150	120	片扉	CCG 3015-12	6,450	270	100	230	80	2.7
150	200	120	片扉	CCG 1520-12	5,700	120	150	80	130	2.0
200	200	120	片扉	CCG 2020-12	5,840	170	150	130	130	2.4
250	200	120	片扉	CCG 2520-12	6,830	220	150	180	130	2.9
300	200	120	片扉	CCG 3020-12	7,200	270	150	230	130	3.3
400	200	120	片扉	CCG 4020-12	9,000	370	150	330	130	4.2
200	250	120	片扉	CCG 2025-12	6,830	170	200	130	180	2.8
250	250	120	片扉	CCG 2525-12	7,320	220	200	180	180	3.4
300	250	120	片扉	CCG 3025-12	8,100	270	200	230	180	3.9
200	300	120	片扉	CCG 2030-12	7,200	170	250	130	230	3.3
250	300	120	片扉	CCG 2530-12	8,100	220	250	180	230	3.9
300	300	120	片扉	CCG 3030-12	9,000	270	250	230	230	4.5
400	300	120	片扉	CCG 4030-12	10,600	370	250	330	230	5.6
300	400	120	片扉	CCG 3040-12	10,600	270	350	230	330	6.1
400	400	120	片扉	CCG 4040-12	12,900	370	350	330	330	7.7
300	500	120	片扉	CCG 3050-12	12,400	270	450	230	430	7.4

フカサ 160mm (ドア下有効フカサ (D) 143mm)

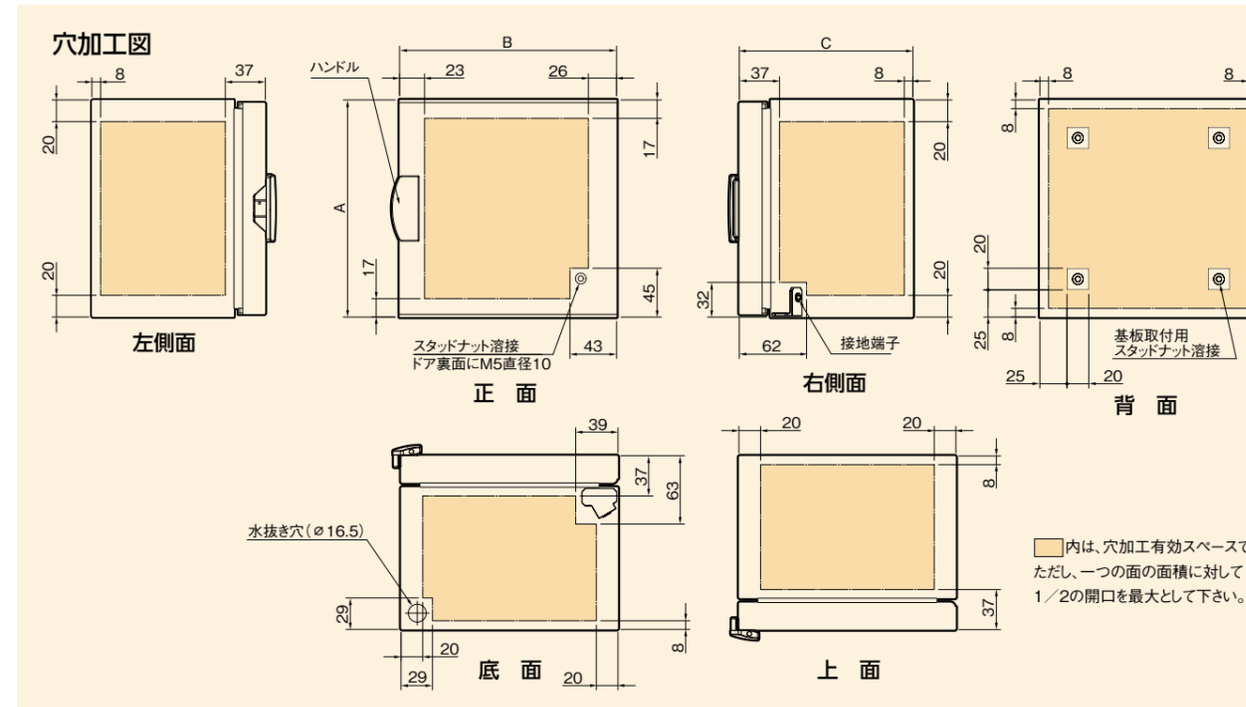
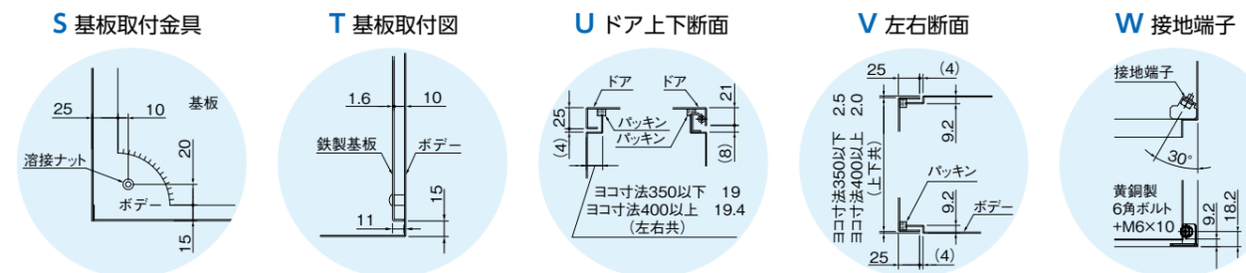
200	150	160	片扉	CCG 2015-16	6,040	170	100	130	80	2.3
250	150	160	片扉	CCG 2515-16	6,360	220	100	180	80	2.6
300	150	160	片扉	CCG 3015-16	6,630	270	100	230	80	3.0
150	200	160	片扉	CCG 1520-16	5,790	120	150	80	130	2.2
200	200	160	片扉	CCG 2020-16	6,480	170	150	130	130	2.7
250	200	160	片扉	CCG 2520-16	6,830	220	150	180	130	3.2
300	200	160	片扉	CCG 3020-16	7,160	270	150	230	130	3.7
400	200	160	片扉	CCG 4020-16	9,000	370	150	330	130	4.6
500	200	160	片扉	CCG 5020-16	11,200	470	150	430	130	5.5
200	250	160	片扉	CCG 2025-16	6,830	170	200	130	180	3.2
250	250	160	片扉	CCG 2525-16	7,560	220	200	180	180	3.7
300	250	160	片扉	CCG 3025-16	8,100	270	200	230	180	4.3
350	250	160	片扉	CCG 3525-16	9,080	320	200	280	180	4.8
200	300	160	片扉	CCG 2030-16	7,200	170	250	130	230	3.6
250	300	160	片扉	CCG 2530-16	8,100	220	250	180	230	4.3
300	300	160	片扉	CCG 3030-16	8,830	270	250	230	230	4.9
350	300	160	片扉	CCG 3530-16	10,300	320	250	280	230	5.5
400	300	160	片扉	CCG 4030-16	10,800	370	250	330	230	6.2
500	300	160	片扉	CCG 5030-16	12,800	470	250	430	230	7.4
250	350	160	片扉	CCG 2535-16	9,550	220	300	180	280	4.8
300	350	160	片扉	CCG 3035-16	10,300	270	300	230	280	5.5
350	350	160	片扉	CCG 3535-16	11,000	320	300	280	280	6.2
300	400	160	片扉	CCG 3040-16	10,800	270	350	230	330	6.6
350	400	160	片扉	CCG 3540-16	11,800	320	350	280	330	7.5
400	400	160	片扉	CCG 4040-16	13,000	370	350	330	330	8.3
500	400	160	片扉	CCG 5040-16	14,600	470	350	430	330	10.1

※ クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

CCG 外形図



項目	仕様
基板取付ピッチ	基板寸法 タテ40mm ヨコ20mm キャビネットタテ寸法+ヨコ寸法が500以下の場合2箇所止め。 その他は4箇所止め。
基板取付ネジ	鉄トラス+ M5×8
接地端子取付ネジ	黄銅製六角3点ボルト M8×12
パッキン	EPDM



内は、穴加工有効スペースです。
ただし、一つの面の面積に対して
1/2の開口を最大として下さい。

ラッチ錠・パッキン付

仕様	取付基板	CCG (鉄製基板 1.6mm/方眼目盛付)
	板厚	キャビネットヨコ寸法350mm以下の場合 ドア 1.2mm、ボデー 1.2mm キャビネットヨコ寸法400mm以上の場合 ドア 1.6mm、ボデー 1.2mm
	ハンドル	ラッチ KR-60-1



キーなし

注) 鉄製基板にe-assistで穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。
注) 鉄製基板はすべてクリーム色となります。

フカサ 160mm (ドア下有効フカサ (D) 143mm)

キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	鉄製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
350	450	160	片扉	CCG 3545-16	13,000	320	400	280	380	8.2
300	500	160	片扉	CCG 3050-16	12,800	270	450	230	430	8.0
400	〃	〃	〃	CCG 4050-16	14,600	370	〃	330	〃	10.0
500	〃	〃	〃	CCG 5050-16	16,500	470	〃	430	〃	12.1
500	600	160	片扉	CCG 5060-16	18,600	470	550	430	530	14.1

フカサ 200mm (ドア下有効フカサ (D) 183mm)

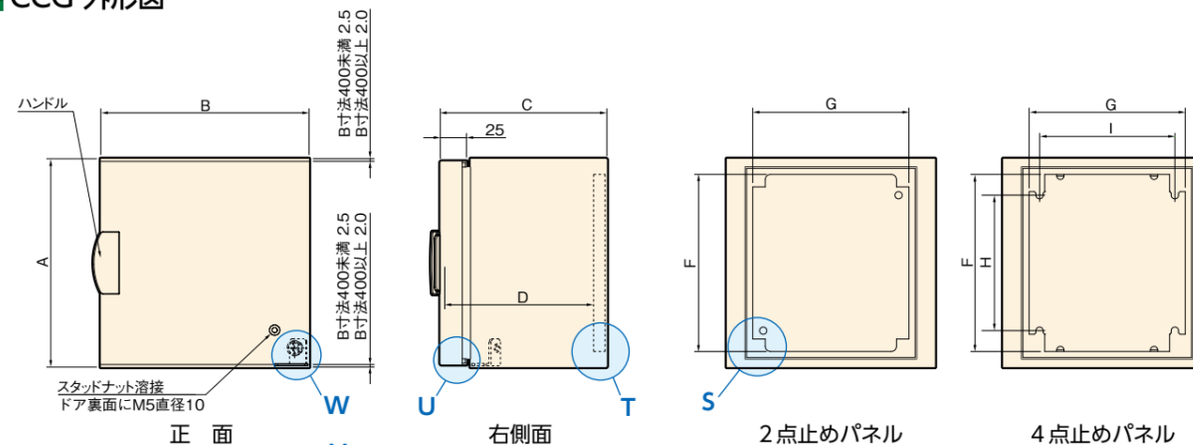
250	200	200	片扉	CCG 2520-20	8,580	220	150	180	130	3.5
300	〃	〃	〃	CCG 3020-20	9,080	270	〃	230	〃	4.0
250	250	200	片扉	CCG 2525-20	9,270	220	200	180	180	4.1
300	〃	〃	〃	CCG 3025-20	9,770	270	〃	230	〃	4.7
350	〃	〃	〃	CCG 3525-20	10,400	320	〃	280	〃	5.3
250	300	200	片扉	CCG 2530-20	9,770	220	250	180	230	4.7
300	〃	〃	〃	CCG 3030-20	10,400	270	〃	230	〃	5.4
350	〃	〃	〃	CCG 3530-20	11,300	320	〃	280	〃	6.0
400	〃	〃	〃	CCG 4030-20	11,900	370	〃	330	〃	6.7
500	〃	〃	〃	CCG 5030-20	14,800	470	〃	430	〃	8.0
250	350	200	片扉	CCG 2535-20	10,500	220	300	180	280	5.3
300	〃	〃	〃	CCG 3035-20	11,300	270	〃	230	〃	6.0
350	〃	〃	〃	CCG 3535-20	11,900	320	〃	280	〃	6.8
300	400	200	片扉	CCG 3040-20	11,900	270	350	230	330	7.1
350	〃	〃	〃	CCG 3540-20	13,100	320	〃	280	〃	8.0
400	〃	〃	〃	CCG 4040-20	14,600	370	〃	330	〃	8.9
500	〃	〃	〃	CCG 5040-20	16,100	470	〃	430	〃	10.7
600	〃	〃	〃	CCG 6040-20	18,200	570	〃	530	〃	12.5
350	450	200	片扉	CCG 3545-20	14,600	320	400	280	380	8.8
300	500	200	片扉	CCG 3050-20	14,800	270	450	230	430	8.6
400	〃	〃	〃	CCG 4050-20	16,100	370	〃	330	〃	10.7
500	〃	〃	〃	CCG 5050-20	18,200	470	〃	430	〃	12.8
600	〃	〃	〃	CCG 6050-20	20,400	570	〃	530	〃	15.0
400	600	200	片扉	CCG 4060-20	18,200	370	550	330	530	12.5
500	〃	〃	〃	CCG 5060-20	20,400	470	〃	430	〃	15.0
600	〃	〃	〃	CCG 6060-20	22,300	570	〃	530	〃	17.4

フカサ 250mm (ドア下有効フカサ (D) 233mm)

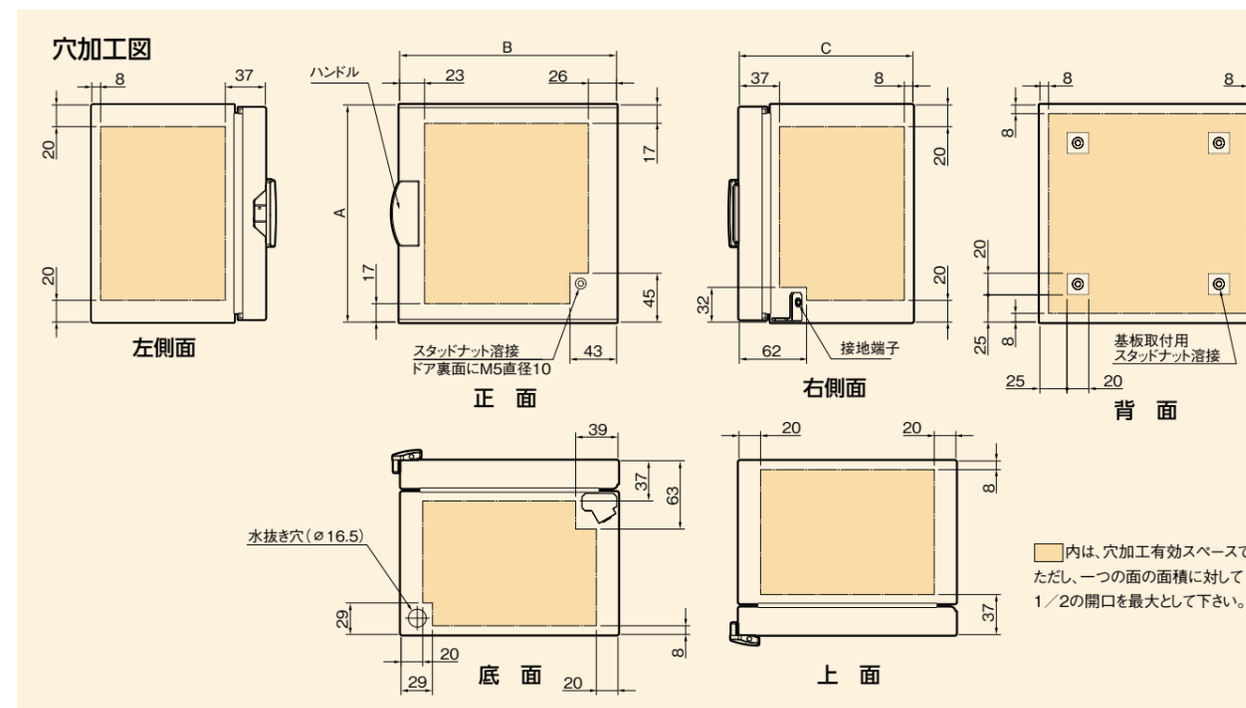
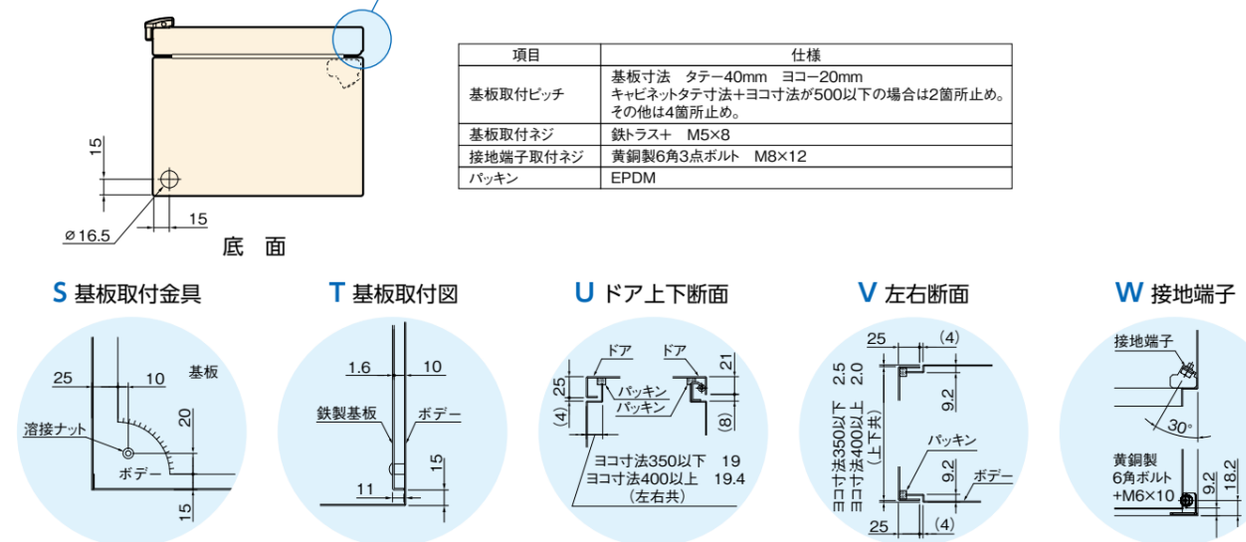
300	300	250	片扉	CCG 3030-25	11,400	270	250	230	230	6.1
400	〃	〃	〃	CCG 4030-25	12,800	370	〃	330	〃	7.4
300	400	250	片扉	CCG 3040-25	12,800	270	350	230	330	7.8
400	〃	〃	〃	CCG 4040-25	14,600	370	〃	330	〃	9.7
500	〃	〃	〃	CCG 5040-25	16,700	470	〃	430	〃	11.6
400	500	250	片扉	CCG 4050-25	16,700	370	450	330	430	11.5
500	〃	〃	〃	CCG 5050-25	19,200	470	〃	430	〃	13.8
600	〃	〃	〃	CCG 6050-25	21,300	570	〃	530	〃	16.0
500	600	250	片扉	CCG 5060-25	21,300	470	550	430	530	16.0
600	〃	〃	〃	CCG 6060-25	25,100	570	〃	530	〃	18.6

※ クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

CCG 外形図



項目	仕様
基板取付ピッチ	基板寸法 タテ40mm ヨコ20mm キャビネットタテ寸法+ヨコ寸法が500以下の場合は2箇所止め。 その他は4箇所止め。
基板取付ネジ	鉄トラス+ M5×8
接地端子取付ネジ	黄銅製六角3点ボルト M8×12
パッキン	EPDM



内は、穴加工有効スペースです。
ただし、一つの面の面積に対して
1/2の開口を最大として下さい。

e@assist 対象品

ページュ マンセル 5Y7/1
日塗工 G25-70B

クリーム マンセル 2.5Y9/1
日塗工 G22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例: CGB 2015-12K)をつけてご注文ください。

ラッチ錠・パッキン付

仕様	取付基板	CGB (木製基板 15mm/方眼目盛付)
	板厚	キャビネットヨコ寸法350mm以下の場合 ドア 1.2mm、ボデー 1.2mm キャビネットヨコ寸法400mm以上の場合 ドア 1.6mm、ボデー 1.2mm
	ハンドル	ラッチ KR-60-1



キーなし

フカサ 120mm (ドア下有効フカサ (D) 90mm)

キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	木製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
200	150	120	片扉	CGB 2015-12	5,670	150	100	130	80	2.0
250	150	120	片扉	CGB 2515-12	5,860	200	100	180	80	2.3
300	150	120	片扉	CGB 3015-12	6,450	250	100	230	80	2.7
200	200	120	片扉	CGB 2020-12	5,840	150	150	130	130	2.4
300	200	120	片扉	CGB 3020-12	7,200	250	150	230	130	3.3
400	200	120	片扉	CGB 4020-12	9,000	350	150	330	130	4.2
250	250	120	片扉	CGB 2525-12	7,320	200	200	180	180	3.4
200	300	120	片扉	CGB 2030-12	7,200	150	250	130	230	3.3
250	300	120	片扉	CGB 2530-12	8,100	200	250	180	230	3.9
300	300	120	片扉	CGB 3030-12	9,000	250	250	230	230	4.5
400	300	120	片扉	CGB 4030-12	10,600	350	250	330	230	5.7
300	400	120	片扉	CGB 3040-12	10,600	250	350	230	330	6.1
400	400	120	片扉	CGB 4040-12	12,900	350	350	330	330	7.7

フカサ 160mm (ドア下有効フカサ (D) 130mm)

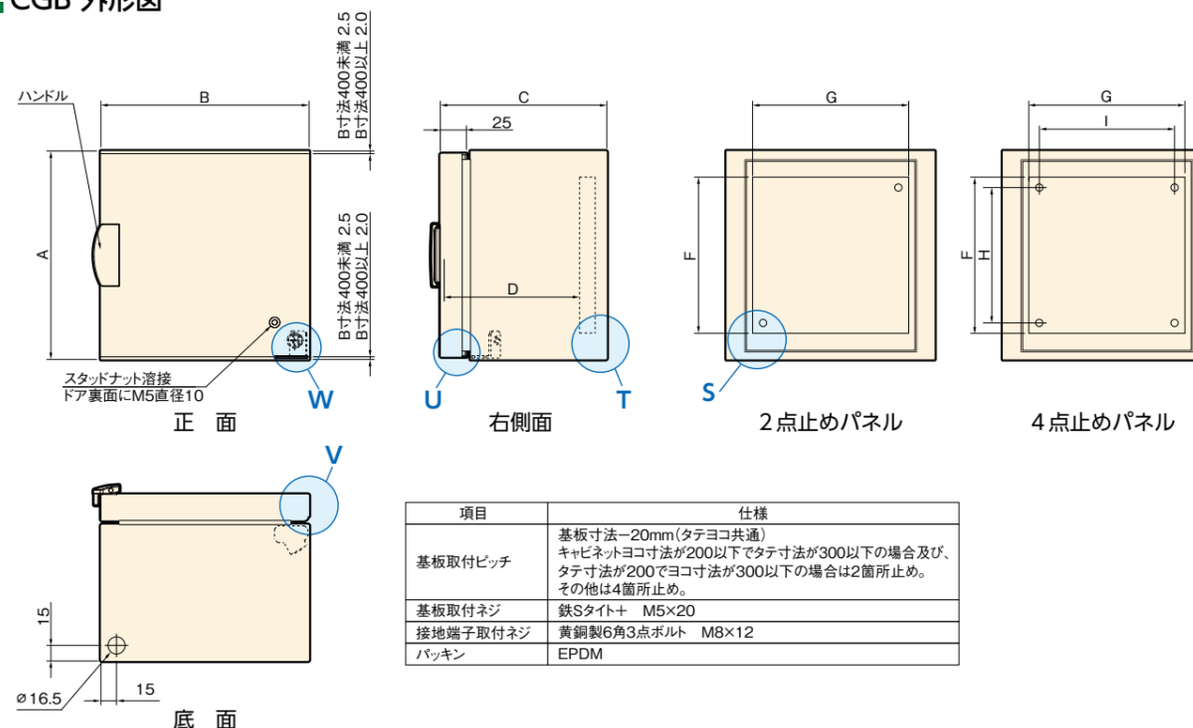
300	200	160	片扉	CGB 3020-16	7,160	250	150	230	130	3.5
400	200	160	片扉	CGB 4020-16	9,000	350	150	330	130	4.6
300	300	160	片扉	CGB 3030-16	8,830	250	250	230	230	4.9
400	300	160	片扉	CGB 4030-16	10,800	350	250	330	230	6.2
500	300	160	片扉	CGB 5030-16	12,800	450	250	430	230	7.4
400	400	160	片扉	CGB 4040-16	13,000	350	350	330	330	8.3
500	400	160	片扉	CGB 5040-16	14,600	450	350	430	330	10.1

フカサ 200mm (ドア下有効フカサ (D) 170mm)

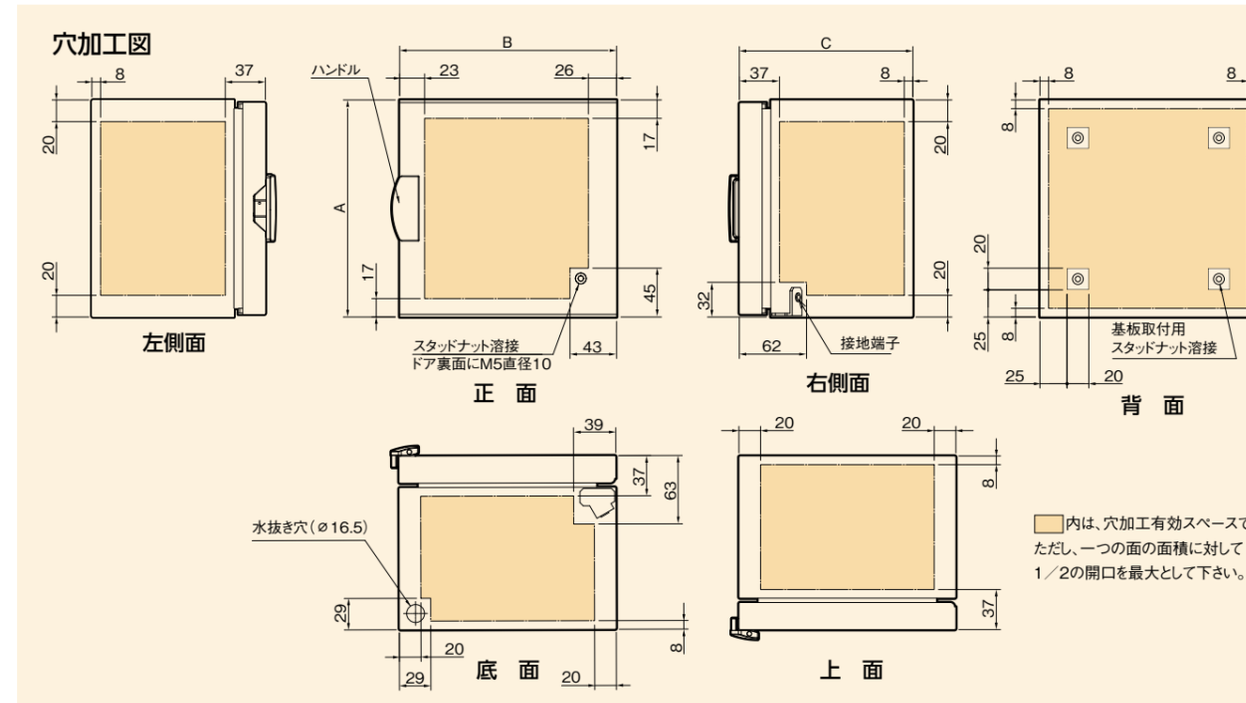
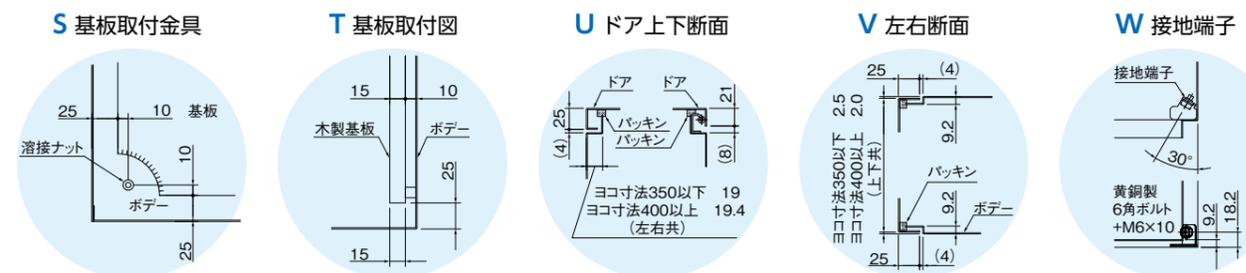
300	200	200	片扉	CGB 3020-20	9,080	250	150	230	130	4.0
300	300	200	片扉	CGB 3030-20	10,400	250	250	230	230	5.4
400	300	200	片扉	CGB 4030-20	11,900	350	250	330	230	6.7
500	300	200	片扉	CGB 5030-20	14,800	450	250	430	230	8.0

※クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

CGB 外形図



項目	仕様
基板取付ピッチ	基板寸法-20mm(タテヨコ共通) キャビネットヨコ寸法が200以下でタテ寸法が300以下の場合及び、 タテ寸法が200でヨコ寸法が300以下の場合は2箇所止め。 その他は4箇所止め。
基板取付ネジ	鉄Sタイト M5×20
接地端子取付ネジ	黄銅製六角3点ボルト M8×12
パッキン	EPDM



内は、穴加工有効スペースです。ただし、一つの面の面積に対して1/2の開口を最大として下さい。

キー付ラッチ錠・パッキン付

仕様	取付基板	CGK (鉄製基板 1.6mm/方眼目盛付)
	板厚	キャビネットヨコ寸法350mm以下の場合 ドア 1.2mm、ボデー 1.2mm キャビネットヨコ寸法400mm以上の場合 ドア 1.6mm、ボデー 1.2mm
	ハンドル	ラッチ KR-60-2 (鍵付ラッチ錠 キー No.K200)

キー付き



注) 鉄製基板にe-assistで穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。
注) 鉄製基板はすべてクリーム色となります。

フカサ 120mm (ドア下有効フカサ (D) 103mm)

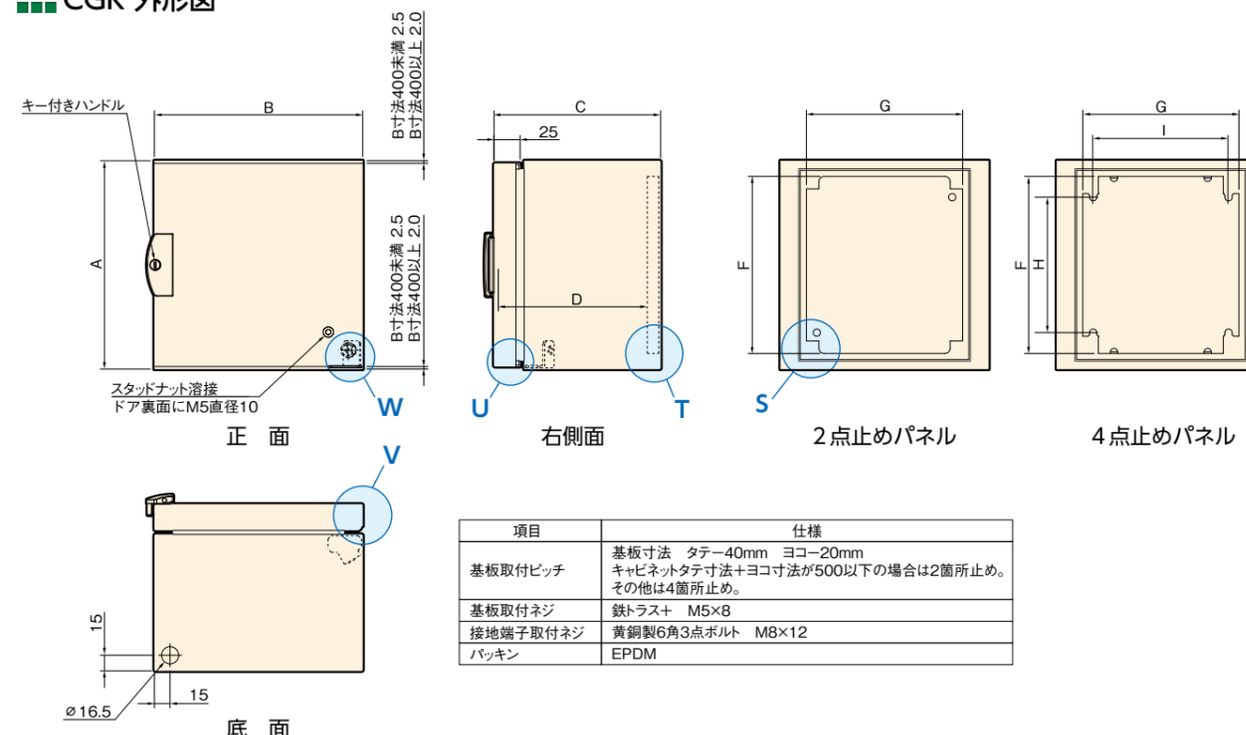
キャビネット寸法 (mm)				品番 (ページユ)	標準価格 (円)	鉄製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)	ドア形式			F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
200	150	120	片扉	CGK 2015-12	7,970	170	100	130	80	2.0
250	150	120	片扉	CGK 2515-12	8,160	220	100	180	80	2.3
300	150	120	片扉	CGK 3015-12	8,750	270	100	230	80	2.7
150	200	120	片扉	CGK 1520-12	8,000	120	150	80	130	2.0
200	200	120	片扉	CGK 2020-12	8,140	170	150	130	130	2.4
250	200	120	片扉	CGK 2520-12	9,130	220	150	180	130	2.9
300	200	120	片扉	CGK 3020-12	9,500	270	150	230	130	3.3
400	200	120	片扉	CGK 4020-12	11,300	370	150	330	130	4.2
200	250	120	片扉	CGK 2025-12	9,130	170	200	130	180	2.8
250	250	120	片扉	CGK 2525-12	9,620	220	200	180	180	3.4
300	250	120	片扉	CGK 3025-12	10,400	270	200	230	180	3.9
200	300	120	片扉	CGK 2030-12	9,500	170	250	130	230	3.3
250	300	120	片扉	CGK 2530-12	10,400	220	250	180	230	3.9
300	300	120	片扉	CGK 3030-12	11,300	270	250	230	230	4.5
400	300	120	片扉	CGK 4030-12	12,900	370	250	330	230	5.6
300	400	120	片扉	CGK 3040-12	12,900	270	350	230	330	6.1
400	400	120	片扉	CGK 4040-12	15,200	370	350	330	330	7.7
300	500	120	片扉	CGK 3050-12	14,700	270	450	230	430	7.4

フカサ 160mm (ドア下有効フカサ (D) 143mm)

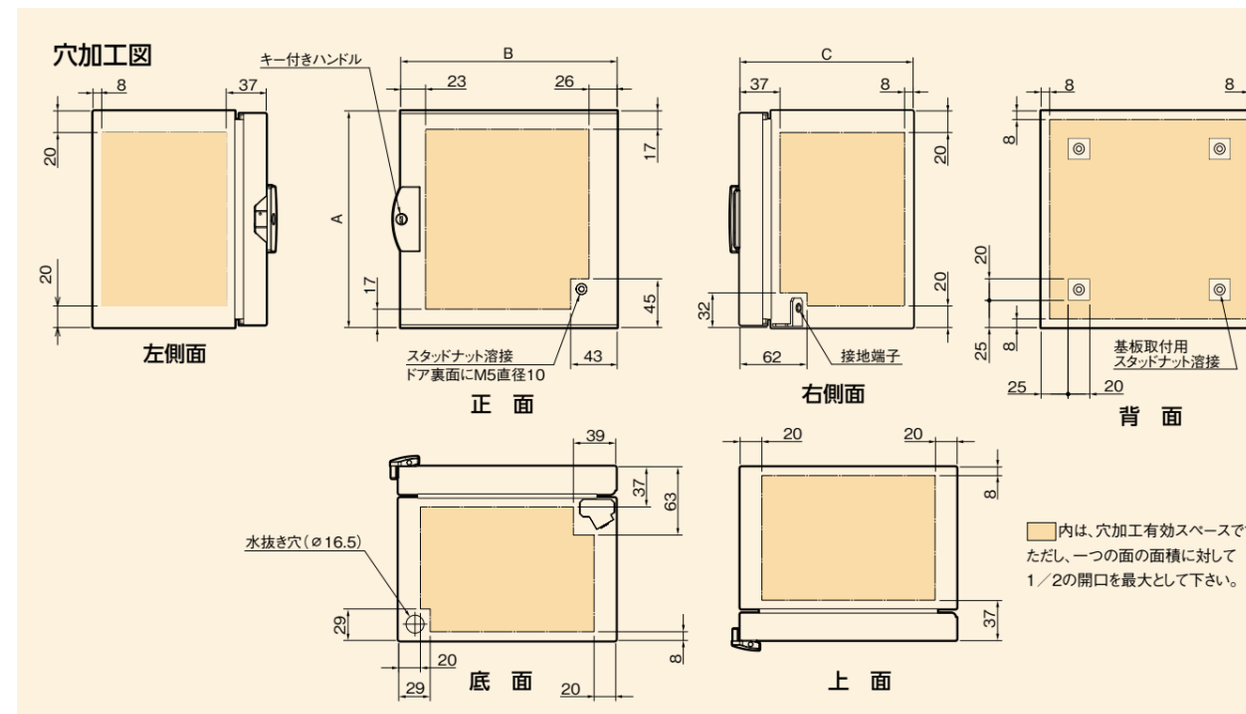
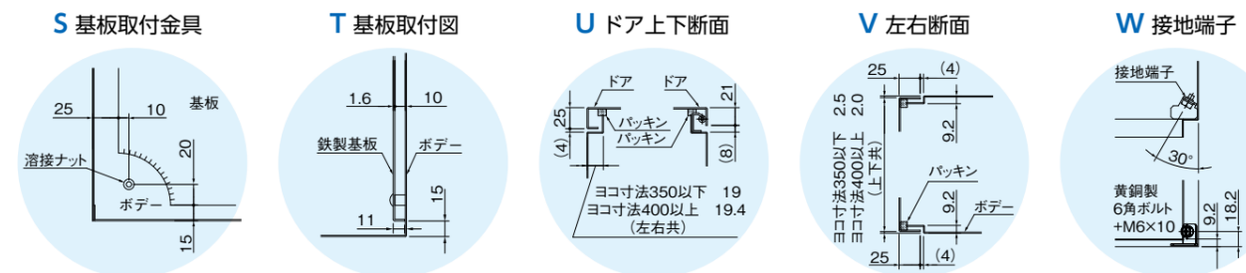
200	150	160	片扉	CGK 2015-16	8,340	170	100	130	80	2.3
250	150	160	片扉	CGK 2515-16	8,660	220	100	180	80	2.6
300	150	160	片扉	CGK 3015-16	8,930	270	100	230	80	3.0
150	200	160	片扉	CGK 1520-16	8,090	120	150	80	130	2.2
200	200	160	片扉	CGK 2020-16	8,780	170	150	130	130	2.7
250	200	160	片扉	CGK 2520-16	9,130	220	150	180	130	3.2
300	200	160	片扉	CGK 3020-16	9,460	270	150	230	130	3.7
400	200	160	片扉	CGK 4020-16	11,300	370	150	330	130	4.6
500	200	160	片扉	CGK 5020-16	13,500	470	150	430	130	5.5
200	250	160	片扉	CGK 2025-16	9,130	170	200	130	180	3.2
250	250	160	片扉	CGK 2525-16	9,860	220	200	180	180	3.7
300	250	160	片扉	CGK 3025-16	10,400	270	200	230	180	4.3
350	250	160	片扉	CGK 3525-16	11,400	320	200	280	180	4.8
200	300	160	片扉	CGK 2030-16	9,500	170	250	130	230	3.6
250	300	160	片扉	CGK 2530-16	10,400	220	250	180	230	4.3
300	300	160	片扉	CGK 3030-16	11,100	270	250	230	230	4.9
350	300	160	片扉	CGK 3530-16	12,600	320	250	280	230	5.5
400	300	160	片扉	CGK 4030-16	13,100	370	250	330	230	6.2
500	300	160	片扉	CGK 5030-16	15,100	470	250	430	230	7.4
250	350	160	片扉	CGK 2535-16	11,900	220	300	180	280	4.8
300	350	160	片扉	CGK 3035-16	12,600	270	300	230	280	5.5
350	350	160	片扉	CGK 3535-16	13,300	320	300	280	280	6.2
300	400	160	片扉	CGK 3040-16	13,100	270	350	230	330	6.6
350	400	160	片扉	CGK 3540-16	14,100	320	350	280	330	7.5
400	400	160	片扉	CGK 4040-16	15,300	370	350	330	330	8.3
500	400	160	片扉	CGK 5040-16	16,900	470	350	430	330	10.1

※クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

CGK 外形図



項目	仕様
基板取付ピッチ	基板寸法 タテ40mm ヨコ20mm キャビネットタテ寸法+ヨコ寸法が500以下の場合2箇所止め。 その他は4箇所止め。
基板取付ネジ	鉄トラス+ M5×8
接地端子取付ネジ	黄銅製六角3点ボルト M8×12
パッキン	EPDM



内は、穴加工有効スペースです。
ただし、一つの面の面積に対して
1/2の開口を最大として下さい。

キー付ラッチ錠・パッキン付

仕様	取付基板	CGK (鉄製基板 1.6mm/方眼目盛付)
	板厚	キャビネットヨコ寸法350mm以下の場合 ドア 1.2mm、ボデー 1.2mm キャビネットヨコ寸法400mm以上の場合 ドア 1.6mm、ボデー 1.2mm
	ハンドル	ラッチ KR-60-2 (鍵付ラッチ錠 キー No.K200)

キー付き



注) 鉄製基板にe-assistで穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。
注) 鉄製基板はすべてクリーム色となります。

フカサ 160mm (ドア下有効フカサ (D) 143mm)

キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	鉄製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
350	450	160	片扉	CGK 3545-16	15,300	320	400	280	380	8.2
300	500	160	片扉	CGK 3050-16	15,100	270	450	230	430	8.0
400	〃	〃	〃	CGK 4050-16	16,900	370	〃	330	〃	10.0
500	〃	〃	〃	CGK 5050-16	18,800	470	〃	430	〃	12.1
500	600	160	片扉	CGK 5060-16	20,900	470	550	430	530	14.1

フカサ 200mm (ドア下有効フカサ (D) 183mm)

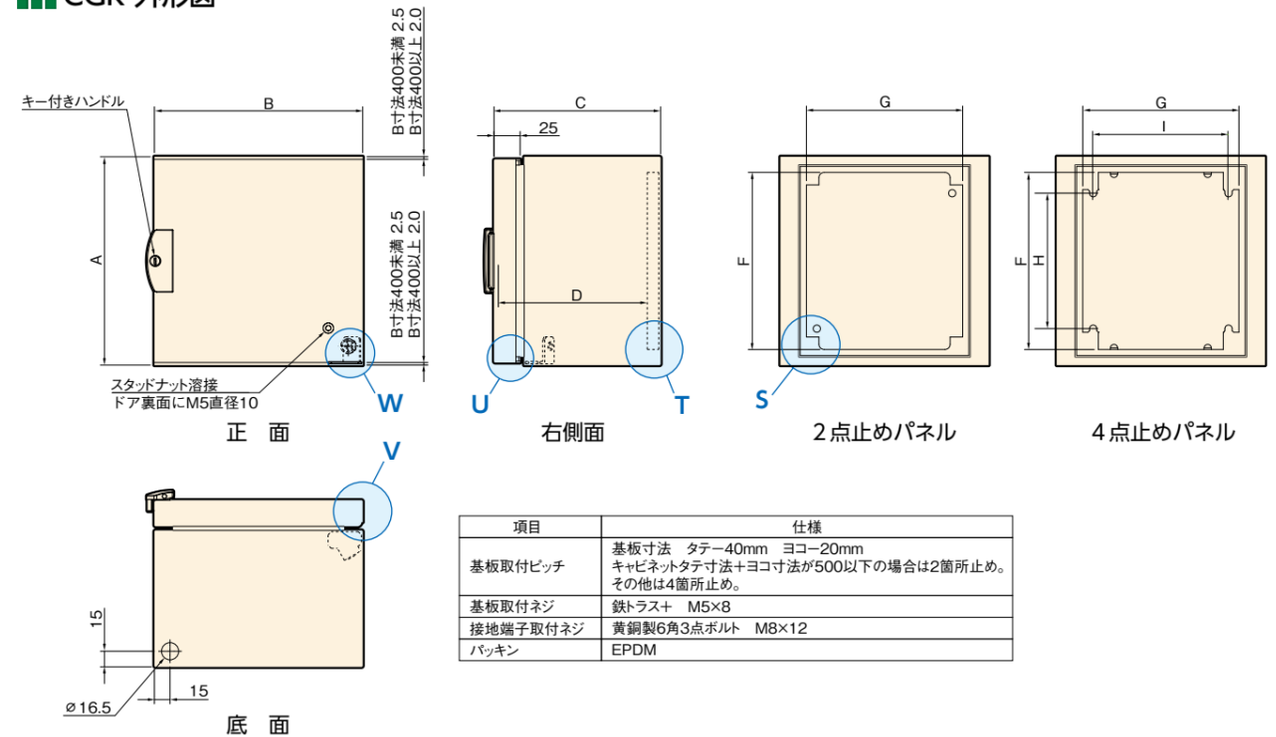
250	200	200	片扉	CGK 2520-20	10,900	220	150	180	130	3.5
300	〃	〃	〃	CGK 3020-20	11,400	270	〃	230	〃	4.0
250	250	200	片扉	CGK 2525-20	11,600	220	200	180	180	4.1
300	〃	〃	〃	CGK 3025-20	12,100	270	〃	230	〃	4.7
350	〃	〃	〃	CGK 3525-20	12,700	320	〃	280	〃	5.3
250	300	200	片扉	CGK 2530-20	12,100	220	250	180	230	4.7
300	〃	〃	〃	CGK 3030-20	12,700	270	〃	230	〃	5.4
350	〃	〃	〃	CGK 3530-20	13,600	320	〃	280	〃	6.0
400	〃	〃	〃	CGK 4030-20	14,200	370	〃	330	〃	6.7
500	〃	〃	〃	CGK 5030-20	17,100	470	〃	430	〃	8.0
250	350	200	片扉	CGK 2535-20	12,800	220	300	180	280	5.3
300	〃	〃	〃	CGK 3035-20	13,600	270	〃	230	〃	6.0
350	〃	〃	〃	CGK 3535-20	14,200	320	〃	280	〃	6.8
300	400	200	片扉	CGK 3040-20	14,200	270	350	230	330	7.1
350	〃	〃	〃	CGK 3540-20	15,400	320	〃	280	〃	8.0
400	〃	〃	〃	CGK 4040-20	16,900	370	〃	330	〃	8.9
500	〃	〃	〃	CGK 5040-20	18,400	470	〃	430	〃	10.7
600	〃	〃	〃	CGK 6040-20	20,500	570	〃	530	〃	12.5
350	450	200	片扉	CGK 3545-20	16,900	320	400	280	380	8.8
300	500	200	片扉	CGK 3050-20	17,100	270	450	230	430	8.6
400	〃	〃	〃	CGK 4050-20	18,400	370	〃	330	〃	10.7
500	〃	〃	〃	CGK 5050-20	20,500	470	〃	430	〃	12.8
600	〃	〃	〃	CGK 6050-20	22,700	570	〃	530	〃	15.0
400	600	200	片扉	CGK 4060-20	20,500	370	550	330	530	12.5
500	〃	〃	〃	CGK 5060-20	22,700	470	〃	430	〃	15.0
600	〃	〃	〃	CGK 6060-20	24,600	570	〃	530	〃	17.4

フカサ 250mm (ドア下有効フカサ (D) 233mm)

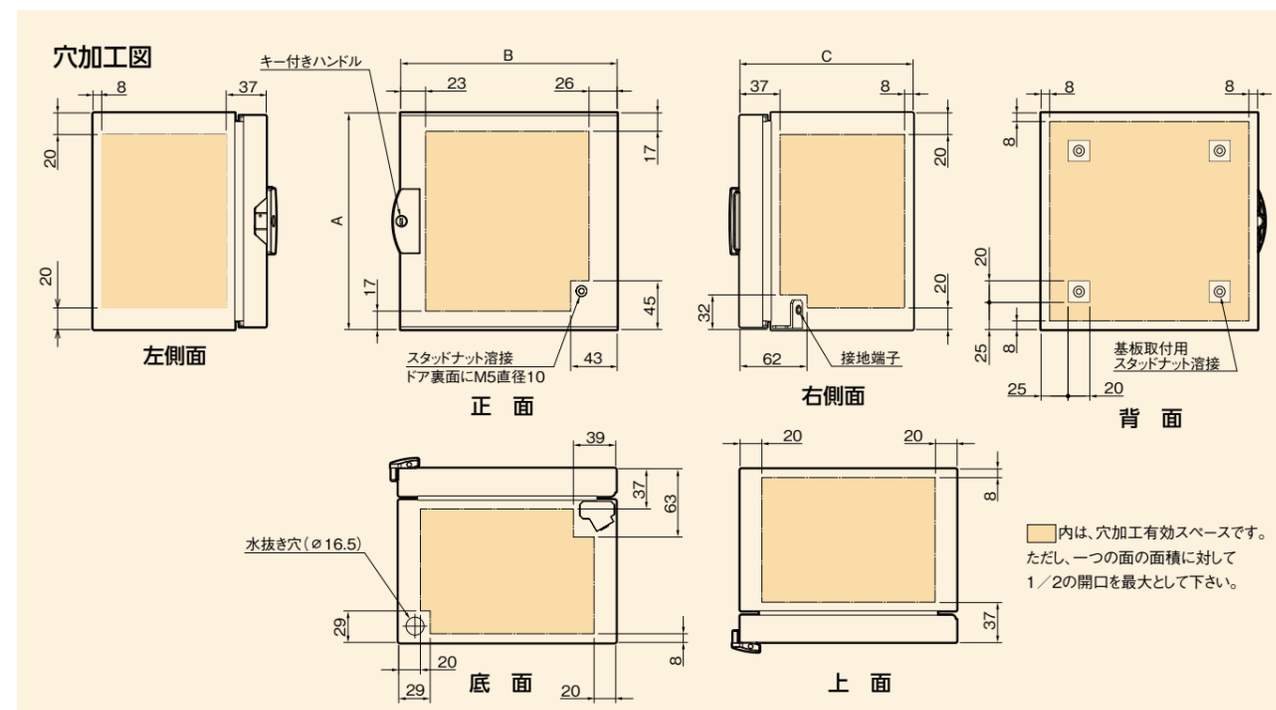
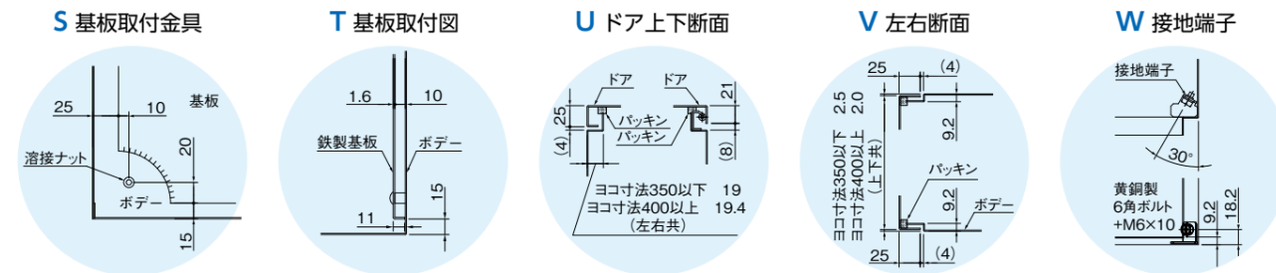
300	300	250	片扉	CGK 3030-25	13,700	270	250	230	230	6.1
400	〃	〃	〃	CGK 4030-25	15,100	370	〃	330	〃	7.4
300	400	250	片扉	CGK 3040-25	15,100	270	350	230	330	7.8
400	〃	〃	〃	CGK 4040-25	16,900	370	〃	330	〃	9.7
500	〃	〃	〃	CGK 5040-25	19,000	470	〃	430	〃	11.6
400	500	250	片扉	CGK 4050-25	19,000	370	450	330	430	11.5
500	〃	〃	〃	CGK 5050-25	21,500	470	〃	430	〃	13.8
600	〃	〃	〃	CGK 6050-25	23,600	570	〃	530	〃	16.0
500	600	250	片扉	CGK 5060-25	23,600	470	550	430	530	16.0
600	〃	〃	〃	CGK 6060-25	27,400	570	〃	530	〃	18.6

※ クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

CGK 外形図



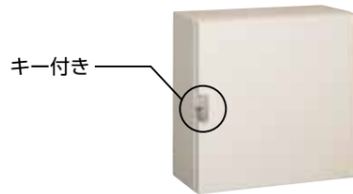
項目	仕様
基板取付ピッチ	基板寸法 タテ40mm ヨコ20mm キャビネットタテ寸法+ヨコ寸法が500以下の場合2箇所止め。 その他は4箇所止め。
基板取付ネジ	鉄トラス+ M5×8
接地端子取付ネジ	黄銅製六角3点ボルト M8×12
パッキン	EPDM



内は、穴加工有効スペースです。
ただし、一つの面の面積に対して
1/2の開口を最大として下さい。

キー付ラッチ錠・パッキン付

仕様	取付基板	CGBK (木製基板 15mm/方眼目盛付)
	板厚	キャビネットヨコ寸法350mm以下の場合 ドア 1.2mm、ボデー 1.2mm キャビネットヨコ寸法400mm以上の場合 ドア 1.6mm、ボデー 1.2mm
	ハンドル	ラッチ KR-60-2 (鍵付ラッチ錠 キーNo.K200)



フカサ 120mm (ドア下有効フカサ (D) 90mm)

キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	木製基板寸法 (mm)				重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)				F (タテ)	G (ヨコ)	H	I	
200	150	120	片扉	CGBK 2015-12	7,970	150	100	130	80	2.0
250	150	120	片扉	CGBK 2515-12	8,160	200	100	180	80	2.3
300	150	120	片扉	CGBK 3015-12	8,750	250	100	230	80	2.7
200	200	120	片扉	CGBK 2020-12	8,140	150	150	130	130	2.4
300	200	120	片扉	CGBK 3020-12	9,500	250	150	230	130	3.3
400	200	120	片扉	CGBK 4020-12	11,300	350	150	330	130	4.2
250	250	120	片扉	CGBK 2525-12	9,620	200	200	180	180	3.4
200	300	120	片扉	CGBK 2030-12	9,500	150	250	130	230	3.3
250	300	120	片扉	CGBK 2530-12	10,400	200	250	180	230	3.9
300	300	120	片扉	CGBK 3030-12	11,300	250	250	230	230	4.5
400	300	120	片扉	CGBK 4030-12	12,900	350	250	330	230	5.7
300	400	120	片扉	CGBK 3040-12	12,900	250	350	230	330	6.1
400	400	120	片扉	CGBK 4040-12	15,200	350	350	330	330	7.7

フカサ 160mm (ドア下有効フカサ (D) 130mm)

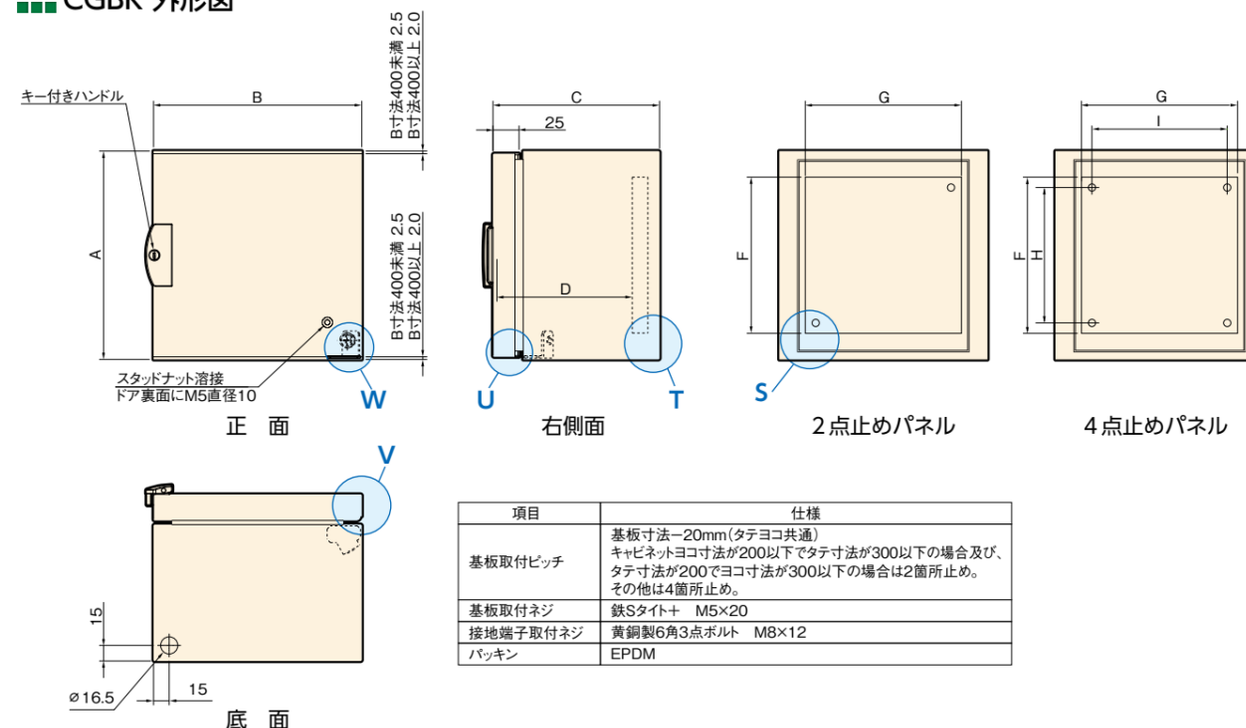
300	200	160	片扉	CGBK 3020-16	9,460	250	150	230	130	3.5
400	200	160	片扉	CGBK 4020-16	11,300	350	150	330	130	4.6
300	300	160	片扉	CGBK 3030-16	11,100	250	250	230	230	4.9
400	300	160	片扉	CGBK 4030-16	13,100	350	250	330	230	6.2
500	300	160	片扉	CGBK 5030-16	15,100	450	250	430	230	7.4
400	400	160	片扉	CGBK 4040-16	15,300	350	350	330	330	8.3
500	400	160	片扉	CGBK 5040-16	16,900	450	350	430	330	10.1

フカサ 200mm (ドア下有効フカサ (D) 170mm)

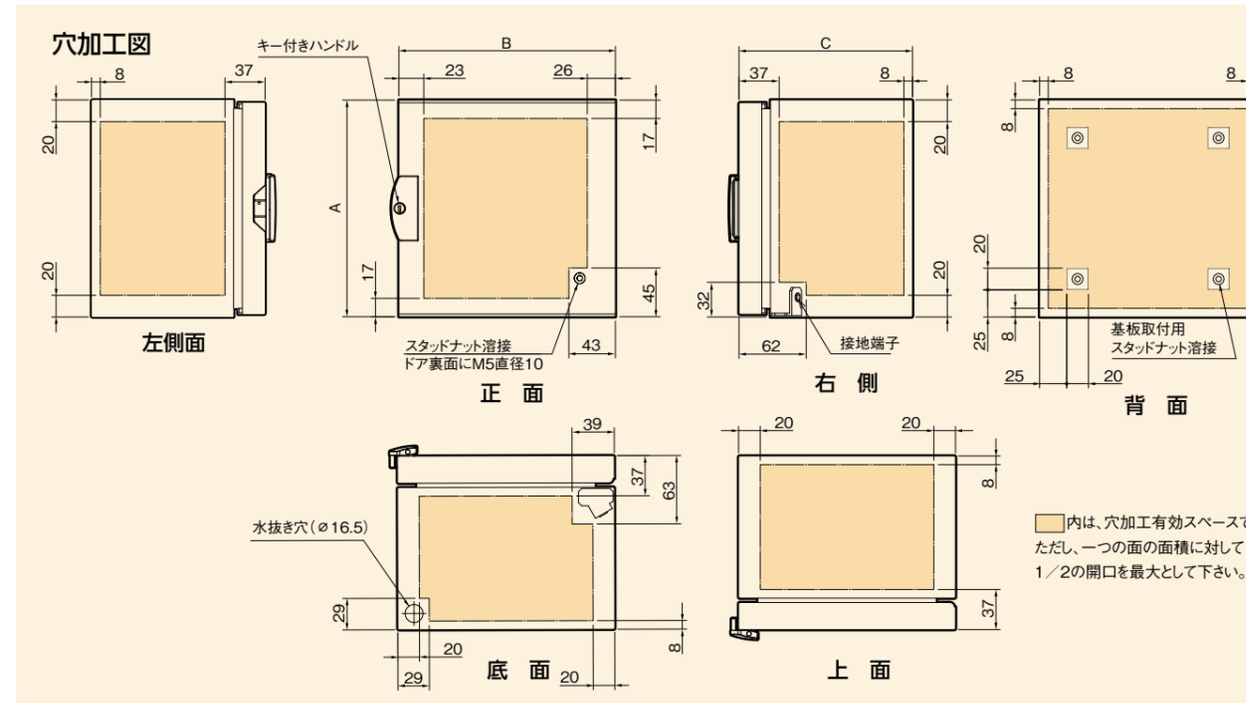
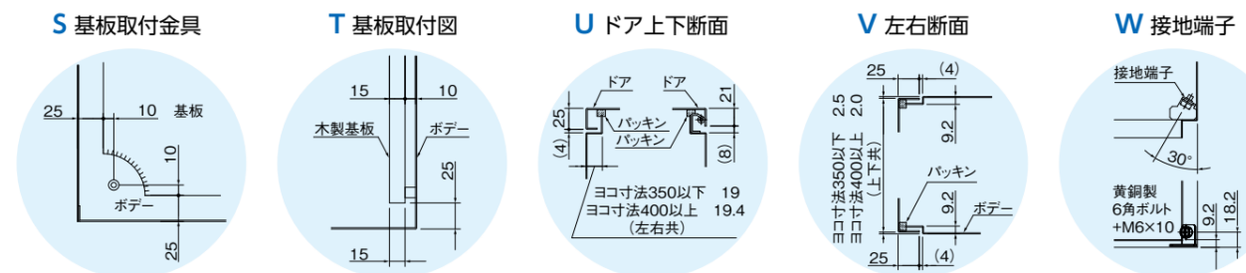
300	200	200	片扉	CGBK 3020-20	11,400	250	150	230	130	4.0
300	300	200	片扉	CGBK 3030-20	12,700	250	250	230	230	5.4
400	300	200	片扉	CGBK 4030-20	14,200	350	250	330	230	6.7
500	300	200	片扉	CGBK 5030-20	17,100	450	250	430	230	8.0

※クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

CGBK 外形図



項目	仕様
基板取付ピッチ	基板寸法-20mm (タテヨコ共通) キャビネットヨコ寸法が200以下でタテ寸法が300以下の場合及び、 タテ寸法が200でヨコ寸法が300以下の場合は2箇所止め。 その他は4箇所止め。
基板取付ネジ	鉄Sタイト M5×20
接地端子取付ネジ	黄銅製6角3点ボルト M8×12
パッキン	EPDM



内は、穴加工有効スペースです。
ただし、一つの面の面積に対して
1/2の開口を最大として下さい。

FXT・BXT

鉄板製／屋内用 露出形

保護構造 IP2XD

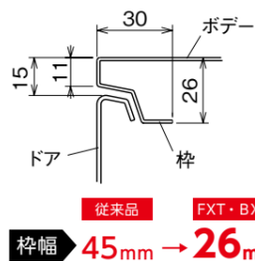


軽くて強い「新構造」! ボデー板厚1.2mm、全溶接構造により、軽さと剛性を両立しました。

従来比 20～30%軽量! 従来比 15～20%剛性アップ!

スリムな枠サイズ

本体を壁に取り付ける際、枠が邪魔になりにくく設置が容易です。



従来品 枠幅 45mm → FXT・BXT 26mm

基板の取付け

基板の取付けは+ドライバーを使用。取付け後のでっぱりが少なく、配線の邪魔になりません。



基板取付ネジ FXT: トラス小ネジM5×8
BXT: サラ小ネジM5×15

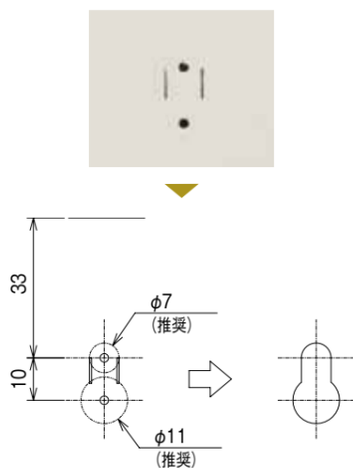
キャビネット取付穴ガイド

キャビネット取付穴の位置決めのため、背面四隅に位置決めピンホールを設けてあります。



仮設置用下穴ガイド付き

ボデー背面にダルマ穴が簡単にあけることができる下穴ガイドを設置しました。



オプションパーツ (別売品)

■ 扉ジャンパー線取付



■ ドアストッパー

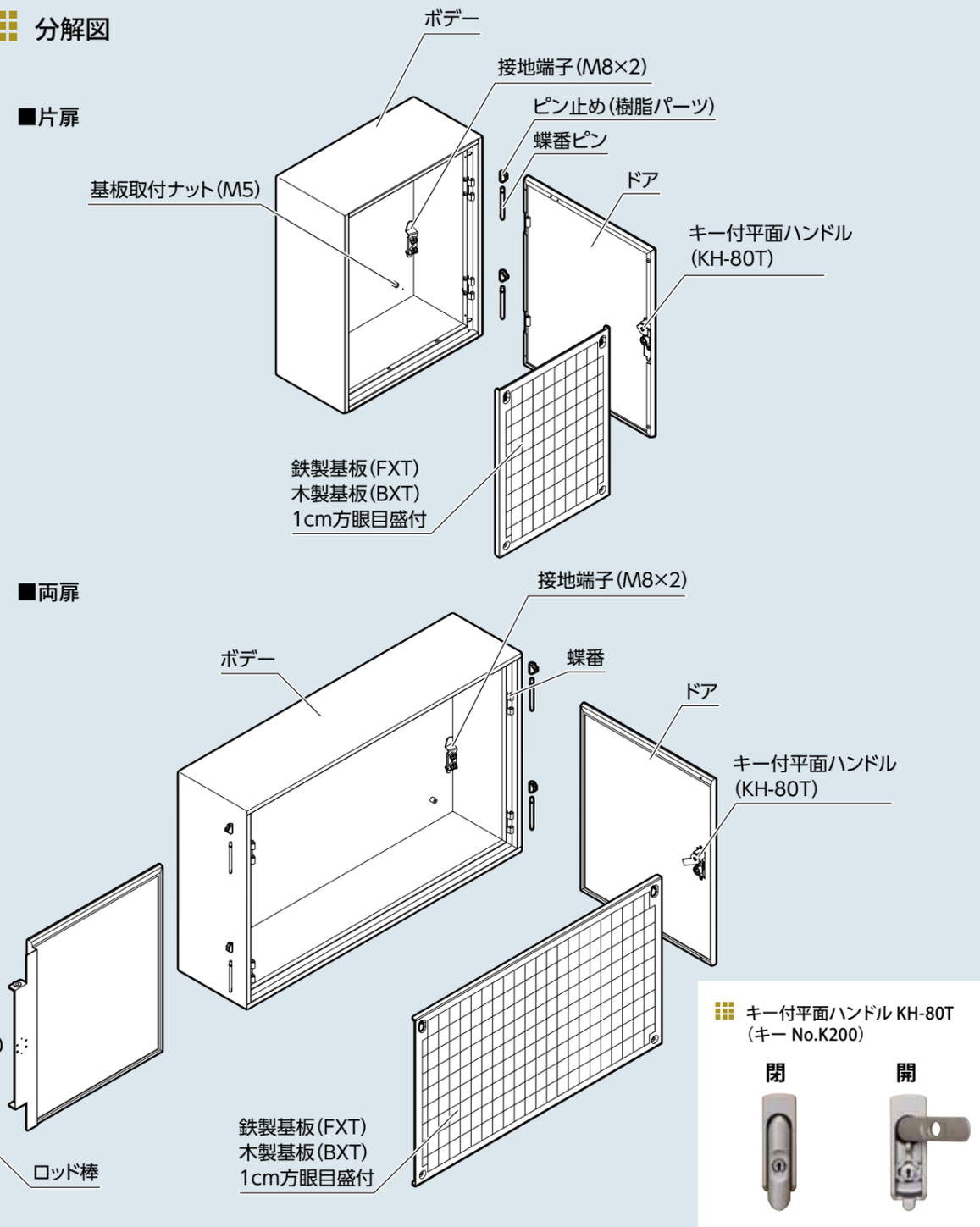


FXT・BXT 鉄板製／額縁一体構造

仕様	取付基板	FXT 鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付 BXT 木製基板 15mm/方眼目盛付
	板厚	ドア 1.6mm、ボデー 1.2mm
ハンドル	KH-80T (キー付防水平面ハンドル キー No.K200)	
塗装色	ベージュ マンセル 5Y7/1 (日塗工 G25-70B) クリーム マンセル 2.5Y9/1 (日塗工 G22-90B)	

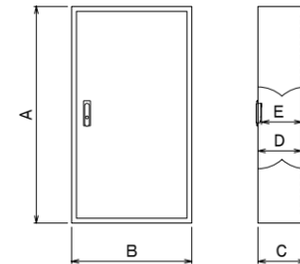
注) 鉄製基板はすべてベージュ色となります。
注) 鉄製基板に e-assist で穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。

分解図



仕様	取付基板	FXT (鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付) BXT (木製基板 15mm/方眼目盛付)
	板厚	ドア 1.6mm、ボデー 1.2mm
	ハンドル	KH-80T (キー付平面ハンドル キー No.K200)

注) 鉄製基板に e-assist で穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。
注) 鉄製基板はすべてベージュ色となります。



※詳細図は P.98 をご覧ください。

e-assist 対象品

ベージュ: マンセル 5Y7/1 日塗工 G25-70B
クリーム: マンセル 2.5Y9/1 日塗工 G22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例:FXT 4040-12K)をつけてご注文ください。

フカサ 120mm (ドア下有効フカサ (D) FXT 100mm BXT 95mm ハンドル下有効フカサ (E) FXT 75mm BXT 70mm)

キャビネット寸法(mm)			ドア形式	品番(ベージュ)		標準価格(円)	基板寸法(mm)		重量(kg)	
タテ(A)	ヨコ(B)	フカサ(C)		鉄製基板(鉄板ベース)	木製基板(木板ベース)		タテ	ヨコ	FXT	BXT
400	400	120	片扉	FXT 4040-12	BXT 4040-12	14,600	320	320	7.8	7.0
500	400	120	片扉	FXT 5040-12	BXT 5040-12	16,500	420	320	9.6	8.5
600	400	120	片扉	FXT 6040-12	BXT 6040-12	19,500	520	320	11.3	10.0
700	400	120	片扉	FXT 7040-12	BXT 7040-12	22,400	620	320	13.1	11.5
800	400	120	片扉	FXT 8040-12	BXT 8040-12	25,400	720	320	14.8	13.0
850	400	120	片扉	FXT 8540-12	BXT 8540-12	28,200	770	320	15.7	13.8
900	400	120	片扉	FXT 9040-12	BXT 9040-12	29,200	820	320	16.6	14.5
1000	400	120	片扉	FXT 1040-12	BXT 1040-12	35,100	920	320	18.3	16.0
400	450	120	片扉	FXT 4045-12	BXT 4045-12	20,500	320	370	9.1	7.7
500	450	120	片扉	FXT 5045-12	BXT 5045-12	23,500	420	370	10.7	9.4
600	450	120	片扉	FXT 6045-12	BXT 6045-12	25,400	520	370	12.6	11.1
700	450	120	片扉	FXT 7045-12	BXT 7045-12	27,300	620	370	14.6	12.8
800	450	120	片扉	FXT 8045-12	BXT 8045-12	31,100	720	370	16.5	14.4
900	450	120	片扉	FXT 9045-12	BXT 9045-12	33,900	820	370	18.5	16.1
1000	450	120	片扉	FXT 1045-12	BXT 1045-12	37,000	920	370	20.4	17.8
400	500	120	片扉	FXT 4050-12	BXT 4050-12	20,500	320	420	10.4	8.5
500	500	120	片扉	FXT 5050-12	BXT 5050-12	23,500	420	420	11.9	10.3
600	500	120	片扉	FXT 6050-12	BXT 6050-12	26,300	520	420	14.1	12.2
700	500	120	片扉	FXT 7050-12	BXT 7050-12	30,000	620	420	16.3	14.0
800	500	120	片扉	FXT 8050-12	BXT 8050-12	33,100	720	420	18.4	15.8
850	500	120	片扉	FXT 8550-12	BXT 8550-12	35,100	770	420	19.5	16.7
900	500	120	片扉	FXT 9050-12	BXT 9050-12	35,100	820	420	20.6	17.7
1000	500	120	片扉	FXT 1050-12	BXT 1050-12	39,000	920	420	22.8	19.5
400	600	120	片扉	FXT 4060-12	BXT 4060-12	23,500	320	520	11.3	10.0
500	600	120	片扉	FXT 5060-12	BXT 5060-12	29,200	420	520	14.1	12.2
600	600	120	片扉	FXT 6060-12	BXT 6060-12	31,100	520	520	16.6	14.3
700	600	120	片扉	FXT 7060-12	BXT 7060-12	33,100	620	520	19.2	16.5
800	600	120	片扉	FXT 8060-12	BXT 8060-12	35,100	720	520	21.8	18.6
900	600	120	片扉	FXT 9060-12	BXT 9060-12	38,800	820	520	24.4	20.8
1000	600	120	片扉	FXT 1060-12	BXT 1060-12	41,000	920	520	26.9	22.9
400	650	120	片扉	FXT 4065-12	BXT 4065-12	26,300	320	570	12.2	10.8
900	700	120	片扉	FXT 9070-12	BXT 9070-12	41,800	820	620	28.1	23.9
1000	700	120	片扉	FXT 1070-12	BXT 1070-12	46,600	920	620	31.1	26.4

フカサ 140mm (ドア下有効フカサ (D) FXT 120mm BXT 115mm ハンドル下有効フカサ (E) FXT 95mm BXT 90mm)

キャビネット寸法(mm)			ドア形式	品番(ベージュ)		標準価格(円)	基板寸法(mm)		重量(kg)	
タテ(A)	ヨコ(B)	フカサ(C)		鉄製基板(鉄板ベース)	木製基板(木板ベース)		タテ	ヨコ	FXT	BXT
400	400	140	片扉	FXT 4040-14	BXT 4040-14	16,500	320	320	8.1	7.3
500	400	140	片扉	FXT 5040-14	BXT 5040-14	20,500	420	320	9.9	8.8
600	400	140	片扉	FXT 6040-14	BXT 6040-14	25,400	520	320	11.7	10.4
700	400	140	片扉	FXT 7040-14	BXT 7040-14	28,000	620	320	13.5	11.9
800	400	140	片扉	FXT 8040-14	BXT 8040-14	33,200	720	320	15.3	13.5
900	400	140	片扉	FXT 9040-14	BXT 9040-14	35,100	820	320	17.1	15.0
1000	400	140	片扉	FXT 1040-14	BXT 1040-14	38,800	920	320	18.9	16.6
400	450	140	片扉	FXT 4045-14	BXT 4045-14	20,400	320	370	9.0	8.1
450	450	140	片扉	FXT 4545-14	BXT 4545-14	21,400	370	370	10.0	8.9
500	450	140	片扉	FXT 5045-14	BXT 5045-14	23,900	420	370	11.0	9.8
600	450	140	片扉	FXT 6045-14	BXT 6045-14	26,300	520	370	13.0	11.5
700	450	140	片扉	FXT 7045-14	BXT 7045-14	28,200	620	370	15.0	13.2
800	450	140	片扉	FXT 8045-14	BXT 8045-14	33,700	720	370	17.0	14.9
900	450	140	片扉	FXT 9045-14	BXT 9045-14	37,000	820	370	19.0	16.6
1000	450	140	片扉	FXT 1045-14	BXT 1045-14	40,700	920	370	21.0	18.3

※FXT (鉄製基板) とBXT (木製基板) は同じ価格です。 ※クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

フカサ 140mm (ドア下有効フカサ (D) FXT 120mm BXT 115mm ハンドル下有効フカサ (E) FXT 95mm BXT 90mm)

