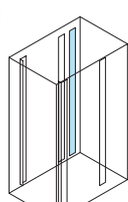


AP SERIES PDU ベーシックタイプ(AC電源タップ 標準)

販売単位
1本

AP-9567 	AP-7532J 	取付例  標準取付位置 サイドフレーム、Hフレーム
AP-7530J 	AP-7541 	

特徴

- ラックに収納された多くの機器にAC電源を供給する事ができます。
- ラックへの取り付けには、別売のPDU取付金具(APO-1650JB)を使用します。
- 付属の抜け止め防止用トレイト、インシュロックタイを用いれば、電源プラグの抜け落ちを防止できます。
- 使用温度は、0~45℃です。
- 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。

注意

- ラックへの取り付けには、別売のPDU取付金具(APO-1650JB)をご利用ください。
- PDU取付金具(APO-1650JB)へ取り付けの際には、PDUに付属のインチねじ(8-32×3-16)を使用してください。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
本体	1	-	「ブラック」
抜け止め防止用トレイト ※1	2	銅板	

※ 一部のパーツ及びねじ類を省略しています。
※1 AP-9567には、抜け止め防止用トレイトは付属していません。
付属品 インシュロックタイ(24本)
PDU取付金具取付用インチねじ(8-32×3/16)

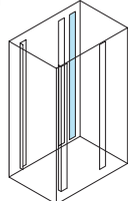
機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			公称入力電圧	最大入力電流	入力プラグ	入力配線	入力ケーブル長	出力コンセント(口数)	出力電圧	最大出力電流	出力配線	質量(kg)
		幅Wo	高さHo	奥行Do										
非標準	AP-9567	44	610	44	AC 100V	15A	NEMA 5-15P	単相2線 アース付き	約3.7m	NEMA 5-15R(14)	AC 100V	合計15A	単相2線 アース付き	2.2
	AP-7530J	44 ※2	1620	56		20A	NEMA L5-20P			NEMA 5-15R(24)		合計20A		4.7
	AP-7532J				30A	NEMA L5-30P	NEMA 5-15R(24)		合計30A	5.6				
	AP-7541	AC 200V	NEMA L6-30P	IEC C13(20)、IEC C19(4)	AC 200V	合計30A	5.6							

※2 抜け止め防止トレイトを取り付けた場合は、126mmになります。

AP SERIES PDU スイッチドタイプ(AC電源タップ ネットワーク対応)

販売単位
1本

AP-7900 	AP-7941 	取付例  標準取付位置 サイドフレーム、Hフレーム
19インチマウントタイプです。		

特徴

- ラックに収納された多くの機器にAC電源を供給する事ができます。
- ラックへの取り付けには、別売のPDU取付金具(APO-1650JB)を使用します。
- AP-7900は付属の19インチラック搭載用ブラケット取り付けにより、19インチパネルマウントが可能です。
- アウトレット毎に独立、または一括での電源オン/オフおよびシーケンシャルオン/オフが可能です。
- 遠隔でのサーバーやネットワーク機器のリポート等多彩な機能を有しています。
- 負荷機器の合計使用電流を表示するLEDディスプレイを搭載しています。
- 標準的なWebインターフェイスで過負荷しき値の設定変更が可能です。
- 一定の電流値を超えた場合、アラームをLED、E-mail、SNMP、Webで通知します。
- LAN経由で測定結果やステータスを確認、ネットワーク上から監視・管理が可能です。
- 付属の抜け止め防止用トレイト、インシュロックタイを用いれば、電源プラグの抜け落ちを防止できます。
- 別売のアプリケーション製品「InfraStruXure Central」を使用して、各デバイスの運用状況を監視できます。
- 使用温度は、0~45℃です。
- 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。

注意

- AP-7941のラックへの取り付けには、別売のPDU取付金具(APO-1650JB)をご利用ください。
- AP-7941用PDU取付金具(APO-1650JB)へ取り付けの際には、PDUに付属のインチねじ(8-32×3-16)を使用してください。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
本体	1	-	「ブラック」
抜け止め防止用トレイト	AP7900は1個、AP7941は3個	銅板	

