

AP SERIES PDUベーシックタイプ(AC電源タップ 標準)

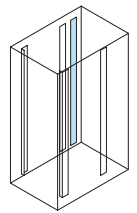
RoHS
対応品

PS
E

販売単位
1本



取付例



標準取付位置
ラック内部
(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-1650JB2)を使用します。
- 付属の抜け止め防止用トレイ(AP-9567には付属していません)と、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-1650JB2)をご利用ください。

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	0/2 ※2	銅板	

※1 一部のパーツ及びねじ類を省略しています。 ※2 AP-9567には付属していません。
付属品 インシュロックタイ(24本)

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(数)	出力電圧	最大出力電流	出力配線	質量(kg)
		W ₀	H ₀	D ₀										
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	56	1620			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	5.6				

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)

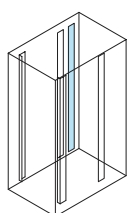
RoHS
対応品

PS
E

販売単位
1本



取付例



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。
- 1つの分岐ホップから複数の機器に電力を供給するので、便利です。
- AP-8941はラックへの取り付けには、別売のPDU取付金具(APO-1650JB2)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。
- Web、SNMP、Telnetを通じて全機能型ネットワーク管理インターフェイスを使用し、設定や管理を行うことができます。
- リモートシステムから遠隔個別でアウトレット(コンセント)を管理できます。
- 回路の過負荷の防止するためにアラームのしきい値を定義でき、過負荷と警告状況を負荷インジケータLEDで表示します。
- 負荷機器の合計使用電流を表示するディスプレイを搭載しています。
- ネットワークに接続されたユニットは、ファームウェアを簡単にアップグレードすることができます。
- 別売のアプライアンス製品「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-8941のラックへの取り付けには、別売のPDU取付金具(APO-1650JB2)をご利用ください。

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	0/1 ※2	銅板	

※1 一部のパーツ及びねじ類を省略しています。
※2 AP-7900 1個 AP-8941 0個
付属品 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、インシュロックタイ(10本)

機種内容

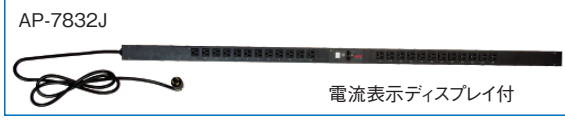
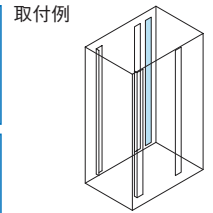
在庫区分	型番	外形寸法(mm)			公称入力電圧	最大入力電流	入力プラグ	入力配線	入力ケーブル長	出力コンセント(数)	出力電圧	最大出力電流	出力配線	質量(kg)
		W ₀	H ₀	D ₀										
非標準	AP-7900	445	44 (1U)	108	AC 100V	15A	NEMA 5-15P	単相2線 アース 付き	約3.7m	NEMA 5-15R(8)	AC 100V	合計15A	単相2線 アース 付き	2.3
	AP-8941	56	1829	46	AC 200V	30A	NEMA L6-30P		約3.0m	IEC C13(21)、IEC C19(3)		AC 200V		合計30A

AP SERIES PDUメータータイプ(AC電源タップ ディスプレイ付)

RoHS
対応品

PS
E

販売単位
1本



特徴

- ラックに収納された多くの機器にAC電源を供給する事ができます。
- AP-7831、AP-7830J、AP-7832Jは合計使用電流を表示するディスプレイを、AP-8858、AP-8841は電力・電圧・電流を表示するディスプレイを搭載しています。
- 1つの分岐ホイップから複数の機器に電力を供給するので、便利です。
- ラックへの取り付けには、別売のPDU取付金具 (APO-1650JB2)を使用します。
- LAN経由のWeb、SNMP、Telnetを通じて遠隔でPDUの管理およびしきい値の設定が可能です。
- 回路の過負荷の防止するためにアラームのしきい値を定義でき、過負荷と警告状況を負荷インジケータLEDで確認できます。
- ネットワークに接続されたユニットは、ファームウェアを簡単にアップグレードすることができます。
- 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°C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取付金具をご利用ください。
- 対応PDUケーブルについては、機種内容をご確認ください。

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	0/2※2	銅板	

※1 一部のパーツ及びおなじ類を省略しています。
 ※2 AP-7831、AP-7830J、AP-7832J 2個 AP-8858、AP-8841 0個
 付属品 設定ケーブル(1本)
 AP-7831、7830J、7832Jの場合 インシュロックタイ(16本または24本)

