

温度データロガー

Temp Boy

本体の特徴

- メモリー数: 32,000
- 測定範囲: -30~+70°C
- ボタンを押しての測定開始と停止
- 現在の温度と測定中の最高/最低温度を表示
- 使用したメモリー数と電池残量・日時表示
- 温度アラーム機能 (LCD 矢印表示)
- 防水構造 IP65
- 解析ソフト/ 日本語取扱説明書 CD 付き

用途

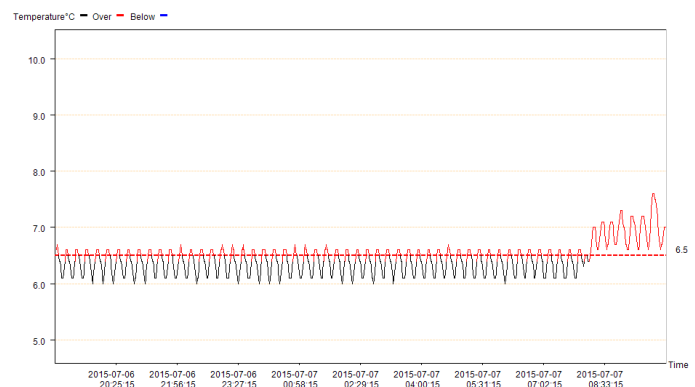
- 食品や医薬品、化学品の輸送温度管理
- 冷凍・冷蔵庫などの保管温度管理
- 生鮮食品の温度管理
- 空調関係
- 住宅や倉庫などの建物の温度管理
- 農業・園芸分野
- 博物館、美術館等の環境管理
- その他多種



低価格な温度ロガー Temp Boy は、32,000 測定データをメモリーすることができる温度データロガーです。Temp Boy はボタンを押すことにより、測定中の温度と最高/最低温度、温度アラームの状態や日時、使用したメモリー数、電池の状態を LCD 画面に表示することができます。

本体に記憶された測定データは、パソコンの USB ポートに差し込むだけで、簡単にダウンロードでき、付属の Windows XP/7 (32/64 ビット) 対応の解析ソフトにより、時間/測定値をグラフと数値表で表示します。測定データは、アイコンをクリックするだけで、Excel、Word、pdf、テキスト形式に変換することも簡単におこなえます。Temp Boy は温度補正機能付きで、確かな精度を確保できます。

仕 様	
測定範囲	-30°C~+70°C
分解能	0.1°C
精度	±0.5°C (-20°C~+40°C範囲) ±1°C(その他)
センサー	NTC (サーミスタ)
メモリー数	32,000 メモリー
測定間隔	10 秒~23 時間 59 分の間で自在選択
電源	3V リチウムコイン電池 CR2032 (1 個)
電池寿命	約 6 ヶ月 (測定間隔と LCD の使用で異なる)
使用電池	3.6V リチウム電池 (電池交換ユーザで可能)
使用環境	-10°C~+40 °C / 95%RH 以下 (結露無きこと)
サイズ	長さ:80 mm 幅:25 mm 厚さ:12mm
付属品	3V リチウムコイン電池 1 個, CD (解析ソフト、日本語取扱い説明書)



(温度アラームを超過は赤色、下回った時は青色で表示します)

MK Scientific, Inc.
Measuring Knowledge

輸入代理店: 株式会社 エムケー・サイエンティフィック

GESCO

販売代理店 日本ゲスコ株式会社

〒305-0082 茨城県つくば市荻間 825-1

TEL 029 (856) 1388 FAX 029 (828) 5578

E-Mail: mail@gesco.co.jp http://www.gesco.co.jp