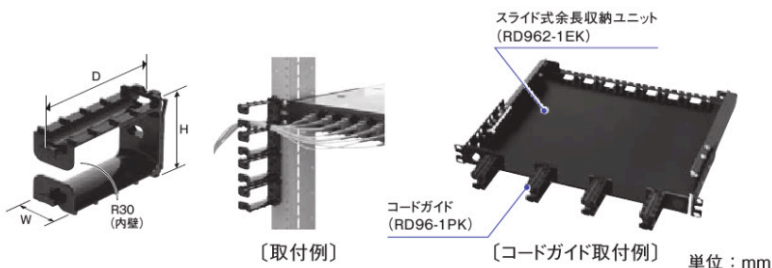


RD ラックオプション (配線用)

RD96 コードガイド RoHS

光コード、LANケーブルの入出線ガイドに

- マウントアングルに取付可能です。
- 内壁がR30mmで光コードの保持に適しています。
- スライド式余長収納ユニット(RD962-1EK) (529頁)の前面に取付可能です。
- 難燃性の樹脂を採用しています。(UL94 燃焼試験V-0)

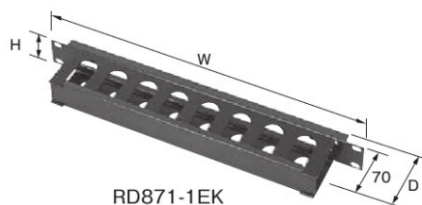


納期区分	品名記号	標準価格 円	セット内容	外形寸法 mm			材質	色彩	質量 kg	光コード収納本数 ※1	ケーブル収納本数 ※2
				W	H	D					
◎	RD96-1PK	2,950	4コ入	25	43.5	75	PC	ブラック	0.1	約339本	約41本

ご注意 1.マウントアングルの前面に75mm以上スペースが必要です。
 2.収納本数の7割程度で使用すると配線作業が行いやすくなります。
 ※1. 直径2mmの光コードの場合
 ※2. 直径6mmのケーブルの場合

RD871 ダクト付パネル RoHS

前面配線時の配線処理に



19インチ EIA 単位: mm
 付属ねじなし(化粧ねじRD75(520頁)・ケージナットRD751(520頁)をご利用ください。)

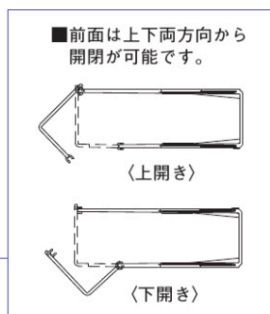
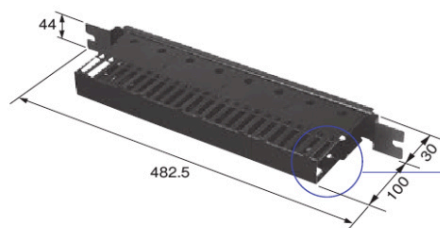
納期区分	品名記号	標準価格 円	外形寸法 mm			材質	呼称	質量 kg	ケーブル収納本数 ※3
			W	H	D				
◎	RD871-1EK	5,450	482.5	44	85	パネル部:鉄 t1.0,t1.6 ダクト部:ABS樹脂	1U	0.7	約56本
◎	RD871-2EK	5,850	〃	88	〃	〃	2U	1.0	約134本

ご注意 1.ドア付ラックへ取り付けの際はドア面からマウントアングルまでの距離を75mm以上とってください。
 2.収納本数の7割程度で使用すると配線作業が行いやすくなります。
 U = 44.45
 ※3. 直径6mmのケーブルの場合

RD871 ダクト付パネル・光コード用 RoHS

光コードなどの配線収納に

- 上下両方向から開閉が可能です。



19インチ EIA 単位: mm
 付属ねじなし(化粧ねじRD75(520頁)・ケージナットRD751(520頁)をご利用ください。)

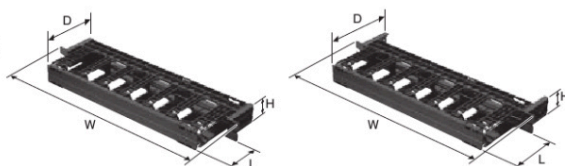
納期区分	品名記号	標準価格 円	材質	塗装色	呼称
◎	RD871-1EPK	6,400	アルミt1.5 ABS樹脂	ブラック	1U

ご注意 ドア付ラックへの取り付けの際はドア面からマウントアングルまでの距離を105mm以上取ってください。
 U=44.45

RD961 ダクト付パネル RoHS

機器やスプライスユニット前面の配線処理に

- ブラケットの移動が可能です。(マウントアングル前面飛び出し量:80mm⇔115mm)
- 上下の開口が大きく、Cat6Aなどの太径LANケーブルの整線も容易にできます。
- 難燃性の樹脂を採用しています。(UL94 燃焼試験V-0)



19インチ EIA 単位: mm
 付属ねじなし(化粧ねじRD75(520頁)・ケージナットRD751(520頁)をご利用ください。)

納期区分	品名記号	標準価格 円	外形寸法 mm				材質	色彩	呼称	質量 kg	光コード※4 収納本数	ケーブル※5 収納本数
			W	H	D	L						
◎	RD961-1EPKS	5,550	482.5	44	156.5	80	PPE+PS	ブラック	1U	0.5	約387本	約57本
◎	RD961-1EPKL	5,550	〃	〃	191.5	115	〃	〃	〃	〃	約666本	約86本

ご注意 1.ドア付ラックへ取り付けの際はドア面からマウントアングルまでの距離をRD961-1EPKSは85mm以上、RD961-1EPKLは120mm以上とってください。
 2.収納本数の7割程度で使用すると配線作業が行いやすくなります。
 U=44.45
 ※4. 直径2mmの光コードの場合
 ※5. 直径6mmのケーブルの場合

システムミック

FSシリーズ

AHシリーズ

FDシリーズ

データセンター向

FVシリーズ (小型)

アルミニウム
屋外・オーブン

機器収納パネル
へオプシヨ

熱対策・レーン
へオプシヨ

設置・配線
へオプシヨ

電源
へオプシヨ

ケース