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(数)	出力電圧	最大出力電流	出力配線	質量(kg)
		Wo	Ho	Do										
非標準	AP-7831	56	1245	44	AC 100V	15A	NEMA 5-15P	単相2線アース付き	約3.0m	NEMA 5-15R(16)	AC 100V	合計15A	単相2線アース付き	3.1
	AP-7830J		20A			NEMA L5-20P	NEMA 5-15R(24)			合計20A		4.7		
	AP-7832J		30A			NEMA L5-30P	NEMA 5-15R(24)			合計30A		5.7		
	AP-8858	1791	902	AC 100V, 200V	20A	IEC C20	PDUケーブル APシリーズ (別売品) ※1	IEC C13(18)、IEC C19(2)	AC 100V 200V	合計20A	2.9			
	AP-8841		1791	AC 200V	30A	NEMA L6-30P	単相2線アース付き	約3.0m	IEC C13(36)、IEC C19(6)	AC 200V	合計30A	6.8		

※1 AP-8858の入力ケーブルは、別売のPDUケーブル APシリーズから選択ください。

AP SERIES PDUケーブル

RoHS
対応品

PS
E

販売単位
1本



特徴

- PDUメータータイプ (AP-8858) の入力ケーブルです。
- 3種類の電圧と電流の組み合わせから選択できます。
- 使用温度は、0~60°C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。

機種内容

在庫区分	型番	入力プラグ	出力プラグ	電圧	電流	電源ケーブル長	質量(kg)
非標準	AP-8750	NEMA 5-15P	IEC C19	120V	15A	約3.0m	0.5
	AP-8752J	NEMA L5-20P	IEC C19	100V	20A	約3.0m	0.7
	AP-8753J	NEMA L6-20P	IEC C19	200V	20A	約3.0m	0.7

APO SERIES PDU 取付金具

RoHS
対応品

ねじ付
部品

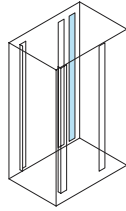
スチール

販売単位
1本

ブラック



取付例



標準取付位置
ラック内部(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上下部にあるベグを、取付金具のベグ用穴に通しスライドさせるだけで容易に取り付けが可能です。
- PDU保持金具をベグに当て、ネジ(M4×8 3P)で取付金具にしっかりと固定が可能です。
- ラックへは、付属品のネジ(M5×12 3P)で取り付けます。

構成内容

名称	個数	材質	色・外装処理
PDU取付金具	1	鋼板 t1.6	「ブラック」N1.0メラミン塗装

付属品 PDU保持金具(M4 1本)、取付用ねじ(M5 3本)

機種内容

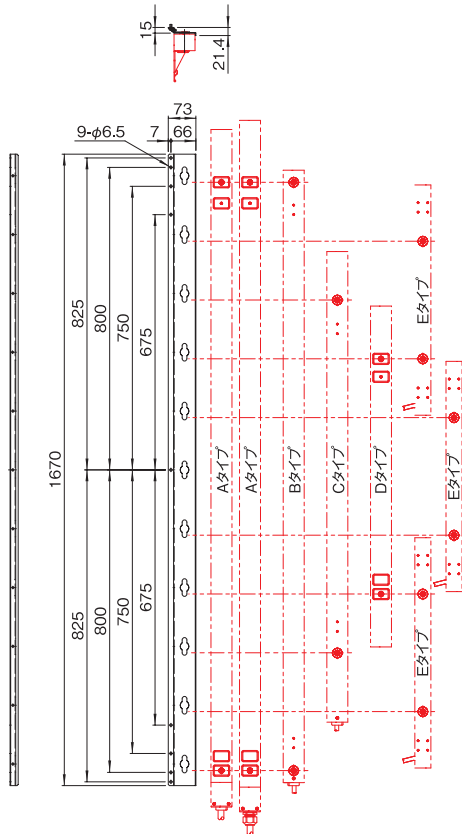
在庫区分	型番	外形寸法(mm)			適合ラックシリーズ名 (適合機種サイズmm)	質量(kg)
		Wo	Ho	Do		
標準	APO-1650JB2	73	1670	21.4	FDC・FDIC・FDLC・FGC NER・NFC・NGC・RGC・RJC RKC・RKCS・RNC・RPC・SCR SSR・SNR (H2000以上) DIG (H1950) DPR (H2015) NSR (H2093) ※RKCシリーズ等、シリーズによってはサイドフレームが必要です。	1.8

外観寸法図

単位 mm

Aタイプ AP-8841, AP-8941
Bタイプ AP-7530J, AP-7532J, AP-7541, AP-7831,
AP-7830J, AP-7832J
Cタイプ AP-7831
Dタイプ AP-8858
Eタイプ AP-9567

※ AタイプとDタイプには、抜け止め防止用トレイは付属していません。



実装例

