



正面



背面

ZIRION  
POWER

## リブーター ルータ障害復旧システム

### ▶ 死活監視

Ping 送信による状態監視を行います。

### ▶ 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。  
背面に装備されたコンセントの電源出力を ON / OFF 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。

### ▶ 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 による制御)

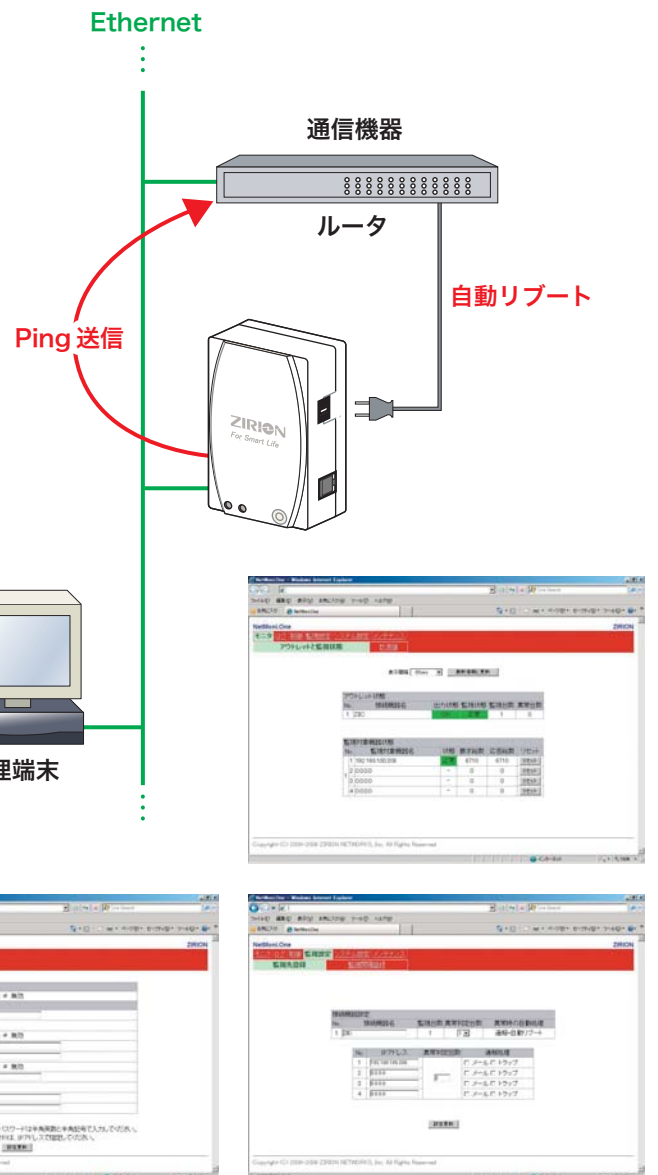
### ▶ WEB による状態監視

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。

またコンセントに接続された機器の消費電力を確認できます。  
(10分毎の消費電力)

### ▶ 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。

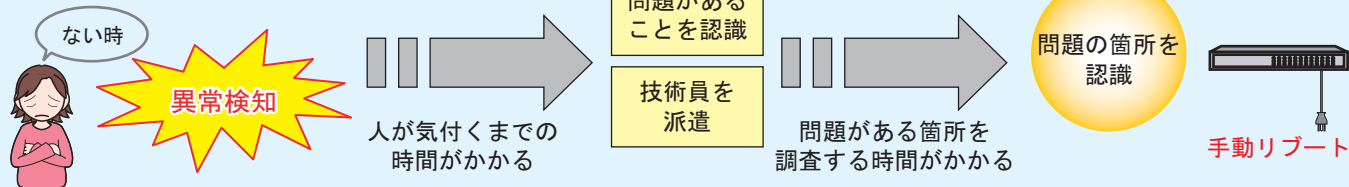


## PING 監視によるシステムのダウンタイムの短縮

### ■ NetMoni. One があれば



### ■ NetMoni. One がないと



- NetMoni. One 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・復旧作業が減りますので、**大幅なコスト削減**になります。

## Green by IT「ITを活用した省エネ」

現地調査・復旧作業が減れば人の移動が削減できるため、交通機関などを利用した時に排出されるCO<sub>2</sub>を削減することができます。

➔ **人の移動を減らしてエコに貢献**

## 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. One	△	○	○	◎
他社システム	○	×	△	×

- NetMoni. One 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

項目	仕様
型式	Z-NB102
通信プロトコル	TCP/IP
電源コンセント	1個 100V15A (1500W) 形状2P
ネットワークI/F	10BASE-T
使用電源	AC100V±10% (50/60Hz)
使用環境	温度 0~40°C 湿度 30~80% (結露なきこと)
寸法(mm)	70 (W) × 120 (H) × 41 (D)
重量	約215g
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

〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町2-3-8 寿ビル4F  
TEL 050-5514-3641 FAX 03-5643-5022

【URL】 <http://www.zirion.co.jp/> 【E-mail】 [ask@zirion.co.jp](mailto:ask@zirion.co.jp)

【CO<sub>2</sub>削減ソリューションサイト】 <http://www.zirion.jp/>