

フレーム式自立キャビネット FJシリーズ・オプション

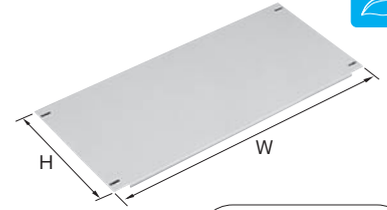
BP22-P 万能パネル (FJシリーズ用)



機器等の据置・実装に!

- 扉裏面のレールに取付けてご利用ください。
- 端子台や制御機器等の取付けに便利な小型の鉄製基板です。
- タテ寸法は、100、200、300mmの3種類があり、何枚か組合せて使用するのにも便利です。

塗 装 色	クリーム塗装 (2.5Y8/2) クリーム色 (日塗工G22-80D)
材 質	鉄
板 厚	1.6mm



クリーム塗装
クリーム色 (2.5Y8/2)
日塗工G22-80D

単位/mm

納期区分	品名記号	標準価格 円	セット内容	外形寸法		製品質量 kg	適用キャビネット	
				W(ヨコ)	H(タテ)		ヨコ	
○	BP22-471P-Z	1,900	パネル1枚 取付ねじ	470	100	0.7	ヨコ600用 (片扉)	
○	BP22-472P-Z	2,450		"	200	1.3		
○	BP22-571P-Z	2,050		570	100	0.8	ヨコ700用 (片扉)	
○	BP22-572P-Z	2,700		"	200	1.5		
○	BP22-573P-Z	3,350		"	300	2.2		
○	BP22-671P-Z	2,200		670	100	1.0	ヨコ800用 (片扉)	
○	BP22-672P-Z	3,050		"	200	1.8		
○	BP22-673P-Z	3,750		"	300	2.6		
○	BP22-321P-Z	1,650		320	100	0.5	ヨコ1000用 (両扉)	
○	BP22-322P-Z	1,950		"	200	0.9		
○	BP22-323P-Z	2,450		"	300	1.3		
○	BP22-421P-Z	1,900		420	100	0.6	ヨコ1200用 (両扉)	
○	BP22-422P-Z	2,100		"	200	1.1		
○	BP22-423P-Z	2,850		"	300	1.7		
○	BP22-521P-Z	1,950		520	100	0.8	ヨコ1400用 (両扉)	
○	BP22-522P-Z	2,650		"	200	1.4		
○	BP22-523P-Z	3,250		"	300	2.1		

■上記商品は2013年5月頃より入数変更(2枚→1枚)に伴い、品名記号の変更及びお求めやすい価格に改訂させていただきますのでご了承ください。

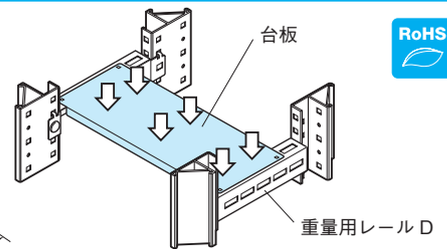
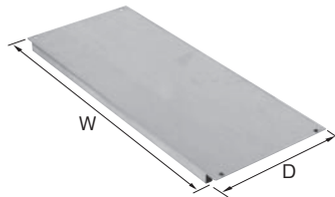
FCX11 台板 (FJシリーズ用)



機器等の据置・実装に!

- 重量用レール Dにより重量物の据置きが可能です。

塗 装 色	ライトベージュ塗装 (5Y7/1) LB色 (日塗工G25-70B)
材 質	鉄
板 厚	3.2mm



搭載可能質量 (等分布荷重)

- D300の製品: 90kg
- D400の製品: 120kg
- D500の製品: 150kg

ライトベージュ塗装
LB色 (5Y7/1)
日塗工G25-70B

単位/mm

納期区分	品名記号	標準価格 円	セット内容	外形寸法		製品質量 kg	適用キャビネット	
				W(ヨコ)	D(フカサ)		ヨコ	フカサ
⑤	FCX11-63	6,550	台板1枚 取付ボルト	545	299	4.9	ヨコ600	フカサ600以上
⑤	FCX11-64	6,850		"	399	6.3	"	"
⑤	FCX11-65	7,350		"	499	7.7	"	フカサ800以上
⑤	FCX11-73	6,850		645	299	5.9	ヨコ700	フカサ600以上
⑤	FCX11-74	7,200		"	399	7.5	"	"
⑤	FCX11-75	7,650		"	499	9.1	"	フカサ800以上
⑤	FCX11-83	7,050		745	299	6.8	ヨコ800	フカサ600以上
⑤	FCX11-84	7,500		"	399	8.7	"	"
⑤	FCX11-85	8,000		"	499	10.5	"	フカサ800以上
⑤	FCX11-103	8,450		945	299	8.6	ヨコ1000	フカサ600以上
⑤	FCX11-104	9,250		"	399	11.0	"	"
⑤	FCX11-105	9,900		"	499	13.4	"	フカサ800以上

◎代理店様在庫品 ◎物流センター在庫品 ①③⑤⑦標準品(納期別) ◎受注品

本文の価格には消費税は含まれていません。

キャビネット
盤用
防塵・防水形
コントロール
(小型F/A用)
自立形
熱対策用
情報通信用
特定用途別
計器盤用
ステンレス
キャビネット
技術資料