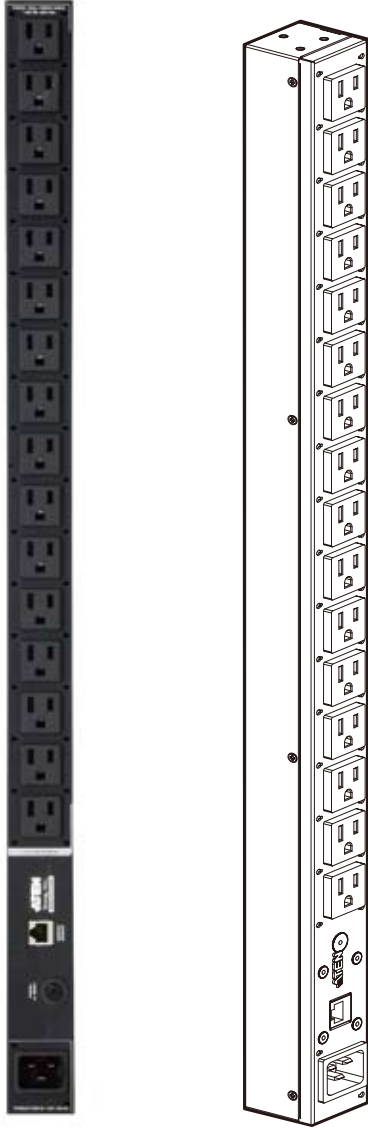


PE1216A

Energy PDU





特長

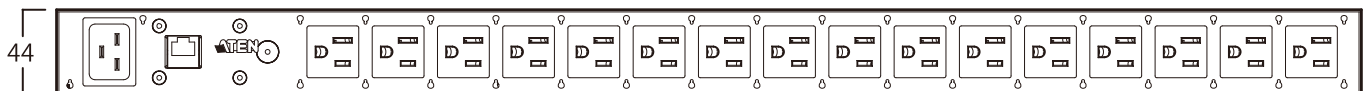
[特長]

- 0Uサイズの省スペースデザイン
- アウトレットの形状 - NEMA 5-15R
- PDUの電流をリアルタイムで監視可能*

*Energy Box(エネルギーボックス)「EC1000」と併用した場合

説明	100~120V、20A、0U、16ポートPDU
機能	アウトレット測定:0ポート アウトレット切替制御:0ポート バンク測定:1バンク
入力電源プラグ	NEMA L5-20P 
電力容量	2.4kw
ソケット	NEMA 5-15R×16 

730



特長



機能		PE1216A
電源入力	インターフェース	NEMA L5-20P×1
電源出力	インターフェース	NEMA 5-15R×16
	ダイレクト接続	16
定格入力電力		100V、50/60Hz、16A(ULディレーティング)/20A(最大)
定格出力電力	ポート別	100V、50/60Hz、12A(ULディレーティング)/15A(最大)
	全ポート合計	100V、50/60Hz、16A(ULディレーティング)/20A(最大)
センサー接続ポート		RJ-45メス×1
動作環境	動作温度	0~50℃
	保管温度	-20~60℃
	湿度	0~80%RH、結露なきこと
ケース材料		メタル
重量		1.31kg
サイズ(W×D×H)		44×730×44mm
同梱品		電源ケーブル×1 ラックマウントキット×1 ユーザーガイド×1

・ケーブル抜け防止ホルダーの取り付け方



マウントキット



スライドレールキット
(2X-016G)



ボタンマウントキット
(2X-017G)

・スライドマウントでの取り付け方



オプション品



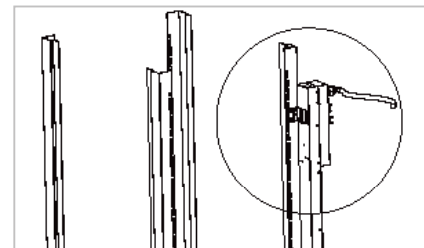
環境センサー

型番	説明
EA1140	温度センサー
EA1240	温度・湿度センサー
EA1340	差圧・温度センサー
EA1440	ドアセンサー(光学式)
EA1441	ドアセンサー(近接式)
EA1442	ドアセンサー(リード式)

ケーブルホルダー

型番	説明
2X-EA07	ケーブル抜け防止ホルダー(10pcs/袋) ※特許出願中
2X-EA08	ケーブル抜け防止ホルダー 取り付け工具(4pcs/袋)

・ボタンマウントでの取り付け方



・ラックマウントキット

