

卵の孵卵、保管用温度湿度データロガー

本体の特徴

- メモリー数 32,767
- 温度と湿度を連続記録
- 素早いデータのダウンロード
- 長い電池寿命と電池交換可能
- 高い精度: ± 0.5 , $\pm 3\%RH$
- 測定範囲: $0 \sim +60$, $0 \sim 95\%RH$

用途

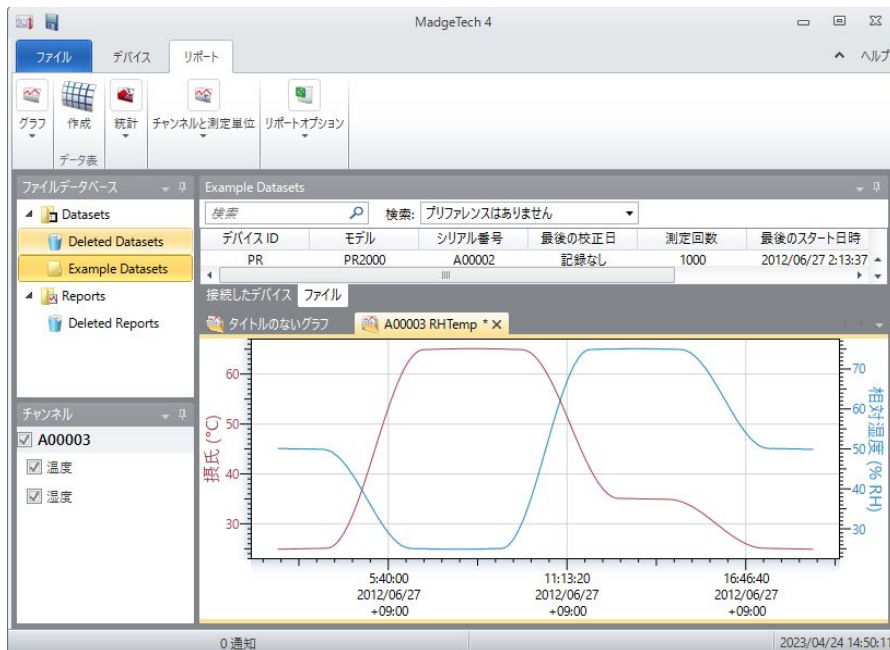
- 卵の孵卵温度管理
- 卵の保管温度管理
- 卵の輸送温度管理等



EggTemp-RHは卵の温湿度管理に特別に設計された温湿度データロガーです。EggTemp-RHは実際の卵と同じに温度と湿度を検知測定できるようにデザインされています。

EggTemp-RHは温度 $0 \sim +60$ 湿度 $0 \sim 95\%RH$ までの範囲を電池の交換なく約1年間連続モニターできます。電池の交換もいって簡単に行うことができる温湿度データロガーです。

記録されたデータはUSBケーブルを使用しパソコンに短時間でデータをダウンロードでき、各種のデータ解析がおこなえます。



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度データをグラフ表示します。

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。

EggTemp 仕様

温度測定範囲	0 ~ +60
分解能	0.1
校正後温度精度	±0.5
湿度測定範囲	0 ~ 95%RH
分解能	0.5 %RH
湿度精度	±3 %RH (±2 %RH / 25 の場合)
センサータイプ	セミコンダクタ
メモリー数	32,767 メモリー / 16,383 メモリー (チャンネル)
測定間隔	2 秒に 1 回から 12 時間に 1 回自在選択
電池寿命	約 1 年
使用電池	1.5V リチウム電池 2 個 (皆様で電池交換可能)
使用環境温度	0 ~ +60
使用環境湿度	0 ~ 100%RH
本体材質	高密度ポリエチレン / SUS 303
サイズ	長さ 57.15 mm, 直径 42.67 mm
重量	60 g

ソフトウェア	Windows 7/8/10/11 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を自動記録
データ形式	日時とともに温度を記録。温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あり。



税込標準価格

EggTemp RH	¥ 74,800.-
解析ソフト/USB ケーブル	¥ 33,000.-

EggTemp-RHは、ISO/IEC17025校正証明書付でお届けいたします。

お問い合わせは下記に;

MK Scientific, Inc.
Measuring Knowledge

日本総代理店: 株式会社 エムケー・サイエンティフィック

〒244-0003 横浜市戸塚区戸塚町1500番地
 Tel: 045-392-3532 Fax: 045-392-3536
 E-mail: sales@mksci.com
 Web: <https://www.mksci.com/>

販売代理店: