

# 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  
使用温度：0°C～+50°C、70%RH以下  
(但し結露のないこと)  
保存温度：-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	---

SPSATO SHOWJI INC. 横浜市港北区大倉山3-5-22  
株式会社佐藤商事 TEL: 045-544-4279  
FAX: 045-544-4200

■ 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。