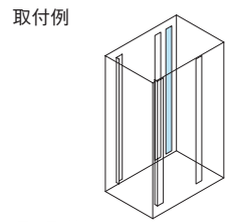


DZ SERIES コンセントバー(100V/200V 15A/20A/30A ペグ固定式)



販売単位
1本



標準取付位置
ラック内(ペグ用穴またはPDU取付
金具APO-1650JB2が必要)

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理
1	コンセントバー本体	1	ABS等	「ブラック」/「グレー」
2	ボディ	1	アルミ押出形材	アルマイト
3	プラグ付電源ケーブル	1	ソフトVCT	「ブラック」
4	サーキットプロテクタ	0/2(サーキットプロテクタ付の機種の場合)	—	定格 20A 250V
5	ペグ	2/3	ポリプロピレン	—
6	ペグストッパー	2/3	テレフタレート	—

付属品 無

注意

- 19インチラック等に必ずペグで仮固定してください。
- 製品に付属の取扱説明書をよくお読みの上、ご使用ください。

特徴

- グローバルスタンダードなペグ固定式のコンセントバーです。
- ラックに収納された多くの機器にAC電源を供給することができます。
- 海外製のラックに設けられたPDU取付穴(ピッチ311mm 本製品のピッチは2倍の622mm)に本製品のペグをはめ込むだけで取り付けできます。
- 海外製PDUも同じ取り付け方式の為、代替品として使用できます。
- コンセントバーはペグストッパーにより固定でき、ドライバー等の工具が必要ありません。
- 海外製PDUより薄くて軽いため、ラック内のエアフローに貢献します。
- 通電表示LEDを標準装備しています。(※30A仕様は各系統に表示 特別注文にてLEDランプが無いタイプを販売可能)
- サーキットプロテクタ付の機種は搭載誤作動防止の透明カバー付サーキットプロテクタを使用しています。
- 端子台は結線状態が一目で分かる透明カバーになっています。
- 外側のケースは強固なアルミ合金及び衝撃に強い熱可塑性樹脂を使用し、プラグ差込口及びねじ端子部には熱に強い熱硬化性樹脂を使用した安全な構造です。

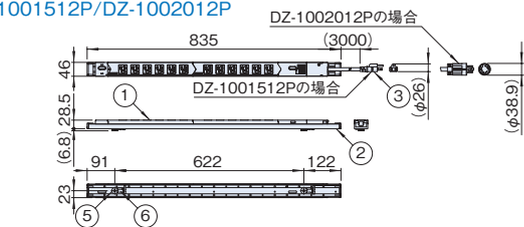
機種内容

在庫区分	型番	サーキットプロテクタ	外形寸法(mm)			定格	入力プラグ付ケーブル				出力コンセント		質量(kg)			
			Wo	Ho	Do		プラグ仕様	ケーブル長	ケーブル仕様	口数	コンセント仕様					
受注品	DZ-1001512P	無	28.5	835	46	AC125V 15A	NEMA 5-15P	3m	2.0mm ² 3芯	12	抜止形	1.3				
	DZ-1001524P			1395						24		1.9				
	DZ-1002012P			835						12		1.7				
	DZ-1002024P			1395						24		2.3				
	DZ-1003012PCP	有 (2個)	28.5	883	44	AC125V 30A	NEMA L5-30P	5.5mm ² 3芯	12	IEC C13(ロック機構付)	2.2					
	DZ-1003024PCP			1675	46				3.1							
	DZ-2003012PCP			36	953				44		AC250V 30A	NEMA L6-30P	12	IEC C13(8口) IEC C19(4口)	2.3	
	DZ-2003024PCP				1513								24		2.9	
	DZ-2003012PCPM				38.5								953		12	2.3
	DZ-2003024PCPM												1513		24	3.0

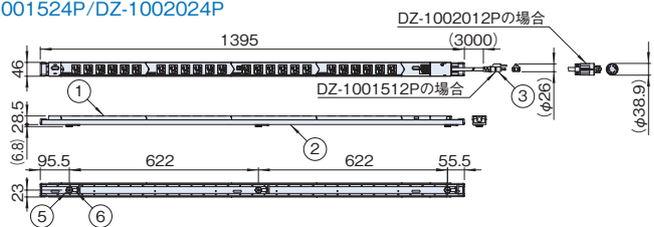
外観寸法図

単位 mm

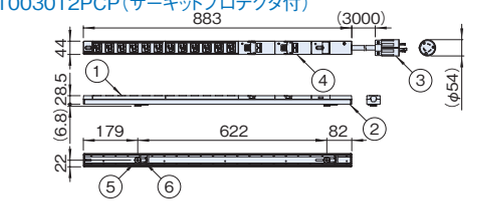
DZ-1001512P/DZ-1002012P



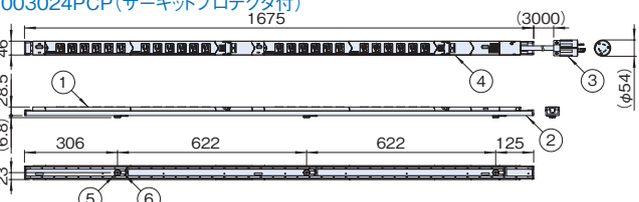
DZ-1001524P/DZ-1002024P



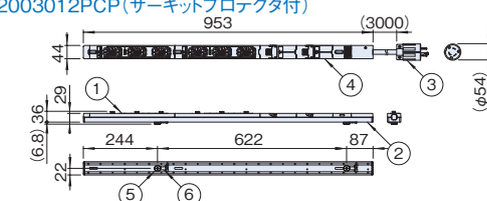
DZ-1003012PCP(サーキットプロテクタ付)



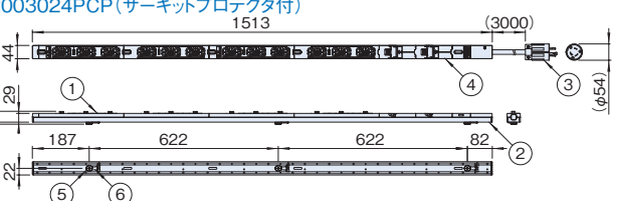
DZ-1003024PCP(サーキットプロテクタ付)



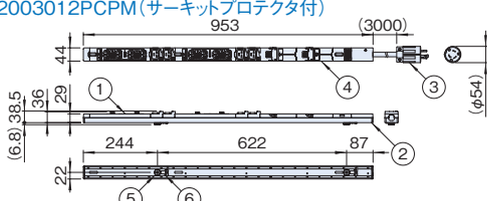
DZ-2003012PCP(サーキットプロテクタ付)



DZ-2003024PCP(サーキットプロテクタ付)



DZ-2003012PCPM(サーキットプロテクタ付)



DZ-2003024PCPM(サーキットプロテクタ付)

