

# REBOOTER RSC-4NC-MT

標準価格 115,400円 (税別)

MEIKYO



よりセキュアな通信方式に対応  
SSH, SSL/TLS, SNMPv3

日時情報・ログ・電源状態記憶 4アウトレットリブーター

## 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。



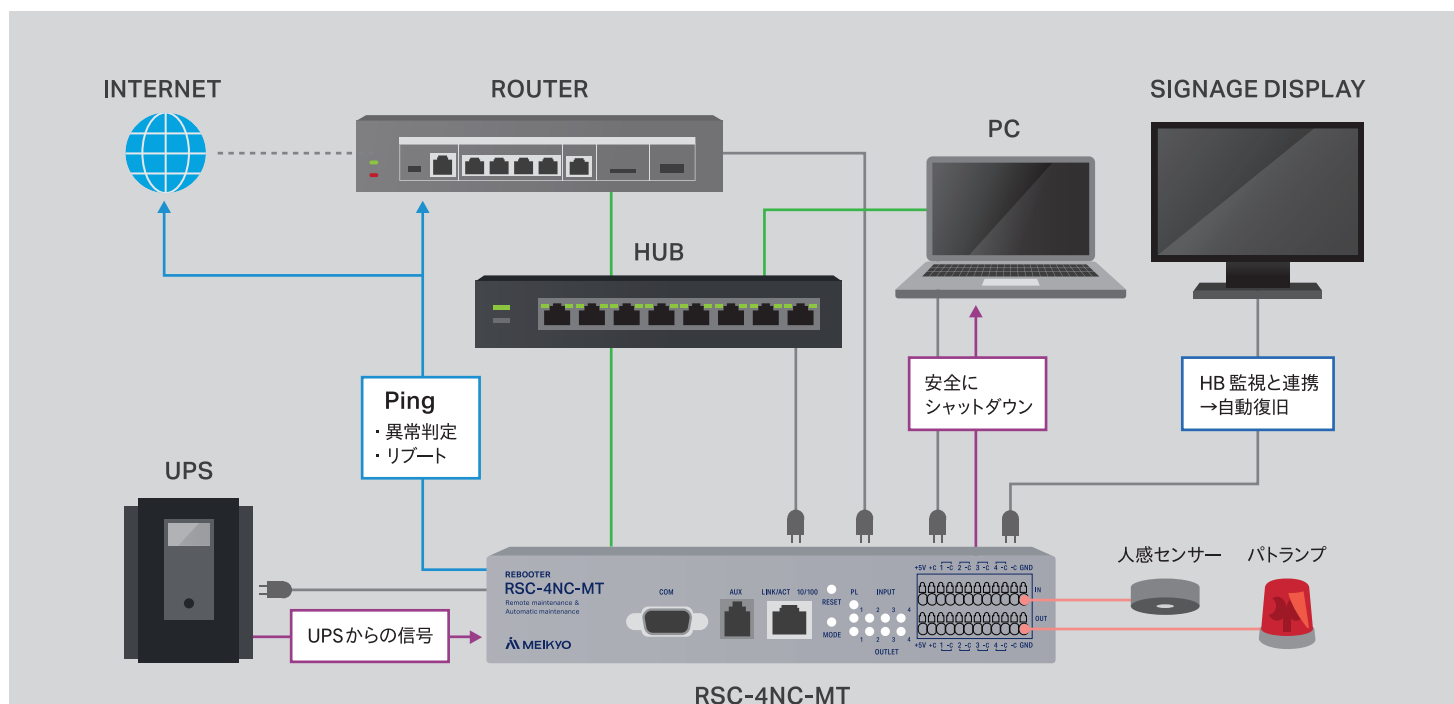
フリーズしたIT機器を  
自動リブート



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

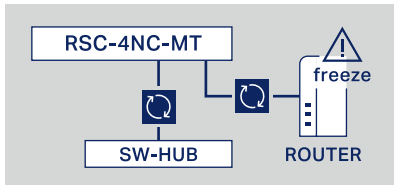


リブーターとは  
What's REBOOTER?

