

# PE7108A/PE7208B

## 計測機能搭載 温湿度センサー対応 1Uタイプ8ポートeco PDU

PE7108A/PE7208Bは、インテリジェントPDUの機能にエネルギー管理の機能を付加した1Uタイプの8ポートecoPDU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アウトレット単位または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、直感的でユーザフレンドリな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。

尚、アウトレット(NEMA/IEC)、入力電流(15A/20A)、入力電源(100V/200V)、監視単位(バンク単位/アウトレット単位)はそれぞれ複数の種類をご用意しておりますので、お使いの環境に適したモデルをお選びいただけます。

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。



PE7108A



PE7108A (フロント)

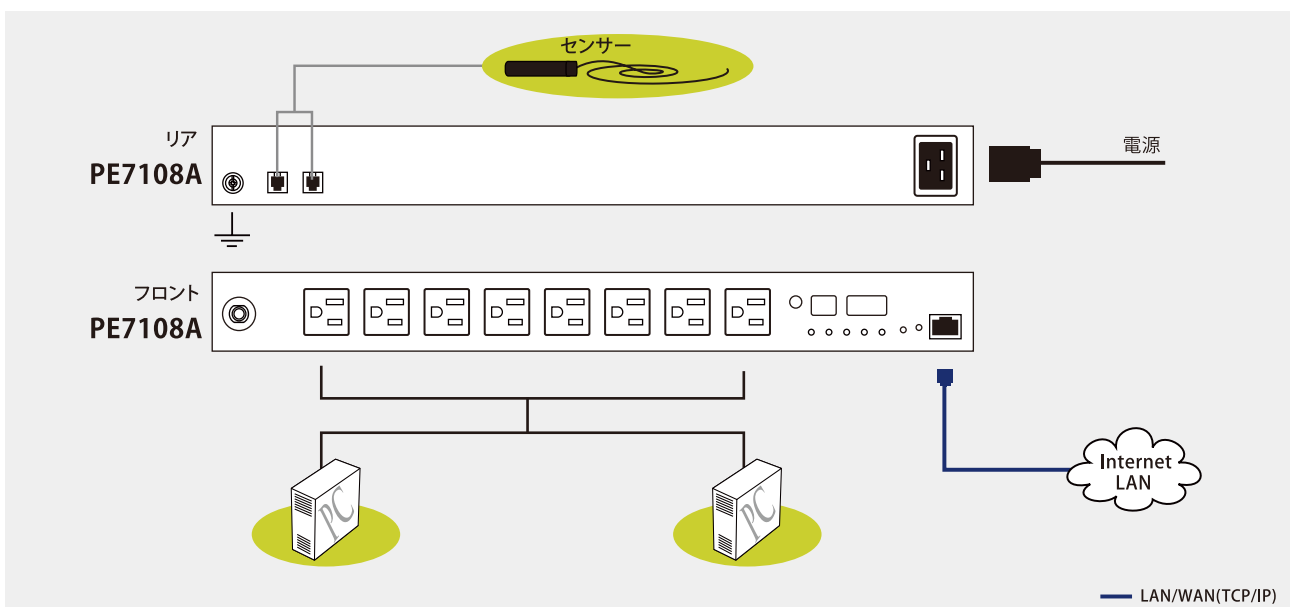


PE7108A (リア)

### インレット・アウトレット一覧表

型番	入力		出力					監視単位
			アウトレット		定格出力			
	定格入力	入力用ケーブル (プラグ側)	形状	個数	ポート別	バンク別	全ポート合計	
PE7108A	100~120VAC、 50/60Hz、15A	NEMA 5-15P	NEMA 5-15R	8	100~120VAC、 50/60Hz、15A	100~120VAC、 50/60Hz、15A	100~120VAC、 50/60Hz、15A	アウトレット、 バンク
PE7208B	100~240VAC、 50/60Hz、20A	NEMA L6-20P	IEC 320 C13	7	100~240VAC、 50/60Hz、15A	100~240VAC、 50/60Hz、20A	100~240VAC、 50/60Hz、20A	アウトレット、 バンク
			IEC 320 C19	1	100~240VAC、 50/60Hz、20A			

### 構成図



## [ 配電 ]

- 1Uラックにマウントできる省スペースデザイン
- アウトレットの形状 - PE7108A: NEMA 5-15R, PE7208B: IEC 320 C13 (7ポート) および IEC 320 C19 (1ポート)
- 3×7セグメントのフロントパネルLEDにはアウトレット/バンクの電流や IPアドレスを表示
- リモートユーザはブラウザのWebページを介してアウトレットやバンクの状況をモニタリング可能
- 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イカーが落ちても、ユーザインターフェースにアクセス可能

## [ 接続 ]

- 10/100イーサネットポート内蔵でTCP/IP経由での電力の可視化
- 対応ネットワークプロトコル: TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, SMTP, NTP, DNS, auto sense, Ping
- SNMP Manager v1/v2/v3対応
- マルチブラウザ対応 (IE, Firefox, Chrome, Safari)
- eco PDU電源管理ソフトウェア - eco Sensor対応※

