

CUSTOM



画像は、商品イメージです。



株式会社カスタム

画像は、商品イメージです。

## (株)カスタム

直接温度の測定ができない高温や手の届かない場所などの温度測定に

### 放射温度計 I R - 2 1 2

表面温度測定範囲：-50 ?580

この放射温度計は、工業用温度計のため体温は測れません。薬機法により医療認証を受けた「体温計」製品にて体温測定されますようお願いいたします。

メーカー販売価格(税抜)：¥7,500

**販売価格(税抜)：¥7,125**

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。

小型・コンパクトで作業性が良く、持ち運びも容易な放射温度計 I R - 2 1 2 は、レーザーマーカ機能付き・放射率の変更が可能な表面温度測定用の放射温度計です。

測定レバーを引くだけの簡単操作

測定ポイントが分かりやすい1点レーザーマーカ機能

放射率：0.10 ~ 1.00 の範囲で0.01 ずつ可変

測定値を固定表示する H O L D 機能付

電池の消耗を抑えるオートパワーオフ機能付

高温/低温アラーム設定可能

CUSTOM



株式会社カスタム

画像は、商品表示面のイメージです。

CUSTOM



株式会社カスタム

画像は、商品測定面のイメージです。

CUSTOM



株式会社カスタム

画像は、商品側面のイメージです。

CUSTOM



株式会社カスタム

画像は、商品側面のイメージです。

CUSTOM



株式会社カスタム

画像は、商品の使用イメージです。

CUSTOM



株式会社カスタム

画像は、商品の使用イメージです。

CUSTOM



株式会社カスタム

画像は、商品の使用イメージです。

## 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	40141IR-212
商品名	放射温度計
型式	I R - 2 1 1 H
測定項目	表面温度 環境温度：本体周辺
放射温度計センサ	赤外線センサ
表面温度測定範囲	表面温度： - 5 0 ~ 5 8 0
表面温度測定精度	0 ~ 5 8 0 : ± 2 %rdgまたは± 2 の大きい方 その他の範囲：± 4
表面温度分解能	0.1
サンプリング	約 1 回/秒
放射率設定	0.1 0 ~ 1.0 0 の範囲で 0.0 1 づつ可変
D S 比	1 3 : 1 参考値
測定波長	8 ~ 1 4 μ m
レーザー	出力：MAX = 1 mW ・ 6 3 0 ~ 6 7 0 nm J I S C 6 8 0 2 ( 2 0 1 4 ) : クラス 2
-	-
環境温度センサ	サーミスタ：内蔵
環境温度測定範囲	0 ~ 5 0
環境温度分解能	0.1
環境温度測定精度	± 1.5
使用温湿度範囲	温度：0 ~ 5 0 湿度：1 0 ~ 9 5 %RH ・ 但し、結露のないこと
保存温湿度範囲	温度：- 2 0 ~ 6 0 湿度：8 0 %RH 以下 ・ 但し、結露のないこと
外形寸法	約 W 4 4 × H 1 6 2 × D 8 5 mm
本体質量	約 1 2 6 g : 電池含まず
電源	単 3 形乾電池 × 2 個：別売 1
電池寿命	約 6 0 時間 2 アルカリ電池使用時
オートパワーオフ	約 2 5 秒
J A N コード	49 83621 20028 7

1. 電池は、別売りです。ご使用の際は、市販されている単 3 形乾電池 2 個を別途お買い求め下さい。
2. 使用頻度・使用状態により電池寿命は短くなります。

## 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	ホールド	最高 / 最低	一体型センサ	非接触測定
レーザーマーカー	放射率可変	校正可能	オートパワーオフ	



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