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、電源リポ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。

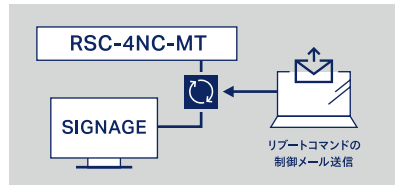
## 自動リブート

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（電源リブート）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ブ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。



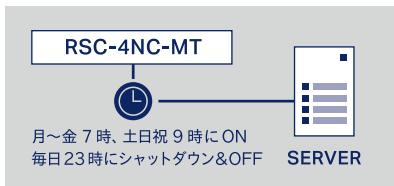
## 遠隔リブート

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、シリアル通信、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現地に行かずに、遠隔電源制御にてフリーズしたIoT機器などをリブートさせてトラブルを解決できます。



## スケジュール運転

RSCシリーズでは電源断時でも時刻情報を保持し、またカレンダー機能を持ち合わせています。デフォルト設定では停電復旧後、その時刻になっているべき電源ON/OFF状態にできます。サーバールームなど事前設定したスケジュール通りに運用したいケースに最適です。



## よりセキュアに

不正操作を防ぐため、SSHクライアントサーバー機能 [OpenSSH 8.1p1]、SSL/TLSメール送受信 [OpenSSL 1.0.2h]、SNMPv3に対応しており、通信内容を暗号化してセキュリティを高めつつ、従来機種種の機能が実行できるようになりました。

## 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。

## 接続点入出力端子で連携

センサーなどからの接続点信号を受けて、電源制御・接続点出力制御を行うように設定できます。また、WEB画面やコマンドで接続点出力制御を実行でき、電源制御や各種監視での異常に連動して接続点出力制御を行うことも可能です。接続点信号を受けて動作する機器と連携できます。

## UPSと連携可能

停電対策にUPSを導入している場合、UPSからの信号を受けて給電されているPCを事前に安全にシャットダウンさせてから電源OFFすることが可能です。

## 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。

## レポート

## 仕様

アウトレット	数	4
	形状	2極平行接地型
	抜け止め	—
電源制御容量 (W)		1500
スケジュール		年間
内部時計		○
UPS連携機能		○
Shutdownスクリプト		○ [Telnet, SSH]
接続点	入力数	4
	出力数	4
	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		○ [4Ports, Sh→Rb対応]
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]	○
	アラライブ通知機能	○
	SSL/TLSメール	○
IPv6対応		○
最大消費電力 (W)		5.5
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		220 × 42.6 × 165
使用電源 (50/60Hz)		AC100V ± 10%
重量: 約 (kg)		1.6
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)		D-sub9 (×1)
温度センサー		RJ11 (×1)

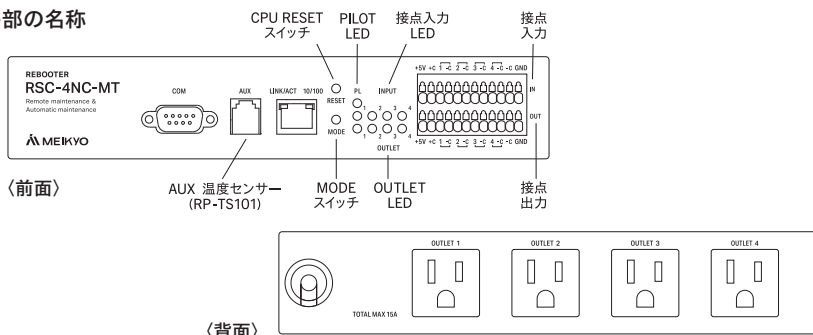
オプション (税別)		
シリアルケーブル (1.5m) *1	XH-7703	○ ¥3,000
特殊シリアルケーブル	XH-7704	—
リモートスイッチ (2.0m)	RP-SW001	—
温度センサー (5.0m)	RP-TS101	○ ¥9,000
壁面取付金具	ATT02	○ ¥3,200
19インチラック取付金具	ATT3A8	○ [1台] ¥15,800
ネットワーク稼働監視ソフト	RPC EYE V4 & V4 Pro	—
電源管理クラウド365	POC365	○

(\*1) D-Sub9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 (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グ	TB-SB3Y	¥8,000
4年先出しセンドバッグ	TB-SB4Y	¥12,900
5年先出しセンドバッグ	TB-SB5Y	¥20,100
6年先出しセンドバッグ	TB-SB6Y	¥36,600

## 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 meikyo.co.jp



〈取扱店〉

※ RSC-4NC-MTに関連する特許 特許7288662号 (令和5年5月31日登録) [障害監視復旧システム、その方法、およびプログラム]  
 ※ 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こともありますのでご了承ください。