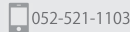


## 商品についてご不明な点がございましたらお電話ください

052-521-1103









## (株) 佐藤計量器製作所

防水放射温度計

SK-8950: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):¥13.700

販売価格(税抜): ¥11,200

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。

防塵・防水構造の放射温度計で、濡れた手でも操作可能です。防水性能 は、JISC0920「IP54」に準拠しています。 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

- 60 から550 までの広い温度レンジをカバー。 放射率を0.10より1.00の範囲において0.01単位で設定できます

濡れた手でも操作可能

非接触ですばやく表面温度を測定

測定領域をサークルマーカで表示

放射率は、0.01単位で設定可能

設定した上/下限値を超えたときにブザーでお知らせ

オート測定機能付で、連続測定が可能

暗い場所でも温度指示値が読み取れる液晶バックライト機能付

オートパワーOFF機能付

PSCマーク付

## 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	40228269-00
製品番号	8 2 6 9 - 0 0
TOTAL D	
製品名	サークルサーモ
型式	S K-8 9 5 0
測定範囲	- 6 0 ~ 5 5 0
測定分解能	0.1
測定精度	±2%rdgまたは±2 のいずれか大きい値・(0.0 ~550 )
	± (5 %rdg+ 2 )・上記以外の範囲
	条件:測定環境温度23 ±3 ・放射率0.95の時
応答時間	9 0 %応答:約 1 秒
放射率	= 0.10~1.00の範囲において0.01単位で設定可能
距離係数	D: S=12:1
	D:測定距離・S:測定領域直径
光学系	Siレンズ
	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ー(クラス 2 レーザ製品)
	光源波長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
防塵・防水性	JIS C 0 9 2 0 · I P 5 4 準拠
使用環境条件	0~50 ·85%rh以下(結露なきこと)
保管環境条件	- 10~50 (結露なきこと)
電源	短4形アルカリ電池(LR03)×2本
電池寿命	連続測定時約14時間
	条件:アルカリ電池使用・レーザマーカ/バックライトともにONの時
寸法	約(W) 4 2 × (H) 1 4 3 × (D) 8 0 mm
質量	約196g(電池含む)
付属品	単4形アルカリ乾電池(LR03)×2本・取扱説明書×1部・ネックストラップ×1本
I J //~3 HH	

## 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	最高/最低	非接触測定	レーザーマーカ-	-	放射率可変
生活防水	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: 20251203 ページ 2/2





