

本体の特徴

温度: ± 0.3 / 湿度: $\pm 2\%RH$ と高精度
 メモリー数: 32,764(16,382 /チャンネル)
 測定範囲: $-35 \sim +80$
 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 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

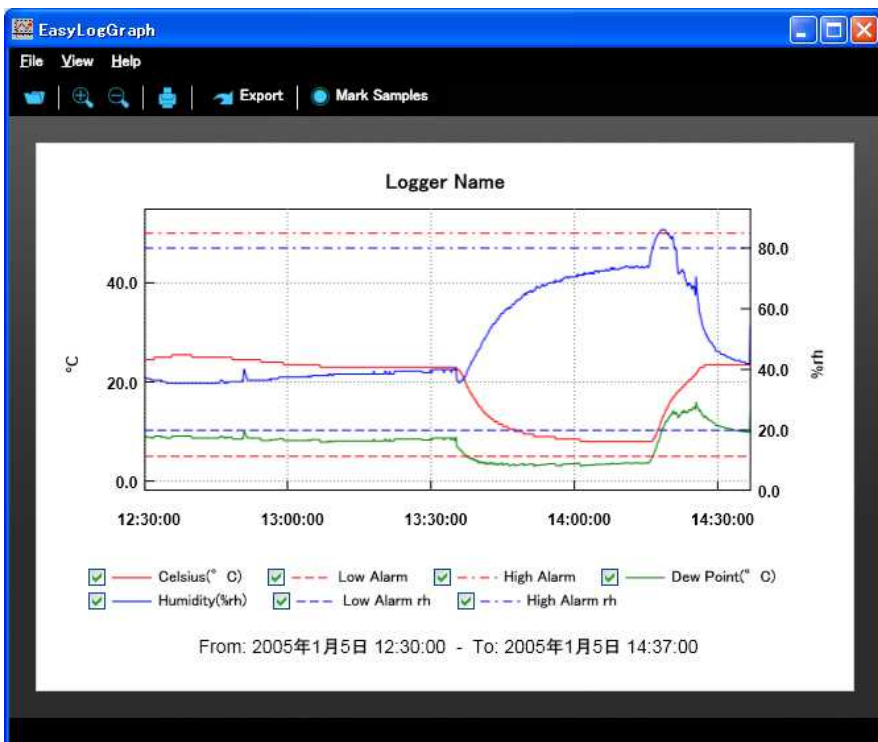
冷凍・冷蔵庫などの温度管理
 住宅や倉庫などの建物の温度管理
 生鮮食品の温度管理
 空調関係
 食品や医薬品、化学品の輸送温度管理
 農業・園芸分野
 博物館、美術館等の環境管理
 その他多種



EL-USB-2+ は、温度精度: ± 0.3 湿度精度: $\pm 2\%RH$ 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、

仕様は予告なく変更されることがあります。

ソフトウェア	Windows 7, 8, 10 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ショット

標準価格 (税込)

EL-USB-2+	¥ 20,900.-
3.6V リチウム電池	¥ 1,760.-
EL-DataPad	¥ 48,400.-

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。

お問い合わせは下記に;

MK Scientific, Inc. Measuring Knowledge

日本正規代理店: 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: 045-392-3532

E-メール: sales@mksci.com

Web: <https://www.mksci.com>

販売代理店: