

OUタイプ(マウントアングル側板スペース用)

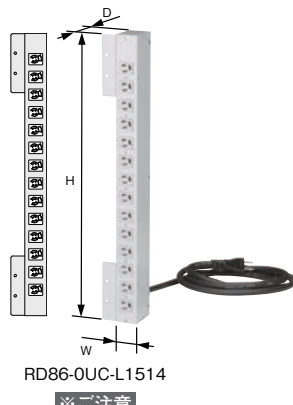
- マウントアングルと側板間に収納可能なため、EIAスペースを有効にご使用いただけます。
- 増設用(ブレーク付)タイプとブレーカ付タイプの組合せで簡単に増設が可能です。(ブレーカ無しタイプは不可)
- ラック背面側に取付けて、サーバへの電源として利用可能です。

RD86-0UC OU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。



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



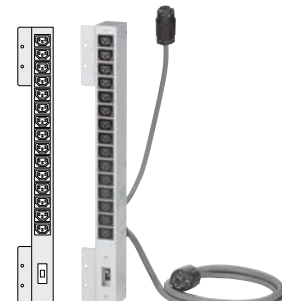
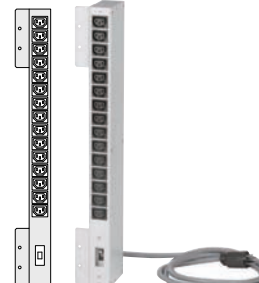
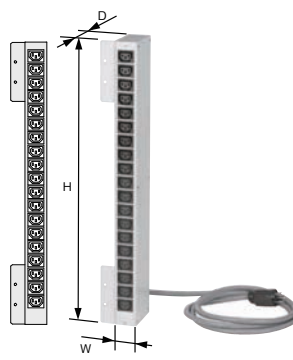
材質:鉄

納期区分	品名記号		標準価格 円	外形寸法 mm			入力	ブレーカ	出力	一次送り	呼称	製品質量 kg
				W	H	D						
	ペールホワイト塗装						電源プラグコード(VCT 2.5m)					
⑦	RD86-0UC-L1514		61,000	50	620	70	2PE付15A	なし	7(14口)※	なし		5
⑦	RD86-0UC-A2-L1512		66,000	〃	〃	〃	2PE付20A(NEMA L5-20)	CB32X 2P 20A	6(12口)※	〃		〃
⑦	RD86-0UC-A2-L1512-1		79,500	〃	〃	〃	2PE付30A(NEMA L5-30)		〃	2P2E付20A(NEMA L5-20)		6

※ダブルコンセントを使用しています。 U=44.45 □



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



材質:鉄

納期区分	品名記号		標準価格 円	外形寸法 mm			入力	ブレーカ	出力	一次送り	呼称	製品質量 kg
				W	H	D						
	ペールホワイト塗装						電源プラグコード(VCT 2.5m)					
⑦	RD86-0UC-C1319		90,000	50	620	100	2PE付20A(NEMA L6-20)	なし	19	なし		6
⑦	RD86-0UC-A2-C1315		80,500	〃	〃	〃	〃	CB32X 2P 20A	15	〃		5
⑦	RD86-0UC-A2-C1315-1		94,500	〃	〃	〃	2PE付30A(NEMA L6-30)		15	2P2E付20A(NEMA L6-20)		6

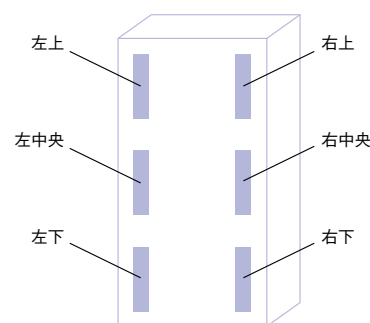
(⑮代理店様在庫品 ⑯物流センター在庫品 ①③⑤⑦ 標準品(納期別) ⑭受注品

U=44.45 □

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110V以下でご使用ください。

[OU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付けてください。
2. 側板を外した状態又はサーバ等の機器を収納する前に取付けてください。
3. その他オプションとの組合せにより取付けができない場合があります。

システムラック

F6シリーズ
(i-DC用)グリーン一
アルミラックFFK
シリー
ズオプ
ンラック機器
収納
パネル熱対策
・レール
（オプ
ション）
設置
・配線電源
用通信
用ケー
ス