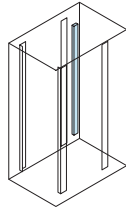


DM SERIES 200Vマルチタップ

RoHS 対応品 お届け 販売単位 1個 ホワイトグレイ



取付例



標準取付位置
ラック内部(Hフレーム/サイドフレーム)

特徴

- アウトレット口数が24個の定格AC200V 30Aのマルチタップです。
- 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。
- ラックへの取付金具であるリヤカバーは、200Vマルチタップを左右のどちらにでも組み替え可能です。200Vマルチタップがラック内部に干渉する場合は、組み替えることによって干渉を避けることができます。
- 付属のACコードクランプを使用すれば、電源ソケットのアウトレットからのプラグ抜けを防止できます。
- 電気用品安全法(特定電気用品ひし形PSE)に適合しています。

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理	備考
1	本体	1	銅板 t1.2	「ホワイトグレイ」 7.5Y7.4/0.8 メラミン塗装	—
2	本体取付金具	1			
3	ブレーカーカバー	1	銅板 t1.0	「ブラック」	
4	3種ACアウトレット	24	ポリカーボネイト等		
5	ブレーカー	1	ポリアミド等		
6	ケーブルグランド	1	ポリアミド等		
7	引掛型プラグ30A	1	ポリアミド等		
8	リヤカバー	1	銅板 t1.2		

※ 一部のパーツ及びねじ類を省略しています。
 付属品 取付用ねじ(M5 3本)、ACコードクランプ(5個 DM-ACCD5と同じ製品)

主要ラック適合表1

シリーズ名	適合機種 外形サイズ	取付場所	
		サイドフレーム	Hフレーム
FDC	高さ2000mm	○ ※1	○ ※2
FDIC	高さ2000mm	○ ※1	○ ※2
	高さ2200mm	○ ※1	○ ※2
FDLC	高さ2000mm	○ ※1	○ ※2
RGC	高さ2000mm	○	○ ※4
RJC	高さ2060mm	○	○ ※3
RKC	高さ2050mm	○ ※1	○ ※3
DIG	全機種対応	○ ※1	○ ※3
RPC	高さ2050mm	○	×

- ※1 別売品のサイドフレームが必要です。
- ※2 ガイドマウントフレームを移動させる必要があります。
- ※3 別売品のDY取付金具(RK0-80PDA)が必要です。
- ※4 ラックの幅がW700mmの機種は、パネルマウントフレームを移動させる必要があります。

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			備考	質量(kg)
		Wo	Ho	Do		
標準	DM-2003024A-WG	62.8	1680	72	電気用品安全法 (特定電気用品 ひし形PSE)適合 定格 AC200V 30A 使用相対湿度範囲 40%~85% 使用周囲温度範囲 +5℃~40℃	7.2

