

PE5324KJA

計測機能搭載 温度センサー・ツイストロック対応 24ポート eco PDU (NEMA)



※PE5324KJAは2018年10月15日に生産終了しました。在庫有無については、弊社または弊社販売代理店までお問い合わせください。

PE5324KJAは、24ポートのACアウトレットを搭載したeco PDUです。アウトレットの種類はNEMAタイプ((NEMA 5-15R)です。本製品を導入することで、センサー*を使用してデータセンター環境の健全性を監視する機能を追加することができます。

本製品が提供するリアルタイムの電力測定機能を使えば、TCP/IPネットワークに接続できる場所であればどこからでも、PDUに接続された機器の電力状態をPDU単位やバンク単位で監視することができます。

また、サードパーティのSNMP Manager v1/v2/v3およびATEN eco PDU管理ソフトウェア「[eco Sensor](#)」に対応しています。[eco Sensor](#)では、直感的でユーザーフレンドリーなGUIを使ってPDUデバイスの設定や接続デバイスの電源状態の監視ができるため、複数デバイスの管理が簡単になります。

高度なセキュリティ機能と高い操作性を提供するeco PDUは、複数のコンピューターの電源をリモートから管理して電力リソースを効率的に割り当てるのに、利便性、信頼性、そしてコストパフォーマンスのいずれにおいても、最良のソリューションを提供します。



*センサーはオプションです。エネルギー効率のデータやグラフをより詳細な形で生成したい場合は、センサーを使用した機器構成が必要です。



特長

- **【配電】**
- ラックのリア側にマウントできる0Uサイズの省スペースデザイン
- アウトレットの形状 - NEMA 5-15R(ツイストロック)
- 3x7セグメントのフロントパネルLEDにはPDU/バンクの電流や IPアドレスを表示
- リモートユーザーはブラウザのWebページを介してPDU/バンクの状況をモニタリング可能
- セーフシャットダウン対応
- ユニット自身の電源と電源アウトレット用電源を分離 - 過電流によってデバイスの回路ブレーカーが落ちても、ユーザーインターフェースにアクセス可能
- **【リモートアクセス】**
- 10/100イーサネットポート内蔵でTCP/IP経由でのリモート電源管理が可能
- 対応ネットワークプロトコル：TCP/IP、UDP、HTTP、HTTPS、SSL、SMTP、DHCP、NTP、DNS、auto sense、Ping
- eco PDU電源管理ソフトウェア - [eco Sensor](#)
- SNMP Manager v1/v2/v3対応
- **【操作方法】**

- ブラウザベースのユーザーインターフェースでセットアップや操作が簡単
- マルチブラウザ対応 (IE、Firefox、Chrome、Safari)
- RTC対応 - 電源が入っていない間でもタイマーを継続稼働
- アドミニストレーター1名、ユーザー8名のアカウントに対応
- 【管理方法】
- 電力状態はPDU/バンクレベルで計測
- 電流とIPアドレスはPDUデバイス/バンクレベルでLED表示
- ブラウザ上で、バンクレベルの総電流、電圧、電力、および消費電流をリアルタイムで監視可能
- 環境監視 - 外部温度/湿度/差圧センサーの使用でラック環境をモニタリング
- 電流や電圧のしきい値の設定が可能
- アウトレット名の設定に対応
- イベントログ機能、Syslog対応
- ファームウェアアップグレード対応
- 多言語対応 日本語、英語、中国語(繁体字/簡体字)、ドイツ語、イタリア語、スペイン語、フランス語、ロシア語
- 【セキュリティ】
- 2段階のユーザーレベルに対応
- 強力なセキュリティ対策 - 強力なパスワード保護と高度な暗号化技術 - 128-bit SSL
- 外部サーバーによる認証に対応 - RADIUS
- 【エネルギー管理ソフトウェア「eco Sensor」※1】
- 同一イントラネット内に設置されたすべてのPEデバイスを自動検出
- 電力をリモートからリアルタイムで測定・監視
- アウトレットをリモートからリアルタイムで管理
- 環境センサーを使ってリモートからリアルタイムでモニタリング
- すべてのPEデバイスの位置表示と監視が可能
- しきい値超過時にはSMTPやSyslogで警告通知
- 電力分析レポート機能
- ※1 NRGence™シリーズのPDUと連携して動作するように設計されているソフトウェア。PEシリーズ全製品のパッケージに同梱。

説明	100~120V、30A、0U、24ポート PDU	
機能	バンク測定：2バンク	
入力電源プラグ	NEMA L5-30P	
電力容量	3KVA	
ソケット	NEMA 5-15R×24 (ツイストロック)	

