

# PE6108/PE6208/PE8108/PE8208

## エネルギー管理機能搭載 8ポート eco PDU

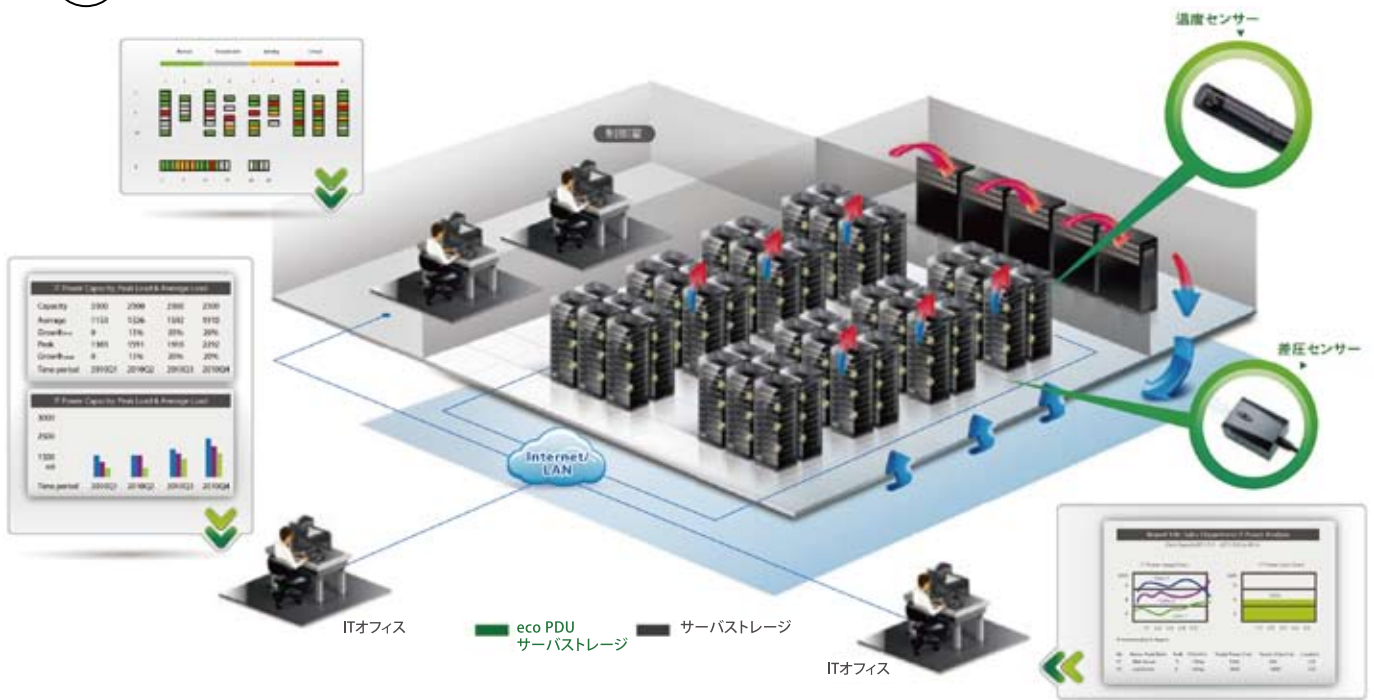
PE6108/PE6208/PE8108/PE8208は、インテリジェントPDUの機能にエネルギー管理の機能を付加した、8ポートeco PDUです。インテリジェントPDUが本来備えている、接続デバイスの電源遠隔制御、使用電力の計測、センサによる環境監視等の機能に加えて、ラック環境の使用エネルギーを効率化できる製品です。

使用エネルギーの分析には、エネルギー管理ソフトウェア「eco Sensor」を使用します。このソフトウェアはデータセンタにおける使用エネルギーを総合的に分析した上で、管理者が改善のために取るべきアクションを提示します。管理者はこのソフトウェアから提示されたアクションを実行することによって、限りあるエネルギーを最大限に活用してデータセンタを運用することができます。