※一部のパーツ及びねじ類を省略しています。
付属品 インシュロックタイ(10本または24本)、設定ケーブル(1本)
AP-7900の場合: 19インチラック搭載用ブラケット
AP-7941の場合: PDU取付金具取付用インチねじ(8-32×3/16)

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			公称入力電圧	最大入力電流	入力プラグ	入力配線	入力ケーブル長	出力コンセント(口数)	出力電圧	最大出力電流	出力配線	電流表示速度	通信ポート	質量(kg)
		幅Wo	高さHo	奥行Do												
非標準	AP-7900	445	44 (1U)	108 ※1	AC 100V	15A	NEMA 5-15P	単相2線 アース付き	約3.7m	NEMA 5-15R(8)	AC 100V	合計15A	単相2線 アース付き	1A	RJ45レセプタクル(ケーブルにてDB9メスに変換)	2.3
	AP-7941	44 ※2	1780	56	AC 200V	30A	NEMA L6-30P		約3.0m	IEC C13(21)、IEC C19(3)	AC 200V	合計30A			Ethernetポート(CAT5ネットワークケーブルを使用)	7.4

※1 抜け止め防止トレイトを取り付けた場合は、186mmになります。

※2 抜け止め防止トレイトを取り付けた場合は、126mmになります。

APO SERIES PDU取付金具

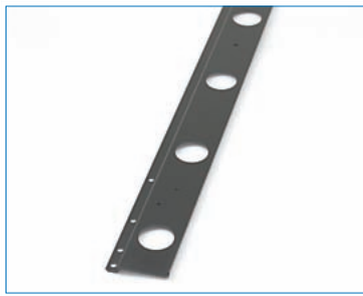


ねじ付

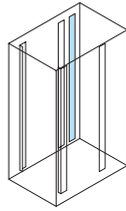
スチール

販売単位
1本

ブラック



取付例



標準取付位置
サイドフレーム、Hフレーム

特徴

- PDU(AC電源タップ APシリーズ)を高さ約2000mm以上のラックに取り付けるための金具です。
- PDU(APシリーズ)をPDU取付金具に取り付けるビスは、PDU(APシリーズ)に付属しているブラケット取付インチねじ(8-32×3/16)を使用して下さい。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
PDU取付金具	1	銅板(SPPC t1.6)	「ブラック」N1.0メッキ塗装

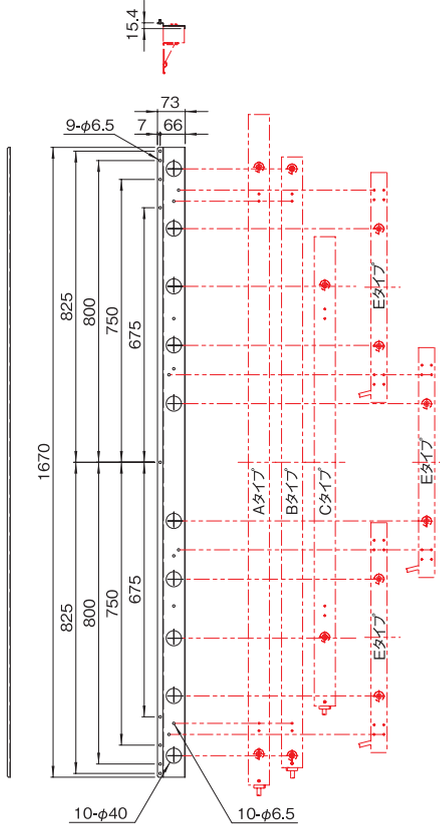
付属品 取付用ねじ

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名	質量(kg)
		幅Wo	高さHo	奥行Do		
標準	AP0-1650JB	73	1670	15.4	●高さ2000以上の機種 FDC FDIC FDL FGC KDC2 KNC2 NAC NBC NER NFC NGC RJC RKC RPC SCR SSR ●高さ1950以上の機種 DIG ●高さ42U以上の機種 DPR NSR	1.6

