

ブラウザのタブ: キャビネット

URL: kawamura.co.jp/ebook/hyojun/cabinet/202503/index.html#page=1

目次

ページ一覧

付箋一覧

閉じる

E-Book
の
使い方

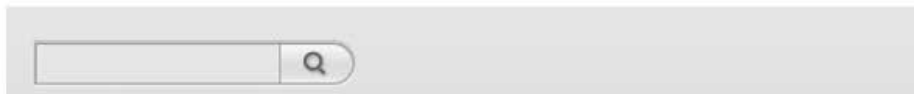
電設資材カタログ
キャビネット編
鉄製キャビネット/弱電・通信機器収納キャビネット/
ステンレス製キャビネット/プラスチック製キャビネット

河村電器産業株式会社

拡大 縮小 印刷 PDF 共有 テキスト 付箋 ペン

1

操作ボタン一覧 ※ヘルプから表示できます。 ※操作ボタンの配置は次ページを参照ください。



① [検索ボタン] [詳細 ▶ P.4](#)

任意のキーワードを入力してブック内を検索できます。



② [ページ移動ボタン] [詳細 ▶ P.4](#)

三角アイコンが指す方向のページをめくります。
« や » のボタンは、三角アイコンが指す方向の最終ページをめくります。



③ [拡大ボタン] [詳細 ▶ P.10](#)

ページをウィンドウいっぱいに拡大して表示します。



④ [縮小ボタン] [詳細 ▶ P.10](#)

拡大時のみ使用可能。ページを元のサイズまで縮小して表示します。



⑤ [印刷ボタン] [詳細 ▶ P.11](#)

印刷したいページを選べます。書き込んだ線・付箋を含めて印刷するかどうか選べます。



⑥ [PDFボタン] [詳細 ▶ P.5](#)

PDFファイルを開きます。



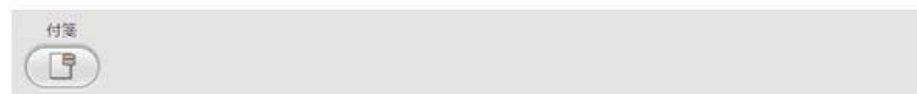
⑦ [共有ボタン] [詳細 ▶ P.7](#)

現在のページ、または範囲を共有できます。



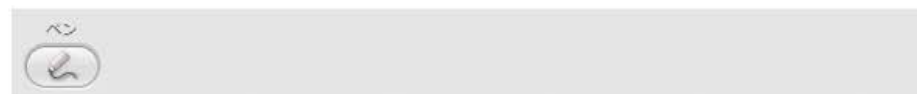
⑧ [テキストボタン] [詳細 ▶ P.9](#)

ページ上でドラッグした範囲のテキストを抽出できます。



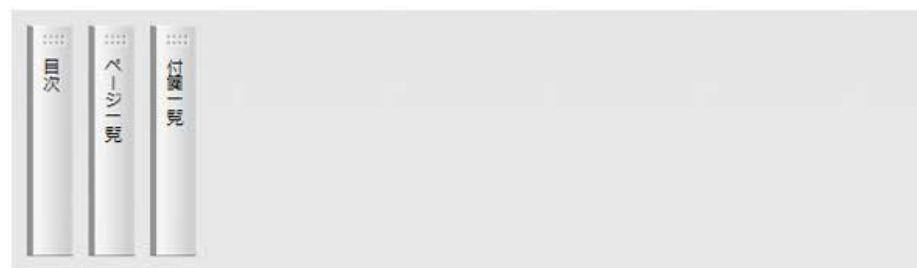
⑨ [付箋ボタン] [詳細 ▶ P.10](#)

ページ上に付箋が貼られます。貼った付箋には、文章を入力できます。詳細設定で、付箋の色が選べます。



⑩ [ペンボタン] [詳細 ▶ P.11](#)

ページ上に線が描けます。詳細設定で、線の色・太さが選べます。



3パターンの一覧表示から探したいページが見つかります

⑪ [目次] [詳細 ▶ P.11](#)

テキストの目次を表示します。

⑫ [ページ一覧] [詳細 ▶ P.12](#)

ページの画像を一覧表示します。

⑬ [付箋一覧] [詳細 ▶ P.13](#)

貼った付箋を一覧表示します。

【操作ボタンの配置】

The screenshot shows a web browser window with the URL kawamura.co.jp/ebook/hyojun/cabinet/202503/index.html#page=3. The page content is in Japanese and features several sections:

- Header:** "キャビネット" (Cabinet) and navigation icons.
- Main Content:** "錆・強度など、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です。" (Rust, strength, etc., significantly upgrade the basic performance of the cabinet. This is the new standard cabinet.)
- Left Sidebar:** "目次" (Table of Contents), "ページ一覧" (Page List), "付箋一覧" (List of Stickers), and "閉じる" (Close).
- Right Sidebar:** "ヘルプ" (Help) button and "ページ送り" (Page Forward) button.
- Product Details:** "防錆" (Anti-rust) section with "つなぎ目なし全溶接構造" (Seamless full-weld structure) and "錆びにくさを徹底追及しました!!" (We have thoroughly pursued rust resistance!!). It lists features like "強度アップ! 強度" (Strength Up! Strength) and "従来品より断然強いキャビネット誕生!" (New cabinet is much stronger than conventional products!).
- Bottom Navigation:** "検索ボタン" (Search button), "ページ移動ボタン" (Page navigation buttons), "拡大/縮小ボタン" (Zoom in/out buttons), "PDFボタン" (PDF button), "テキストボタン" (Text button), and "ペンボタン" (Pen button).

開いた一覧(目次・ページ・付箋)が閉じます。

ヘルプ▲
(操作方法の説明)



ページ送り▼

▲印刷ボタン ▲共有ボタン ▲付箋ボタン

ブラウザのタブ: キャビネット x 4.pdf x +

ブラウザのアドレスバー: Adobe Acrobat: PDFの編集、変換、署名ツール | chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://...

ブラウザのツールバー: ツール kawamura... / 4

PDF閲覧ツール: 拡大、縮小、移動、印刷、ダウンロード、コメント、ブックマーク、検索

PDF内容: 鉄製キャビネット

■ 鉄製キャビネット

■ 汎用キャビネット

設置環境	用途	タイプ	型式	標準構造	木製名称	鉄製名称	
室内用	一般用	薄型用/標準形	スーパード	IP2XD	-BX	-FX	
			薄型用/標準形	IP2XC		-FXL	
		薄型用/省スペース	薄型用/標準形	IP2XD	-BXU	-FXU	
			薄型用/省スペース	IP44		-W1	
		特殊用途用	薄型用/標準形	薄型用/省スペース	IP4X		-J
			薄型用/標準形	薄型用/省スペース	IP2X	-BXH	-FXH
	室内外兼用	一般用	薄型用/省スペース	薄型用/標準形	IP44-IP44-RXGB	-RXG	
				薄型用/標準形	IP44		-RXV
		壁外用	一般用	薄型用/省スペース	薄型用/標準形	IP44	-NCBX
					薄型用/標準形	IP44	
			薄型用/省スペース	薄型用/標準形	IP55-IP54-POGB	-POG	
				薄型用/標準形	IP44	-POTB	-POT
薄型用/省スペース	薄型用/標準形	薄型用/省スペース	薄型用/標準形	IP44	-WO		
			薄型用/標準形	IP44		-POM	
	薄型用/標準形	薄型用/省スペース	薄型用/標準形	IP44		-POL	
			薄型用/標準形	IP44		-POR	
薄型用/標準形	薄型用/省スペース	薄型用/標準形	IP44		-JO		
		薄型用/標準形	IP44		-JOM		
薄型用/標準形	薄型用/省スペース	薄型用/標準形	IP43		-JXO		
		薄型用/標準形	IP43		-JXO		

■ コントロール盤用キャビネット

設置環境	用途	タイプ	型式	標準構造	木製名称	鉄製名称		
室内用	コントロールボックス	薄型用/省スペース	薄型用/標準形	IP2X		-CX		
			薄型用/標準形	IP4X	-COB	-CCG		
		薄型用/省スペース	薄型用/標準形	IP4X	-COBK	-COK		
			薄型用/標準形	IP55		-CP		
		薄型用/省スペース	薄型用/標準形	薄型用/標準形	IP4X		-TAB	
				薄型用/標準形	IP44		-IOB	
	室内外兼用	コントロールボックス	薄型用/省スペース	薄型用/標準形	IP2X		-TBA	
				薄型用/標準形	IP44		-CV	
		薄型用/省スペース	薄型用/標準形	薄型用/省スペース	薄型用/標準形	IP55		-CG
					薄型用/標準形	IP55		-CG
			薄型用/標準形	薄型用/省スペース	薄型用/標準形	IP55		-CG
					薄型用/標準形	IP55		-CG

■ ホーム用キャビネット

設置環境	用途	タイプ	型式	標準構造	木製名称	鉄製名称
室内用	ホーム用	薄型用/標準形	薄型用/標準形	IP2XD		-HXX
			薄型用/標準形	IP2XD		-HXXY
		薄型用/標準形	薄型用/標準形	IP2XD		-THXX
			薄型用/標準形	IP2XD		-HXXU

■ 計器用キャビネット

設置環境	用途	タイプ	型式	標準構造	木製名称	鉄製名称	
室内用	計器用	薄型用/省スペース	薄型用/標準形	IP2XD		-TX	
			薄型用/標準形	IP44		-MI	
	室内外兼用	計器用	薄型用/省スペース	薄型用/標準形	IP44		-WHT
				薄型用/標準形	IP44		-MO
		計器用	薄型用/省スペース	薄型用/標準形	IP44		-MPO
				薄型用/標準形	IP44		-WHP
計器用	薄型用/省スペース	薄型用/標準形	IP44		-WHO		
		薄型用/標準形	IP44		-WHO-LW		

■ スイッチ盤用キャビネット

設置環境	用途	タイプ	型式	標準構造	木製名称	鉄製名称
室内用	スイッチボックス	薄型用/標準形	薄型用/標準形	IP2XD		-BX
			薄型用/標準形	IP3X		-SI
			薄型用/標準形	IP23		-SO

■ 印字用キャビネット

設置環境	用途	タイプ	型式	標準構造	木製名称	鉄製名称
室内用	印字用	薄型用/省スペース	薄型用/標準形	IPX3		-SOK
			薄型用/標準形	IPX3		-KAC

【⑦共有ボタン】

ブラウザのアドレスバーには [kawamura.co.jp/ebook/hyojun/cabinet/202503/index.html#page=57](https://www.kawamura.co.jp/ebook/hyojun/cabinet/202503/index.html#page=57) が表示されています。

共有したいページの URL が表示されます。メーラー(メールソフト)などを使って共有相手に URL を送信してください。

ページ全体でもページの一部分でも共有できます。

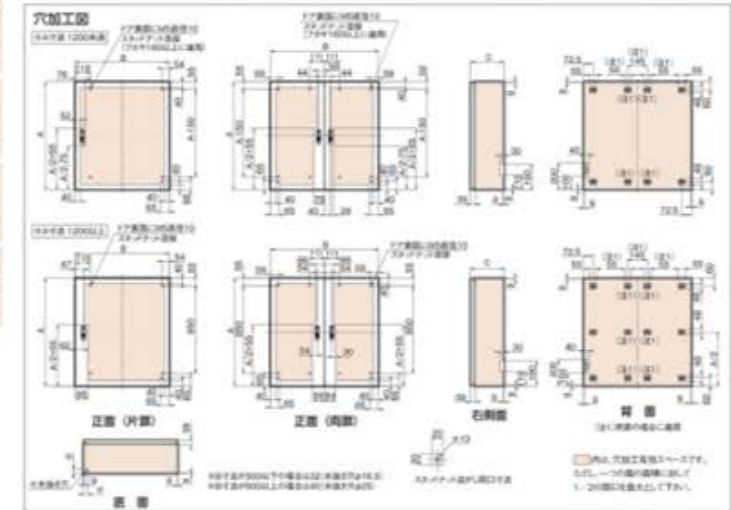
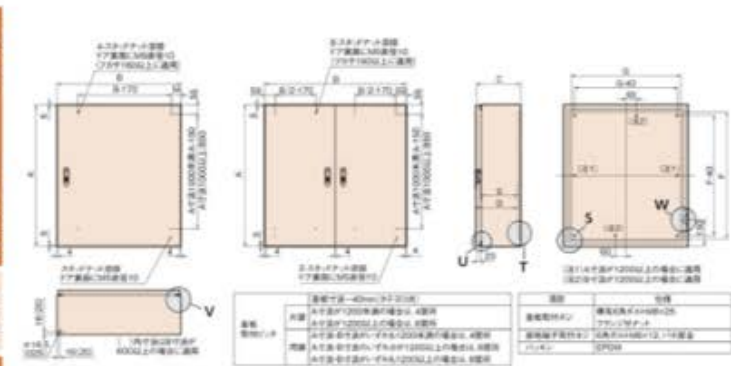
共有範囲を選択した状態

