

SATO



人物写真と赤外線画像の重ね合わせ機能。SK 株式会社佐藤計量器製作所
画像は、商品イメージです。

SATO



人物写真と赤外線画像の重ね合わせ機能。SK 株式会社佐藤計量器製作所
画像は、各部名称のイメージです。

SATO



人物写真と赤外線画像の重ね合わせ機能。SK 株式会社佐藤計量器製作所
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

microSDメモリーカード保存

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리카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コードからもご確認頂けます

