

## 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・企業サーバー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、サーキ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。

100V タイプ



RD81-3012P

200V タイプ



RD81-3012CP-2

#### 特長

■サーキ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**

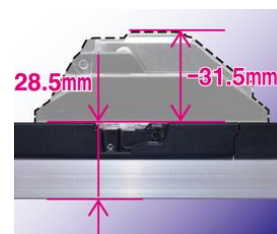
- ・厚みがスリムになったことにより、サーバ機器などの出し入れがスムーズ行えます。
- ・対象機種: RD81-30□P、RD81-30□CP-2



ブレーカ搭載



サーキ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)

■サーキ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。



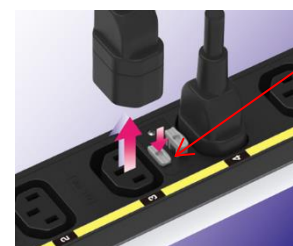
従来品

コードクランプ



モデルチェンジ

ロック状態



リリースボタン

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。

■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】



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	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 ブレークタ
						合計				
◎	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】



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	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 ブレークタ
						合計				
◎	RD81-2012CL-2	48,000	ブラック	1.6	AC250	20	12	IEC C13	NEMA L6-20P 付 VCT3m	-
◎	RD81-3008CP-2	52,500	ブラック	2.1	AC250	30※	8	IEC C13	NEMA L6-30P 付 VCT3m	20A×2
◎	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。

