

# 放射温度計(K熱電対応)

INFRARED THERMOMETER



〈表示部〉



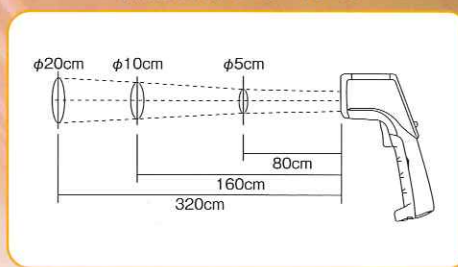
〈K熱電対使用例〉



2ポイント  
レーザー  
マーカー

低価格

〔測定領域 D:S=16:1〕



商品コード	型式	測定範囲	価格(円)
63-0880-4●	SIK-300	放射温度：-60～+625℃ K熱電対：-64～+1400℃	15,800

※価格は税抜き価格です。消費税は含まれておりません。

## 特長

- 測定位置が一目で分かる、2ポイント式レーザーマーカー(クラス2)採用。
- 0.01刻みで放射率設定可能(0.10～1.00)。
- 最高/最低/平均/差分温度表示機能、Hold機能、上限・下限温度設定による警告表示機能付。
- オートパワーオフ機能、バックライト付。
- LOCK機能により、測定ボタンを押し続けなくても最大60分間の連続温度測定が可能(オートパワーオフ機能は働きません)。
- K熱電対対応(別売)。
- PSCマーク付。

※レーザーを人に向けて照射しないでください。  
また、のぞきこまないでください。

## 仕様

分解能	0.1℃(-9.9～+199.9℃) 1℃(左記以外)
測定精度	放射温度：±2%または±3℃の大きい方 K熱電対：±1%または±1℃の大きい方
D:S比	16:1(D：測定距離 S：測定領域直径)
放射率	0.10～1.00/ステップ0.01
サンプリング	1回/1秒
応答時間	約1秒
使用環境	0～+50℃、70%rh以下(結露しないこと)
保存環境	-20℃～+60℃、80%rh以下(結露しないこと)
外寸法	W121×D46×H195mm
重量	約254g(電池含む)
レーザー規格	クラス2(JIS C 6802)、レーザー波長：650nm(赤) エネルギー放射：MAX 1mW
電源	単4(1.5V)乾電池 2個