### 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



### SATO



と対した来を漂ふ 写下、繁佐藤計量器製作所 画像は、商品イメージです。

#### SATO ≤



### ㈱佐藤計量器製作所

# 赤外線サーモカメラ SK-8500

測定範囲:-20.0~650.0

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):¥49,800

### 販売価格(税抜): ¥42,330

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。

赤外線サーモカメラ SK-8500は、熱画像と可視画像を重ね合わせて表示できるサーモカメラです。

容易に温度分布を確認でき、位置の特定や異常温度の素早い検出に役立ちます。

設備や機器の異常確認、電子基板の温度分布把握、住宅・器具・衣服などの断熱や保温性の確認に最適です。

熱画像と可視画像の重ね合わせ機能 3点の温度表示 microSDメモリカード保存 パソコンヘデータ転送 放射率設定機能 オートパワーオフ機能

### SSATO



# 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。

<b>立口采口</b>	40222200 00		
商品番号	40228290-00		
メーカー製品番号	8 2 9 0 - 0 0		
製品名	赤外線サーモカメラ		
型式	S K-8 5 0 0		
測定範囲	- 2 2.0 ~ 6 5 0.0		
表示範囲	- 2 2.0 ~ 6 5 0.0		
測定精度	± 2 °Cまたは± 2%readingのいずれか大きい値		
	周囲温度23°Cのとき		
分解能	中央スポット: 0 . 1		
	Max/Min: 1		
放射率設定	0.01~1.00の範囲で設定可能		
センサ	熱解像度:32×32pixels		
	熱感度(NETD): < 1 5 0 mK		
	測定波長: 6.5 ~ 1 4 μm		
	視野角:33°×33°		
	検出素子:赤外線サーモパイルアレイセンサ		
カメラ	画像解像度:640×480 pixels		
	フォーカス:固定焦点		
ディスプレイ	サイズ等: 1 . 8 型 カラーTFT		
	解像度:128×160pixels		
	画像周波数:9Hz		
メモリ	microSDHCメモリーカード		
	SDXCは使用できません。		
インターフェイス	U S B : Mini- B・データ転送		
	充電はできません。		
使用環境条件	温度:10~40°C		
	湿度:85%rh以下・結露なきこと		
保管環境条件	温度:0~50°C		
	湿度:85%rh以下・結露なきこと		
電源	単4形電池×4本		
電池寿命	約 6 時間		
	常温・アルカリ電池使用のとき		
外形寸法	約W43×H175×D68mm		
本体質量	約174g(電池含む)		
材質	ABS樹脂・TPE樹脂		
付属品	取扱説明書×1部・収納ポーチ×1個		
	単 4 形乾電池 × 4 本 1		
	U S Bケーブル× 1 本		
	microSDメモリーカード×1枚		
	収納ポーチ 1個		
JANコード	49 74425 80188 6		

付属の電池はモニター用の為、寿命が短い場合があります。

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251117

ページ 2/3





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



# 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	データメモリ	メモリカード (	通信機能	最高 / 最低
(	非接触測定	レーザーマーカー	放射率可变	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: 20251117

ページ 3/3





