

SATO



人々の健康と安全を測る。
佐藤計量器製作所

画像は、商品イメージです。

SATO



USBケーブル
接続端子 (Mini-B)
microSDメモリーカード
スロット
トリガー

人々の健康と安全を測る。
佐藤計量器製作所

画像は、各部名称のイメージです。

SATO



人々の健康と安全を測る。
佐藤計量器製作所

画像は、収納ポーチのイメージです。

(株)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・手数料等がかかります。

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

micro S D メモリカード保存

パソコンへデータ転送

放射率設定機能

オートパワーオフ機能

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	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 2 3 °Cのとき
分解能	中央スポット：0.1 Max/Min：1
放射率設定	0.0 1 ~ 1.0 0 の範囲で設定可能
センサ	熱解像度：3 2 × 3 2 pixels 熱感度(NETD)：< 1 5 0 mK 測定波長：6.5 ~ 1 4 μm 視野角：3 3 ° × 3 3 ° 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：6 4 0 × 4 8 0 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 T F T 解像度：1 2 8 × 1 6 0 pixels 画像周波数：9 Hz
メモリ	micro S D H C メモリーカード S D X C 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：1 0 ~ 4 0 °C 湿度：8 5 %rh以下・結露なきこと
保管環境条件	温度：0 ~ 5 0 °C 湿度：8 5 %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 W 4 3 × H 1 7 5 × D 6 8 mm
本体質量	約 1 7 4 g(電池含む)
材質	A B S 樹脂・T P E 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 micro S D メモリーカード × 1 枚 収納ポーチ 1 個
J A N 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。

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まれます。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

放射率可変

校正可能

商品情報はQRコードからもお確認頂けます

