

# 製品 News

## 新製品

発行 No. R 開-2019-02 改 1 発行月 2021 年 11 月

### ラックオプション コンセントバー モデルチェンジ RD81-30□P・RD81-2012CL-2・RD81-30□CP-2

データセンター・企業サーバルームなどのサーバラック  
電源供給用のコンセントバーが、サーチットプロテクタ付  
フラットタイプにモデルチェンジします。



RD81-3012P RD81-3012CP-2

#### 特長

##### ■サーチットプロテクタ仕様により従来品(ブレーカ搭載)に比べ厚みを約 50%カット

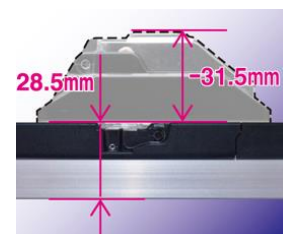
- ・厚みがスリムになったことにより、サーバ機器などの出し入れがスムーズ行えます。
- ・対象機種: RD81-30□P、RD81-30□CP-2



ブレーカ搭載



サーチットプロテクタ搭載



従来比の厚みを約 50%カット  
(100V 30A タイプ)

##### ■サーチットプロテクタの誤操作防止に、透明の保護カバー付

- ・保護カバー付により、誤操作防止になります。
- ・通電/遮断状態が一目で分かります。



通電状態

遮断状態

保護カバー

##### ■200V タイプについて、ロック機構を差込口内部に備えた抜け止め防止機能付

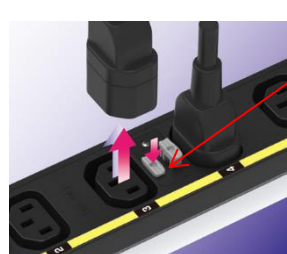
- ・従来品に比べ、コードクランプを着脱する手間が省け作業性が向上しました。



コードクランプ



ロック状態



リリース時

プラグを抜く際は、リリースボタンをドライバーなどで  
押し下げながら引き抜きます。

リリースボタン

##### ■取付穴位置は従来品と同位置にあるため、スムーズな置換えが可能です。

## 機種・仕様

### コンセントバー 100V 30A フラットタイプ 【RD81-30□P】

100V  
単相2線

電源  
プラグ  
コード付

15A抜止

RoHS

PS  
E

大和電器株式会社 製

納期区分	品名記号	標準価格 円	色彩	製品質量 kg	定格電圧 V	定格電流 A 合計	コンセント 口数	コンセント 仕様	ケーブル 仕様	サーキット プロテクタ
◎	RD81-3012P	43,000	ブラック	2.2	AC125	30※	12	2P E付 抜止め コンセント	NEMA L5-30P付 VCT3m	20A×2
◎	RD81-3018P	44,500		2.6			18			
◎	RD81-3024P	49,500		3.0			24			

### IEC コンセントバー 200V 20A・30A フラットタイプ 【RD81-2012CL-2・RD81-30□CP-2】

200V  
単相2線

電源  
プラグ  
コード付

IEC C13

RoHS

PS  
E

大和電器株式会社 製

納期区分	品名記号	標準価格 円	色彩	製品質量 kg	定格電圧 V	定格電流 A 合計	コンセント 口数	コンセント 仕様	ケーブル 仕様	サーキット プロテクタ
◎	RD81-2012CL-2	48,000	ブラック	1.6	AC250	20	12	IEC C13	NEMA L6-20P付 VCT3m	- 20A×2
◎	RD81-3008CP-2	52,500		2.1			8			
◎	RD81-3012CP-2	58,000		2.3			12			
◎	RD81-3020CP-2	71,500		2.7			20			
◎	RD81-3024CP-2	77,000		2.9			24			

◎物流センター在庫品

※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。

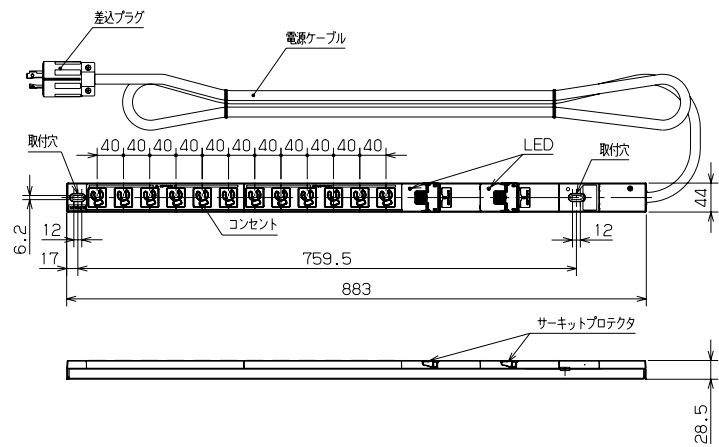
#### ご注意

- ・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。
- ・20A タイプには、サーキットプロテクタは付いていません。

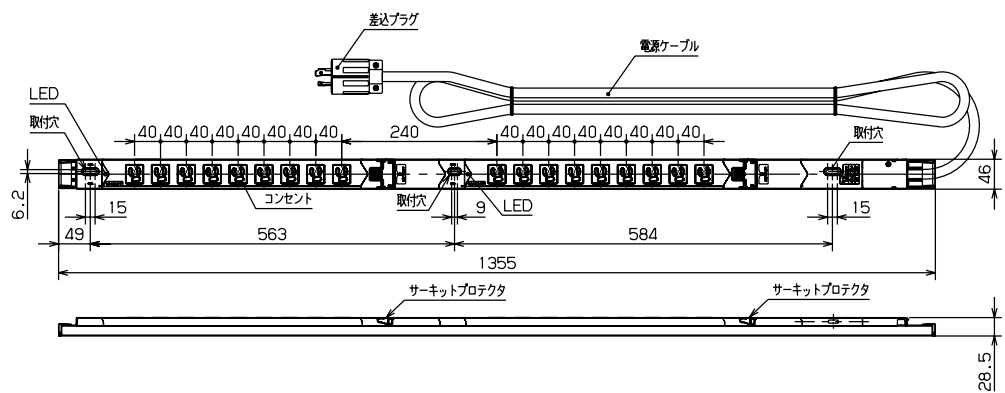
適用機種については、別表「コンセントバー選定表」を参照してください。[改 1]

