

Auto Power Controller NONフリーズ

ネットワーク機器の
フリーズ問題を解消



フリーズでお困りの管理者に朗報！ 遠隔で自動リブートしてくれる頼もしい味方が誕生です

PING監視はもちろん、ポート監視も可能！

自己診断機能を搭載、さらに相互監視機能も！

スケジュール管理機能で省力・省エネ化！

広範囲な環境温度に対応！ (-20℃～60℃)

外部接点出力を標準搭載！



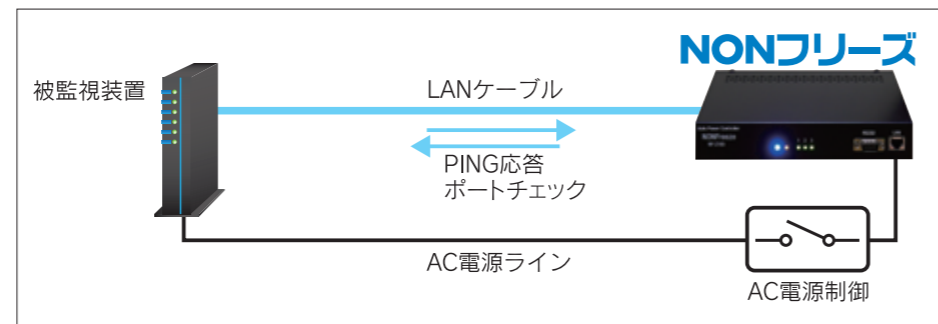
Auto Power Controller NONフリーズ



PING応答だけでなく、ポートチェックも可能なため、WebサーバやFTPサーバなどサービスが稼働している装置の監視に対応しています。

設定では、PINGのみ、ポートのみ、PINGとポートの両方の監視のいずれも可能です。また、自動リブートだけでなく、遠隔地よりWebブラウザから直接制御も可能です。

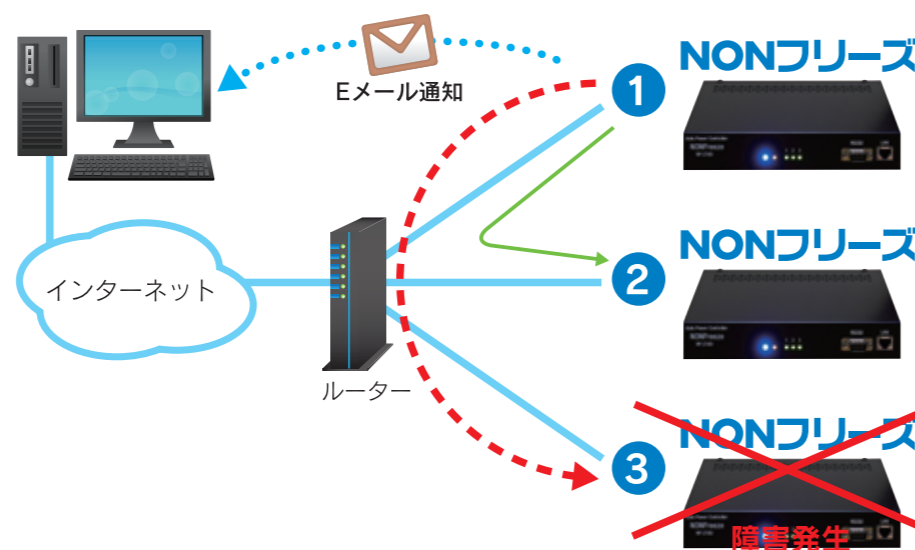
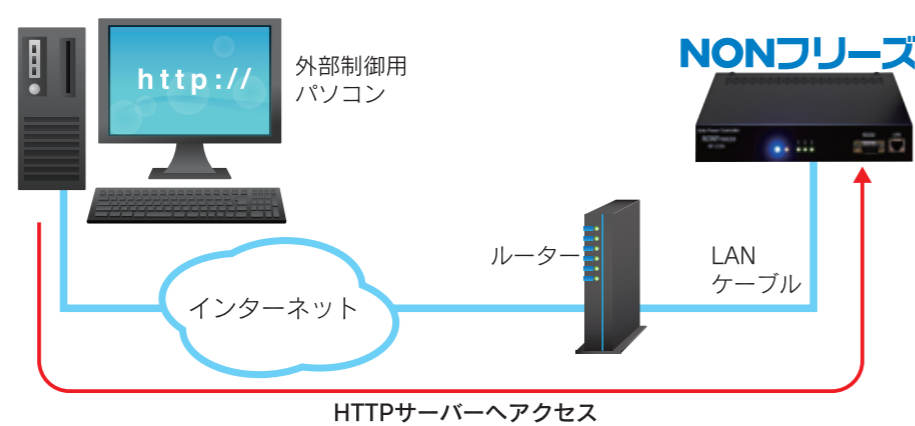
通常のPING監視、ポートチェック