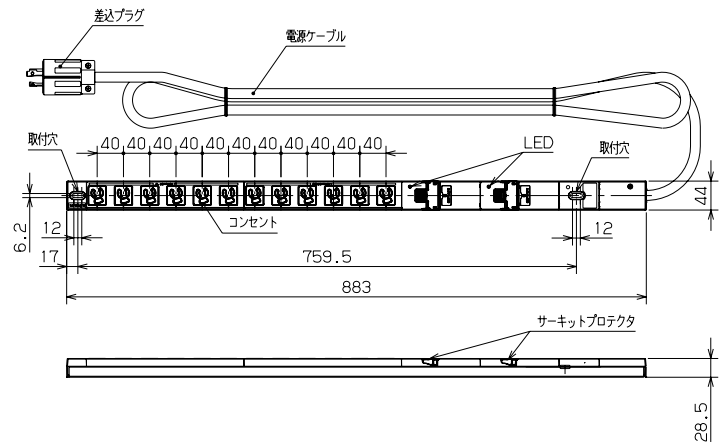
#### ご注意

- ・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、サーキットブレークタは付いていません。

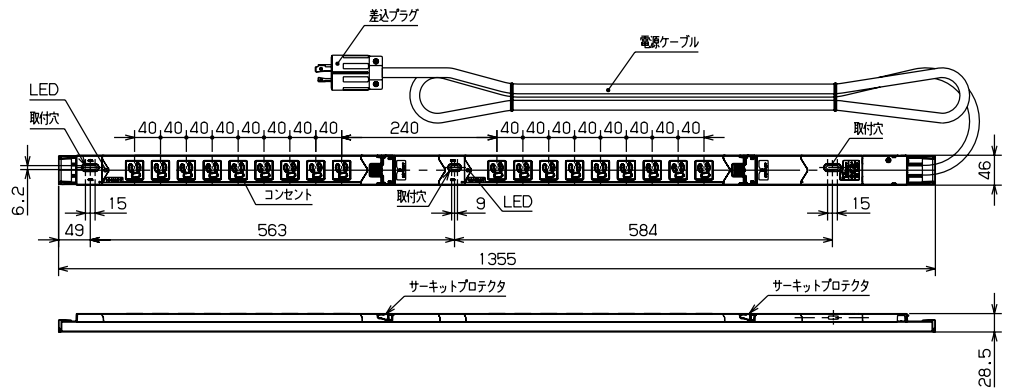
適用機種については、別表「コンセントバー選定表」を参照してください。 改1

## 【寸法図】

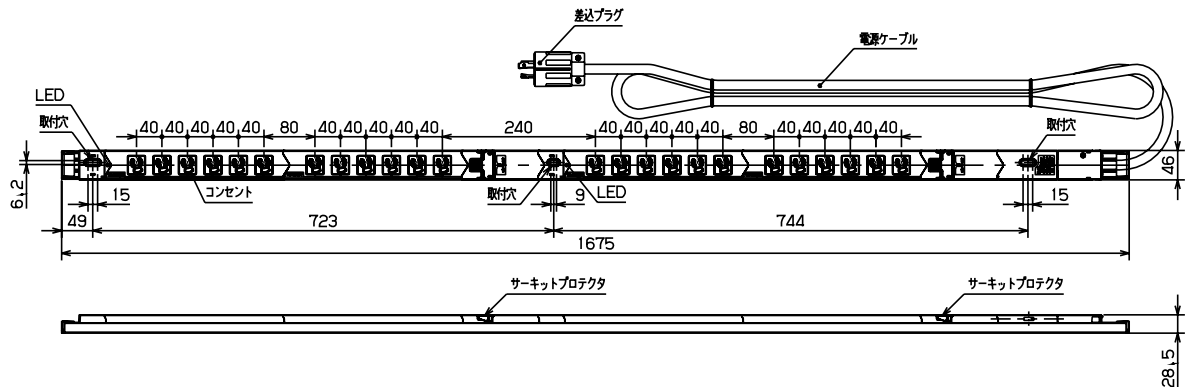
RD81-3012P



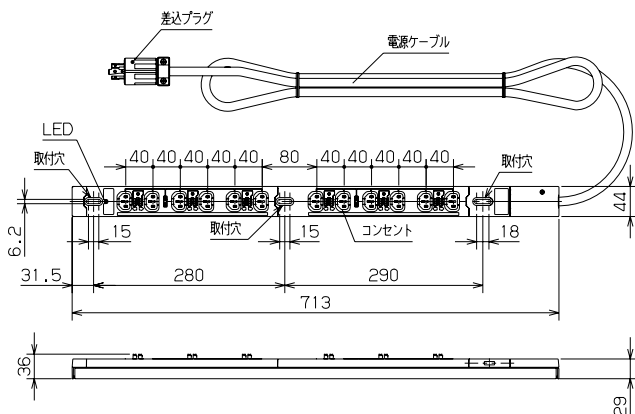
RD81-3018P



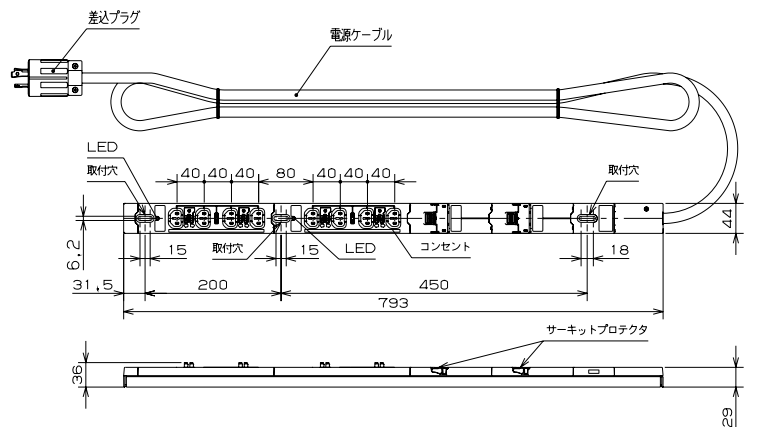
RD81-3024P



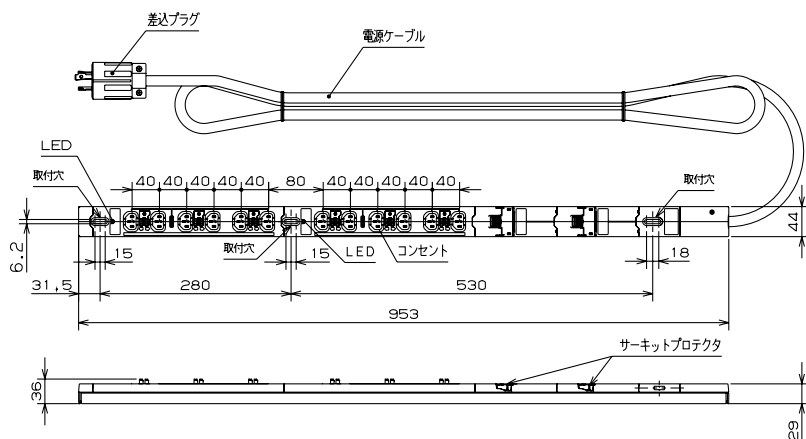
RD81-2012CL-2



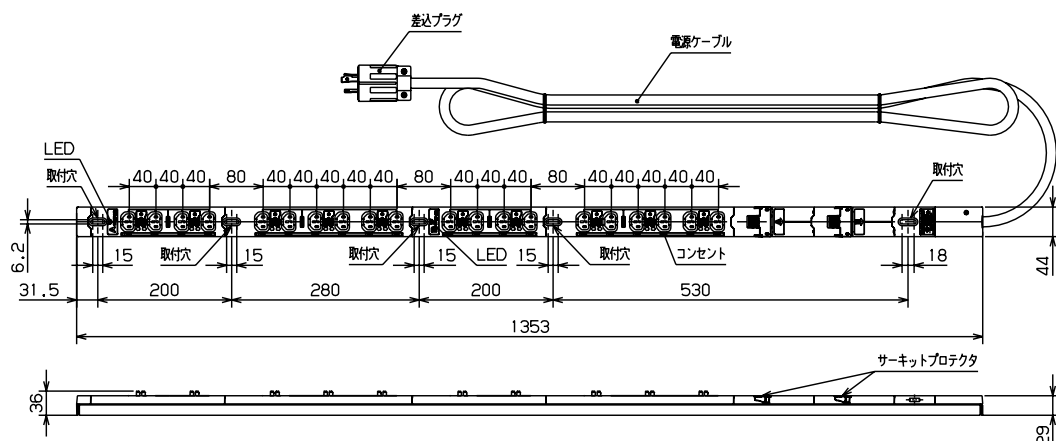
RD81-3008CP-2



