

高精度高温耐熱温度データロガー (温度 2 チャンネル)

本体の特徴

- 測定温度範囲: -200~+260 (短長プローブ)
- 測定温度範囲: -60~+260 (延長プローブ)
- 延長プローブコードは簡単に曲げる事が可能
- メモリー数 32,767/チャンネル
- Pt-100 センサーを使用し ± 0.1 と高精度
- 耐圧防水構造 IP68
- 素早いデータのダウンロード
- 長い電池寿命と皆様で電池交換可能
- ISO/IEC17025校正証明書付

用途

- オートクレープのバリデーション
- レトルト食品の滅菌温度 / F-値管理
- 蒸気滅菌工程 / FO-値管理
- 小さなバイアルや配管中の温度測定
- 培養装置の温度管理
- 乳製品等の低温殺菌温度 / PU-値管理
- HACCP 関係
- 洗浄殺菌器の温度モニタリング等多種



温度ロガーHiTemp140X2-TD-FP は、32,767/チャンネルのメモリーを有する温度データロガーで、同時に2ヶ所の温度測定に対応できます。温度センサーには白金抵抗体Pt-100を使用しており測定精度は ± 0.1 と高精度です。

HiTemp140 X2-TD-FP は、-40~+140 までの超低温から高温まで連続使用できる温度データロガーです。

HiTemp140 X2-TD-FP は、1 秒間~ 24 時間に 1 回の間で指定した測定間隔で温度を連続して記録します。記録されたデータは USB ケーブルを使用しパソコンに短時間でデータをダウンロードでき、各種のデータ解析がおこなえます。



Madgetech 4 ソフトウェアの特長

- 日本語対応ソフト
- 多点グラフ表示
- グラフ指定拡大拡大終了
- 統計データ表示
- 滅菌 FO 値/低温殺菌 PU 値自動計算
- デジタル温度校正
- グラフ/数値表同時表示
- 最低/最高/平均温度ライン表示
- デジタル校正
- Microsoft Excel での
- サマリー表示
- パスワード保護他多数の機能あり。

HiTemp140 X2-TD-FP 仕様

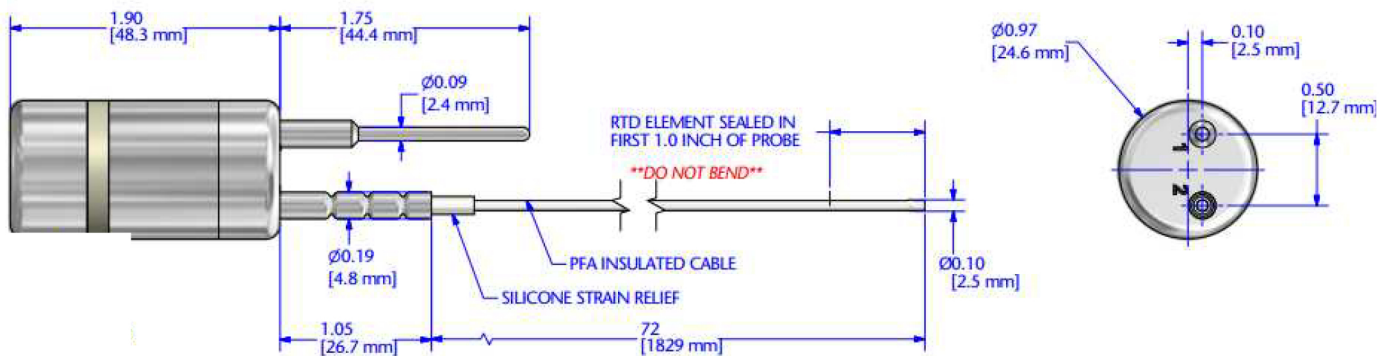
測定温度範囲	-200~+260 °C(短長プローブ) -60~+260 °C(延長プローブ)
分解能	0.01°C
測定精度	±0.1°C (+20~+140°C範囲)
温度センサー	白金抵抗体 Pt 100Ω
メモリー数	32,767/チャンネル
測定間隔	1秒から24時間に1回自在選択
電池寿命	約1年
使用電池	3.6Vリチウム電池 (電池交換ユーザで可能)
使用環境温度	-40~+140°C
使用環境湿度	100%RH (耐圧防水型 IP68 適合)
使用環境圧力	0.1379 (真空下)~6,896 mbar (高圧下)
サイズ	下記参照
材質	SUS316 /PEEK
延長プローブ材質	PFA コート
重量	約 100 g

ソフトウェア	Windows 7, 8, 10 対応
測定開始モード	解析ソフトですぐに測定開始又は最長 18 ヶ月後より測定開始設定可能
温度校正	解析ソフトでデジタル校正可能 校正日は自動記録
リアルタイム測定	パソコンとの接続で日時と温度を自動記録
データ形式	日時とともに温度を記録。温度単位は各種変更可能
グラフ表示	一つのグラフから多数のグラフまで同一表示可能

税込標準価格

HiTemp140 X2-TD-FP	
IFC400	
IFC406	
FDA21CFR-Part11対応ソフト	
交換用電池	

製品サイズ



MK Scientific, Inc.

Measuring Knowledge

日本総代理店: 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-mail: sales@mksci.com

Web: <https://www.mksci.com>

販売代理店: