

## PE0118SA/PE0218SA/PE0218SB

1U ベーシックPDU

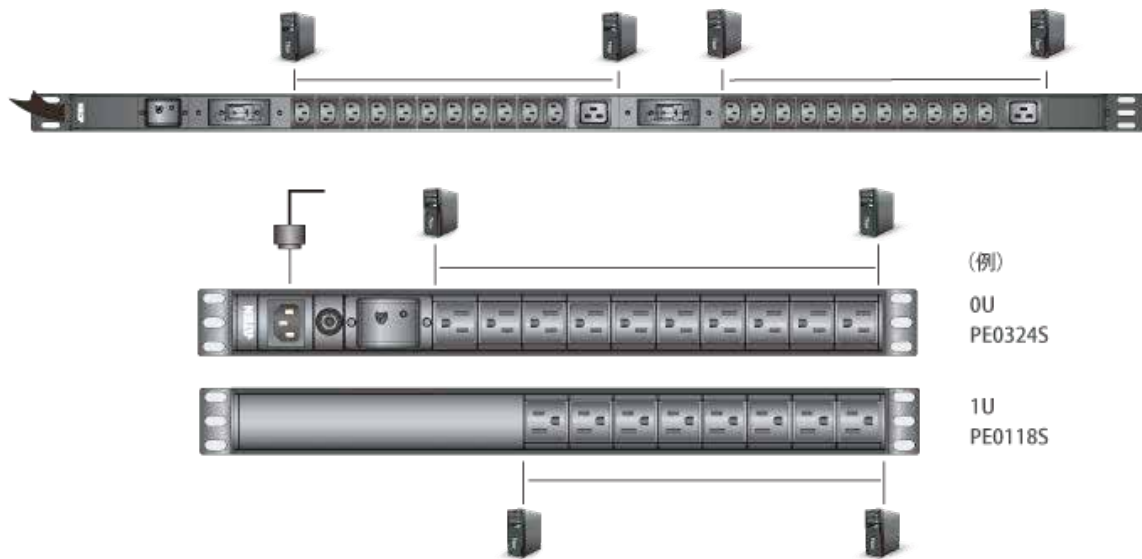
## PE0116SA/PE0216SA/PE0216SB/PE0224SA

## PE0224SB/PE0316SA/PE0324SA/PE0316B/PE0324B

0U ベーシックPDU

- 19 インチラック向け、金具一体型の 0U/1U 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

### □ 構成図



### □ 特長

- EIA 19 インチラックへ 0U/1U 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
- 過電流保護機能
- 軽量なアルミ筐体

# 仕様

機能	PE0118SA	PE0218SA	PE0218SB
<b>電気仕様</b>			
定格入力電圧	AC100~120V	AC100~120V	AC100~240V
最大入力電流	15A(最大) / 12A (ULディレーティング)	20A(最大) / 16A (ULディレーティング)	20A(最大) / 16A (ULディレーティング)
入力周波数	50~60Hz	50~60Hz	50~60Hz
インレットタイプ	NEMA 5-15P	NEMA L5-20P	NEMA L6-20P
電源入力	1800VA(最大) / 1440VA (ULディレーティング)	2400VA(最大) / 1920VA (ULディレーティング)	4800VA(最大) / 3840VA (ULディレーティング)
アウトレットタイプ	NEMA 5-15R×18	NEMA 5-20R×18	IEC 60320 C13×18
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)	20A(最大) / 16A (ULディレーティング)	15A(最大) / 12A (ULディレーティング)
最大出力電流(バンク)	15A(最大) / 12A (ULディレーティング)	20A(最大) / 16A (ULディレーティング)	20A(最大) / 16A (ULディレーティング)
最大出力電流(合計)	15A(最大) / 12A (ULディレーティング)	20A(最大) / 16A (ULディレーティング)	20A(最大) / 16A (ULディレーティング)
OPD(過電流保護機器)	○	○	○
<b>ケース</b>			
サイズ(W×D×H)	482×44.4×90.5 mm	482×44.4×90.5 mm	482×44.4×90.5 mm
重量	1.22 kg	1.26 kg	1.26 kg
電源ケーブル長	305cm	305cm	305cm
<b>動作環境</b>			
温度(動作/保管)	0~40℃ / -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。	0~40℃ / -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。	0~40℃ / -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。
海拔(動作&保管)	3000m	3000m	3000m
<b>規格準拠</b>			
EMC認証	FCC ClassA	FCC ClassA	FCC ClassA
安全認証	PSE	PSE	PSE
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	電源コード×1、クイックスタートガイド×1



