

-10 ~ 60°C対応 4ポート IP 電源リブーター PE4104AJ2

PE4104AJ2 は、NEMA タイプの電源アウトレットを 4 箇所搭載し、IT 機器の電源を TCP/IP ネットワーク経由でリモートから制御できる高温対応電源リブーターです。各種機器の電源をセキュアかつインテリジェントな方法で一元管理できるため、システム保守の運用コストを最小限に抑えることができます。

-10 ~ 60°Cの温度環境下での操作が可能のため、温度差の大きい環境での使用に適しています。

- ・ IEC 電源アウトレット搭載 (入力接続 : NEMA5-15P、アウトレットタイプ : NEMA5-15R)
- ・ アウトレット単位での電源制御 (ON、OFF、切断後再投入) が可能
- ・ 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できるため、正しい順序で機器への電源投入が可能
- ・ eco DC 対応 - エネルギー & DCIM 管理ソフトウェア対応
- ・ Multi Ping 機能 - 同一ネットワークセグメント上で最大 64 台の IP 端末を同時に死活監視可能
- ・ Restful API 機能 - ATEN RCMMS やサードパーティの管理ソフトからアウトレット単位での電源制御が可能

フロント



リア



[特長]

配電

- ・ スリムで省スペースが実現できる製品本体
- ・ NEMA 電源アウトレット
- ・ 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
- ・ ネットワークプロトコル : TCP/IP、UDP、HTTP、HTTPS、SMTP、ARP、NTP、DNS、SNMP V1&V2&V3、auto sense、Ping、Telnet、Modbus (TCP/IP 経由)
- ・ Web ベースのソフトウェア eco DC と併用可能

操作方法

- ・ アウトレットはローカルおよびリモートで個々に電源制御 (ON、OFF、切断後再投入) が可能
- ・ 電源投入シーケンス - 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ーインターフェースでセットアップや操作が簡単
- ・ 接続されているデバイスのハートビート信号を PMonitor から定期的に受信して正常な動作を確認し、信号が送信されていない