## [ セキュリティ ]

- 2段階のユーザレベルに対応
- IP/MACフィルタ対応
- 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
- 外部サーバによる認証に対応 - RADIUS

## [ 計測 ]

- 電力状態は、アウトレットレベルおよびバンクレベルで計測・監視
- 環境監視 - 外部温度/湿度/差圧センサの使用でラック環境をモニタリング
- アウトレットレベルおよびバンクレベルの電流、電圧、電力、消費電流や温湿度のリアルタイム計測およびしきい値の設定が可能

## [ アウトレット切替制御 ]

- 常にON

※NRGenex™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。

## 環境センサ

型番	説明
EA1140	温度センサ
EA1240	温度・湿度センサ
EA1340	差圧・温度センサ

## ケーブルホルダ

型番	説明
2X-EA07	ケーブル抜け防止ホルダ (10個/袋)
2X-EA08	ケーブル抜け防止ホルダ取り付け工具 (4個/袋)

- ケーブル抜け防止ホルダの取り付け方



# 仕様

機能		PE7108A	PE7208B
電源入力	インターフェース	NEMA 5-15P×1	NEMA L6-20P×1
電源出力	インターフェース	NEMA 5-15R×8	IEC 320 C13×7 IEC 320 C19×1
	ダイレクト接続	8	8
入力定格電力(総入力)		100~120VAC、50/60Hz、12A (ULディレーティング) /15A (最大)	100~240VAC、50/60Hz、16A (ULディレーティング) /20A (最大)
入力電力		1440VA (ULディレーティング) /1800VA (最大)	3328VA (ULディレーティング) /4160VA (最大)
出力定格電力	ポート別	100~120VAC、50/60Hz、12A (ULディレーティング) /15A (最大)	(IEC 320 C13) 100~240VAC、50/60Hz、12A (ULディレーティング) /15A (最大) (IEC 320 C19) 100~240VAC、50/60Hz、16A (ULディレーティング) /20A (最大)
	バンク別	100~120VAC、50/60Hz、12A (ULディレーティング) /15A (最大)	100~240VAC、50/60Hz、16A (ULディレーティング) /20A (最大)
	全ポート合計	100~120VAC、50/60Hz、12A (ULディレーティング) /15A (最大)	100~240VAC、50/60Hz、16A (ULディレーティング) /20A (最大)
スイッチ	リセット	ピンホール型スイッチ×1	ピンホール型スイッチ×1
	読出しセクション選択	プッシュボタン×1	プッシュボタン×1
ブレイカー		15A ノーヒューズブレイカー×1	20A ノーヒューズブレイカー×1
LANポート		RJ-45メス×1	RJ-45メス×1
センサー接続ポート		RJ-11メス×2	RJ-11メス×2
LED	選択	1桁7セグメントデジタル表示×1	1桁7セグメントデジタル表示×1
	PDU電流	グリーン×1	グリーン×1
	アウトレット電流	グリーン×1	グリーン×1
	IPアドレス	グリーン×1	グリーン×1
	センサー	グリーン×2	グリーン×2
	電源	ブルー×1	ブルー×1
LAN	10/100 Mbps	オレンジ/グリーン×1	オレンジ/グリーン×1
	リンク	グリーン×1	グリーン×1
負荷容量		1.8KVA	4.2KVA
計測項目		アウトレット/バンクレベルの電流、電圧、VA、PFおよびKWh	アウトレット/バンクレベルの電流、電圧、VA、PFおよびKWh
計測精度	電圧	100~250VAC ±1%	100~250VAC ±1%
	電力	100~5000W ±2%	100~5000W ±2%
	電流	0.1~1A ±0.1A、1~20A ±1%	0.1~1A ±0.1A、1~20A ±1%
動作環境	動作温度	0~50℃	0~50℃
	保管温度	-20~60℃	-20~60℃
	湿度	0~80%RH、結露なきこと	0~80%RH、結露なきこと
ケース材料		メタル	メタル
重量		2.8kg	2.87kg
サイズ(W×D×H)		433×220×44mm	433×220×44mm
電源コード長		3m	3m
同梱品		ラックマウントキット×1 ソフトウェアCD (eco Sensorソフトウェアおよびマニュアル)×1 電源コード×1 フットパッド (4個入)×1 クイックスタートガイド×1 ケーブル抜け防止ホルダ (10個入/袋)×1 ケーブル抜け防止ホルダ取付工具×1	ラックマウントキット×1 ソフトウェアCD (eco Sensorソフトウェアおよびマニュアル)×1 電源コード×1 フットパッド (4個入)×1 クイックスタートガイド×1 ケーブル抜け防止ホルダ (10個入/袋)×1 ケーブル抜け防止ホルダ取付工具×1