業務用はかり専門サイト

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

052-521-1103





画像は、商品イメージです。

CUSTOM



株式会社カスタム 画像は、商品イメージです。

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、商品側面のイメージです。

CUSTOM

CUSTOM



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、測定面にカバーをつけたイメ

CUSTOM



株式会社カスタム 画像は、測定面のイメージです。

CUSTOM



株式会社カスタム

画像は、商品の用途イメージです。

CUSTOM



距離:測定径= 130 cm: $\phi 10 \text{cm}$

株式会社カスタム

画像は、距離計数のイメージです。

(株)カスタム

レーザーマーカー機能付

放射温度計 СТ-2000Б

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。 お客様にお かれましては、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。

販売価格(税抜):見積もり依頼をしてください

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 CT-2 00005は、レーザーマーカー機能付き表面温度測定用の放射温度計 です。

測定物に応じて放射率の設定が可能です。(0.10~1.00で0.01単 位)

測定レバーを引くだけの簡単操作 レーザマーカー機能付 放射率の設定が可能 専用ビニールカバー付属 測定温度範囲は、580 までの広範囲 見やすい3.5桁LCD表示 バックライト機能も搭載 オートパワーオフ機能搭載 PSCマーク認定品

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	401410056			
製品名	放射温度計			
型式	C T - 2 0 0 0 D S			
測定項目	温度			
測定範囲	·			
測定精度	± 2 %rdgまたは± 2 のどちらか大きい方:0 ~ 5 8 0			
/\ \\ \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	± 4 : - 5 0 ~ 0			
分解能	0.1			
サンプリング	約1回/秒			
放射率補正	0.10~1.00:0.01単位で設定			
測定エリア	1 3 : 1			
	例)130cmで 10cm			
レーザークラス	出力:MAX=1mW・630~670nm			
	クラス 2 1			
測定波長	8 ~ 1 4 μm			
温度センサ	赤外線センサ			
表示器	3 . 5 桁カラーLCD・バックライト付			
使用温湿度	温度:0~50			
	湿度:10~95%RH・但し、結露のないこと			
保存温湿度	温度: - 20~60			
	湿度:80%RH以下・但し、結露のないこと・電池含まず			
外形寸法	約W39×H145×D75mm			
本体質量	約130g・電池含む			
電源	9 V形乾電池 × 1 個			
電池寿命	約16時間(アルカリ乾電池使用のとき) 2			
オートパワーオフ	約7秒			
校正	可			
付属品	取扱説明書(保証書付)・9 V角形乾電池 3			
	ビニルカバー・センサキャップ			
JANコード	49 83621 20024 9			

- 1.JIS C 6 8 0 2(2 0 1 4)
- 2.使用頻度・使用状況により電池の寿命は短くなります。
- 3.付属の電池はモニター用の為、市販の通常の電池よりも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みます。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	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	

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251216

ページ 2/3





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





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: 20251216

ページ 3/3









