監視機能付き無線ロガー

MD8000シリーズ 送信器 (測温抵抗体モデル)

無線ロガーMD8000シリーズは、分散配置された送信器(最大60台)から無線で送られてくる温度、湿度、電圧信号および警報などのデータを受信器で受け、USB接続されたパソコンへデータ転送し、専用アプリケーションソフト(標準付属)でデータ収集、各種警報監視するシステム機器です。

本シートは送信器の測温抵抗体モデルについて記載しています。送信器は無線通信の中継器として兼用することもできます。中継は6段まで可能です。

■形 式

MD8_04-P00

電源種類 0:電池*¹

1:AC電源*²

- *1 アルカリ単3乾電池×2個(標準付属)
- *2 専用ACアダプタ:12V出力(標準付属)

■一般仕様

本体使用環境:-10~50°C、10~80%rh (結露なきこと)

※ACアダプタ: 0~40°C

保 護 構 造:IP64(電池仕様のみ)

質 量:約130g(電池仕様)、約170g(AC電源仕様)

(注)電池、ACアダプタは含まず

材 質:ABS樹脂

無線方式:特定小電力無線ARIB STD T-67

無線周波数:429.2500~429.7375MHz

送信出力:10mW

(通信距離…屋内見通し約100m 屋外見通し約400m。

ただし使用環境により変動)

接 点 仕 様: 出力時…負荷電圧 max30V DC、(AC電源性像のみ) 負荷電流 max70mA、

ON抵抗 max35Ω 入力時…出力電圧

3.0V以下、入力抵抗1kΩ以下

■電 源

①電池仕様

電源:アルカリ単3乾電池×2またはニッケル水素充電池×2

消 費 電 力:最大約0.2W 電 池 寿 命:約4ヶ月

> (ただし、収録間隔10分、中継動作なし、収録データ収集通信10日 ごと、モニタリング通信なし、警報発生なし、周囲温度25°Cにおいて)

②AC電源仕様

電 源:専用ACアダプタ(入力:100~240VAC/出力:12V

DC) およびバックアップ用内蔵二次電池(ACアダプ

タ駆動時に充電)

消費電力:最大約1.5W

バックアップ時間:●4日以上

(バックアップ用充電池が満充電状態、周囲温度25° C、中継動作を行わない、モニタリング通信なし、収録データ1回)

●約20時間

(バックアップ用充電池が満充電状態、周囲温度25°C、無線中継動作1min毎に実施、無線通信環境が良好) ※バックアップ用充電池の寿命 約6年(25°C環境において)



■計測仕様

測 定 範 囲: Pt100 −200.0~400.0°C

測 定 精 度: ±0.2°C ± 1digit (本体が20~30°Cの時)

±0.3°C±1digit (本体が0~20/30~40°Cの時)

(測定値には±10.0°Cのオフセ外が可能)

分 解 能:0.1℃

収録間隔:5、10、30秒、1、5、10、15、30分、1、2、3時間

収録データ数:16,000データ/チャンネル

■表 示

表 示器: 反射型LCD

表 示 内 容:測定値(温度)、時計、収録有無、収録モード(エンドレス

/ワンタイム)、電波強度(4段階)、警報(ALARM)、電池残量(4段階、電池仕様)、AC駆動(AC電源仕様)

測定値表示更新:収録間隔が5、10秒の場合は収録ごとに、30秒以上

の場合は30秒ごとに更新

■警報仕様

設 定:パソコンのアプリケーションソフトより設定

種 類:上限/下限/上上限/下下限/上昇変化率/

下降変化率/積算

(変化率は前回測定値との差。積算は収録開始および積

算警報設定後からの温度積算値)

定: データ収録タイミングごとに判定し、警報成立にて受 判 信器へ送信およびALARM表示、また警報解除にて

受信器へ送信およびALARM表示消去

付 加 機 能:警報監視時間帯…監視する時間帯と曜日を設定

警報遅延…警報点を超えたデータが指定回数続く

まで警報成立としない。解除も同様

変化率警報成立条件…収録開始から警報判定しな い収録データ数を設定(0~ 10回)

(AC電源仕様のみ)

外部警報設定… パソコンのアプリケーションソフトに より送信器の端子台機能を「警報

> 接点出力」と「警報外部トリガ入 カーから選択設定

①警報接点出力

警報発生時に接点出力する機能 警報発生時、端子台接点が短

絡する

②警報外部トリガ入力

端子台接点が短絡時のみ警報

発生を監視する機能

機器状態警報:下記発生時に受信器へ送信

・電池残量低下(電池仕様の場合)

・AC電源断 (AC電源仕様の場合)

・ 測定値アンダーレンジ/オーバーレンジ

・バーンアウト

■その他機能

測定開始/停止:本器のキー操作による

キーロック: 本器のキー操作の有効/無効を設定

■付属品

本体取扱説明書 1部 検査成績書 1部

壁取付け用木ネジ 2本

アルカリ単3乾電池2本

電源種類 専用ACアダプタ(ケーブル長1.5m) 「により付属

専用リチウム電池

■別売アクセサリ

取付けホルダ

両面テープ貼付タイプ

・電池仕様用 …形式MD9010

・AC電源、専用バッテリ仕様用…形式MD9011

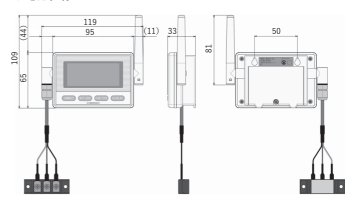
磁石取付タイプ

・電池仕様用 ···形式MD9020

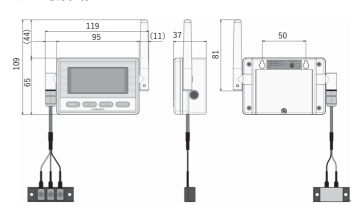
・AC電源、専用バッテリ仕様用…形式MD9021

■外形寸法

●電池仕様



●AC電源仕様



●取付ホルダ(別売)

(両面)

電池仕様用 両面テープ貼付タイプ (MD9010)

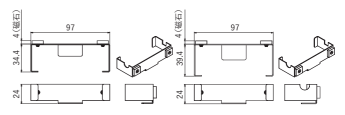
両面テープ貼付タイプ (MD9011) 両面 97 24

AC電源・専用バッテリ仕様用

電池仕様用 磁石取付タイプ (MD9020)

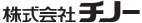
97

AC電源・専用バッテリ仕様用 磁石取付タイプ (MD9021)



単位:mm

※記載内容は性能改善等により、お断りなく変更することがございますのでご了承下さい。



2 03-3956-2111 URL: https://www.chino.co.jp/ 〒173-8632 東京都板橋区熊野町32-8

PX-38-3 発行 2024.9 初版 2014.7