

## デジタル表示付き温湿度データロガー

### 本体の特徴

- 大型 LCD 画面に温度と湿度を同時表示
- 最高・最低・平均値表示
- メモリー数: 262,162 (131,071/チャンネル)
- 電源に AC アダプターも使用可能
- 測定範囲: -20~+60°C/0 ~95%RH
- 高い精度:  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$  /最大 $\pm 3\%$ RH
- 素早いデータのダウンロード
- 本体は黒酸化被膜アルミニウム製

### 用途

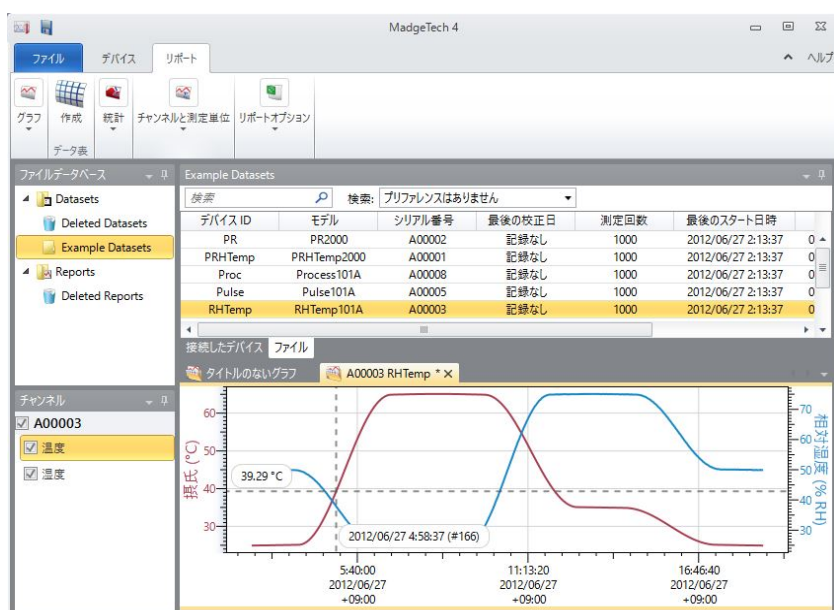
- 医薬品の温湿度管理
- 化学品の温湿度管理
- 精密電機製品、電子部品の温湿度管理
- ハウス栽培の温湿度管理
- 美術館や博物館での用途
- 空調関係等各種



温湿度データロガー RHTemp 2000 は大きい LCD 画面に測定中の温度と湿度を同時に表示できる温湿度データロガーです。

本体には 8 つのボタンがあり、ボタンを押すことで、最高・最低・平均値の表示や記録の状態、測定単位や表示サイズの変更、校正情報の表示がおこなえる多機能型の温湿度ロガーです。

ISO/IEC17025校正証明書付でお届けします。



### Madgetech ソフトウェア

Windows 対応の日本語版ソフトウェアは簡単に温湿度データをグラフ表示します。温度と湿度データから露点温度や水蒸気濃度を表示できます。

マウスをクリックするだけで、時間/数値表の表示や Excel への転送、グラフの拡大やスキャン等がおこなえます。

## RHTemp2000 仕様

測定範囲	温度:-20~+60°C 湿度:0~95%RH
分解能	温度:0.1°C 湿度:0.1%RH
校正後精度	温度:±0.5°C 湿度:±3%RH (±2%RH/25°C)
センサタイプ	温度:高精度 RTD 湿度:抵抗式デジタルセンサ
メモリー数	262,143 (131,071 /チャンネル)
測定間隔	2秒に1回から24時間に1回自在選択
電源	9V 電池1個 又は AC アダプター
電池寿命	約1ヶ月 (測定間隔1分の場合)
使用環境温度	-20~+60°C
使用環境湿度	0~95%RH (結露なきこと)
本体材質	黒酸化被膜アルミニウム製
サイズ	122 x 84 x 32 mm
重量	440 g

ソフトウェア	Windows 7, 8, 10 対応
測定開始モード	解析ソフトですぐに測定開始又は最長6ヶ月後より測定開始設定可能
校正	解析ソフトでデジタル校正可能 校正日は自動記録
リアルタイム測定	パソコンとの接続で日時と温度・湿度を自動記録
データ形式	日時とともに温度・湿度を記録。 温度・湿度単位は各種変更可能
グラフ表示	一つのグラフから全てのグラフまで自在表示

※仕様は予告なく変更されることがあります。



## 税込標準価格

RHTemp2000 (校正証明書付)	¥ 123,000.-
解析ソフト・USB ケーブル/IFC200	¥ 30,000.-
AC アダプター	¥ 5,000.-
9V リチウム電池	¥ 3,000.-

販売代理店:



株式会社 **クローネ**

本社: 〒124-0023 東京都葛飾区東新小岩3丁目9番6号 TEL: (03)3695-5431 FAX: (03)3695-5698  
 大阪支店: 〒530-0054 大阪市北区南森町2-2-9 (南森町八千代ビル7F) TEL: (06)6361-4831 FAX: (06)6361-9360  
 e-mail: sales-tokyo@krone.co.jp URL: http://www.krone.co.jp