

# **PE0216S**

ラックPDU (0U/20A/16ポート/サージ保護回路付き) (コンセントバー)

PE0216SA



#### ※ご注文用型番は「PE0216SA」または「PE0216SB」になりますので、ご注意ください。

- ・19インチラック向け、金具一体型の0Uのシンプルな電源コンセント
- ・「S」型番はサージ保護機能付きモデル
- ・容量/アウトレット形状で多様なモデルをラインナップ



#### 特長

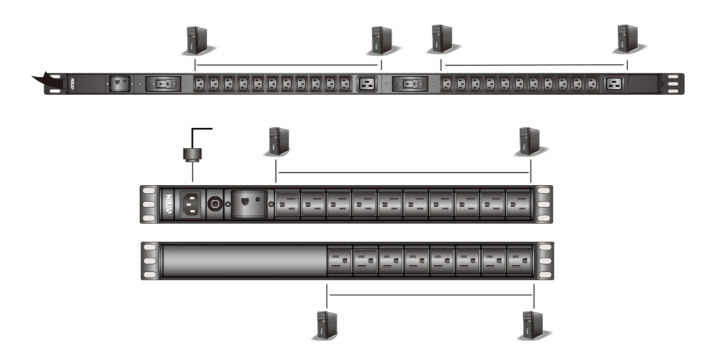
- EIA 19インチラックへ0Uサイズでラックマウントできる省スペースデザイン
   アウトレット形状 Aモデル: NEMAタイプ/Bモデル: IECタイプ
   「S」型番はサージ保護機能付き
   軽量なアルミ筐体



### 仕様

Function	PE0216SA	PE0216SB
最大入力電力定格	定格入力電圧: AC100V 最大入力電流: 20A(最大) / 16A (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 L5-20P 電源入力: 2400VA (最大) / 1920VA (ULディレーティング) アウトレットタイプ: NEMA 5-20R×16 最大出力電流(アウトレット): 20A (最大) / 16A (ULディレーティン グ) 最大出力電流(バンク): 20A (最大) / 16A (ULディレーティング) 最大出力電流(合計): 20A (最大) / 16A (ULディレーティング)	定格入力電圧: AC200V 最大入力電流: 20A (最大) / 16A (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 L6-20P 電源入力: 4800VA (最大) / 3840VA (ULディレーティング) アウトレットタイプ: IEC 60320 C13×16 最大出力電流(アウトレット): 15A (最大) / 12A (ULディレーティン グ) 最大出力電流(バンク): 20A (最大) / 16A (ULディレーティング) 最大出力電流(合計): 20A (最大) / 16A (ULディレーティング)
本体		
フェイスプレート サイズ (W×D×H)	715.6×44.4×60 mm	715.6×44.4×60 mm
重量	1.1 kg	1.1 kg
電源ケーブル長	305cm	305cm
動作環境		
温度(動作/保管)	0~40°C / -20~60°C *環境温度が40°C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。	0~40°C / -20~60°C *環境温度が40°C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。
エレベーション	3000m	3000m
規格準拠		
EMC認証	FCC ClassA	FCC ClassA
安全性検証	PSE、その他は依頼による	PSE、その他は依頼による
同梱品	電源コード× 1 クイックスタートガイド× 1	電源コード× 1 クイックスタートガイド× 1

## 構成図





**ATEN International Co., Ltd.**3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.