キャビネット寸法(mm)			ドア形式	品番(ベージュ)		標準価格(円)	基板寸法(mm)		重量(kg)	
タテ(A)	ヨコ(B)	フカサ(C)		鉄製基板(鉄板ベース)	木製基板(木板ベース)		タテ	ヨコ	FXT	BXT
400	500	140	片扉	FXT 4050-14	BXT 4050-14	21,400	320	420	9.9	8.8
450	500	140	片扉	FXT 4550-14	BXT 4550-14	23,300	370	420	11.0	9.8
500	500	140	片扉	FXT 5050-14	BXT 5050-14	24,400	420	420	12.3	10.7
600	500	140	片扉	FXT 6050-14	BXT 6050-14	27,300	520	420	14.5	12.6
700	500	140	片扉	FXT 7050-14	BXT 7050-14	31,100	620	420	16.7	14.4
800	500	140	片扉	FXT 8050-14	BXT 8050-14	33,900	720	420	18.9	16.3
900	500	140	片扉	FXT 9050-14	BXT 9050-14	37,900	820	420	21.1	18.2
1000	500	140	片扉	FXT 1050-14	BXT 1050-14	42,800	920	420	23.3	20.1
400	600	140	片扉	FXT 4060-14	BXT 4060-14	25,400	320	520	11.7	10.4
450	600	140	片扉	FXT 4560-14	BXT 4560-14	28,200	370	520	13.0	11.5
500	600	140	片扉	FXT 5060-14	BXT 5060-14	30,300	420	520	14.5	12.6
600	600	140	片扉	FXT 6060-14	BXT 6060-14	32,200	520	520	17.1	14.8
700	600	140	片扉	FXT 7060-14	BXT 7060-14	35,100	620	520	19.7	17.0
800	600	140	片扉	FXT 8060-14	BXT 8060-14	38,800	720	520	22.3	19.1
900	600	140	片扉	FXT 9060-14	BXT 9060-14	41,900	820	520	24.9	21.3
450	700	140	片扉	FXT 4570-14	BXT 4570-14	30,100	370	620	15.0	13.2
500	700	140	片扉	FXT 5070-14	BXT 5070-14	33,900	420	620	16.7	14.4
600	700	140	片扉	FXT 6070-14	BXT 6070-14	35,100	520	620	19.7	17.0
700	700	140	片扉	FXT 7070-14	BXT 7070-14	37,900	620	620	22.7	19.5
800	700	140	片扉	FXT 8070-14	BXT 8070-14	40,900	720	620	25.7	22.0
900	700	140	片扉	FXT 9070-14	BXT 9070-14	42,700	820	620	28.7	24.5
1000	700	140	片扉	FXT 1070-14	BXT 1070-14	49,600	920	620	31.7	27.0
600	800	140	両扉	FXT 6080-14	BXT 6080-14	44,400	520	720	22.8	19.7
700	800	140	両扉	FXT 7080-14	BXT 7080-14	45,600	620	720	26.3	22.6
600	900	140	両扉	FXT 6090-14	BXT 6090-14	45,500	520	820	25.4	21.8
700	900	140	両扉	FXT 7090-14	BXT 7090-14	50,600	620	820	29.3	25.1

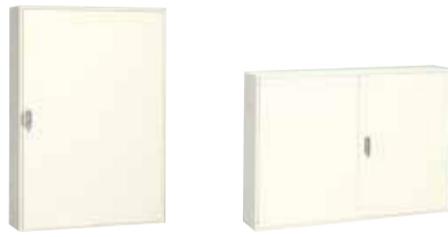
フカサ 160mm (ドア下有効フカサ (D) FXT 140mm BXT 135mm ハンドル下有効フカサ (E) FXT 115mm BXT 110mm)

キャビネット寸法(mm)			ドア形式	品番(ベージュ)		標準価格(円)	基板寸法(mm)		重量(kg)	
タテ(A)	ヨコ(B)	フカサ(C)		鉄製基板(鉄板ベース)	木製基板(木板ベース)		タテ	ヨコ	FXT	BXT
400	400	160	片扉	FXT 4040-16	BXT 4040-16	18,600	320	320	8.4	7.6
500	400	160	片扉	FXT 5040-16	BXT 5040-16	21,400	420	320	10.3	9.2
600	400	160	片扉	FXT 6040-16	BXT 6040-16	26,300	520	320	12.1	10.8
700	400	160	片扉	FXT 7040-16	BXT 7040-16	29,500	620	320	13.9	12.3
800	400	160	片扉	FXT 8040-16	BXT 8040-16	34,800	720	320	15.7	13.9
900	400	160	片扉	FXT 9040-16	BXT 9040-16	37,900	820	320	17.6	15.5
1000	400	160	片扉	FXT 1040-16	BXT 1040-16	40,900	920	320	19.4	17.1
500	450	160	片扉	FXT 5045-16	BXT 5045-16	24,200	420	370	11.4	10.1
600	450	160	片扉	FXT 6045-16	BXT 6045-16	27,300	520	370	13.4	11.9
700	450	160	片扉	FXT 7045-16	BXT 7045-16	30,100	620	370	15.4	13.6
800	450	160	片扉	FXT 8045-16	BXT 8045-16	35,100	720	370	17.5	15.4
900	450	160	片扉	FXT 9045-16	BXT 9045-16	39,900	820	370	19.5	17.1
1000	450	160	片扉	FXT 1045-16	BXT 1045-16	42,700	920	370	21.5	18.9
400	500	160	片扉	FXT 4050-16	BXT 4050-16	21,400	320	420	10.3	9.2
500	500	160	片扉	FXT 5050-16	BXT 5050-16	26,300	420	420	12.6	11.1
600	500	160	片扉	FXT 6050-16	BXT 6050-16	28,200	520	420	14.9	13.0
700	500	160	片扉	FXT 7050-16	BXT 7050-16	32,200	620	420	17.1	14.9
800	500	160	片扉	FXT 8050-16	BXT 8050-16	37,000	720	420	19.4	16.8
900	500	160	片扉	FXT 9050-16	BXT 9050-16	40,900	820	420	21.7	18.7
1000	500	160	片扉	FXT 1050-16	BXT 1050-16	44,900	920	420	23.9	20.6

※FXT (鉄製基板) とBXT (木製

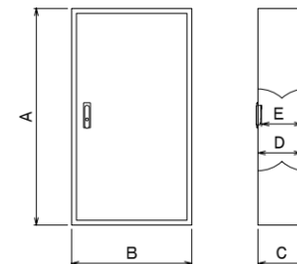
仕様	取付基板	FXT (鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付) BXT (木製基板 15mm/方眼目盛付)
	板厚	ドア 1.6mm、ボデー 1.2mm
	ハンドル	KH-80T (キー付平面ハンドル キー No.K200)

注) 鉄製基板に e-assist で穴加工をする場合、方眼目盛なしとなります。
注) 鉄製基板はすべてベージュ色となります。



片扉

両扉



※詳細図は P.98 をご覧ください。

e@assist 対象品

ベージュ	マンセル 5Y7/1 日塗工 G25-70B	クリーム	マンセル 2.5Y9/1 日塗工 G22-90B
------	---------------------------	------	-----------------------------

※クリームの場合は品番末尾にK(例:FXT 4060-16K)をつけてご注文ください。

フカサ 160mm (ドア下有効フカサ (D) FXT 140mm BXT 135mm ハンドル下有効フカサ (E) FXT 115mm BXT 110mm)

キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番 (ベージュ)		標準価格 (円)	基板寸法 (mm)		重量 (kg)	
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)		鉄製基板 (鉄板ベース)	木製基板 (木板ベース)		タテ	ヨコ	FXT	BXT
400	600	160	片扉	FXT 4060-16	BXT 4060-16	28,200	320	520	12.1	10.8
500	600	160	片扉	FXT 5060-16	BXT 5060-16	30,300	420	520	14.9	13.0
600	600	160	片扉	FXT 6060-16	BXT 6060-16	33,100	520	520	17.5	15.2
700	600	160	片扉	FXT 7060-16	BXT 7060-16	36,000	620	520	20.2	17.4
800	600	160	片扉	FXT 8060-16	BXT 8060-16	40,000	720	520	22.8	19.7
900	600	160	片扉	FXT 9060-16	BXT 9060-16	42,800	820	520	25.5	21.9
1000	600	160	片扉	FXT 1060-16	BXT 1060-16	46,800	920	520	28.1	24.1
400	700	160	片扉	FXT 4070-16	BXT 4070-16	33,100	320	620	13.9	12.3
500	700	160	片扉	FXT 5070-16	BXT 5070-16	35,100	420	620	17.1	14.9
600	700	160	片扉	FXT 6070-16	BXT 6070-16	37,000	520	620	20.2	17.4
700	700	160	片扉	FXT 7070-16	BXT 7070-16	38,800	620	620	23.2	20.0
800	700	160	片扉	FXT 8070-16	BXT 8070-16	42,800	720	620	26.3	22.5
900	700	160	片扉	FXT 9070-16	BXT 9070-16	46,800	820	620	29.3	25.1
1000	700	160	片扉	FXT 1070-16	BXT 1070-16	50,600	920	620	32.4	27.6
400	800	160	両扉	FXT 4080-16	BXT 4080-16	38,700	320	720	16.1	14.3
500	800	160	片扉	FXT 5080-16S	BXT 5080-16S	39,000	420	720	19.4	16.8
600	800	160	両扉	FXT 5080-16	BXT 5080-16	42,400	520	720	19.8	17.2
600	800	160	片扉	FXT 6080-16S	BXT 6080-16S	41,900	520	720	22.8	19.7
700	800	160	両扉	FXT 6080-16	BXT 6080-16	45,600	620	720	23.3	20.2
700	800	160	片扉	FXT 7080-16S	BXT 7080-16S	43,700	620	720	26.3	22.5
700	800	160	両扉	FXT 7080-16	BXT 7080-16	47,400	720	720	26.9	23.1
400	900	160	両扉	FXT 4090-16	BXT 4090-16	40,700	320	820	17.9	15.8
500	900	160	片扉	FXT 5090-16	BXT 5090-16	42,500	420	820	22.1	19.1
600	900	160	片扉	FXT 6090-16	BXT 6090-16	46,500	520	820	26.0	22.4
700	900	160	片扉	FXT 7090-16	BXT 7090-16	51,200	620	820	29.9	25.7
600	1000	160	両扉	FXT 6010-16	BXT 6010-16	46,800	520	920	28.6	24.6
700	1000	160	片扉	FXT 7010-16	BXT 7010-16	56,100	620	920	33.0	28.2

フカサ 180mm (ドア下有効フカサ (D) FXT 160mm BXT 155mm ハンドル下有効フカサ (E) FXT 135mm BXT 130mm)

600	400	180	片扉	FXT 6040-18	BXT 6040-18	27,200	520	320	12.5	11.1
600	500	180	片扉	FXT 6050-18	BXT 6050-18	30,100	520	420	15.3	13.4
700	500	180	片扉	FXT 7050-18	BXT 7050-18	33,900	620	420	17.6	15.3
800	500	180	片扉	FXT 8050-18	BXT 8050-18	37,900	720	420	19.9	17.3
900	600	180	片扉	FXT 9060-18	BXT 9060-18	43,700	820	520	27.6	22.5

フカサ 200mm (ドア下有効フカサ (D) FXT 180mm BXT 175mm ハンドル下有効フカサ (E) FXT 155mm BXT 150mm)

400	400	200	片扉	FXT 4040-20	BXT 4040-20	22,400	320	320	9.0	8.2
500	400	200	片扉	FXT 5040-20	BXT 5040-20	25,400	420	320	10.9	9.8
600	400	200	片扉	FXT 6040-20	BXT 6040-20	27,300	520	320	12.8	11.5
700	400	200	片扉	FXT 7040-20	BXT 7040-20	33,100	620	320	14.7	13.2
800	400	200	片扉	FXT 8040-20	BXT 8040-20	36,000	720	320	16.6	14.8
900	400	200	片扉	FXT 9040-20	BXT 9040-20	39,900	820	320	18.5	16.5
1000	400	200	片扉	FXT 1040-20	BXT 1040-20	42,800	920	320	20.4	18.1
400	450	200	片扉	FXT 4045-20	BXT 4045-20	24,200	320	370	10.0	9.0
500	450	200	片扉	FXT 5045-20	BXT 5045-20	26,300	420	370	12.1	10.8
600	450	200	片扉	FXT 6045-20	BXT 6045-20	30,100	520	370	14.2	12.7
700	450	200	片扉	FXT 7045-20	BXT 7045-20	34,800	620	370	16.3	14.5
800	450	200	片扉	FXT 8045-20	BXT 8045-20	37,000	720	370	18.4	16.3
900	450	200	片扉	FXT 9045-20	BXT 9045-20	40,700	820	370	20.5	18.1
1000	450	200	片扉	FXT 1045-20	BXT 1045-20	44,600	920	370	22.6	19.9

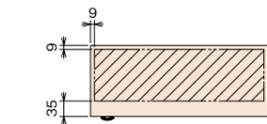
※FXT (鉄製基板) とBXT (木製基板) は同じ価格です。 ※クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

フカサ 200mm (ドア下有効フカサ (D) FXT 180mm BXT 175mm ハンドル下有効フカサ (E) FXT 155mm BXT 150mm)

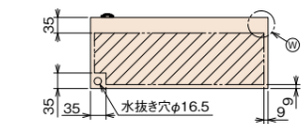
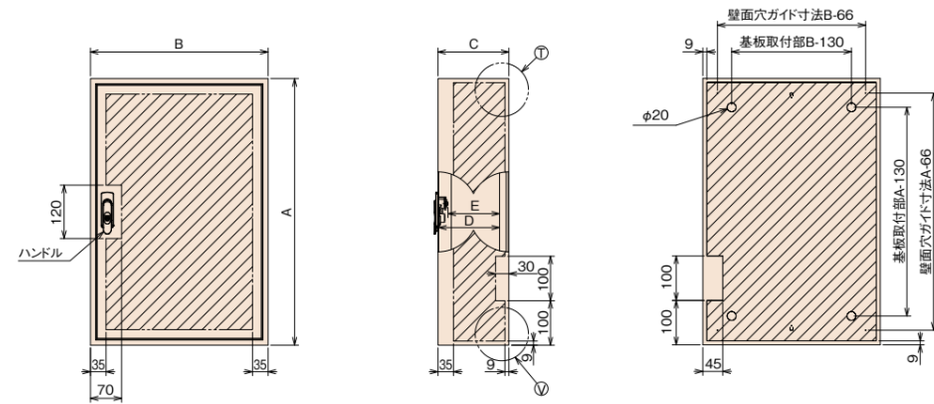
キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	品番 (ベージュ)		標準価格 (円)	基板寸法 (mm)		重量 (kg)	
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)		鉄製基板 (鉄板ベース)	木製基板 (木板ベース)		タテ	ヨコ	FXT	BXT
400	500	200	片扉	FXT 4050-20	BXT 4050-20	25,400	320	420	10.9	9.8
500	500	200	片扉	FXT 5050-20	BXT 5050-20	27,300	420	420	13.4	11.8
600	500	200	片扉	FXT 6050-20	BXT 6050-20	31,100	520	420	15.7	13.8
700	500	200	片扉	FXT 7050-20	BXT 7050-20	35,100	620	420	18.0	15.8
800	500	200	片扉	FXT 8050-20	BXT 8050-20	38,800	720	420	20.4	17.8
900	500	200	片扉	FXT 9050-20	BXT 9050-20	41,900	820	420	22.7	19.8
1000	500	200	片扉	FXT 1050-20	BXT 1050-20	46,800	920	420	25.0	21.7
400	600	200	片扉	FXT 4060-20	BXT 4060-20	28,500	320	520	12.8	11.5
500	600	200	片扉	FXT 5060-20	BXT 5060-20	31,100	420	520	15.7	13.8
600	600	200	片扉	FXT 6060-20	BXT 6060-20	33,900	520	520	18.4	16.1
700	600	200	片扉	FXT 7060-20	BXT 7060-20	37,000	620	520	21.2	18.4
800	600	200	片扉	FXT 8060-20	BXT 8060-20	40,000	720	520	23.9	20.7
900	600	200	片扉	FXT 9060-20	BXT 9060-20	43,700	820	520	26.6	23.0
1000	600	200	片扉	FXT 1060-20	BXT 1060-20	48,600	920	520	29.3	25.3
500	700	200	片扉	FXT 5070-20	BXT 5070-20	36,000	420	620	18.0	15.8
600	700	200	片扉	FXT 6070-20	BXT 6070-20	38,800	520	620	21.2	18.4
700	700	200	片扉	FXT 7070-20	BXT 7070-20	42,800	620	620	24.3	21.0
800	700	200	片扉	FXT 8070-20	BXT 8070-20	44,900	720	620	27.4	23.7
900	700	200	片扉	FXT 9070-20	BXT 9070-20	48,600	820	620	30.5	26.3
1000	700	200	片扉	FXT 1070-20	BXT 1070-20	51,700	920	620	33.6	28.9
400	800	200	両扉	FXT 4080-20	BXT 4080-20	39,600	320	720	17.0	15.2
500	800	200	片扉	FXT 5080-20S	BXT 5080-20S	40,900	420	720	20.4	17.8
600	800	200	両扉	FXT 5080-20	BXT 5080-20	44,400	520	720	20.8	18.2
600	800	200	片扉	FXT 6080-20S	BXT 6080-20S	43,700	520	720	23.9	20.7
700	800	200	両扉	FXT 6080-20	BXT 6080-20	47,400	620	720	24.4	21.2
700	800	200	片扉	FXT 7080-20S	BXT 7080-20S	47,700	620	720	27.4	23.7
700	800	200	両扉	FXT 7080-20	BXT 7080-20	51,400	720	720	28.0	24.3
400	900	200	両扉	FXT 4090-20	BXT 4090-20	45,600	320	820	18.9	16.8
500	900	200	片扉	FXT 5090-20	BXT 5090-20	46,500	420	820	23.1	20.2
600	900	200	片扉	FXT 6090-20	BXT 6090-20	48,400	520	820	27.1	23.5
700	900	200	片扉	FXT 7090-20	BXT 7090-20	53,300	620	820	31.1	26.9
400	1000	200	両扉	FXT 4010-20	BXT 4010-20	51,100	320	920	20.8	18.5
500	1000	200	片扉	FXT 5010-20	BXT 5010-20	54,200	420	920	25.4	22.2
600	1000	200	片扉	FXT 6010-20	BXT 6010-20	57,100	520	920	29.8	25.8
700	1000	200	片扉	FXT 7010-20	BXT 7010-20	64,600	620	920	34.2	29.5

※FXT (鉄製基板) とBXT (木製基板) は同じ価格です。 ※クリームの場合は品番末尾にKをつけてご注文ください。

FXT・BXT 片扉

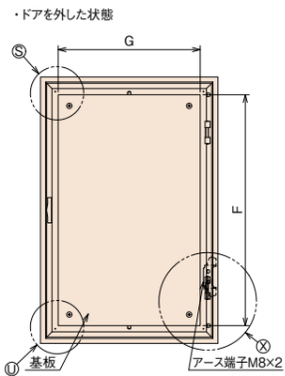


内は、穴加工有効スペース
但し、内全ては開口することは出来ません。
一つの面の面積に対して1/2の開口を最大として下さい。

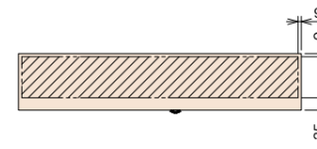


記号	寸法(mm)
A	キャビネットボデー タテ寸法
B	キャビネットボデー ヨコ寸法
C	キャビネットボデー フカサ寸法
D	有効フカサ ドア下寸法 (FXT:C-20, BXT:C-25)
E	有効フカサ ハンドル下寸法 (FXT:C-45, BXT:C-50)
F	基板 タテ寸法 (A-80)
G	基板 ヨコ寸法 (B-80)

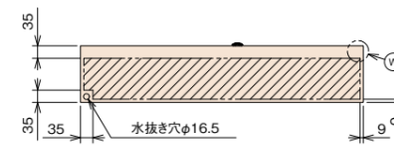
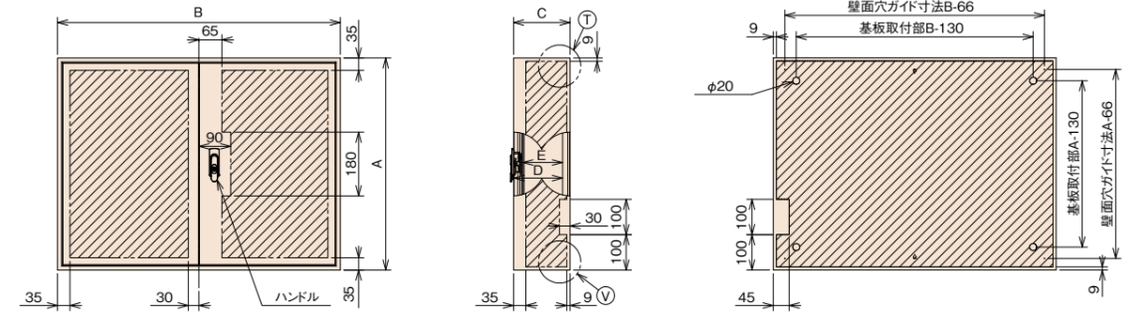
項目	仕様
基板取付ピッチ	基板寸法-50mm
基板取付ネジ	FXT:トラス小ネジM5×8(クロメート) BXT:サラ小ネジM5×15(クロメート)
接地端子取付ネジ	6角ボルトM8×12、パネ座金



FXT・BXT 両扉

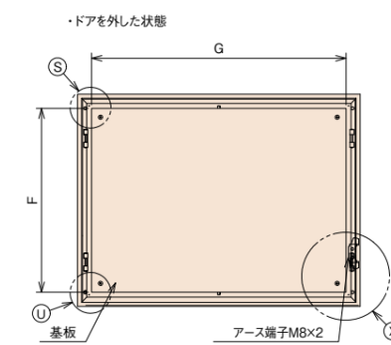


内は、穴加工有効スペース
但し、内全ては開口することは出来ません。
一つの面の面積に対して1/2の開口を最大として下さい。



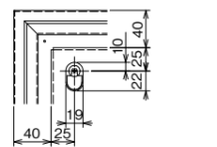
記号	寸法(mm)
A	キャビネットボデー タテ寸法
B	キャビネットボデー ヨコ寸法
C	キャビネットボデー フカサ寸法
D	有効フカサ ドア下寸法 (FXT:C-20, BXT:C-25)
E	有効フカサ ハンドル下寸法 (FXT:C-45, BXT:C-50)
F	基板 タテ寸法 (A-80)
G	基板 ヨコ寸法 (B-80)

項目	仕様
基板取付ピッチ	基板寸法-50mm
基板取付ネジ	FXT:トラス小ネジM5×8(クロメート) BXT:サラ小ネジM5×15(クロメート)
接地端子取付ネジ	6角ボルトM8×12、パネ座金



FXT・BXT 詳細図

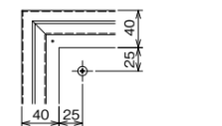
⑤鉄製基板取付部正面FXT



①鉄製基板取付部断面FXT



③木製基板取付部正面BXT

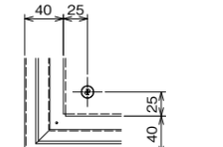


④木製基板取付部断面BXT

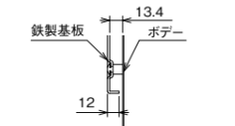


FXT・BXT 詳細図

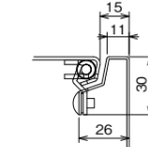
⑥鉄製基板取付部正面FXT



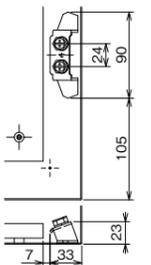
⑦鉄製基板取付部断面FXT



⑧蝶番部断面



⑨アース端子部



大型検視窓付・パッキン付

- 製造ラインに最適な、通信端末、端子台などが収納しやすいキャビネットです。
- 内部機器の監視がしやすい大型検視窓付き。
- メンテナンスがし易く、簡単に着脱可能な上下開閉式扉。
- 多様な機器の収納に対応する可動式DINレールを標準装備。

●仕様

材質	本体、ドア 鉄板製 検視窓 ポリカーボネイト
機器取付	35mm幅DINレール
板厚	ボデー 1.0mm ドア 1.0mm
ハンドル	小型ハンドルTEA1000

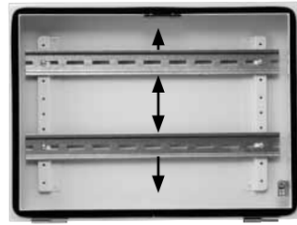


キャビネット寸法 (mm)			納期区分		品番 (ページ)	標準価格 (円)	重量 (kg)	DIN レール数	機器取付有効 フカサ寸法 (mm)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)	ページ	クリーム					
200	200	90	6	受	IOB 2020-09	10,600	1.7	1列	67.5(ハンドル下43)
〃	300	〃	6	受					
〃	400	〃	6	受					
300	200	90	6	受	IOB 3020-09	14,400	2.3	2列	67.5(ハンドル下43)
〃	400	〃	6	受					
200	200	120	6	受	IOB 2020-12	11,700	1.9	1列	97.5(ハンドル下73)
〃	300	〃	6	受					
〃	400	〃	6	受					
300	200	120	6	受	IOB 3020-12	15,500	2.5	2列	97.5(ハンドル下73)
〃	400	〃	6	受					

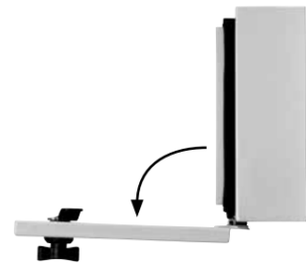
●特長 (IOB・SIOB共通)



大型検視窓により内部機器の状態監視が容易におこなえます。



収納機器に合わせてDINレール位置を移動できます。



製造ラインの下部に取り付けても容易に開閉できる上下開閉式扉です。また扉開きは約90度で止まり下部からの引込みケーブルのじゃまになりません。

大型検視窓付・パッキン付

- 製造ラインに最適な、通信端末、端子台などが収納しやすいキャビネットです。
- 内部機器の監視がしやすい大型検視窓付き。
- メンテナンスがし易く、簡単に着脱可能な上下開閉式扉。
- 多様な機器の収納に対応する可動式DINレールを標準装備。
- サビに強いステンレス製です。

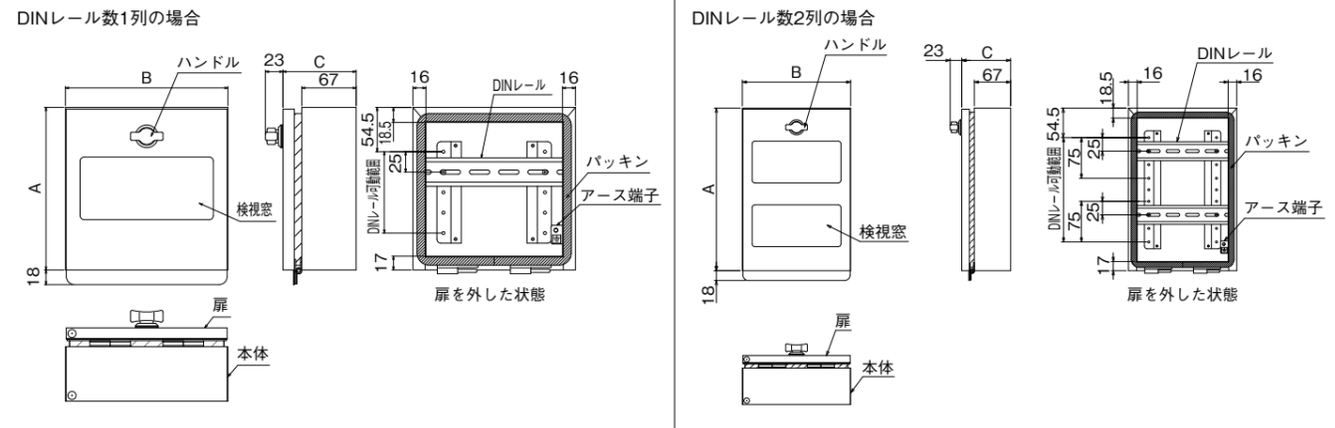
●仕様

材質	本体、ドア SUS 検視窓 ポリカーボネイト
機器取付	35mm幅DINレール
板厚	ボデー 1.0mm ドア 1.0mm
ハンドル	小型ハンドルTEA1000

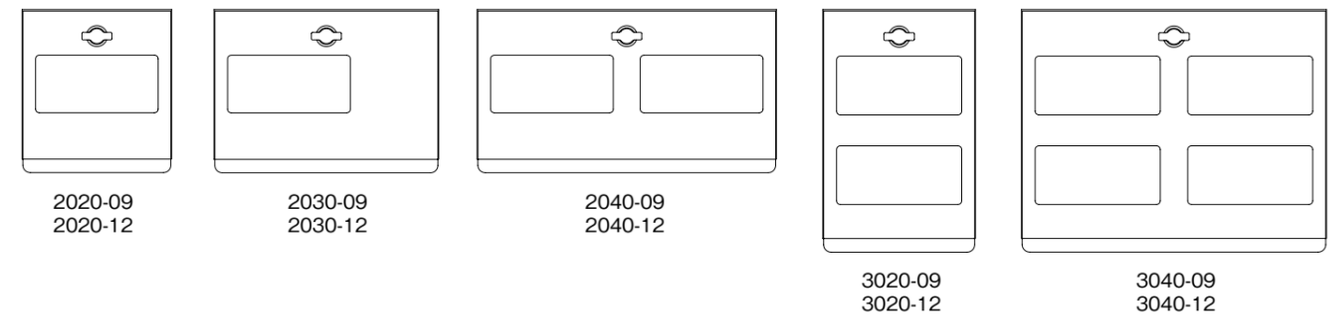


キャビネット寸法 (mm)			納期区分	品番	標準価格 (円)	重量 (kg)	DIN レール数	機器取付有効 フカサ寸法 (mm)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)						
200	200	90	受	SIOB 2020-09	23,100	1.7	1列	67.5(ハンドル下43)
〃	300	〃	受					
〃	400	〃	受					
300	200	90	受	SIOB 3020-09	26,900	2.3	2列	67.5(ハンドル下43)
〃	400	〃	受					
200	200	120	受	SIOB 2020-12	27,500	1.9	1列	97.5(ハンドル下73)
〃	300	〃	受					
〃	400	〃	受					
300	200	120	受	SIOB 3020-12	30,000	2.5	2列	97.5(ハンドル下73)
〃	400	〃	受					

●寸法図 (IOB・SIOB共通)



検視窓位置

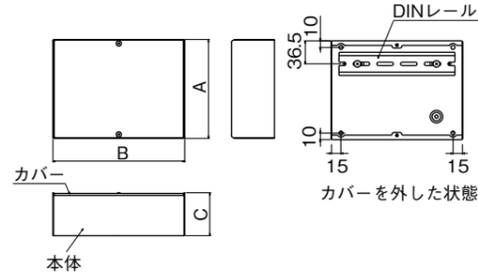


大型検視窓付

- 製造ラインに最適な、通信端末、端子台などが収納しやすいキャビネットです。
- 前面透明カバーにより内部機器の監視がしやすい。
- シンプル構造の経済タイプです。

●仕様

材質	本体 鉄板製 カバー(検視窓)ポリカーボネイト
機器取付	35mm幅DINレール
板厚	ボデー 1.0mm カバー 3.0mm
ハンドル	ナベコネジ(M4×20)



キャビネット寸法 (mm)			納期区分	品番	標準価格 (円)	重量 (kg)	DINレール数	機器取付有効フカサ寸法 (mm)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)						
150	150	65	☉	TBA 1515-06	3,350	0.7	1列	47.5
150	200	65	☉	TBA 1520-06	4,000	1.0		
150	300	65	☉	TBA 1530-06	4,550	1.2		
150	400	65	☉	TBA 1540-06	5,200	1.5		

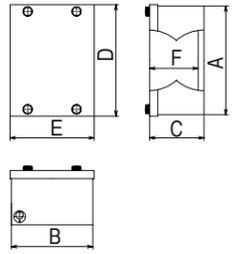
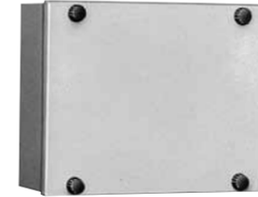
ページュ マンセル 5Y7/1 日塗工 G25-70B
 クリーム マンセル 2.5Y9/1 日塗工 G22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例: **TAB 2015-10K**)をつけてご注文ください。

- 脱落防止式のカバー取付ねじを使用していますので、紛失する心配がありません。
- 鉄製基板の使用により、機器類の取付けが確実。

●仕様

取付基板	鉄製基板 1.6mm
板厚	カバー 1.6mm ボデー 1.2mm
ハンドル	ローレットねじ M5X20



フカサ 100mm (ドア下有効フカサ (F) 85mm)

ボックス寸法 (mm)			鉄製基板(鉄板ベース)			カバー寸法 (mm)		基板寸法 (mm)		重量 (kg)	
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)	納期区分		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	タテ (D)	ヨコ (E)	タテ		ヨコ
			ページュ	クリーム							
200	150	100	☉	☉	TAB 2015-10	4,770	205	155	150	100	1.9
200	250	100	☉	⑥	TAB 2025-10	5,030	205	255	150	200	2.8
200	300	100	☉	⑥	TAB 2030-10	5,580	205	305	150	250	3.3
250	〃	〃	☉	⑥	TAB 2530-10	6,570	255	〃	200	〃	4.0
300	〃	〃	☉	⑥	TAB 3030-10	8,280	305	〃	250	〃	4.6
250	350	100	☉	⑥	TAB 2535-10	7,730	255	355	200	300	4.5
300	400	100	☉	⑥	TAB 3040-10	9,180	305	405	250	350	6.0

フカサ 160mm (ドア下有効フカサ (F) 145mm)

200	150	160	☉	⑥	TAB 2015-16	4,770	205	155	150	100	2.3
200	200	160	☉	⑥	TAB 2020-16	4,770	205	205	150	150	2.8
400	〃	〃	☉	⑥	TAB 4020-16	8,280	405	〃	350	〃	5.0
200	250	160	☉	⑥	TAB 2025-16	5,030	205	255	150	200	3.4
250	〃	〃	☉	⑥	TAB 2525-16	5,760	255	〃	200	〃	4.0
200	300	160	☉	⑥	TAB 2030-16	5,580	205	305	150	250	3.9
250	〃	〃	☉	⑥	TAB 2530-16	6,570	255	〃	200	〃	4.6
300	〃	〃	☉	⑥	TAB 3030-16	8,280	305	〃	250	〃	5.4
250	350	160	☉	⑥	TAB 2535-16	7,730	255	355	200	300	5.2
300	400	160	☉	⑥	TAB 3040-16	9,180	305	405	250	350	6.8
350	〃	〃	⑥	⑥	TAB 3540-16	10,400	355	〃	300	〃	7.8
400	〃	〃	☉	⑥	TAB 4040-16	11,500	405	〃	350	〃	8.7
350	450	160	☉	⑥	TAB 3545-16	11,500	355	455	300	400	8.6
400	500	160	☉	⑥	TAB 4050-16	12,800	405	505	350	450	10.5
500	〃	〃	☉	⑥	TAB 5050-16	14,800	505	〃	450	〃	12.7

(商品コード31)

水切・パッキン付



●仕様

取付基板	鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付
板厚	ドア 2.3mm ボデー 2.3mm 基台 (チャンネルベース) 3.2mm
ハンドル	キャビネットタテ寸法1,200mm以下 KH-110A (キー付防水水平面ハンドル小 キー No.K200) キャビネットタテ寸法1,400mm以上 KH-150A (キー付防水水平面ハンドル大 キー No.K200)

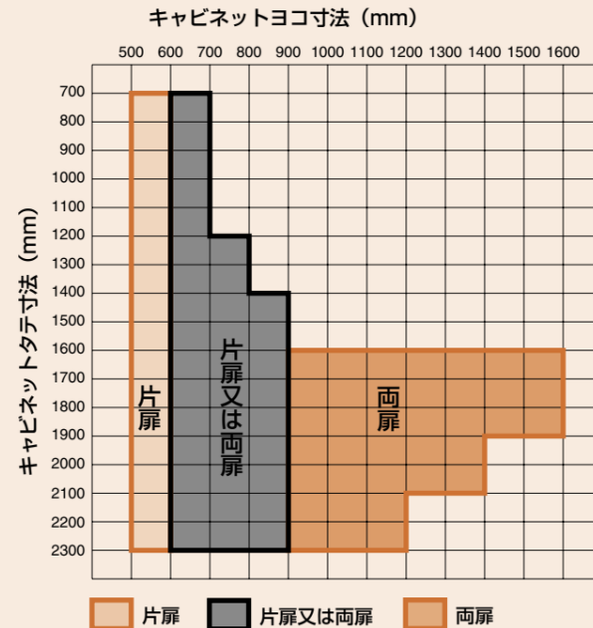
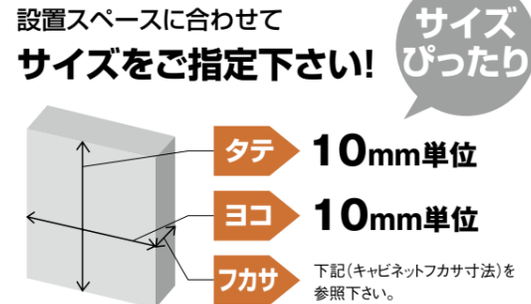
フカサ250mmは、壁掛け自立設置を推奨します。
※フカサ250mmの品種には壁面取付ボルト穴付です。

- 基台 (チャンネルベース) にアンカーボルト穴を設置。
- 基台 (チャンネルベース) は取りはずし可能。
- ボデーに下面開口プレートを装着。(取りはずし可能)
- ボデー側面に電線支持金具付。(取りはずし可能)
- ドアの裏面に配線用ダクトレール取付け用のナット付。
- 図面ホルダ付。
- ドアの表面に出っ張りの少ない平面ハンドル仕様。
- 吊りボルトは取りはずし可能。

詳細図 P.107

フリーサイズ対応

タテヨコ10mm単位で
ご指定サイズのキャビネットを
製作します。



キャビネットフカサ寸法 (mm)

- ※キャビネットタテ寸法が1200未満の品種は、フカサ250、350
- ※キャビネットタテ寸法が1200以上の品種は、フカサ250、350、500
- ※キャビネットタテ寸法が1200以下の場合と1200を超える品種では、構造が異なりますので御注意下さい。

