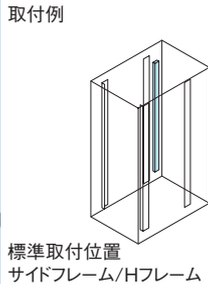


DZ SERIES コンセントバー(100V 15A/20A 12~24口 取付金具付)



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」・「グレイ」
2	ボディ	1	アルミ押出型材	アルマイト
3	電源ケーブル	1	ソフトVCT	「ブラック」
4	入力プラグ	1	ポリアミド等	
5	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(H₀)が 960mm以下の場合2個 1080mm以上の場合3個

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。
- AC100V仕様で電流容量は15A/20Aから選択できます。
- 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。
- コンセントは抜け止め式のため、プラグ抜を未然に防止します。
- コンセントは接地型、接地無しの一般プラグが使えます。
- 通電表示が一目で分かるLEDランプを標準装備しています。(特別注文にてLEDランプが無いタイプを販売可能)
- 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。

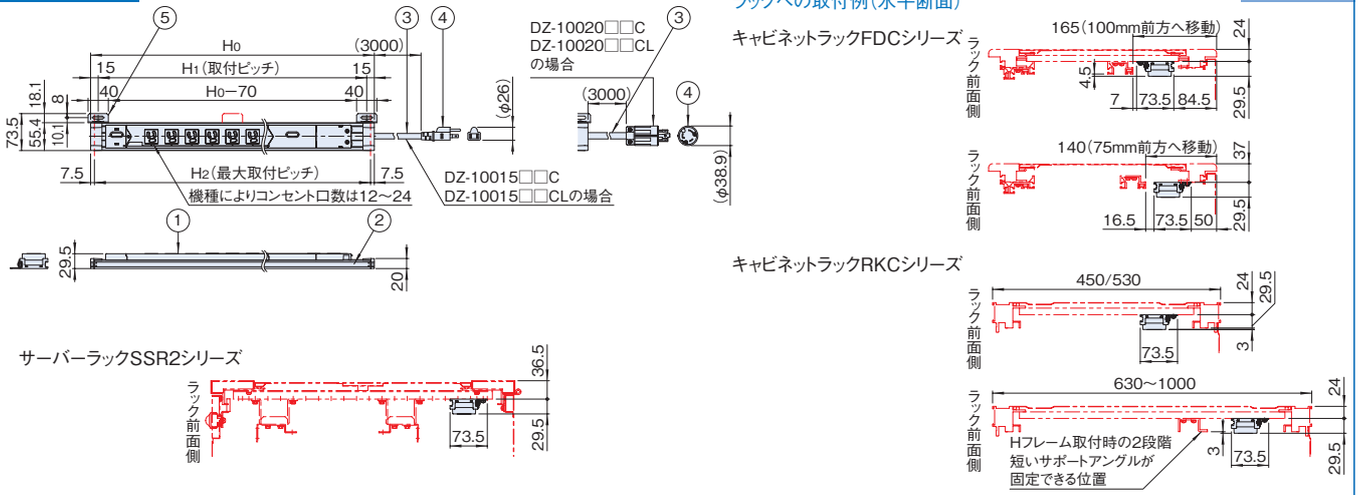
注意

- 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。

機種内容

在庫区分	型番 ※末尾Lの機種はボディが長い機種	外形寸法(mm)			詳細寸法(mm)		定格	入力プラグ		出力コンセント		質量(kg)
		W ₀	H ₀	D ₀	H ₁	H ₂		電流	プラグ形状	口数	コンセント形状	
在庫品	DZ-1001512C	29.5	840	73.5	810	825	AC125V	15A	2P15A125VE付	12	2P15A125VE付	1.5
	DZ-1001518C		1080		1050	1065				18		1.8
	DZ-1001518CL		1200		1170	1185				18		1.9
	DZ-1001524C		1400		1370	1385				24		2.2
	DZ-1001524CL		1680		1650	1665				24		2.3
	DZ-1002012C		840		810	825				12		2.0
受注品	DZ-1002018C	1080	1050	1065	18	2.2						
	DZ-1002018CL	1200	1170	1185	18	2.3						
	DZ-1002024C	1400	1370	1385	24	2.6						
	DZ-1002024CL	1680	1650	1665	24	2.7						