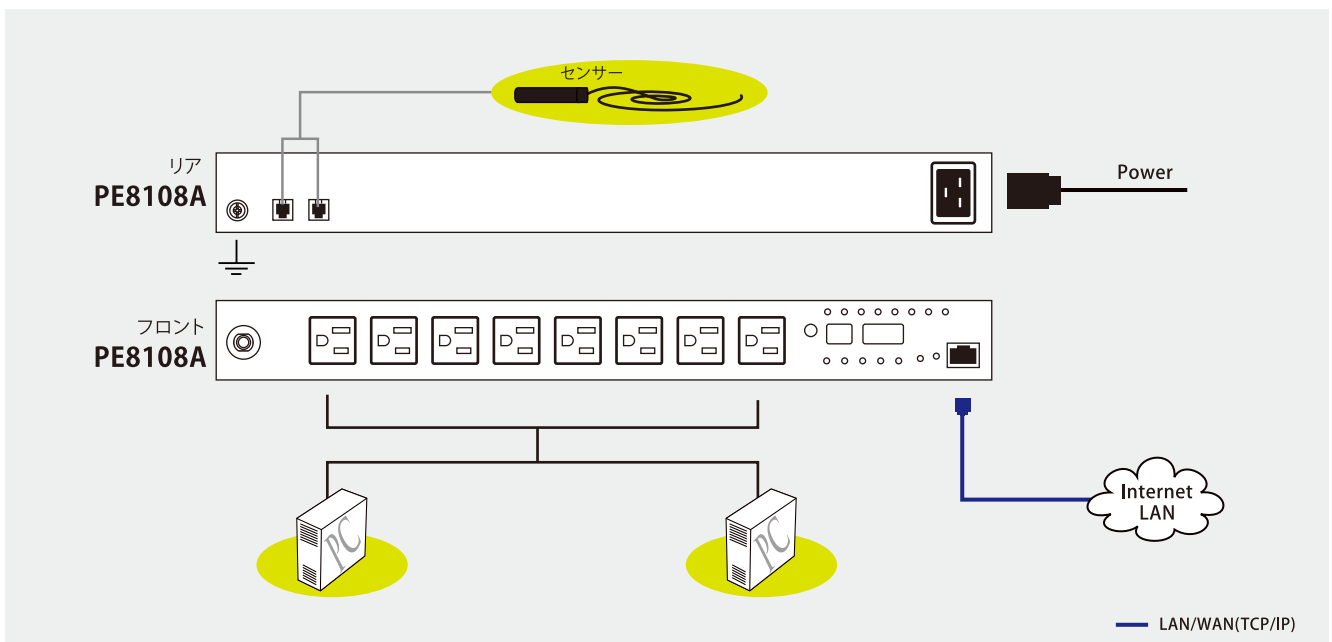
なお、アウトレット(NEMA/IEC)、入力電流(15A/20A)、入力電源(100V/200V)、監視単位(PDU単位/アウトレット単位)は、それぞれ複数の種類をご用意しておりますので、お使いの環境に適したモデルをお選びいただけます。



### イメージ



### 構成図



## 1、接続機器の電源をリモートから制御

最大8台の機器の電源をリモートからON/OFF/再起動することができます。

## 2、セーフシャットダウン対応 リモートからでも安全な方法で電源を制御

単に電源供給を停止するのではなく、サーバに制御信号を流してからシャットダウンシーケンスに入りますので、ローカルでの操作時と同じように安全な手順で機器を停止することができます。

## 3、各種センサーを使用してラック環境をリモートからモニタリング

センサで測定された温度や湿度の値をリアルタイムで表示。ネットワークが利用できる場所であればどこからでも、ラック環境の状態を把握しモニタリングを継続することができます。