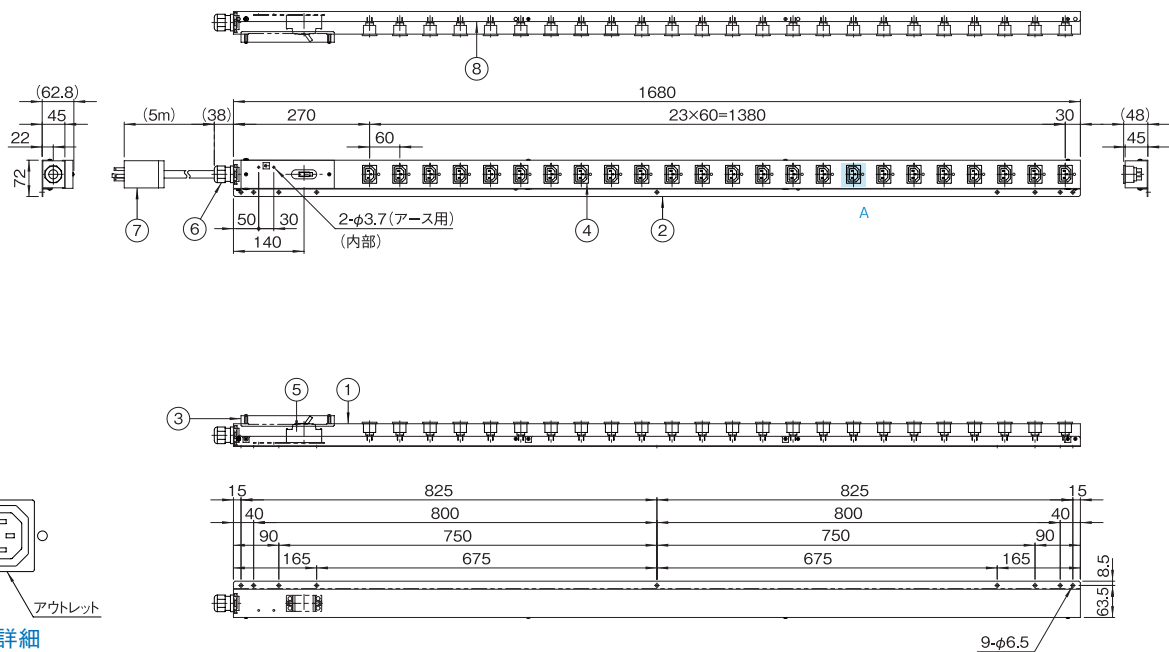
主要ラック適合表2

シリーズ名	適合機種 外形サイズ	取付場所	
		サイドフレーム ※4	Hフレーム
FGC	42U	○	○ ※2
	46U	○	○ ※2
NFC/NGC	42U	○ ※1	○ ※3
	46U	○ ※1	○ ※3
NER	41U	○	×
NSR	42U	○	○ ※2
	43U	○	○
SCR	47U	○ ※1	○
	42U	○	×
SNR/SSR	42U	○	×
	46U	○	×

- ※1 別売品のサイドフレームが必要です。
- ※2 ラックの奥行が1000mmの機種以外は、パネルマウントフレームを移動させる必要があります。
- ※3 ラックの奥行が1000/1100mmの機種以外は、パネルマウントフレームを移動させる必要があります。
- ※4 SCRシリーズには、スプリングナット(NPO-0506SSU□□)が必要です。

外観寸法図

単位 mm



DM SERIES 200Vマルチタップ

RoHS
対応品

PS
E

おし付
端子

販売単位
1個

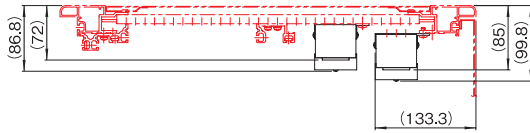
ホワイトグレイ

実装例

単位 mm

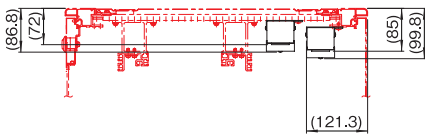
FDCシリーズに実装する場合 (FDIC、FDLCシリーズも同様)

- ① サイドフレーム取付
サイドフレーム (FDO-□□□SF) が必要になります。
- ② Hフレーム取付
ガイドマウントフレームの位置を標準位置から前方に移動させる必要があります。また、長いスライドルール等を取り付ける場合、干渉に注意してください。



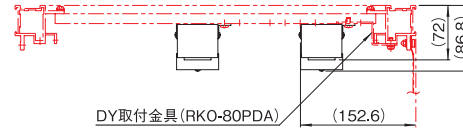
NFCシリーズに実装する場合 (NGCシリーズも同様)

- ① サイドフレーム取付
サイドフレーム (NWFO-□□□SF) が必要になります。
- ② Hフレーム取付
ラックの奥行がD1000/1100mmの機種以外は、パネルマウントフレームの位置を標準位置から前方に移動させる必要があります。



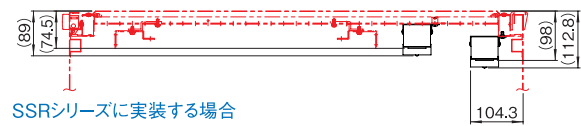
RKCシリーズに実装する場合 (DIG、RJCシリーズも同様)

- ① サイドフレーム取付
サイドフレーム (RKO-□□□SF-M5) が必要になります。
- ② Hフレーム取付
別売品のDY取付金具 (RKO-80PDA) が必要になります。



SCRシリーズに実装する場合

- ① サイドフレーム取付
ラックの高さが47Uの機種は、サイドフレーム (SCO-□□□SF-□□) が必要になります。
- ② Hフレーム取付
ラックの奥行が900mmの機種は、パネルマウントフレームの位置を標準位置から前方に移動させる必要があります。



SSRシリーズに実装する場合

- ① サイドフレーム取付



DMO SERIES コードクランプ

RoHS
対応品

販売単位
5個

取付例



特徴

- コネクタがインレット/アウトレットから抜けるのを防ぎます。
- コネクタ締付部と固定部のレバーを開閉する事で、固定と微調整が可能です。

注意

- 取り付け方法は付属の取扱説明書をご覧ください。

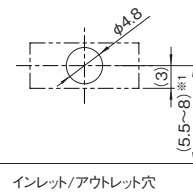
構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
ACコードクランプ	5	ポリアミド66	「ブラック」
付属品	無		

機種内容

在庫区分	型番	取付穴サイズ	取付部の板厚 (mm)	質量 (g/5個)
標準	DM0-ACCD5	φ4.8	10.8~1.6	15

取付穴寸法図



インレット/アウトレット穴

※1 アウトレットの端が当たらないようご確認下さい。