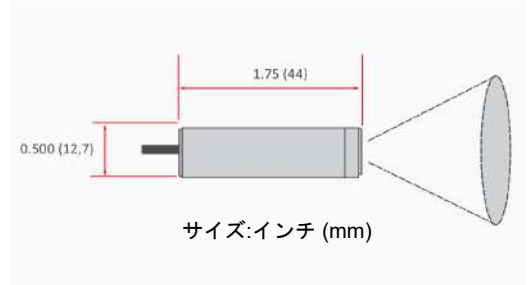


製品概要

IRt/c の特徴:

- 赤外線熱電対
- 非接触
- 外部電源必要なし
- 本質安全構造
- 反復性 0.01°C
- 互換性 ±1%
- 分解能 約 0.0001°C
- 小型サイズ



仕様

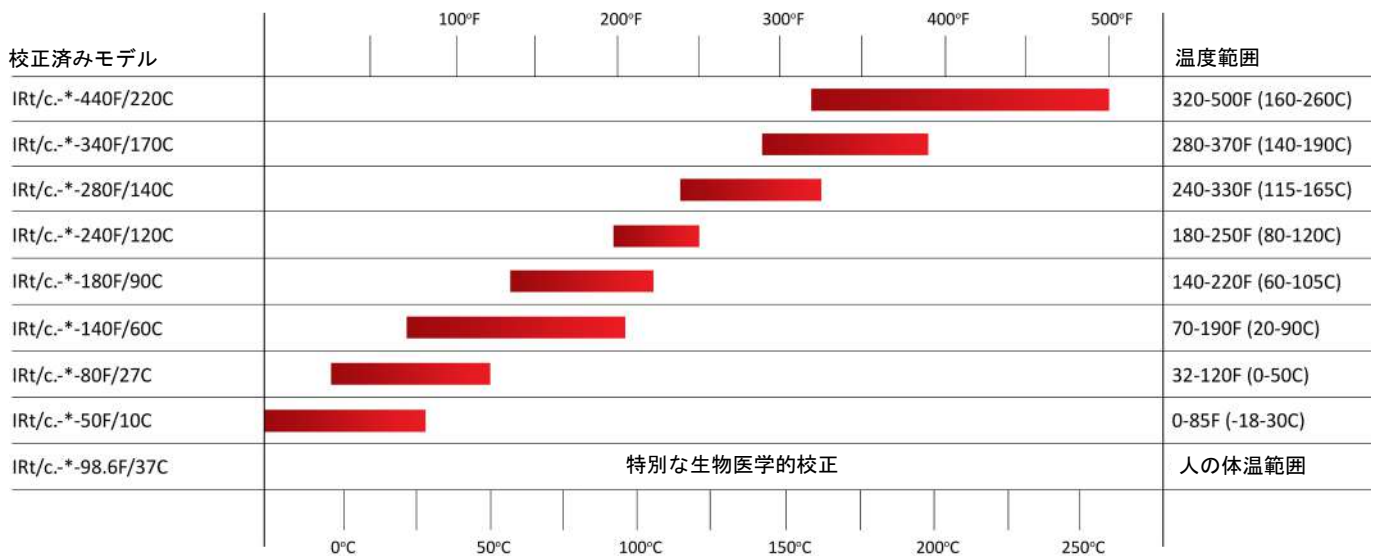
| | |
|-----------|--------------------|
| 温度範囲 | -45 ~ 650°C |
| 使用環境温度範囲 | -18 ~ 100°C |
| 最適な範囲選択 | 8モデルあり (下記表を参照) |
| 距離係数(視界) | 約 1:1 (60°) |
| 最小スポットサイズ | 8 mm |
| スペクトル応答 | 6.5 ~ 14 μm |
| 出カインピーダンス | 約 3 KΩ |

| | |
|-------|--|
| 応答時間 | 100 ミリ秒 |
| サイズ | 44 x 12.7 mm |
| ハウジング | ステンレス製, 密閉型, NEMA規格 4,4X以上 ; IP規格 IP65, 67, ケーブルシールドはハウジングに接地され、信号を電氣的に絶縁 |
| ケーブル | 熱電対材料(J, K, E, T)のツイストシールドペア、標準長 0.9m、テフロン被膜、定格 200°C |
| 重量 | 40 g (ケーブル含む) |

校正

注文情報 IRt/c-* (熱電対タイプを選択) - (校正済み温度範囲で選択)
熱電対タイプ: J,K,E,T

税込価格: ¥ 104,500.-



お問い合わせは下記に:

輸入発売元: 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: 045-392-3536 Fax: 045-392-3536
E-mail: sales@mksci.com
Web: https://www.mksc.com

販売代理店: ☎