

USB防水耐熱温度データロガー EL-USB-1-PRO

校正書類
発行可能

防塵防水
IP67



高温 耐熱 完全防水構造 IP67適合の温度データロガー 高温環境下で連続使用が可能

- 測定範囲：-40℃～125℃
- アラームしきい値を設定*
- 記録データをグラフ化*
- 測定結果をCSV/PDF/EXCEL形式で書き出し可能
- 酸やアルカリに強いステンレスSUS316製

設定には専用ソフトウェア「EasyLog USB」が必要です。

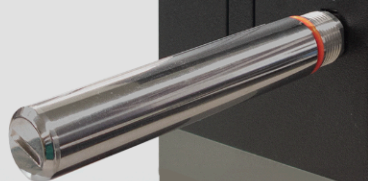
用途

- 殺菌並びに滅菌工程の温度管理
- 飲料や食品の加熱・冷却温度管理
- HACCP 関連 ■ 環境調査(水温・温泉等)
- 食品や医薬品、化学品の輸送温度管理



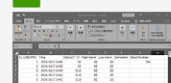
専用ソフトウェア EasyLog USB

無償ダウンロード

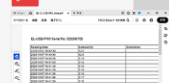


パソコンのUSBポートに接続し、測定データ書き出し

CSV データ



グラフ

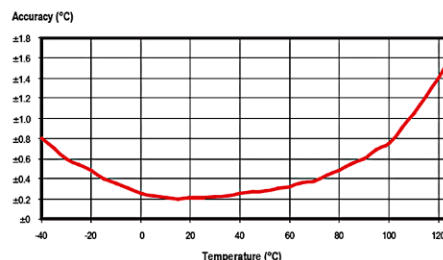


X データ・グラフ



仕様

温度	測定範囲	-40℃～125℃
	測定精度	±0.5℃ ※その他の制度は下記図に掲載
	分解能	0.1℃
	測定間隔	1 / 10(秒) 1 / 5 / 30(分) 1 / 6 / 12(時間)
	センサー応答速度	約15分
	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	-40℃～125℃ 0%RH～100%RH (-20℃以下の環境での液晶の反応時間は約10秒)
	防水構造	IP67 (オートクレープ中は不可)
	電源	3.6V 2/3 AAタイプ・リチウム電池1本
	電池寿命	約3年の連続運転可能 (常温25℃ / 1分測定間隔設定の場合)
	サイズ・重量	φ17.5mm×110mm 約95g (電池含まず)
	付属品	取扱説明書、電池



● 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。

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒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

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

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