

MON-T²



READER
INTERFACE

+55° C
-20° C

16000
SAMPLES

低価格、高い信頼性、簡単操作

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
- ▶温度管理が必要な製品の保管・輸送、環境の温度モニタリング
- ▶Temprecordリーダーによるデータのダウンロード
- ▶16K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）
- ▶動作温度範囲：-20°C~+55°C、-4°F~+131°F
- ▶温度単位：°Cまたは°F
- ▶最小表示単位：0.1°Cまたは0.1°F
- ▶食品に使用できるFDA認可の外装ケース
- ▶リユース可能
- ▶IP67またはNEMA6の防水仕様
- ▶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



When product integrity counts...

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

MON-T² データロガー



廉価版温度データロガーの定番

MON-T2シリーズは高品質で手頃な価格の温度ロガーで、製品温度を正確かつ簡単に記録できます。例えば、温度管理が必要な製品における保管・輸送の温度モニタリングや、労働環境の温度管理などにも活用できます。

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。



ケースはIP67/NEMA6防水仕様。食品グレードでFDAの承認

LEDインジケータ
✓ (緑) と× (赤)のLEDインジケータで設定温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。

ロガー使用后、Temprecordリーダーを使って簡単にデータがダウンロードできます。

項目	仕様
モデル	MON-T2 Standard Temperature Data Logger
メモリ	16K不揮発性メモリ
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
記録期間	8.8時間~12ヶ月
動作温度範囲	-20°C~+55°C、-4°F~+131°F
温度精度	0.5°C/1°F(動作範囲内において)
最小表示単位	0.1°C / 0.1°F
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
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	55 g / 1.62oz
本体の色	黄色+クリアトップ
本体及び保護グレード	IP67/NEMA6 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3-2-11
新宿三井ビルディング二号館 10F
TEL : 03-5937-5721 FAX : 03-5937-5722
Email : info@temprecord.jp
Web : https://www.temprecord.jp
製造元
Temprecord International Limited

※動作温度範囲外の使用により生じた損害は保証の対象外となる可能性があります。