## 4、早期警戒通知機能で緊急性の高いイベントへの即時対応が可能(eco Sensor 使用時)

計測値が警告しきい値を超えた場合は、メールやアラート等で速やかに管理者へ通知します。

## 5、エネルギー管理ソフトウェア「eco Sensor」対応

eco PDU での計測値をもとにデータセンタ全体の使用エネルギーを分析し、最適な改善策を提示します。



### [ 配電 ]

- リア側に1Uでラックマウントできる省スペース設計
- アウトレットの形状 - PE6108A/PE8108A : NEMA 5-15R、PE6208A / PE8208A : NEMA 5-20R、PE6208B/PE8208B : IEC 320 C19(ポート1)、IEC 320 C13(ポート2~8)
- 3桁7セグメントのフロントパネルLEDで電流/IPアドレスを表示
- リモートユーザはブラウザのWebページでアウトレット状態を監視可能
- セーフシャットダウン対応
- 電源を製品本体と各アウトレットで分離しているため、過電流状態でデバイスのブレーカーが作動してもユーザインターフェースにはアクセス可能

### [ リモートアクセス ]

- TCP/IPと製品内蔵10/100 Ethernetポートを使ったリモート電源制御
- ネットワークインターフェース - TCP/IP、UDP、HTTP、HTTPS、SSL、SMTP、DHCP、NTP、DNS、10Base-T/100Base-TX 自動認識、Ping
- eco PDU 電源管理ソフトウェア「eco Sensor」対応
- SNMP Manager v3対応

### [ 操作 ]

- アウトレットはリモートで個々に電源制御(ON、OFF、切断後再投入)が可能
- 正しい順序で機器に電源を投入するために、各ポートに対して電源投入シーケンスと遅延時間の設定が可能
- ブラウザベースのユーザインターフェースでセットアップや操作が簡単
- 各種ブラウザに対応 (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
- 最大で8名のユーザと1名のアドミニストレータのアカウントが作成可能

### [ 管理 ]

- PDUレベル(PE6108/PE6208)とアウトレットレベル(PE8108/PE8208)で電源状態を測定
- 電流やIPアドレスはPDUレベル(PE6108/PE6208)やアウトレットレベル(PE8108/PE8208)でLED表示
- 電流、電圧、キロワット時はリアルタイムでブラウザ画面に表示されるため、PDUレベル(PE6108/PE6208)やアウトレットレベル(PE8108/PE8208)での監視が可能
- 電流や電圧のしきい値設定
- アウトレットへの名前設定
- ユーザのアウトレットアクセスはアウトレット単位で設定可能
- イベントログおよび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、ドイツ語、中国語(繁体字/簡体字)、フランス語、スペイン語、イタリア語

### [ セキュリティ ]

- 2段階のユーザレベルに対応
- 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
- 外部サーバによる認証に対応 - RADIUS

### [ エネルギー管理ソフトウェア eco Sensor ]

- 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

# インレット・アウトレット一覧表



モデル	型番	入力		出力				監視単位
		定格入力	入力用ケーブル (プラグ側)	アウトレット		定格出力		
				形状	個数	ポート別	全ポート合計	
PE6108	PE6108A	100V、50/60Hz、12A	 NEMA 5-15P	 NEMA 5-15R	8	100V、50/60Hz、12A	100V、50/60Hz、12A	PDU
PE6208	PE6208A	100V、50/60Hz、16A	 NEMA L5-20P	 NEMA 5-20R	8	100V、50/60Hz、16A	100V、50/60Hz、16A	PDU
	PE6208B	200V、50/60Hz、16A	 NEMA L6-20P	 IEC C13	7	200V、50/60Hz、12A	200V、50/60Hz、16A	PDU
				 IEC C19	1	200V、50/60Hz、16A		
PE8108	PE8108A	100V、50/60Hz、12A	 NEMA 5-15P	 NEMA 5-15R	8	100V、50/60Hz、12A	100V、50/60Hz、12A	アウトレット
PE8208	PE8208A	100V、50/60Hz、16A	 NEMA L5-20P	 NEMA 5-20R	8	100V、50/60Hz、16A	100V、50/60Hz、16A	アウトレット
	PE8208B	200V、50/60Hz、16A	 NEMA L6-20P	 IEC C13	7	200V、50/60Hz、12A	200V、50/60Hz、16A	アウトレット
				 IEC C19	1	200V、50/60Hz、16A		

