

# Auto Reboot

## ■ 概要

- 電子機器のフリーズを検知し、自動的に再起動して復帰する装置です。
- これまでポート対応死活監視システムはフリーズ発生時、電子機器を再起動するためだけに現地作業が必要でした。「Auto Reboot」を導入すれば、運用コストの大幅な削減が期待できます。

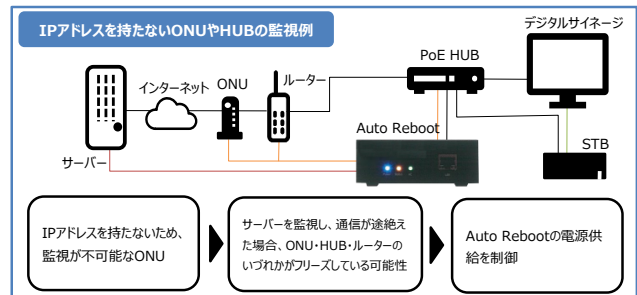
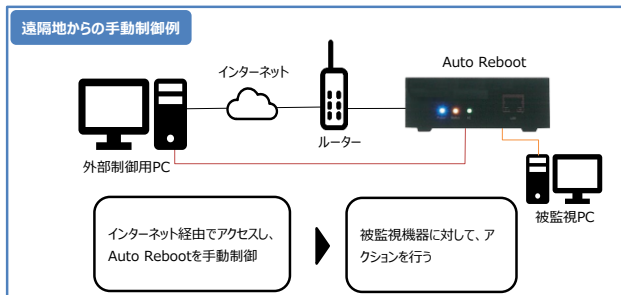
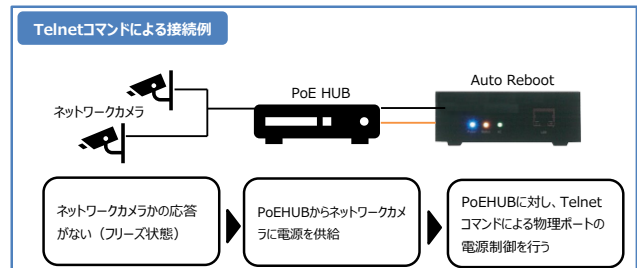
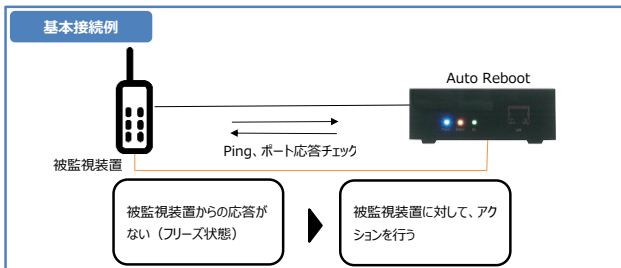
## ■ 特徴

- 電子機器のフリーズを感知すると、自動的に再起動・復帰します。
- 電源をスケジュールでON/OFFすることが可能です。
- 不具合時には様々な情報を登録したメールアドレスに送信します。
- 監視用の専用ソフトを電子機器にインストールする必要がありません。
- Ping及びポートで応答しなかった場合、自動再起動の設定が可能です。
- マニュアル操作で電源ON・OFF・再起動を行うことも可能です。



## ■ 構成例

LAN — AC — HDMI — インターネット経由



## ■ 仕様

項目		仕様
周囲環境条件	温度	-20℃～+60℃
	湿度	80%RH以下
電源電圧		AC100V 50/60Hz単相
消費電力		約2.5W(通信時) / 約1.7W(アイドル時)
外形寸法		W106×D202×H41(mm)
時計用バッテリー搭載		○
NTP同期		○
Ping監視/ポート監視		○
監視数		4 / 30 / 60
リモート制御	Telnet	60登録
	HTTP	10登録

