



正面



背面

ZIRION
POWER



縦置き

ZIG
SAW

監視機能

▶ 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。

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

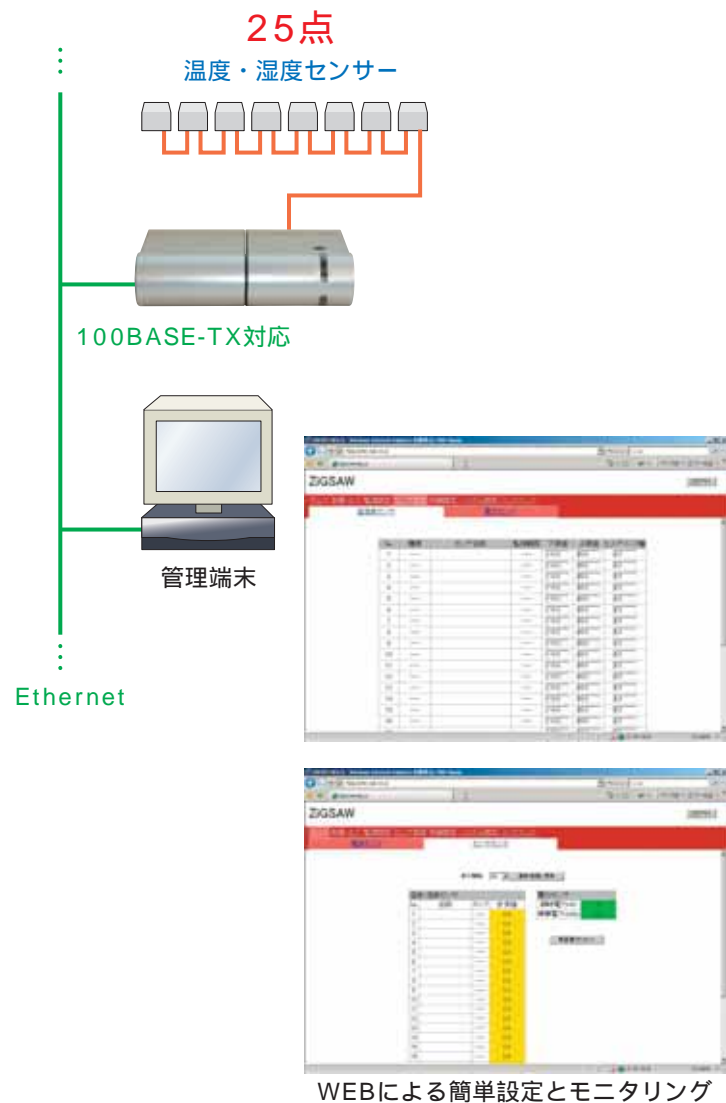
異常検出にSNMPトラップを送信します。

▶ 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。



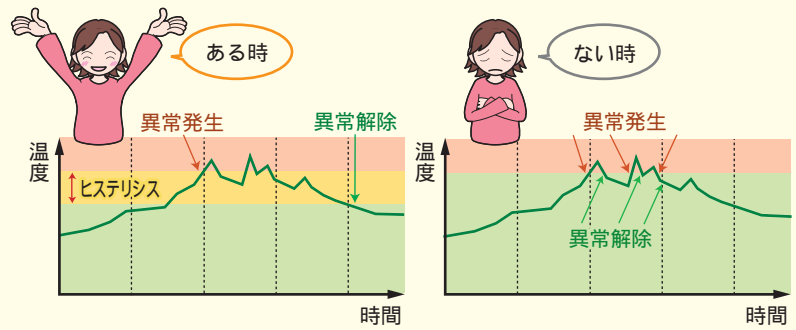
特長

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。



自動制御機能 (オプション)

ちょっとかしこい自動制御機能 予定

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」、「の内の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

統合管理ソフト (オプション)



一括管理

最大20台のコントローラー (EcoMoni) を一括管理できます。

計測ログ・イベントログ

各センサーの計測値を定期的に収集して保存できます。温度異常時にイベントログが保存されます。

グラフ

指定したセンサーの計測ログを折れ線グラフで表示できます。(表示期間は日、月、年から選択できます)

レポート

指定したコントローラーの日報、月報を閲覧できます。また、日報、月報をCSV形式でダウンロードできます。

仕様表

項目	仕様
型式	ZG2-NA500IA
通信プロトコル	TCP/IP (SNMP, Web)
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)	220W × 55H × 135D
重量	0.9kg
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
自動制御機能	ZG3-NA104IA

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

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

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