

本体の特徴

- メモリー数 9,999
- 測定中の温度をデジタル表示
- ボタンを押しての測定セッション開始と停止
- 各セッションを別ファイルで保存
- 測定温度範囲: -20~+60 °C
- 測定精度: ± 0.6 °Cと高精度
- 分解能: 0.1 °C
- 長い電池寿命 / 15 分間隔測定で約6 ヶ月
- 電池残量表示 / 電池交換可能



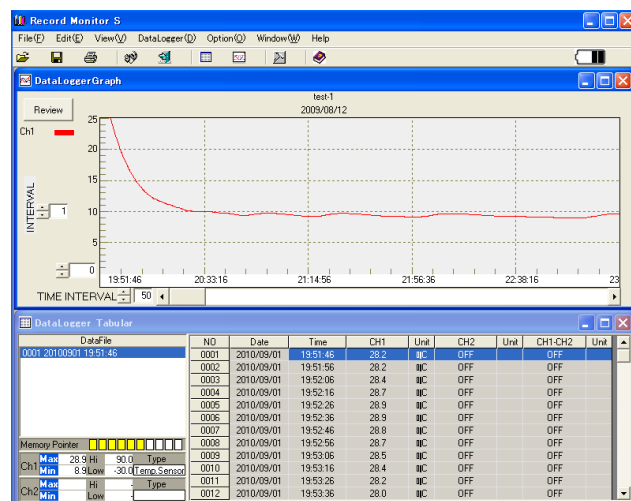
R-14 は、小型の高精度な温度データロガーです。メモリー数9,999により長時間の測定に対応します。例えば、30分間隔の測定では、半年以上の長期間の連続測定にも対応できます。R-14は、メモリー残量がある限り、本体のボタンを押して測定の開始と停止を何回でも繰り返し行うことができ、それぞれのセッションは個々のデータファイルとして保存されます。間隔の設定は、本体のボタン操作からも可能です。

測定した温度データは付属のUSBケーブル簡単にパソコンにダウンロードすることができ、グラフと数値表で表示します。測定したデータはtext形式(.txt)やExcel形式(.xls)で保存することも可能です。

仕様

| | |
|--------|---------------------|
| 温度測定範囲 | -20~+60 °C |
| 分解能 | 0.1°C |
| 精度 | ± 0.6 °C |
| センサタイプ | サーミスタ |
| メモリー数 | 9,999 |
| 測定間隔 | 10秒~59分50秒に1回自在選択 |
| 電池寿命 | 約6ヶ月(25°Cで15分間隔の場合) |
| 使用電池 | 3Vリチウムコイン電池(電池交換可能) |
| 使用環境温度 | -20~+70 °C |
| 使用環境湿度 | 0~90%RH以下(結露無きこと) |
| 本体材質 | ABS樹脂 |
| サイズ | 8.6 x 4.5 x 2.5cm |
| 重量 | 70g |

Windows 対応解析ソフト



お問い合わせは下記に；

販売代理店：日本ゲスコ株式会社
 〒305-0822 茨城県つくば市荻間 825-1
 TEL029(856)1388 FAX029(828)5578
 E-mail:mail@gesco.co.jp
 http://www.gesco.co.jp

日本総代理店：
 株式会社エムケーサイエンティフィック