LogTag Temperature Recorder (LogTagドライアイス用温度レコーダ)

LogTagドライアイス用低温温度レコーダは $-80\sim+40^\circ$ C (-112° F $\sim+104^\circ$ F)の温度環境下で温度の測定を行い、最大8,000回分の測定値を記憶します。

また、LogTag Interface Cradles と専用のフリーソフト、LogTag Analyzer を使用することで、記録開始までの待機時間や記録間隔などの設定を行うことができます。



TRIL-8

LogTag TRIL−8 の規格

- ・ 測定範囲
- 分解能
- ・測定精度
- ・センサ反応時間
- · 記録容量
- 記録間隔
- · 記録開始方法
- · 記録中表示
- ・ 記録ダウンロード時間
- ・環境
- 電源
- ・ バッテリー寿命
- ・サイズ
- 重量
- ・ ケース材質

- · -80~ +40°C
- · -80 ~ 0.0°C: ±0.1°C未満 0.0~+20° C: ±0.2°C未満 +20 ~+40°C: ±0.5°C未満
- ・ -45°C~30°C & +20~+40°C : ±1.2° C未満
 - -80~40°C : ±1.7° C 未満
- ・ 通常5分以内(風速1m/s時)
- · 8000回分の測定値(16KB)
- ・ 1~60 分、または1~18時間で設定可能
- ・ Startボタン操作で記録を開始もしくは 設定した測定開始日時から開始
- ・ OKランプか、ALERT(警告)ランプが点滅表示
- ・フルメモリ時(8000回分)で5秒以内 (PC等のスペックによります)
- ・ ·IP65 (NEMA 4に相当)
- ・ 低温型リチウム電池(3V)
- ・ 12ヵ月間(起動前の状態にて)
- 86mm(H)x54.5mm(W)x8.6mm(T)
- · 35g
- ・ポリカーボネート

LogTag Interface Cradles (LogTag インターフェース・クレードル)



LogTag インターフェースは、LogTag Analyzer (ソフトウエア)を使用し、信頼の高いLogTag データを PC に転送することができます。

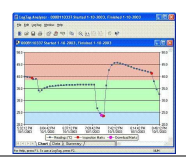
インターフェース・クレイドルは USB 及び RS232 で、ご利用になれます。

LogTag Analyzer Software (LogTag アナライザー・フリーソフトウエア)

LogTag アナライザー・ソフトは、LogTag の設定(記録 開始時間、記録間隔など)や、記録されたデータを分 析するための、強力でユーザー・フレンドリーなプラットフォームを提供します。

LogTag Analyze は無料でダウンロード可能なソフトです。

www.logtagrecorders.com



輸入元

Research & Innovation Japan Inc.

〒270-1436 千葉県白井市七次台 3-13-1

Tel. 090-2248-4555 Fax. 047-497-0243

Email: kiyohiko.hirasawa@r-i-j.com

代理店