## 仕様

機能	PE6108A	PE6208A	PE6208B	PE8108A	PE8208A	PE8208B
電源入力	インターフェース	IEC 320 C20×1	IEC 320 C20×1	IEC 320 C20×1	IEC 320 C20×1	IEC 320 C20×1
	入力用電源ケーブル	(ソケット側) IEC C19 (プラグ側) NEMA 5-15P	(ソケット側) IEC C19 (プラグ側) NEMA L5-20P	(ソケット側) IEC C19 (プラグ側) NEMA L6-20P	(ソケット側) IEC C19 (プラグ側) NEMA 5-15P	(ソケット側) IEC C19 (プラグ側) NEMA L5-20P
電源出力	インターフェース	NEMA 5-15R×8	NEMA 5-20R×8	IEC 320 C19×1 (ポート1) IEC 320 C13×7 (ポート2~8)	NEMA 5-15R×8	NEMA 5-20R×8
	ダイレクト接続	8	8	8	8	8
入力定格電力(総入力)	100V、50/60Hz、12A	100V、50/60Hz、16A	200V、50/60Hz、16A	100V、50/60Hz、12A	100V、50/60Hz、16A	200V、50/60Hz、16A
出力定格電力	ポート別	100V、50/60Hz、12A	100V、50/60Hz、16A	(IEC 320 C19) 200V、 50/60Hz、16A (IEC 320 C13) 200V、 50/60Hz、12A	100V、50/60Hz、12A	100V、50/60Hz、16A
	全ポート合計	100V、50/60Hz、12A	100V、50/60Hz、16A	200V、50/60Hz、16A	100V、50/60Hz、12A	100V、50/60Hz、16A
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	ピンホール型スイッチ×1	ピンホール型スイッチ×1	ピンホール型スイッチ×1
	電源	ノンヒューズブレーカー×1	ノンヒューズブレーカー×1	ノンヒューズブレーカー×1	ノンヒューズブレーカー×1	ノンヒューズブレーカー×1
LANポート	RJ-45メス×1	RJ-45メス×1	RJ-45メス×1	RJ-45メス×1	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	RJ-11メス×2	RJ-11メス×2	RJ-11メス×2	RJ-11メス×2
LED	アウトレット状態	オレンジ×8	オレンジ×8	オレンジ×8	オレンジ×8	オレンジ×8
	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	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	1桁7セグメントデジタル表示 ×1
	PDU電流/ アウトレット電流/IP	グリーン×3	グリーン×3	グリーン×3	グリーン×3	グリーン×3
	電流/IP	3桁7セグメントデジタル表示 ×1	3桁7セグメントデジタル表示 ×1	3桁7セグメントデジタル表示 ×1	3桁7セグメントデジタル表示 ×1	3桁7セグメントデジタル表示 ×1
	電源	ブルー×1	ブルー×1	ブルー×1	ブルー×1	ブルー×1
	10/100 Mbps	オレンジ/グリーン×1	オレンジ/グリーン×1	オレンジ/グリーン×1	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	グリーン×1	グリーン×1	グリーン×1
センサー	グリーン×2	グリーン×2	グリーン×2	グリーン×2	グリーン×2	グリーン×2
負荷容量	1440W	1920W	3840W	1440W	1920W	3840W
動作環境	動作温度	0~50℃	0~50℃	0~50℃	0~50℃	0~50℃
	保管温度	-20~60℃	-20~60℃	-20~60℃	-20~60℃	-20~60℃
	湿度	0~80%RH、結露なきこと	0~80%RH、結露なきこと	0~80%RH、結露なきこと	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	メタル	メタル	メタル	メタル
重量	2.77kg	2.77kg	2.79kg	2.8kg	2.82kg	2.87kg
サイズ(W×D×H)	432.4×219.3×44mm	432.4×219.3×44mm	432.4×219.3×44mm	432.4×219.3×44mm	432.4×219.3×44mm	432.4×219.3×44mm
同梱品	電源ケーブル×1 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	電源ケーブル×1 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	電源ケーブル×1 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	電源ケーブル×1 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	電源ケーブル×1 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	電源ケーブル×1 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

