

## RD ラックオプション (熱対策用)

### RD48 コンセント付プラグコード



電源はコンセントに差し込むだけのファン用プラグコード



RD48-3PF

定格容量:AC125V 3A 耐熱温度:60℃

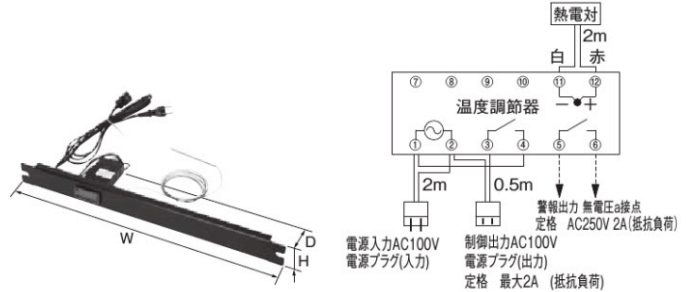
納期区分	品名記号	標準価格円	外形寸法 mm			色彩	適用ファン※	質量 kg	摘要
			全長	W	H				
◎	RD48-1PF	2,250	2,250			ブラック	PF-091C・121・121C・121L・121CL・091CT・121TA	0.09	ファン1コ用
◎	RD48-2PF	3,550	〃					0.10	ファン2コ用
◎	RD48-3PF	5,000	〃					0.12	ファン3コ用
◎	RD48-1RD	1,500	2,250			ブラック	RD45-091A・121	0.09	ファン1コ用
◎	RD48-2RD	2,250	〃					0.10	ファン2コ用
◎	RD48-3RD	3,000	〃					0.11	ファン3コ用

※本製品は国際規格対応品ではありません。PF-091CT、PF-121TA (UL、CSA、CEマーキング)との組合わせて使用する場合は、規格対応品として使用できませんのでご注意ください。

### RD49 温度制御パネル

ラック内の温度管理に

- ラック内の温度をデジタル表示します。
- ラック内温度によりファンをON・OFF制御可能です。(有電圧AC100V a接点出力)
- 温度異常時は警報出力が可能です。(無電圧a接点出力)
- 電源プラグ接続の簡単配線です。(電源およびファン配線部)



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。)

19インチ  
EIA

納期区分	品名記号	標準価格円	外形寸法 mm			材質	誘導負荷	制御容量 (有電圧 a接点出力)	警報容量 (無電圧 a接点出力)	呼称	質量 kg	摘要	
			W	H	D							警報 接点付	AC100-240V用 センサ長さ約2m
◎	RD49-1EKN	41,500	482.5	43.5	97	鉄 t1.6	AC100V 1A ( $\cos\theta=0.4$ )	AC100V 2A (抵抗負荷)	AC250V 2A (抵抗負荷)	1U	0.5	警報 接点付	AC100-240V用 センサ長さ約2m

ご注意 温度設定範囲は0~180℃ですが温度表示部は50℃を超えない範囲でご利用ください。

U=44.45

#### 関連商品

## AISLE CAPPING<sup>®</sup>

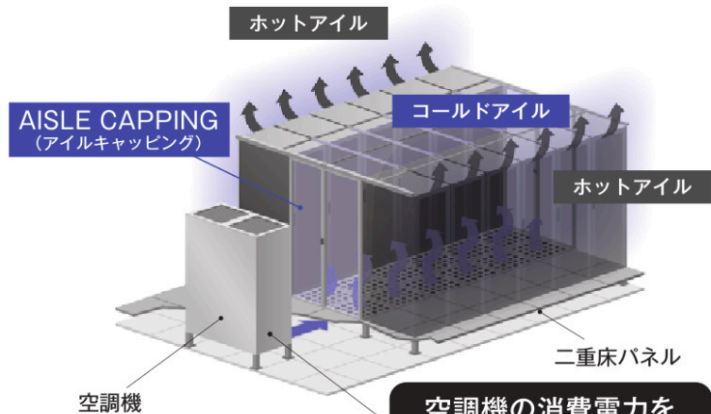
アイルキャッピング<sup>®</sup>

P.452-453

### ■ AISLE CAPPING (アイルキャッピング) <sup>※</sup>

ラック列間の冷却用通路「コールドアイル」をドアや天井パネルで密閉して床下空調の冷気とIT機器からの排熱を物理的に分離し、床下空調の冷却ロスを低減すると共に、ラック内への排熱の回り込みを防止することにより、効率的な空調環境を実現します。

※ AISLE CAPPING (アイルキャッピング) は、株式会社 NTT ファシリティーズと日東工業株式会社による共同開発品です。  
 ・ AISLE CAPPING (アイルキャッピング) は、株式会社 NTT ファシリティーズの特許発明が含まれています。  
 ・ 「AISLE CAPPING (アイルキャッピング)」 は、株式会社 NTT ファシリティーズの登録商標です。



空調機の消費電力を  
最大20%削減

システムラック

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

熱対策・  
レール

設置・  
配線

電源

ケース