



特徴

- ラックに収納された多くの機器にAC電源を供給することができます。
- 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。
- 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。
- 電流表示精度は、1Aです。
- 標準的なWebインターフェイスで過負荷しきい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-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 | 2  | 鋼板 |        |

※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 (16本または24本)、設定ケーブル (1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      | 通信ポート  | 質量 (kg) |
|------|----------|-----------|------|------|---------|--------|-------------|-----------|---------|--------------------------|---------|--------|-----------|--|---------|
|      |          | 幅Wo       | 高さHo | 奥行Do |         |        |             |           |         |                          |         |        |           |  |         |
| 非標準  | AP-7831  | 44 ※1     | 1245 | 56   | 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 | RJ45レセプタクル (ケーブルにてDB9メスに変換)<br><br>Ethernetポート (CAT5ネットワークケーブルを使用) | 3.1     |
|      | AP-7830J |           | 1620 |      |         | 20A    | NEMA L5-20P |           |         | NEMA 5-15R (24)          |         | 合計20A  |           |  | 4.7     |
|      | AP-7832J |           | 1620 |      |         | 30A    | NEMA L5-30P |           |         | NEMA 5-15R (24)          |         | 合計30A  |           |  | 5.7     |
|      | AP-7840  |           | 1620 |      | AC 200V | 20A    | NEMA L6-20P |           |         | IEC C13 (20)、IEC C19 (4) |         | 合計20A  |           |  | 4.6     |
|      | AP-7841  |           |      |      |         | 30A    | NEMA L6-30P |           |         | IEC C13 (20)、IEC C19 (4) |         | 合計30A  |           |  | 5.7     |

※1 抜け止め防止用トレイを取り付けた場合は、126mmになります。