

2ポート 電源リブーター PE4102AJ2

PE4102AJ2は、NEMAタイプの電源アウトレットを2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。

- ・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
- ・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
- ・自動ping機能 - 同一ネットワークセグメント上のIP機器を死活監視
- ・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電源アウトレット搭載
- ・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、製品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
- ・メール送受信プロトコルIMAPおよびPOP3に対応 - PE4140AJのアウトレットのONとOFFをメールから切替可能
- ・スケジューラー機能搭載

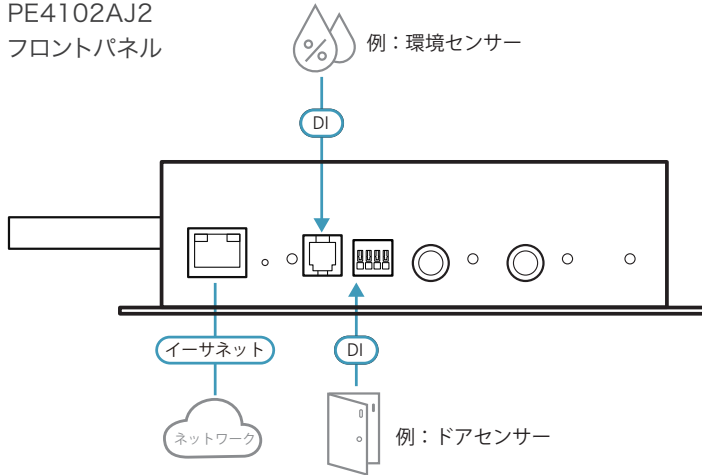
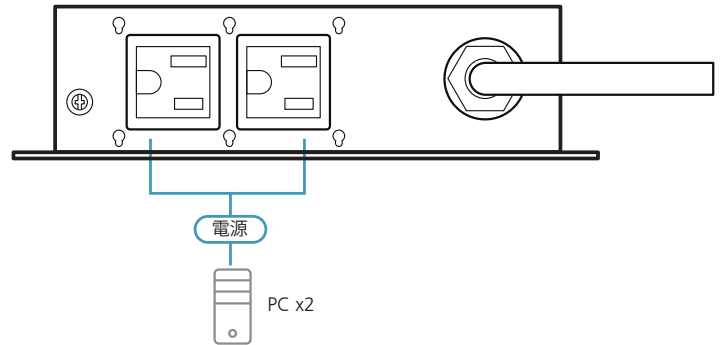
操作方法

- ・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
- ・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:日次、週次、月次ごとに電源の自動制御プランを設定可能

[構成図]

 PE4102AJ2
フロントパネル

 PE4102AJ2
リアパネル


[仕様]

機能		PE4102AJ2
電源仕様	定格入力電圧	AC100V
	最大入力電流	15A(最大) / 12A(ULティレーティング)
	入力周波数	50~60 Hz
	入力接続	NEMA 5-15P
	入力電源	1800VA(最大) / 1440VA(ULティレーティング)
	アウトレットタイプ	NEMA 5-15R×2
	出力電圧	AC100V
	最大出力電流(アウトレット)	15A(最大) / 12A(ULティレーティング)
	最大出力電流(ソケット)	15A(最大) / 12A(ULティレーティング)
	最大出力電流(合計)	15A(最大) / 12A(ULティレーティング)
	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
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)	150×128 [※] ×44mm
	重量	0.9kg
	電源ケーブル長	1.8m
規格準拠	EMC認証	FCC Class A
	安全性認証	PSE
同梱品		標準ラックマウントキット ×1 フットパッド ×4 クイックスタートガイド ×1

※ 電源ケーブルコネクタ、ラックマウントブラケットを含んだ寸法は 172×145.9×44mm

