



- 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。
  - 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。

**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
FHC	高さ2000mm	○ ※1	×
NewRJC	高さ2060mm	○	○ ※3
NewRKC	高さ2050mm	○ ※1	○ ※3
DIG	全機種対応	○ ※1	○ ※3
NewRPC	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(RKO-80PDA)が必要です

**機種内容**

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			備考	質量(kg)
		幅Wo	高さHo	奥行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

**ラック適合表2**

シリーズ名	適合機種有効高さ	取付場所	
		サイドフレーム	Hフレーム
FGC	42U	○	○ ※2
	46U	○	○ ※2
KDC2/KNC2	42U	○ ※1	○ ※2
	46U	○ ※1	○ ※2
NAC/NBC	42U	○ ※1	○ ※2
	46U	○ ※1	○ ※2
NFC/NGC	42U	○ ※1	○ ※3
	46U	○ ※1	○ ※3
NER	41U	○	×
NSR	42U	○	○ ※2
	42U	○	×
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D1000mm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D1000/1100mm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。

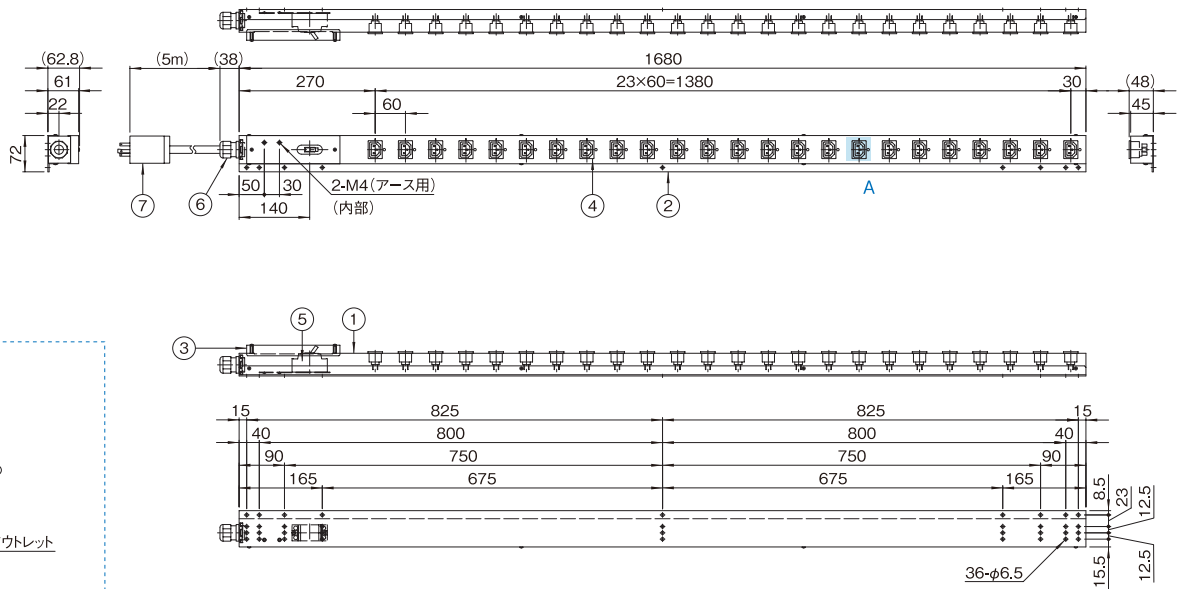
**構成内容**

照番	名称	個数	材質	色・外装処理	備考	
1	本体	1			「黒」	
2	リヤカバー	1	鋼板(SECC t1.2)	「ホワイトグレイ」 7.5Y7.4/0.8 メラミン塗装		
3	ブレーカカバー	1	鋼板(SECC t1.0)			
4	3極ACアウトレット	24	ポリカーボネイト等			定格 AC250V 10A 適用規格 EN60320
5	ブレーカー	1	ポリアミド等			定格 AC220V 30A
6	スキントップ	1	ポリアミド等			—
7	引掛型プラグ30A	1	ポリアミド等			定格 250V 30A 極配置 NEMA L6-30P

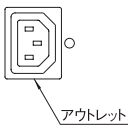
※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。  
 付属品 取付用ねじ、ACコードクランプ(5個 DM0-ACCD5と同じ製品)

**外観寸法図**

単位 mm



**A部詳細**

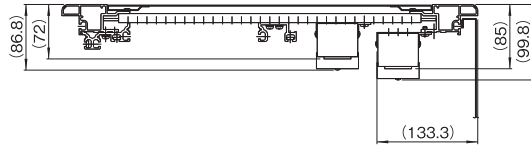


実装例

単位 mm

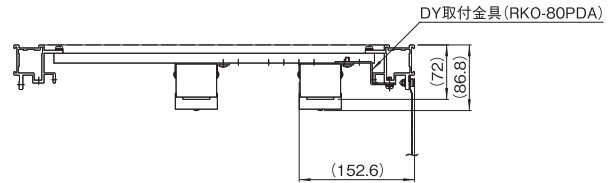
●FDCシリーズに実装する場合 (FDIC、FDLCシリーズも同様)

- 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。
- ②H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、長いスライドレール等を取り付ける場合、干渉に注意してください。