## 【寸法図】

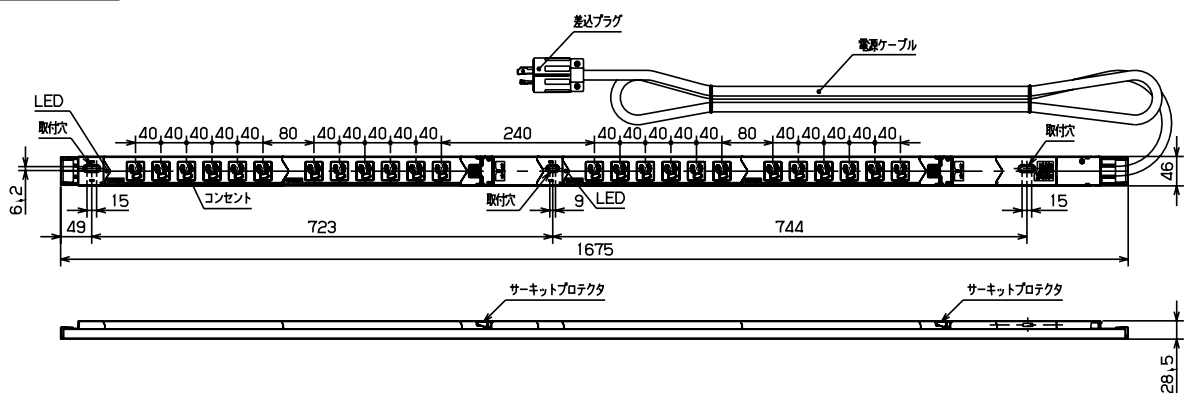
RD81-3012P



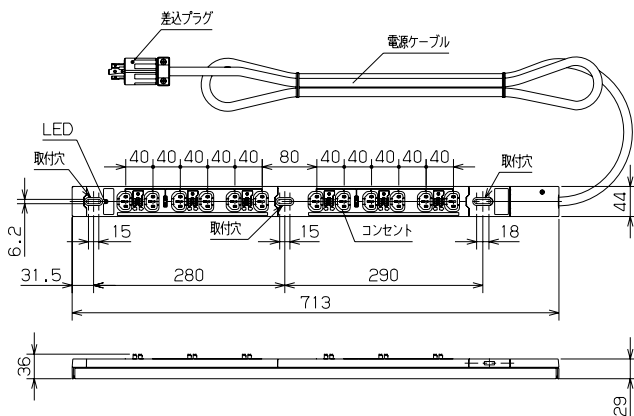
RD81-3018P



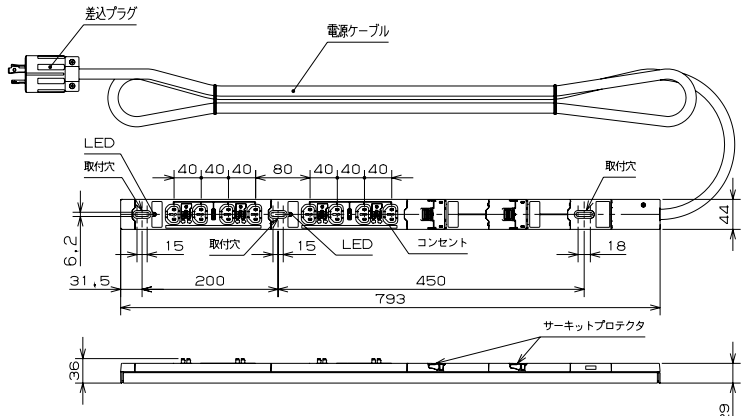
RD81-3024P



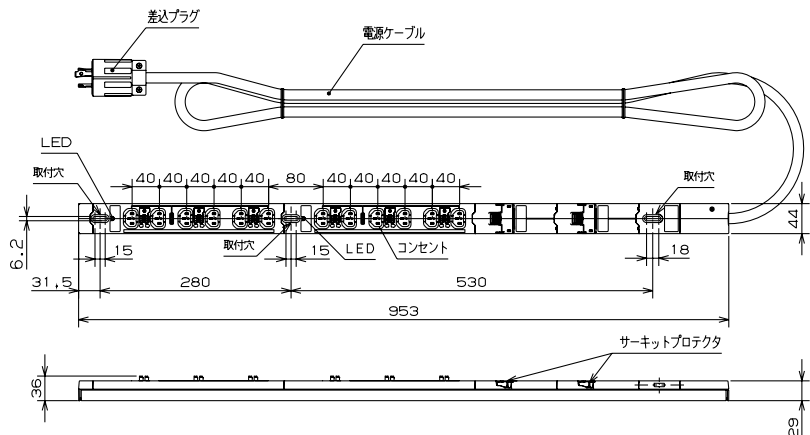
RD81-2012CL-2



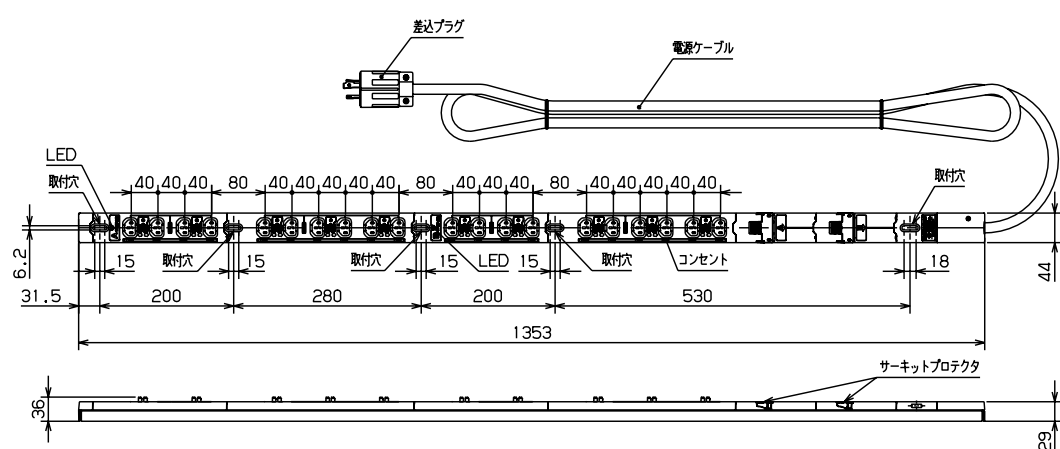
RD81-3008CP-2



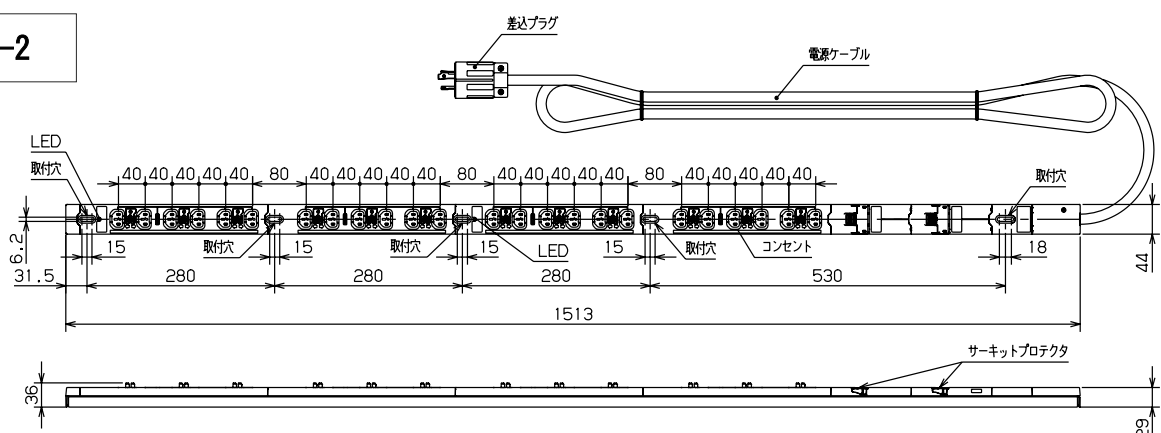
RD81-3012CP-2



RD81-3020CP-2



RD81-3024CP-2



発売時期

2019年7月中旬予定

生産終了品

従来品は、モデルチェンジに伴い、2019年7月末に生産終了とさせていただきます。  
代替品をご使用ください。

従来品(生産終了品)

製品名	機種
100V 30A タイプ	RD81-3012S
	RD81-3018S
	RD81-3024S
200V 20A タイプ	RD81-2012C-2
200V 30A タイプ	RD81-3008CS-2
	RD81-3012CS-2
	RD81-3020CS-2
	RD81-3024CS-2



代替品(モデルチェンジ品)

製品名	機種
100V 30A タイプ	RD81-3012P
	RD81-3018P
	RD81-3024P
200V 20A タイプ	RD81-2012CL-2
	RD81-3008CP-2
	RD81-3012CP-2
200V 30A タイプ	RD81-3020CP-2
	RD81-3024CP-2

初版

2019年6月発行

本文の価格には消費税は含まれていません。

〒480-1189 愛知県長久手市蟹原 2201 番地

お客様相談室／TEL(0561)64-0152

<https://www.nito.co.jp>

<別表>

改1

コンセントバー選定表(FS・AH・FCシリーズEIA規格用)		FSシリーズ																		AHシリーズ		FCシリーズ					
19インチ EIA オプション品名	品名記号	FSS				FSST			FSV		FSG					FSH	FSNA		AHS		FCS・FCP						