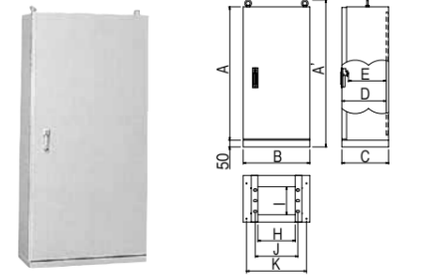
※価格・納期のご相談は、営業までお問い合わせ下さい。

●仕様

取付基板	鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付
板厚	ドア 2.3mm ボデー 2.3mm 基台 (チャンネルベース) 3.2mm
ハンドル	キャビネットタテ寸法1,200mm以下 KH-110A (キー付防水水平面ハンドル小 キー No.K200) キャビネットタテ寸法1,400mm以上 KH-150A (キー付防水水平面ハンドル大 キー No.K200)

フカサ 250mm (ドア下有効フカサ (D) 210mm ハンドル下有効フカサ (E) 170mm)

ページュ マンセル 5Y7/1 日塗工 G25-70B クリーム マンセル 2.5Y9/1 日塗工 G22-90B
※クリームの場合は品番末尾にK (例: J 1670-25K) をつけてご注文ください。



キャビネット寸法 (mm)				ドア形式	鉄製基板 (鉄板ベース)				鉄製基板寸法 (mm)		基台寸法 (mm)				アンカー位置 (mm)		ボデー取付寸法 (mm)		重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)	総外形寸法 (A')		納期区分	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	タテ (F)	ヨコ (G)	ヨコ (B)	フカサ (C)	角穴 (H)	角穴 (I)	ヨコ (J)	ヨコ (K)	ヨコ (J)	ヨコ (K)		
1,600	700	250	1,700	片扉	◎◎	J 1670-25	104,000	1,480	600	700	250	480	104	520	650	101.4			
1,900	◇	◇	2,000	◇	◎◎	J 1970-25	122,000	1,780	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	120.4			
1,600	800	250	1,700	片扉	◎◎	J 1680-25	120,000	1,480	700	800	250	580	104	620	750	111.9			
1,900	◇	◇	2,000	◇	◎◎	J 1980-25	137,000	1,780	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	132.6			
2,100	◇	◇	2,200	◇	⑥◎	J 2180-25	178,000	1,980	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	143.0			
2,300	◇	◇	2,400	◇	⑥◎	J 2380-25	199,000	2,180	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	153.5			
1,600	1,000	250	1,710	両扉	◎◎	J 1610-25	167,000	1,480	900	1,000	250	780	104	820	950	134.7			
1,900	◇	◇	2,010	◇	◎◎	J 1910-25	201,000	1,780	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	159.0			
2,100	◇	◇	2,210	◇	⑥◎	J 2110-25	240,000	1,980	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	171.8			
2,300	◇	◇	2,410	◇	⑥◎	J 2310-25	252,000	2,180	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	184.7			
1,600	1,200	250	1,710	両扉	◎◎	J 1612-25	204,000	1,480	1,100	1,200	250	980	104	1,020	1,150	155.7			
1,900	◇	◇	2,010	◇	◎◎	J 1912-25	240,000	1,780	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	183.3			
2,100	◇	◇	2,210	◇	⑥◎	J 2112-25	275,000	1,980	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	198.3			
2,300	◇	◇	2,410	◇	⑥◎	J 2312-25	286,000	2,180	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	213.3			
1,900	1,400	250	2,010	両扉	⑥◎	J 1914-25	261,000	1,780	1,300	1,400	250	987.5 (925)	104	1,220	1,350	208.5			
2,100	◇	◇	2,210	◇	⑥◎	J 2114-25	302,000	1,980	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	225.6			
1,900	1,600	250	2,010	両扉	⑥◎	J 1916-25	302,000	1,780	1,500	1,600	250	987.5 (725)	104	1,420	1,550	232.7			

フカサ 350mm (ドア下有効フカサ (D) 325mmただしタテ寸法1400mm以上の場合は310mm ハンドル下有効フカサ (E) 300mmただしタテ寸法1400mm以上の場合は270mm)

700	500	350	800	片扉	⑥⑥	J 7050-35	53,000	620	420	500	350	280	204	320	450	47.8
800	600	350	900	片扉	◎⑥	J 8060-35	68,500	720	520	600	350	380	204	420	550	58.1
900	700	350	1,000	片扉	⑥⑥	J 9070-35	84,500	820	620	700	350	480	204	520	650	69.6
1,000	◇	◇	1,100	◇	◎⑥	J 1070-35	91,500	920	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	74.6
1,200	◇	◇	1,300	◇	◎⑥	J 1270-35	101,000	1,120	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	84.6
1,400	◇	◇	1,500	◇	◎⑥	J 1470-35	110,000	1,280	600	◇	◇	◇	◇	◇	◇	100.5
1,600	◇	◇	1,700	◇	◎◎	J 1670-35	138,000	1,480	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	110.5
1,900	◇	◇	2,000	◇	◎◎	J 1970-35	173,000	1,780	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	130.5
1,200	800	350	1,300	片扉	◎⑥	J 1280-35	108,000	1,120	720	800	350	580	204	620	750	93.1
1,400	◇	◇	1,500	◇	◎⑥	J 1480-35	122,000	1,280	700	◇	◇	◇	◇	◇	◇	110.2
1,600	◇	◇	1,700	◇	◎◎	J 1680-35	148,000	1,480	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	121.3
1,900	◇	◇	2,000	◇	◎◎	J 1980-35	184,000	1,780	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	143.0
2,100	◇	◇	2,200	◇	◎◎	J 2180-35	240,000	1,980	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	154.1
2,300	◇	◇	2,400	◇	⑥◎	J 2380-35	261,000	2,180	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	165.2
1,400	900	350	1,500	片扉	◎⑥	J 1490-35	146,000	1,280	800	900	350	680	204	720	850	119.9
1,600	◇	◇	1,700	◇	◎⑥	J 1690-35	167,000	1,480	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	132.1
1,900	◇	◇	2,000	◇	◎◎	J 1990-35	225,000	1,780	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	155.4
2,100	◇	◇	2,200	◇	⑥⑥	J 2190-35	261,000	1,980	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	167.6
2,300	◇	◇	2,400	◇	⑥◎	J 2390-35	282,000	2,180	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	179.8
1,600	1,000	350	1,710	両扉	◎◎	J 1610-35	173,000	1,480	900	1,000	350	780	204	820	950	144.7
1,900	◇	◇	2,010	◇	◎◎	J 1910-35	235,000	1,780	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	169.9
2,100	◇	◇	2,210	◇	⑥◎	J 2110-35	292,000	1,980	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	183.4
2,300	◇	◇	2,410	◇	⑥◎	J 2310-35	312,000	2,180	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	196.9
1,600	1,200	350	1,710	両扉	◎◎	J 1612-35	220,000	1,480	1,100	1,200	350	980	204	1,020	1,150	166.3
1,900	◇	◇	2,010	◇	◎◎	J 1912-35	288,000	1,780	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	194.8
2,100	◇	◇	2,210	◇	◎◎	J 2112-35	333,000	1,980	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	210.5

※設置条件により地震、台風時に転倒の恐れがあります。必要に応じ、転倒防止処理を行ってください。

(商品コード31)

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。 105

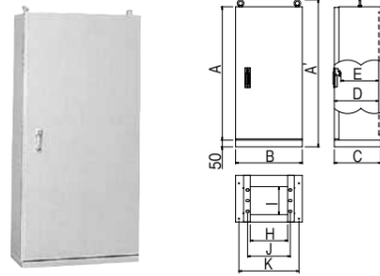
水切・パッキン付

●仕様

取付基板	鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付
板厚	ドア 2.3mm ボデー 2.3mm 基台 (チャンネルベース) 3.2mm
ハンドル	キャビネットタテ寸法1,200mm以下 KH-110A (キー付防水平面ハンドル小 キー No.K200) キャビネットタテ寸法1,400mm以上 KH-150A (キー付防水平面ハンドル大 キー No.K200)

ページ	マンセル 5Y7/1 日塗工 G25-70B	クリーム	マンセル 2.5Y9/1 日塗工 G22-90B
-----	---------------------------	------	-----------------------------

※クリームの場合は品番末尾にK(例: J 2312-35K)をつけてご注文ください。



フカサ 350mm (ドア下有効フカサ (D) 310mm ハンドル下有効フカサ (E) 270mm)

キャビネット寸法 (mm)				ドア形式	納期区分		鉄製基板(鉄板ベース)		基台寸法 (mm)				アンカー位置 (mm)		ボデー取付寸法 (mm)		重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)	総外形寸法 (A')		ページ	クリーム	品番 (ページ)	標準価格 (円)	タテ (F)	ヨコ (G)	ヨコ (B)	フカサ (C)	角穴ヨコ (H)	角穴フカサ (I)	ヨコ (J)	ヨコ (K)	
2,300	1,200	350	2,410	両扉	受	受	J 2312-35	354,000	2,180	1,100	1,200	350	980	204	1,020	1,150	226.1
1,600	1,400	350	1,710	両扉	○	⑥	J 1614-35	242,000	1,480	1,300	1,400	350	567.5 (525)	204	1,220	1,350	189.3
1,900	〃	〃	2,010	〃	○	○	J 1914-35	324,000	1,780	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	221.0
2,100	〃	〃	2,210	〃	○	○	J 2114-35	374,000	1,980	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	238.9
1,600	1,600	350	1,710	両扉	⑥	⑥	J 1616-35	324,000	1,480	1,500	1,600	350	767.5 (725)	204	1,420	1,550	210.9
1,900	〃	〃	2,010	〃	○	○	J 1916-35	333,000	1,780	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	245.9

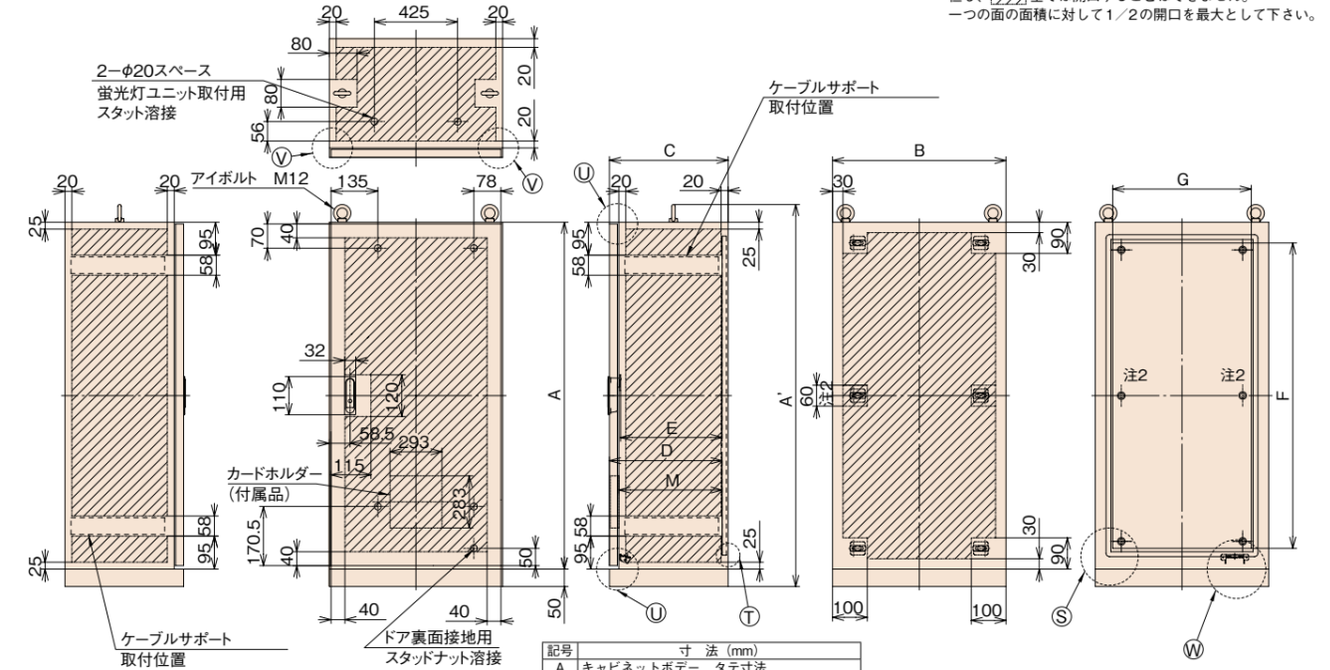
フカサ 500mm (ドア下有効フカサ (D) 460mm ただしタテ寸法1200mmの場合は475mm ハンドル下有効フカサ (E) 420mm ただしタテ寸法1200mmの場合は445mm)

1,400	700	500	1,500	片扉	⑥	⑥	J 1470-50	144,000	1,280	600	700	500	480	354	520	650	114.6
1,600	〃	〃	1,700	〃	⑥	⑥	J 1670-50	161,000	1,480	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	125.7
1,900	〃	〃	2,000	〃	⑥	⑥	J 1970-50	187,000	1,780	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	147.4
1,200	800	500	1,300	片扉	⑥	⑥	J 1280-50	146,000	1,120	720	800	500	580	354	620	750	106.5
1,400	〃	〃	1,500	〃	⑥	⑥	J 1480-50	163,000	1,280	700	〃	〃	〃	〃	〃	〃	124.9
1,600	〃	〃	1,700	〃	⑥	⑥	J 1680-50	187,000	1,480	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	137.1
1,900	〃	〃	2,000	〃	⑥	⑥	J 1980-50	214,000	1,780	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	160.4
2,100	〃	〃	2,200	〃	⑥	⑥	J 2180-50	250,000	1,980	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	172.6
2,300	〃	〃	2,400	〃	受	受	J 2380-50	271,000	2,180	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	184.8
1,400	900	500	1,500	片扉	⑥	⑥	J 1490-50	187,000	1,280	800	900	500	680	354	720	850	135.2
1,600	〃	〃	1,700	〃	⑥	⑥	J 1690-50	208,000	1,480	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	148.4
1,900	〃	〃	2,000	〃	⑥	⑥	J 1990-50	240,000	1,780	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	173.3
2,100	〃	〃	2,200	〃	⑥	⑥	J 2190-50	282,000	1,980	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	186.6
2,300	〃	〃	2,400	〃	受	受	J 2390-50	302,000	2,180	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	199.9
1,600	1,000	500	1,710	両扉	⑥	⑥	J 1610-50	220,000	1,480	900	1,000	500	780	354	820	950	161.6
1,900	〃	〃	2,010	〃	⑥	⑥	J 1910-50	250,000	1,780	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	188.5
2,100	〃	〃	2,210	〃	受	受	J 2110-50	312,000	1,980	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	203.0
2,300	〃	〃	2,410	〃	受	受	J 2310-50	331,000	2,180	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	217.6
1,600	1,200	500	1,710	両扉	受	受	J 1612-50	261,000	1,480	1,100	1,200	500	980	354	1,020	1,150	184.3
2,100	〃	〃	2,210	〃	受	受	J 2112-50	345,000	1,980	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	231.1
2,300	〃	〃	2,410	〃	受	受	J 2312-50	364,000	2,180	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	247.9
1,600	1,400	500	1,710	両扉	受	受	J 1614-50	282,000	1,480	1,300	1,400	500	567.5 (525)	354	1,220	1,350	209.0
1,900	〃	〃	2,010	〃	受	受	J 1914-50	345,000	1,780	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	242.4
2,100	〃	〃	2,210	〃	受	受	J 2114-50	397,000	1,980	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	261.3
1,600	1,600	500	1,710	両扉	受	受	J 1616-50	331,000	1,480	1,500	1,600	500	767.5 (725)	354	1,420	1,550	231.7
1,900	〃	〃	2,010	〃	受	受	J 1916-50	378,000	1,780	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	268.3

※設置条件により地震、台風時に転倒の恐れがあります。必要に応じ、転倒防止処理を行ってください。

(商品コード31)

J片扉 完成図 タテ寸法 1200mm以下



内は穴加工有効スペース
但し、斜線区画は開口することはできません。
一つの面の面積に対して1/2の開口を最大として下さい。

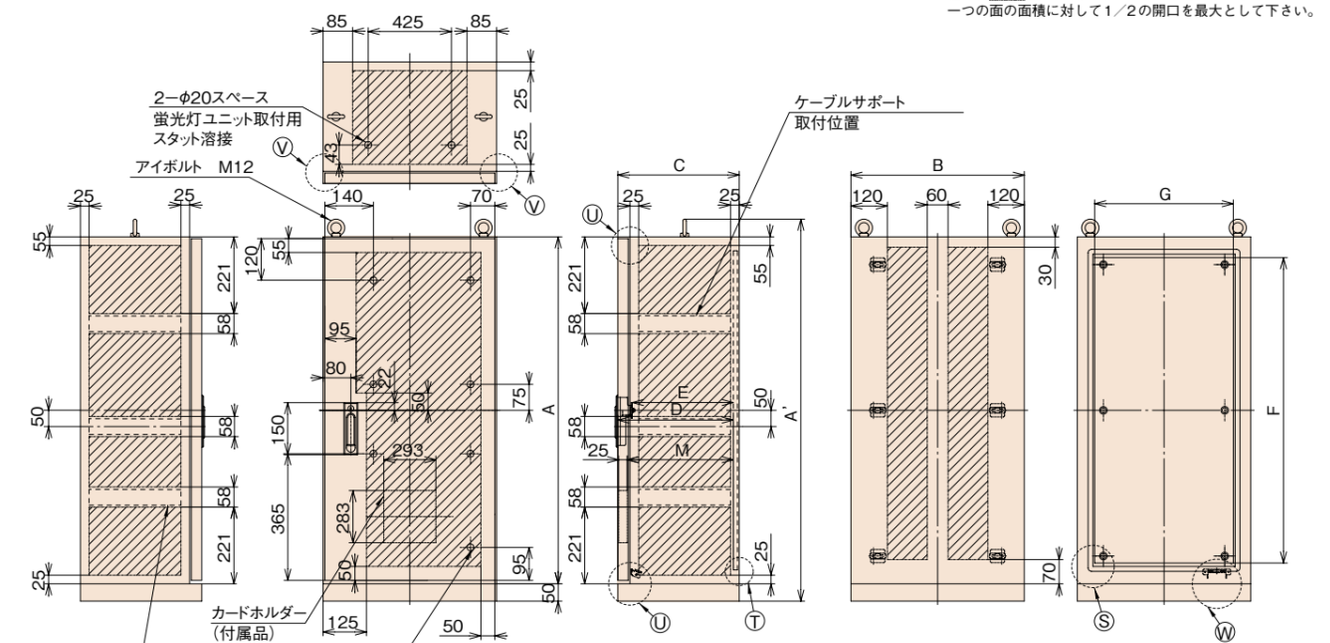
●下側面図及び基台詳細図 P.110

注1... ()内寸法はフカサ寸法が500の場合、
< >内寸法はフカサ寸法が250の場合に適用
注2... タテ寸法が1200の場合に適用

記号	寸法 (mm)
A	キャビネットボデー タテ寸法
A'	総外形寸法 B<1000の場合 A'=A+100
B	キャビネットボデー ヨコ寸法
C	キャビネットボデー フカサ寸法
D	有効フカサ ドア下寸法 (C-20)
E	有効フカサ ハンドル下寸法 (C-50)
F	鉄製基板 タテ寸法 (A-80)
G	鉄製基板 ヨコ寸法 (B-80)
M	有効フカサ カードホルダー下寸法 (C-50)

項目	仕様
鉄製基板取付ピッチ	鉄製基板寸法-タテ40mm・ヨコ40mm 4箇所 ただし、キャビネットタテ1200の場合は6箇所
鉄製基板取付ネジ	棒先6角ボルトM8×25(クロメート)、 フランジ付ナット
接地端子取付ネジ	6角ボルトM8×12、パネ座金
パッキン	EPDM

J片扉 完成図 タテ寸法 1400mm以上



内は穴加工有効スペース
但し、斜線区画は開口することはできません。
一つの面の面積に対して1/2の開口を最大として下さい。

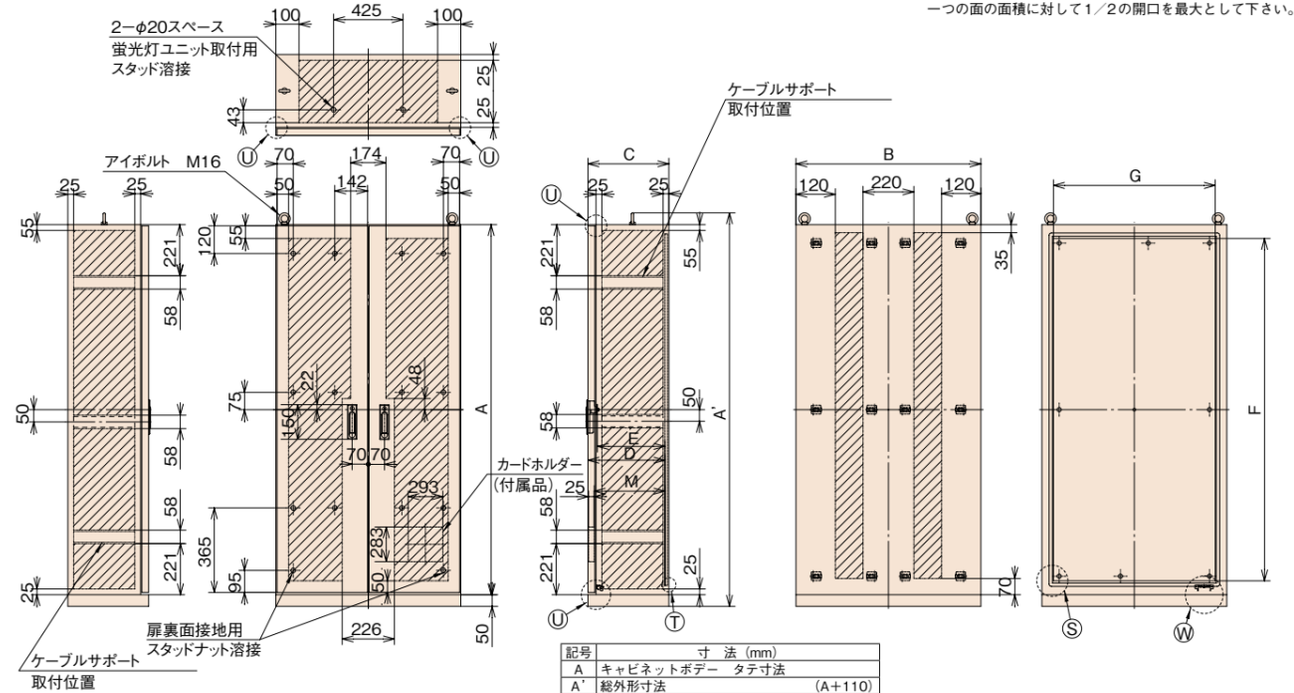
●下側面図及び基台詳細図 P.110

注1... ()内寸法はフカサ寸法が500の場合、
< >内寸法はフカサ寸法が250の場合に適用

記号	寸法 (mm)
A	キャビネットボデー タテ寸法
A'	総外形寸法 B<1000の場合 A'=A+100
B	キャビネットボデー ヨコ寸法
C	キャビネットボデー フカサ寸法
D	有効フカサ ドア下寸法 (C-40)
E	有効フカサ ハンドル下寸法 (C-90)
F	鉄製基板 タテ寸法 (A-120)
G	鉄製基板 ヨコ寸法 (B-100)
M	有効フカサ カードホルダー下寸法 (C-50)

項目	仕様
鉄製基板取付ピッチ	鉄製基板寸法-タテ40・ヨコ50 6箇所
鉄製基板取付ネジ	棒先6角ボルトM8×35(クロメート)、 フランジ付ナット
接地端子取付ネジ	6角ボルトM8×12、パネ座金
パッキン	EPDM

J両扉 完成図 タテ寸法1600mm以上 ヨコ寸法1400mm未満



内は穴加工有効スペース
但し、 全ては開口することはできません。
一つの面の面積に対して1/2の開口を最大として下さい。

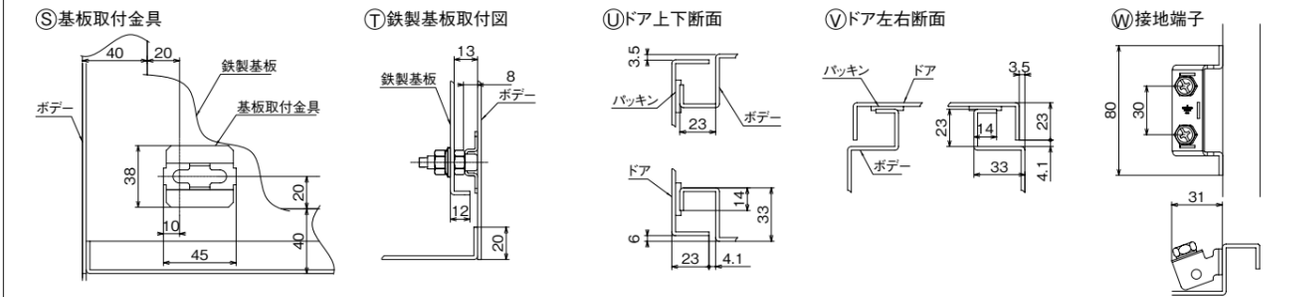
記号	寸法 (mm)
A	キャビネットボデー タテ寸法
A'	総外形寸法 (A+110)
B	キャビネットボデー ヨコ寸法
C	キャビネットボデー フカサ寸法
D	有効フカサ ドア下寸法 (C-40)
E	有効フカサ ハンドル下寸法 (C-90)
F	鉄製基板 タテ寸法 (A-120)
G	鉄製基板 ヨコ寸法 (B-100)
M	有効フカサ カードホルダー下寸法 (C-50)

項目	仕様
鉄製基板取付ピッチ	鉄製基板寸法-タテ40・ヨコ50 9箇所
鉄製基板取付ネジ	棒先六角ボルトMB×35(クロメート)、フランジ付きナット
接地端子取付ネジ	六角ボルトMB×12、パネ座金
パッキン	EPDM

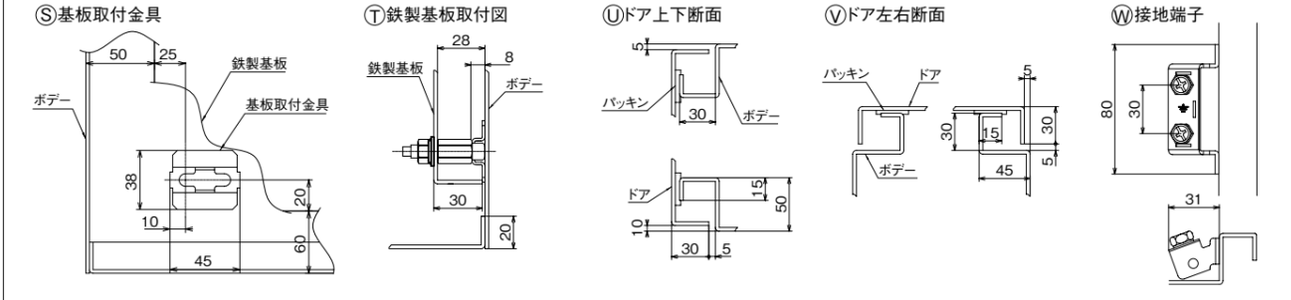
●下側面図及び基台詳細図 P.110

注1... ()内寸法はフカサ寸法が500の場合、
< >内寸法はフカサ寸法が250の場合に適用

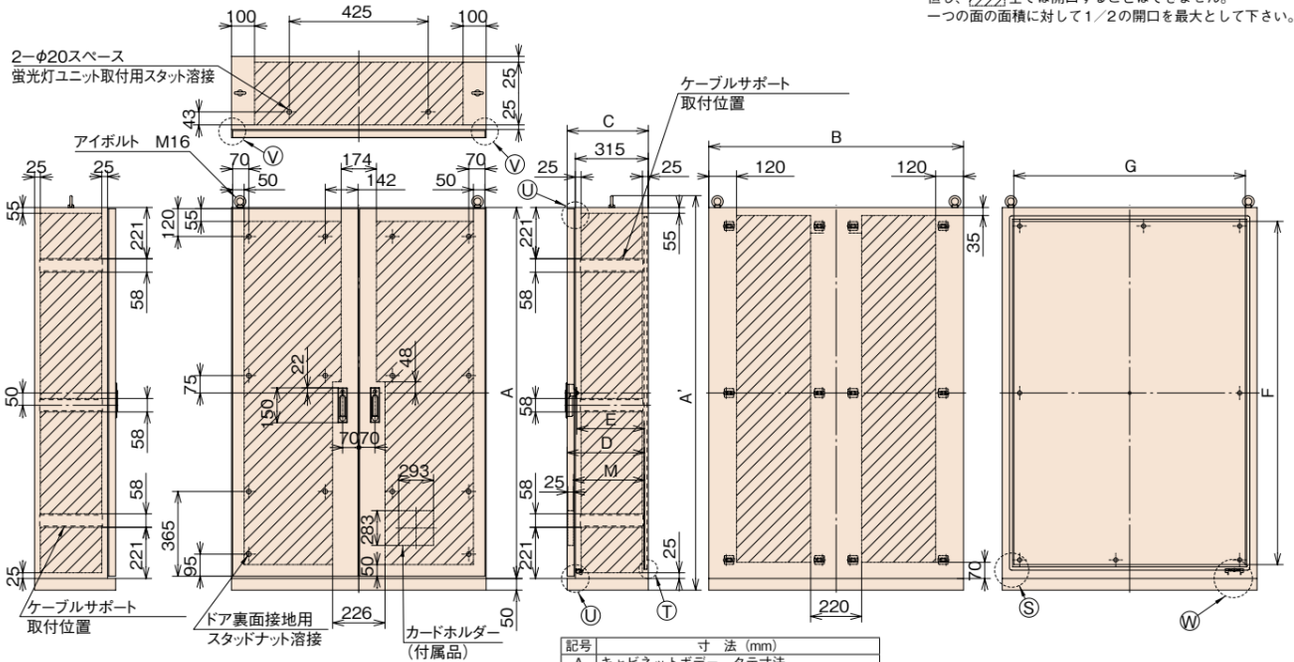
J 詳細図 タテ寸法 1200mm以下



J 詳細図 タテ寸法 1400mm以上



J両扉 完成図 タテ寸法1600mm以上 ヨコ寸法1400mm以上



内は穴加工有効スペース
但し、 全ては開口することはできません。
一つの面の面積に対して1/2の開口を最大として下さい。

記号	寸法 (mm)
A	キャビネットボデー タテ寸法
A'	総外形寸法 (A+110)
B	キャビネットボデー ヨコ寸法
C	キャビネットボデー フカサ寸法
D	有効フカサ ドア下寸法 (C-40)
E	有効フカサ ハンドル下寸法 (C-90)
F	鉄製基板 タテ寸法 (A-120)
G	鉄製基板 ヨコ寸法 (B-100)
M	有効フカサ カードホルダー下寸法 (C-50)

項目	仕様
鉄製基板取付ピッチ	鉄製基板寸法-タテ40・ヨコ50 9箇所
鉄製基板取付ネジ	棒先六角ボルトMB×35(クロメート)、フランジ付きナット
接地端子取付ネジ	六角ボルトMB×12、パネ座金
パッキン	EPDM

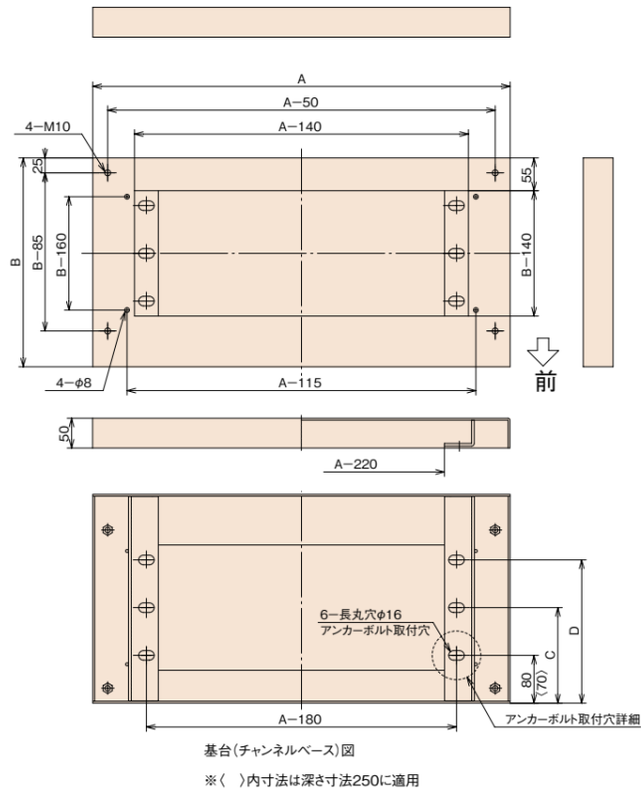
●下側面図及び基台詳細図 P.110

注1... ()内寸法はフカサ寸法が500の場合、< >内寸法はフカサ寸法が250の場合に適用
注2...ヨコ寸法が1400、フカサ寸法が500及びヨコ寸法1600の場合に適用
注3...ヨコ寸法が1400、フカサ寸法が350及びヨコ寸法1600の場合に適用

Jタイプ基台寸法

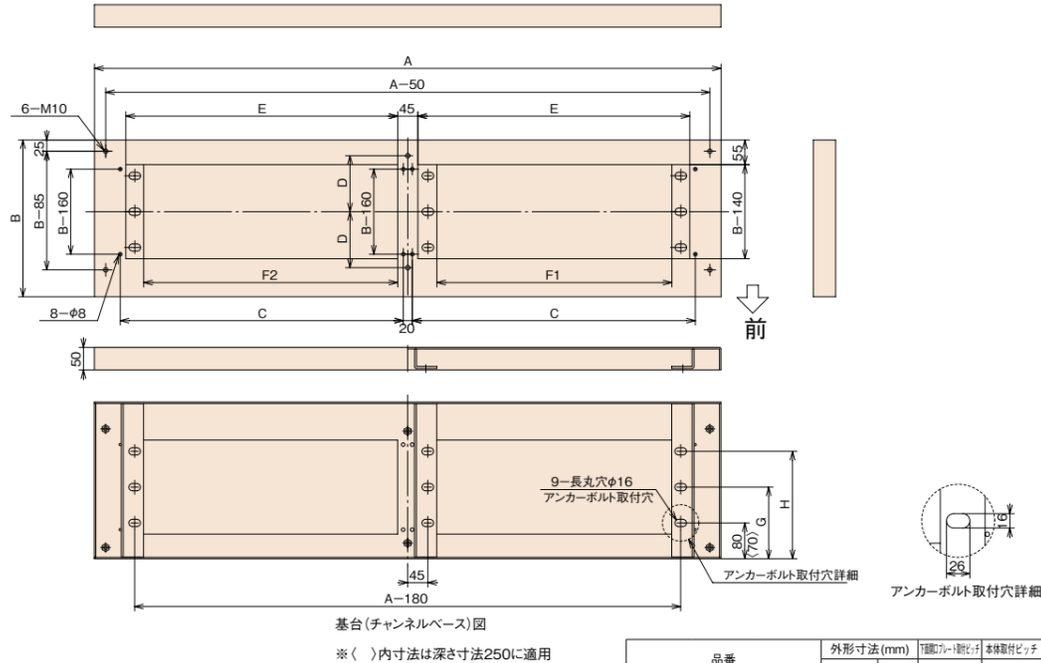
※Jタイプ以外のキャビネットには適応できません。

J キャビネット横寸法1200mm以下の場合



品番						外形寸法(mm)				アンカーボルト取付ピッチ	
						A	B	C	D		
1670-25	1970-25					700	250	—	150		
1680-25	1980-25	2180-25	2380-25			800	250	—	150		
1610-25	1910-25	2110-25	2310-25			1000	250	—	150		
1612-25	1912-25	2112-25	2312-25			1200	250	—	150		
7050-35						500	350	160	240		
8060-35						600	350	160	240		
1470-35	1670-35	1970-35	9070-35	1070-35	1270-35	700	350	160	240		
1480-35	1680-35	1980-35	2180-35	2380-35	1280-35	800	350	160	240		
1490-35	1690-35	1990-35	2190-35	2390-35		900	350	160	240		
1610-35	1910-35	2110-35	2310-35			1000	350	160	240		
1612-35	1912-35	2112-35	2312-35			1200	350	160	240		
1470-50	1670-50	1970-50				700	500	235	390		
1480-50	1680-50	1980-50	2180-50	2380-50	1280-50	800	500	235	390		
1490-50	1690-50	1990-50	2190-50	2390-50		900	500	235	390		
1610-50	1910-50	2110-50	2310-50			1000	500	235	390		
1612-50	2112-50	2312-50				1200	500	235	390		

J キャビネット横寸法1400mm以上の場合



品番						外形寸法(mm)				開口部		アンカーボルト取付ピッチ		
						A	B	C	D	E	F1	F2	G	H
1914-25	2114-25					1400	250	632.5	75	607.5	525	567.5	—	150
1916-25						1600	250	732.5	75	707.5	625	667.5	—	150
1614-35	1914-35	2114-35				1400	350	632.5	125	607.5	525	567.5	160	240
1616-35	1916-35					1600	350	732.5	125	707.5	625	667.5	160	240
1614-50	1914-50	2114-50				1400	500	632.5	200	607.5	525	567.5	235	390
1616-50	1916-50					1600	500	732.5	200	707.5	625	667.5	235	390

水切・防水・パッキン付

ページ マンセル 5Y7/1 日塗工 G25-70B クリーム マンセル 2.5Y9/1 日塗工 G22-90B



●仕様

取付基板	鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付
板厚	ドア 2.3mm ボデー 2.3mm 屋根 2.3mm 基台(チャンネルベース) 3.2mm
ハンドル	キャビネットタテ寸法1,241mm以下 KH-110A (キー付防水平面ハンドル小 キー No.K200) キャビネットタテ寸法1,441mm以上 KH-150A (キー付防水平面ハンドル大 キー No.K200)

- 基台(チャンネルベース)にアンカーボルト穴を設置。●基台(チャンネルベース)は取りはずし可能。
- ボデーに下面開口プレートを装着。(取りはずし可能) ●図面ホルダ付。
- ドアの表面に出っ張りの少ない平面ハンドル仕様。●ドアストッパー付

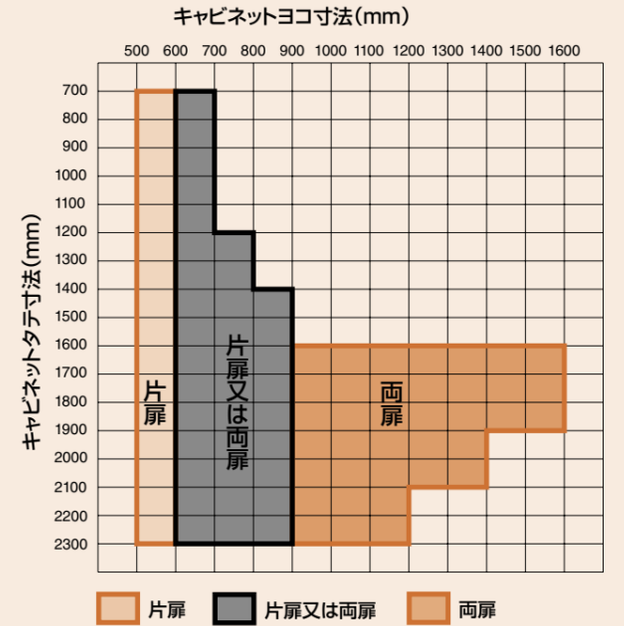
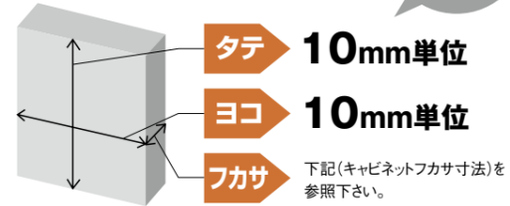
詳細図 P.113

フリーサイズ対応

タテヨコ10mm単位で
ご指定サイズのキャビネットを
製作します。

設置スペースに合わせて
サイズをご指定下さい!