仕様

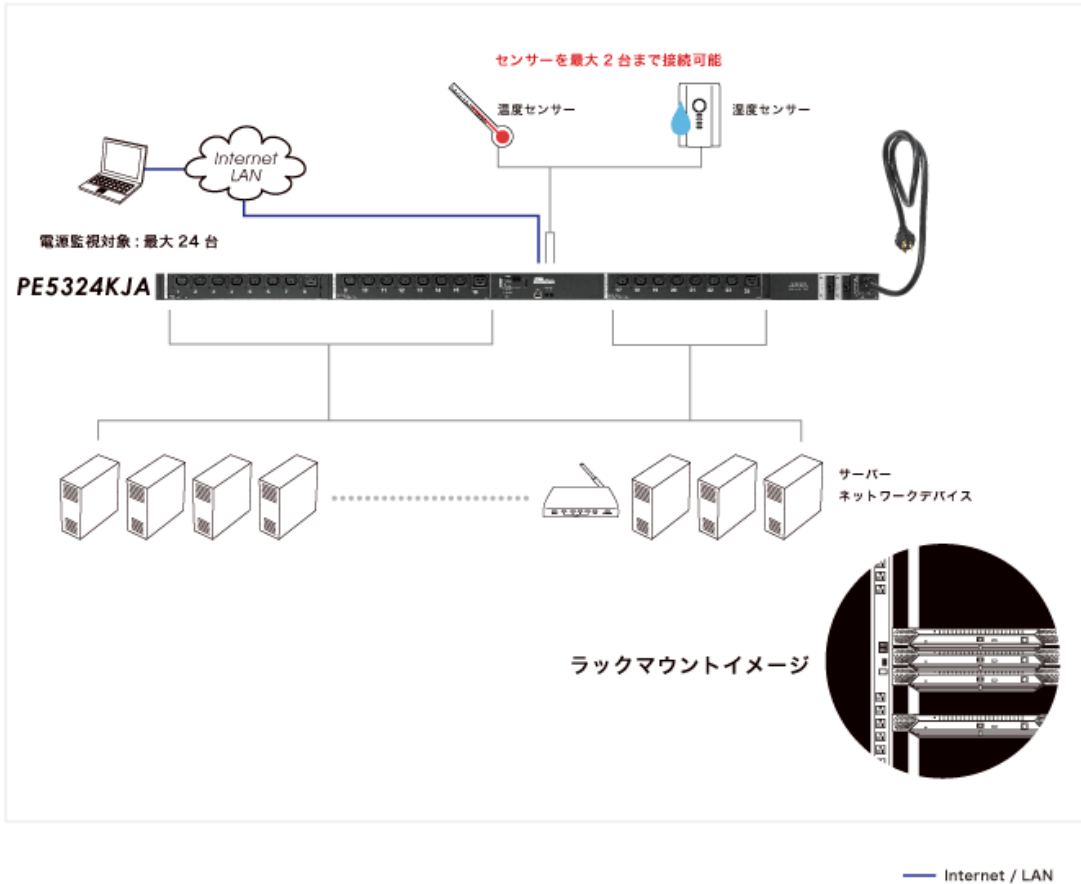
電気仕様	
定格入力電圧	100V
最大入力電流	20A (最大)
入力周波数	50/60Hz
入力側インターフェース	入力用電源ケーブル

	(プラグ側) NEMA L5-30P
アウトレットタイプ	NEMA 5-15R×24 (ツイストロック)
定格出力電圧	100V
最大出力電流 (アウトレット)	12A(ULディレーティング)/15A(最大)
最大出力電流 (合計)	16A(ULディレーティング)/20A(最大)
ブレーカー	16A UL489ブレーカー×2
計測	バンクレベルの電流、電圧、VA、PFおよびKWh
アウトレット切替	非対応
環境センサーポート	2
計測精度	電圧: AC100~250V ±1% 電力: 100W~最大許容範囲電力 ±2% 電流: 0.1~1A ±0.1A、1~20A ±1%
スイッチ	
リセット	ピンホール型スイッチ×1
選択	プッシュボタン×1
LED	
PDU電流/IP	グリーン×2
電流/IP	3桁7セグメントデジタル表示×1
電源	ブルー×1
10/100 Mbps	オレンジ/グリーン×1
リンク	グリーン×1
センサー	グリーン×2
ケース	
ケース材料	メタル
サイズ(W×D×H)	66×44×1775 mm
重量	6.0 kg
動作環境	
温度 (動作/保管)	0~50°C / -20~60°C
湿度 (動作&保管)	0~80% RH、結露なきこと
規格準拠	
安全性検証	PSE、その他は依頼による
同梱品	ラックマウントキット×1

ソフトウェアCD×1
クイックスタートガイド×1

構成図

PE5324KJA



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.