

温度・相対湿度データロガー

Model : TRH-1000



TRH-1000 の特徴

低価格!!

簡単操作

測定データの回収が容易でデータ解析ソフトは使いやすいWindows対応。

小型・軽量

25.4×58.4×81.3mm・74gとコンパクトな設計になっており、狭いスペースの測定に最適。

幅広い用途

ビル、食品製造工程、薬品保管、温度・湿度に敏感な製品の輸送、HVACシステムのテスト、評価などの温度・湿度監視に最適。



株式会社 ジェイ エム エス

〒140-0015 東京都品川区西大井 6-5-1

TEL 03-3778-2671 (代) FAX 03-3778-2675

<http://www.jmsystem.co.jp>



ロガー仕様

- データ容量 : 64KB(64,000 データ)
- 分解能 : 8bit
- サンプリングモード : リングメモリー、フルストップ、スタート遅延設定
- サンプリング間隔 : 8 秒 ~ 34 分の間で選択
- 通信方法 : シリアル通信 (RS-232C) USB-シリアル変換ケーブルでも使用可
- 寸法・重量 : 25.4×58.4×81.3mm/74g
- ケース材質 : Cycoloy®樹脂
- 動作環境 : - 40 ~ 70
- 時計精度 : ±2 秒/日
- 電源 : 3.6V 1.0A/H リチウム電池
- 連続使用時間 : 内蔵電池で約 5 年 (使用条件による)
- コンピュータ : Windows95/98/Me/XP が動作するもの
- 規格 : IEC801-2/3/4(電磁耐性)、EN55011 (ノイズ) CE (C マーキング)

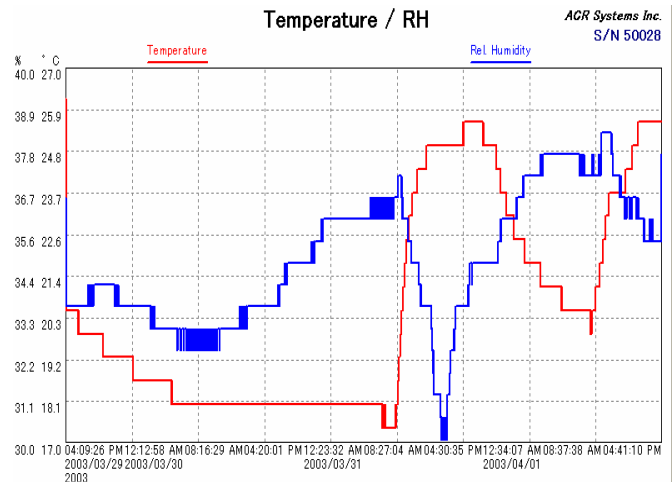
内蔵センサー仕様

- 温度測定範囲 : -40 ~ 70
- 温度センサー精度 : ±0.6 @25
±2 (-40 ~ 70)

- 湿度測定範囲 : 0 ~ 100%
- 湿度センサー精度 : ±4%(20% ~ 80%)
±5% (上記以外)



通信例



温度湿度測定値グラフ表示例



安全に関するご注意

取り付け、ご使用の際は、取扱説明書の使用上の注意事項をよくお読みの上、正しく取り付けてお使いください。

水、湿気、ほこり等の多い場所に設置しないで下さい。故障の原因となることがあります。

MS-Windows95/98/Me/Xp は米国 MICROSOFT Corp.の登録商品です。
その他記載されている会社名、製品は各社の商標及び登録商品です。

仕様及び記載事項は改良のため予告無く変更することがあります。

取扱店