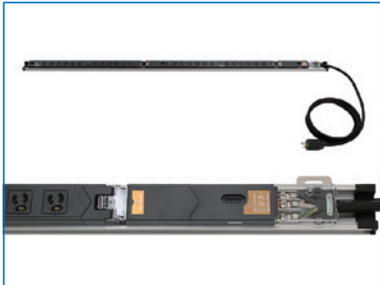
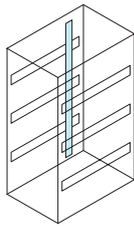


DZ SERIES コンセントバー(100V 15A/20A/30A 9~24口 サーキットプロテクタ付 取付金具付)



取付例



標準取付位置
サイドフレーム/Hフレーム

特徴

- 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。
- サーキットプロテクタ(15/20A)が装備されています。
- サーキットプロテクタは、ブレーカーに比べて約50%の薄さで、本体にフラットに収まっています。
- AC100V仕様で、電流量は15A/20A/30A(30Aは2系統各15A)から選択できます。
- コンセントは抜け止め式のため、プラグ抜きを未然に防止します。
- 接地型、接地無し的一般プラグが使えます。
- ラックへは固定金具を利用したねじ止めになります。
- 固定金具は範囲内で調整できるため、多くの当社ラックに取り付けできます。また、反対側への付け替えが可能です。
- 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。

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	機種内容参照
2	ボディ	1	アルミ押出型材	アルマイト
3	サーキットプロテクタ	機種内容参照	—	—
4	電源ケーブル	1	ソフトVCT	「ブラック」
5	入力プラグ	1	ポリアミド等	機種内容参照
6	固定金具	2/3※1	銅板	めっき

付属品 ラック固定用ねじ(M5 2/3本)

※1 コンセントバーの高さ(Ho)が 960mm以下の場合2個 1080mm以上の場合3個

注意

- 19インチラック等に必ず固定してください。
- 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。
- 外装色が、青または赤色の機種は、25本以上からご注文を受付いたします。

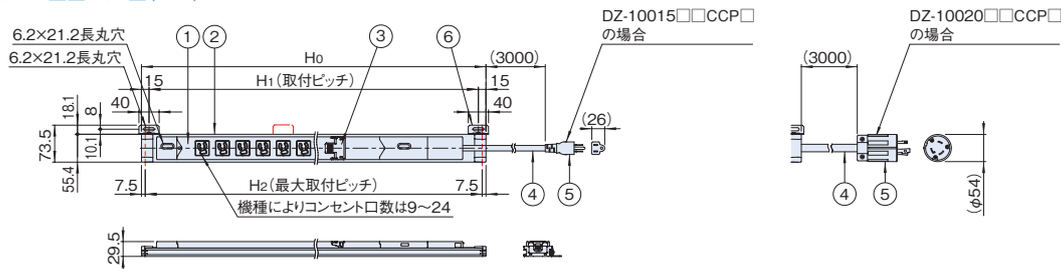
機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			詳細寸法(mm)		定格	入力プラグ		出力コンセント		サーキットプロテクタ個数	VCTケーブル	色	質量(kg)		
		W0	Ho	Do	H1	H2		電流	プラグ形状	口数	コンセント形状						
受注品	DZ-1001509CCP	29.5	800	73.5	73.5	770	785	AC 125V	15A	2P 15A 125V E付	9 12 18 24	2P 15A 125V E付	1 (15A)	2.0mm ² 3芯	「ブラック」	1.5	
	DZ-1001512CCP		960			930	945									1.6	
	DZ-1001518CCP		1200			1170	1185									1.9	
DZ-1001524CCP	1520		1490			1505	2.3										
DZ-1001524CCPL	1680		1650			1665	2.4										
DZ-1002009CCP	800		770			785	1.8										
受注品	DZ-1002012CCP		960			930	945		2.0								
	DZ-1002018CCP		1200			1170	1185		2.3								
	DZ-1002024CCP		1520			1490	1505		2.7								
	DZ-1002024CCPL		1680			1650	1665		2.8								
	DZ-1003012CCP		1120			1100	1115		AC 125V	30A (2系統 各15A)	NEMA L5-30P	12 18 24	2P 15A 125V E付	1 (20A)	3.5mm ² 3芯	「ブラック」	2.6
	DZ-1003012CCPB																「ブルー」
DZ-1003012CCPR	「レッド」																
在庫品	DZ-1003018CCP	1360	1350	1365	2.9												
	DZ-1003024CCP	1680	1650	1665	AC 125V	30A (2系統 各15A)	NEMA L5-30P	12 18 24	2P 15A 125V E付	2 (20A)	5.5mm ² 3芯	「ブラック」	3.4				
DZ-1003024CCPB	「ブルー」																
受注品	DZ-1003024CCPR													「レッド」			

外観寸法図

単位 mm

DZ-10015□□CCP□(15A)
DZ-10020□□CCP□(20A)



DZ-10030□□CCP□(30A)