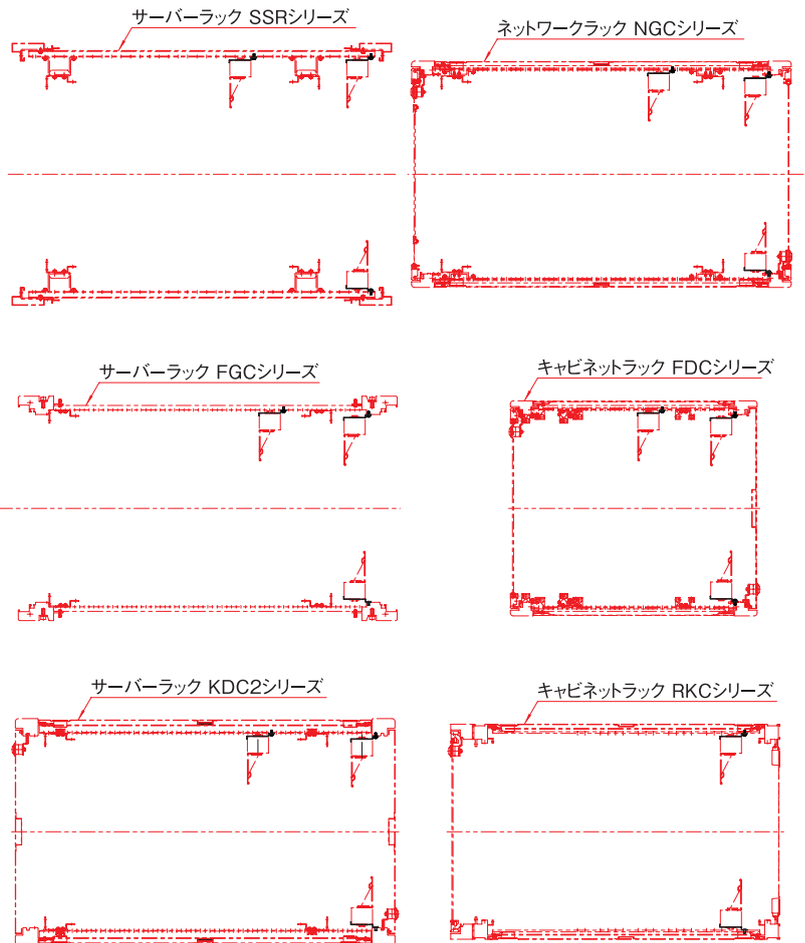
外観寸法図

- Aタイプ AP-7941
- Bタイプ AP-7530J、AP-7532J、AP-7541、AP-7831、AP-7830J、AP-7832J、AP-7840、AP-7841
- Cタイプ AP-7831
- Eタイプ AP-9567



実装例

単位 mm



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	出カコンセント (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 5-15P	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-030PC-3P9	電源ケーブル15A												
		DTシリーズ	DT-2400P	ACパワーダクト		NEMA 5-15P	NEMA L5-15R(24)	抜け止めコンセントプラグです。	無								
			DY-030PC-3P9	電源ケーブル15A													
		APシリーズ	AP9567	AC電源タップ 標準		NEMA 5-15P	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 L5-20P	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 L5-20P	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-030NL5-20	電源ケーブル20A													
	APシリーズ	AP7530J	AC電源タップ 標準		NEMA L5-20P	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 L5-30P	NEMA 5-15R(24)		有								
			APO-1650JB	PDU取付金具													
	200V	30A	DMシリーズ	DM-2003024A-WG	200Vマルチタップ		NEMA L6-30P	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		NEMA L6-30P	IEC C13(20)、IEC C19(4)			有						
		APO-1650JB		PDU取付金具													
100V		15A	DYシリーズ	DY-R2705	コンセント		NEMA 5-15P	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-030PC-3P9			電源ケーブル15A													
	DYO-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 5-15P	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 L5-20P	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													
			DYO-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 L5-20P	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 L5-30P	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		NEMA L6-20P	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		NEMA L6-30P	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		NEMA L6-30P	IEC C13(20)、IEC C19(4)			有						