正常に動作しているかを判断する自己診断機能があり、出力電源電圧値の確認、NONフリーズ内部温度上昇の確認など、定期的に状態確認をします。

自己診断で異常が見つかったらメールで通知をします。どの温度でアラートを出すかの設定もユーザー側で指定できます。

同一ネットワークセグメント内に「NONフリーズ」が複数存在する場合、それぞれの機器が互いに監視し合います。いずれかの機器に障害が発生した場合、右図の「NONフリーズ①」がその障害を検出し、あらかじめ登録しておいたメールアドレスにメールで通知します。

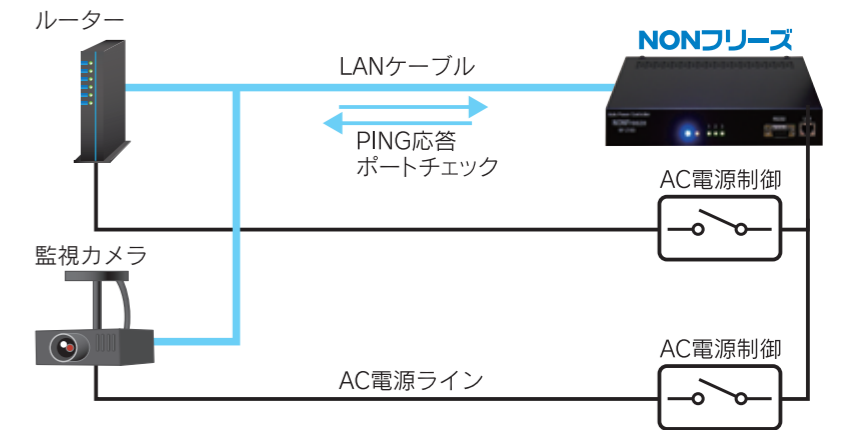


監視対象機器例

ネットワーク監視カメラ



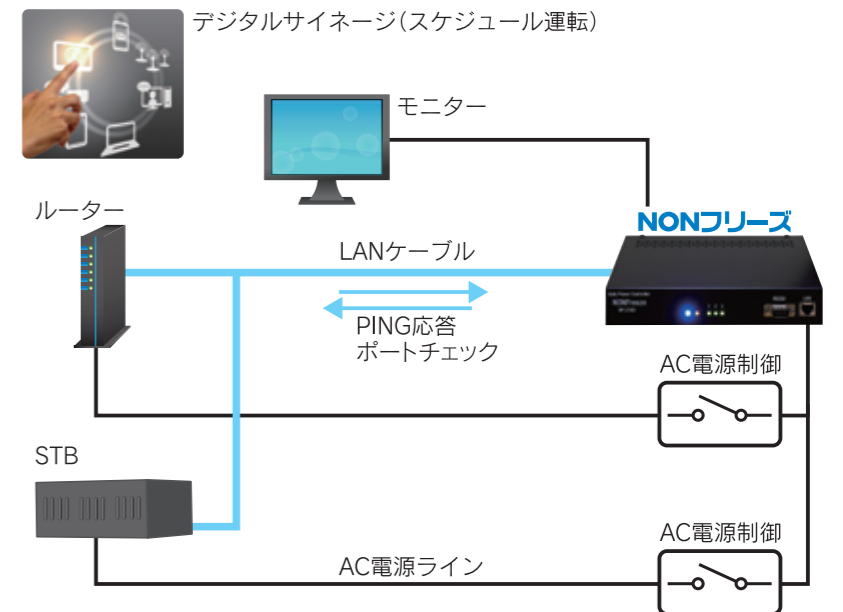
高額な必要をかけて設置した監視カメラも、サージや熱などの原因でフリーズしてしまい、決定的な瞬間を捉えられなければ、カメラとしての用を成しません。また、お客様の敷地内で安易に保守が出来ないような場所や、高所に取り付けられている場合などもあります。NONフリーズは自動リブート、遠隔保守でそんなお悩みを一挙に解決いたします。



デジタルサイネージ・STB



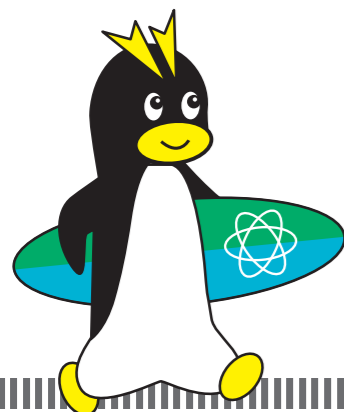
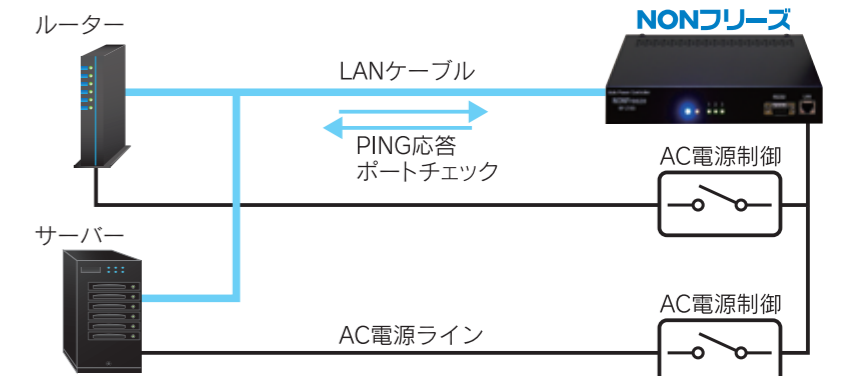
広まりつつある市場と共に、保守範囲・設置範囲も増大しつつあるデジタルサイネージ。NONフリーズを用いることで、モニターの電源を、必要な時間帯に合わせてON/OFFさせ、効率化・人的ミスを削減できます。また、STBやルーターがフリーズしても自動復旧させ、ダウン時間やクレームの増加に歯止めをかけます。