外観寸法図



主要ラック選定表

コンセントバー 型番	FDC/NFC/NGCシリーズ高さ寸法(mm)※1								RKC/RKCS/RJCシリーズ高さ寸法(mm)※2						
	750	1000	1250	1500	1600	1750	1800	2000	2200	750	1000	1250	1500	1750	2050/2060/2200
DZ-100□□12C		○	○			△(取付可)	△(取付可)	△(取付可)	△(取付可)		○			△(取付可)	△(取付可)
DZ-100□□18C				○	○							○			△(取付可)
DZ-100□□18CL				○	○										△(取付可)
DZ-100□□24C					○		○	○						○	
DZ-100□□24CL								○	○						○

※1 Hフレームまたはサイドフレームへ取り付けできます。サイドフレームへ取り付ける場合は、別売のサイドフレームが必要です。
 ※2 サイドフレームへの取り付けになりますので、RKCシリーズの場合は、別売のサイドフレームが必要です。

コンセントバー 型番	RSR/SNR2/SSR2/SSRG/SSRH/SSRWシリーズ高さ寸法(mm)								RPCシリーズ高さ寸法(mm)				FGCシリーズ高さ寸法(mm)		
	1000	1250	1500	1800	2000	2100	2200	2352	1000	1250	1500	1750	2050	2000	2200
DZ-100□□12C	○			△(取付可)	△(取付可)	△(取付可)	△(取付可)	△(取付可)	○			△(取付可)	△(取付可)		
DZ-100□□18C		○			△(取付可)	△(取付可)	△(取付可)	△(取付可)		○			△(取付可)	△(取付可)	△(取付可)
DZ-100□□18CL			○								○				△(取付可)
DZ-100□□24C				○								○			
DZ-100□□24CL					○								○		

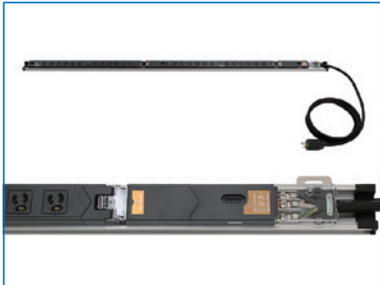
コンセントバー 型番	DPR2シリーズ高さ寸法(mm)					RNC/RGC/NER/NBSPシリーズ高さ寸法(mm)※3	
	1014	1264	1514	1764	2014	2000	
DZ-100□□12C	○	○		△(取付可)	△(取付可)	△(取付可)	
DZ-100□□18C		○				△(取付可)	
DZ-100□□18CL			○				
DZ-100□□24C				○			
DZ-100□□24CL						○	

※ △(取付可)の場合は、ラックに対してコンセントバーの長さが半分程度しかないため、ラックの上側または下側に偏った取り付けになります。

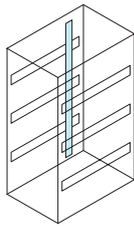
DZ SERIES コンセントバー(100V 15A/20A/30A 9~24口 サーキットプロテクタ付 取付金具付)



販売単位
1本



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、電流容量は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。