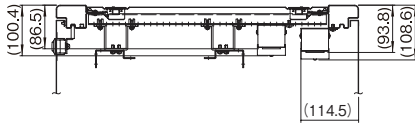
●NewRKCシリーズに実装する場合 (DIG、NewRJCシリーズも同様)

- 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。
- ②H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。



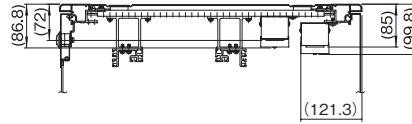
●KDC2シリーズに実装する場合 (KNC2シリーズも同様)

- ①サイドフレーム取付  
サイドフレーム (KDO2-□□□SF) が必要になります。
- ②Hフレーム取付  
ラックの奥行がD1000mm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。





























●NFCシリーズに実装する場合 (NAC/NBC/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。
- ②H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。



電源一覧

機種一覧

タイプ	電圧	電流	シリーズ名	型番	製品名	入力プラグ	出力コンセント (口数)	備考	ブレーカー		
ベーシック タイプ	100V	15A	DHシリーズ	DH-□□□ASSY	ACパワーダクト		NEMA 5-15R(最大22)	抜け止めコンセントプラグ DH-2684、DH-2686の 使用も可能です。	無		
				DH-2670	コンセントプラグ						
				DH-050PC-3P0	電源ケーブル15A						
			DYシリーズ	DY-R2705	コンセント本体		NEMA L5-15R(最大24)			抜け止めコンセントプラグです。 コンセント本体の個数を変更 できます。 ブレーカーユニット無しを選べます。	有
				DY-R9203-15	ブレーカーユニット						
				DY-O30PC-3P9	電源ケーブル15A						
		DTシリーズ	DY-O-1650JB	DY金具							
			DT-2400P	ACパワーダクト		NEMA L5-15R(24)	抜け止めコンセントプラグです。	無			
		DY-O30PC-3P9	電源ケーブル15A								
		APシリーズ	AP9567	AC電源タップ 標準		NEMA 5-15R(14)		無			
			APO-1650JB	PDU取付金具							
		20A	DHシリーズ	DH-□□□ASSY	ACパワーダクト		NEMA 5-15R(最大22)	抜け止めコンセントプラグ DH-2684、DH-2686の 使用も可能です。	無		
				DH-2670	コンセントプラグ						
				DH-030NL5-20	電源ケーブル20A						
			DYシリーズ	DY-R2705	コンセント		NEMA L5-15R(最大24)			抜け止めコンセントプラグです。 コンセント本体の個数を変更 できます。 ブレーカーユニット無しを選べます。	有
				DY-R9203-20	ブレーカーユニット						
				DH-O30NL5-20	電源ケーブル20A						
		APシリーズ	DY-O-1650JB	DY金具							
	AP7530J		AC電源タップ 標準		NEMA 5-15R(24)		無				
	APO-1650JB	PDU取付金具									
	30A	APシリーズ	AP7532J	AC電源タップ 標準		NEMA 5-15R(24)		有			
			APO-1650JB	PDU取付金具							
		DMシリーズ	DM-2003024A-WG	200Vマルチタップ		IEC C13(24)		有			
			DM-2003012C-WG	200Vマルチタップ (1Uタイプ)							
APシリーズ	AP7541	AC電源タップ 標準		IEC C13(20)、IEC C19(4)		有					
	APO-1650JB	PDU取付金具									
メータード タイプ	100V	15A	DYシリーズ	DY-R2705	コンセント		NEMA L5-15R(最大24)	抜け止めコンセントプラグです。	無		
				DY-R9205	電流計ユニット						
				DY-O30PC-3P9	電源ケーブル15A						
				DY-O-1650JB	DY金具						
		APシリーズ	AP7831	AC電源タップ 電流表示ディスプレイ付		NEMA 5-15R(16)				無	
			APO-1650JB	PDU取付金具							
	20A	DYシリーズ	DY-R2705	コンセント		NEMA L5-15R(最大24)	抜け止めコンセントプラグです。	無			
			DY-R9205	電流計ユニット							
			DH-030NL5-20	電源ケーブル20A							
			DY-O-1650JB	DY金具							
	APシリーズ	AP7830J	AC電源タップ 電流表示ディスプレイ付		NEMA 5-15R(24)				無		
		APO-1650JB	PDU取付金具								
	30A	APシリーズ	AP7832J	AC電源タップ 電流表示ディスプレイ付		NEMA 5-15R(24)		有			
			APO-1650JB	PDU取付金具							
	200V	20A	APシリーズ	AP7840	AC電源タップ 電流表示ディスプレイ付		IEC C13(20)、IEC C19(4)		無		
				APO-1650JB	PDU取付金具						
		30A	APシリーズ	AP7841	AC電源タップ 電流表示ディスプレイ付		IEC C13(20)、IEC C19(4)		有		
				APO-1650JB	PDU取付金具						
スイッチド タイプ	100V	15A	APシリーズ	AP7900	AC電源タップ ネットワーク対応		NEMA 5-15R(8)	19インチマウントタイプです。	無		
	200V	30A	APシリーズ	AP7941	AC電源タップ ネットワーク対応		IEC C13(20)、IEC C19(4)		有		