PC・サーバー



離れた場所からパソコンの立ち上げや、PCサーバーの遠隔保守を行いたいというニーズにNONフリーズは応えます。AC電源の直接的なON/OFFでは、データ破損の危険性がありますが、NONフリーズではPCへTelnetでログインしてシャットダウンコマンドを実行することができます。また、WOLにも対応しており、システムの安全な保守を可能にしました。



NONFreeze

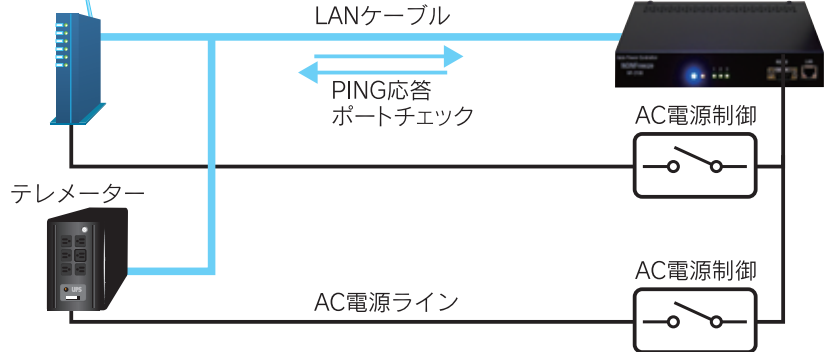
監視対象機器例

テレメーター



もし遠隔保守が困難な場所にあるシステムがダウンした場合やフリーズした場合には、通常高額な人件費や旅費や交通費をかけて現地まで行くしかありません。しかし、NONフリーズを導入する事で、現地に行く前にまずは電源のON/OFFで復旧を試行出来ます。

ワイヤレスルーター



仕様/機能一覧

一般仕様/機能		NF-Z100/JP	NF-Z300/JP ^{※1}
外形寸法		218×192×38(mm)	
電源		AC100V 単相50/60Hz	
動作温度		-20℃～+60℃	
動作湿度		RH85%以下	
重量		約800g	
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	3	4
	DC5V/12V	2	2
外部接点出力数(Open/GND) ^{※2}		1	1
入力電源電圧(VAC)		100	100
最大電力容量(W)		1200	1500
R45J 10M/100M Base-T対応			○
内部カレンダー/時計			○
NTP同期			○
PING監視/ポート監視 ^{※3}			○
監視設定	HTTP		○
	HTTPS	×	○
WOLコマンド発行			○
リモートShutdown			○
リモート制御	Telnet		○
	SSH	×	○
電圧監視端子(数) ^{※4}		1	1
スケジュール管理			○
一元管理サーバー連携			○
相互監視			○
自己診断			○
障害レポート		×	○
メール通知			○
オプション拡張ポート		×	○
シリアルポート			○
HDMI出力		×	○
USB 2.0ポート数		×	4
PSE安全規格		○	○
オープンプライス			

驚きのハイスペック!

スタンダードタイプでも
遠隔管理する上での必要機能は標準装備

- ネットワーク稼働監視
- PINGとポートによるフリーズ監視
- Eメールによる状態通知とフリーズ検出
- 通信による遠隔電源制御
- 週間スケジュール機能

さらに機能を充実させたハイエンドタイプは

- メール送信により再起動可能!ブラウザ上で制御できます
- サーバ機能搭載、プログラムを変更することで更に多機能に!
- HDMI出力やUSBポートも搭載!
- 記録したログをサーバに保存

※1 リリース時期はお問合せください。

※2 外部接点出力

(無電圧・外部電圧(1V~12V・1.5A))

● リレーなどの外部デバイスを制御するための外部接点出力です。状態はOpenまたはGNDになります。



※3 PING監視のみ、ポート監視のみ、もしくはPINGとポートの両方監視も可能です。

※4 1V~12V

※カタログ内に記載している仕様及び写真等は予告なく変更することがあります。※特許出願中(特願2015-104805)

製造・販売元

バリューソリューション株式会社
〒101-0061 東京都千代田区三崎町2-19-8 杉山ビル3F
TEL:03-6777-6606
www.value-solution.co.jp

<取扱店>

電子システム株式会社
本社・東海支社 TEL:052-872-0505
首都圏支社 TEL:0422-60-5155
<http://densys.jp>

2016年1月現在