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

0120-946-718 052-521-1103







画像は、商品イメージです。

CUSTOM

CUSTOM



株式会社カスタム

画像は、商品イメージです。

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

画像は、商品表示面のイメージです。

CUSTOM



株式会社カスタム

株式会社カスタム 画像は、商品側面のイメージです。



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。



画像は、商品の使用イメージです。

㈱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 IR-212

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

高温/低温アラーム設定可能

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。

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 IR-2 12は、レーザーマーカー機能付き・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 点レーザーマーカー機能 放射率: 0.10~1.00の範囲で0.01づつ可変 測定値を固定表示するHOLD機能付 電池の消耗を抑えるオートパワーオフ機能付

CUSTOM



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: - 50 ~ 580				
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	0.10~1.00の範囲で0.01づつ可変				
DS比	1 3 : 1				
	参考值				
測定波長	8 ~ 1 4 μm				
レーザー	出力: MAX = 1 mW・6 3 0 ~ 6 7 0 nm				
	JIS C6802(2014): 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:0~50				
	湿度:10~95%RH・但し、結露のないこと				
保存温湿度範囲	温度:-20~60				
	湿度:80%RH以下・但し、結露のないこと				
外形寸法	約W44×H162×D85mm				
本体質量	約126g:電池含まず				
電源	単3形乾電池×2個:別売 1				
電池寿命	約60時間 2				
	アルカリ電池使用時				
オートパワーオフ	約25秒				
JAN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

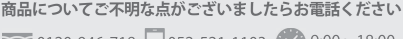
下記の機能はこの商品シリーズの機能です。オプション追加時のものも含みます。詳しくはお問い合わせください。

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)(放射率可变)	校正可能	 オートパワーオフ)	

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251116

ページ 2/3











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: 20251116

ページ 3/3