拡大 縮小 印刷 PDF 共有 テキスト 付箋 ペン

57

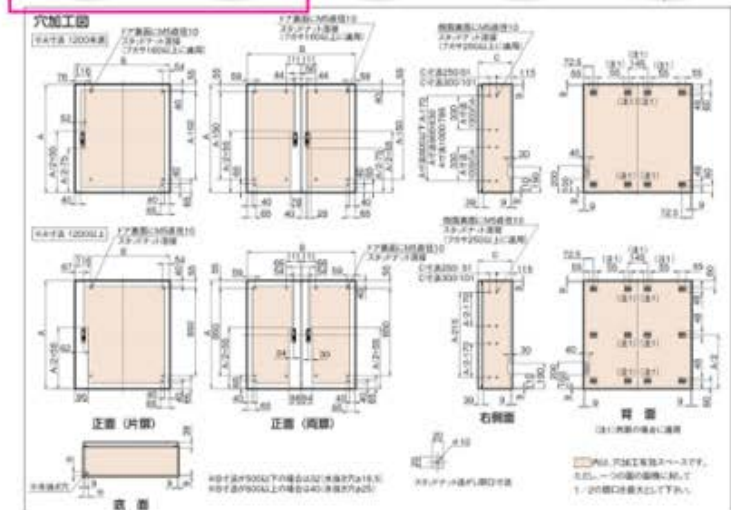
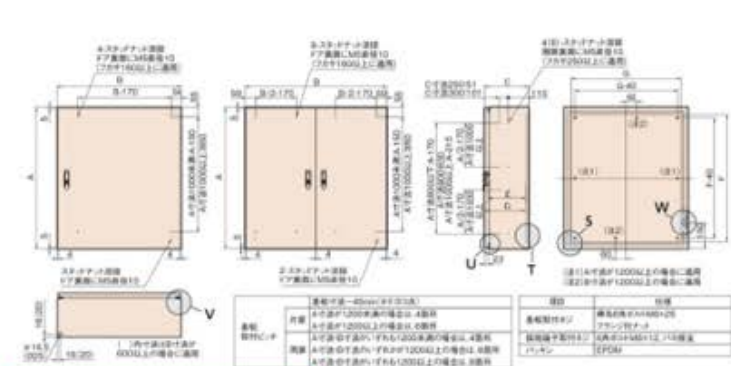
共有 URL を開くと、選択部分が赤で囲われた状態で表示されます。赤の囲みは点滅するので、共有したい掲載情報がひと目で分かります。

RXG 外形図 (フカサ 160mm・200mm)



294

RXG 外形図 (フカサ 250mm・300mm)



295

【⑧テキストボタン】

ブラウザのタブ: キャビネット

URL: kawamura.co.jp/ebook/hyojun/cabinet/202503/index.html#page=3

ブックをなぞって範囲を選択できます。

テキスト選択

錆びの発生源となる「屋根と本体のつなぎ目」や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「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。少なくしています。(適用タイプ: RXG、POG シリーズ)

▲抽出されたテキスト文章

▼抽出したいテキスト文章だけをマウスで範囲指定できます。

錆・強度など、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です。

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

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。

従来のつなぎ目あり構造 vs 全溶接構造(POG本体)のつなぎ目なし構造

腐食処理を実施

塗料がのりにくい腐蝕も、カドを板金処理し、さらに腐食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。

細部パーツまで配慮

本体以外に錆びる要因除去…… 鍍金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メチルアミン処理を実施し、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。

※塗装表面性能は重防腐クラス!

- 電着電着処理 1000時間
- 耐酸・耐アルカリ性能 120時間

参考資料: 設置場所、環境による防錆要求レベルと対策基準(防錆学会編)

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

数台設置の自動化により、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くなります。

従来の歪み(赤色) vs 全溶接構造(POG本体)の歪み(青緑色)

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

品質とスピード 加工

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 for キャビネット

【⑨付箋ボタン】

ブラウザのアドレスバー: kawamura.co.jp/ebook/hyojun/cabinet/202503/index.html#page=51

キャビネット

作った付箋の削除ボタン

保護構造 IP54

▲付箋に文字の入力が可能です。

▼付箋の色が選べます。

キャンセル OK

制御盤用キャビネット RXG 鉄板製

水切・防水・バック付

仕様

※保護構造にIP54対応の加工が必要な場合は、別途見積りとなります。

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)

ドア	高さ	幅	フカサ	ドア	仕様	価格 (円)	重量 (kg)	寸法	寸法	重量
300	300	120	片扉	①	RXG 3030-12	14,500	220	220	6.3	
400	300	120	片扉	①	RXG 4030-12	17,400	320	320	7.8	
500	300	120	片扉	①	RXG 5030-12	20,300	420	420	9.5	
600	300	120	片扉	①	RXG 6030-12	23,200	520	520	11.2	
700	300	120	片扉	①	RXG 7030-12	26,100	620	620	13.0	
800	300	120	片扉	①	RXG 8030-12	29,000	720	720	14.8	
900	300	120	片扉	①	RXG 9030-12	31,900	820	820	16.6	
1,000	300	120	片扉	①	RXG 10030-12	34,800	920	920	18.4	
1,200	300	120	片扉	①	RXG 12030-12	37,700	1,020	1,020	20.2	

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)

