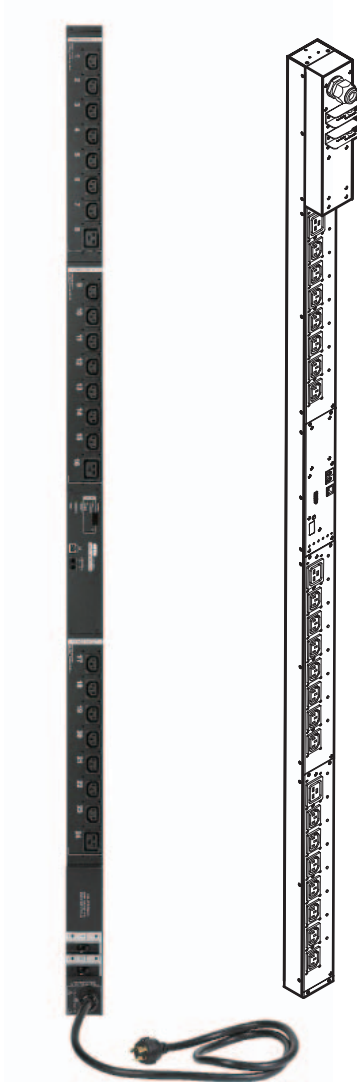


PE5324J

eco PDU



Features

[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 - IEC 320 C13、IEC 320 C19
- 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/简体字)、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]

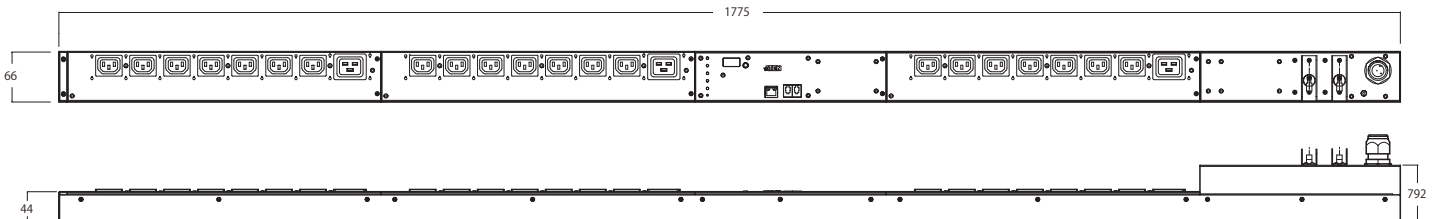
- 2段階のユーザーレベルに対応
- 強力なセキュリティ対策 - 強力なパスワード保護と高度な暗号化技術 - 128-bit SSL
- 外部サーバーによる認証に対応 - RADIUS

[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 NRGenice™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 ~ 240V、30A、0U、24ポート PDU	
機能	アウトレット測定 : 0ポート アウトレット切替制御 : 24ポート バンク測定 : 2バンク	
入力電源プラグ	NEMA L6-30P	
電力容量	6.2kW	
ソケット	IEC 60320 C19 × 3	
	IEC 60320 C13 × 21	



Specifications

機能		PE5324J
電源入力	インターフェース	NEMA L6-30P × 1
電源出力	インターフェース	IEC 320 C13 × 21 IEC 320 C19 × 3
	ダイレクト接続	24
入力定格電力 (総入力)		200V、50/60Hz、24A(UL ディレーティング)/30A(最大)
出力定格電力	ポート別	(IEC 320 C13) 200V、50/60Hz、12A(UL ディレーティング)/15A(最大) (IEC 320 C19) 200V、50/60Hz、12A(UL ディレーティング)/15A(最大)
	全ポート合計	200V、50/60Hz、24A(UL ディレーティング)/30A(最大)
スイッチ	リセット	ピンホール型スイッチ × 1
	電源	16A UL489 ブレーカー × 2
	選択	プッシュボタン × 1
LAN ポート		RJ-45 メス × 1
センサー接続ポート		RJ-11 メス × 2
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
負荷容量		6.2kW
動作環境	動作温度	0 ~ 50°C
	保管温度	-20 ~ 60°C
	湿度	0 ~ 80%RH、結露なきこと
ケース材料		メタル
重量		6kg
サイズ (W × D × H)		66 × 1775 × 44mm
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

・ケーブル抜け防止ホルダーの取り付け方



マウントキット



スライドレールキット
(2X-016G)



ボタンマウントキット
(2X-017G)

・スライドマウントでの取り付け方



Optional Accesories

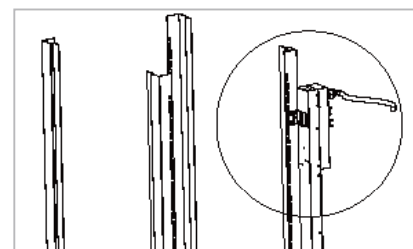
環境センサー

型番	説明
EA1140	温度センサー
EA1240	温度・湿度センサー
EA1340	差圧・温度センサー
EA1440	ドアセンサー (光学式)
EA1441	ドアセンサー (近接式)
EA1442	ドアセンサー (リード式)

ケーブルホルダー

型番	説明
2X-EA07	ケーブル抜け防止ホルダー (10pcs/袋) ※特許出願中
2X-EA08	ケーブル抜け防止ホルダー 取り付け工具 (4pcs/袋)

・ボタンマウントでの取り付け方



・ラックマウントキット

