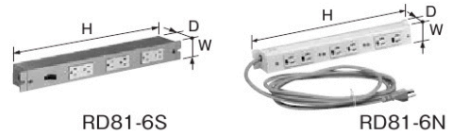
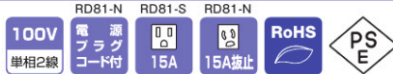


RD ラックオプション(電源用)

RD81 コンセントバー



ラック内の電源に

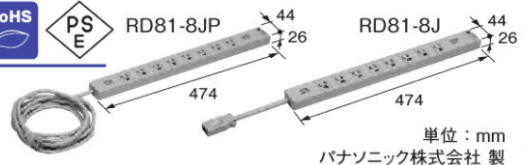
15Aタイプ

- 負荷容量は1500Wまでお使いいただけます。

納期区分	品名記号	標準価格円	外形寸法 mm			塗装色	質量 kg	定格電圧 V	定格電流 A	コンセント口数	コンセント仕様	備考
			W	H	D							
○	RD81-6S	20,500	49	480	56	ライトベージュ	1.2	AC100	15	6	2P E付	ラック正面ヨコ方向取付可
○	RD81-8S	25,000	〃	576	〃		1.5	〃	〃	8	ダブルコンセント・ブレーカ付	ラック正面ヨコ方向取付不可
○	RD81-10S	29,000	〃	672	〃		1.7	〃	〃	10	〃	〃
○	RD81-6N	11,000	45	395	50	パールホワイト	1.0	AC125	15	6	2P E付抜け止めダブルコンセント	2P Eプラグ VCTF 3mコード付
○	RD81-10N	15,000	〃	670	〃		1.4	〃	〃	10	〃	〃
○	RD81-16N	21,500	〃	945	〃		2.0	〃	〃	16	〃	〃

- 注意
- 1.RD81-□S(ブレーカ付)はFSシリーズのフレームに直接取り付けができず、別注お問合わせください。
 - 2.RD81-□Sは電源コードが付属されておりませんので別途ご用意をお願いします。(適合ケーブルVCTF2.0mmまたはVCT2.0mm)電源プラグ付コードはRD88-3またはRD88-3K(547頁)がございますのでご用意ください。フロア下への配線の場合、RD88-3Kをご選定ください。
 - 3.本製品はラック専用のコンセントバーです。必ずラックに固定してお使いください。
 - 4.AHシリーズ・フレームタテに取り付けてご使用になられる場合は、別途EZナット(RD85-5AH)(523頁)が必要になります。

RD81-J ジョイント式コンセントバー



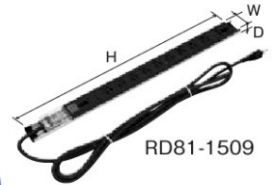
簡単に増設可能なコンセントバー

15Aタイプ

納期区分	品名記号	標準価格円	色彩	質量 kg	定格電圧 V	定格電流 A	コンセント口数	コンセント仕様	コード仕様	適用機種
○	RD81-8J	8,300	〃	0.3	〃	〃	〃	増設用	〃	FSシリーズ(H=1600以上)(FSH-2H-4Hは除く),AHS(T)

- 注意
- 1.本製品はラック専用のコンセントバーです。必ずラックに固定してお使いください。
 - 2.AHシリーズ・フレームタテに取り付けてご使用になられる場合は、別途EZナット(RD85-5AH)(523頁)が必要になります。

RD81 コンセントバー 100V 15Aタイプ



サーバラック用のコンセントバー

- 負荷容量は1500Wまでお使いいただけます。
- 通電表示のLEDを標準装備しております。

コンセント仕様	ケーブル仕様
2P E付抜け止めコンセント	2P Eプラグ VCT 3mケーブル付

15Aタイプ

2023年5月 新発売 発売予定

大和電器株式会社 製

納期区分	品名記号	標準価格円	色彩	外形寸法 mm			質量 kg	定格電圧 V	定格電流合計 A	コンセント口数
				W	H	D				
○	RD81-1509	23,000	ブラック	46	675	28.5	1.2	AC125	15	9
○	RD81-1512	26,000		〃	835	〃	1.3	〃	〃	12
○	RD81-1518	31,000		〃	1,075	〃	1.6	〃	〃	18
○	RD81-1524	36,500		〃	1,395	〃	1.9	〃	〃	24

- 注意
- 本製品はラック用のコンセントバーです。必ずラックに固定してお使いください。

RD81 コンセントバー 100V 20Aタイプ



サーバラック用のコンセントバー

- 負荷容量は2000Wまでお使いいただけます。
- 通電表示のLEDを標準装備しております。

コンセント仕様	ケーブル仕様
2P E付抜け止めコンセント	NEMA L5-20 VCT 3mケーブル付

20Aタイプ

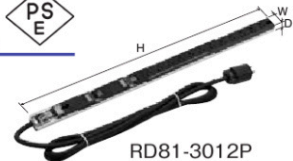
大和電器株式会社 製

納期区分	品名記号	標準価格円	色彩	外形寸法 mm			質量 kg	定格電圧 V	定格電流合計 A	コンセント口数
				W	H	D				
○	RD81-2006	26,500	ブラック	46	555	28.5	1.4	AC125	20	6
○	RD81-2009	27,500		〃	675	〃	1.6	〃	〃	9
○	RD81-2012	29,000		〃	835	〃	1.8	〃	〃	12
○	RD81-2018	35,000		〃	1,075	〃	2.0	〃	〃	18
○	RD81-2024	40,000		〃	1,395	〃	2.3	〃	〃	24

- 注意
- 本製品はラック用のコンセントバーです。必ずラックに固定してお使いください。

新 2023年5月発売予定

RD81 コンセントバー 100V 30A フラットタイプ



サーバラック電源供給用・高容量タイプ

- サーキットプロテクタ20A×2回路の構成です。
- 負荷容量は3000Wまでお使いいただけます。
- 通電表示のLEDを標準装備しております。
- 厚みがなくスリムなフラットタイプです。

コンセント仕様	ケーブル仕様
2P E付抜け止めコンセント	NEMA L5-30 VCT 3mケーブル付

30Aタイプ

大和電器株式会社 製

納期区分	品名記号	標準価格円	色彩	外形寸法 mm			質量 kg	定格電圧 V	定格電流合計 A	コンセント口数	サーキットプロテクタ
				W	H	D					
○	RD81-3012P	47,000	ブラック	44	883	28.5	2.2	AC125	30※	12	20A×2
○	RD81-3018P	49,000		〃	46	1,355	〃	2.6	〃	18	
○	RD81-3024P	54,500		〃	〃	1,675	〃	3.0	〃	24	

- 注意
- 本製品はラック用のコンセントバーです。必ずラックに固定してお使いください。 ※30Aタイプは、2系統配線により1エリア合計15Aまで、2エリア合計で30Aまで使用可能です。

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