ドア	高さ	幅	フカサ	ドア	仕様	価格 (円)	重量 (kg)	寸法	寸法	重量
300	300	160	片扉	①	RXG 3030-16	18,100	220	220	6.8	
400	300	160	片扉	①	RXG 4030-16	21,000	320	320	8.3	
500	300	160	片扉	①	RXG 5030-16	23,900	420	420	10.0	
600	300	160	片扉	①	RXG 6030-16	26,800	520	520	11.7	
700	300	160	片扉	①	RXG 7030-16	29,700	620	620	13.4	
800	300	160	片扉	①	RXG 8030-16	32,600	720	720	15.1	
900	300	160	片扉	①	RXG 9030-16	35,500	820	820	16.8	
1,000	300	160	片扉	①	RXG 10030-16	38,400	920	920	18.5	
1,200	300	160	片扉	①	RXG 12030-16	41,300	1,020	1,020	20.2	

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)

ドア	高さ	幅	フカサ	ドア	仕様	価格 (円)	重量 (kg)	寸法	寸法	重量
300	300	200	片扉	①	RXG 3030-20	24,500	220	220	7.5	
400	300	200	片扉	①	RXG 4030-20	27,400	320	320	9.0	
500	300	200	片扉	①	RXG 5030-20	30,300	420	420	10.5	
600	300	200	片扉	①	RXG 6030-20	33,200	520	520	12.0	
700	300	200	片扉	①	RXG 7030-20	36,100	620	620	13.5	
800	300	200	片扉	①	RXG 8030-20	39,000	720	720	15.0	
900	300	200	片扉	①	RXG 9030-20	41,900	820	820	16.5	
1,000	300	200	片扉	①	RXG 10030-20	44,800	920	920	18.0	
1,200	300	200	片扉	①	RXG 12030-20	47,700	1,020	1,020	19.5	

編集ボタン

好きな位置に配置できます。

50 51

拡大 縮小 印刷 PDF 共有 テキスト 付箋


大・中・小分類に階層化した製品カテゴリから目的のページが探せます。

キャビネット
× +

← → ↻
🔒 kawamura.co.jp/ebook/hyojun/cabinet/202503/index.html#page=23
🔍 📄 ☆ ⚙️ 🗄️ 👤 ⋮

- 📄 品種選定表 4
- 📄 製品紹介 10
- 📁 鉄製盤用キャビネット(屋内) 22
 - 📄 盤用キャビネット(露出) BX・FX 22
 - 📄 盤用キャビネット(埋込) BXU・FXU 38
 - 📄 熱機器収納キャビネット BXH・FXH 46
 - 📄 安定器収納キャビネット FXA 48
 - 📄 ルーバー付盤用キャビネット FXL 49
- 📁 鉄製盤用キャビネット(屋外・屋内外兼用) 50
 - 📁 住宅・テナント用 84
 - 📁 鉄製コントロールボックス 87
 - 📁 鉄製自立盤用キャビネット 106
 - 📁 鉄製計器盤用キャビネット 122
 - 📁 鉄製スイッチボックス 133
 - 📁 電話・TV機器収納キャビネット 138
 - 📁 情報機器収納キャビネット 149
 - 📁 ステンレス製キャビネット 200
 - 📁 プラスチック製ボックス 235
 - 📁 その他 261

