

PE4104AJ

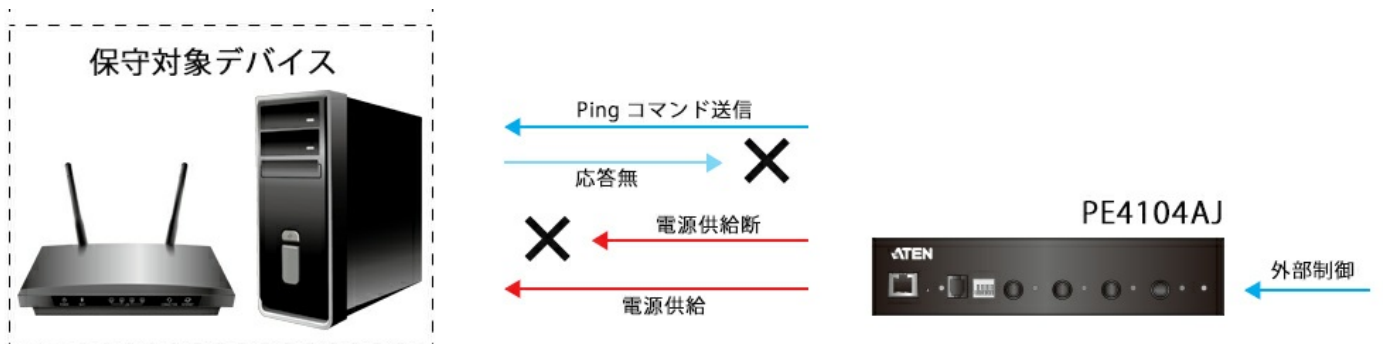
4ポート電源リブーター



システム運用保守の省力化

PE4104AJ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IPコントロールボックスです。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。

- NEMA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
- 自動Ping機能 - 接続機器の死活監視
- eco PDU対応 エネルギー&DCIM管理ソフトウェア [eco DC](#)対応
- スケジューリング機能搭載



活用シーン

ネットワーク機器保守



サイネージ保守



セキュリティ保守



モニタリング機器保守



入館システム保守



お問い合わせ

会社名 必須

姓 必須

名 必須

部署名 必須

役職名 必須

お客様の業務上のお立場 必須

都道府県 必須

メールアドレス 必須

電話番号 / 携帯番号 (勤務先・ハイフンなし) 必須

製品型番

WEBサイトURL *現在ご覧のURLをご記入ください 必須

案件規模 (台・式・組・予算など)

お問い合わせ内容

ATENジャパンを知ったきっかけを教えてください 必須

送信する

お客様へのご案内

- 弊社のメルマガを「配信停止」に設定されている方は、自動返信メールが届かない場合がございます。
- @gmail等のフリーメールのアドレスでのお問い合わせは、自動返信のメールが届かないことがありますが、その場合も、弊社宛にお問い合わせのメールは届いていることがほとんどです。弊社営業日で24時間以内にはご連絡をさせていただきますので、お待ちください。
- お問い合わせ送信後、弊社営業日で24時間以内に返信メールがない場合は、大変お手数ですが、sales@atenjapan.jpにお問い合わせください。



特長

ATEN VKシリーズ

コントロールシステム対応 >>



PE4104AJ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IPコントロールボックスです。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。

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
- 電源を製品本体と各アウトレットで分離しているため、過電流状態でアウトレットのブレーカーが作動しても、PE4104AJ本体への外部アクセスは継続可能

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
- ネットワークプロトコル：TCP/IP、UDP、HTTP、HTTPS、SSL、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

