

PoEリブーター

PoE BOOT

nino
PoE8M2
PoE & POWER CONTROL
標準価格 54,800円 (税抜)

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。



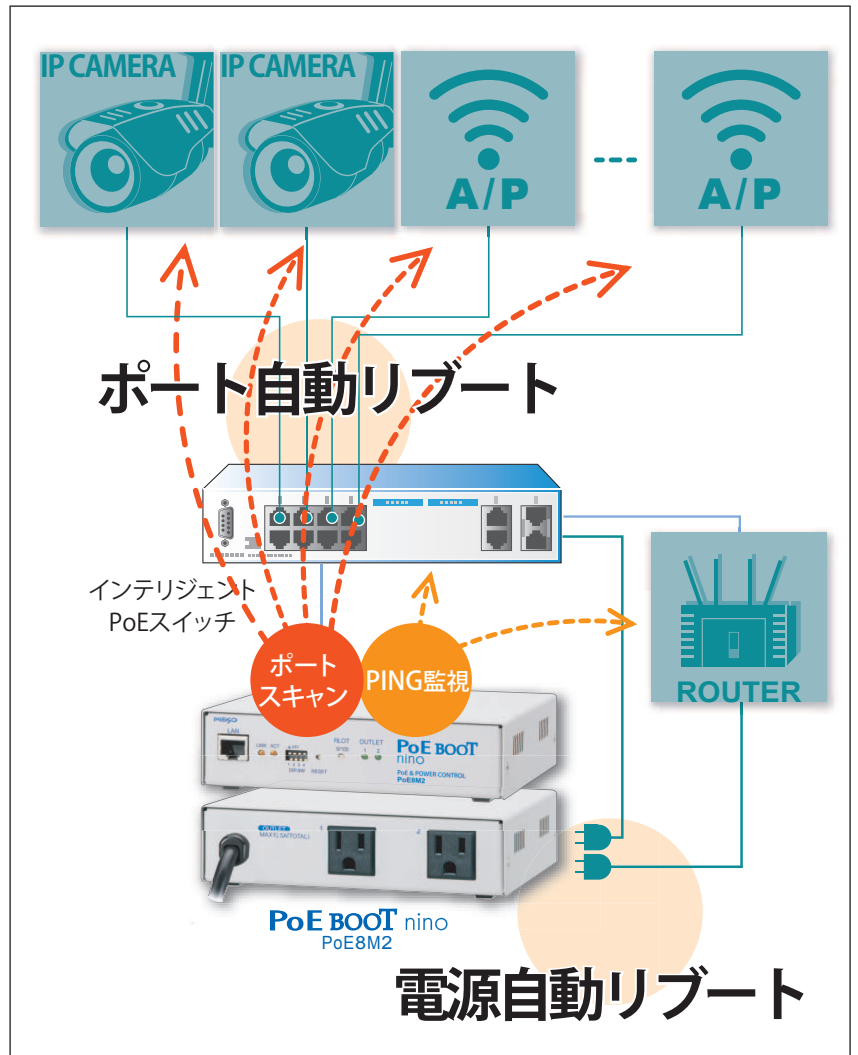
PoE機器のフリーズ対策に特化したポートスキャン機能を追加！
PING監視で見つけられない障害にも対応したPoEシステムの
自動/遠隔保守ツール決定版！ ※バージョン1.20A以降対応

■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	-
	運動制御	-
■ 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	○
	アラライブ通知機能	○
■ 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 V4&V4PRO	○

(*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
旧RoHS指令準拠
- 法令
特定電気用品認証品 (電気用品安全法)



※対応PoEスイッチは弊社ホームページをご覧ください。



PoEスイッチの8ポートを個別に
死活監視&自動リブートができる
2アウトレット小型リブーター

PoEリブーター PoE BOOT nino

PoE & 100V
PoE8M2 PoE & POWER CONTROL

フリーズしたら
自動REBOOTで復旧!