サイズ
ぴったり



キャビネットフカサ寸法 (mm)
※キャビネットタテ寸法が1200未満の品種はフカサ250、350
※キャビネットタテ寸法が1200以上の品種はフカサ250、350、500
※キャビネットタテ寸法が1200以下の場合と1200を超える品種では、構造が異なりますので御注意下さい。
※価格・納期のご相談は、営業までお問い合わせ下さい。

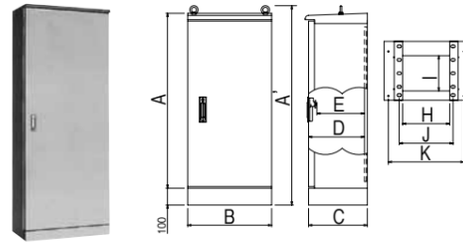
水切・防水・パッキン付

●仕様

取付基板	鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付
板厚	ドア 2.3mm ボデー 2.3mm 屋根 2.3mm 基台 (チャンネルベース) 3.2mm
ハンドル	キャビネットタテ寸法1,241mm以下 KH-110A (キー付防水平面ハンドル小 キー No.K200) キャビネットタテ寸法1,441mm以上 KH-150A (キー付防水平面ハンドル大 キー No.K200)

ページ マンセル 5Y7/1 日塗工 G25-70B
クリーム マンセル 2.5Y9/1 日塗工 G22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK (例: JO 8060-35K) をつけてご注文ください。



フカサ 350mm (ドア下有効フカサ (D) ボックス寸法タテ 1241 mm以下の場合325mm 1441mm以上の場合310mm
ハンドル下有効フカサ (E) ボックス寸法タテ 1241 mm以下の場合300mm 1441mm以上の場合270mm)

キャビネット寸法 (mm)				ドア形式	鉄製基板 (鉄板ベース)				基台寸法 (mm)				アンカー位置 (mm)		ボデー取付寸法 (mm)		重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)	総外形寸法 (A')		納期区分	品番 (ページ)	標準価格 (円)	タテ (F)	ヨコ (G)	ヨコ (B)	フカサ (C)	角穴ヨコ (H)	フカサ角穴 (I)	ヨコ (J)	ヨコ (K)		
ページ	クリーム	タテ (F)	ヨコ (G)													ヨコ (B)	
841	600	350	987	片扉	◎	⑥	JO 8060-35	97,600	720	520	600	350	380	204	420	550	71.6
941	〃	〃	1,087	〃	◎	⑥	JO 9060-35	100,000	820	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	76.1
1,041	〃	〃	1,187	〃	◎	⑥	JO 1060-35	108,000	920	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	80.6
1,241	〃	〃	1,387	〃	◎	⑥	JO 1260-35	121,000	1,120	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	89.5
1,441	〃	〃	1,587	〃	◎	⑥	JO 1460-35	135,000	1,280	500	〃	〃	〃	〃	〃	〃	104.6
1,641	〃	〃	1,787	〃	◎	⑥	JO 1660-35	162,000	1,480	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	113.6
1,741	〃	〃	1,887	〃	◎	⑥	JO 1760-35	167,000	1,580	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	118.1
841	700	350	987	片扉	◎	⑥	JO 8070-35	106,000	720	620	700	350	480	204	520	650	79.1
1,041	〃	〃	1,187	〃	◎	⑥	JO 1070-35	118,000	920	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	89.2
1,241	〃	〃	1,387	〃	◎	⑥	JO 1270-35	125,000	1,120	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	99.2
1,441	〃	〃	1,587	〃	◎	⑥	JO 1470-35	140,000	1,280	600	〃	〃	〃	〃	〃	〃	115.5
1,641	〃	〃	1,787	〃	◎	⑥	JO 1670-35	170,000	1,480	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	125.6
1,941	〃	〃	2,087	〃	◎	⑥	JO 1970-35	204,000	1,780	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	150.6
2,141	〃	〃	2,287	〃	◎	⑥	JO 2170-35	261,000	1,980	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	160.6
1,641	800	350	1,787	片扉	◎	⑥	JO 1680-35	199,000	1,480	700	800	350	580	204	620	750	137.6
1,941	〃	〃	2,087	〃	◎	⑥	JO 1980-35	225,000	1,780	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	164.2
2,141	〃	〃	2,287	〃	◎	⑥	JO 2180-35	271,000	1,980	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	175.3
2,341	〃	〃	2,487	〃	◎	⑥	JO 2380-35	292,000	2,180	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	186.4
1,641	900	350	1,787	片扉	◎	⑥	JO 1690-35	208,000	1,480	800	900	350	680	204	720	850	149.5
1,941	〃	〃	2,087	〃	◎	⑥	JO 1990-35	249,000	1,780	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	177.8
2,141	〃	〃	2,287	〃	◎	⑥	JO 2190-35	292,000	1,980	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	190.0
1,641	1,000	350	1,797	両扉	◎	⑥	JO 1610-35	220,000	1,480	900	1,000	350	780	204	820	950	163.4
1,941	〃	〃	2,097	〃	◎	⑥	JO 1910-35	282,000	1,780	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	193.6
2,141	〃	〃	2,297	〃	◎	⑥	JO 2110-35	312,000	1,980	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	207.1
2,341	〃	〃	2,497	〃	◎	⑥	JO 2310-35	345,000	2,180	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	220.6
1,641	1,200	350	1,797	両扉	◎	◎	JO 1612-35	244,000	1,480	1,100	1,200	350	980	204	1,020	1,150	187.4
1,941	〃	〃	2,097	〃	◎	◎	JO 1912-35	312,000	1,780	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	220.9
1,941	1,400	350	2,097	両扉	◎	◎	JO 1914-35	365,000	1,780	1,300	1,400	350	567.5 (525)	204	1,220	1,350	249.5

フカサ 500mm (ドア下有効フカサ (D) 460mm ハンドル下有効フカサ (E) 420mm)

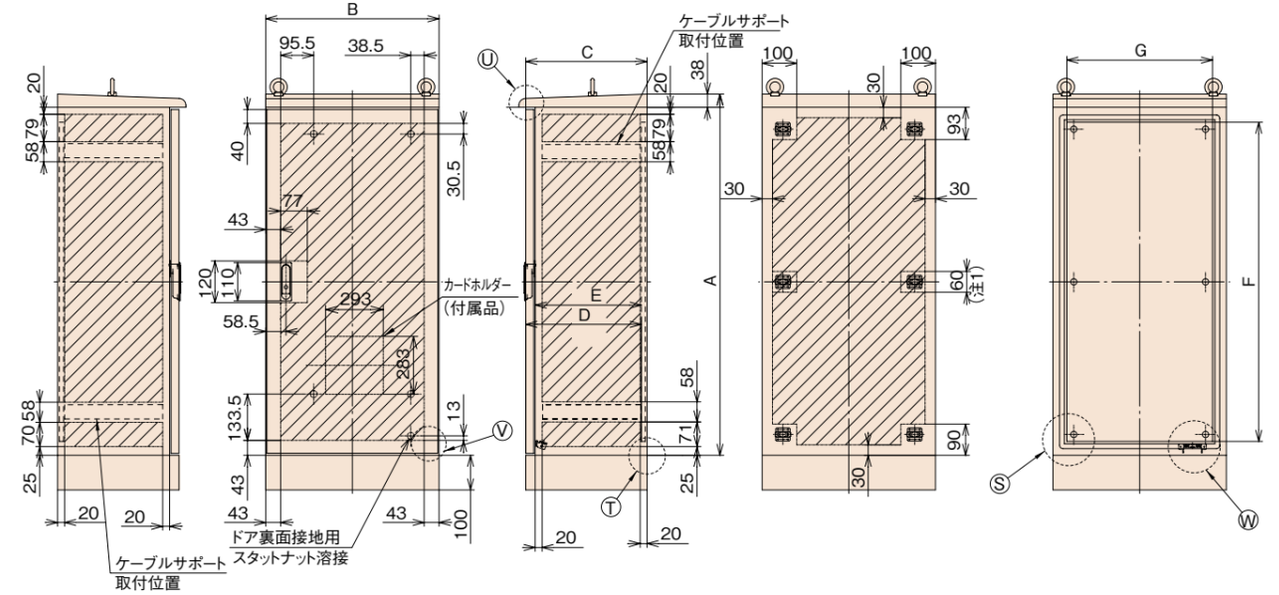
1,946	600	500	2,092	片扉	◎	⑥	JO 1960-50	208,000	1,780	500	600	500	380	354	420	550	156.0
1,946	700	500	2,092	片扉	◎	⑥	JO 1970-50	212,000	1,780	600	700	500	480	354	520	650	170.4
1,946	800	500	2,092	片扉	◎	⑥	JO 1980-50	254,000	1,780	700	800	500	580	354	620	750	184.9
1,946	900	500	2,092	片扉	◎	⑥	JO 1990-50	285,000	1,780	800	900	500	680	354	720	850	199.3

※設置条件により地震、台風時に転倒の恐れがあります。必要に応じ、転倒防止処理を行ってください。

(商品コード31)

JO片扉 完成図 (タテ1241mm以下)

内は穴加工有効スペース
但し、斜線区画は開口することは出来ません。
一つの面の面積に対して1/2の開口を最大として下さい。



●下側面図及び基台詳細図 P.115

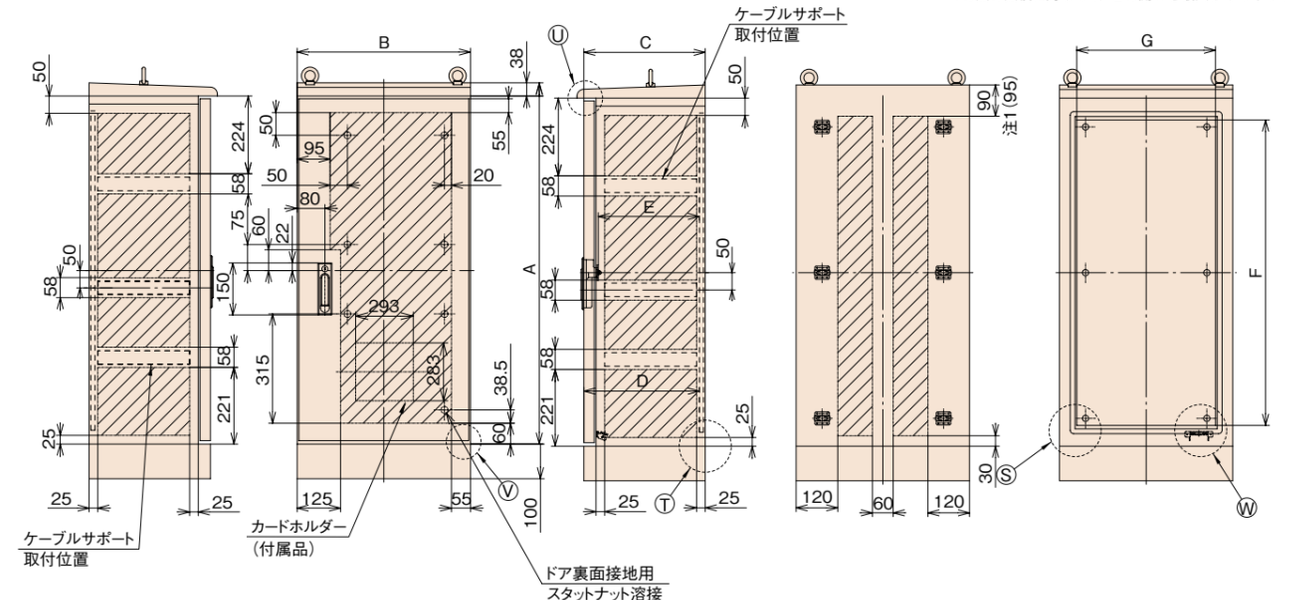
(注1) タテ寸法が1200mmの場合に適用

記号	寸法 (mm)
A	キャビネットボデー タテ寸法
B	キャビネットボデー ヨコ寸法
C	キャビネットボデー フカサ寸法
D	有効フカサ ドア下寸法 (C-20)
E	有効フカサ ハンドル下寸法 (C-50)
F	鉄製基板 タテ寸法 (A-80)
G	鉄製基板 ヨコ寸法 (B-80)

項目	仕様
鉄製基板取付ピッチ	鉄製基板取付ピッチ-タテ40mm・ヨコ40mm
キャビネット取付ネジ	キャビネット取付ネジ-タテ寸法が1200未満の場合は、4箇所 キャビネット取付ネジ-タテ寸法が1200以上の場合は、6箇所
鉄製基板取付ネジ	棒先6角ボルトM8×25(クロメート)、フランジ付ナット
接地端子取付ネジ	6角ボルトM8×12、パネ産金
パッキン	EPDM

JO片扉 完成図 (タテ1441mm以上)

内は穴加工有効スペース
但し、斜線区画は開口することは出来ません。
一つの面の面積に対して1/2の開口を最大として下さい。



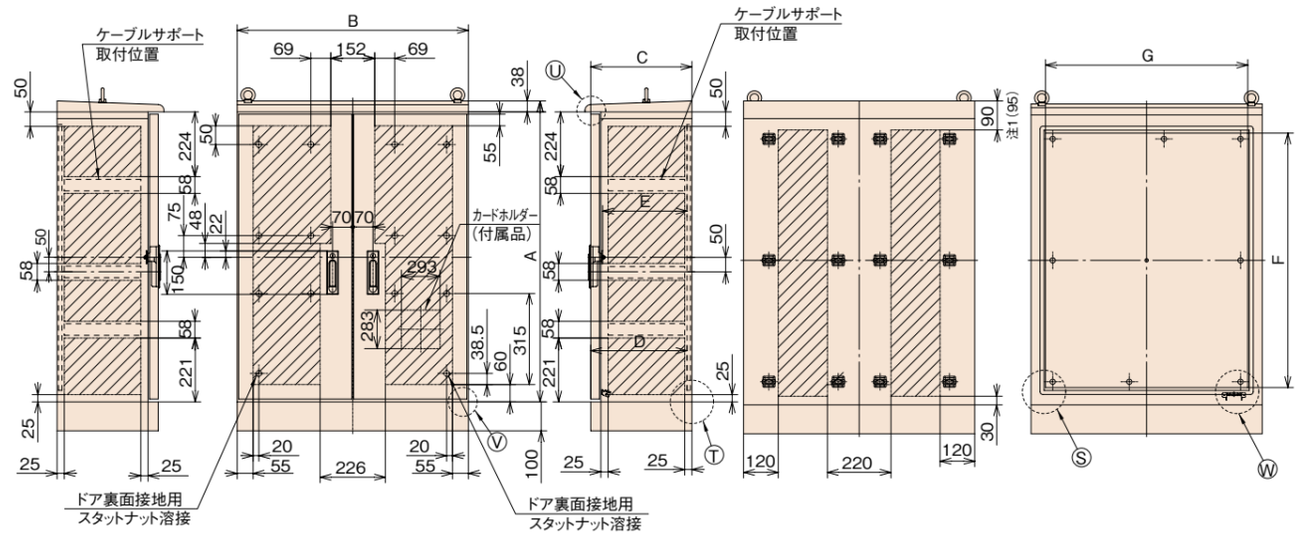
●下側面図及び基台詳細図 P.115

(注1) ()内はフカサ寸法が500mmの場合に適用

記号	寸法 (mm)
A	キャビネットボデー タテ寸法
B	キャビネットボデー ヨコ寸法
C	キャビネットボデー フカサ寸法
D	有効フカサ ドア下寸法 (C-40)
E	有効フカサ ハンドル下寸法 (C-90)
F	鉄製基板 タテ寸法 (A-120)
G	鉄製基板 ヨコ寸法 (B-100)

項目	仕様
鉄製基板取付ピッチ	鉄製基板取付ピッチ-タテ40mm・ヨコ50mm
キャビネット取付ネジ	取付数は、6箇所
鉄製基板取付ネジ	棒先6角ボルトM8×35(クロメート)、フランジ付ナット
接地端子取付ネジ	6角ボルトM8×12、パネ産金
パッキン	EPDM

JO 両扉 完成図 (タテ寸法1441mm以上)



内は穴加工有効スペース
但し、全ては開口することは出来ません。
一つの面の面積に対して1/2の開口を最大として下さい。

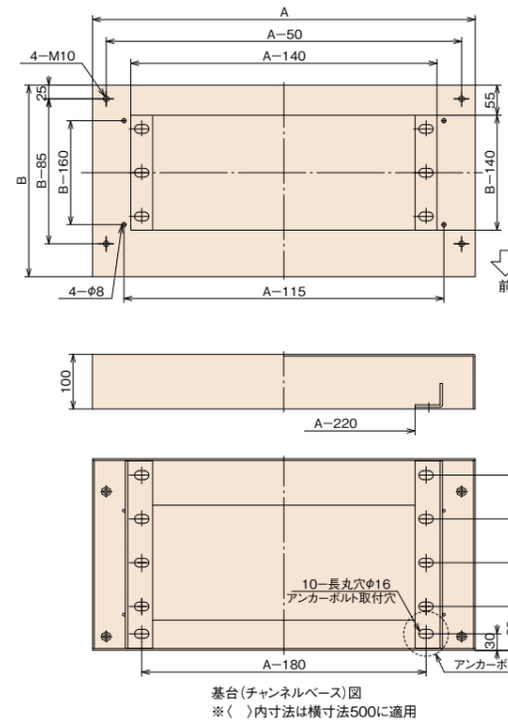
●下側面図及び基台詳細図 P.115

記号	寸法 (mm)	項目	仕様
A	キャビネットボデー タテ寸法	鉄製基板取付ピッチ	鉄製基板寸法-タテ40mm・ヨコ50mm 取付数は、9箇所
B	キャビネットボデー ヨコ寸法	鉄製ベース取付ネジ	棒先6角ボルトM8×35(クロメート)、 フランジ付きナット
C	キャビネットボデー フカサ寸法	接地端子取付ネジ	6角ボルトM8×12、バネ座金
D	有効フカサ ドア下寸法 (C-40)	パッキン	EPDM
E	有効フカサ ハンドル下寸法 (C-90)		
F	鉄製基板 タテ寸法 (A-120)		
G	鉄製基板 ヨコ寸法 (B-100)		

(注1) ()内はフカサ寸法が500mmの場合に適用

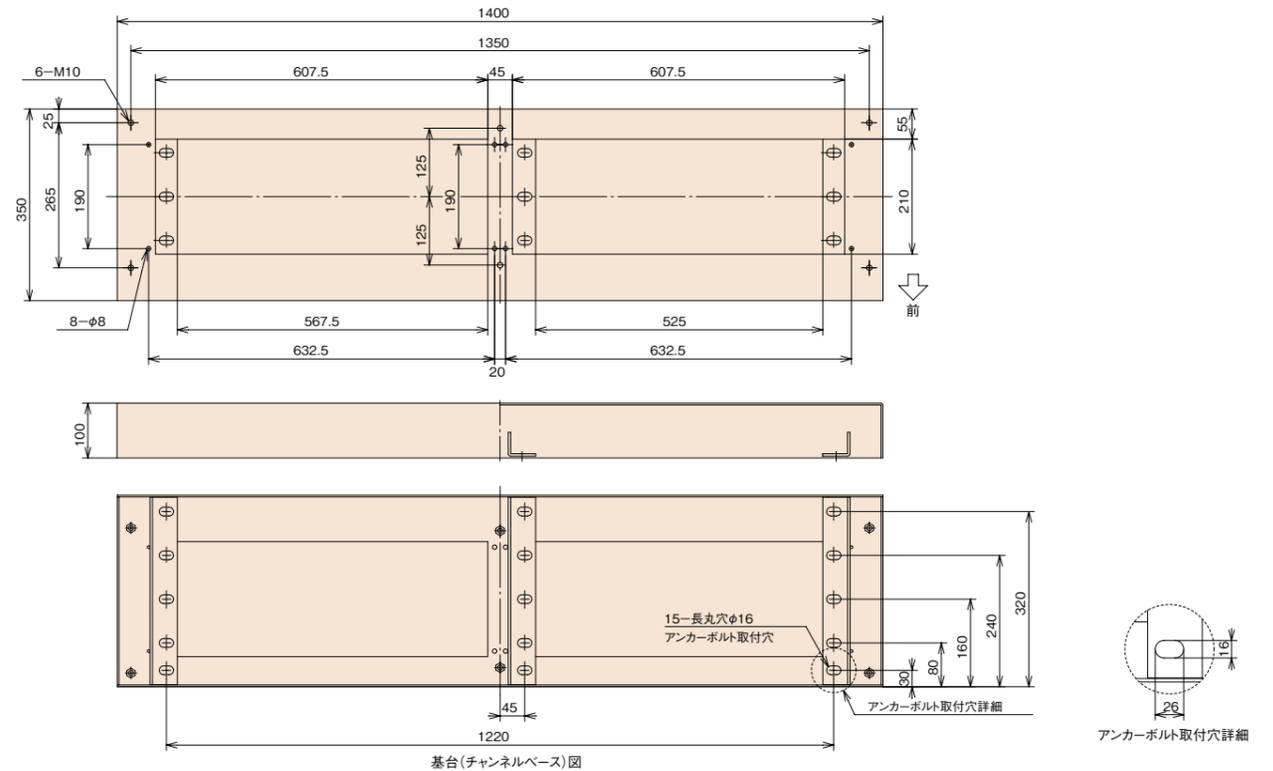
JOタイプ基台寸法 ※JOタイプ以外のキャビネットには適応できません。

JO キャビネット横寸法1200mm以下の場合

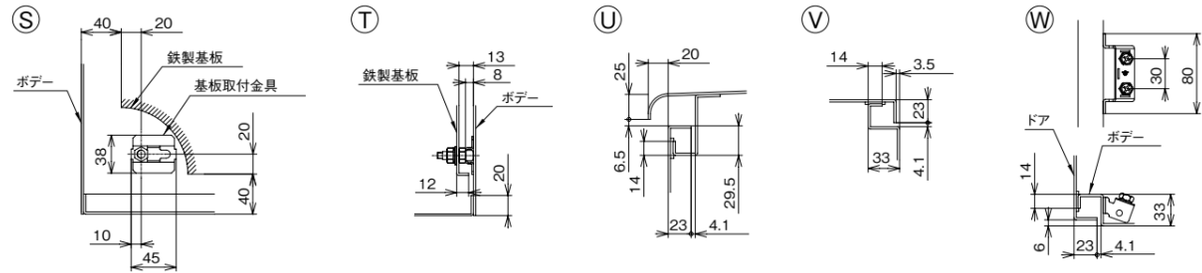


品番							外形寸法 (mm)	
							A	B
8060-35	9060-35	1060-35	1260-35	1460-35	1660-35	1760-35	600	350
8070-35	1070-35	1270-35	1470-35	1670-35	1970-35	2170-35	700	350
1680-35	1980-35	2180-35	2380-35				800	350
1690-35	1990-35	2190-35					900	350
1610-35	1910-35	2110-35	2310-35				1000	350
1612-35	1912-35						1200	350
1960-50							600	500
1970-50							700	500
1980-50							800	500
1990-50							900	500

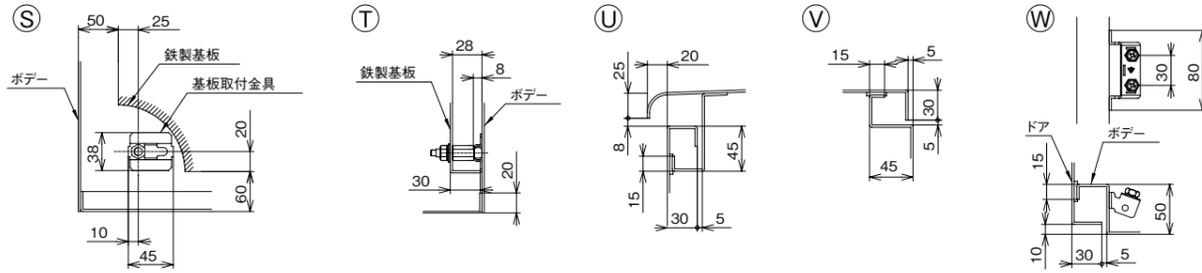
JO キャビネット横寸法1400mmの場合 [JO 1914-35]



JO片扉タテ1241mm以下詳細図



JOタテ1441mm以上詳細図

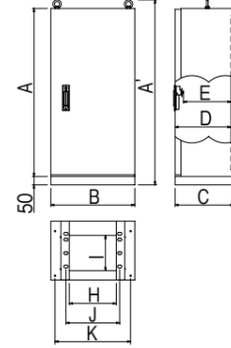


水切・パッキン付

- 材質はSUSを使用。
- 表面は焼付塗装で美しく、もらい錆防止。
- 基台（チャンネルベース）は取りはずし可能。
- ボデーに下面開口プレートを装着。（取りはずし可能）
- ドアの裏面に配線用ダクトレール取付け用のナット付。
- 図面ホルダ付。
- ドアからの出っ張りの少ない平面ハンドル仕様。
- 吊りボルトは取りはずし可能。

●仕様

材質	SUS
取付基板	鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付
板厚	キャビネットタテ寸法1,200mm以下 ドア 1.5mm ボデー 1.5mm 基台(チャンネルベース) 3.0mm キャビネットタテ寸法1,400mm以上 ドア 2.0mm ボデー 2.0mm 基台(チャンネルベース) 3.0mm
ハンドル	キャビネットタテ寸法1,200mm以下 KH-110AT (キー付防水平面ハンドル小 キーNo.K200) キャビネットタテ寸法1,400mm以上 KH-150AT (キー付防水平面ハンドル大 キーNo.K200)



ページ	マンセル 5Y7/1 日塗工 G25-70B	クリーム	マンセル 2.5Y9/1 日塗工 G22-90B
-----	---------------------------	------	-----------------------------

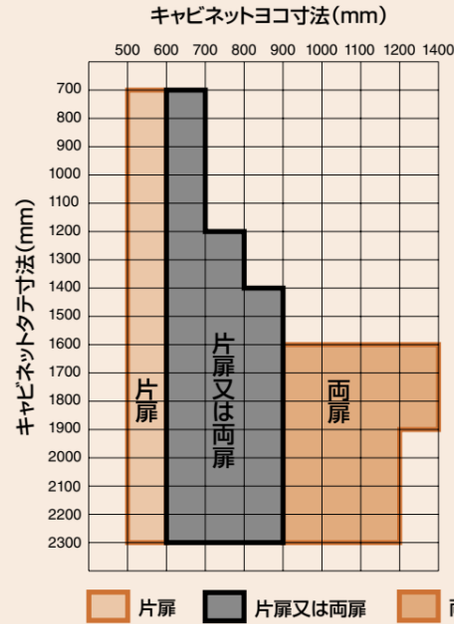
※ クリームの場合は品番末尾にK (例: SCJ 8070-35K) をつけてご注文ください。

フリーサイズ対応

タテヨコ10mm単位で
ご指定サイズのキャビネットを
製作します。

キャビネットフカサ寸法 (mm)

- ※キャビネットタテ寸法が1200未満の品種はフカサ250、350
- ※キャビネットタテ寸法が1200以上の品種はフカサ250、350、500
- ※キャビネットタテ寸法が1200以下の場合と1200を超える品種では、構造が異なりますので御注意下さい。
- ※価格・納期のご相談は、営業までお問合せ下さい。



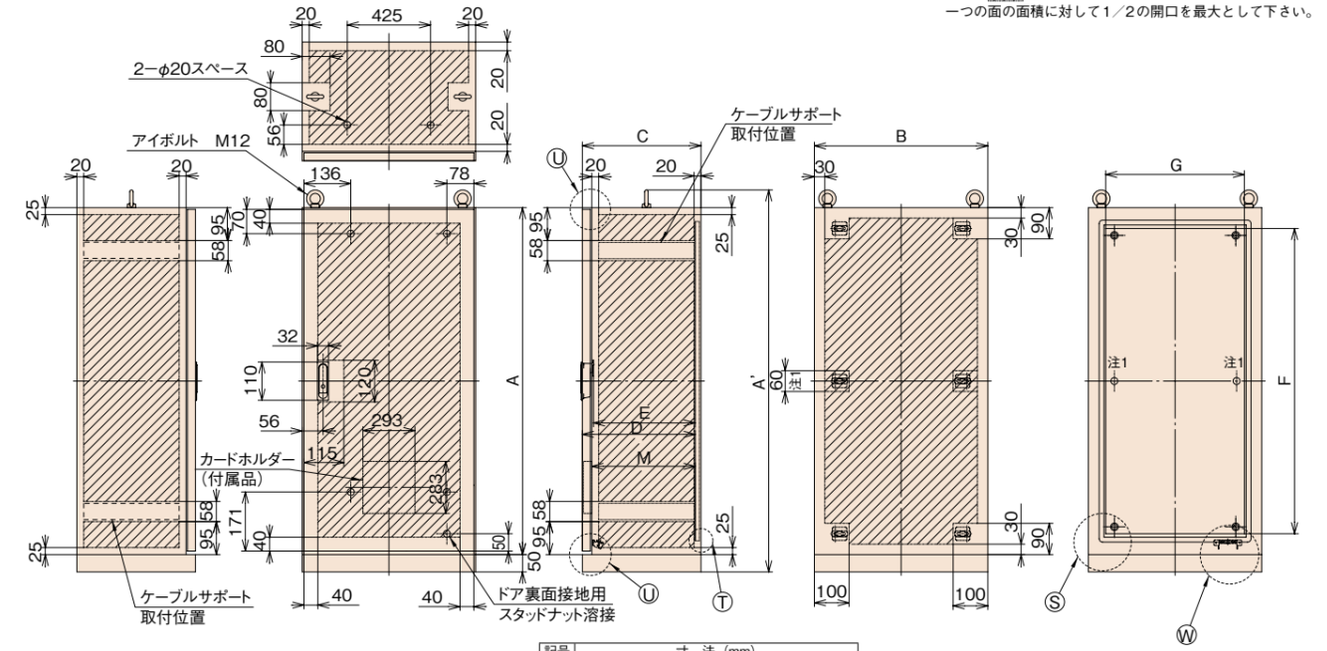
フカサ 350mm (ドア下有効フカサ (D) 325mm キャビネットタテ寸法1400以上の場合310mm ハンドル下有効フカサ (E) 295mm 1400以上の場合260mm)

キャビネット寸法 (mm)				ドア形式	納期区分		鉄製基板 (鉄板ベース)		鉄製基板寸法 (mm)				基台寸法 (mm)			アソケ位置 (mm)		ボデー取付寸法 (mm)		重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)	総外形寸法 (A')		ページ	クリーム	品番 (ページ)	標準価格 (円)	タテ (F)	ヨコ (G)	ヨコ (B)	フカサ (C)	角穴ヨコ (H)	角穴フカサ (I)	ヨコ (J)	ヨコ (K)	前後 (L)			
800	700	350	900	片扉	受	受	SCJ 8070-35	311,000	720	620	700	350	480	210	520	650	265	67.4		
1,000	700	350	1,100	片扉	受	受	SCJ 1070-35	344,000	920	620	700	350	480	210	520	650	265	76.4		
1,200	700	350	1,300	片扉	受	受	SCJ 1270-35	369,000	1,120	620	700	350	480	210	520	650	265	90.5		
1,400	700	350	1,500	片扉	受	受	SCJ 1470-35	410,000	1,280	600	700	350	480	210	520	650	265	100.9		
1,600	700	350	1,700	片扉	受	受	SCJ 1670-35	502,000	1,480	600	700	350	480	210	520	650	265	114.5		
1,900	700	350	2,000	片扉	受	受	SCJ 1970-35	556,000	1,780	600	700	350	480	210	520	650	265	128.2		
1,600	1,000	350	1,710	両扉	受	受	SCJ 1610-35	645,000	1,480	900	1,000	350	780	210	820	950	265	144.9		
1,900	1,000	350	2,010	両扉	受	受	SCJ 1910-35	748,000	1,780	900	1,000	350	780	210	820	950	265	163.3		
1,600	1,200	350	1,710	両扉	受	受	SCJ 1612-35	717,000	1,480	1,100	1,200	350	980	210	1,020	1,150	265	164.0		
1,900	1,200	350	2,010	両扉	受	受	SCJ 1912-35	832,000	1,780	1,100	1,200	350	980	210	1,020	1,150	265	185.4		
1,600	1,400	350	1,710	両扉	受	受	SCJ 1614-35	822,000	1,480	1,300	1,400	350	1,180	210	1,220	1,350	265	188.6		
1,900	1,400	350	2,010	両扉	受	受	SCJ 1914-35	946,000	1,780	1,300	1,400	350	1,180	210	1,220	1,350	265	212.9		

※設置条件により地震、台風時に転倒の恐れがあります。必要に応じ、転倒防止処理を行ってください。

(商品コード32)

SCJ片扉 完成図タテ寸法 1200mm以下

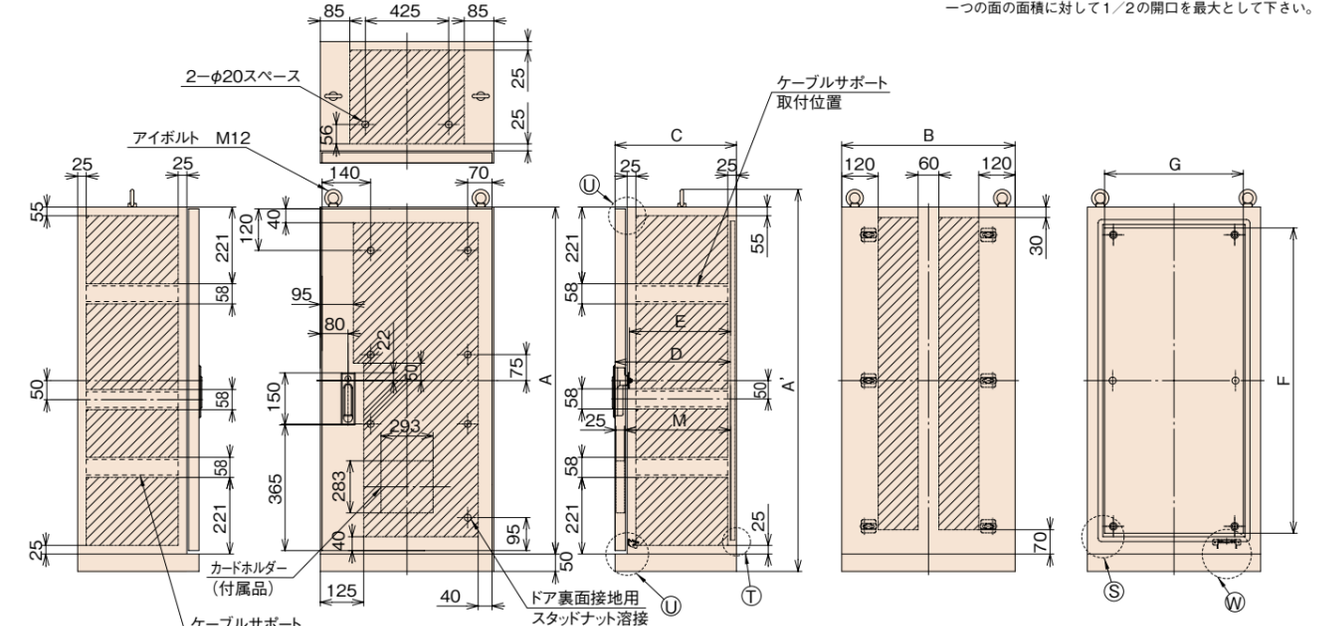


記号	寸法 (mm)
A	キャビネットボデー タテ寸法
A'	総外形寸法 B<1000の場合A'=A+100
B	キャビネットボデー ヨコ寸法
C	キャビネットボデー フカサ寸法
D	有効フカサ ドア下寸法 (C-20)
E	有効フカサ ハンドル下寸法 (C-50)
F	鉄製基板 タテ寸法 (A-80)
G	鉄製基板 ヨコ寸法 (B-80)
M	有効フカサ カードホルダー下寸法 (C-50)

項目	仕様
鉄製基板取付ピッチ	鉄製基板寸法-タテ40mm・ヨコ40mm 4箇所 (タテ1200の場合は6箇所)
鉄製基板取付ネジ	棒先6角ボルトM8×35(クロメート)、フランジ付ナット
接地端子取付ネジ	6角ボルトM8×12、パネ座金、パッキン
パッキン	EPDM

