



正面

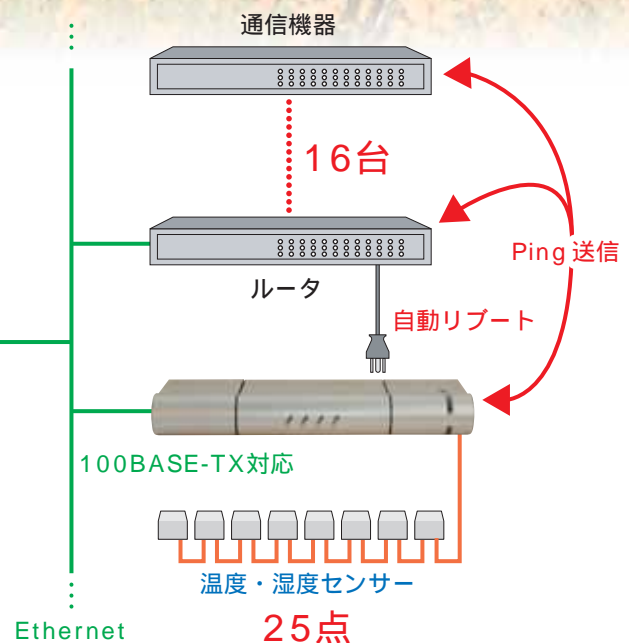
背面



WEBによる簡単設定とモニタリング



管理端末



監視機能

▶ 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うことができます。

▶ 温湿度監視

最大 25 点の温湿度を監視することができます。センサーをカスケード接続することができ、ケーブル長は合計で 100 メートルまで延長することができます。

▶ 電力監視

コンセントに接続された機器の電力を監視することが可能です。

制御機能

▶ 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。

▶ 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)

警報通知機能

▶ Eメール

異常検出に Eメールを送信することができます。

▶ SNMPトラップ

異常検出に SNMPトラップを送信します。

▶ 表示灯

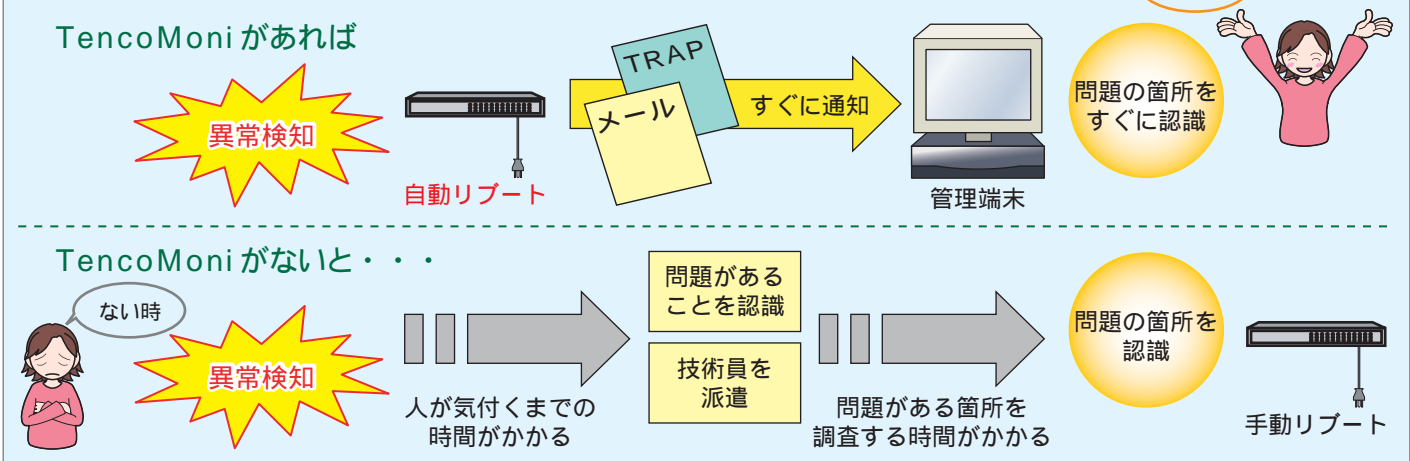
異常検出時に多色 LED による警告表示を行います。(7色: 白・青・水色・緑・黄・紫・赤)(点滅/点灯)

▶ 音声通知

異常検出時に SD カード上の MP3、WAV ファイルを音声出力及び音楽を再生します。

特長

PING 監視によるシステムのダウンタイムの短縮

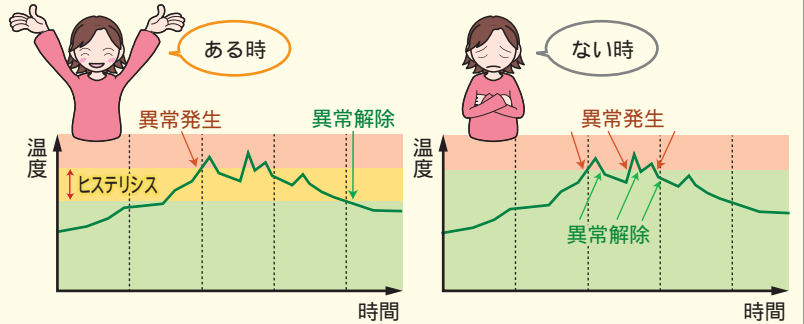


強力な温度監視機能

最大で25個の各センサーごとに、個別に上限値と下限値、ヒステリシス幅を設定できます。計測温度が上限値または下限値を超すと、アラームが発生してメールやSNMPトラップで通知します。また、表示灯・音声でも知らせることができます。

ヒステリシス効果

ヒステリシスを設定できるので、温度が不安定な状態の時に、不要なアラームの繰り返しを避けることができます。



ちょっとかしこい自動制御機能

自動制御機能では、指定された温湿度センサーの計測値が異常を示すと、自動的に本体背面の電源コンセントをON / OFFします。

エコロジー

必要な時だけファンを回して無駄な電力消費を抑えたい、というような場合に役立ちます。

複合条件

複数のセンサーの状態を「かつ」、「または」、「内の2個」のように論理演算して異常を判断できるので、多重計装により制御の信頼性を高めることができます。

選択	No.	演算	センサー-1	センサー-2	センサー-3	イベント	制御コンセント	制御動作	遅延秒数
	1	かつ	1	3	-	発生時	A1	OFF	0
	2	または	1	3	-	解消時	A1	ON	30

仕様表

項目	仕様
型式	ZG3-NA104IA
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
温湿度センサーI/F	1-wire (RJ45)
外部スピーカー用I/F	3.5ステレオジャック
外部メモリー用I/F	MMC
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)	420W × 55H × 135D
重量	2.1kg
安全規格	PSE 適合品
その他	RoHS 指令準拠

オプション

品名	型式
温度センサー	Z-TEMP-01
湿度センサー	Z-BCRN2020-01
統合管理ソフト	TGK-ZG

接続ケーブルは別売

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>



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