

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

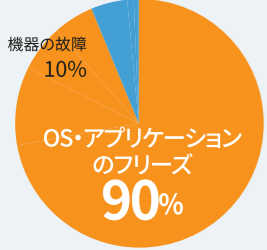
PING監視は
もちろん
ポート監視も可能!

自己診断機能を搭載
更に
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°C~+60°C)

機器トラブルの原因、ご存知でしたか?



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

ほとんどの場合、機器の電源プラグを抜き差しし、“再起動”して正常に動きます。なのに、わざわざ技術担当者を向かわせ、高い人件費と交通費を払って、結局再起動して帰ってくるだけ。とはいって、この再起動も、知識がない現場スタッフにとっては、ハードルが高く、保守会社の人員が駆け付けることがほとんどです。これにより、交通費や場合によっては宿泊費が発生すると同時に、その期間の営業活動停止等、多くの損失が生じます。

「たかが」フリーズのために多くの損失を被るなんて!
ズバリ解決方法はこの3つ!

- 業務のムダを排除する
- 業務を定型化してスピードを上げる
- ルーチンワークなどの業務は省略化する

つまり

**ムダをなくすことで、
利益拡大に人材資源を回せます!**

今、うちの会社はムダ使いなんてしてない、と思いました?
それでは、こんなトラブルはありませんか?



ホテル内のWi-Fiが繋がらず、管理者が復旧のため、現場に直行。



デジタル掲示板が映らなくなり、管理者が現場に直行。

交通費+作業費で5万円の損失

交通費+作業費で3万円の損失

一見必要経費に見えますが、これらの損失はいまやムダです!
人手不足に悩まされる今、人材は有効に使いたいですよね。
だから、私たちに任せください!

今まで必要経費と信じられて きましたが、本当にそうでしょうか?

“フリーズ”が引き起こすのは、保守会社の負担だけではありません。先ほどの例以外にも、鉄道会社のホームドアや高速道路の逆走監視カメラ等のフリーズは人命にかかる問題を引き起こす恐れがあります。



! FREEZE
社会インフラの安定性を
揺るがす恐れ!
即時自動復旧を可能にすることで安心・信頼の
ネットワーク社会の実現に貢献します!

悩みそれぞれ。解決策は同じだった?



あなたの悩みが一気に解決できる**最短、最安**の方法はズバリこれ

人が直接現場に向かわなくても、
自動的に再起動し復旧させます。



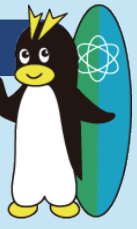
無駄な“必要経費”をなくし、売上拡大に
貢献できるのがNONフリーズです。



Auto Power Controller
NONフリーズ

日本初・特許取得プロダクト

NONフリーズの特徴



スマホやタブレットなどで
いつでもどこでもシステム管理できます!

- 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
- フリーズ(稼働が止まった状態)を感じると、
人手を介すことなく自動的に再起動し、復旧を行う
- 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

- 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

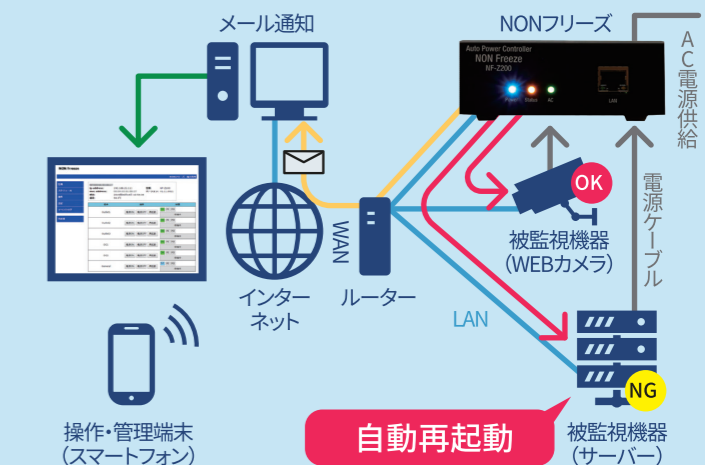
- Ping及びポートで応答しなかった場合、
自動再起動の設定が可能

- マニュアル操作で電源ON/OFF・再起動
を行うことも可能

- 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

これまでのポート対応型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を訪問する必要でしたが、「NONフリーズ」を導入すれば、運用コストの大幅な削減が期待できます。

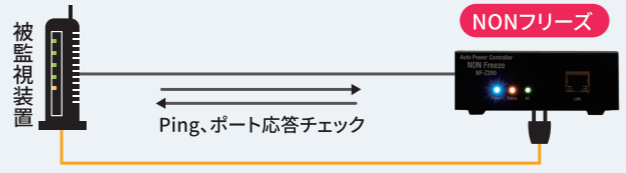
ルーターや監視カメラなどの ネットワーク機器のフリーズを自動検知



役立ちポイントBEST3

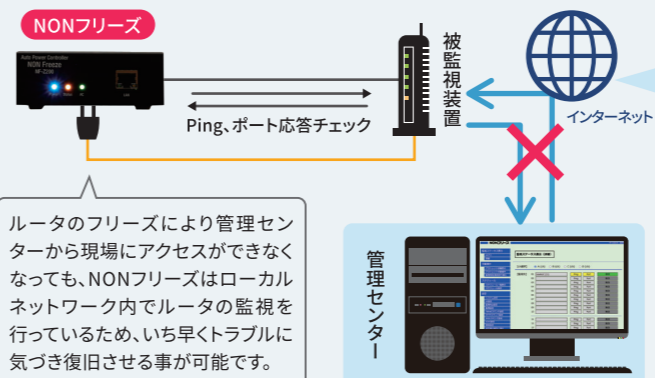
…物理電源の再投入による復旧を自動化…

“遠隔監視システム”にはできない、従来「人」が現場に出向く事しか行うことができなかった物理電源の再投入(電源プラグの抜き差し)によるシステム復旧を完全に自動化。



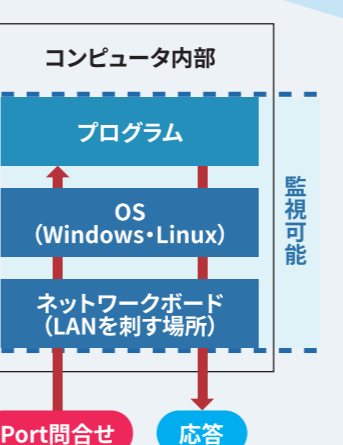
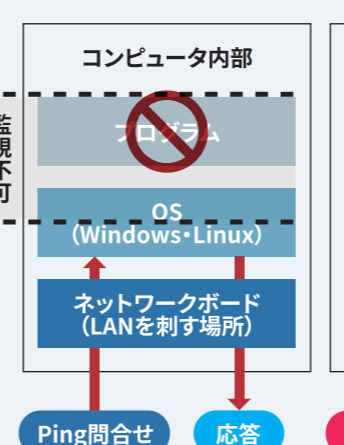
- 1 被監視装置からの応答がない場合(フリーズ状態)
- 2 NONフリーズのACアウトレットの給電を再投入することで自動復旧を行う

…インターネット接続が途切れても大丈夫…



…日本初Port監視による自動復旧…

〈Pingによる監視〉



死活監視システム業界の主流である
PING監視ではなく、日本初のポート監視

例) 監視カメラの録画機能



既存製品: PING監視だけ

NONフリーズ: ポート監視も

録画していたはずの監視
カメラの映像がちゃんと
記録されていない!

日本初!

PING監視だけではカメラ
は動いていても録画が
OKが分からない。ポート
監視までは、録画NG
の場合に復旧してくれる