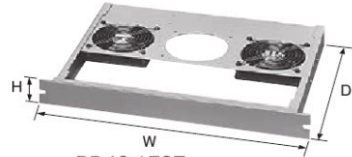


RD ラックオプション(熱対策用)

RD46 FANシャシ RoHS

ラック内の熱放散を促進したり、サブラックの強制空冷に
●換気扇の位置を前後に移動、固定できます。



RD46-1F2E

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 パールホワイト塗装	標準価格 円	外形寸法 mm			材質	取付ファン	呼称	質量 kg	摘要
			W	H	D					
◎	RD46-1F2E	43,500	482.5	43.5	352.3	パネル〔鉄 t2.3〕 ボデー〔鉄 t1.6〕	2コ	1U	3.2	AC100V用
⑤	RD46-1F3E	54,000	〃	〃	〃		3コ	1U	3.7	

定格周波数:50/60Hz

ご注意 コンセント差し込み用のプラグは付属されておられませんのでご注意ください。

U = 44.45

JIS

納期区分	品名記号 パールホワイト塗装	標準価格 円	外形寸法 mm			材質	取付ファン	呼称	質量 kg	摘要
			W	H	D					
◎	RD46-5F2J	43,500	480	49	352.6	パネル〔鉄 t2.3〕 ボデー〔鉄 t1.6〕	2コ	1H	3.3	AC100V用
⑤	RD46-5F3J	54,000	〃	〃	〃		3コ	1H	3.8	

付属ねじなし(化粧ねじRD75(520頁)をご利用ください。)

定格周波数:50/60Hz

ご注意 コンセント差し込み用のプラグは付属されておられませんのでご注意ください。

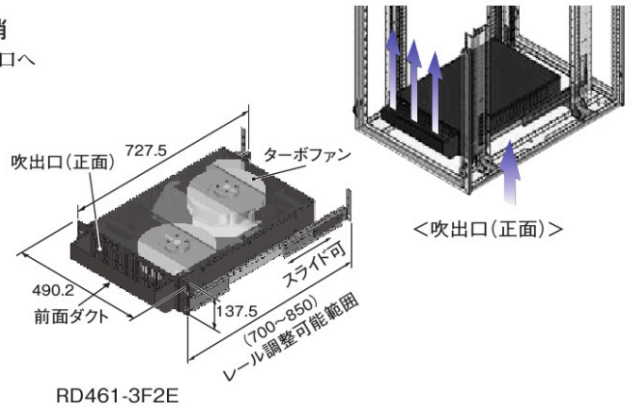
H = 50

RD461 床下空調ファン



床下空調の冷風をラック上部まで効果的に送風し、熱溜りを解消
高静圧ターボファンにより、床下空調の冷風を効果的に上段搭載の機器吸込口へ送ることが可能です。

- 風量2段階切替方式を採用(警報機能付タイプ:自動または手動)しています。
 - ファン冗長性のためファンを2台使用しています。
 - 搭載機器の吸込口に応じ、吹出口(正面・側面)が変更可能です。※1
 - 警報機能付タイプは運転、警報表示・出力付です。
- ※1. 吹出口を側面にする場合は、別途側面ダクトをご用意ください。



RD461-3F2E

19インチ EIA

使用温度範囲:0~+50℃ 使用湿度範囲:85%RH以下 定格周波数範囲:50/60Hz

単位: mm

納期区分	品名記号 ブラック塗装	標準価格 円	呼称	定格電圧 V(単相)	最大風量	最大静圧	定格電流	起動電流	定格消費電力	騒音	質量 kg	備考	適用機種 (EIA規格ラックのみ)
					m ³ /min	Pa	A	A	W	dB(A)			
◎	RD461-3F2E	155,000	3U	AC100	14.0/13.4 (9.9/9.1)	480/525 (326/272)	2.9/3.4 (1.9/1.9)	48以下 (36以下)	290/340 (190/194)	約68 (60)	20.0	—	FSS, FSST, FSH-1H (D900以上) FSシリーズD900以上で-2ME仕様※3
◎	RD461-3F2EK	224,000			23.5	警報機能付							

※2. 〈 〉内の数値は弱運転時の数値です。

U = 44.45

※3. FSNAを除く。

ご注意 マウントアングル(EIA)ケージナット用タイプ専用です。

■RD461-3F2EKは、2022年11月より仕様変更(ランプの形状)をさせていただきますのでご了承ください。

■交換用フィルターは別途ご購入ください。

システムラック

FSシリーズ

AHシリーズ

FDシリーズ

データセンター向け

FVシリーズ (小型)

アルミニウムスチール 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