盤用キャビネット BX・FX 鉄板製



●仕様

取付壁面 BX 1.5mm厚鉄板 1.5mm 穴開き径φ11
FX 1.5mm厚鉄板 2.3mm 穴開き径φ11

扉厚 BX 1.5mm 扉枠 1.5mm 扉取付 1.5mm
穴開き径φ11 穴開き径φ11 穴開き径φ11 穴開き径φ11

●仕様

取付壁面 BX 1.5mm厚鉄板 1.5mm 穴開き径φ11
FX 1.5mm厚鉄板 2.3mm 穴開き径φ11

扉厚 BX 1.5mm 扉枠 1.5mm 扉取付 1.5mm
穴開き径φ11 穴開き径φ11 穴開き径φ11 穴開き径φ11

●仕様

取付壁面 BX 1.5mm厚鉄板 1.5mm 穴開き径φ11
FX 1.5mm厚鉄板 2.3mm 穴開き径φ11

扉厚 BX 1.5mm 扉枠 1.5mm 扉取付 1.5mm
穴開き径φ11 穴開き径φ11 穴開き径φ11 穴開き径φ11

●仕様

取付壁面 BX 1.5mm厚鉄板 1.5mm 穴開き径φ11
FX 1.5mm厚鉄板 2.3mm 穴開き径φ11

扉厚 BX 1.5mm 扉枠 1.5mm 扉取付 1.5mm
穴開き径φ11 穴開き径φ11 穴開き径φ11 穴開き径φ11

●仕様

取付壁面 BX 1.5mm厚鉄板 1.5mm 穴開き径φ11
FX 1.5mm厚鉄板 2.3mm 穴開き径φ11

扉厚 BX 1.5mm 扉枠 1.5mm 扉取付 1.5mm
穴開き径φ11 穴開き径φ11 穴開き径φ11 穴開き径φ11

フリーサイズ対応

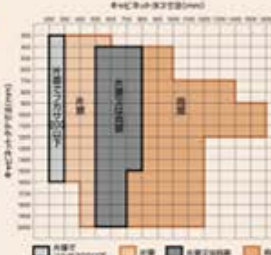
タテヨコ10mm単位で
ご指定サイズのキャビネットを
製作します。

タテ 10mm単位

ヨコ 10mm単位

フカ 10mm単位

サイズ
ぴったり



●キャビネットフカ寸法 (mm)
●キャビネットタテ寸法 (mm)
●キャビネットヨコ寸法 (mm)
●キャビネットフカ寸法 (mm)
●キャビネットタテ寸法 (mm)
●キャビネットヨコ寸法 (mm)

連続ページの範囲指定が可能です。

フカ 100mm

(フカ寸法) BX: 70mm FX: 80mm (フカ寸法) BX: 50mm FX: 60mm

タテ	ヨコ	フカ	取付壁面	扉厚	扉枠	扉取付	穴開き径	取付壁面	扉厚	扉枠	扉取付	穴開き径
300	200	100	水	○	○	○	○	BX 3020-10	○	○	○	○
300	250	100	水	○	○	○	○	BX 3025-10	○	○	○	○
300	300	100	水	○	○	○	○	BX 3030-10	○	○	○	○
350	200	100	水	○	○	○	○	BX 3520-10	○	○	○	○
350	250	100	水	○	○	○	○	BX 3525-10	○	○	○	○
350	300	100	水	○	○	○	○	BX 3530-10	○	○	○	○
400	200	100	水	○	○	○	○	BX 4020-10	○	○	○	○
400	250	100	水	○	○	○	○	BX 4025-10	○	○	○	○
400	300	100	水	○	○	○	○	BX 4030-10	○	○	○	○
450	200	100	水	○	○	○	○	BX 4520-10	○	○	○	○
450	250	100	水	○	○	○	○	BX 4525-10	○	○	○	○
450	300	100	水	○	○	○	○	BX 4530-10	○	○	○	○
500	200	100	水	○	○	○	○	BX 5020-10	○	○	○	○
500	250	100	水	○	○	○	○	BX 5025-10	○	○	○	○
500	300	100	水	○	○	○	○	BX 5030-10	○	○	○	○
550	200	100	水	○	○	○	○	BX 5520-10	○	○	○	○
550	250	100	水	○	○	○	○	BX 5525-10	○	○	○	○
550	300	100	水	○	○	○	○	BX 5530-10	○	○	○	○
600	200	100	水	○	○	○	○	BX 6020-10	○	○	○	○
600	250	100	水	○	○	○	○	BX 6025-10	○	○	○	○
600	300	100	水	○	○	○	○	BX 6030-10	○	○	○	○
650	200	100	水	○	○	○	○	BX 6520-10	○	○	○	○
650	250	100	水	○	○	○	○	BX 6525-10	○	○	○	○
650	300	100	水	○	○	○	○	BX 6530-10	○	○	○	○
700	200	100	水	○	○	○	○	BX 7020-10	○	○	○	○
700	250	100	水	○	○	○	○	BX 7025-10	○	○	○	○
700	300	100	水	○	○	○	○	BX 7030-10	○	○	○	○
750	200	100	水	○	○	○	○	BX 7520-10	○	○	○	○
750	250	100	水	○	○	○	○	BX 7525-10	○	○	○	○
750	300	100	水	○	○	○	○	BX 7530-10	○	○	○	○
800	200	100	水	○	○	○	○	BX 8020-10	○	○	○	○
800	250	100	水	○	○	○	○	BX 8025-10	○	○	○	○
800	300	100	水	○	○	○	○	BX 8030-10	○	○	○	○
850	200	100	水	○	○	○	○	BX 8520-10	○	○	○	○
850	250	100	水	○	○	○	○	BX 8525-10	○	○	○	○
850	300	100	水	○	○	○	○	BX 8530-10	○	○	○	○
900	200	100	水	○	○	○	○	BX 9020-10	○	○	○	○
900	250	100	水	○	○	○	○	BX 9025-10	○	○	○	○
900	300	100	水	○	○	○	○	BX 9030-10	○	○	○	○
950	200	100	水	○	○	○	○	BX 9520-10	○	○	○	○
950	250	100	水	○	○	○	○	BX 9525-10	○	○	○	○
950	300	100	水	○	○	○	○	BX 9530-10	○	○	○	○
1,000	200	100	水	○	○	○	○	BX 10020-10	○	○	○	○
1,000	250	100	水	○	○	○	○	BX 10025-10	○	○	○	○
1,000	300	100	水	○	○	○	○	BX 10030-10	○	○	○	○
1,050	200	100	水	○	○	○	○	BX 10520-10	○	○	○	○
1,050	250	100	水	○	○	○	○	BX 10525-10	○	○	○	○
1,050	300	100	水	○	○	○	○	BX 10530-10	○	○	○	○
1,100	200	100	水	○	○	○	○	BX 11020-10	○	○	○	○
1,100	250	100	水	○	○	○	○	BX 11025-10	○	○	○	○
1,100	300	100	水	○	○	○	○	BX 11030-10	○	○	○	○
1,150	200	100	水	○	○	○	○	BX 11520-10	○	○	○	○
1,150	250	100	水	○	○	○	○	BX 11525-10	○	○	○	○
1,150	300	100	水	○	○	○	○	BX 11530-10	○	○	○	○
1,200	200	100	水	○	○	○	○	BX 12020-10	○	○	○	○
1,200	250	100	水	○	○	○	○	BX 12025-10	○	○	○	○
1,200	300	100	水	○	○	○	○	BX 12030-10	○	○	○	○
1,250	200	100	水	○	○	○	○	BX 12520-10	○	○	○	○
1,250	250	100	水	○	○	○	○	BX 12525-10	○	○	○	○
1,250	300	100	水	○	○	○	○	BX 12530-10	○	○	○	○
1,300	200	100	水	○	○	○	○	BX 13020-10	○	○	○	○
1,300	250	100	水	○	○	○	○	BX 13025-10	○	○	○	○
1,300	300	100	水	○	○	○	○	BX 13030-10	○	○	○	○
1,350	200	100	水	○	○	○	○	BX 13520-10	○	○	○	○
1,350	250	100	水	○	○	○	○	BX 13525-10	○	○	○	○
1,350	300	100	水	○	○	○	○	BX 13530-10	○	○	○	○