注1...タテ寸法が1200の場合に適用

SCJ片扉 完成図タテ寸法 1400mm以上



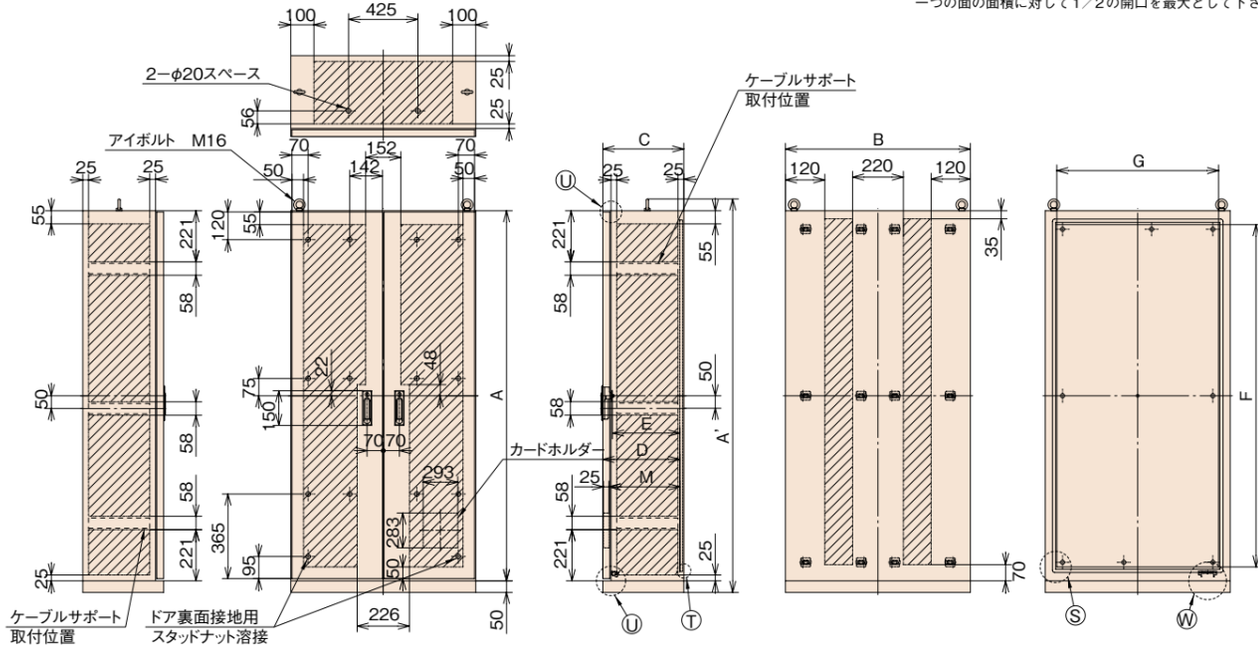
記号	寸法 (mm)
A	キャビネットボデー タテ寸法
A'	総外形寸法 B<1000の場合A'=A+100
B	キャビネットボデー ヨコ寸法
C	キャビネットボデー フカサ寸法
D	有効フカサ ドア下寸法 (C-40)
E	有効フカサ ハンドル下寸法 (C-90)
F	鉄製基板 タテ寸法 (A-120)
G	鉄製基板 ヨコ寸法 (B-100)
M	有効フカサ カードホルダー下寸法 (C-50)

項目	仕様
鉄製基板取付ピッチ	鉄製基板寸法-タテ40・ヨコ50 6箇所
鉄製基板取付ネジ	棒先6角ボルトM8×35(クロメート)、フランジ付ナット
接地端子取付ネジ	6角ボルトM8×12、パネ座金、パッキン
パッキン	EPDM

内は穴加工有効スペース
但し、 全ては開口することは出来ません。
一つの面の面積に対して1/2の開口を最大として下さい。

SCJ両扉 完成図タテ寸法1400mm以上

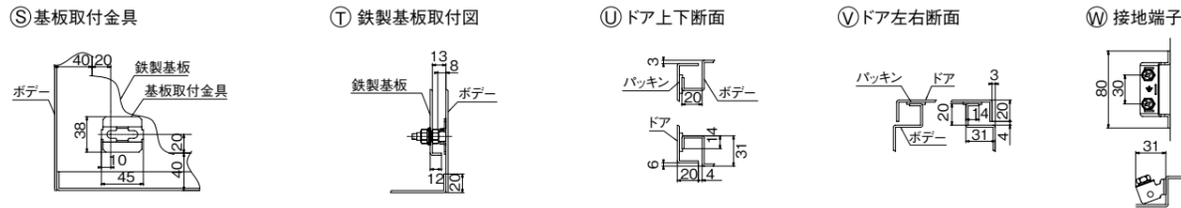
内は穴加工有効スペース
但し、全ては開口することは出来ません。
一つの面の面積に対して1/2の開口を最大として下さい。



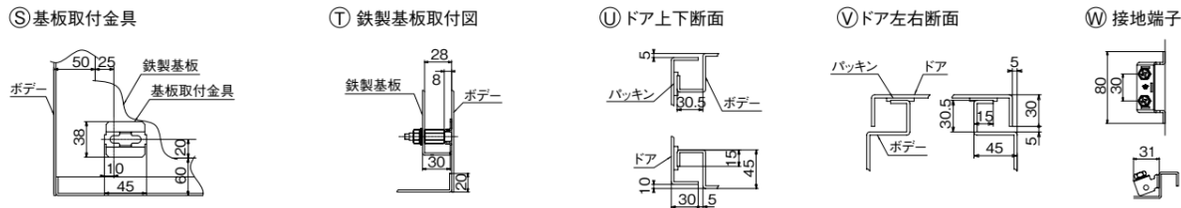
記号	寸法 (mm)
A	キャビネットボデー タテ寸法
A'	総外形寸法 (A+110)
B	キャビネットボデー ヨコ寸法
C	キャビネットボデー フカサ寸法
D	有効フカサ ドア下寸法 (C-40)
E	有効フカサ ハンドル下寸法 (C-90)
F	鉄製基板 タテ寸法 (A-120)
G	鉄製基板 ヨコ寸法 (B-100)
M	有効フカサ カードホルダー下寸法 (C-50)

項目	仕様
鉄製基板取付ピッチ	鉄製基板寸法-タテ40・ヨコ50 9箇所
鉄製基板取付ネジ	棒先6角ボルトM8×35(クロメート)、フランジ付ナット
接地端子取付ネジ	6角ボルトM8×12、パネ産金、
パッキン	EPDM

SCJ 詳細図タテ寸法 1200mm以下



SCJ 詳細図タテ寸法 1400mm以上



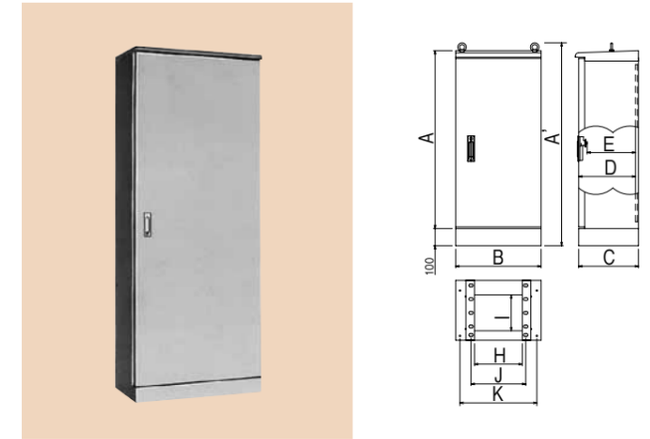
水切・防水・パッキン付

- 材質はSUSを使用。
- 表面は焼付塗装で美しく、もらい錆防止。
- 基台(チャンネルベース)は取りはずし可能。
- ボデーに下面開口プレートを装着。(取りはずし可能)
- 図面ホルダ付。
- ドアからの出っ張りの少ない平面ハンドル仕様。
- ドアストッパー付。

詳細図 P.120

仕様

材質	SUS
取付基板	鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付
板厚	キャビネットタテ寸法1,240mm以下 ドア 1.5mm ボデー 1.5mm 基台(チャンネルベース) 3.0mm
	キャビネットタテ寸法1,440mm以上 ドア 2.0mm ボデー 2.0mm 基台(チャンネルベース) 3.0mm
ハンドル	キャビネットタテ寸法1,240mm以下 KH-110AT (キー付防水平面ハンドル小 キー No.K200)
	キャビネットタテ寸法1,440mm以上 KH-150AT (キー付防水平面ハンドル大 キー No.K200)

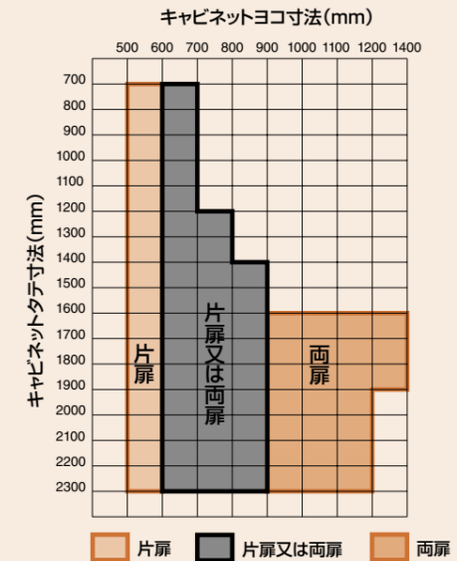


フリーサイズ対応

タテヨコ10mm単位で
ご指定サイズのキャビネットを
製作します。

キャビネットフカサ寸法 (mm)

- ※キャビネットタテ寸法が1200未満の品種はフカサ250、350
- ※キャビネットタテ寸法が1200以上の品種はフカサ250、350、500
- ※キャビネットタテ寸法が1200以下の場合と1200を超える品種では、構造が異なりますので御注意下さい。
- ※価格・納期のご相談は、営業までお問合せ下さい。



フカサ 350mm

(ドア下有効フカサ (D) 325mm キャビネットタテ寸法1400mm以上の場合310mm ハンドル下有効フカサ (E) 295mm キャビネット寸法タテ1400mm以上の場合265mm)

キャビネット寸法 (mm)				ドア形式	納期区分		鉄製基板(鉄板ベース)		鉄製基板寸法 (mm)		基台寸法 (mm)			アンカー位置 (mm)		ボデー取付寸法 (mm)		重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)	総外形寸法 (A')		ページ	クリーム	品番(ページ)	標準価格 (円)	タテ (F)	ヨコ (G)	ヨコ (B)	フカサ (C)	角穴ヨコ (H)	角穴ヨコ (I)	ヨコ (J)	ヨコ (K)	前後 (L)	
840	700	350	987	片扉	受	受	SCJO 8070-35	317,000	720	620	700	350	480	204	520	650	265	82.9
1,040	〃	〃	1,187	〃	受	受	SCJO 1070-35	350,000	920	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	92.0
1,240	〃	〃	1,387	〃	受	受	SCJO 1270-35	375,000	1,120	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	106.0
1,440	〃	〃	1,587	〃	受	受	SCJO 1470-35	416,000	1,280	600	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	126.4
1,640	〃	〃	1,787	〃	受	受	SCJO 1670-35	511,000	1,480	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	135.5
1,940	〃	〃	2,087	〃	受	受	SCJO 1970-35	561,000	1,780	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	149.1
1,640	1,000	350	1,797	両扉	受	受	SCJO 1610-35	654,000	1,480	900	1,000	350	780	204	820	950	265	169.9
1,940	〃	〃	2,097	〃	受	受	SCJO 1910-35	756,000	1,780	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	188.3
1,640	1,200	350	1,797	両扉	受	受	SCJO 1612-35	728,000	1,480	1,100	1,200	350	980	204	1,020	1,150	265	191.7
1,940	〃	〃	2,097	〃	受	受	SCJO 1912-35	841,000	1,780	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	213.1
1,640	1,400	350	1,797	両扉	受	受	SCJO 1614-35	831,000	1,480	1,300	1,400	350	1,180	204	1,220	1,350	265	215.0
1,940	〃	〃	2,097	〃	受	受	SCJO 1914-35	964,000	1,780	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	239.4

※設置条件により地震、台風時に転倒の恐れがあります。必要に応じ、転倒防止処理を行ってください。

(商品コード32)

ページュ マンセル 5Y7/1 日塗工 G25-70B
 クリーム マンセル 2.5Y9/1 日塗工 G22-90B
※クリームの場合は品番末尾にK(例: BX 3020-10K)をつけてご注文ください。



●仕様

取付基板	BX (木製基板 15mm/方眼目盛付) FX (鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付)
板厚	ドア 1.6mm ボデー 1.6mm 前面枠 1.6mm (ただしキャビネットタテ寸法1,700mm以上又は品番末尾にSの付くものうちタテ寸法1,400mm以上のものはドア2.3mm)
ハンドル	キャビネットタテ寸法900mm以下 KH-84F (キー付平面ハンドル小 キー No.K200) キャビネットタテ寸法1,000mm以上 KH-117F (キー付平面ハンドル大 キー No.K200)

- 前面枠とボデーの段差がなく、スマートな仕上がり。
- 4段曲げの前面枠によりひずみに強く堅牢。
(ただし、キャビネットタテ寸法1,700mm以上は5段曲げ)

詳細図 P.136

フリーサイズ対応

タテヨコ10mm単位で
ご指定サイズのキャビネットを
製作します。

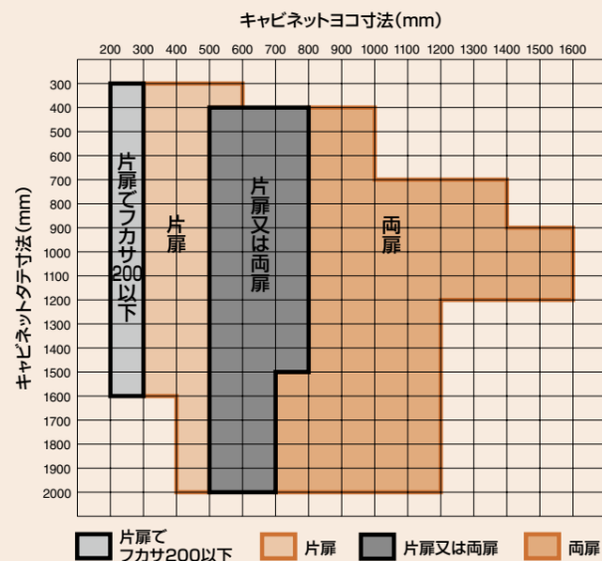
設置スペースに合わせて
サイズをご指定下さい!

サイズぴったり

タテ 10mm単位
ヨコ 10mm単位
フカサ 下記(キャビネットフカサ寸法)を参照下さい。

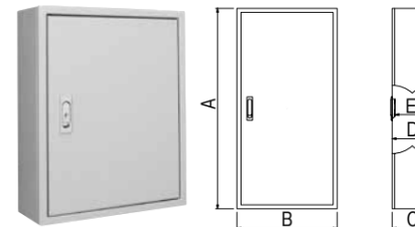
キャビネットフカサ寸法 (mm)

- ※キャビネットタテ寸法が1600以下でキャビネットヨコ寸法が300を超える品種はフカサ100、120、140、160、180、200、250、300、350
- ※キャビネットタテ寸法が1600以下でキャビネットヨコ寸法が300以下の品種はフカサ100、120、140、160、180、200
- ※キャビネットタテ寸法が1600を超える品種はフカサ160、200、250
- ※価格・納期のご相談は、営業までお問い合わせ下さい。



●仕様

取付基板	BX (木製基板 15mm/方眼目盛付) FX (鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付)
板厚	ドア 1.6mm ボデー 1.6mm 前面枠 1.6mm (ただしキャビネットタテ寸法1,700mm以上又は品番末尾にSの付くものうちタテ寸法1,400mm以上のものはドア2.3mm)
ハンドル	キャビネットタテ寸法900mm以下 KH-84F (キー付平面ハンドル小 キー No.K200) キャビネットタテ寸法1,000mm以上 KH-117F (キー付平面ハンドル大 キー No.K200)



フカサ 100mm (ドア下有効フカサ (D) BX : 70mm FX : 80mm ハンドル下有効フカサ (E) BX : 50mm FX : 60mm)

キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	木製基板(木板ベース)				鉄製基板(鉄板ベース)				基板寸法 (mm)		FX重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)		納期区分		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	納期区分		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	タテ	ヨコ	
				ページュ	クリーム			ページュ	クリーム					
300	200	100	片扉	◎	◎	BX 3020-10	8,830	◎	◎	FX 3020-10	8,830	220	120	4.9
350	250	100	片扉	◎	◎	BX 3525-10	9,730	◎	◎	FX 3525-10	9,730	270	170	6.4
450	〃	〃	〃	◎	◎	BX 4525-10	10,600	◎	◎	FX 4525-10	10,600	370	〃	7.9
600	〃	〃	〃	◎	◎	BX 6025-10	12,600	◎	◎	FX 6025-10	12,600	520	〃	10.1

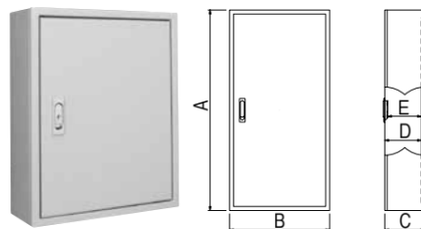
フカサ 120mm (ドア下有効フカサ (D) BX : 90mm FX : 100mm ハンドル下有効フカサ (E) BX : 70mm FX : 80mm)

300	200	120	片扉	◎	◎	BX 3020-12	9,700	◎	◎	FX 3020-12	9,700	220	120	5.2
300	250	120	片扉	◎	◎	BX 3025-12	9,730	◎	◎	FX 3025-12	9,730	220	170	6.0
350	〃	〃	〃	◎	◎	BX 3525-12	10,600	◎	◎	FX 3525-12	10,600	270	〃	6.7
300	300	120	片扉	◎	◎	BX 3030-12	10,500	◎	◎	FX 3030-12	10,500	220	220	6.8
350	〃	〃	〃	◎	◎	BX 3530-12	11,600	◎	◎	FX 3530-12	11,600	270	〃	7.7
400	〃	〃	〃	◎	◎	BX 4030-12	12,600	◎	◎	FX 4030-12	12,600	320	〃	8.5
500	〃	〃	〃	◎	◎	BX 5030-12	14,600	◎	◎	FX 5030-12	14,600	420	〃	10.2
600	〃	〃	〃	◎	◎	BX 6030-12	18,500	◎	◎	FX 6030-12	18,500	520	〃	11.9
800	〃	〃	〃	◎	◎	BX 8030-12	22,500	◎	◎	FX 8030-12	22,500	720	〃	15.1
1000	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1030-12	28,000	◎	◎	FX 1030-12	28,000	920	〃	18.4
300	350	120	片扉	◎	◎	BX 3035-12	11,700	◎	◎	FX 3035-12	11,700	220	270	7.7
350	〃	〃	〃	◎	◎	BX 3535-12	13,600	◎	◎	FX 3535-12	13,600	270	〃	8.6
600	〃	〃	〃	◎	◎	BX 6035-12	18,500	◎	◎	FX 6035-12	18,500	520	〃	13.3
700	〃	〃	〃	◎	◎	BX 7035-12	21,500	◎	◎	FX 7035-12	21,500	620	〃	15.1
800	〃	〃	〃	◎	◎	BX 8035-12	23,500	◎	◎	FX 8035-12	23,500	720	〃	17.0
900	〃	〃	〃	◎	◎	BX 9035-12	26,000	◎	◎	FX 9035-12	26,000	820	〃	18.9
1000	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1035-12	30,000	◎	◎	FX 1035-12	30,000	920	〃	20.8
1100	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1135-12	34,000	◎	◎	FX 1135-12	34,000	1,020	〃	22.6
1200	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1235-12	39,000	◎	◎	FX 1235-12	39,000	1,120	〃	24.5
1300	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1335-12	42,500	◎	◎	FX 1335-12	42,500	1,220	〃	26.3
300	400	120	片扉	◎	◎	BX 3040-12	12,600	◎	◎	FX 3040-12	12,600	220	320	8.5
350	〃	〃	〃	◎	◎	BX 3540-12	13,700	◎	◎	FX 3540-12	13,700	270	〃	9.5
400	〃	〃	〃	◎	◎	BX 4040-12	14,600	◎	◎	FX 4040-12	14,600	320	〃	10.6
500	〃	〃	〃	◎	◎	BX 5040-12	16,500	◎	◎	FX 5040-12	16,500	420	〃	12.7
600	〃	〃	〃	◎	◎	BX 6040-12	19,500	◎	◎	FX 6040-12	19,500	520	〃	14.7
700	〃	〃	〃	◎	◎	BX 7040-12	22,400	◎	◎	FX 7040-12	22,400	620	〃	16.8
800	〃	〃	〃	◎	◎	BX 8040-12	25,400	◎	◎	FX 8040-12	25,400	720	〃	18.9
850	〃	〃	〃	◎	◎	BX 8540-12	28,200	◎	◎	FX 8540-12	28,200	770	〃	19.9
900	〃	〃	〃	◎	◎	BX 9040-12	29,200	◎	◎	FX 9040-12	29,200	820	〃	21.0
1,000	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1040-12	35,100	◎	◎	FX 1040-12	35,100	920	〃	23.1
1,100	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1140-12	38,800	◎	◎	FX 1140-12	38,800	1,020	〃	25.1
1,200	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1240-12	42,800	◎	◎	FX 1240-12	42,800	1,120	〃	27.2
1,300	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1340-12	46,800	◎	◎	FX 1340-12	46,800	1,220	〃	29.3
1,400	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1440-12	48,600	◎	◎	FX 1440-12	48,600	1,320	〃	31.4
1,500	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1540-12	50,600	◎	◎	FX 1540-12	50,600	1,420	〃	33.5

(商品コード31)

●仕様

取付基板	BX (木製基板 15mm/方眼目盛付) FX (鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付)
板厚	ドア 1.6mm ボデー 1.6mm 前面枠 1.6mm (ただしキャビネットタテ寸法1,700mm以上又は品番末尾にSの付くものうちタテ寸法1,400mm以上のものはドア2.3mm)
ハンドル	キャビネットタテ寸法900mm以下 KH-84F (キー付平面ハンドル小 キー No.K200) キャビネットタテ寸法1,000mm以上 KH-117F (キー付平面ハンドル大 キー No.K200)



フカサ 120mm (ドア下有効フカサ (D) BX:90mm FX:100mm) ハンドル下有効フカサ (E) BX:70mm FX:80mm

キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	木製基板 (木板ベース)			鉄製基板 (鉄板ベース)			基板寸法 (mm)		FX重量 (kg)		
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)		納期区分 ベージュ	納期区分 クリーム	品番 (ベージュ)	標準価格 (円)	納期区分 ベージュ	納期区分 クリーム	品番 (ベージュ)	標準価格 (円)		タテ	ヨコ
1,600	400	120	片扉	③	③	BX 1640-12	53,400	③	③	FX 1640-12	53,400	1,520	320	35.5
300	450	120	片扉	○	○	BX 3045-12	14,600	○	○	FX 3045-12	14,600	220	370	9.4
350	〃	〃	〃	○	○	BX 3545-12	15,500	○	○	FX 3545-12	15,500	270	〃	10.5
400	〃	〃	〃	○	○	BX 4045-12	20,500	○	○	FX 4045-12	20,500	320	〃	11.6
500	〃	〃	〃	○	○	BX 5045-12	23,500	○	○	FX 5045-12	23,500	420	〃	13.9
600	〃	〃	〃	○	○	BX 6045-12	25,400	○	○	FX 6045-12	25,400	520	〃	16.2
700	〃	〃	〃	○	○	BX 7045-12	27,300	○	○	FX 7045-12	27,300	620	〃	18.4
800	〃	〃	〃	○	○	BX 8045-12	31,100	○	○	FX 8045-12	31,100	720	〃	20.7
900	〃	〃	〃	○	○	BX 9045-12	33,900	○	○	FX 9045-12	33,900	820	〃	23.0
1,000	〃	〃	〃	○	○	BX 1045-12	37,000	○	○	FX 1045-12	37,000	920	〃	25.2
1,100	〃	〃	〃	○	○	BX 1145-12	42,700	○	○	FX 1145-12	42,700	1,020	〃	27.5
1,200	〃	〃	〃	○	○	BX 1245-12	44,600	○	○	FX 1245-12	44,600	1,120	〃	29.8
1,300	〃	〃	〃	③	○	BX 1345-12	47,700	③	○	FX 1345-12	47,700	1,220	〃	32.0
1,400	〃	〃	〃	③	○	BX 1445-12	50,200	③	○	FX 1445-12	50,200	1,320	〃	34.3
1,500	〃	〃	〃	③	③	BX 1545-12	53,400	③	③	FX 1545-12	53,400	1,420	〃	36.6
1,600	〃	〃	〃	③	③	BX 1645-12	57,400	③	③	FX 1645-12	57,400	1,520	〃	38.8
300	500	120	片扉	○	○	BX 3050-12	15,500	○	○	FX 3050-12	15,500	220	420	10.2
400	〃	〃	〃	○	○	BX 4050-12	20,500	○	○	FX 4050-12	20,500	320	〃	12.7
500	〃	〃	〃	○	○	BX 5050-12	23,500	○	○	FX 5050-12	23,500	420	〃	15.1
600	〃	〃	〃	○	○	BX 6050-12	26,300	○	③	FX 6050-12	26,300	520	〃	15.9
700	〃	〃	〃	○	○	BX 7050-12	30,000	○	○	FX 7050-12	30,000	620	〃	20.0
800	〃	〃	〃	○	○	BX 8050-12	33,000	○	○	FX 8050-12	33,000	720	〃	22.5
850	〃	〃	〃	○	○	BX 8550-12	35,100	○	○	FX 8550-12	35,100	770	〃	23.7
900	〃	〃	〃	③	③	BX 9050-12	35,100	③	③	FX 9050-12	35,100	820	〃	23.0
1000	〃	〃	〃	○	○	BX 1050-12	39,000	○	○	FX 1050-12	39,000	920	〃	27.4
1100	〃	〃	〃	○	○	BX 1150-12	42,700	○	○	FX 1150-12	42,700	1,020	〃	29.9
1200	〃	〃	〃	○	○	BX 1250-12	44,600	○	○	FX 1250-12	44,600	1,120	〃	32.4
1300	〃	〃	〃	○	○	BX 1350-12	47,700	○	○	FX 1350-12	47,700	1,220	〃	34.8
1400	〃	〃	〃	○	○	BX 1450-12	50,200	○	○	FX 1450-12	50,200	1,320	〃	37.3
1500	〃	〃	〃	○	○	BX 1550-12	53,400	○	○	FX 1550-12	53,400	1,420	〃	39.7
1600	〃	〃	〃	○	○	BX 1650-12	57,400	○	○	FX 1650-12	57,400	1,520	〃	42.1
300	600	120	片扉	○	○	BX 3060-12	18,600	○	○	FX 3060-12	18,600	220	520	11.9
350	〃	〃	〃	○	○	BX 3560-12	19,500	○	○	FX 3560-12	19,500	270	〃	13.3
400	〃	〃	〃	○	○	BX 4060-12	23,500	○	○	FX 4060-12	23,500	320	〃	14.7
500	〃	〃	〃	○	○	BX 5060-12	29,200	○	○	FX 5060-12	29,200	420	〃	17.6
600	〃	〃	〃	○	○	BX 6060-12	31,100	○	○	FX 6060-12	31,100	520	〃	20.4
700	〃	〃	〃	○	○	BX 7060-12	33,100	○	○	FX 7060-12	33,100	620	〃	23.2
800	〃	〃	〃	○	○	BX 8060-12	35,100	○	○	FX 8060-12	35,100	720	〃	26.1
900	〃	〃	〃	○	○	BX 9060-12	38,800	○	○	FX 9060-12	38,800	820	〃	28.9
1000	〃	〃	〃	○	○	BX 1060-12	41,000	○	○	FX 1060-12	41,000	920	〃	31.7
1200	〃	〃	〃	○	○	BX 1260-12	44,600	○	○	FX 1260-12	44,600	1,120	〃	37.4
1400	〃	〃	〃	○	○	BX 1460-12	50,500	○	○	FX 1460-12	50,500	1,320	〃	43.1
1600	〃	〃	〃	○	○	BX 1660-12	58,500	○	○	FX 1660-12	58,500	1,520	〃	48.7
400	650	120	片扉	○	○	BX 4065-12	26,300	○	○	FX 4065-12	26,300	320	570	15.8

(商品コード31)

フカサ 120mm (ドア下有効フカサ (D) BX:90mm FX:100mm) ハンドル下有効フカサ (E) BX:70mm FX:80mm

キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	木製基板 (木板ベース)			鉄製基板 (鉄板ベース)			基板寸法 (mm)		FX重量 (kg)		
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)		納期区分 ベージュ	納期区分 クリーム	品番 (ベージュ)	標準価格 (円)	納期区分 ベージュ	納期区分 クリーム	品番 (ベージュ)	標準価格 (円)		タテ	ヨコ
900	700	120	片扉	○	○	BX 9070-12	41,800	③	③	FX 9070-12	41,800	820	620	32.8
1,000	〃	〃	〃	○	○	BX 1070-12	46,600	③	○	FX 1070-12	46,600	920	〃	36.1
900	800	120	両扉	③	③	BX 9080-12	50,200	③	③	FX 9080-12	50,200	820	720	36.8
1,100	900	120	両扉	③	③	BX 1190-12	63,900	③	③	FX 1190-12	63,900	1,020	820	48.7

フカサ 140mm (ドア下有効フカサ (D) BX:110mm FX:120mm) ハンドル下有効フカサ (E) BX:90mm FX:100mm

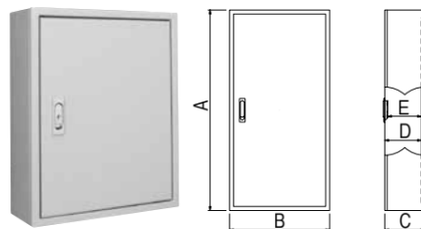
キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	木製基板 (木板ベース)			鉄製基板 (鉄板ベース)			基板寸法 (mm)		FX重量 (kg)		
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)		納期区分 ベージュ	納期区分 クリーム	品番 (ベージュ)	標準価格 (円)	納期区分 ベージュ	納期区分 クリーム	品番 (ベージュ)	標準価格 (円)		タテ	ヨコ
350	250	140	片扉	○	○	BX 3525-14	11,700	○	○	FX 3525-14	11,700	270	170	7.0
300	300	140	片扉	○	○	BX 3030-14	10,600	○	○	FX 3030-14	10,600	220	220	7.1
350	〃	〃	〃	○	○	BX 3530-14	12,700	○	○	FX 3530-14	12,700	270	〃	8.0
400	〃	〃	〃	○	○	BX 4030-14	13,700	○	○	FX 4030-14	13,700	320	〃	8.9
450	〃	〃	〃	○	○	BX 4530-14	17,600	○	○	FX 4530-14	17,600	370	〃	9.7
500	〃	〃	〃	○	○	BX 5030-14	18,500	○	○	FX 5030-14	18,500	420	〃	10.6
600	〃	〃	〃	○	○	BX 6030-14	21,400	○	○	FX 6030-14	21,400	520	〃	12.4
550	350	140	片扉	○	○	BX 5535-14	20,400	○	○	FX 5535-14	20,400	470	270	12.8
300	400	140	片扉	○	○	BX 3040-14	13,700	○	○	FX 3040-14	13,700	220	320	8.9
350	〃	〃	〃	○	○	BX 3540-14	14,800	○	○	FX 3540-14	14,800	270	〃	9.9
400	〃	〃	〃	○	○	BX 4040-14	16,500	○	○	FX 4040-14	16,500	320	〃	11.0
500	〃	〃	〃	○	○	BX 5040-14	20,500	○	○	FX 5040-14	20,500	420	〃	13.1
600	〃	〃	〃	○	○	BX 6040-14	25,400	○	○	FX 6040-14	25,400	520	〃	15.2
700	〃	〃	〃	○	○	BX 7040-14	28,000	○	○	FX 7040-14	28,000	620	〃	17.4
800	〃	〃	〃	○	○	BX 8040-14	33,200	○	○	FX 8040-14	33,200	720	〃	19.5
900	〃	〃	〃	○	○	BX 9040-14	35,100	③	○	FX 9040-14	35,100	820	〃	21.6
1,000	〃	〃	〃	○	○	BX 1040-14	38,800	○	○	FX 1040-14	38,800	920	〃	23.8
1,100	〃	〃	〃	○	○	BX 1140-14	42,700	③	③	FX 1140-14	42,700	1,020	〃	25.9
1,200	〃	〃	〃	○	○	BX 1240-14	44,600	③	○	FX 1240-14	44,600	1,120	〃	28.0
400	450	140	片扉	○	○	BX 4045-14	20,400	○	○	FX 4045-14	20,400	320	370	12.0
450	〃	〃	〃	○	○	BX 4545-14	21,400	○	○	FX 4545-14	21,400	370	〃	13.2
500	〃	〃	〃	○	○	BX 5045-14	23,900	○	○	FX 5045-14	23,900	420	〃	14.4
600	〃	〃	〃	○	○	BX 6045-14	26,300	○	○	FX 6045-14	26,300	520	〃	16.7
700	〃	〃	〃	○	○	BX 7045-14	28,200	○	○	FX 7045-14	28,200	620	〃	19.0
800	〃	〃	〃	○	○	BX 8045-14	33,700	③	○	FX 8045-14	33,700	720	〃	21.3
900	〃	〃	〃	○	○	BX 9045-14	37,000	③	○	FX 9045-14	37,000	820	〃	23.6
1,000	〃	〃	〃	○	○	BX 1045-14	40,700	③	○	FX 1045-14	40,700	920	〃	26.0
1,100	〃	〃	〃	○	○	BX 1145-14	43,700	③	③	FX 1145-14	43,700	1,020	〃	28.3
1,200	〃	〃	〃	○	○	BX 1245-14	45,800	③	③	FX 1245-14	45,800	1,120	〃	30.6
350	500	140	片扉	○	○	BX 3550-14	19,500	○	○	FX 3550-14	19,500	270	420	11.9
400	〃	〃	〃	○	○	BX 4050-14	21,400	○	○	FX 4050-14	21,400	320	〃	13.1
450	〃	〃	〃	○	○	BX 4550-14	23,300	○	○	FX 4550-14	23,300	370	〃	14.4

ページュ マンセル 5Y7/1 日産工 G25-70B クリーム マンセル 2.5Y9/1 日産工 G22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例: BX 7090-14K)をつけてご注文ください。

●仕様

取付基板	BX (木製基板 15mm/方眼目盛付) FX (鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付)
板厚	ドア 1.6mm ボデー 1.6mm 前面枠 1.6mm (ただしキャビネットタテ寸法1,700mm以上又は品番末尾にSの付くものうちタテ寸法1,400mm以上のものはドア2.3mm)
ハンドル	キャビネットタテ寸法900mm以下 KH-84F (キー付平面ハンドル小 キー No.K200) キャビネットタテ寸法1,000mm以上 KH-117F (キー付平面ハンドル大 キー No.K200)



フカサ 140mm (ドア下有効フカサ (D) BX:110mm FX:120mm ハンドル下有効フカサ (E) BX:90mm FX:100mm)

キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	木製基板 (木板ベース)				鉄製基板 (鉄板ベース)				基板寸法 (mm)		FX重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)		納期区分		標準価格 (円)	納期区分		標準価格 (円)	タテ	ヨコ			
				ページュ	クリーム		ページュ	クリーム						
700	600	140	片扉	◎	◎	BX 7060-14	35,100	◎	◎	FX 7060-14	35,100	620	520	23.9
800	〃	〃	〃	◎	◎	BX 8060-14	38,800	◎	◎	FX 8060-14	38,800	720	〃	26.8
900	〃	〃	〃	◎	◎	BX 9060-14	41,900	◎	◎	FX 9060-14	41,900	820	〃	29.6
450	700	140	片扉	◎	◎	BX 4570-14	30,100	◎	◎	FX 4570-14	30,100	370	620	19.0
500	〃	〃	〃	◎	◎	BX 5070-14	33,900	◎	◎	FX 5070-14	33,900	420	〃	20.6
600	〃	〃	〃	◎	◎	BX 6070-14	35,100	◎	◎	FX 6070-14	35,100	520	〃	23.9
700	〃	〃	〃	◎	◎	BX 7070-14	37,900	◎	◎	FX 7070-14	37,900	620	〃	27.1
800	〃	〃	〃	◎	◎	BX 8070-14	40,900	◎	◎	FX 8070-14	40,900	720	〃	30.4
900	〃	〃	〃	◎	◎	BX 9070-14	42,700	◎	◎	FX 9070-14	42,700	820	〃	33.6
1,000	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1070-14	49,600	◎	◎	FX 1070-14	49,600	920	〃	36.9
1,200	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1270-14	56,400	◎	◎	FX 1270-14	56,400	1,120	〃	43.4
600	800	140	両扉	◎	◎	BX 6080-14	44,400	◎	◎	FX 6080-14	44,400	520	720	26.7
700	〃	〃	〃	◎	◎	BX 7080-14	45,600	◎	◎	FX 7080-14	45,600	620	〃	30.4
800	〃	〃	〃	◎	◎	BX 8080-14	46,500	◎	◎	FX 8080-14	46,500	720	〃	34.0
900	〃	〃	〃	◎	◎	BX 9080-14	52,300	◎	◎	FX 9080-14	52,300	820	〃	37.7
1,000	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1080-14	60,100	◎	◎	FX 1080-14	60,100	920	〃	41.3
1,100	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1180-14	63,200	◎	◎	FX 1180-14	63,200	1,020	〃	44.9
1,200	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1280-14	65,200	◎	◎	FX 1280-14	65,200	1,120	〃	48.6
1,300	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1380-14	73,200	◎	◎	FX 1380-14	73,200	1,220	〃	52.2
1,400	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1480-14	74,200	◎	◎	FX 1480-14	74,200	1,320	〃	55.8
1,500	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1580-14	84,300	◎	◎	FX 1580-14	84,300	1,420	〃	59.5
1,600	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1680-14	85,200	◎	◎	FX 1680-14	85,200	1,520	〃	63.1
600	900	140	両扉	◎	◎	BX 6090-14	45,500	◎	◎	FX 6090-14	45,500	520	820	29.6
700	〃	〃	〃	◎	◎	BX 7090-14	50,600	◎	◎	FX 7090-14	50,600	620	〃	33.6
800	〃	〃	〃	◎	◎	BX 8090-14	52,300	◎	◎	FX 8090-14	52,300	720	〃	37.6
900	〃	〃	〃	◎	◎	BX 9090-14	57,400	◎	◎	FX 9090-14	57,400	820	〃	41.7
1,000	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1090-14	66,300	◎	◎	FX 1090-14	66,300	920	〃	45.7
1,100	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1190-14	66,600	◎	◎	FX 1190-14	66,600	1,020	〃	49.7
1,200	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1290-14	71,700	◎	◎	FX 1290-14	71,700	1,120	〃	53.7
1,300	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1390-14	81,000	◎	◎	FX 1390-14	81,000	1,220	〃	57.7
1,400	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1490-14	86,200	◎	◎	FX 1490-14	86,200	1,320	〃	61.7
1,600	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1690-14	99,500	◎	◎	FX 1690-14	99,500	1,520	〃	69.8

