

PoEリブーター

PoEハブの8ポートを個別に死活監視&自動リポートができる2アウトレット小型リブーター®

PoE BOOT

nino

PoE8M2

PoE & POWER CONTROL

標準価格 54,800円 (税抜)

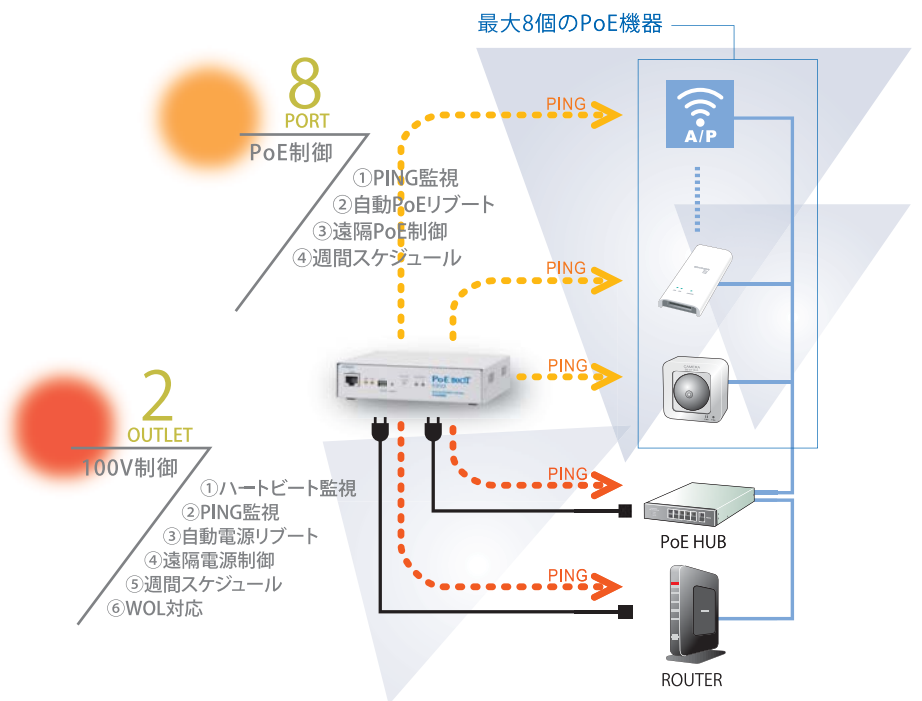
仕様

■ アウトレット	数	2
	形状	2極平行接地型
	抜け止め	-
■ 電源制御容量 (W)		1050
■ PoE制御		8
■ スケジュール		週間
■ 内部時計		-
■ UPS連携機能		-
■ Shutdownスクリプト		-
■ PoEスクリプト		4
■ 接点	入力数	-
	出力数	-
	連動制御	-
■ 危険防止初期警告表示		○
■ 自動ログイン		-
■ 多重ログイン		-
■ WEBによるバージョンアップ		○
■ HDMI切換機制御機能		-
■ 電力測定機能		-
■ ユーザHTML		-
■ SSH制御		-
■ PING監視		○
■ ハートビート監視		○
■ 温度監視		-
■ WOL対応		○
■ POPサーバ監視		○
■ 仮想アウトレット		8
■ TELNET対応		○
■ ID & PASS化		○
■ 電源一斉制御コマンド		○
■ ダイレクトWEBコマンド		○
■ SNMPv1対応		○
■ E-mail	制御と通知	○
	CC & BCC	○
	アラブ通知機能	○
■ 最大消費電力 (W)		5.0
■ 使用環境温度 (°C)		0~40
■ 使用環境湿度 (%)		20~85
■ 寸法 WHD (mm) *脚ゴム除く		160.0×40.0×160.0
■ 使用電源 (50/60Hz)		AC100V±10%
■ 重量 約 (Kg)		1.2
■ 電源ケーブル長 約 (m)		2.0
■ 外部インターフェイス		
10BASE-T,100BASE-TX (IEEE802.3準拠)	RJ45	(×1)
RS-232C (Serial)		-
温度センサー		-
■ オプション		
シリアルケーブル (*1)	XH-7703	-
特殊シリアルケーブル	XH-7704	-
リモートスイッチ	RP-SW001	-
温度センサ	RP-TS003	-
壁面取付金具	ATT02	○
19インチラック取付金具	ATT32B	-
19インチラック取付金具	ATT3A8	○
ネットワーク稼働監視ソフト	RPC-EYE v3	○
(*1) Dサブ9ピン メス→メス クロスケーブル		
■ 対応通信プロトコル		
ARP, TCP, UDP, IP, ICMP, HTTP, SNMP, BOOTP, DHCP		
TELNET, SMTP, POP3, NTP, JMAP		
■ 環境保全	RoHS指令準拠	
■ 法令	特定電気用品認証品 (電気用品安全法)	



PoE機器の障害を最短で復旧し、安定稼働を実現！

PINGで死活監視し、応答が無いPoE機器の給電をOFF/ONし自動でPoE機器を復旧させます。また、ネットワーク経由でPoE機器の給電を遠隔から制御することもできます。週間のスケジュールを組み、定期的にPoE機器をリポートさせて安定稼働を実現させることも出来ます。

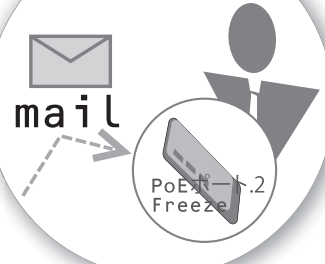


フリーズしたら
自動REBOOTで復旧!