フカ 120mm

(フカ寸法) BX: 90mm FX: 100mm (フカ寸法) BX: 70mm FX: 80mm

タテ	ヨコ	フカ	取付壁面	扉厚	扉枠	扉取付	穴開き径	取付壁面	扉厚	扉枠	扉取付	穴開き径
300	200	120	水	○	○	○	○	BX 3020-12	○	○	○	○
300	250	120	水	○	○	○	○	BX 3025-12	○	○	○	○
300	300	120	水	○	○	○	○	BX 3030-12	○	○	○	○
350	200	120	水	○	○	○	○	BX 3520-12	○	○	○	○
350	250	120	水	○	○	○	○	BX 3525-12	○	○	○	○
350	300	120	水	○	○	○	○	BX 3530-12	○	○	○	○
400	200	120	水	○	○	○	○	BX 4020-12	○	○	○	○
400	250	120	水	○	○	○	○	BX 4025-12	○	○	○	○
400	300	120	水	○	○	○	○	BX 4030-12	○	○	○	○
450	200	120	水	○	○	○	○	BX 4520-12	○	○	○	○
450	250	120	水	○	○	○	○	BX 4525-12	○	○	○	○
450	300	120	水	○	○	○	○	BX 4530-12	○	○	○	○
500	200	120	水	○	○	○	○	BX 5020-12	○	○	○	○
500	250	120	水	○	○	○	○	BX 5025-12	○	○	○	○
500	300	120	水	○	○	○	○	BX 5030-12	○	○	○	○
550	200	120	水	○	○	○	○	BX 5520-12	○	○	○	○
550	250	120	水	○	○	○	○	BX 5525-12	○	○	○	○
550	300	120	水	○	○	○	○	BX 5530-12	○	○	○	○
600	200	120	水	○	○	○	○	BX 6020-12	○	○	○	○
600	250	120	水	○	○	○	○	BX 6025-12	○	○	○	○
600	300	120	水	○	○	○	○	BX 6030-12	○	○	○	○
650	200	120	水	○	○	○	○	BX 6520-12	○	○	○	○
650	250	120	水	○	○	○	○	BX 6525-12	○	○	○	○
650	300	120	水	○	○	○	○	BX 6530-12	○	○	○	○
700	200	120	水	○	○	○	○	BX 7020-12	○	○	○	○
700	250	120	水	○	○	○	○	BX 7025-12	○	○	○	○
700	300	120	水	○	○	○	○	BX 7030-12	○	○	○	○
750	200	120	水	○	○	○	○	BX 7520-12	○	○	○	○
750	250	120	水	○	○	○	○	BX 7525-12	○	○	○	○
750	300	120	水	○	○	○	○	BX 7530-12	○	○	○	○
800	200	120	水	○	○	○	○	BX 8020-12	○	○	○	○
800	250	120	水	○	○	○	○	BX 8025-12	○	○	○	○
800	300	120	水	○	○	○	○	BX 8030-12	○	○	○	○
850	200	120	水	○	○	○	○	BX 8520-12	○	○	○	○
850	250	120	水	○	○	○	○	BX 8525-12	○	○	○	○
850	300	120	水	○	○	○	○	BX 8530-12				

