

MON-T² LCD RH USB

Logistics



低価格、高い信頼性、簡単操作

Mon-T2 LCD RH USBロガーは、小型モニター付きです。
専用の TempWrite ソフトウェアは、無償ダウンロードできます。

- ▶実績のあるTemprecord社のパフォーマンス
- ▶コールドチェーンにおける輸送中の温度/湿度のモニタリング
- ▶miniUSBケーブルまたはTemprecordリーダーによるデータのダウンロード
- ▶8K (温度) +8K (湿度) 不揮発性メモリで万が一のバッテリー切れでもデータ保持
- ▶温度精度は、0.5°C/1°F (動作温度範囲において)
- ▶湿度精度は、±3% (20%~80%の範囲内)、それ以外の場合±5%
- ▶動作温度範囲：-30°C~+60°C、-22°F~+140°F
- ▶動作湿度範囲：5%~95%
- ▶温度単位：°Cまたは°F
- ▶最小計測単位：0.1°Cまたは0.1°F、0.1%RH
- ▶食品に使用できるFDA認可の外装ケース
- ▶多言語対応のPCソフトウェア
- ▶スタート&ストップを日時で設定可能
- ▶設定したパラメーターの保管、呼び出し
- ▶オートモードによるバッチプログラミング
- ▶ボタン操作により、タグやマークの記録
- ▶Dropbox経由でクラウド保管
- ▶Windowsに対応
- ▶TempWrite ソフトウェアからPDFファイルに簡単に保存できます。
 - TempWrite *. TWDファイルに保存
 - PDFファイルに保存
 - Excelファイルにエクスポート
 - eメール、印刷
- ▶リユース可能
- ▶防滴



When product integrity counts...

Manufacturers of laboratory calibrated temperature and humidity data loggers, real-time monitoring and cold chain solutions

MON-T² LCD RH USB ロジスティクスデータロガー



廉価版温度/湿度データロガーの定番

MON-T2は、製品温度/湿度の追跡を正確に、高品質で簡単に、手軽にできる温度ロガーです。例えば、コールドチェーンの輸送において、鮮度管理の必要な製品の温度/湿度モニタリングなど、移動中の温度計測に最良のパフォーマンスを発揮します。

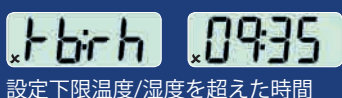
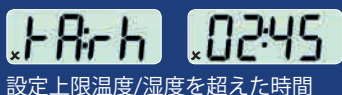
プッシュボタン スタート/ストップ/ステータス

無料のTempWriteソフトウェアからボタン起動設定をした場合、プッシュボタンを使って現場でいつでもスタート、ストップが可能。ボタン起動していない場合、TempWriteソフトウェアを使ってスタート、ストップができます。

LCD

小型LCDモニターには、以下のような表示が可能です

※温度と湿度は続けて表示されます。



ケースは防滴仕様。
食品グレードでFDAの承認

Mini USBポート
USBケーブルでPCと接続可能

LEDインジケータ
✓ (緑) と× (赤)のLEDインジケータで設定温度/湿度範囲内かどうか簡単に確認できます。ボタンを押下 (押し離す) すると、温度/湿度が設定範囲内の場合緑のLEDが3回点滅、設定範囲外の場合赤のLEDが3回点滅します。

保持用ホール
固定の難しい場所で利用する際に
便利なホール付き

プッシュボタン
このボタンを使用して
現場でスタート/ストップが
可能。また、タグ付けも可能。
TempWriteソフトウェアから
ボタン起動設定ができます。



| 項目 | 仕様 |
|-------------|--|
| モデル | MON-T2 LCD RH USB Temperature and Humidity Data Logger |
| メモリ | 16k不揮発性メモリ (8k温度&8k湿度) |
| サンプリング容量 | 16,384サンプル |
| サンプリング周期 | 2秒~12時間の間でプログラム可能 |
| 起動遅延時間 | 0秒~12時間の間でプログラム可能 |
| 開始・停止 | ロガーボタン (作動時)、 TRWソフトウェア/読み取り装置またはminiUSBケーブル |
| 記録持続期間 | 4.4時間~12ヶ月(温度+湿度) |
| 動作温度範囲 | -30°C~+60°C、-22°F~+140°F |
| 動作湿度範囲 | 5%~95%RH |
| 温度精度 | 0.5°C/1°F(動作範囲内において) |
| 湿度精度 | ±3% (20%~80%の範囲内)、それ以外の場合±5% |
| 最小計測単位 | 0.1°C/0.1°F、0.1%RH |
| 設定範囲内インジケータ | ボタンを押下すると、緑のLED✓が3回点滅 |
| 設定範囲外インジケータ | ボタンを押下すると、赤のLED×が3回点滅 |
| LED | LCDに最大、最小、平均、設定上限を超えた時間、 設定下限を超えた時間を表示可能 |
| バッテリータイプ | 二酸化マンガンリチウム電池 (3.0V) |
| 寸法 | 77.5mmx73.5mmx14mm / 3 x 2 7/8 x 5/8 inches |
| 重量 | 61 g /2.15oz |
| 本体の色 | 黄色+クリアトップ |
| 本体及び保護グレード | 防滴 超音波溶着されたFDA認可食品グレードの本体 |
| 保証期間 | 購入後1年または200,000サンプル使用のどちらか 早いほう (水によるダメージがある場合を除く) |

輸入総代理店
トレンドサイン株式会社
〒160-0023
東京都新宿区西新宿8-19-2 西新宿TKビル6F
TEL: 03-5937-5721 FAX: 03-5937-5722
Email: info@temprecord.jp
Web: https://www.temprecord.jp
製造元
Temprecord International Limited