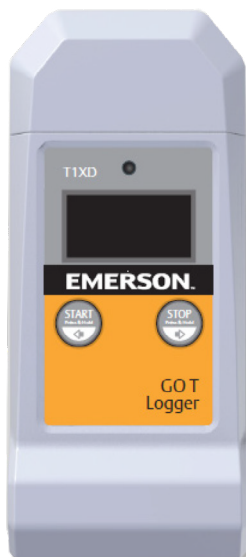


GO TH Loggers / GO THロガー

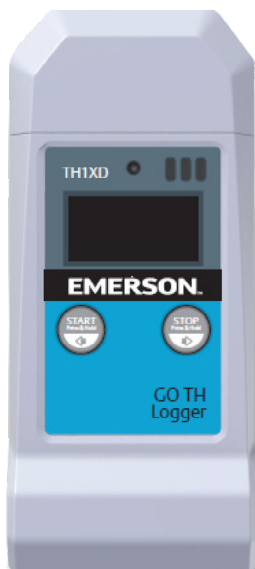
コールドチェーン向け温度、温度湿度ロガー / マルチユースタイプ

コールドチェーン向けの温度、温度湿度、ドライアイス環境用温度ロガーです。
専用ソフトを利用して、ユーザーの使用条件にあった設定を簡単に行うことができます。
英語、中国語を含む複数言語でご利用可能。繰り返しで使用頂けるマルチユースタイプのロガーです。



GO Temperature logger SKU / 温度ロガー

メモリ	32,000 (temp only)
バッテリー	3.6Vリチウム乾電池 (18-24 ヶ月 / 交換可能)
内蔵センサ	シリコンベースセンサ $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (NIST 準拠)
LCDディスプレイ	<ul style="list-style-type: none">• 現在温度• 最大温度• 最小温度• 平均温度• MKT (平均動態温度)• モニタリング間隔• Quantity captured• 現在時刻• REC - モニタリング開始• Alert bell - アラート発生
ブザー音	あり、ソフトウェアで音を出さない設定に変更可能
温度測定範囲	-20°C から 40°C



GO Temperature and Humidity logger SKU / 温湿度ロガー

メモリ	32,000ポイント (温度16000ポイント、湿度16000ポイント)
バッテリー	3.6Vリチウム乾電池 (18-24 ヶ月 / 交換可能)
内蔵センサ	シリコンベースセンサ $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (NIST準拠) $\pm 5\%$ RH (結露なきこと)
LCDディスプレイ	<ul style="list-style-type: none">• 現在温度• 現在湿度• 最大温度• 最大湿度• 最小温度• 最小湿度• 平均温度• 平均湿度• 平均動態温度• モニタリング間隔• Quantity captured• 現在時刻• REC - モニタリング開始• Alert bell - アラート発生
ブザー音	あり、ソフトウェアで音を出さない設定に変更可能
温度測定範囲	-20°C から 40°C

GO Temperature and Probe SKU / ドライアイスタイプ



メモリー	32,000 (16,000 内蔵センサ / 16,000 外付プローブ)
バッテリー	3.6Vリチウム電池 (18-24 ヶ月 / 電池交換可能)
本体センサ精度	+/-0.5°C (NIST 準拠)
温度プローブセンサ精度	+/- 1.5°C (better typical -80°C) (NIST準拠)
ディスプレイ表示内容	<ul style="list-style-type: none"> • 現在温度 • 最大温度 • 最小温度 • 平均温度 • MKT / 平均動態温度温度 • モニタリング間隔 • Quantity captured • 現在時刻 • REC - 記録開始 • Alert bell - アラート発生
アラーム音	あり/ソフトウェアで設定変更可能。
本体内蔵センサ測定範囲	-20°Cから40°C
外付センサ測定範囲	-80°Cから60°C

Configuration software / 専用ソフトウェア

ソフトウェア上でユーザーが設定できる内容	<ul style="list-style-type: none"> • アラート設定 / 最大2個 • アラートタイプの変更 / (直ちにアラート発生) • アラートタイプの変更 / (累積でアラートを発生) • モニタリング間隔 • 記録モードの選択 / 自動停止 or 自動上書 • ボタン機能の停止 (WHO の要求仕様に対応) • ブザー音の設定 • 現在時刻の設定 • 輸送情報などユーザーの必要事項を記載
----------------------	--

専用ソフトウェアはエマソン社サイトよりダウンロード頂けます(無料)。

ソフトウェアは英語、中国語を含む複数言語より選択頂けます。(日本語非対応)

ソフトウェアを使用せず、工場出荷時の設定内容のみでご使用頂く場合、以下内容がデフォルトのロガー設定内容となります。

- モニタリング間隔: 5分
- アラート設定: なし
- ブザー音: なし
- メモリーモード: メモリーが一杯になると自動停止。

Scan to visit:



Emerson Asia



Cargo Solutions



@EmersonComResAP