

## IEC 320 C13 抜け止め機能付き 200V Metered ラックマウント PDU AP8841X800

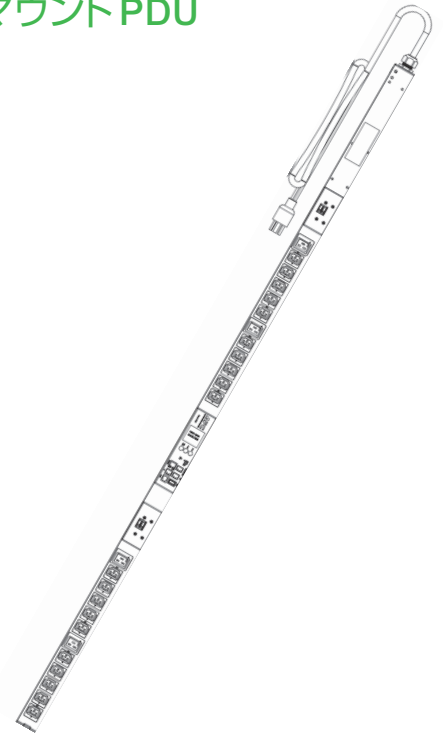
抜け止め機能を採用した IEC C13 200V PDU に電流測定機能を搭載した Metered PDU が登場  
取付ベグにより、ツールレスでラックに取り付け

### 主な特長

- 抜け止め機能により不意なコード抜けを防止
  - ロック機能付き IEC 320 C13 アウトレットを採用
  - 一般的なコードでもロック機能を実現
  - コード取り付け、取り外し手順  
取り付け：コードを差し込むだけでロックされます  
取り外し：赤いボタンを押してロックを解除します
- リアルタイムの電力計測
  - リアルタイムに電流、電圧、電力を測定可能な Metered PDU
  - 本体の LCD 画面およびネットワーク経由で監視可能
  - 使用状況やアラームを管理者に通知し異常を事前に察知
- NetShelter SX に工具不要で設置可能
  - ゼロ U モデル
  - 取り付けベグを使用して簡単に取り付けできます
  - NetShelter SX 42U 以上：アクセサリチャンネルを利用して最大 4 本取り付けできます
- マルチベンダー対応
  - 別売りのブラケット (型番：AR7711) を使用すれば、さまざまな取り付けができます

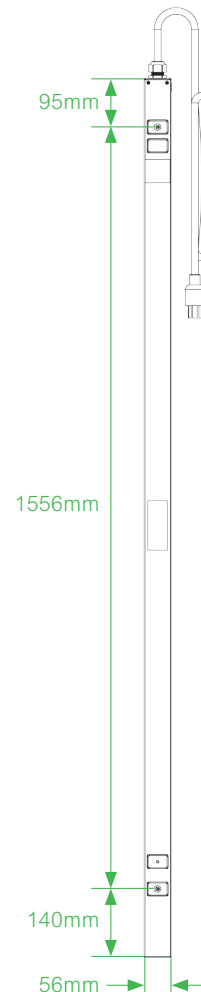


ロック機能付き  
IEC 320 C13 アウトレット



製品型番	Rack U	公称入力電圧	定格 (Amp/kVA)	入力プラグ	出力コンセント	出力電圧 (単相)
AP8841X800	0	単相 200V	30A	L6-30P	(20) C13 (4) C19	200V

### 取り付け寸法図



製品型番	AP8841X800
製品名	Rack PDU 2G, Metered, ZeroU, 30A, 200V, (20) Locking C13 & (4) Locking C19
寸法・質量	
本体寸法 (H×W×D)(mm) *突起物を除く	1791×56×44 (0U タイプ)
本体質量 (kg)	7.03
梱包寸法 (H×W×D) (mm)	2000×162×107
梱包質量 (kg)	8.66
電気仕様	
公称入力電圧 (許容変動範囲)	単相 200V
定格 (Amp/kVA)	30A
入力プラグ	NEMA L6-30P
入力配線	単相 2線 アース付き
入力ケーブル長 (m)	約 3.0
出力コンセント (口数)	(20) IEC 320 C13 ロック付き, (4) IEC 320 C19 ロック付き
出力電圧	入力電圧と同様
出力配線	単相 2線 アース付き
電流表示精度	フルレンジ ±3% ± 1digit
表示	LCD ディスプレイにて電圧、電流、および電力、Web 管理画面にて電力量
インターフェイス	シリアル、Ethernet、温度・湿度センサー
環境	
使用環境	最大高度 3000m、摂氏 -5 ~ 45℃
使用湿度	5 ~ 95% * 結露なきこと
保管環境	最大高度 15,000m、摂氏 -25 ~ 65℃
保管湿度	5 ~ 95% * 結露なきこと
その他	屋内にて利用のこと
その他	
認証	RoHS 指令・WEEE 指令適合、電気用品安全法、 cULus (UL の場合、上記定格電流：24 A：C13 10A となります)
製品保証	2年間

### シュナイダーエレクトリック株式会社

〒108-0023 東京都港区芝浦 2-15-6 オアーズ芝浦 MJ ビル  
TEL:03-5931-7500 FAX:03-3455-2030  
WEB:http://www.apc.co.jp/support\_contact/

PDU-AP8841X800\_1705 2017.05 版