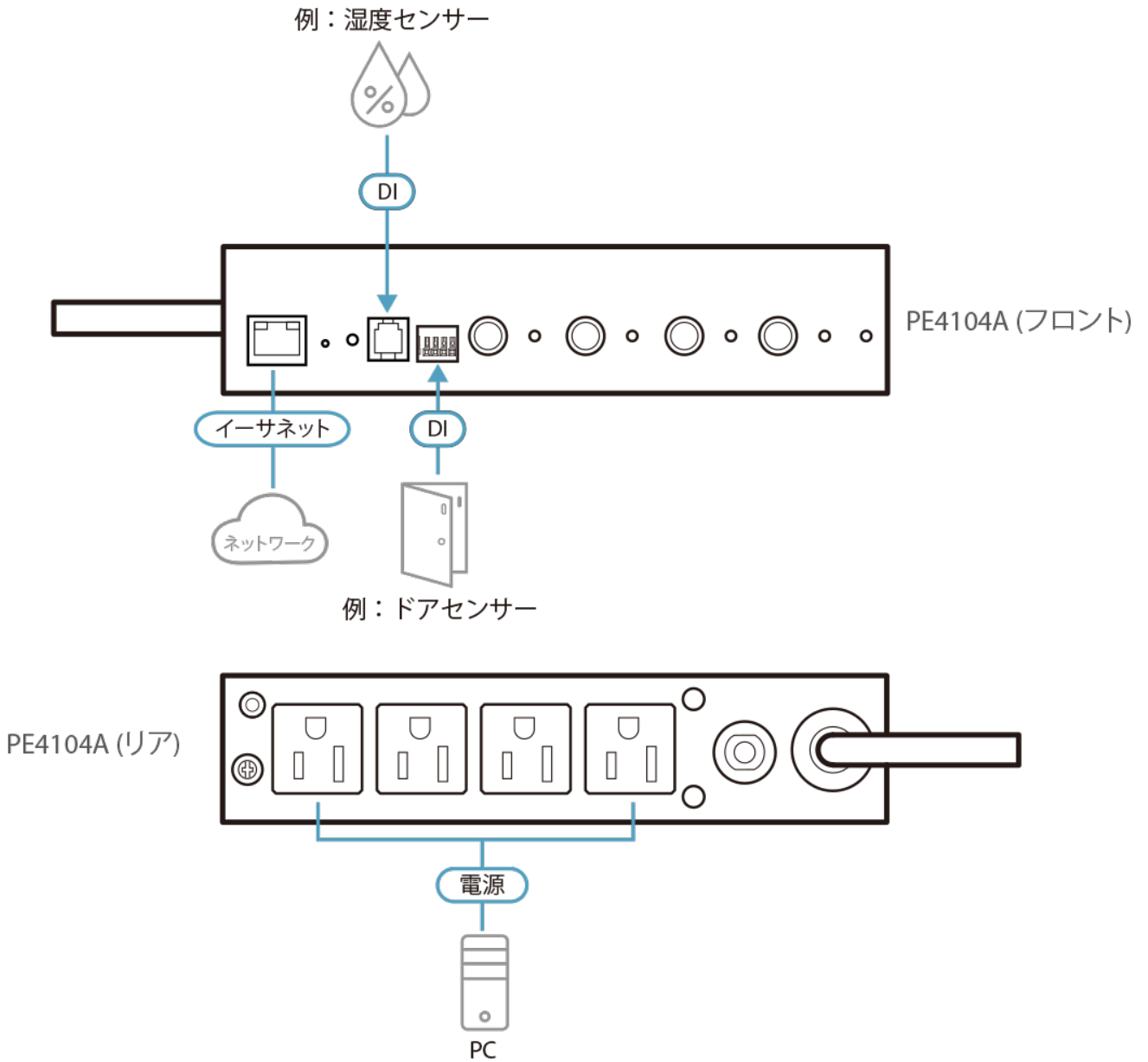
セキュリティ

- 2段階のユーザーレベルに対応
- 強力なセキュリティ対策 - パスワード保護と高度な暗号化技術 - 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

仕様

電気仕様	
定格入力電圧	AC100V
最大入力電流	15A (最大) / 12A (ULディレーティング)
入力周波数	50 ~ 60 Hz
入力接続	Nema5-15P
電源入力	1800VA (最大) / 1440VA (ULディレーティング)
アウトレットタイプ	Nema5-15R×4
出力電圧	AC100V
最大出力電流 (アウトレット)	15A (最大) / 12A (ULディレーティング)
最大出力電流 (バンク)	15A (最大) / 12A (ULディレーティング)
最大出力電流 (合計)	15A (最大) / 12A (ULディレーティング)
ブレーカー	有 (UL1077)
計測	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。
本体	
サイズ(W×D×H)	200×128.1×44mm
重量	1.15 kg (2.53 lb)
電源ケーブル長	1.8m
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	
EMC認証	FCC Class A
安全性検証	依頼による

構成図



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.