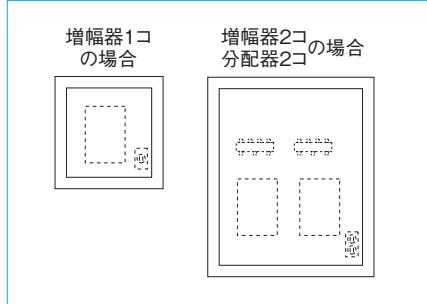


増幅器・分配器・分岐器・混合器・分波器・安定器 収納例

■配置例(B-L)



品名記号	収納個数例	
	増幅器	分配器・分岐器 混合器・分波器
B12-44L	1コ用	—
B12-46L	1コ用	1コ用
B12-57L	2コ用	1・2コ用
B12-64L	2コ用	—
B12-66L	1コ用	2・3コ用
B12-67L	2コ用	1・2コ用
	3コ用	1コ用
	4コ用	—

ご注意 収納個数例の算出は下記寸法を基準に行っています。
増幅器寸法…ヨコ200mm、タテ210mm、フカサ70mm
分配、分岐、混合、分波器寸法…ヨコ140mm、タテ75mm、フカサ30mm増幅器の発熱量は20Wを想定しています。

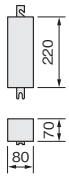
品名記号	収納個数例	
	増幅器	分配器・分岐器 混合器・分波器
B12-68L	1コ用	4・5コ用
	2コ用	3・4コ用
B12-69L	2コ用	5・6コ用
	3コ用	2・3コ用
	4コ用	1・2コ用
B14-89-2L	3コ用	4・5コ用
	4コ用	3・4コ用
B14-911-2L	4コ用	5・6・7コ用

ご注意 増幅器はメーカー、機種により発熱量が異なります。使用する機器に応じてキャビネットサイズの変更・ファンの取付けなどの熱対策を施してください。ボデー、扉に換気扇取付金具（オプション、下記参照）の取付けが可能です。

■安定器配置例(S-L)

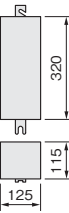
基準安定器寸法

200V 400W以下



収納数	1	2	3	4	6
200V 400W以下	S20-34L	S20-54L	S20-64L	S20-58L	S20-68L
200V 1,000W以下	S25-45L	S25-65L	S25-85-2L	S25-610L	S25-810-2L

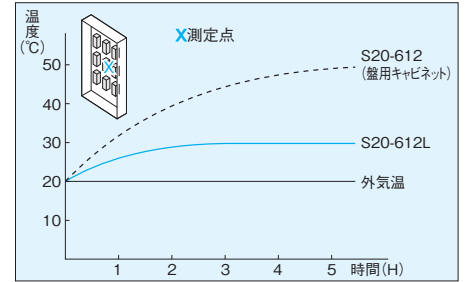
200V 1,000W以下



収納数	8	9	10	12
200V 400W以下	S20-88-2L	S20-612L	S20-108-2L	S20-812-2L
200V 1,000W以下	S25-1010-2L	S25-814-2L	S25-1210-2L	S25-1014-2L

ご注意 安定器はメーカー、種類によって大きさが異なりますのでご選定の際にはご注意ください。

S20-612L 盤内温度上昇図(参考・安定器収納例)

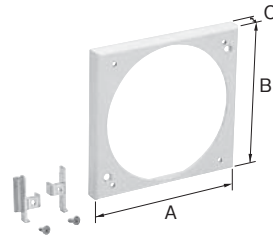


熱機器収納キャビネット用オプション

BX-L 換気扇取付金具(換気扇なし・換気扇付)

●熱機器収納キャビネット(B-L(S)・S-L(S))の扉およびボデーにファンを取付ける場合にご使用ください。

塗装色	ファンベース/クリーム塗装(2.5Y8/2) ホルダ/クロムめっき
材質	鉄
板厚	1.6mm



BX-L120



[取付例]

納期区分	品名記号	標準価格円	セット内容	外形寸法 mm			定格電圧 V(単相)
				A(ヨコ)	B(タテ)	C(フカサ)	
◎	BX-L80	2,550	ファンベース、ホルダ、取付ねじ	96	87	13	—
◎	BX-L80KL	9,250	ファンベース、盤用換気扇PF-085CA相当品(長さ1mコンセントプラグ付) フィンガード、ホルダ、取付ねじ	〃	〃	43	AC100
◎	BX-L120	2,700	ファンベース、ホルダ、取付ねじ	136	127	13	—
◎	BX-L120KL	9,750	ファンベース、盤用換気扇PF-121CL相当品(長さ1mコンセントプラグ付) フィンガード、ホルダ、取付ねじ	〃	〃	43	AC100

◎代理店様在庫品 ◎物流センター在庫品 ①③⑤⑦標準品(納期別) ②受注品

●ファンの詳細は629・630頁をご参照ください。

■適用キャビネット(B-L・S-L・B-LS・S-LS)

扉に取付ける場合(B-L・S-L)

品名記号	適用キャビネット
BX-L80,L80KL	タテ寸法400mm以上
BX-L120,L120KL	タテ寸法600mm以上

ボデーに取付ける場合(B-L・S-L・B-LS・S-LS)

品名記号	適用キャビネット
BX-L80,L80KL	B16,B20,B25,B30,B35,S14,S16,S20,S25,S30,S35-L(LS)のタテ寸法400mm以上
BX-L120,L120KL	B25,B30,B35,S25,S30,S35-L(LS)のタテ寸法600mm以上