

# ラック用電源タップ(1U/200V/30A/IECタイプ 6ポート)(コンセントバー) PE0306J

PE0306Jは、IEC 320 C13タイプのACアウトレットを2ポート、IEC 320 C-19タイプのACアウトレットを4ポート搭載したベーシックPDU (コンセントバー)です。1Uサイズでラック内部にマウントできるデザインのため、サーバールームのスペース効率を高めることができます。



## [特長]

### ベーシック PDU

- ・ 1U サイズでラックマウント可能
- ・ アウトレットの形状 - IEC 320 C13 タイプ ×2 +IEC 320 C19 タイプ ×4
- ・ コンパクトなデザインかつ高出力対応
- ・ アルミ素材の筐体

### 接続デバイスの例

- ・ サーバー
- ・ ネットワークデバイス
- ・ 通信機器

## [仕様]

型番		PE0306J
電気仕様	定格入力電圧	AC200V
	最大入力電流	30A (最大) / 24A (UL ディレーティング)
	入力周波数	50 ~ 60Hz
	インレットタイプ	NEMA L6-30P×1
	電源入力	6000VA (最大) / 4800VA (UL ディレーティング)
	アウトレットタイプ	合計 : IEC 320 C13×2 + IEC 320 C19×4 バンク 1 : アウトレット 1 ~ 3 ; C13×1 + C19×2 バンク 2 : アウトレット 1 ~ 3 ; C13×1 + C19×2
	定格出力電圧	AC200V
	最大出力電流 (バンク)	C13: 12A(UL ディレーティング)/15A(最大) C19: 12A(UL ディレーティング)/15A(最大)
	最大出力電流 (合計)	24A(UL ディレーティング)/30A(最大)
ケース	サイズ (W×D×H)	432×44×178mm
	重量	3.05kg
	電源ケーブル長	200cm
動作環境	温度 (動作/保管)	0 ~ 50℃ / -20 ~ 60℃ ※環境温度が 40℃ 近くになった場合は、安全基準を満たすために負荷を 60% 以下に下げてください。
	湿度 (動作&保管)	0 ~ 80% RH、結露なきこと
規格準拠	EMC認証	J55022
	安全性検証	PSE
同梱品		抜け止め防止プラグ (6 個入り) ×1 クイックスタートガイド ×1