PE0118SA



PE0218SA

機能	PE0116SA	PE0216SA	PE0216SB
<b>電気仕様</b>			
定格入力電圧	AC100~120V	AC100~120V	AC100~240V
最大入力電流	15A(最大) / 12A (ULディレーティング)	20A(最大) / 16A (ULディレーティング)	20A(最大) / 16A (ULディレーティング)
入力周波数	50~60Hz	50~60Hz	50~60Hz
インレットタイプ	NEMA 5-15P	NEMA L5-20P	NEMA L6-20P
電源入力	1800VA(最大) / 1440VA (ULディレーティング)	2400VA(最大) / 1920VA (ULディレーティング)	4800VA(最大) / 3840VA (ULディレーティング)
アウトレットタイプ	NEMA 5-15R×16	NEMA 5-20R×16	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)	20A(最大) / 16A (ULディレーティング)	15A(最大) / 12A (ULディレーティング)
最大出力電流(バンク)	15A(最大) / 12A (ULディレーティング)	20A(最大) / 16A (ULディレーティング)	20A(最大) / 16A (ULディレーティング)
最大出力電流(合計)	15A(最大) / 12A (ULディレーティング)	20A(最大) / 16A (ULディレーティング)	20A(最大) / 16A (ULディレーティング)
OPD(過電流保護機器)	○	○	○
<b>ケース</b>			
サイズ(W×D×H)	715.6×44.4×60 mm	715.6×44.4×60 mm	715.6×44.4×60 mm
重量	1.1 kg	1.1 kg	1.1 kg
電源ケーブル長	305cm	305cm	305cm
<b>動作環境</b>			
温度(動作/保管)	0~40℃ / -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。	0~40℃ / -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。	0~40℃ / -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。
海拔(動作&保管)	3000m	3000m	3000m
<b>規格準拠</b>			
EMC認証	FCC ClassA	FCC ClassA	FCC ClassA
安全認証	PSE	PSE	PSE
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	電源コード×1、クイックスタートガイド×1



PE0116SA



PE0216SA

機能	PE0224SA	PE0224SB	PE0316SA
<b>電気仕様</b>			
定格入力電圧	AC100~120V	AC100~240V	AC100~120V
最大入力電流	20A(最大) / 16A(ULディレーティング)	20A(最大) / 16A(ULディレーティング)	30A(最大) / 24A(ULディレーティング)
入力周波数	50~60Hz	50~60Hz	50~60Hz
インレットタイプ	NEMA L5-20P	NEMA L6-20P	NEMA L5-30P
電源入力	2400VA(最大) / 1920VA(ULディレーティング)	4800VA(最大) / 3840VA(ULディレーティング)	3600VA(最大) / 2880VA(ULディレーティング)
アウトレットタイプ	NEMA 5-20R × 24	IEC 60320 C13 × 22 IEC 60320 C19 × 2	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)	C13:15A(最大) / 12A(ULディレーティング) C19:20A(最大) / 16A(ULディレーティング)	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)	20A(最大) / 16A(ULディレーティング)	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)	20A(最大) / 16A(ULディレーティング)	30A(最大) / 24A(ULディレーティング)
OPD(過電流保護機器)	○	○	○
<b>ケース</b>			
サイズ(W×D×H)	1087.1 × 44.4 × 60 mm	1087.1 × 44.4 × 60 mm	967.1 × 44.4 × 60 mm
重量	1.4 kg	1.4 kg	2.10 kg
電源ケーブル長	305cm	305cm	305cm
<b>動作環境</b>			
温度(動作/保管)	0~40℃ / -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。	0~40℃ / -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。	0~40℃ / -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。
海拔(動作&保管)	3000m	3000m	3000m
<b>規格準拠</b>			
EMC認証	FCC ClassA	FCC ClassA	FCC ClassA
安全認証	PSE	PSE	PSE
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	電源コード×1、クイックスタートガイド×1



PE0316SA

機能	PE0324SA	PE0316B	PE0324B
<b>電気仕様</b>			
定格入力電圧	AC100~120V	AC100~240V	AC100~240V
最大入力電流	30A(最大) / 24A(ULディレーティング)	30A(最大) / 24A(ULディレーティング)	30A(最大) / 24A(ULディレーティング)
入力周波数	50~60Hz	50~60Hz	50~60Hz
インレットタイプ	NEMA L5-30P	NEMA L6-30P	NEMA L6-30P
電源入力	3600VA(最大) / 2880VA(ULディレーティング)	7200VA(最大) / 5760VA(ULディレーティング)	7200VA(最大) / 5760VA(ULディレーティング)
アウトレットタイプ	NEMA 5-20R × 24	IEC 60320 C13 × 16	IEC 60320 C13 × 22 IEC 60320 C19 × 2
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)	15A(最大) / 12A(ULディレーティング)	C13:15A(最大) / 12A(ULディレーティング) C19:20A(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)	20A(最大) / 16A(ULディレーティング)	20A(最大) / 16A(ULディレーティング)
最大出力電流(合計)	30A(最大) / 24A(ULディレーティング)	30A(最大) / 24A(ULディレーティング)	30A(最大) / 24A(ULディレーティング)
OPD(過電流保護機器)	○	○	○
<b>ケース</b>			
サイズ(W×D×H)	1207.1 × 44.4 × 60 mm	967.1 × 44.4 × 60 mm	1207.1 × 44.4 × 60 mm
重量	2.40 kg	2.50 kg	2.80 kg
電源ケーブル長	305cm	305cm	305cm
<b>動作環境</b>			
温度(動作/保管)	0~40℃ / -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。	0~40℃ / -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。	0~40℃ / -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。
海拔(動作&保管)	3000m	3000m	3000m
<b>規格準拠</b>			
EMC認証	FCC ClassA	FCC ClassA	FCC ClassA
安全認証	PSE	PSE	PSE
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	電源コード×1、クイックスタートガイド×1



PE0324SA



PE0324B