

特徴

- 使用温度範囲: -200~+250
- 小型 (72.4 mm x 49.5 mm x 39.4 mm)

用途

- 高温モニタリング
- オープンプロファイリング
- パウダーコーティングのキュアオープン
- ウェットコーティングのキュアオープン
- バッチオープンや加熱炉の温度管理
- コンベアオープン
- HACCP 関係
- エンジンの研究等多種
- 超低温温度モニタリング
- 血液や血漿の凍結研究
- 超低温フリーザーの温度検証
- 冷凍食品の凍結温度検査
- コンベアフリーザーの温度検証等多種



HiTemp140X2-TS は、データロガー HiTemp140X2 シリーズの新しい用途に設計された断熱ケースです。HiTemp140X2-TS を使用することによりデータロガーHiTemp140X2 シリーズは-200 の°C ~ +250°C までの温度で測定が可能となりました。

ピーナツのローストや、種々の食品加工、オートクレープのバリデーション等、多くの用途に使用できます。

使用環境温度	乾熱	湿熱	使用環境温度	乾熱	湿熱
-200	12 分	不可	160	51 分	29 分
-180	13 分	不可	170	43 分	25 分
-160	15 分	不可	180	37 分	23 分
-140	17 分	不可	190	34 分	20 分
-120	19 分	不可	200	31 分	18 分
-100	22 分	不可	210	29 分	17 分
-80	27 分	不可	220	27 分	16 分
-60	37 分	22 分	230	25 分	15 分
-40 ~ 140	連続使用可能		240	23 分	14 分
150	59 分	34 分	250	22 分	13 分

仕様	
サイズ	72.4 mm x 49.5 mm x 39.4 mm
重量	190 g
材質	PTFE

税込標準価格	
HiTemp140x2-TS	¥ 27,500.-

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-メール: sales@mksci.com
 Web: https://www.mksci.com

販売代理店: