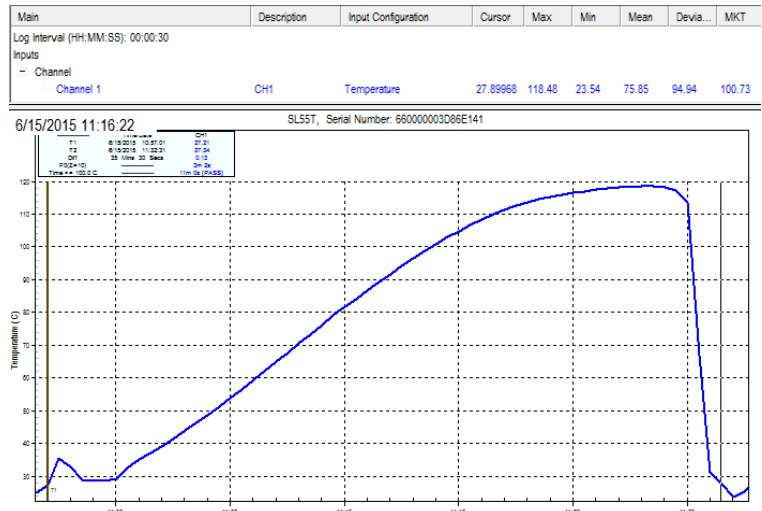


Mini Data Logger B-Series

超小型・ボタンタイプ温度データロガー

Tempmate-B5 (+140°C高温耐熱型)

超小型・ボタンタイプの温度データロガーTempmate-B5 は、+140°Cまでの高い温度を測定できる温度ロガーです。記憶容量は、今までのボタンタイプの温度ロガーと比較し8,192 メモリーと大きく、30 秒から 24 時間の間で設定した時間間隔で連続測定でき長時間の測定にも対応します。測定精度も±0.5°C(+80~+140°C範囲)と大幅に向上しています。



解析ソフト:

- Windows 7, 8, 10 対応
- 温度グラフ/数値表表示
- グラフ拡大と最低・最高・平均値表示
- 低温殺菌(PU 値)並びに滅菌(FO 値)自動計算機能
- Excel 形式での保存と PDF リポート作成機能等

仕様	
温度範囲	+15 ~ +140°C
測定精度	±0.5°C(+80~+140°C範囲) ±1°C(+15~+80°C範囲)
分解能	±0.5°C(8 bit) / ±0.07°C(11 bit)
メモリー数	8,192 (8 bit) / 4,096 (11 bit)
測定間隔	30 秒から 1 分まで : ステップ 5 秒 1 分から 1 時間まで:ステップ 1 分 1 時間から 24 時間まで: ステップ 1 時間
応答時間	63%安定:循環空气中で 90 秒
電池寿命	150 時間 (50°C以上で使用の場合)
電池交換	不可
サイズ	Ø17 mm X 6 mm
本体材質	SUS305
防水構造	IP55 (防滴型)

標準価格 (税込)

Tempmate-B5(*校正証明書付き)	お問い合わせ
解析ソフト Pro / USB リーダー	〃
**SUS 製耐圧ケース	〃

- * 校正証明書: 80,100, 120°Cの3点
- * **SUS 製耐圧ケースはオートクレーブ等の圧力がかかる場所や水中に浸漬させる場合に必要となります。



お問い合わせは下記に;

MK Scientific, Inc.
Measuring Knowledge

輸入元: 株式会社 エムケー・サイエンティフィック

〒244-0003 横浜市戸塚区戸塚町 1500 番地
Tel: 045-392-3532 Fax: 045-392-3536
E-メール: sales@mksci.com
Web: <https://www.mksci.com>

販売代理店: