

Reboot Guardは、さまざまなロケーションで導入されています！



CASE.01
鉄道

駅構内などに数多く設置されている監視カメラが常に安定的に稼働できるよう、随時監視を行うために導入。



CASE.02
宿泊施設

ホテル・旅館などのリゾート施設でのフリーWi-Fiアクセスポイントの安定稼働のために導入。



CASE.03
デジタルサイネージ

病院などの公共施設に設置された電子掲示板(デジタルサイネージ)にて、必要な情報が常時表示されるように導入。



CASE.04
メガソーラー発電所

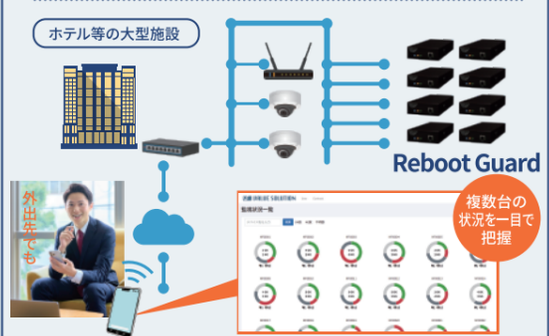
太陽光発電所にて、発電状況や施設状況を常に把握し、大きな損失を防ぐ目的にて導入。

一般仕様／機能		RGA4 Series
型番		RGA4-15IP / 15IPL / 15IPLL RGA4-30IP / 30IPL / 30IPLL RGA4-60IP / 60IPL / 60IPLL
外形寸法		W218×D220×H41 (mm)
電源		AC100V 単相50/60HZ
動作温度		-20℃～+60℃
動作湿度		RH85%以下
重量		約1290g
消費電力		約6.5W(通信時)/ 約5.5W(アイドル時)
電源アウトレット数	AC100V	4
入力電源電圧(VAC)		100-240
最大電力容量(w)		1200
RJ45 10/100M Base-T対応		○
時計用バッテリー搭載		○
NTP同期		○
PING監視/ポート監視		○
監視数		15 / 30 / 60
復旧アクション・ステップ数		5
リモート Shutdown		○
リモート制御	Telnet	10登録
	HTTP	10登録
WOLコマンド発行		○
週間スケジュール管理		○
クラウドサービス対応		○
自己診断		○
メール通知		○
オプション拡張ソケット	I2C	○
内部温度センサー		○
アクション自動休止/自動再開		○
PSE安全規格		○



▶ クラウドサービスに対応！
▶ 複数台の遠隔監視もラクラク！

POINT 外出先でもスマホやタブレットから監視状況を一目で把握することができます。



「Reboot Guard」は監視対象が複数且つ、遠隔監視を要する場合に備えてクラウド型サービスの提供も行っています。クラウド型サービスでは複数台の「Reboot Guard」の稼働状況をウェブブラウザ上で確認ができ、再起動指示まで一括管理できます。

※クラウドサービスのご利用には別途 初期費用・年額利用料が必要になります

日本初
特許取得
プロダクト

フリーズを検知し、自動的に再起動 Reboot Guard



※本カタログに記載されている製品の仕様等は改良のため、予告なく変更することがございますのでご了承ください。

[お問い合わせ] | [販売元]

Fuva Brain
株式会社フーバーブレイン
〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町4-1
ニューオータニガーデンコート22階
<https://www.fuva-brain.co.jp>

2025年12月現在



運用コストを大幅削減し、安心・信頼のネットワーク社会に

Cause a big change, value solution

Auto Power Controller Reboot Guard

日本初・特許取得プロダクト

※Reboot Guardは、パリュースソリューション株式会社の特許取得済製品です



こんな経験ございませんか？

契約しているクラウドアプリがネットワーク異常で動かない?!

防犯の為、導入したIPカメラの映像が見えない!

支社から本社にあるNASにアクセスしようとしても反応がない?!

