ホールド表示

測定値表示

最高値表示

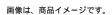
### 商品についてご不明な点がございましたらお電話ください

052-521-1103









レーザマーカ ON

●表示部



測定時イメージ

本器はサークルタイプのレーザマーカです。

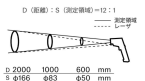
測定距離	200mm	600mm	1000mm	2000mm
測定領域	Ф18	Ф50	Ф83	Ф166
測定領域と レーザマーカ				
測定領域 レーザマーカ	8			
測定領域(中心) とレーザマーカ		約14mm 下を示す	約10mm 下を示す	一致する

#### 測定領域とレーザマーカ照射位置の関係

# 測定領域について

本器の測定領域と測定対象物の距離はD:S=的12:1となります。 (ロー規定距離、S=規定領域直径) 本器と視定対象物の距離が600mmの場合、測定領域は直径50mmの 用となります。

別定距離と測定領域直径は下図のとおりです。(ただし、測定領域直径は90%以上のエネルギーを捕捉できる面積で定義しています。)



#### (株)佐藤計量器製作所

## 赤外線放射温度計

SK-8750:サークルサーモ

本製品は工業用のため体温は測れません。ご注意ください。

メーカー販売価格(税抜):¥7.900

#### 販売価格(税抜): ¥7,050

価格は商品情報 PDF ダウンロード時のものです。

価格は商品本体のみの価格です。別途送料・手数料等かかります。

発送予定日(目安)はサイトの商品ページをご確認ください。

お支払い方法ははかり商店のご利用ガイドをご確認ください。

単機能で使いやすい放射温度計です。

測定対象物に触れることなく、衛生的・安全に温度が測れます。 - 34°Cから356°Cまでの温度レンジをカバーしており、サークルタイ プのレーザマーカのため、測定箇所の目安が容易に確認できます。

非接触ですばやく表面温度が測定可能 測定領域をサークルタイプのレーザマーカで表示 放射率の3点切り替えが可能 液晶バックライト機能付き オートパワーオフ機能、HOLD機能付き 最高值表示機能 消費生活用製品安全法

携帯レーザ応用装置に適合(PSCマーク付き)

#### 仕様表

下記の仕様表は該当する型式の仕様です。同じ製品シリーズでも型式の異なる場合は別の仕様となります。

商品番号	40228270-00			
	112221111111111111111111111111111111111			
製品番号	8270-00			
測定項目	温度			
測定範囲:温度	- 3 4 ~ 3 5 6			
分解能:温度	0.2 : -9.9~199.9 (奇数は切り上げ表示)			
	1 : 上記以外			
測定精度	±2.5 または±2.5%rdgの大きい方:0.0 以上			
	± (2.5 +5%rdg) : 0.0 未満 1			
温度係数	± 0.2 / 2			
応答時間	0.5秒			
放射率設定	0.95、0.70、0.30より選択			
距離係数	D:S=約12:1(D=測定距離、S=測定領域直径)			
検出素子	サーモパイル			
測定波長	8 ~ 1 4 μm			
レーザマーカ	赤色サークルレーザ(クラス2レーザ製品)			
	波長:650nm、出力:1mW以下			
	消費生活用製品安全法 携帯用レーザ応用装置に適合(PSCマーク付き)			
使用環境	温度:0~50			
	湿度:85%rh以下(結露なきこと)			
電源	単4形電池 2本			
材質	ケース:ABS			
	キー:シリコンゴム			
外形寸法	約(W) 3 6 × (H) 1 7 3 × (D) 7 2 mm			
本体質量	約 1 5 2 g(電池含む)			
付属品	ネックストラップ 1本			
	単4形電池 2本(お試し用)			
	取扱説明書 1部			
JAN	4974425802036			
	10.1.1.0002000			

本製品は工業用のため体温は測れません。ご注意ください。

1.条件:測定環境温度23±3 、放射率0.95のとき

2.条件:測定環境温度23±3 以外のとき

### 機能一覧

下記の機能はこの商品シリーズの機能です。オプション追加時のものも含みます。詳しくはお問い合わせください。

温度測定 ホールド 非接触測定 レーザーマーカー 校正可能

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251119 ページ 2/2





商品についてご不明な点がございましたらお電話ください

