

BP21 基板用レール(盤用キャビネット(B、S、BF、SF)扉裏面用)

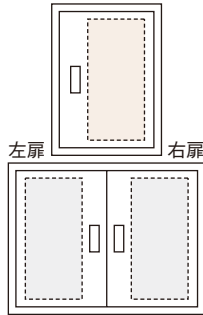
- 扉上下面にサラ穴をあけていただくことにより
基板用レールの取り付けが可能です。

基板用レール 鉄製基板 の選定方法

- ①ご使用になられますキャビネットのタテ寸法に合わせて「基板用レール」を選定してください。(1セット)
- ②次にキャビネットのヨコ寸法・扉形式により、鉄製基板(724頁)を選定してください。

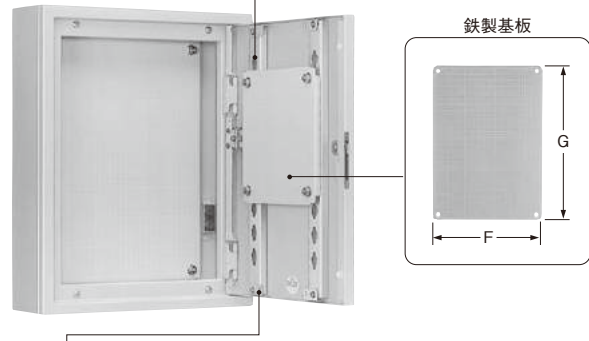
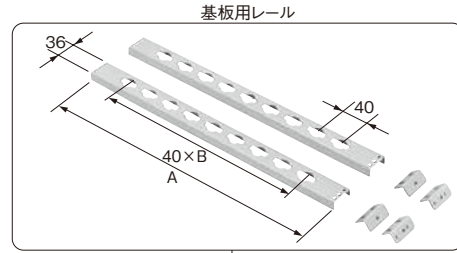
- 片扉の場合は……………→

ヨコ寸法○○○(片扉)



- 両扉の場合は……………→

ヨコ寸法○○○(両扉)の左右扉



盤用キャビネットの扉にサラ穴をあけていただき、付属の金具をねじ止めし、基板用レールを取り付けてください。

- 扉への機器取付可能質量は
下記一覧表をご参照ください。

材 質	熔融亜鉛めっき鋼板
板 厚	2.0mm

● 扉裏面の鉄製基板取付用

●取付ねじ付 単位：mm

納期区分	品名記号	標準価格円	セット内容	寸 法		質量 kg	適用キャビネット (B、S、BF、SF)
				A	B		
◎	BP21-5	5,600	レール2本 レール取付金具4コ 取付ねじ	440	8	0.8	タテ寸法 500mmのキャビネット用
◎	BP21-6	6,200		540	10	1.0	〃 600mm 〃
◎	BP21-7	6,900		640	12	1.2	〃 700mm 〃
◎	BP21-8	7,300		740	15	1.4	〃 800mm 〃
◎	BP21-9	7,950		840	18	1.6	〃 900mm 〃
◎	BP21-10	8,550		940	20	1.8	〃 1,000mm 〃
◎	BP21-11	8,750		1,040	23	2.0	〃 1,100mm 〃
◎	BP21-12	9,550		1,140	25	2.2	〃 1,200mm 〃

■ 扉への機器取付可能質量一覧表

盤用キャビネット(B、S、BF、SF)

●片扉

(タテ寸法) mm	取付可能質量 kg				
	30	20	12	10	8
1,200	30	20	12	10	8
1,100	30	17	12		
1,000	25	20	17	12	8
900	25	20	15	10	7
800	25	20	15	10	7
700	20	17	12	9	6
600	17	12	10	7	5
500	15	12	7	5	4
	400	450	500	600	700
	(ヨコ寸法) → mm				

左扉

取付可能質量 kg				
12	20	30	12	10
12	20	30	12	10
	17	25		
12	17	20	25	12
12	12	15	20	25
10	15	20	25	10
	12	17	20	
7	10	12	17	7
5	7	12	15	5
1,200	1,100	1,000	900	800
mm ← (ヨコ寸法)				

●両扉

(タテ寸法) mm		取付可能質量 kg				
1,200	1,200	30	20	12	10	
1,200	1,200	30	20	12	10	
1,100	1,100	25	17			
1,000	1,000	25	20	17	12	
900	900	25	20	15	12	
800	800	25	20	15	10	
700	700	20	17	12		
600	600	17	12	10	7	
500	500	15	12	7	5	
	800	900	1,000	1,100	1,200	
	mm ← (ヨコ寸法)					

■724頁の機器取付可能質量についての式をご参照ください。

盤用パーツ

盤外装用

盤取付用

盤内装用

配線用

配線補助用

高圧用

各種パーツ

機械周辺用

EMC関連