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

CUSTOM



株式会社カスタム

画像は、商品イメージです。



株式会社カスタム

CUSTOM



画像は、商品側面のイメージです。

CUSTOM

画像は、商品イメージです。



株式会社カスタム 画像は、商品側面のイメージです。

CUSTOM



株式会社カスタム 画像は、測定面にカバーをつけたイメ

株式会社カスタム

CUSTOM



株式会社カスタム 画像は、測定面のイメージです。

株式会社カスタム 画像は、商品の用途イメージです。

CUSTOM

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	//X划/血及引 C T - 2 0 0 0 D S			
測定項目	温度			
測定範囲	, _ , _			
	- 50~580			
測定精度	± 2 %rdgまたは± 2 のどちらか大きい方:0 ~ 5 8 0			
/\ \\ \AT\ \AF	± 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	13:1			
	例)130cmで 10cm			
レーザークラス	出力:MAX = 1 mW・6 3 0 ~ 6 7 0 nm			
	クラス 2 1			
測定波長	8 ~ 1 4 μm			
温度センサ	赤外線センサ			
温及ビブリ				
表示器	3.5 桁カラーLCD・バックライト付			
表示器	3 . 5 桁カラーLCD・バックライト付			
表示器	3.5桁カラーLCD・バックライト付 温度:0~50			
表示器使用温湿度	3.5桁カラーLCD・バックライト付 温度:0~50 湿度:10~95%RH・但し、結露のないこと			
表示器使用温湿度	3.5桁カラーLCD・バックライト付 温度:0~50 湿度:10~95%RH・但し、結露のないこと 温度:-20~60			
表示器 使用温湿度 保存温湿度	3.5桁カラーLCD・バックライト付 温度:0~50 湿度:10~95%RH・但し、結露のないこと 温度:-20~60 湿度:80%RH以下・但し、結露のないこと・電池含まず			
表示器 使用温湿度 保存温湿度 外形寸法	3.5桁カラーLCD・バックライト付 温度:0~50 湿度:10~95%RH・但し、結露のないこと 温度:-20~60 湿度:80%RH以下・但し、結露のないこと・電池含まず 約W39×H145×D75mm			
表示器 使用温湿度 保存温湿度 外形寸法 本体質量	3.5桁カラーLCD・バックライト付 温度:0~50 湿度:10~95%RH・但し、結露のないこと 温度:-20~60 湿度:80%RH以下・但し、結露のないこと・電池含まず 約W39×H145×D75mm 約130g・電池含む			
表示器 使用温湿度 保存温湿度 外形寸法 本体質量 電源	3.5桁カラーLCD・バックライト付 温度:0~50 湿度:10~95%RH・但し、結露のないこと 温度:-20~60 湿度:80%RH以下・但し、結露のないこと・電池含まず 約W39×H145×D75mm 約130g・電池含む 9V形乾電池×1個			
表示器 使用温湿度 保存温湿度 外形寸法 本体質量 電源 電池寿命	3.5桁カラーLCD・バックライト付 温度:0~50 湿度:10~95%RH・但し、結露のないこと 温度:-20~60 湿度:80%RH以下・但し、結露のないこと・電池含まず 約W39×H145×D75mm 約130g・電池含む 9V形乾電池×1個 約16時間(アルカリ乾電池使用のとき) 2			
表示器 使用温湿度 保存温湿度 外形寸法 本体質量 電源 電池寿命 オートパワーオフ	3.5 桁カラーLCD・パックライト付 温度:0~50 湿度:10~95%RH・但し、結露のないこと 温度:-20~60 湿度:80%RH以下・但し、結露のないこと・電池含まず 約W39×H145×D75mm 約130g・電池含む 9V形乾電池×1個 約16時間(アルカリ乾電池使用のとき) 2			
表示器 使用温湿度 保存温湿度 外形寸法 本体質量 電源 電池寿命 オートパワーオフ 校正	3.5桁カラーLCD・バックライト付 温度:0~50 湿度:10~95%RH・但し、結露のないこと 温度:-20~60 湿度:80%RH以下・但し、結露のないこと・電池含まず 約W39×H145×D75mm 約130g・電池含む 9V形乾電池×1個 約16時間(アルカリ乾電池使用のとき) 2 約7秒 可			
表示器 使用温湿度 保存温湿度 外形寸法 本体質量 電源 電池寿命 オートパワーオフ 校正	3.5 桁カラーLCD・バックライト付 温度:0~50 湿度:10~95%RH・但し、結露のないこと 温度:-20~60 湿度:80%RH以下・但し、結露のないこと・電池含まず 約W39×H145×D75mm 約130g・電池含む 9V形乾電池×1個 約16時間(アルカリ乾電池使用のとき) 2 約7秒 可			

- 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	プラーム (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: 20251119

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: 20251119

ページ 3/3