## センサ

### ●EA1140 温度センサ

### ●EA1240 温度・湿度センサ

### ●EA1340 差圧・温度センサ



EA1140 / EA1240

注意：センサプローブはオプションのアクセサリです。

完全なエネルギー効率データや表を作成するには、センサを4台設置する必要があります。  
また、センサを近間隔でたくさん設置すると、より正確なデータを得ることができます。  
センサ用ポートは、8ポートモデルには2箇所搭載されています。

機能		EA1140	EA1240	EA1340
コネクタ		RJ-11		
測定範囲	測定温度範囲	-19~60℃	(温度) -19~60℃ (湿度) 15~95% RH	-19~60℃
	精度	±1℃	(温度) ±1℃ (湿度) ±3% RH	(気圧) ±1% (15~35℃) (臨界温度) -0.1hPa/℃ (温度) ±1℃ (0~40℃)
消費電力		20mW		DC 5V(最大)、3mA(typical)
保管温度		-10~60℃、95% RH未満 結露なきこと		0~60℃、95% RH未満 結露なきこと
ケース材料		プラスチック		
サイズ(W×D)		18×75mm		55×40×25mm
重量		60g		90g
ケーブル長		3m		

### ●EA1440 ドアセンサ (光学式)

### ●EA1441 ドアセンサ (近接式)

### ●EA1442 ドアセンサ (リード式)



EA1440

機能	EA1440
動作電圧	10~30VDC
電源リプル	最大振幅 20%未満
消費電流	最大30mA
検出距離	10cm
ヒステリシス	最大検出距離の10%
出力方法	NPN & PNP 2出力
出力状態	常時開タイプ
出力電流	最大150mA
残留電圧	最大0.6V
リーク電流	最大0.8mA
保護回路	ショートサーキット & 逆極性
応答時間	最大1ms
感度ボリューム	270°トリマー
エミッター	赤外線LED
照明	日光：10000ルクス未満 ランプ光：5000ルクス未満
ケース	プラスチック

機能	EA1441
動作電圧	10~30VDC
電源リプル	最大振幅 20%
消費電流	最大10mA
検出距離	5.0mm
ヒステリシス	最大検出距離の10%
応答周波数	800Hz/分
出力方法	PNP
出力状態	常時開タイプ
出力電流	最大150mA
残留電圧	最大0.1V
リーク電流	最大0.8mA
保護回路	ショートサーキット & 逆極性
接続	3c/4.0
絶縁耐力	2.5kv/分
絶縁強度	100MΩ/500vdc
動作環境	-20~80℃、 35~95% RH
保護クラス	IP-67

機能	EA1442
切替電圧(最大)	70v AC/DC
切替電流	50mA
コンタクト容量(最大)	1W
初期接触抵抗	0.2オーム (最大)
通過電流	100mA
絶縁破壊電圧	150VDC
絶縁抵抗	100メガオーム (最小)
切替サイクル	5×107分 (12V, 50 mA)
検出距離	16mm (最小)
温度	-20~+60℃
湿度	80℃、95% RH、72時間

## ケーブルホルダ

より安全に使用していただくために、お使いの接続デバイスのケーブルを専用のATENケーブルホルダーを使ってeco PDUユニットに正しく固定してください。固定の際には、eco PDUで使用できるように設計された専用のATENケーブルホルダー以外のものは使用しないでください。専用のケーブルホルダー以外のものを使用した場合、危険な状況に陥る可能性があります。

注意：各モデルとも3mの入力用電源ケーブルが同梱されています。

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付工具 (4個/袋)
2X-EA10	IEC 60320 C14抜け止めコネクタ (10個/袋)
2X-EA11	IEC 60320 C20抜け止めコネクタ (10個/袋)

### ・ケーブル抜け防止ホルダの取り付け方(2X-EA07)



### ・IECコンセント抜け止めコネクタ EZ-Lok の取り付け方(2X-EA10/2X-EA11)