フカサ 160mm (ドア下有効フカサ (D) BX:130mm FX:140mmただしタテ1,700以上は125mm ハンドル下有効フカサ (E) BX:110mm FX:120mmただしタテ1700以上は105mm)

400	250	160	片扉	◎	◎	BX 4025-16	13,600	◎	◎	FX 4025-16	13,600	320	170	8.1
300	400	160	片扉	◎	◎	BX 3040-16	14,600	◎	◎	FX 3040-16	14,600	220	320	9.2
400	〃	〃	〃	◎	◎	BX 4040-16	18,600	◎	◎	FX 4040-16	18,600	320	〃	11.4
500	〃	〃	〃	◎	◎	BX 5040-16	21,400	◎	◎	FX 5040-16	21,400	420	〃	13.6
600	〃	〃	〃	◎	◎	BX 6040-16	26,300	◎	◎	FX 6040-16	26,300	520	〃	15.8
700	〃	〃	〃	◎	◎	BX 7040-16	29,500	◎	◎	FX 7040-16	29,500	620	〃	17.9
800	〃	〃	〃	◎	◎	BX 8040-16	34,800	◎	◎	FX 8040-16	34,800	720	〃	20.1
900	〃	〃	〃	◎	◎	BX 9040-16	37,900	◎	◎	FX 9040-16	37,900	820	〃	22.3

(商品コード31)

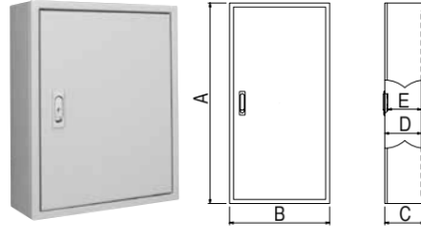
フカサ 160mm (ドア下有効フカサ (D) BX:130mm FX:140mmただしタテ1,700以上は125mm ハンドル下有効フカサ (E) BX:110mm FX:120mmただしタテ1700以上は105mm)

キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	木製基板 (木板ベース)				鉄製基板 (鉄板ベース)				基板寸法 (mm)		FX重量 (kg)
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)		納期区分		標準価格 (円)	納期区分		標準価格 (円)	タテ	ヨコ			
				ページュ	クリーム		ページュ	クリーム						
1,000	400	160	片扉	◎	◎	BX 1040-16	40,900	◎	◎	FX 1040-16	40,900	920	320	24.5
1,100	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1140-16	44,600	◎	◎	FX 1140-16	44,600	1,020	〃	26.7
1,200	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1240-16	44,900	◎	◎	FX 1240-16	44,900	1,120	〃	28.8
1,400	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1440-16	52,400	◎	◎	FX 1440-16	52,400	1,320	〃	33.2
1,500	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1540-16	56,400	◎	◎	FX 1540-16	56,400	1,420	〃	35.4
500	450	160	片扉	◎	◎	BX 5045-16	24,200	◎	◎	FX 5045-16	24,200	420	370	14.8
600	〃	〃	〃	◎	◎	BX 6045-16	27,300	◎	◎	FX 6045-16	27,300	520	〃	17.2
700	〃	〃	〃	◎	◎	BX 7045-16	30,100	◎	◎	FX 7045-16	30,100	620	〃	19.6
800	〃	〃	〃	◎	◎	BX 8045-16	35,100	◎	◎	FX 8045-16	35,100	720	〃	21.9
900	〃	〃	〃	◎	◎	BX 9045-16	39,900	◎	◎	FX 9045-16	39,900	820	〃	24.3
1,000	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1045-16	42,700	◎	◎	FX 1045-16	42,700	920	〃	26.7
1,100	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1145-16	45,800	◎	◎	FX 1145-16	45,800	1,020	〃	29.1
1,500	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1545-16	57,400	◎	◎	FX 1545-16	57,400	1,420	〃	38.5
400	500	160	片扉	◎	◎	BX 4050-16	21,400	◎	◎	FX 4050-16	21,400	320	420	13.6
500	〃	〃	〃	◎	◎	BX 5050-16	26,300	◎	◎	FX 5050-16	26,300	420	〃	16.1
600	〃	〃	〃	◎	◎	BX 6050-16	28,200	◎	◎	FX 6050-16	28,200	520	〃	18.7
700	〃	〃	〃	◎	◎	BX 7050-16	32,200	◎	◎	FX 7050-16	32,200	620	〃	21.2
800	〃	〃	〃	◎	◎	BX 8050-16	37,000	◎	◎	FX 8050-16	37,000	720	〃	23.8
900	〃	〃	〃	◎	◎	BX 9050-16	40,900	◎	◎	FX 9050-16	40,900	820	〃	26.3
1,000	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1050-16	44,900	◎	◎	FX 1050-16	44,900	920	〃	28.9
1,100	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1150-16	46,800	◎	◎	FX 1150-16	46,800	1,020	〃	31.5
1,200	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1250-16	48,600	◎	◎	FX 1250-16	48,600	1,120	〃	34.0
1,300	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1350-16	50,600	◎	◎	FX 1350-16	50,600	1,220	〃	36.6
1,350	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1350-16A	53,400	◎	◎	FX 1350-16A	53,400	1,270	〃	37.9
1,400	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1450-16	54,900	◎	◎	FX 1450-16	54,900	1,320	〃	39.1
1,500	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1550-16	57,600	◎	◎	FX 1550-16	57,600	1,420	〃	41.7
1,600	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1650-16	60,400	◎	◎	FX 1650-16	60,400	1,520	〃	44.2
1,700	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1750-16	81,900	◎	◎	FX 1750-16	81,900	1,620	〃	55.4
1,800	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1850-16	86,300	◎	◎	FX 1850-16	86,300	1,720	〃	58.5
1,900	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1950-16	89,400	◎	◎	FX 1950-16	89,400	1,820	〃	61.6
2,000	〃	〃	〃	◎	◎	BX 2050-16	93,300	◎	◎	FX 2050-16	93,300	1,920	〃	64.7
300	600	160	片扉	◎	◎	BX 3060-16	23,500	◎	◎	FX 3060-16	23,500	220	520	12.8
400	〃	〃	〃	◎	◎	BX 4060-16	28,200	◎	◎	FX 4060-16	28,200	320	〃	15.7
500	〃	〃	〃	◎	◎	BX 5060-16	30,300	◎	◎	FX 5060-16	30,300	420	〃	18.7
600	〃	〃	〃	◎	◎	BX 6060-16	33,100	◎	◎	FX 6060-16	33,100	520	〃	21.6
700	〃	〃	〃	◎	◎	BX 7060-16	36,000	◎	◎	FX 7060-16	36,000	620	〃	24.5
800	〃	〃	〃	◎	◎	BX 8060-16	40,000	◎	◎	FX 8060-16	40,000	720	〃	27.5
900	〃	〃	〃	◎	◎	BX 9060-16	42,800	◎	◎	FX 9060-16	42,800	820	〃	30.4
1,000	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1060-16	46,800	◎	◎	FX 1060-16	46,800	920	〃	33.3
1,100	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1160-16	51,700	◎	◎	FX 1160-16	51,700	1,020	〃	36.3
1														

ページュ マンセル 5Y7/1 日塗工 G25-70B クリーム マンセル 2.5Y9/1 日塗工 G22-90B
 ※クリームの場合は品番末尾にK(例: BX 1180-16K)をつけてご注文ください。

●仕様

取付基板	BX (木製基板 15mm/方眼目盛付) FX (鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付)
板厚	ドア 1.6mm ボデー 1.6mm 前面枠 1.6mm (ただしキャビネットタテ寸法1,700mm以上又は品番末尾にSの付くものうちタテ寸法1,400mm以上のものはドア2.3mm)
ハンドル	キャビネットタテ寸法900mm以下 KH-84F (キー付平面ハンドル小 キー No.K200) キャビネットタテ寸法1,000mm以上 KH-117F (キー付平面ハンドル大 キー No.K200)



フカサ 160mm (ドア有効フカサ (D) BX:130mm FX:140mmただしタテ1,700以上は125mm ハンドル有効フカサ (E) BX:110mm FX:120mmただし1700以上は105mm)

キャビネット寸法(mm)			ドア形式	木製基板(木板ベース)			鉄製基板(鉄板ベース)			基板寸法(mm)		FX重量(kg)
タテ(A)	ヨコ(B)	フカサ(C)		納期区分 ページュ クリーム	品番(ページュ)	標準価格(円)	納期区分 ページュ クリーム	品番(ページュ)	標準価格(円)	タテ	ヨコ	
500	700	160	片扉	◎◎	BX 5070-16	35,100	◎◎	FX 5070-16	35,100	420	620	21.2
600	700	160	片扉	◎◎	BX 6070-16	37,000	◎◎	FX 6070-16	37,000	520	620	24.5
700	700	160	片扉	◎◎	BX 7070-16	38,800	◎◎	FX 7070-16	38,800	620	620	27.8
800	700	160	片扉	◎◎	BX 8070-16	42,800	◎◎	FX 8070-16	42,800	720	620	31.1
900	700	160	片扉	◎◎	BX 9070-16	46,800	◎◎	FX 9070-16	46,800	820	620	34.5
1,000	700	160	片扉	◎◎	BX 1070-16	50,600	◎◎	FX 1070-16	50,600	920	620	37.8
1,100	700	160	片扉	◎◎	BX 1170-16	57,400	◎◎	FX 1170-16	57,400	1,020	620	41.1
1,200	700	160	片扉	◎◎	BX 1270-16	58,400	◎◎	FX 1270-16	58,400	1,120	620	44.4
1,400	700	160	片扉	◎◎	BX 1470-16	66,600	◎◎	FX 1470-16	66,600	1,320	620	51.0
1,600	700	160	片扉	◎◎	BX 1670-16	75,600	◎◎	FX 1670-16	75,600	1,520	620	57.6
400	800	160	両扉	◎◎	BX 4080-16	38,700	◎◎	FX 4080-16	38,700	320	720	20.1
500	800	160	両扉	◎◎	BX 5080-16	42,400	◎◎	FX 5080-16	42,400	420	720	23.8
600	800	160	両扉	◎◎	BX 6080-16	45,600	◎◎	FX 6080-16	45,600	520	720	27.4
700	800	160	両扉	◎◎	BX 7080-16	47,400	◎◎	FX 7080-16	47,400	620	720	31.1
800	800	160	両扉	◎◎	BX 8080-16	49,300	◎◎	FX 8080-16	49,300	720	720	34.8
900	800	160	両扉	◎◎	BX 9080-16	54,200	◎◎	FX 9080-16	54,200	820	720	38.5
1,000	800	160	両扉	◎◎	BX 1080-16	56,100	◎◎	FX 1080-16	56,100	920	720	42.2
1,100	800	160	両扉	◎◎	BX 1180-16	66,300	◎◎	FX 1180-16	66,300	1,020	720	45.9
1,200	800	160	両扉	◎◎	BX 1280-16	66,600	◎◎	FX 1280-16	66,600	1,120	720	49.6
1,300	800	160	両扉	◎◎	BX 1380-16	73,500	◎◎	FX 1380-16	73,500	1,220	720	53.3
1,400	800	160	両扉	◎◎	BX 1480-16	79,700	◎◎	FX 1480-16	79,700	1,320	720	56.9
1,500	800	160	両扉	◎◎	BX 1580-16	85,500	◎◎	FX 1580-16	85,500	1,420	720	60.6
400	900	160	両扉	◎◎	BX 4090-16	40,700	◎◎	FX 4090-16	40,700	320	820	22.2
500	900	160	両扉	◎◎	BX 5090-16	42,500	◎◎	FX 5090-16	42,500	420	820	26.3
600	900	160	両扉	◎◎	BX 6090-16	46,500	◎◎	FX 6090-16	46,500	520	820	30.4
700	900	160	両扉	◎◎	BX 7090-16	51,200	◎◎	FX 7090-16	51,200	620	820	34.4
800	900	160	両扉	◎◎	BX 8090-16	55,800	◎◎	FX 8090-16	55,800	720	820	38.5
900	900	160	両扉	◎◎	BX 9090-16	59,600	◎◎	FX 9090-16	59,600	820	820	42.6
1,000	900	160	両扉	◎◎	BX 1090-16	67,200	◎◎	FX 1090-16	67,200	920	820	46.6
1,100	900	160	両扉	◎◎	BX 1190-16	71,700	◎◎	FX 1190-16	71,700	1,020	820	50.7
1,200	900	160	両扉	◎◎	BX 1290-16	72,800	◎◎	FX 1290-16	72,800	1,120	820	54.8
1,300	900	160	両扉	◎◎	BX 1390-16	82,400	◎◎	FX 1390-16	82,400	1,220	820	58.8
1,400	900	160	両扉	◎◎	BX 1490-16	92,000	◎◎	FX 1490-16	92,000	1,320	820	62.9
1,500	900	160	両扉	◎◎	BX 1590-16	93,600	◎◎	FX 1590-16	93,600	1,420	820	66.9

(商品コード31)

フカサ 160mm (ドア有効フカサ (D) BX:130mm FX:140mmただしタテ1,700以上は125mm ハンドル有効フカサ (E) BX:110mm FX:120mmただし1700以上は105mm)

キャビネット寸法(mm)			ドア形式	木製基板(木板ベース)			鉄製基板(鉄板ベース)			基板寸法(mm)		FX重量(kg)
タテ(A)	ヨコ(B)	フカサ(C)		納期区分 ページュ クリーム	品番(ページュ)	標準価格(円)	納期区分 ページュ クリーム	品番(ページュ)	標準価格(円)	タテ	ヨコ	
1,600	900	160	両扉	◎◎	BX 1690-16	102,000	◎◎	FX 1690-16	102,000	1,520	820	71.0
600	1,000	160	両扉	◎◎	BX 6010-16	46,800	◎◎	FX 6010-16	46,800	520	920	31.1
700	1,000	160	両扉	◎◎	BX 7010-16	56,100	◎◎	FX 7010-16	56,100	620	920	37.7
800	1,000	160	両扉	◎◎	BX 8010-16	58,400	◎◎	FX 8010-16	58,400	720	920	42.2
900	1,000	160	両扉	◎◎	BX 9010-16	66,600	◎◎	FX 9010-16	66,600	820	920	46.6
1,000	1,000	160	両扉	◎◎	BX 1010-16	68,300	◎◎	FX 1010-16	68,300	920	920	51.1
1,100	1,000	160	両扉	◎◎	BX 1110-16	70,300	◎◎	FX 1110-16	70,300	1,020	920	55.5
1,200	1,000	160	両扉	◎◎	BX 1210-16	72,000	◎◎	FX 1210-16	72,000	1,120	920	59.9
1,300	1,000	160	両扉	◎◎	BX 1310-16	78,400	◎◎	FX 1310-16	78,400	1,220	920	64.4
1,400	1,000	160	両扉	◎◎	BX 1410-16	85,500	◎◎	FX 1410-16	85,500	1,320	920	68.8
1,500	1,000	160	両扉	◎◎	BX 1510-16	94,600	◎◎	FX 1510-16	94,600	1,420	920	73.3
1,600	1,000	160	両扉	◎◎	BX 1610-16	103,000	◎◎	FX 1610-16	103,000	1,520	920	77.7
1,700	1,000	160	両扉	◎◎	BX 1710-16	145,000	◎◎	FX 1710-16	145,000	1,620	920	99.1

フカサ 180mm (ドア有効フカサ (D) BX:150mm FX:160mmただしタテ1,700以上は145mm ハンドル有効フカサ (E) BX:130mm FX:140mmただしタテ1,700以上は125mm)

キャビネット寸法(mm)			ドア形式	木製基板(木板ベース)			鉄製基板(鉄板ベース)			基板寸法(mm)		FX重量(kg)
タテ(A)	ヨコ(B)	フカサ(C)		納期区分 ページュ クリーム	品番(ページュ)	標準価格(円)	納期区分 ページュ クリーム	品番(ページュ)	標準価格(円)	タテ	ヨコ	
450	300	180	片扉	◎◎	BX 4530-18	19,500	◎◎	FX 4530-18	19,500	370	220	10.5
500	300	180	片扉	◎◎	BX 5030-18	21,400	◎◎	FX 5030-18	21,400	420	220	11.4
550	350	180	片扉	◎◎	BX 5535-18	23,300	◎◎	FX 5535-18	23,300	470	270	13.7
600	400	180	片扉	◎◎	BX 6040-18	27,200	◎◎	FX 6040-18	27,200	520	320	16.3
600	500	180	片扉	◎◎	BX 6050-18	30,100	◎◎	FX 6050-18	30,100	520	420	19.2
700	500	180	片扉	◎◎	BX 7050-18	33,900	◎◎	FX 7050-18	33,900	620	420	21.8
800	500	180	片扉	◎◎	BX 8050-18	37,900	◎◎	FX 8050-18	37,900	720	420	24.4
1,700	600	180	片扉	◎◎	BX 1750-18	82,500	◎◎	FX 1750-18	82,500	1,620	420	56.3
1,800	600	180	片扉	◎◎	BX 1850-18	86,500	◎◎	FX 1850-18	86,500	1,720	420	59.5
1,900	600	180	片扉	◎◎	BX 1950-18	90,300	◎◎	FX 1950-18	90,300	1,820	420	62.7
900	600	180	片扉	◎◎	BX 9060-18	43,700	◎◎	FX 9060-18	43,700	820	520	31.2
1,100	600	180	片扉	◎◎	BX 1160-18	52,500	◎◎	FX 1160-18	52,500	1,020	520	37.1
1,000	1,000	180	両扉	◎◎	BX 1010-18	69,400	◎◎	FX 1010-18	69,400	920	920	52.1
1,200	1,000	180	両扉	◎◎	BX 1210-18	72,200	◎◎	FX 1210-18	72,200	1,120	920	61.0
1,600	1,000	180	両扉	◎◎	BX 1610-18	114,000	◎◎	FX 1610-18	114,000	1,520	920	79.0
1,700	1,000	180	両扉	◎◎	BX 1710-18	145,000	◎◎	FX 1710-18	145,000	1,620	920	100.2
1,800	1,000	180	両扉	◎◎	BX 1810-18	152,000	◎◎	FX 1810-18	152,000	1,720	920	105.8
1,900	1,000	180	両扉	◎◎	BX 1910-18	165,000	◎◎	FX 1910-18	165,000	1,820	920	111.4
1,100	1,600	180	両扉	◎◎	BX 1116-18	134,000	◎◎	FX 1116-18	134,000	1,020	1,520	85.7

フカサ 200mm (ドア有効フカサ (D) BX:170mm FX:180mmただしタテ1,700以上は165mm ハンドル有効フカサ (E) BX:150mm FX:160mmただしタテ1,700以上は145mm)

キャビネット寸法(mm)			ドア形式	木製基板(木板ベース)			鉄製基板(鉄板ベース)			基板寸法(mm)		FX重量(kg)
タテ(A)	ヨコ(B)	フカサ(C)		納期区分 ページュ クリーム	品番(ページュ)	標準価格(円)	納期区分 ページュ クリーム	品番(ページュ)	標準価格(円)	タテ	ヨコ	
400	250	200	片扉	◎◎	BX 4025-20	17,600	◎◎	FX 4025-20	17,600	320	170	8.8
400	300	200	片扉	◎◎	BX 4030-20	19,500	◎◎	FX 4030-20	19,500	320	220	9.9
300	400	200	片扉	◎◎	BX 3040-20	19,500	◎◎	FX 3040-20	19,500	220	320	9.9
400	400	200	片扉	◎◎	BX 4040-20	22,400	◎◎	FX 4040-20	22,400	320	320	12.2
500	400	200	片扉	◎◎	BX 5040-20	25,400	◎◎	FX 5040-20	25,400	420	320	14.5
600	400	200	片扉	◎◎	BX 6040-20	27,300	◎◎	FX 6040-20	27,300	520	320	16.8
700	400	200	片扉	◎◎	BX 7040-20	33,100	◎◎	FX 7040-20	33,100	620	320	19.0
800	400	200	片扉	◎◎	BX 8040-20	36,000	◎◎	FX 8040-20	36,000	720	320	21.3
900	400	200	片扉	◎◎	BX 9040-20	39,900	◎◎	FX 9040-20	39,900	820	320	23.6
1,000	400	200	片扉	◎◎	BX 1040-20	42,800	◎◎	FX 1040-20	42,800	920	320	25.9
1,100	400	200	片扉	◎◎	BX 1140-20	46,600	◎◎	FX 1140-20	46,600	1,020	320	28.2
1,200	400	200	片扉	◎◎	BX 1240-20	46,800	◎◎	FX 1240-20	46,800	1,120	320	30.4
1,600	400	200	片扉	◎◎	BX 1640-20	71,000	◎◎	FX 1640-20	71,000	1,520	320	39.6

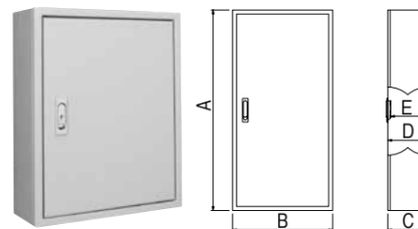
(商品コード31)

ページュ マンセル 5Y7/1 日塗工 G25-70B クリーム マンセル 2.5Y9/1 日塗工 G22-90B

※ クリームの場合は品番末尾にK(例: BX 1750-20K)をつけてご注文ください。

●仕様

取付基板	BX (木製基板 15mm/方眼目盛付) FX (鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付)
板厚	ドア 1.6mm ボデー 1.6mm 前面枠 1.6mm (ただしキャビネットタテ寸法1,700mm以上又は品番末尾にSの付くものうちタテ寸法1,400mm以上のものはドア2.3mm)
ハンドル	キャビネットタテ寸法900mm以下 KH-84F (キー付平面ハンドル小 キー No.K200) キャビネットタテ寸法1,000mm以上 KH-117F (キー付平面ハンドル大 キー No.K200)



フカサ 200mm (ドア下有効フカサ (D) BX:170mm FX:180mmただしタテ1,700以上は165mm ハンドル下有効フカサ (E) BX:150mm FX:160mmただしタテ1,700以上は145mm)

キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	木製基板 (木板ベース)			鉄製基板 (鉄板ベース)			基板寸法 (mm)		FX重量 (kg)		
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)		納期区分 ページュ	納期区分 クリーム	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	納期区分 ページュ	納期区分 クリーム	品番 (ページュ)	標準価格 (円)		タテ	ヨコ
400	450	200	片扉	◎	④	BX 4045-20	24,200	◎	④	FX 4045-20	24,200	320	370	13.3
500	〃	〃	〃	◎	◎	BX 5045-20	26,300	◎	◎	FX 5045-20	26,300	420	〃	15.8
600	〃	〃	〃	◎	◎	BX 6045-20	30,100	◎	◎	FX 6045-20	30,100	520	〃	18.3
700	〃	〃	〃	◎	◎	BX 7045-20	34,800	◎	◎	FX 7045-20	34,800	620	〃	20.7
800	〃	〃	〃	③	③	BX 8045-20	37,000	③	③	FX 8045-20	37,000	720	〃	23.2
900	〃	〃	〃	③	③	BX 9045-20	40,700	③	③	FX 9045-20	40,700	820	〃	25.7
1,000	〃	〃	〃	③	③	BX 1045-20	44,600	③	③	FX 1045-20	44,600	920	〃	28.1
1,100	〃	〃	〃	③	③	BX 1145-20	47,700	③	③	FX 1145-20	47,700	1,020	〃	30.6
1,200	〃	〃	〃	③	③	BX 1245-20	50,500	③	③	FX 1245-20	50,500	1,120	〃	33.1
400	500	200	片扉	◎	◎	BX 4050-20	25,400	◎	◎	FX 4050-20	25,400	320	420	14.5
500	〃	〃	〃	◎	◎	BX 5050-20	27,300	◎	◎	FX 5050-20	27,300	420	〃	17.1
600	〃	〃	〃	◎	◎	BX 6050-20	31,100	◎	◎	FX 6050-20	31,100	520	〃	19.8
700	〃	〃	〃	◎	◎	BX 7050-20	35,100	◎	◎	FX 7050-20	35,100	620	〃	22.4
800	〃	〃	〃	◎	◎	BX 8050-20	38,800	◎	◎	FX 8050-20	38,800	720	〃	25.1
900	〃	〃	〃	◎	◎	BX 9050-20	41,900	◎	◎	FX 9050-20	41,900	820	〃	27.8
1,000	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1050-20	46,800	◎	◎	FX 1050-20	46,800	920	〃	30.4
1,100	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1150-20	49,700	◎	◎	FX 1150-20	49,700	1,020	〃	33.1
1,200	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1250-20	51,700	◎	◎	FX 1250-20	51,700	1,120	〃	35.7
1,300	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1350-20	60,400	◎	◎	FX 1350-20	60,400	1,220	〃	38.4
1,400	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1450-20	68,300	◎	◎	FX 1450-20	68,300	1,320	〃	41.0
1,500	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1550-20	72,000	◎	◎	FX 1550-20	72,000	1,420	〃	43.7
1,600	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1650-20	75,600	◎	◎	FX 1650-20	75,600	1,520	〃	46.4
1,700	〃	〃	〃	④	④	BX 1750-20	83,500	④	④	FX 1750-20	83,500	1,620	〃	57.3
1,800	〃	〃	〃	④	④	BX 1850-20	88,300	④	④	FX 1850-20	88,300	1,720	〃	60.6
1,900	〃	〃	〃	④	④	BX 1950-20	91,400	④	④	FX 1950-20	91,400	1,820	〃	63.8
2,000	〃	〃	〃	④	④	BX 2050-20	95,300	④	④	FX 2050-20	95,300	1,920	〃	67.1
300	600	200	片扉	◎	③	BX 3060-20	25,400	◎	③	FX 3060-20	25,400	220	520	13.7
400	〃	〃	〃	◎	◎	BX 4060-20	28,500	◎	◎	FX 4060-20	28,500	320	〃	16.7
500	〃	〃	〃	◎	◎	BX 5060-20	31,100	◎	◎	FX 5060-20	31,100	420	〃	19.8
600	〃	〃	〃	◎	◎	BX 6060-20	33,900	◎	◎	FX 6060-20	33,900	520	〃	22.8
700	〃	〃	〃	◎	◎	BX 7060-20	37,000	◎	◎	FX 7060-20	37,000	620	〃	25.8
800	〃	〃	〃	◎	◎	BX 8060-20	40,000	◎	◎	FX 8060-20	40,000	720	〃	28.9
900	〃	〃	〃	◎	◎	BX 9060-20	43,700	◎	◎	FX 9060-20	43,700	820	〃	31.9
1,000	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1060-20	48,600	◎	◎	FX 1060-20	48,600	920	〃	34.9
1,100	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1160-20	51,700	◎	◎	FX 1160-20	51,700	1,020	〃	38.0
1,200	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1260-20	54,900	◎	◎	FX 1260-20	54,900	1,120	〃	41.0
1,300	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1360-20	64,800	◎	◎	FX 1360-20	64,800	1,220	〃	44.0
1,400	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1460-20	70,300	◎	◎	FX 1460-20	70,300	1,320	〃	47.1
1,500	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1560-20	76,500	◎	◎	FX 1560-20	76,500	1,420	〃	50.1
1,600	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1660-20	81,900	◎	◎	FX 1660-20	81,900	1,520	〃	53.1
1,700	〃	〃	〃	④	④	BX 1760-20	93,300	④	④	FX 1760-20	93,300	1,620	〃	66.1

(商品コード31)

フカサ 200mm (ドア下有効フカサ (D) BX:170mm FX:180mmただしタテ1,700以上は165mm ハンドル下有効フカサ (E) BX:150mm FX:160mmただしタテ1,700以上は145mm)

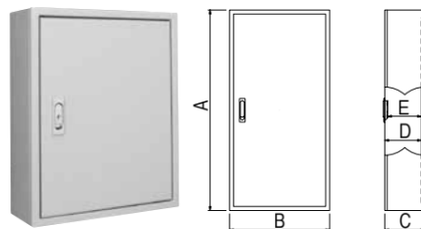
キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	木製基板 (木板ベース)			鉄製基板 (鉄板ベース)			基板寸法 (mm)		FX重量 (kg)		
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)		納期区分 ページュ	納期区分 クリーム	品番 (ページュ)	標準価格 (円)	納期区分 ページュ	納期区分 クリーム	品番 (ページュ)	標準価格 (円)		タテ	ヨコ
1,800	600	200	片扉	④	④	BX 1860-20	97,300	④	④	FX 1860-20	97,300	1,720	520	69.8
1,900	〃	〃	〃	④	④	BX 1960-20	101,000	④	④	FX 1960-20	101,000	1,820	〃	73.5
2,000	〃	〃	〃	④	④	BX 2060-20	105,000	④	④	FX 2060-20	105,000	1,920	〃	77.2
500	700	200	片扉	◎	◎	BX 5070-20	36,000	◎	◎	FX 5070-20	36,000	420	620	22.4
600	〃	〃	〃	◎	◎	BX 6070-20	38,800	◎	◎	FX 6070-20	38,800	520	〃	25.8
700	〃	〃	〃	◎	◎	BX 7070-20	42,800	◎	◎	FX 7070-20	42,800	620	〃	29.2
800	〃	〃	〃	◎	◎	BX 8070-20	44,900	◎	◎	FX 8070-20	44,900	720	〃	32.6
900	〃	〃	〃	◎	◎	BX 9070-20	48,600	◎	◎	FX 9070-20	48,600	820	〃	36.1
1,000	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1070-20	51,700	◎	◎	FX 1070-20	51,700	920	〃	39.5
1,100	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1170-20	57,700	◎	◎	FX 1170-20	57,700	1,020	〃	42.9
1,200	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1270-20	62,100	◎	◎	FX 1270-20	62,100	1,120	〃	46.3
1,300	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1370-20	75,000	◎	◎	FX 1370-20	75,000	1,220	〃	49.7
1,400	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1470-20	76,500	◎	◎	FX 1470-20	76,500	1,320	〃	53.1
1,500	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1570-20	81,600	◎	◎	FX 1570-20	81,600	1,420	〃	56.5
1,600	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1670-20	88,600	◎	◎	FX 1670-20	88,600	1,520	〃	59.9
1,700	〃	〃	〃	④	④	BX 1770-20	103,000	④	④	FX 1770-20	103,000	1,620	〃	74.9
1,800	〃	〃	〃	④	④	BX 1870-20	107,000	④	④	FX 1870-20	107,000	1,720	〃	79.1
1,900	〃	〃	〃	④	④	BX 1970-20	111,000	④	④	FX 1970-20	111,000	1,820	〃	83.3
2,000	〃	〃	〃	④	④	BX 2070-20	115,000	④	④	FX 2070-20	115,000	1,920	〃	87.5
400	800	200	両扉	◎	◎	BX 4080-20	39,600	◎	◎	FX 4080-20	39,600	320	720	21.3
500	〃	〃	〃	◎	◎	BX 5080-20	44,400	◎	◎	FX 5080-20	44,400	420	〃	25.1
〃	〃	〃	片扉	③	③	BX 5080-20S	40,900	③	③	FX 5080-20S	40,900	〃	〃	27.6
600	〃	〃	両扉	◎	◎	BX 6080-20	47,400	◎	◎	FX 6080-20	47,400	520	〃	28.8
〃	〃	〃	片扉	③	③	BX 6080-20S	43,700	③	③	FX 6080-20S	43,700	〃	〃	32.3
700	〃	〃	両扉	◎	◎	BX 7080-20	51,400	◎	◎	FX 7080-20	51,400	620	〃	32.6
〃	〃	〃	片扉	③	③	BX 7080-20S	47,700	③	③	FX 7080-20S	47,700	〃	〃	37.0
800	〃	〃	両扉	◎	◎	BX 8080-20	55,200	◎	◎	FX 8080-20	55,200	720	〃	36.4
〃	〃	〃	片扉	③	③	BX 8080-20S	51,700	③	③	FX 8080-20S	51,700	〃	〃	〃
900	〃	〃	両扉	◎	◎	BX 9080-20	58,400	◎	◎	FX 9080-20	58,400	820	〃	40.2
1,000	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1080-20	66,600	◎	◎	FX 1080-20	66,600	920	〃	44.0
〃	〃	〃	片扉	◎	◎	BX 1080-20S	63,000	◎	◎	FX 1080-20S	63,000	〃	〃	51.0
1,100	〃	〃	両扉	③	③	BX 1180-20	69,100	③	③	FX 1180-20	69,100	1,020	〃	47.8
1,200	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1280-20	70,300	◎	◎	FX 1280-20	70,300	1,120	〃	51.6
〃	〃	〃	片扉	◎	◎	BX 1280-20S	66,600	◎	◎	FX 1280-20S	66,600	〃	〃	60.4
1,300	〃	〃	両扉	③	◎	BX 1380-20	81,200	③	◎	FX 1380-20	81,200	1,220	〃	55.4
1,400	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1480-20	81,900	◎	◎	FX 1480-20	81,900	1,320	〃	59.2
〃	〃	〃	片扉	◎	③	BX 1480-20S	78,200	◎	③	FX 1480-20S	78,200	〃	〃	69.7
1,500	〃	〃	両扉	③	③	BX 1580-20	91,800	③	③	FX 1580-20	91,800	1,420	〃	62.9
1,600	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1680-20	95,300	◎	◎	FX 1680-20	95,300	1,520	〃	66.7
〃	〃	〃	片扉	③	◎	BX 1680-20S								

ページ マンセル 5Y7/1 日塗工 G25-70B クリーム マンセル 2.5Y9/1 日塗工 G22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK(例: BX 1810-20K)をつけてご注文ください。

●仕様

取付基板	BX (木製基板 15mm/方眼目盛付) FX (鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付)
板厚	ドア 1.6mm ボデー 1.6mm 前面枠 1.6mm (ただしキャビネットタテ寸法1,700mm以上又は品番末尾にSの付くものうちタテ寸法1,400mm以上のものはドア2.3mm)
ハンドル	キャビネットタテ寸法900mm以下 KH-84F (キー付平面ハンドル小 キー No.K200) キャビネットタテ寸法1,000mm以上 KH-117F (キー付平面ハンドル大 キー No.K200)



フカサ 200mm (ドア下有効フカサ (D) BX:170mm FX:180mmただしタテ1,700以上は165mm ハンドル下有効フカサ (E) BX:150mm FX:160mmただしタテ1,700以上は145mm)

キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	木製基板 (木板ベース)			鉄製基板 (鉄板ベース)			基板寸法 (mm)		FX重量 (kg)		
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)		納期区分		標準価格 (円)	納期区分		標準価格 (円)	タテ	ヨコ			
				ページ	クリーム		ページ	クリーム						
1,300	900	200	両扉	③	◎	BX 1390-20	92,700	③	◎	FX 1390-20	92,700	1,220	820	61.0
1,400	〃	〃	〃	③	◎	BX 1490-20	101,000	③	◎	FX 1490-20	101,000	1,320	〃	65.2
1,500	〃	〃	〃	③	◎	BX 1590-20	111,000	③	◎	FX 1590-20	111,000	1,420	〃	69.4
1,600	〃	〃	〃	③	◎	BX 1690-20	113,000	③	◎	FX 1690-20	113,000	1,520	〃	73.5
400	1,000	200	両扉	◎	◎	BX 4010-20	51,100	◎	◎	FX 4010-20	51,100	320	920	25.8
500	〃	〃	〃	◎	◎	BX 5010-20	54,200	◎	◎	FX 5010-20	54,200	420	〃	30.4
600	〃	〃	〃	◎	◎	BX 6010-20	57,100	◎	◎	FX 6010-20	57,100	520	〃	34.9
700	〃	〃	〃	◎	◎	BX 7010-20	64,600	◎	◎	FX 7010-20	64,600	620	〃	39.4
800	〃	〃	〃	◎	◎	BX 8010-20	66,600	◎	◎	FX 8010-20	66,600	720	〃	44.0
900	〃	〃	〃	③	◎	BX 9010-20	68,300	③	◎	FX 9010-20	68,300	820	〃	48.5
1,000	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1010-20	70,300	◎	◎	FX 1010-20	70,300	920	〃	53.1
1,100	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1110-20	72,000	◎	◎	FX 1110-20	72,000	1,020	〃	57.6
1,200	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1210-20	73,800	◎	◎	FX 1210-20	73,800	1,120	〃	62.1
1,300	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1310-20	95,600	◎	◎	FX 1310-20	95,600	1,220	〃	66.7
1,400	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1410-20	105,000	◎	◎	FX 1410-20	105,000	1,320	〃	71.2
1,500	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1510-20	113,000	◎	◎	FX 1510-20	113,000	1,420	〃	75.8
1,600	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1610-20	115,000	◎	◎	FX 1610-20	115,000	1,520	〃	80.3
1,700	〃	〃	〃	④	④	BX 1710-20	146,000	④	④	FX 1710-20	146,000	1,620	〃	101.4
1,800	〃	〃	〃	④	④	BX 1810-20	154,000	④	④	FX 1810-20	154,000	1,720	〃	107.0
1,900	〃	〃	〃	④	④	BX 1910-20	170,000	④	④	FX 1910-20	170,000	1,820	〃	112.7
800	1,200	200	両扉	◎	◎	BX 8012-20	79,300	◎	◎	FX 8012-20	79,300	720	1,120	51.5
1,000	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1012-20	83,700	◎	◎	FX 1012-20	83,700	920	〃	62.1
1,400	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1412-20	117,000	◎	◎	FX 1412-20	117,000	1,320	〃	83.3
1,500	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1512-20	124,000	◎	◎	FX 1512-20	124,000	1,420	〃	88.6
1,600	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1612-20	132,000	◎	◎	FX 1612-20	132,000	1,520	〃	93.9
700	1,400	200	両扉	③	③	BX 7014-20	80,400	③	③	FX 7014-20	80,400	620	1,320	53.0
1,000	〃	〃	〃	③	③	BX 1014-20	97,300	③	③	FX 1014-20	97,300	920	〃	71.2

フカサ 250mm (ドア下有効フカサ (D) BX:220mm FX:230mm ハンドル下有効フカサ (E) BX:200mm FX:210mm)

