



【リブーター】 死活監視機能付き電源制御装置

明京電機 株式会社

リブーター PoE 対応モデル

PoE BOOT nino PoE8M2



リブーター

WATCH BOOT nino RPC-M2CS



リブーター

REBOOTER RPC-5NC



ネットワークによる電源制御機能と PING による死活監視機能を持つ電源制御装置です。

PING に応答のない機器の電源を OFF/ON (リポート) してフリーズの自動解消を行うことができる他、現行のシリーズではハートビート監視による死活監視機能も追加されており、従来の PING 監視によるフリーズ検出のみならず、アプリケーションレベルでのフリーズ検出も実現しました。

さらに、ネットワーク経由でログインして電源を制御することも可能。夜間や休日など無人の拠点に展開されたルーターやスイッチのフリーズを、現地に駆けつけることなく解消でき、ネットワーク管理者の負担を大幅に軽減します。

また、「PoE BOOT nino」は、PoE ハブのポート単位での死活監視 & 自動リポートができる 2 アウトレット小型リブーターです。ルーターや PoE ハブを監視しつつ、PoE ハブの各ポートに接続されたアクセスポイントや IP カメラ等の監視ができます。(最大 PoE ポート制御数: 8 ポート)

主な機能

- PING によるフリーズ検出
- ハートビート監視による死活監視機能を追加
- メールチェックによるフリーズ検出
- 通信による電源制御
- E-mail だけで電源制御
- 週間スケジュール機能
- E-mail による状態通知
- ネットワーク稼働監視

基本仕様

品名・型式	PoE BOOT nino PoE8M2	WATCH BOOT nino RPC-M2CS	REBOOTER RPC-5NC
対応通信プロトコル	ARP、TCP、UDP、IP、ICMP、SMTP、POP3、IMAP、APOP、BOOTP、DHCP、TELNET、HTTP、NTP、SNMP、WoL		ARP、TCP、UDP、IPv4、ICMP、POP3、APOP、IMAP、SMTP、DHCP、TELNET、HTTP、NTP、SNMP (v1)、WoL
電源制御出力	100V AC 10.5A (1050W)	最大1000W	最大1500W
消費電力	最大4.0W	最大4.0W	最大4.7W
電源制御系統	2個2系統	2個2系統	4個4系統
外部インターフェース	Ethernet: 10BASE-T / 100BASE-TX RJ-45 × 1 (IEEE802.3に準拠)		Ethernet: 10BASE-T / 100BASE-TX RJ-45 × 1 (IEEE802.3に準拠) Serial: RS-232C D-sub9 × 1 温度センサ: AUX RJ-11 × 1
PoEポート制御	8ポート ^{※1}	-	-
入力電源電圧	AC100V±10% (50/60Hz)		
使用環境	温度: 0°C ~ +40°C 湿度: 20% ~ 85% (結露なきこと)		
外形寸法 (W × H × D)	160 × 40 × 160 mm	160 × 40 × 160 mm	220 × 42.6 × 165 mm
重量	約1.2kg	約1.2kg	約1.6kg
環境保証	RoHS指定対応品		

※1…対応する PoE スイッチは、明京電機ホームページをご参照ください。



接点コンバーター

明京電機 株式会社

接点コンバーター

POSE SE10-8A7B1



製品の特長

- ネットワークによる遠隔接点制御・監視
- メールによる制御と通知
- スケジュール管理機能

POSE は、ネットワーク対応の接点入出力の監視・制御を行う装置です。ブラウザや E-mail 等で、遠隔地の接点を自在に監視・制御することができます。

基本仕様

通信仕様	インターフェース	10BASE-T / 100BASE-TX RJ-45 × 1 (IEEE802.3に準拠)
	接点	入力: 8 出力: 8 (無電圧接点 A 接点 7 B 接点 1)
ハードウェア仕様	プロトコル	ARP、TCP、UDP、IP、ICMP、SMTP、POP3、APOP、BOOTP、DHCP、SSH、TELNET、HTTP、NTP、SNMP、PPPoE、WOL
	接点出力	接続負荷 DC24V 1A以下 AC24V ±0.5A以下
	接点入力	内蔵12V使用 短絡時10mA
	消費電力	最大6.0W以下
	入力電源電圧	AC100V±10% (50/60Hz)
	使用環境	温度: +5°C ~ +40°C 湿度: 20% ~ 85% (結露なきこと)
	外形寸法 (W × H × D)	160 × 40 × 160mm (突起物含まず)
重量	約0.9kg (ACアダプタを除く)	