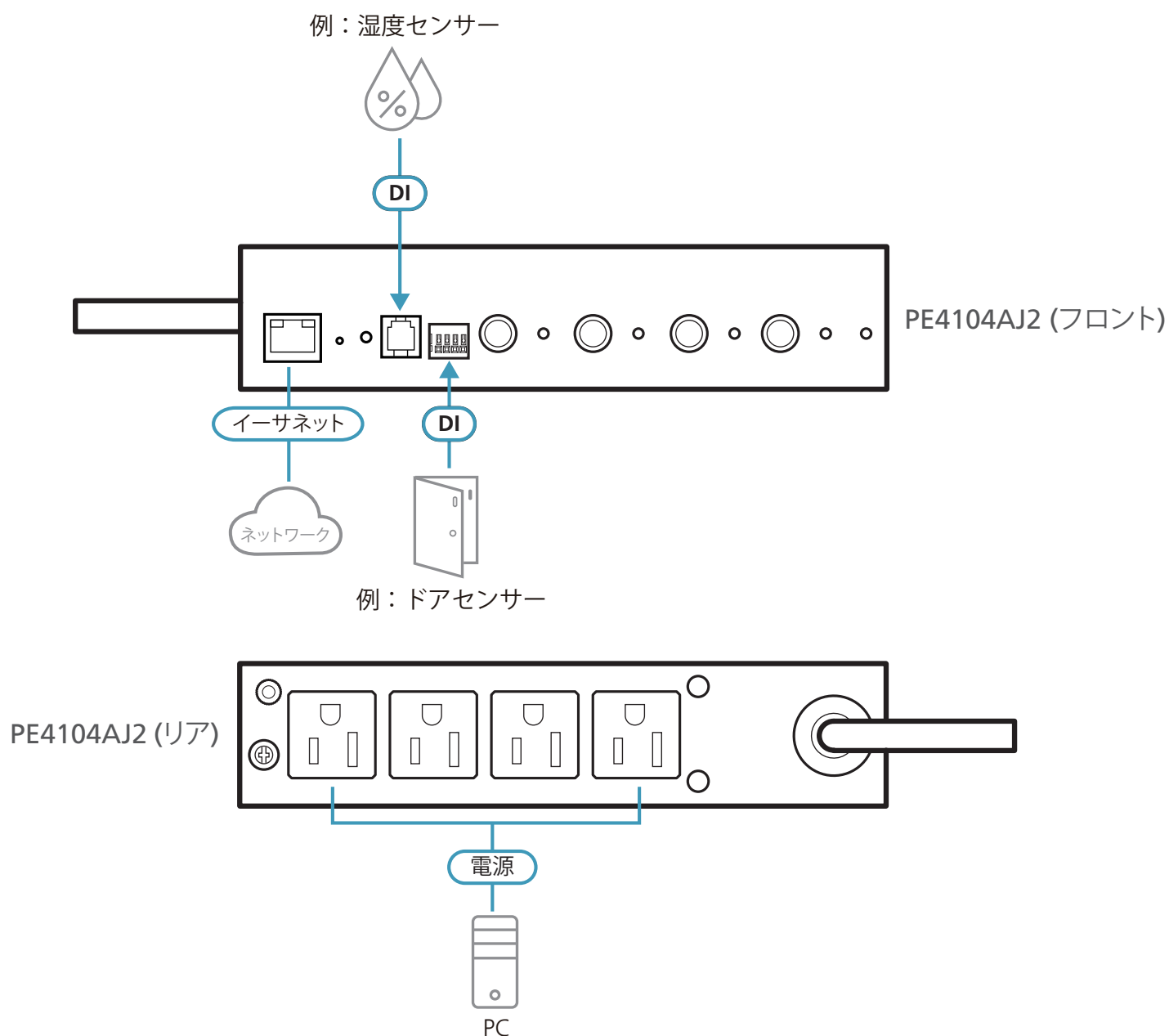
い場合はデバイスを再起動

- ・ アウトレットロック機能 - アウトレットに対するフロントパネルの電源制御ボタンの使用を無効にすることでボタンの誤操作を防止

セキュリティ

- ・ 2段階のユーザーレベルに対応
- ・ パスワード保護と暗号化技術レベル - TLS 1.2
- ・ 外部サーバーによる認証に対応 - RADIUS
- ・ スケジューリング機能内蔵 : Daily, Weekly, Monthly ごとに対し、計画された電源の自動制御プランの設定が可能

[構成図]



[仕様]

機能	PE4104AJ2
電源仕様	
定格入力電圧	AC100V
最大入力電流	15A (最大)
入力周波数	50 ~ 60 Hz
入力接続	NEMA5-15P
入力電源	1800VA (最大)
アウトレットタイプ	NEMA5-15R× 4
定格出力電圧	AC100V
最大出力電流 (アウトレット)	15A (最大)
最大出力電流 (バンク)	15A (最大) / 12A
最大出力電流 (合計)	15A (最大) / 12A
ブレーカー	無
測定	無
アウトレット切替	有
消費電力	AC110V:3.1W:20BTU/h 注意： ● ワット単位の測定値は、外部負荷がない場合の装置の標準的な消費電力を示します。 ● BTU/h 単位での測定値は、デバイスに完全に負荷がかかった状態の消費電力を示します。
動作環境	
温度 (動作&保管)	-10 ~ 60°C / -20 ~ 60°C
湿度 (動作&保管)	0 ~ 80%RH、結露なきこと
ケース	
サイズ (W×D×H)	200×128.1×44mm
重量	0.9 kg
電源ケーブル長	1.8m
規格準拠	
EMC 認証	依頼による
安全性検証	PSE
同梱品	標準ラックマウントキット ×1 電源ケーブル ×1 フットパッド ×4 クイックスタートガイド ×1