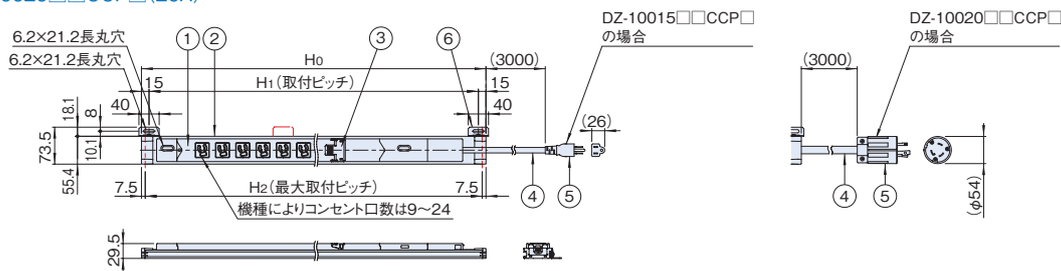
機種内容

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	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 1.6 1.9 2.3 2.4		
	DZ-1001512CCP		960													930	945
	DZ-1001518CCP		1200													1170	1185
DZ-1001524CCP	1520	1490	1505														
DZ-1001524CCPL	1680	1650	1665														
DZ-1002009CCP	800	770	785														
受注品	DZ-1002012CCP	960	930	945	20A	NEMA L5-20P		9 12 18 24	1 (20A)	3.5mm ² 3芯	2.0 2.3 2.7 2.8						
	DZ-1002018CCP	1200	1170	1185													
	DZ-1002024CCP	1520	1490	1505													
	DZ-1002024CCPL	1680	1650	1665													
	DZ-1003012CCP	1120	1100	1115								30A (2系統 各15A)	NEMA L5-30P	12 18 24	2 (20A)	5.5mm ² 3芯	2.6 2.9 3.4
	DZ-1003012CCPB																
DZ-1003012CCPR																	
DZ-1003018CCP	1360	1350	1365														
在庫品	DZ-1003024CCP	1680	1650	1665	30A (2系統 各15A)	12 18 24	2 (20A)	5.5mm ² 3芯	「ブラック」 「ブルー」 「レッド」								
受注品	DZ-1003024CCPB									「ブラック」 「ブルー」 「レッド」							
	DZ-1003024CCPR																

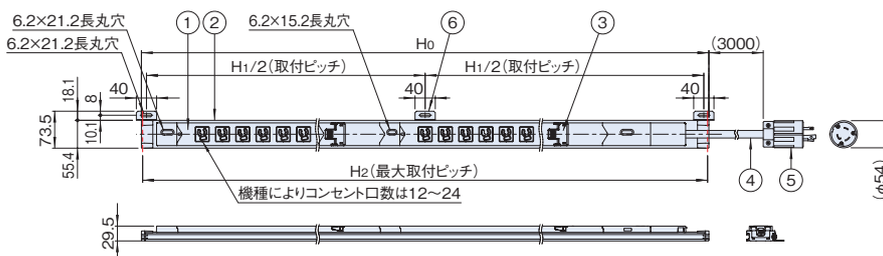
外観寸法図

単位 mm

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



DZ-10030□□CCP□(30A)



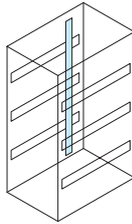
DZ SERIES コンセントバー(100V 30A 24口 サーキットプロテクタ付 電流計付 取付金具付)



販売単位
1本



取付例



標準取付位置
サイドフレーム/Hフレーム

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。

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理	備考
1	コンセントバー本体	1	ABS等	「ブラック」・「グレイ」	—
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	2	—	—	定格 15A
4	電源ケーブル	1	ソフト VCT	—	5.5mm ² 3芯
5	入カプラグ 30A	1	ポリアミド等	「ブラック」	NEMA L5-30P
6	固定金具	3	銅板	亜鉛めっき	—
7	電流表示計	1	—	—	—

付属品 ラック固定用ねじ (M5 3本)

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。
- 現在の電流値が、電流モニター(LED表示)に赤色表示されます。
- 電流モニターの瞬時電流の表示は、各系統毎の合計値および2系統の合算値の3種類をボタン操作にて切り替えることができます。また、ボタン操作にてピークの電流値(電源が投入されてからのピーク値でリセット可能)も表示できます。
- サーキットプロテクタ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、電流容量は30A(2系統各15A)です。
- コンセント口数は合計24個有り、12個ずつの2系統配線です。
- 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。

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			備考	適合ラック	質量(kg)
		W ₀	H ₀	D ₀			
受注品	DZ-1003024CCPA	37.5	1800	73.5	定格AC125V 30A (2系統 各15A) 電気用品安全法適合 (特定電気用品ひし形PSE) コンセント:接地付2P 15A 125V-E付 24口 プラグ :NEMA L5-30P	高さ 2000mm以上 のラック ※シリーズにより サイドフレームが 必要	3.5

外観寸法図

単位 mm

