

本体の特徴

- 温度:±0.3°C / 湿度:±2 %RH と高精度
- メモリー数: 32,764(16,382 /チャンネル)
- 測定範囲: -35~+80°C
- 完全防水構造 IP67
- USB 接続での素早いデータのダウンロード
- 電池寿命 1年(25°C条件下で1分間隔の測定)
- 指定温度・湿度アラーム機能 (LED 点滅)
- 解析ソフト CD 付き

用途

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



EL-USB-2+ は、温度精度:±0.3°C 湿度精度:±2 %RH と高精度の温湿度データロガーです。

EL-USB-2+ は最大 16,382/チャンネルの測定データをメモリーすることができます。本体は完全防水構造 IP67 (水深 1m の場所に 30 分浸漬可能)なため、屋外での使用に対応可能です。

本体にメモリー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、短時間に簡単に取り出すことができます。測定データは、付属の解析ソフトを使用して、時間と測定値を時間/グラフで表示することができます。測定データは、簡単に Excel 形式の数値時間表とグラフでも見ることも可能です。3.6V リチウム電池 1 個で約 1 年連続使用が可能なデータロガーです。



EasyLog USB ソフトウェア

Windows 対応のソフトウェアは簡単に温湿度データと露点温度をグラフ表示します。

ソフトのアイコンをクリックするだけで、Excel への転送表示ができ、グラフの拡大やスキャン等も簡単におこなえます。

EL-USB-2+

EL-USB-2+

温度測定範囲	-35~+80℃
湿度測定範囲	0~100%RH
分解能	0.5℃、0.5%RH
精度	±0.3℃、±2%RH (10~90%RH 範囲)
メモリー数	16,382 メモリー x 2 チャンネル
測定間隔	10 秒、1 分、5 分、30 分、 1 時間、6 時間、12 時間 から選択
電池寿命	約 1 年 (温度 25℃環境で 1 分測定間隔)
使用電池	3.6V リチウム電池 (電池交換ユーザで可能)
使用環境温度	-35~+80℃
使用環境湿度	0~100%RH (内部結露無きこと)
サイズ	長さ 105 mm, 直径 24 mm
付属品	解析ソフト CD、取扱い説明書 3.6V リチウム電池、

ソフトウェア	Windows XP, Vista, 7, 8 対応 ※Windows 8 は Microsoft .NET Framework 3.5.1 が必要です。
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
データ形式	専用形式と Excel 形式
グラフ加工	グラフ拡大とグラフのスクリーン

EL-USB-2+	本体
3.6V リチウム電池	オプション
EL-DataPad	オプション

EL-DataPad



EL-DataPad を使用した場合、パソコンがなくても EL-USB ロガーのプログラムや測定データのダウンロードがおこなえますので、現場での使用に最適です。ダウンロードデータはグラフと要約を表示できます。

約 500 測定データをメモリー可能なうえ、保存データをパソコンに簡単に転送可能です。

本体は、パソコンの USB ポートによる充電式電池方式で連続 8 時間の使用がおこなえます。

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 茨城県つくば市期間 825-1

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

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