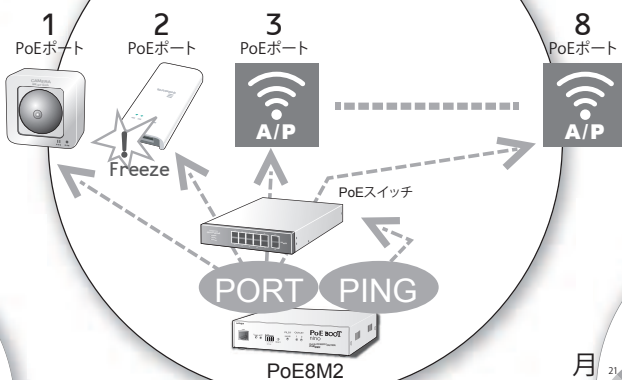
PoE機器の未応答が続いた場合、機器のフリーズと判断し、PoE給電をポート単位でOFF/ON制御します。

フリーズを管理者へ
E-mailで通知!

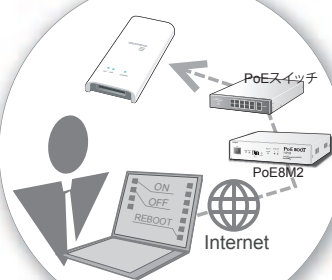


コマンドをメール送信することで、静的アドレスを持っていない環境でも、容易にPoE給電制御ができます。電源変化をメール通知したり、週単位にアラライブ通知を行うこともできます。

PoEスイッチ接続機器を
PING監視&ポートスキャン!

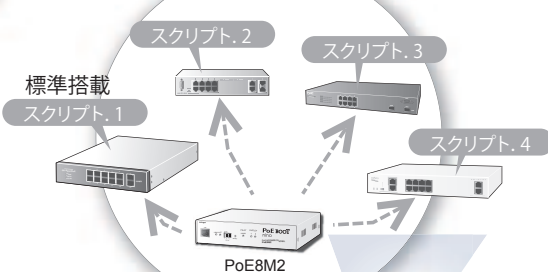


遠隔PoE制御!



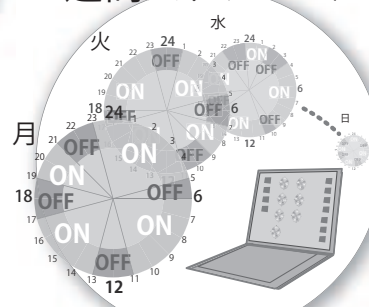
インターネットなどネットワーク経由でPoEスイッチの給電を制御できます。WEB画面・Telnet・ダイレクトWEBコマンドなどで操作できます。

PoEスイッチ制御スクリプトは
4個(4機種)まで登録可能。



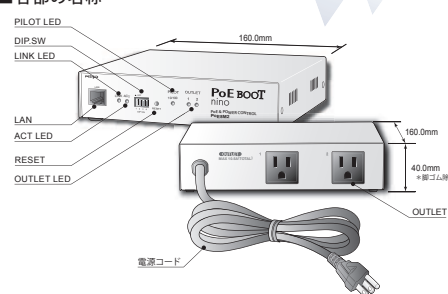
対応機種はTelnetで外部から制御できるPoEスイッチです。パナソニックLSネットワークス(株)MNOシリーズPoEスイッチのスクリプトは標準搭載されます。

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。

■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
■ネットワーク稼動監視ソフト (ポート制御機能無し)	RPC EYE V4	¥ 19,800
	PRO	¥ 90,000

※コマンドと変数は、RPC-M2CSと上位互換です。
 ※「Watch Boot」は明京電機株の商標です。登録番号 5000750号 (平成18年11月2日登録)
 ※「TIME BOOT」は明京電機株の商標です。登録番号 5396317号 (平成23年3月4日登録)
 ※「Watch Boot io」は明京電機株の商標です。登録番号 5668256号 (平成26年5月9日登録)
 ※「POSE」は明京電機株の商標です。登録番号 5655912号 (平成26年3月14日登録)

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。



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
 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。

エコアクション21 認定番号0007178 ※2011年6月30日認証・登録



詳しくはホームページで <https://www.meikyo.co.jp/?PoE>

<取扱店>

資料の内容はお断りなしに変更することもありますのでご了承ください。

MD2005PoE