



正面

ZIRION
POWER



背面

ZIG
SAW

リブーター ルータ障害復旧システム

▶ 死活監視

最大16台の機器に対しPing送信による状態監視を行います。

▶ 電力監視

コンセントに接続された機器の電力を監視します。

▶ 通知

異常検出時にEメール、SNMPトラップで通知します。

▶ 自動リポート

異常検出時に自動的にリポートを実行します。
背面に装備された4つのコンセントの電源出力をON/OFFします。

▶ ログ機能

イベントログが保存でき、過去の状況を確認できます。

▶ リモート電源制御

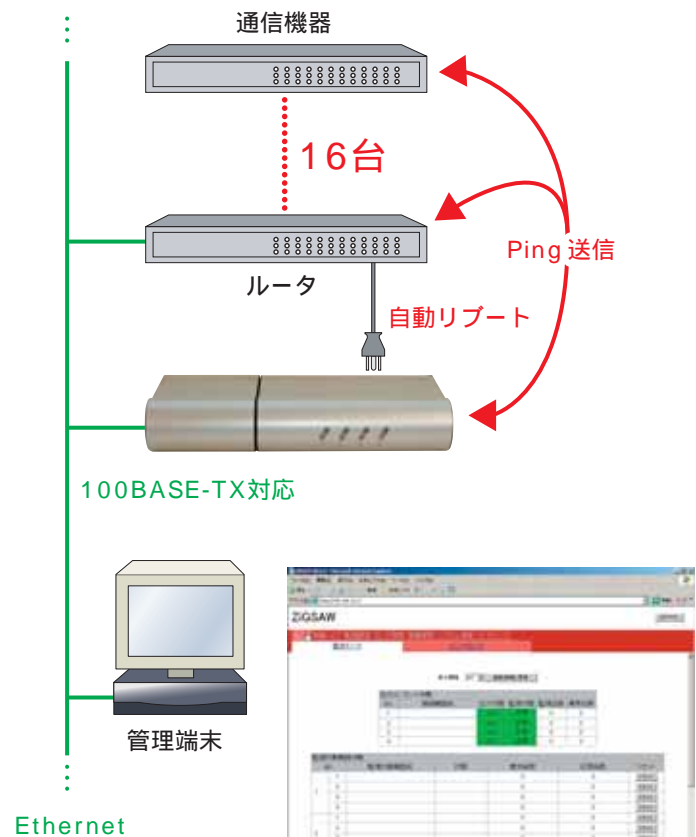
ネットワーク経由で遠隔から電源制御を行うことができます。
(WEB, TELNET, SNMP)

▶ WEBによる状態監視

死活監視の監視状態とコンセントの出力状態を確認できます。

▶ WEBによる簡単設定

IPアドレスを指定するだけで簡単に接続できます。



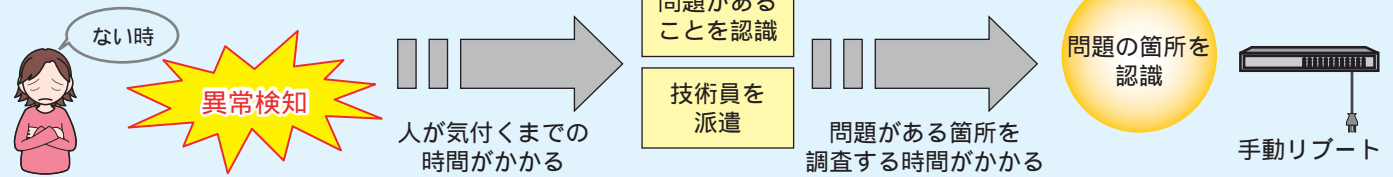
特長

PING 監視によるシステムのダウンタイムの短縮

NetMoni Pro があれば



NetMoni Pro がないと・・・



NetMoni Pro を導入することで、発見から対処するまでの時間を**大幅に短縮**することができます。
 ダウンタイムが長くなるほど、通常業務に及ぼす影響は大きくなります。
 この影響を軽減するには、**早期発見**が重要なポイントです。
 現地調査・復旧作業が減るので**大幅なコスト削減**になります。

監視システムによる比較

	大規模システム	中・小規模システム	ネットの負荷	導入・運用コスト
NetMoni Pro				
他社システム		×	×	

NetMoni Pro をネットワークに接続するだけなので**設置作業が容易**です。
 監視用コンピュータや監視ソフトが不要なので**導入コストを大幅に削減**できます。

仕様表

本体

項目	仕様
型式	ZG2-NA104
通信プロトコル	TCP/IP
電源コンセント	4個(4系統) 各100V10A 合計15A(1500W)
ネットワークI/F	100BASE-TX / 10BASE-T
使用電源	AC100V ± 10% (50/60Hz)
使用環境	温度 0 ~ 50 湿度 30 ~ 90% (結露なきこと)
寸法(mm)	310W × 55H × 135D
重量	約1.65kg
安全規格	PSE適合品
その他	RoHS指令準拠

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。

<発売元>

<取扱店>

ZIRION

ジリオン・ネットワークス株式会社

〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町3-16-5 鶴見ビル4F
 TEL 050-5514-3641(IP電話) FAX 03-3863-7190

〒541-0054 大阪市中央区南本町2-5-9 ユーマンビルディング5F
 TEL 050-5514-3640(IP電話) FAX 06-6245-2652

〒680-0941 鳥取県鳥取市湖山町北2-522-2 セコム山陰ITラボラトリー内
 TEL 050-5525-7728(IP電話) FAX 0857-28-5039

【URL】 <http://www.zirion.co.jp> 【E-mail】 ask@zirion.co.jp

071112