400	400	250	片扉	◎	◎	BX 4040-25	24,400	◎	◎	FX 4040-25	24,400	320	320	13.2
500	〃	〃	〃	◎	◎	BX 5040-25	28,200	◎	◎	FX 5040-25	28,200	420	〃	15.6
600	〃	〃	〃	◎	◎	BX 6040-25	30,300	◎	◎	FX 6040-25	30,300	520	〃	18.0
400	500	250	片扉	◎	◎	BX 4050-25	28,200	◎	◎	FX 4050-25	28,200	320	420	15.6
500	〃	〃	〃	◎	◎	BX 5050-25	31,100	◎	◎	FX 5050-25	31,100	420	〃	18.4
600	〃	〃	〃	◎	◎	BX 6050-25	33,100	◎	◎	FX 6050-25	33,100	520	〃	21.2
900	〃	〃	〃	◎	◎	BX 9050-25	42,800	◎	◎	FX 9050-25	42,800	820	〃	29.5
400	600	250	片扉	◎	③	BX 4060-25	31,100	◎	③	FX 4060-25	31,100	320	520	18.0
500	〃	〃	〃	◎	◎	BX 5060-25	33,100	◎	◎	FX 5060-25	33,100	420	〃	21.1
600	〃	〃	〃	◎	◎	BX 6060-25	37,000	◎	◎	FX 6060-25	37,000	520	〃	24.3
700	〃	〃	〃	◎	◎	BX 7060-25	38,800	◎	◎	FX 7060-25	38,800	620	〃	27.5
800	〃	〃	〃	◎	◎	BX 8060-25	41,900	◎	◎	FX 8060-25	41,900	720	〃	30.6

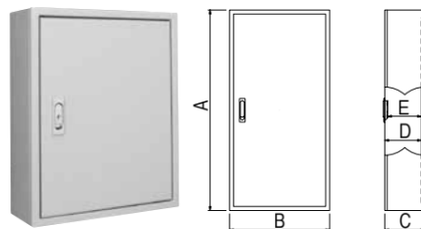
(商品コード31)

フカサ 250mm (ドア下有効フカサ (D) BX:220mm FX:230mm ハンドル下有効フカサ (E) BX:200mm FX:210mm)

キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	木製基板 (木板ベース)			鉄製基板 (鉄板ベース)			基板寸法 (mm)		FX重量 (kg)		
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)		納期区分		標準価格 (円)	納期区分		標準価格 (円)	タテ	ヨコ			
				ページ	クリーム		ページ	クリーム						
900	600	250	片扉	◎	◎	BX 9060-25	44,900	◎	◎	FX 9060-25	44,900	820	520	33.8
1,000	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1060-25	48,600	◎	◎	FX 1060-25	48,600	920	〃	37.0
1,200	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1260-25	58,400	◎	◎	FX 1260-25	58,400	1,120	〃	43.3
1,400	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1460-25	71,100	◎	◎	FX 1460-25	71,100	1,320	〃	49.6
400	700	250	片扉	◎	③	BX 4070-25	37,000	◎	③	FX 4070-25	37,000	320	620	20.4
500	〃	〃	〃	◎	③	BX 5070-25	38,800	◎	③	FX 5070-25	38,800	420	〃	23.9
600	〃	〃	〃	◎	◎	BX 6070-25	42,800	◎	◎	FX 6070-25	42,800	520	〃	27.5
800	〃	〃	〃	◎	③	BX 8070-25	47,700	◎	③	FX 8070-25	47,700	720	〃	34.5
900	〃	〃	〃	◎	③	BX 9070-25	51,700	◎	③	FX 9070-25	51,700	820	〃	38.1
1,000	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1070-25	54,900	◎	◎	FX 1070-25	54,900	920	〃	41.6
1,100	〃	〃	〃	◎	③	BX 1170-25	61,800	◎	③	FX 1170-25	61,800	1,020	〃	45.1
1,200	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1270-25	63,000	◎	◎	FX 1270-25	63,000	1,120	〃	48.7
1,400	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1470-25	78,200	◎	◎	FX 1470-25	78,200	1,320	〃	55.8
1,600	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1670-25	90,000	◎	◎	FX 1670-25	90,000	1,520	〃	62.8
400	800	250	両扉	◎	③	BX 4080-25	42,500	◎	③	FX 4080-25	42,500	320	720	22.8
500	〃	〃	〃	◎	◎	BX 5080-25	48,400	◎	◎	FX 5080-25	48,400	420	〃	26.7
〃	〃	〃	片扉	③	③	BX 5080-25S	44,900	③	③	FX 5080-25S	44,900	〃	〃	28.8
600	〃	〃	両扉	◎	③	BX 6080-25	53,300	◎	③	FX 6080-25	53,300	520	〃	30.6
〃	〃	〃	片扉	③	③	BX 6080-25S	49,700	③	③	FX 6080-25S	49,700	〃	〃	33.6
700	〃	〃	両扉	③	③	BX 7080-25	55,200	③	③	FX 7080-25	55,200	620	〃	34.5
〃	〃	〃	片扉	③	③	BX 7080-25S	51,700	③	③	FX 7080-25S	51,700	〃	〃	38.4
800	〃	〃	両扉	◎	③	BX 8080-25	57,100	◎	③	FX 8080-25	57,100	720	〃	〃
〃	〃	〃	片扉	③	③	BX 8080-25S	53,400	③	③	FX 8080-25S	53,400	〃	〃	43.2
1,000	〃	〃	両扉	◎	◎	BX 1080-25	72,000	◎	◎	FX 1080-25	72,000	920	〃	46.3
〃	〃	〃	片扉	③	③	BX 1080-25S	68,300	③	③	FX 1080-25S	68,300	〃	〃	52.8
1,200	〃	〃	両扉	◎	③	BX 1280-25	79,300	◎	③	FX 1280-25	79,300	1,120	〃	54.1
〃	〃	〃	片扉	◎	③	BX 1280-25S	75,600	◎	③	FX 1280-25S	75,600	〃	〃	62.4
1,400	〃	〃	両扉	◎	③	BX 1480-25	87,200	◎	③	FX 1480-25	87,200	1,320	〃	61.9
〃	〃	〃	片扉	③	③	BX 1480-25S	83,700	③	③	FX 1480-25S	83,700	〃	〃	72.0
1,600	〃	〃	両扉	③	◎	BX 1680-25	101,000	③	◎	FX 1680-25	101,000	1,520	〃	69.7
〃	〃	〃	片扉	③	◎	BX 1680-25S	97,300	③	◎	FX 1680-25S	97,300	〃	〃	81.6
600	900	250	両扉	◎	③	BX 6090-25	59,000	◎	③	FX 6090-25	59,000	520	820	33.8
700	〃	〃	〃	◎	③	BX 7090-25	63,900	◎	③	FX 7090-25	63,900	620	〃	38.0
900	〃	〃	〃	③	③	BX 9090-25	72,300	③	③	FX 9090-25	72,300	820	〃	46.6
1,000	〃	〃	〃	③	③	BX 1090-25	81,200	③	③	FX 1090-25	81,200	920	〃	50.9
1,200	〃	〃	〃	③	③	BX 1290-25	88,600	③	③	FX 1290-25	88,600	1,120	〃	59.5
800	1,000	250	両扉	③	③	BX 8010-25	72,000	③	③	FX 8010-25	72,000	720	920	46.2
1,000	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1010-25	83,700	◎	◎	FX 1010-25	83,700	920	〃	55.6
1,200	〃	〃	〃	◎	◎	BX 1210-25	90,000	◎	◎	FX 1210-25	90,000	1,120	〃	64.9
1,400	〃	〃	〃	◎	③	BX 1410-25	109,000	◎	③	FX 1410-25	109,000	1,320	〃	74.2
1,600	〃</													

●仕様

取付基板	BX (木製基板 15mm/方眼目盛付) FX (鉄製基板 2.3mm/方眼目盛付)
板厚	ドア 1.6mm ボデー 1.6mm 前面枠 1.6mm (ただしキャビネットタテ寸法1,700mm以上又は品番末尾にSの付くものうちタテ寸法1,400mm以上のものはドア2.3mm)
ハンドル	キャビネットタテ寸法900mm以下 KH-84F (キー付平面ハンドル小 キー No.K200) キャビネットタテ寸法1,000mm以上 KH-117F (キー付平面ハンドル大 キー No.K200)



フカサ 300mm (ドア下有効フカサ (D) BX:270mm FX:280mm ハンドル下有効フカサ (E) BX:250mm FX:260mm)

キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	木製基板 (木板ベース)			鉄製基板 (鉄板ベース)			基板寸法 (mm)		FX重量 (kg)		
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)		納期区分		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	納期区分		品番 (ページュ)	タテ		ヨコ	
				ページュ	クリーム			ページュ	クリーム					
600	500	300	片扉	◎	③	BX 6050-30	38,800	◎	③	FX 6050-30	38,800	520	420	22.5
700	〃	〃	〃	③	③	BX 7050-30	42,800	③	③	FX 7050-30	42,800	620	〃	25.5
800	〃	〃	〃	③	③	BX 8050-30	46,800	③	③	FX 8050-30	46,800	720	〃	28.4
500	600	300	片扉	③	③	BX 5060-30	38,800	③	③	FX 5060-30	38,800	420	520	22.5
600	〃	〃	〃	◎	③	BX 6060-30	42,800	◎	③	FX 6060-30	42,800	520	〃	25.8
700	〃	〃	〃	③	③	BX 7060-30	46,800	③	③	FX 7060-30	46,800	620	〃	29.1
800	〃	〃	〃	◎	③	BX 8060-30	51,700	◎	③	FX 8060-30	51,700	720	〃	32.4
1,000	〃	〃	〃	◎	③	BX 1060-30	56,700	◎	③	FX 1060-30	56,700	920	〃	39.0
700	700	300	片扉	③	③	BX 7070-30	51,500	③	③	FX 7070-30	51,500	620	620	32.8
800	〃	〃	〃	③	③	BX 8070-30	54,900	③	③	FX 8070-30	54,900	720	〃	36.4
900	〃	〃	〃	③	③	BX 9070-30	57,400	③	③	FX 9070-30	57,400	820	〃	40.1
1,000	〃	〃	〃	③	③	BX 1070-30	64,800	③	③	FX 1070-30	64,800	920	〃	43.7
1,200	〃	〃	〃	③	③	BX 1270-30	72,900	③	③	FX 1270-30	72,900	1,120	〃	51.1
1,400	〃	〃	〃	③	③	BX 1470-30	90,000	③	③	FX 1470-30	90,000	1,320	〃	58.4
1,600	〃	〃	〃	③	③	BX 1670-30	103,000	③	③	FX 1670-30	103,000	1,520	〃	65.7
600	800	300	両扉	◎	③	BX 6080-30	57,600	◎	③	FX 6080-30	57,600	520	720	32.4
700	〃	〃	〃	③	③	BX 7080-30	63,500	③	③	FX 7080-30	63,500	620	〃	36.4
800	〃	〃	〃	③	③	BX 8080-30	64,900	③	③	FX 8080-30	64,900	720	〃	40.4
900	〃	〃	〃	③	③	BX 9080-30	67,900	③	③	FX 9080-30	67,900	820	〃	44.5
1,000	〃	〃	〃	◎	③	BX 1080-30	78,200	◎	③	FX 1080-30	78,200	920	〃	48.5
1,200	〃	〃	〃	③	③	BX 1280-30	87,100	③	③	FX 1280-30	87,100	1,120	〃	56.6
1,400	〃	〃	〃	③	③	BX 1480-30	100,000	③	③	FX 1480-30	100,000	1,320	〃	64.7
1,600	〃	〃	〃	◎	③	BX 1680-30	112,000	◎	③	FX 1680-30	112,000	1,520	〃	72.8
800	1,000	300	両扉	③	③	BX 8010-30	79,300	③	③	FX 8010-30	79,300	720	920	48.5
1,000	〃	〃	〃	③	③	BX 1010-30	93,600	③	③	FX 1010-30	93,600	920	〃	58.1
1,200	〃	〃	〃	③	③	BX 1210-30	105,000	③	③	FX 1210-30	105,000	1,120	〃	67.7
1,400	〃	〃	〃	③	③	BX 1410-30	118,000	③	③	FX 1410-30	118,000	1,320	〃	77.3
1,600	〃	〃	〃	③	③	BX 1610-30	129,000	③	③	FX 1610-30	129,000	1,520	〃	86.8
800	1,200	300	両扉	③	③	BX 8012-30	85,500	③	③	FX 8012-30	85,500	720	1,120	56.6
1,000	〃	〃	〃	③	③	BX 1012-30	105,000	③	③	FX 1012-30	105,000	920	〃	67.7
1,200	〃	〃	〃	③	③	BX 1212-30	122,000	③	③	FX 1212-30	122,000	1,120	〃	78.7
1,400	〃	〃	〃	③	③	BX 1412-30	139,000	③	③	FX 1412-30	139,000	1,320	〃	89.8
1,600	〃	〃	〃	③	③	BX 1612-30	154,000	③	③	FX 1612-30	154,000	1,520	〃	100.9
1,000	1,400	300	両扉	③	③	BX 1014-30	118,000	③	③	FX 1014-30	118,000	920	1,320	77.2

(商品コード31)

フカサ 350mm (ドア下有効フカサ (D) BX:320mm FX:330mm ハンドル下有効フカサ (E) BX:300mm FX:310mm)

キャビネット寸法 (mm)			ドア形式	木製基板 (木板ベース)			鉄製基板 (鉄板ベース)			基板寸法 (mm)		FX重量 (kg)		
タテ (A)	ヨコ (B)	フカサ (C)		納期区分		品番 (ページュ)	標準価格 (円)	納期区分		品番 (ページュ)	標準価格 (円)		タテ	ヨコ
				ページュ	クリーム			ページュ	クリーム					
400	400	350	片扉	④	④	BX 4040-35	30,300	③	③	FX 4040-35	30,300	320	320	15.2
500	〃	〃	〃	③	③	BX 5040-35	33,900	③	③	FX 5040-35	33,900	420	〃	17.9
400	500	350	片扉	③	③	BX 4050-35	33,900	③	③	FX 4050-35	33,900	320	420	17.9
500	〃	〃	〃	③	③	BX 5050-35	38,800	③	③	FX 5050-35	38,800	420	〃	20.9
600	〃	〃	〃	③	③	BX 6050-35	42,800	③	③	FX 6050-35	42,800	520	〃	23.9
500	600	350	片扉	③	③	BX 5060-35	42,800	③	③	FX 5060-35	42,800	420	520	23.9
700	〃	〃	〃	③	◎	BX 7060-35	49,600	③	◎	FX 7060-35	49,600	620	〃	30.7
800	700	350	片扉	③	③	BX 8070-35	72,900	③	③	FX 8070-35	72,900	720	620	38.3
1,000	〃	〃	〃	③	③	BX 1070-35	80,100	③	③	FX 1070-35	80,100	920	〃	45.9
1,200	〃	〃	〃	③	③	BX 1270-35	90,000	③	③	FX 1270-35	90,000	1,120	〃	53.5
1,400	〃	〃	〃	③	③	BX 1470-35	99,900	③	③	FX 1470-35	99,900	1,320	〃	61.0

(商品コード31)

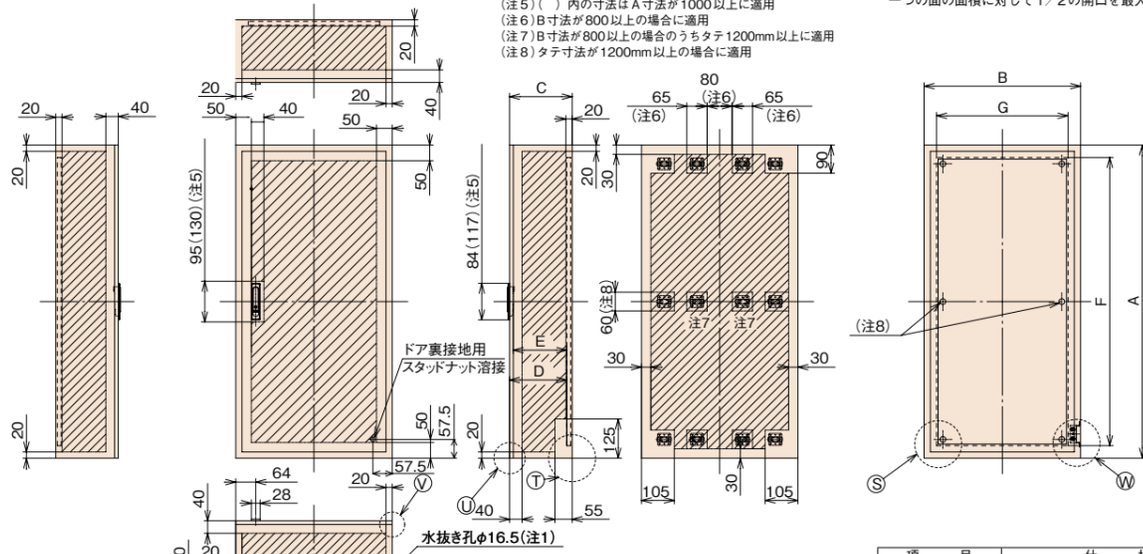
ページュ マンセル 5Y7/1 日塗工 G25-70B クリーム マンセル 2.5Y9/1 日塗工 G22-90B

※クリームの場合は品番末尾にK (例: **BX 1810-20K**) をつけてご注文ください。

BX・FX片扉 完成図(タテ1600mm以下)

(注1) 品番によって水抜き孔の位置が異なりますので御注意下さい
 (注2) A・B寸法共に800未満の場合は水抜き孔はありません。
 (注3) A又はB寸法が800以上の場合でA<Bは水抜き孔は左下
 (注4) A又はB寸法が800以上の場合でA≧Bは水抜き孔は右下
 (注5) () 内の寸法はA寸法が1000以上に適用
 (注6) B寸法が800以上の場合に適用
 (注7) B寸法が800以上の場合のうちタテ1200mm以上に適用
 (注8) タテ寸法が1200mm以上の場合に適用

内は穴加工有効スペース
 但し、全ては開口することは出来ません。
 一つの面の面積に対して1/2の開口を最大として下さい。

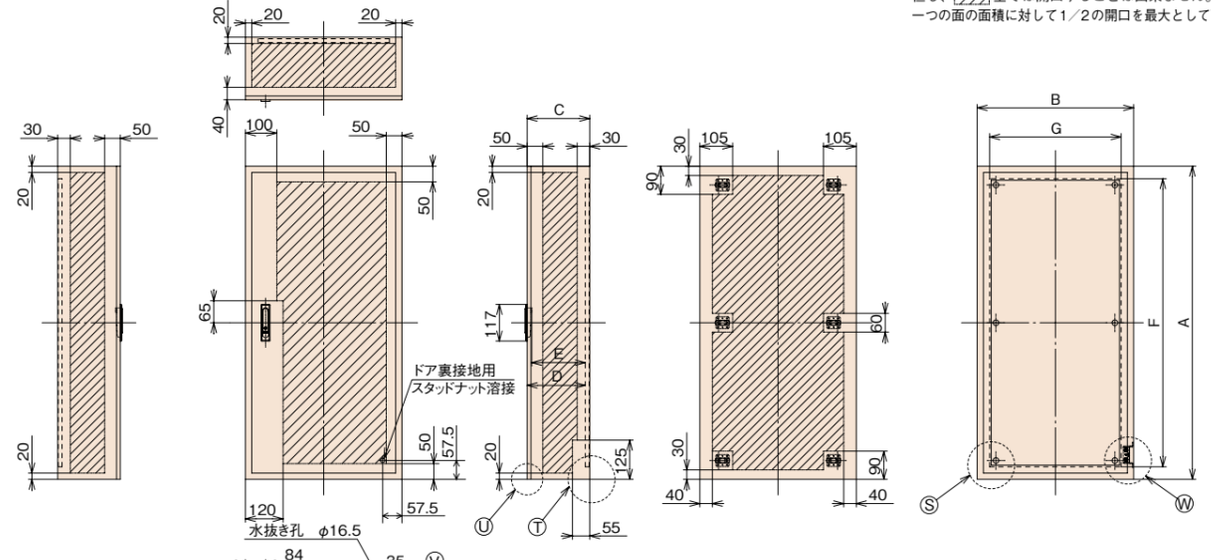


記号	寸法
A	キャビネットボデー タテ寸法
B	キャビネットボデー ヨコ寸法
C	キャビネットボデー フカサ寸法
D	有効フカサ ドア下寸法 (BX:C-30, FX:C-20)
E	有効フカサ ハンドル下寸法 (BX:C-50, FX:C-40)
F	基板 タテ寸法 (A-80)
G	基板 ヨコ寸法 (B-80)

項目	仕様
基板取付ピッチ	基板寸法-40 キャビネットタテ寸法が1100以下の場合、横寸法が1200未満は4箇所、横寸法が1200以上は6箇所
基板取付ネジ	キャビネットタテ寸法が1200以上の場合、6箇所 棒先6角ボルトM8×25(クロメート)、フランジ付ナット
接地端子取付ネジ	6角ボルトM8×12、パネ座金付

BX・FX片扉 完成図(タテ1700mm以上)

内は穴加工有効スペース
 但し、全ては開口することは出来ません。
 一つの面の面積に対して1/2の開口を最大として下さい。



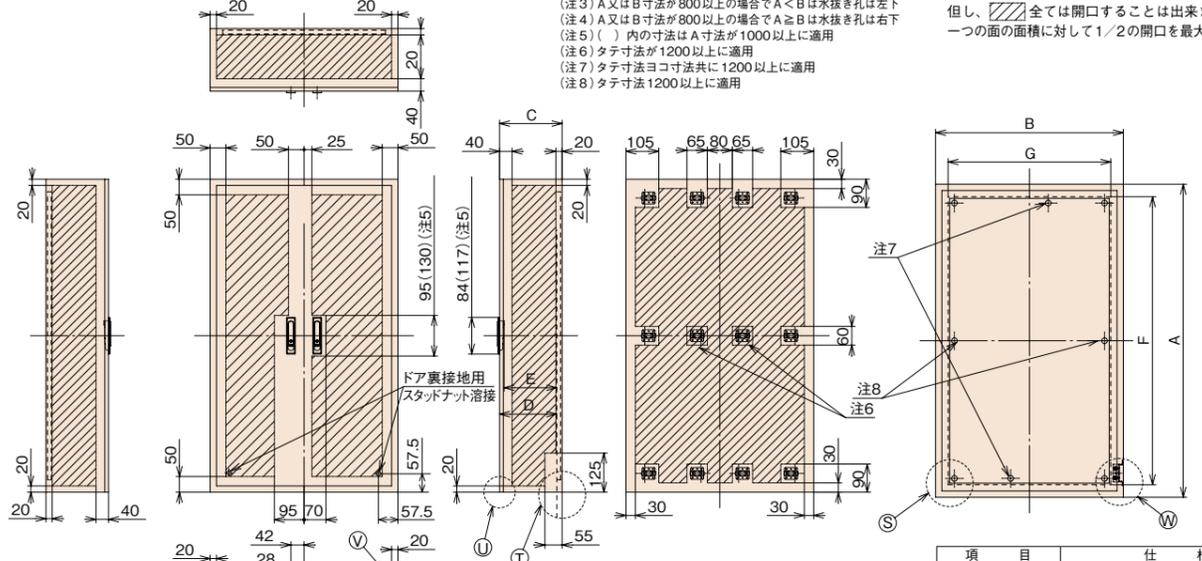
記号	寸法
A	キャビネットボデー タテ寸法
B	キャビネットボデー ヨコ寸法
C	キャビネットボデー フカサ寸法
D	有効フカサ ドア下寸法 (BX:C-30, FX:C-35)
E	有効フカサ ハンドル下寸法 (BX:C-50, FX:C-55)
F	基板 タテ寸法 (A-80)
G	基板 ヨコ寸法 (B-80)

項目	仕様
基板取付ピッチ	基板寸法-40 (6箇所取付)
基板取付ネジ	棒先6角ボルトM8×BX:25,FX:35(クロメート)、フランジ付ナット
接地端子取付ネジ	6角ボルトM8×12、パネ座金

BX・FX両扉 完成図(タテ1600mm以下)

(注1) 品番によって水抜き孔の位置が異なりますので御注意下さい
 (注2) A・B寸法共に800未満の場合は水抜き孔はありません。
 (注3) A又はB寸法が800以上の場合でA<Bは水抜き孔は左下
 (注4) A又はB寸法が800以上の場合でA≧Bは水抜き孔は右下
 (注5) () 内の寸法はA寸法が1000以上に適用
 (注6) タテ寸法が1200以上に適用
 (注7) タテ寸法ヨコ寸法共に1200以上に適用
 (注8) タテ寸法1200以上に適用

内は穴加工有効スペース
 但し、全ては開口することは出来ません。
 一つの面の面積に対して1/2の開口を最大として下さい。

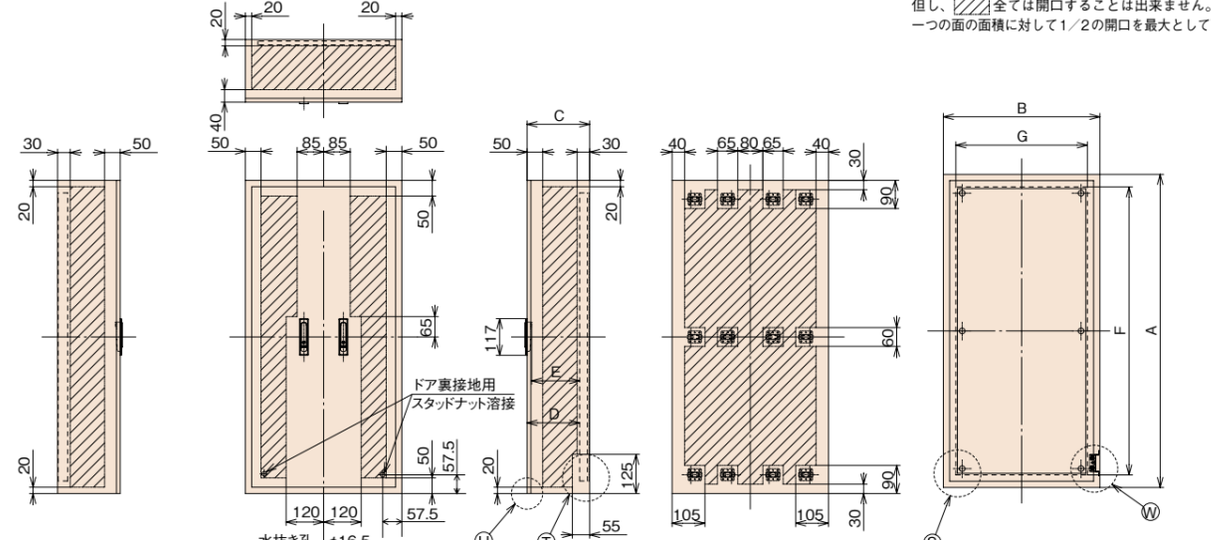


記号	寸法
A	キャビネットボデー タテ寸法
B	キャビネットボデー ヨコ寸法
C	キャビネットボデー フカサ寸法
D	有効フカサ ドア下寸法 (BX:C-30, FX:C-20)
E	有効フカサ ハンドル下寸法 (BX:C-50, FX:C-40)
F	基板 タテ寸法 (A-80)
G	基板 ヨコ寸法 (B-80)

項目	仕様
基板取付ピッチ	基板寸法-40 キャビネットタテ寸法が1200未満の場合、横寸法が1200未満は4箇所、横寸法が1200以上は6箇所
基板取付ネジ	キャビネットタテ寸法が1200以上の場合、6箇所 横寸法が1200以上は8箇所 棒先6角ボルトM8×25(クロメート)、フランジ付ナット
接地端子取付ネジ	6角ボルトM8×12、パネ座金

BX・FX両扉 完成図(タテ1700mm以上)

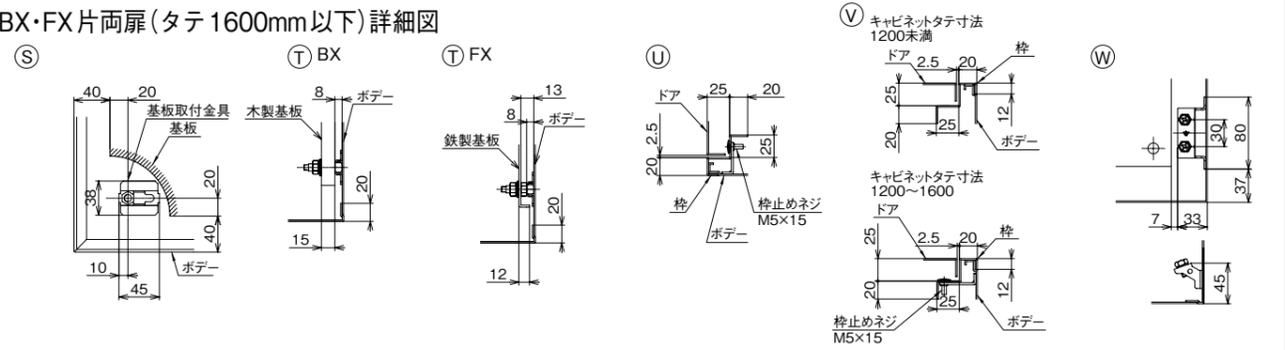
内は穴加工有効スペース
 但し、全ては開口することは出来ません。
 一つの面の面積に対して1/2の開口を最大として下さい。



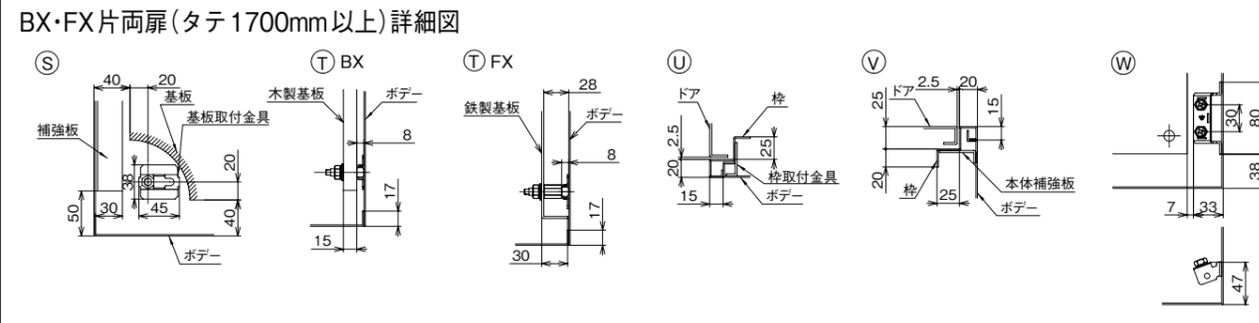
記号	寸法
A	キャビネットボデー タテ寸法
B	キャビネットボデー ヨコ寸法
C	キャビネットボデー フカサ寸法
D	有効フカサ ドア下寸法 (BX:C-30, FX:C-35)
E	有効フカサ ハンドル下寸法 (BX:C-50, FX:C-55)
F	基板 タテ寸法 (A-80)
G	基板 ヨコ寸法 (B-80)

項目	仕様
基板取付ピッチ	基板寸法-40 (6箇所取付)
基板取付ネジ	棒先6角ボルトM8×BX:25,FX:35(クロメート)、フランジ付ナット
接地端子取付ネジ	6角ボルトM8×12、パネ座金

BX・FX片両扉(タテ1600mm以下)詳細図



BX・FX片両扉(タテ1700mm以上)詳細図



ほしい商品がすぐ見つかる 図面ダウンロードが簡単。

カワムラwebカタログ

品番で探す

品番を入力すると、該当する品番一覧が表示されます。(品番の一部でも検索できます。) 品番がわかれば、最も早く検索できます。

型式・キーワードで探す

タイプ型式、商品名、用途などを入力すると、該当するタイプ一覧が表示されます。



カテゴリで探す

製本カタログと同様に、該当するカテゴリの中から順に選定、検索します。

品番一覧表

品名又は写真をクリックすると、品番一覧表が表示されます。

品番詳細ページ

品番をクリックすると品番の詳細仕様が表示されます。

仕様で探す

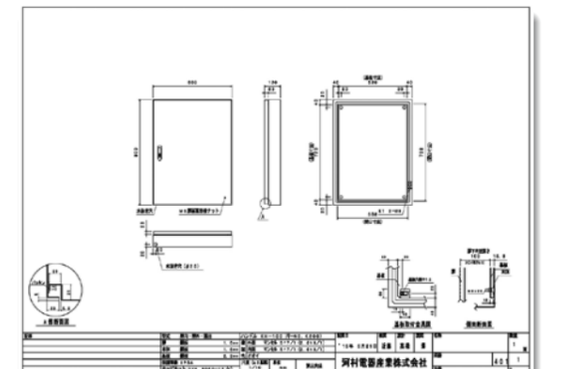
寸法、回路数など製品仕様を直接入力し、該当する商品を検索します。



※仕様検索はキャビネット、ホーム分電盤、分電盤、ラックのみに適用します。



図面・取扱説明書・パンフレットなどのダウンロードができます。



※DXF図面のダウンロードはSQ会員登録が必要です。

カワムラ SQ 会のご案内

必要な情報をダイレクトに発信!
お得な特典がいっぱい!!



カワムラSQ会では、会員の皆様へのサービスとしてインターネットホームページを中心に、タイムリーできめの細かい情報の発信、お役に立つサービスの提供、ポイントプレゼントの受け付けなどを行っております。
入会は無料です。ぜひご参加下さい。

カワムラSQ会員の特典

図面ダウンロードサービス

カワムラ製品の承認図面CADデータ(DXF形式)が品番別にダウンロード可能です。

便利ツール「ラベライザー」

面倒な盤の負荷名称ラベルをキレイに簡単印刷するコンピュータソフトです。
ホームページからダウンロードできます。

新規ご入会はSQ会ホームページで

<http://www.kawamura-sqkai.com/>

GO

SQ会へのご入会方法

1

SQ会ホームページにアクセスしてください。



2

左メニューの新規会員登録のボタンをクリックして下さい。



3

会員規約のボタンを押すと、登録画面になります。



4

手順に従いお客様情報を入力し[登録する]ボタンをクリックして下さい。



5

登録情報を確認し、ボタンを押せば完了です。

6

数分後に登録確認メールが届きますのでご確認ください。



ABC索引

品番	品名	ページ
B		
BX	盤用キャビネット (額縁構造)	122
BXT	盤用キャビネット (額縁構造)	94
C		
CCG	コントロールキャビネット	80
CGB	コントロールキャビネット	84
CGBK	コントロールキャビネット (キー付)	90
CGK	コントロールキャビネット (キー付)	86
CP	高気密コントロールキャビネット (鉄板製)	72
F		
FX	盤用キャビネット (額縁構造)	122
FXT	盤用キャビネット (額縁構造)	94
I		
IOB	ターミナルボックス (検視窓付)	100

品番	品名	ページ
J		
J	自立盤用キャビネット	104
JO	屋外自立盤用キャビネット	111
P		
POG	屋外盤用キャビネット (鉄板製・水切構造)	34
POGB	屋外盤用キャビネット (鉄板製・水切構造)	48
R		
RXG	盤用キャビネット (鉄板製・水切構造)	12
RXGB	盤用キャビネット (鉄板製・水切構造)	22
S		
SCJ	自立盤用キャビネット	116
SCJO	屋外自立盤用キャビネット	119
SCP	高気密コントロールキャビネット (ステンレス製)	76
SIOB	ターミナルボックス (検視窓付)	101

品番	品名	ページ
T		
SPOG	屋外盤用キャビネット (ステンレス製・水切構造)	60
SPOGB	屋外盤用キャビネット (ステンレス製・水切構造)	66
SRXG	盤用キャビネット (ステンレス製・水切構造)	24
SRXG-N	盤用キャビネット (ステンレス製・水切構造)	28
T		
TAB	ターミナルボックス (かぶせ構造)	103
TBA	ターミナルボックス (透明カバー)	102

営業所案内

平成 27 年 10 月 15 日現在

■本 社 〒 489-8611 愛知県瀬戸市暁町3番86

■電材事業部

北海道支店	〒 003-0006 北海道札幌市白石区東札幌6条1丁目2-30 札幌三信物流ビル4階 TEL : 011-821-5311 FAX : 011-822-0504	北陸支店	〒 920-0362 石川県金沢市古府1丁目178 TEL : 076-269-3555 FAX : 076-269-3455
東北支店	〒 983-0836 宮城県仙台市宮城野区幸町2丁目11-20 TEL : 022-297-2141 FAX : 022-297-4050	中部支店	〒 461-0005 愛知県名古屋市東区東桜2丁目2-15 シンワ第三ビル2階 TEL : 052-930-6350 FAX : 052-930-6351
北関東支店	〒 331-0812 埼玉県さいたま市北区宮原町2丁目16-1 松原ビル3階 TEL : 048-666-3700 FAX : 048-666-3655	近畿支店	〒 541-0056 大阪府大阪市中央区久太郎町2丁目1-30 船場ダイヤモンドビル11階 TEL : 06-6264-1801 FAX : 06-6264-1809
東京支店	〒 141-0032 東京都品川区大崎5丁目10-10 大崎CNビル8階 TEL : 03-5759-0020 FAX : 03-5759-0021	中四国支店	〒 732-0053 広島県広島市東区若草町9-7 三共若草ビル4階 TEL : 082-568-1625 FAX : 082-568-1811
南関東支店	〒 221-0045 神奈川県横浜市神奈川区神奈川2丁目16-15 イワサワビル203号 TEL : 045-444-2240 FAX : 045-444-2250	九州支店	〒 815-0081 福岡県福岡市南区那の川1丁目12-24 シンワ第二ビル3階 TEL : 092-534-6110 FAX : 092-534-6157

技術相談専用テレホンサービス

製品に関するご意見を承る「技術相談専用テレホンサービス」を実施しています。製品に対する不明な点、改善点及び施工上のご意見等をダイレクトにお電話下さい。

ホーム分電盤、標準分電盤、標準制御盤、
ブレーカ・開閉器、キャビネット、ブラボックス、
省エネ、低圧機器、光関連製品、情報関連機器

☎ (0561) 86-8171

キュービクル、高圧機器

☎ (0561) 48-8230

ラック

☎ (029) 889-2402

承り時間(休日除く) AM9:00~PM5:00



QMS, EMS
JIS Q 9001 (JSAQ 096)
JIS Q 14001 (JSAE 173)



JAB
CM001

ISO 9001, ISO 14001 認証 (審査登録)

ISO 14001は、堺地区、水俣地区、つくば地区、
大崎地区、札幌地区での登録です。

- 本カタログに掲載しております商品には、消費税が含まれておりません。
- 価格・仕様・寸法等予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承下さい。
- 印刷色と実際の色彩とは異なる場合があります。

河村電器産業株式会社

<http://www.kawamura.co.jp>

カワムラwebカタログのご案内

キャビネットの図面ダウンロードが簡単

データベースと連動した
「品番検索システム」により、
より早く容易にお探しの品番・
仕様・図面が選定できます。

カタログ商品、
全品種を収録

ほしい製品が
すぐ見つかる



<http://www.kawamura.co.jp/catalog/>