

REBOOTER RPC-2NCPoE

標準価格 69,900円 (税別)



2アウトレット小型リブーター



よりセキュアな通信方式に対応
SSH, SSL/TLS, SNMPv3

さあ、スマートメンテナンス はじめよう!

IT機器のトラブルで現地に行く必要はもうありません。
リブーターでトラブルを検出・通知・復旧できます。
面倒な管理はリブーターに任せて、ストレスフリーに。



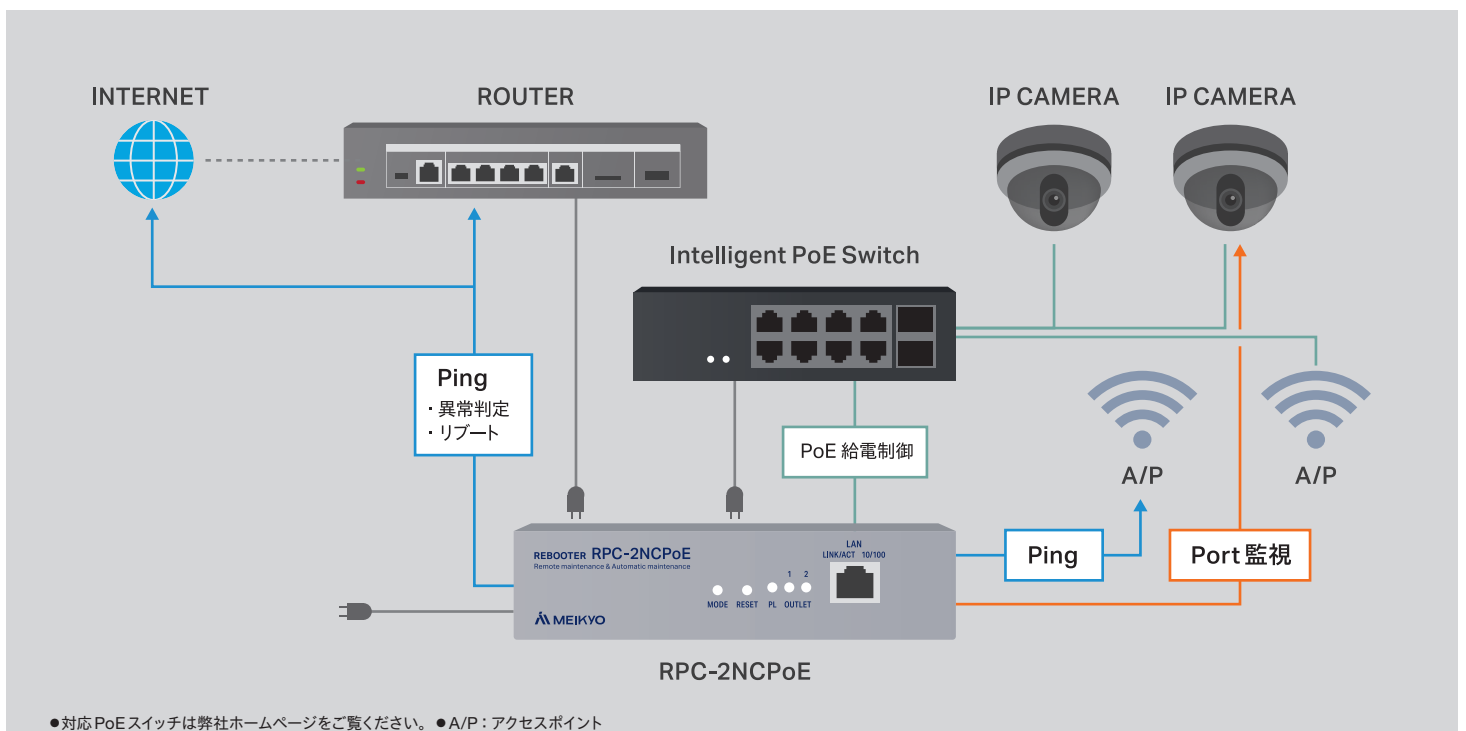
フリーズしたIT機器を
自動リブート



フリーズしたIT機器を
遠隔リブート



予防保全にIT機器を
定期リブート



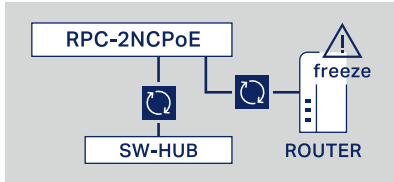
●対応PoEスイッチは弊社ホームページをご覧ください。●A/P: アクセスポイント

リブーターとは
What's REBOOTER?

監視機能、通知機能を持ったネットワーク対応の電源制御装置です。人が駆け付けにくい場所にあるルーターやカメラなどのIT機器がフリーズした時、電源リブートによって復旧させます。ITインフラの安定稼働を支えます。

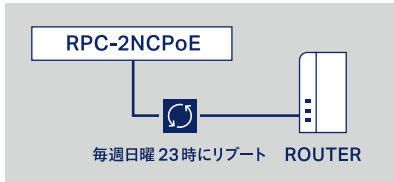
自動リポート

ルーターなどネットワーク機器の不具合は大抵電源OFF→ON（電源リポート）によって解消されます。Pingへの応答の有無で死活監視し、不調を検知したら自動的に電源リポートを実施するように設定できます。保守員不要のメンテナンスが可能になり、ダウンタイムを最小限に抑えます。他にもWatchdogでの監視、Port監視などでの検知も可能です。