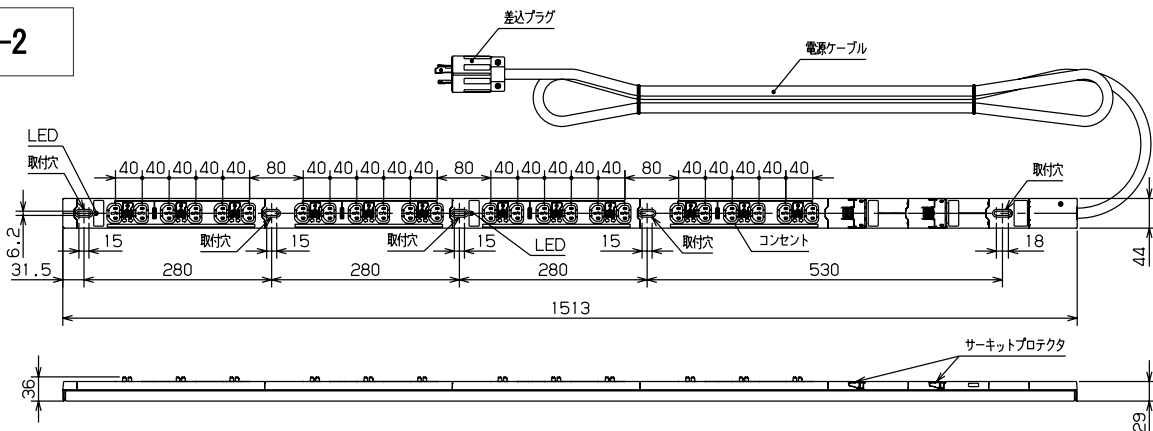
## RD81-3012CP-2



## 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
200V 30A タイプ	RD81-3008CP-2
	RD81-3012CP-2
	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。

<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	△	
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	△	
		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わせください。    □: 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わせください。)

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。