		FSS□- □16	FSS□- □18	FSS□- □20	FSS□- □22	FSST□- □18	FSST□- □20	FSST□- □22	FSV□- □20	FSV□- □22	FSG100- 720	FSG110- 120- 720	FSG□- 722	FSG□- 818	FSG□- 820	FSH□- □1H	FSNA□- -820	FSNA□- -822	AHS・ AHST□- □20	AHS・ AHST□- □22	FCS100- □20- 23	FCS110- 120- □20	FCS110- 120- □23	FCP□- □20- 23			
コンセントバー100V・ 20Aタイプ		RD81-2012	●	●	●注1	●注1	●	●	●注1	●	●	●	●	●注2	●注2	●注1	●	●注1	●注1	●注1	●注1	●注1	△注1	△注1	△		
コンセントバー100V・ 30Aタイプ		RD81-3012P	●	●	●	●注1	●	●	●注1	●	●	●	●	●	●	●	●	●注1	●	●注1	●	●注1	●	△	△注1	△	
		RD81-3018P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	●注2	●	●	●	●	●	●	△	△	△	
		RD81-3024P			●	●		●注2	●	●		□	□		△	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△	
IECコンセントバー200V・ 20Aタイプ		RD81-2012CL-2	●	●注1	●注1	●注1	●	●注1	●注1	●注1	●	●	●注1	●	●	●注1	●注1	●注1	●注1	●注1	●注1	●注1	●注1	△注1	△注1	△	
IECコンセントバー200V・ 30Aタイプ		RD81-3008CP-2	●	●	●注1	●注1	●	●	●注1	●注1	●注1	●注1	●注1	●	●	●	●	●注1	●	●注1	●注1	●注1	●注1	●注1	△注1	△注1	△
		RD81-3012CP-2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△注1	△
		RD81-3020CP-2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△
		RD81-3024CP-2			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△

●:取付可能 △:別途取付金具が必要となりますのでお問合せください。 □:側板取付フレームのみに取付可能(側板なしで連結する場合は別途お問合せください。)

注1:フレームタテに2本取付可能です。 注2:背面フレーム片側のみ取付可能です。