定期リポート

曜日[毎日も指定可能]、時刻、電源制御動作を設定することが可能です。ルーターなどを定期リポートして不調を未然に防げます。



よりセキュアに

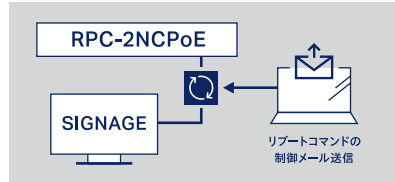
不正操作にながる情報漏洩を防ぐため、SSHサーバー機能 [OpenSSH 8.1p1]、SSL/TLSメール送受信 [OpenSSL 1.0.2h]、SNMPv3に対応しました。通信内容を暗号化してセキュリティを高めつつ、従来機種の機能はこれまで通り実行できます。

メールなどで状態通知

スケジュールでの電源制御ログや死活監視判定の変化をメールにて通知することが可能です。またSNMPv1/v3でのTRAP通知、syslogにも対応しています。メールでのライブ通知によるリブーターの正常性確認もできます。

遠隔リポート

ネットワークに接続時、WEBブラウザ上の画面で電源制御を行うことができます。(他にもSSH、Telnet、SNMPv3でのSET、またメール受信やクラウド連携機能によっても電源制御が行えます。)ネットワーク通信が可能なら保守員が実際に現地に行かず、遠隔電源制御にてフリーズしたデジタルサイネージなどをリポートさせてトラブルを解決できます。



クラウドで一元管理

明京クラウドサービス「電源管理クラウド365」との連携によって、登録された複数台リブーターのアウトレット電源状態、各種監視結果（異常状態検知）、通信途絶検知が1画面で確認できます。またアウトレット（個別・グループ）への電源制御できます。遠隔地からルーターのポートに穴を開けずにスマホやPCで管理、制御できます。

PoE機器を遠隔リポート & 自動リポート

インテリジェントタイプのPoEスイッチングハブ（スクリプトにて制御可能なもの）を最大4台登録可能。また最大8個のPoE給電ポートをWeb画面から制御可能。(他にもSSH、Telnet通信、メール受信やクラウド連携機能によってもPoE給電制御可能。)IPカメラやアクセスポイントの不調に気づくと、遠隔制御にてその給電ポートにリポートがかけられます。また、PoE機器に対して、Ping監視やPort監視を行って異常を検知したら、そのPoE給電ポートにリポートをかけるようにも設定可能。自動検知、自動復旧が行えます。

耐環境 -10~50℃

従来品よりも環境温度レンジが広くなりました。

リポート

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
スケジュール		週間
内部時計		—
UPS連携機能		—
PoEスイッチ連携機能 ^(*)		○
接点	入力数	—
	出力数	—
	連動制御	—
危険防止初期警告表示		○
多重ログイン		ガードタイム方式
バージョンアップ		○[WEB、File]
Telnetサーバー機能		○
SSHサーバー機能		○[OpenSSH8.1p1]
Ping監視		○
ハートビート監視		○[1Port]
Port監視		○
温度監視		—
メール受信サーバー監視		○
WoL対応		○
仮想アウトレット		8
ダイレクトWEBコマンド		○
SNMP		v1,v3対応
E-Mail	制御	○[txt,HTML]
	通知 [CC,BCC可]	○
	ライブ通知機能	○
	SSL/TLSメール	○
IPv6対応		○
最大消費電力 (W)		5.0
使用環境温度 (℃)		-10~50
使用環境湿度 (%)		20~85
寸法: WHD (mm) *脚ゴム除く		160×40×160
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 (1.5m)	XH-7703	—
特殊シリアルケーブル	XH-7704	—
リモートスイッチ (2.0m)	RP-SW001	—
温度センサー (5.0m)	RP-TS101	—
壁面取付金具	ATT02	○ ¥3,200
19インチラック取付金具	ATT3A8	○ [2台] ¥15,800
ネットワーク稼働監視ソフト	RPC EYE V4 &V4 Pro	—
電源管理クラウド365	POC365	○

(*) 動作確認済み機種についてはお問い合わせください。

[対応通信プロトコル] ARP, TCP, UDP, IP(IPv4,IPv6), ICMP, HTTP, SNMP(v1,v3), DHCP, Telnet, NTP, POP3, IMAP, SMTP, APOP, POP3S, IMAPS, SMTPS

[環境保全] RoHS2指令準拠

[法令] 特定電気用品認証品 (電気用品安全法)

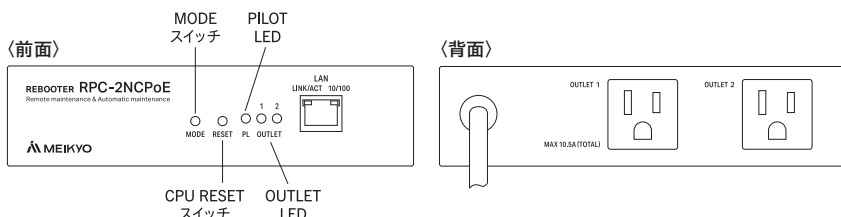
保守パック

※保守期間中、電源管理クラウド365を利用できます。

(税別)

3年先出しセンドバック	WB-SB3Y	¥5,800
4年先出しセンドバック	WB-SB4Y	¥9,400
5年先出しセンドバック	WB-SB5Y	¥14,300
6年先出しセンドバック	WB-SB6Y	¥25,800

各部の名称



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

☎ 0120-748966 meikyco.jp

※RPC-2NCPoEに関する特許

特許6945416号(令和3年9月16日登録)「電源制御装置、制御方法、制御プログラム、および制御システム」

※使用しているオープンソースソフトウェアのライセンス表記: <https://rebooter.jp/licence/T.htm>

※「電源管理クラウド365」は明京電機(株)の商標です。登録番号: 第6630387号(2022年10月20日登録)

※資料の内容はお断りなしに変更するごこともありますのでご了承ください。



〈取扱店〉