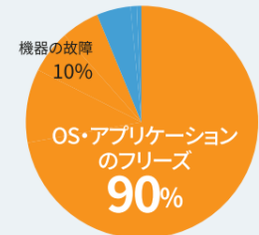
至急、全会員にメール連絡が必要なのにネットワーク異常で送れない



それってフリーズじゃないの

IT機器は使用している環境の影響を受け、「フリーズ」と言われる動作停止を起こしてしまうことがあります。特に24時間365日連続稼働を行っている機器ではフリーズを引き起こす確度は非常に高くなります。

ご存知でしたか？機器トラブルの原因のほとんどはフリーズ



ネットワーク機器停止の

約90%が

OS・アプリケーションのフリーズが原因*

※当社・関東私鉄会社・コインパーキング調べ

フリーズはほとんどの場合、電源プラグを抜き差しし、「再起動」させると正常に動きます。この単純な作業も、IT知識がない現場の利用者にとっては、ハードルが高く、どの機器のコンセントを抜けばいいかわからない状況です。そのため・・・

販売元・ないしは保守会社に修理依頼をすることになります。

- ✓ 保守会社に来るまでシステムはダウンしたまま
 - ▶ 代替の手段で業務遂行し、ミスの発生・業務効率の低下
- ✓ コンセントの抜き差しだけで請求される修理費
 - ▶ 費用の流出

その作業Reboot Guardにお任せください

Reboot Guardなら、修理依頼をしなくてもフリーズしている装置を瞬時に発見し、自動的に再起動し復旧させます。



- 気付かないうちに自動復旧が可能!
- 今のネットワーク構成でそのまま使える!
- スケジュール機能で運用と管理がラク!
- 業界初! ポート監視ができます!
- 24時間365日監視し続けます!
- 監視装置自体がフリーズしません

流出する“経費”をなくし、売上拡大に貢献できるのがReboot Guardです。

Reboot Guardの特長

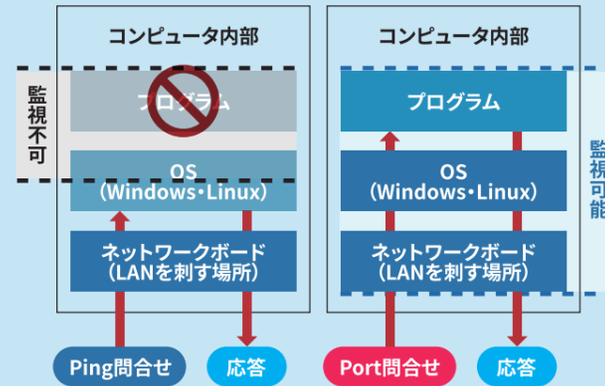
- 日本で初めてポート監視も行うハードウェア機器で特許取得済み
- Ping及びポートで応答しなかった場合、自動再起動の設定が可能
- 監視用の専用ソフトウェアを電子機器にインストールする必要がないため、IPカメラやルータなどの組込機器の監視も可能
- フリーズ(稼働が止まった状態)を感知すると、人手を介することなく自動的に再起動し、復旧を行う
- 不具合時には様々な情報と共に設定されているメールアドレスに情報送信可能
- マニュアル操作で電源ON・OFF・再起動を行うことも可能
- コマンド(Telnet/HTTP)による制御やWOLの発行にも対応
- 電源をスケジュールでON/OFFすることが可能
- クラウドサービスのご利用でスマホやタブレットでいつでもどこでもシステム管理出来ます

どうやってフリーズを見つけるの

1 Pingを発信し、反応を確認

2 **世界初特許取得済み** Portを監視しアプリ動作を確認

〈Pingによる監視〉 〈Portによる監視〉



「Portを監視し、フリーズ時にAC電源の制御を行う」特許はパリュースソリューション株式会社にて(2019年11月 特許第6612151号)取得しております

どうやって再起動をさせるの

1 Reboot Guard背面にあるACソケットに被監視機器を接続し、電源OFF・ONを実行



2 Reboot Guardからコマンドでコントロール
telnet、http、wolの発行が可能



導入事例(小規模事業者)

請求管理に使っているクラウドアプリが動かない。理由はルータのフリーズ。でもそんなことは私たちにはわからない。保守会社さん復旧に来てっ!

取引先も怒ってます。これって・・・超ストレス

サーバが応答しないから業務が滞ってます!! どうするの?!

土日・夜間は保守会社に連絡がつかないしどうすりゃいいのよ!!

休業のお知らせ

before

導入事例(店舗)

従業員・客テロの確認にカメラを導入しましたが、映像がたまに見れなくなる。原因はルータ・ONU、カメラのフリーズらしいんですが、僕らじゃわからない!何か手はないですか?

また、駆け付けサービスで店舗に来てもらうのか・・・費用がかかるなあ

土日・夜間は保守会社に連絡がつかないしどうすりゃいいのよ!!

休業のお知らせ

before