キャビネット

kawamura.co.jp/ebook/hyojun/cabinet/202503/index.html#page=9

目次

ページ一覧

付箋一覧

閉じる

サムネイルから目的のページが閲覧できます。

e@assist for キャビネット ver.2 新開発設計者のためのキャビネット設計支援システム

制御盤設計を、カワムラ web「イー・アシスト」が支援します。

いつものCADが使えて、更に便利になりました。
CADデータをご発注データとして利用できます。

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

誰でも簡単に操作!
キャビネット断面をダウンロードし、登録お使いのCADにて穴加工図を作成します。作業後、図面データをe@assistに取り込めば発注可能です。

24時間アップロード可能!
webシステムだから、いつでもどこでも図面データのアップロードが可能です。
※必ずバックアップをとりお取り下さい。
※印刷用図面に必要変更が必要です。

簡単にご発注!
マイページに保存した穴加工図面の図面番号のご発注が可能です。最短1日日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。※タップは別料金です。

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
※加工費一律定額価格100円×タップ数

定額、短納期でお届け

e@assist をご利用してのご発注の場合、加工費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

キャビネット 本体価格 + 加工費 + 穴加工費

e@assist ご利用の場合 **お得!**

e@assist 利用の定額サービス

キャビネット 本体価格 + 定額 本体加工費 + 基板加工費

※加工上限は本体最大100ヶ所まで、基板最大100ヶ所までです。
※加工費は本体価格に、定額のみで、1ヶ所ごとに追加となります。

注意 タップ加工は、定額のみで、1ヶ所ごとに追加となります。

e@assist for キャビネット の規定事項

■加工範囲
穴加工可能な範囲は、各キャビネットの正面、背面、上面、底面、左右側面、後面等の指定範囲内(※)のみです。本規定外の加工は行いません。
※加工範囲外の加工は、別途見積りの対応となります。

■加工仕様
加工工程は、加工仕様によって異なる場合があります。加工仕様によっては、別途加工費がかかります。
※加工仕様は、加工仕様書、加工仕様書に記載となります。

■加工費
正面、背面、上面、底面、左右側面は、設計最大100ヶ所の穴を加工することが可能です。後面は、別途加工(※)は、1ヶ所としてカウントとなります。
※、後面加工は、別途加工(※)の穴を加工することが可能です。

■加工精度
穴加工の加工精度は、下記のとおりとなります。加工精度は保証されません。

●穴径公差(穴径が同一穴加工した場合の公差)

公差	穴径
±0.05mm	0.5~1.9mm
±0.06mm	2.0~2.9mm
±0.07mm	3.0~4.9mm
±0.08mm	5.0~9.9mm
±0.09mm	10.0~14.9mm
±0.10mm	15.0~24.9mm
±0.12mm	25.0~49.9mm
±0.15mm	50.0~99.9mm

●異なる穴径に穴加工した場合の公差

●異なる穴径に穴加工した場合の公差

■加工工程について
穴加工工程は、加工工程によって異なる場合があります。加工工程によっては、別途加工費がかかります。
加工工程は、加工仕様書、加工仕様書に記載となります。

■加工精度について
穴加工の加工精度は、下記のとおりとなります。加工精度は保証されません。

●穴径公差(穴径が同一穴加工した場合の公差)

公差	穴径
±0.05mm	0.5~1.9mm
±0.06mm	2.0~2.9mm
±0.07mm	3.0~4.9mm
±0.08mm	5.0~9.9mm
±0.09mm	10.0~14.9mm
±0.10mm	15.0~24.9mm
±0.12mm	25.0~49.9mm
±0.15mm	50.0~99.9mm

●異なる穴径に穴加工した場合の公差

●異なる穴径に穴加工した場合の公差

■穴の仕様
穴加工の仕様は、穴加工仕様によって異なる場合があります。穴加工仕様によっては、別途加工費がかかります。
穴加工仕様は、加工仕様書、加工仕様書に記載となります。

●穴径公差(穴径が同一穴加工した場合の公差)

公差	穴径
±0.05mm	0.5~1.9mm
±0.06mm	2.0~2.9mm
±0.07mm	3.0~4.9mm
±0.08mm	5.0~9.9mm
±0.09mm	10.0~14.9mm
±0.10mm	15.0~24.9mm
±0.12mm	25.0~49.9mm
±0.15mm	50.0~99.9mm

●異なる穴径に穴加工した場合の公差

●異なる穴径に穴加工した場合の公差

