

### 特徴

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

### 用途

- 高温度モニタリング
- 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、オートクレーブ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 °C	12 分	不可	160 °C	51 分	29 分
-180 °C	13 分	不可	170 °C	43 分	25 分
-160 °C	15 分	不可	180 °C	37 分	23 分
-140 °C	17 分	不可	190 °C	34 分	20 分
-120 °C	19 分	不可	200 °C	31 分	18 分
-100 °C	22 分	不可	210 °C	29 分	17 分
-80 °C	27 分	不可	220 °C	27 分	16 分
-60 °C	37 分	22 分	230 °C	25 分	15 分
-40~140 °C	連続使用可能		240 °C	23 分	14 分
150 °C	59 分	34 分	250 °C	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

販売代理店：日本ゲスコ株式会社  
 〒305-0822 茨城県つくば市苧間 825-1  
 TEL029 (856) 1388 FAX029 (828) 5578  
 E-mail:mail@gesco.co.jp  
<http://www.gesco.co.jp>

日本総代理店：  
 株式会社エムケーサイエンティフィック