

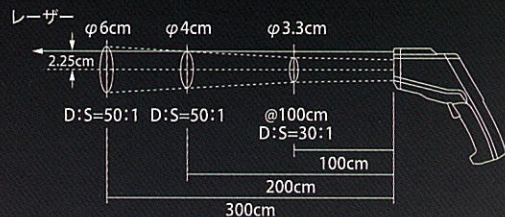


IR-304

— 放射温度計 —

レーザー
ポインター
&
最小スポット径
50:1

放射温度計
1000°C
までの
測定可能



熱電対センサー

※オプションのセンサーが必要です。

の測定可能

■ 一般仕様

ディスプレイ : 3.5桁の液晶ディスプレイ (LCD)
ローバッテリー表示 : 電池の電圧が動作電圧以下になると「」又は「」
サンプリング : 1回/秒
使用温湿度 : 0°C~+50°C、70%RH以下 (但し結露のないこと)
保存温湿度 : -20°C~+60°C、80%RH以下 (但し結露のないこと)
電源 : 単4 (1.5V) 電池×2
寸法 : 47 (W) × 200 (H) × 196 (D) mm
重量 : 約392g

■ 電氣的仕様

| | 放射温度計 | 熱電対Kタイプ |
|----------|------------------------|------------------------|
| 測定表示範囲 | -60~+1000°C | -64~+1400°C |
| 表示単位 | 0.1°C (1000°C以上は1°C) | |
| 測定精度 | ±2%rdgまたは±3°Cのどちらか大きい方 | ±1%rdgまたは±1°Cのどちらか大きい方 |
| 応答時間 | 約1秒 | |
| 放射率 | 0.10~1.00の範囲で0.01ずつ可変 | --- |
| 測定エリアサイズ | 2mで約φ4cm | --- |

株式会社カスタム

〒101-0021 東京都千代田区外神田3-6-12
TEL:03-3255-1117 / FAX:03-3255-1137

測定器の総合商社
SP 株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5階

☎(044) 738-0622

FAX : 044-738-0623

http://www.ureruzo.com http://satotech.com

■ 改良のため、予告なく仕様・デザイン等の変更をすることがあります。