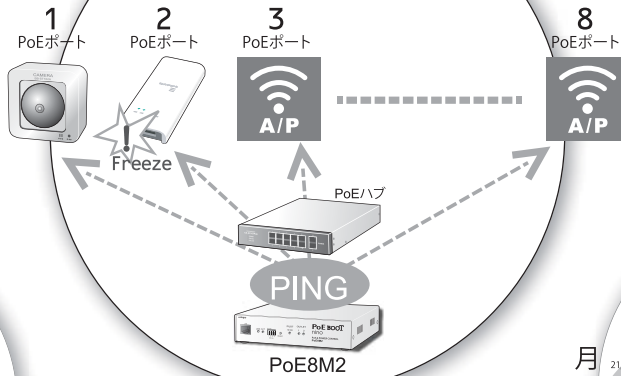
PoE機器の未応答が続いた場合、機器のフリーズと判断し、PoE給電をポート単位でOFF/ON制御します。

フリーズを管理者へ
E-mailで通知!

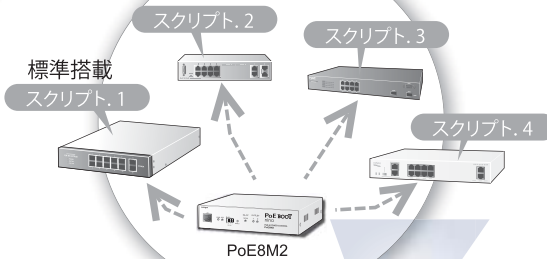


コマンドをメール送信することで、静的アドレスを持っていない環境でも、容易にPoE給電制御ができます。電源変化をメール通知したり、週単位にアラライブ通知を行うこともできます。

PoEハブ接続機器をPING監視!

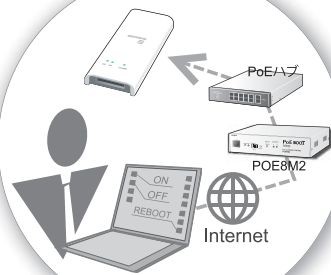


PoEハブ制御スクリプトは
4個(4機種)まで登録可能。



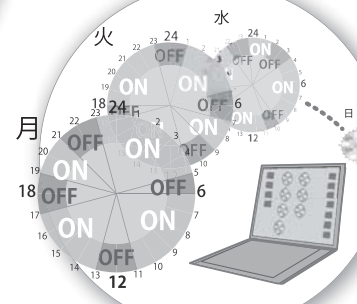
対応機種はTelnetで外部から制御できるPoEハブです。パナソニックESネットワーク機(MNO)シリーズPoEハブのスクリプトは標準搭載されます。

遠隔PoE制御!



インターネットなどネットワーク経由でPoEハブの給電を制御できます。WEB画面・Telnet・ダイレクトWEBコマンドなどで操作できます。

週間スケジュール!



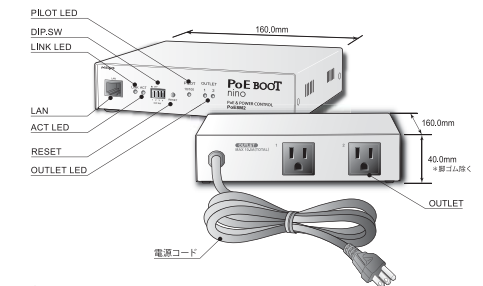
NTPサーバーに接続することで、時間を取得し、週間単位のPoE給電のスケジュール運転を行うことができます。最大20個の設定ができます。毎日あるいは毎週の定時レポートでPoE機器を安定稼働させます。

リブーター®の基本設計

フリーズによる本体トラブルはほぼありません。フリーズが極めて少ない理由のひとつは、シンプルな小型のOSを開発し、TCP/IPプロトコルスタックを含めてフリーズし難い設計を行っているためです。また不測の事態に対処するよう、ウォッチドックが働いています。ウォッチドックで内部リセットが発生しても、電源状態には影響を与えない設計になっています。また、徹底したノイズ対策を施し、外来ノイズによるフリーズが発生しないよう設計されています。



■各部の名称



■オプション (価格は税抜きです。)

■ 壁面取付金具	ATT02	¥ 3,000
■ 19インチラック取付金具	ATT3A8 (2台タイプ)	¥ 12,500
■ ネットワーク稼働監視ソフト (ポート制御機能無し)	RPC-EYEv3	---
	PRO 50	¥ 90,000
	PRO 100	¥ 120,000
	PRO 200	¥ 160,000

※コマンドと変数は、RPC-M2CSと上位互換です。

※「リブーター」は明京電機株式会社の登録商標です。登録番号 5590686号 (平成25年6月14日登録)

※「Watch Boot」は明京電機株式会社の登録商標です。登録番号 5000750号 (平成18年11月2日登録)



明京電機株式会社
〒114-0012
東京都北区田端新町 1-1-14 東京フェライトビル 4F
TEL 03-3810-5580 (代) FAX 03-3810-5546



明京電機株式会社はエコアクション21のガイドラインに基づいた取り組みを行っています。
※2011年6月30日認証・登録
エコアクション21
認証番号0007178