

## 高精度サーミスタセンサー付

# USB 温度データロガー EL-USB-TP-LCD

仕様



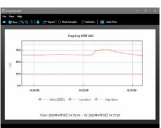
# サーミスタセンサー付で、 -40~125℃の温度を計測。 PC に差し込みデータ取込み。

- 測定温度範囲:-40° ~ 125°
- サーミスタセンサー付(ケーブル 1m)
- 3万件以上の測定データを記録(32,510件)
- LEDアラーム機能付き
- 🛑 測定データを解析できる専用ソフトウェア

※Windows® 10 /11 (32bit版および 64bit版)の動作を弊社確認



PCに差し込んでデータ取り込み



測定データをグラフ表示・出力可能

#### 製品型番 **EL-USB-TP-LCD** -40 °C~ 125 °C 測定範囲 温度 測定精度 ±0.6 °C 分解能 0.5 ℃ 1/2/5/10/15/20/30(秒) 1/2/5/10/20/30(分) 測定間隔 1 / 6 / 12 (時間) データ出力 USB インターフェイス(本体) データ保存数 32510 使用環境温湿度 $-20^{\circ}$ ~ $80^{\circ}$ 、 $0^{\circ}$ RH ~ $90^{\circ}$ RH(結露なきこと)\* 3.6V 1/2 AA タイプ・リチウム電池 1 本 電源 電池寿命 約2年の連続運転可能(常温25℃/1分測定間隔設定の場合) 重量 約 40g (本体のみ) 本体: 135ר24×21mm サイズ センサーケーブル:1m 本体、サーミスタセンサー、電池、防水キャップ、 付属品

※ -20 ℃以下の環境での液晶の反応時間は約 10 秒

### 主な用途



広い温度範囲や低温の測定に最適

- ワクチン保管時の温度管理に
- 輸送業務のコンテナ温度管理
- 食品の安全性と品質管理に
- 工場、クリーンルーム、機械室

### 販売価格については、お問い合わせください。

**カタログ上の注意** ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。●本カタログに 使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。 ●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

取付部品、取扱説明書



〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

**2:** 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

https://ureruzo.com https://satosokuteiki.com/