



D(距離):S(測定範囲直径)=30:1
例:測定対象物との距離が90cm→測定範囲直径3cm
測定対象物との距離が15m→測定範囲直径50cm
※測定範囲最小直径:20mm

シンワ測定(株)

73063:放射温度計G 耐衝撃デュアルレーザーポイント機能付放射率可変タイプ

シンワ測定(株)社製放射温度計全製品は、全て工業用(産業用)赤外線温度計となっておりますので、体温の測定にはご使用いただけません。

シンワ測定(株)社製の放射温度計は表面温度を測定するものであり、一般的な「体温測定用放射温度計」の様に、体温を測定するための補正機能がないため、お使いいただけません。何卒よろしくお申し上げます。

メーカー販売価格(税抜): ¥25,300

販売価格(税抜): ¥12,600

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。

本製品は、物体から放射されている赤外線を読み取り、それを温度に変換して液晶に表示する非接触式温度計です。非接触なので、安全で衛生的に使えます。また、衝撃に強いタイプです。

温度変化が読み取れるカラーバー表示付です。

バックライト機能付です。

温度表示と同時に最高温度・最低温度・最高最低温度差・平均温度を表示できます。

三脚取付ネジ穴付です。三脚に取り付ける事で定点計測が可能です。

画像は、商品イメージです。

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	401573063
型式	7 3 0 6 3
表示項目	温度・最高温度/最低温度・最高最低温度差・平均温度
測定項目	温度
測定範囲:温度	- 6 0 ~ 7 6 0
測定精度:温度	0 ~ 7 6 0 は± 2 %または± 2 (数値の大きい方)・ - 6 0 ~ 0 は± [- 2 + (表示温度 × 0 .
最小表示:温度	0 . 1
外形寸法	1 7 2 × 4 6 × 1 1 9 mm
本体質量	2 5 2 g
電源	単 4 アルカリ乾電池 2 個
備考	商品説明もご参照下さい。

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	アラーム	ホールド	最高 / 最低	非接触測定
レーザーマーカー	放射率可変			

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

