

RD ラックオプション(電源用)

0Uタイプ(マウントアングル側板スペース用)

- マウントアングルと側板間に収納可能なため、EIAスペースを有効にご使用いただけます。
- ラック背面側に取り付け、サーバへの電源として利用可能です。

RD86-0UC 0Uタイプ(マウントアングル側板スペース用)



- 取付金具は左右付け替えが可能です。

マウントアングル側面取付 100V 電選プラグケーブル付 単相2線

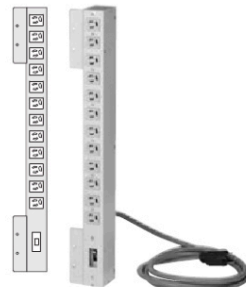
15A抜止 1系統

材質	鉄
塗装色	パールホワイト(10YR8.5/0.5)

ご注意
ブレーカなしタイプ(-L1514)を使用の際は、上位に必ず20Aのブレーカを取り付けてください。



RD86-0UC-L1514



RD86-0UC-A2-L1512

納期区分	品名記号	標準価格円	外形寸法mm			定格電圧	定格電流	入力 電源プラグケーブル (VCT 2.5m)	ブレーカ	出力 15Aコンセント	呼称	質量kg
			W	H	D							
⑦	RD86-0UC-L1514	73,000	50	620	70	125V	15A	2P E付15A	なし	7(14口)※	OU	5
⑦	RD86-0UC-A2-L1512	79,000	〃	〃	〃	100V	20A	2P E付20A (NEMA L5-20)	CB32X 2P 20A	6(12口)※	〃	〃

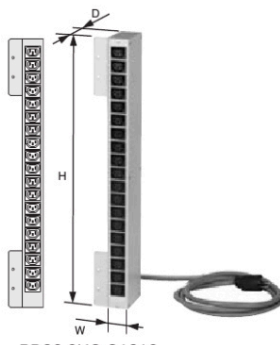
※ダブルコンセントを使用しています。

マウントアングル側面取付 200V 電選プラグケーブル付 単相2線

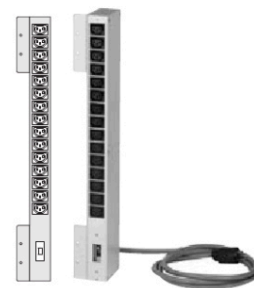
IEC C13 1系統

材質	鉄
塗装色	パールホワイト(10YR8.5/0.5)

ご注意
ブレーカなしタイプ(-C1319)を使用の際は、上位に必ず20Aのブレーカを取り付けてください。



RD86-0UC-C1319



RD86-0UC-A2-C1315

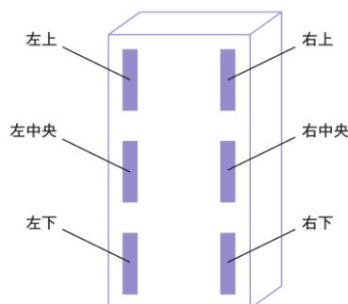
納期区分	品名記号	標準価格円	外形寸法mm			定格電圧	定格電流	入力 電源プラグケーブル (VCT 2.5m)	ブレーカ	出力 IEC C13コンセント	呼称	質量kg
			W	H	D							
⑦	RD86-0UC-C1319	107,000	50	620	100	200V	20A	2P E付20A (NEMA L6-20)	なし	19	OU	6
⑦	RD86-0UC-A2-C1315	96,000	〃	〃	〃	〃	〃	CB32X 2P 20A	15	〃	〃	5

ご注意
1. 本製品はラック専用です。必ずラックに固定してご使用ください。
2. 安全ブレーカ搭載機種は、対地電圧100V以下でご使用ください。

[0Uタイプ サーバラック取付選定表]

サーバラック品名記号	背面取付可能位置(○:取付可能)					
	右上	左上	右中央	左中央	右下	左下
FSS 1□0-716EKN	○	○			○	○
FSS 1□0-718EKN	○	○			○	○
FSS 1□0-720EKN	○	○			○	○
FSS 1□0-722EKN	○	○	○	○	○	○
FSST1□0-720EKN	○	○			○	○
FSST1□0-722EKN	○	○			○	○
AHS 1□0-720E(K)	○	○			○	○
AHS 1□0-722E(K)	○	○			○	○
AHST1□0-720E(K)	○	○			○	○
AHST1□0-722E(K)	○	○			○	○

ご注意
1. 上記機種の背面側に取り付けてください。
2. 側板を外した状態またはサーバなどの機器を収納する前に取り付けてください。
3. その他オプションとの組み合わせにより取り付けができない場合があります。



〈ラック背面取付可能位置〉

システムラック

FSS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 (オプショナル)

熱対策・レール (オプショナル)

設置・配線 (オプショナル)

電源 (オプショナル)

ケース