



低価格温度データロガー R-14

(税込 ¥ 11,550.- / ソフト・USB ケーブル付き)

本体の特徴

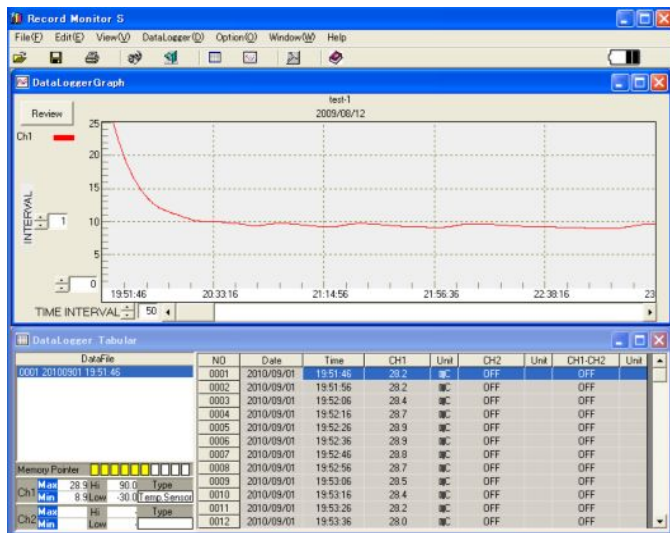
- メモリー数: 9,999
- 測定中の温度をデジタル表示
- ボタンを押しての測定セッション開始と停止
- 各セッションを別ファイルで保存
- 測定温度範囲: -20 ~ +70
- 測定精度: ± 0.6 と高精度
- 分解能: 0.1
- 長い電池寿命 / 15 分間隔測定で約 6 ヶ月
- 電池残量表示 / 電池交換可能



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すことができ、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。日時や測定間隔の設定は、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 ケーブルで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 ~ +70
分解能	0.1
精度	± 0.6
センサータイプ	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 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
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	70 g



Windows XP 対応ソフトウェア

MK Scientific, Inc.

Measuring Knowledge

日本総輸入元 株式会社 エムケー・サイエンティフィック

〒245-0063 横浜市戸塚区原宿 3-1-6

Tel: 045-852-7531 Fax: 045-852-7521

販売代理店