

## RD ラックオプション(電源用)

### RD88 電源プラグケーブル(コード)



電源サブラック入力端子用やコンセントバーの電源ケーブル(コード)に



納期区分	品名記号	標準価格 円	外形寸法 mm		質量 kg	定格電圧 V	定格電流 A	摘要
			長さ					
○	RD88-3	2,050	3,000		0.4	AC125	15	差し込みプラグ:2P E付 コード:VCTF 2.0mm×3心
○	RD88-3K	2,650	〃		0.6		15	差し込みプラグ:2P E付 ケーブル:VCT 2.0mm×3心
○	RD88-3L520	11,000	〃		0.8		20	引掛形差し込みプラグ:2P E付 NEMA規格L5-20 ケーブル:VCT 3.5mm×3心
○	RD88-3L530	15,500	〃		1.2	AC250	30	引掛形差し込みプラグ:2P E付 NEMA規格L5-30 ケーブル:VCT 5.5mm×3心
○	RD88-3L620	11,000	〃		0.8		20	引掛形差し込みプラグ:2P E付 NEMA規格L6-20 ケーブル:VCT 3.5mm×3心
○	RD88-3L630	15,500	〃		1.2		30	引掛形差し込みプラグ:2P E付 NEMA規格L6-30 ケーブル:VCT 5.5mm×3心

### RD88-C 電源ケーブル(コードコネクタボディ付)



電源サブラック出力端子用やコンセントバーの電源ケーブルに



納期区分	品名記号	標準価格 円	外形寸法 mm		質量 kg	定格電圧 V	定格電流 A	摘要
			長さ					
○	RD88-3C	9,950	3,000		0.6	AC125	15	コードコネクタボディ:2P E付 ケーブル:VCT 2.0mm×3心
○	RD88-3L520C	12,000	〃		0.8		20	引掛形コードコネクタボディ:2P E付 NEMA規格L5-20 ケーブル:VCT 3.5mm×3心
○	RD88-3L530C	17,000	〃		1.2		30	引掛形コードコネクタボディ:2P E付 NEMA規格L5-30 ケーブル:VCT 5.5mm×3心
○	RD88-3L620C	12,000	〃		0.8	AC250	20	引掛形コードコネクタボディ:2P E付 NEMA規格L6-20 ケーブル:VCT 3.5mm×3心
○	RD88-3L630C	17,000	〃		1.2		30	引掛形コードコネクタボディ:2P E付 NEMA規格L6-30 ケーブル:VCT 5.5mm×3心

### RD881 電源プラグコード(機器用)



ラック内の機器電源に

- 短尺ですのでラック内配線に適しています。



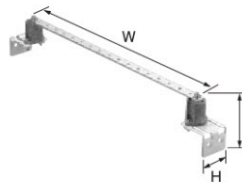
RD881-1C13

納期区分	品名記号	標準価格 円	外形寸法 mm		質量 kg	定格電圧 V	定格電流 A	摘要
			長さ					
○	RD881-1C13	1,950	700		0.1	AC125	12	差し込みプラグ:2P E付 コードコネクタ:IEC C13 コード:VCTF 1.25mm×3心
○	RD881-2C13	2,050	1,500		0.2			

### RD89 アースバーセット



情報通信機器の接地に



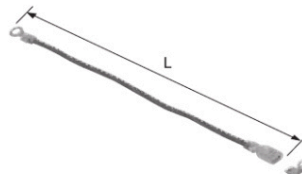
納期区分	品名記号	標準価格 円	外形寸法 mm			質量 kg	材質	表面処理	摘要
			W	H	D				
○	RD89-4	6,600	444	50	83	0.6	銅(アースバー) 14.0	光沢スズめっき (アースバー)	M5

- ご注意
1. FVKタイプに取り付けの際は、マウントレール(RD66-□V)(514頁)が必要となります。
  2. FDSに取り付けの際は、フランジ六角ボルト(FCX51-M51)(523頁)が必要となります。
  3. 端子ねじ(M5×10)は5コ付属です。

### RD891 アース線



ラック本体のフレームとドアおよび側板などの導電接続に



納期区分	品名記号	標準価格 円	セット内容	外形寸法 mm		質量 kg	摘要
				L			
○	RD891-20C	4,150	10本入	230		0.1	圧着端子2-5、 KIV電線2mm(黄/緑)、差し形接続端子、差しタブ端子

システムリンク

FDSシリーズ

AHシリーズ

FDシリーズ

データセンター向け

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

熱対策・レール

設置・配線

電源

ケース