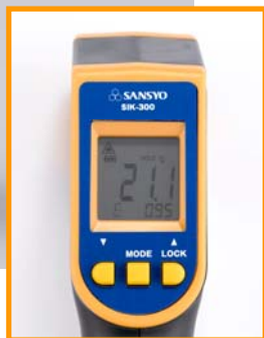


# 放射温度計 (K熱電対対応)

## 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(クラス2)採用。
- K熱電対対応(別売)。
- 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。
- 0.01刻みで放射率設定可能(0.10~1.00)。
- D:S比は16:1

\*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。



<表示部>

商品コード	型式	価格(円)
63-0880-4●	SIK-300	18,900



2ポイントマーカ!

測定範囲	放射温度 -60~+625℃ K熱電対 -64~+1400℃
分解能	0.1℃(-9.9~+199.9℃) 1℃(左記以外)
測定精度	放射温度: ±2.0%または±3℃の大きい方 K熱電対: ±1.0%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
外寸法	W121×D46×H195mm
重量	約254g
レーザー規格	クラス2(JIS C 6802)、レーザー波長:650nm、エネルギー放射:MAX 1mW
電源	単4(1.5V)乾電池 2個

※価格は税抜き価格です。消費税は含まれておりません。

### 株式会社 三商

本社 〒101-0025

東京都千代田区神田佐久間町3-21-41

TEL03-5820-7735 FAX03-5820-7736

札幌支店・筑波営業所・関東支店

名古屋営業所・大阪支店・広島営業所・福岡支店

URL : <http://www.co-sansyo.co.jp>

ご用命は...