

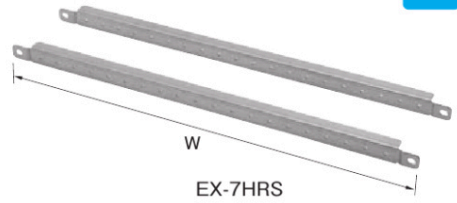
自立制御盤キャビネット・オプション

EX-HR 扉用配線支持レール E (E-A(-N)(-F)(-N-F)・E-LSA、EL-ROA・LOA・BOA、OE-A、SE、SOE用)



軽量機器搭載や配線用に

- 扉裏面に実装される機器のレイアウトや配線の取り回しにご利用いただけます。
- パネル用レール間の比較的軽量の部品取り付けや配線の取り回しにご利用いただけます。



単位：mm

材質	鉄 (溶解亜鉛めっき鋼板)
板厚	1.6mm

納期区分	品名記号	標準価格円	セット内容	寸法		製品質量kg	適用キャビネット
				W			
◎	EX-5HRS	5,250	レール2本 取付ねじ	360		0.5	ヨコ500mm用
◎	EX-6HRS	5,450		460		0.7	ヨコ600mm用
◎	EX-7HRS	6,300		560		0.8	ヨコ700mm用 (タテ1,000mm以下) ※1
◎	EX-7HRL	6,300		510		0.8	ヨコ700mm用 (タテ1,200mm以上) ※2
◎	EX-8HRL	6,700		610		0.9	ヨコ800mm用
◎	EX-9HRL	6,850		710		1.1	ヨコ900mm用
◎	EX-10HRL	5,250		320		0.5	ヨコ1,000mm用
◎	EX-12HRL	5,450		420		0.6	ヨコ1,200mm用
◎	EX-14HRL	6,300		520		0.8	ヨコ1,400mm用
◎	EX-16HRL	6,700		620		0.9	ヨコ1,600mm用

※1.SE,SOEの場合 ヨコ700mm用 (タテ1,200mm以下) ※2.SE,SOEの場合 ヨコ700mm用 (タテ1,400mm以上)

FCX51-M フランジ六角ボルト



- パネル用レール E (EX-RA) (139頁)、扉用配線支持レール E (EX-HR) (上記参照) などへの機器取り付けにご利用ください。



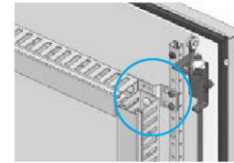
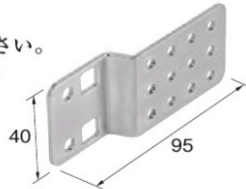
納期区分	品名記号	標準価格円	セット内容	適用キャビネット
◎	FCX51-M51	4,150	フランジ六角ボルト (タッピンねじ) (M5×10) 200コ入	E・OEシリーズ

BP23-HD 配線ダクト取付金具 (E-A(-N)(-F)(-N-F)・E-LSA、EL-ROA・LOA・BOA、OE-A、SE、SOE用)



- キャビネット内のダクト取り付け用にご利用ください。
- 他のパーツ取り付けに干渉しない段曲げ構造です。

材質	鉄
板厚	2.3mm
表面処理	クロメートめっき



(取付例)

納期区分	品名記号	標準価格円	セット内容	製品質量kg	適用キャビネット
◎	BP23-1HD-M	1,300	金具2コ、取付ねじ	0.1	Eシリーズ※3

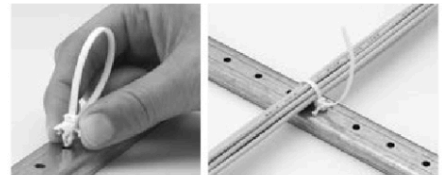
※3. 自立制御盤キャビネット E への取り付けは、別途パネル用レール E (EX-RA) (139頁) が必要です。

BP51-B 結束バンド (E-A(-N)(-F)(-N-F)・E-LA・LSA、EL-ROA・LOA・BOA、OE-A、OE-LDA・DA・LA、EM-A、OEM-A、SE、SOE、SOEM用)



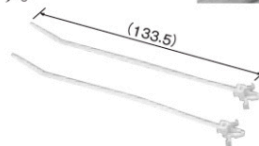
取外可能な結束バンド

- スナップ部をつまむことで、結束バンドの取り付け・取り外しが容易に行えます。
- 一度締め付けたバンドも取り外すことができます。
- 難燃性はUL94 V-0です。
- 自立キャビネットの扉用配線支持レール E (EX-HR) (上記参照) やオプション・パネル用レール E (EX-RA) (139頁) に取り付けできます。(上記レール類 (φ4.6穴) へ取り付け・取り外しが可能です。)



(取付例)

材質	ナイロン樹脂
色彩	白



単位：mm

納期区分	品名記号	標準価格円	セット内容	取付適正板厚	取付穴径(φ)	最大束線径(φ)	備考
◎	BP51-24B	2,650	100本入	t0.6~2.4	4.8	24	