



画像は、商品イメージです。

CUSTOM



画像は、商品イメージです。

株式会社 カスタム

(株)カスタム

レーザーマーカ機能付

放射温度計 CT-2000DS

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 CT-2000DS は、レーザーマーカ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

レーザーマーカ機能付

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

CUSTOM



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。

株式会社 カスタム

CUSTOM



画像は、商品側面のイメージです。

株式会社 カスタム

CUSTOM



画像は、測定面にカバーをつけたイメージです。

株式会社 カスタム

CUSTOM



画像は、測定面のイメージです。

株式会社 カスタム

CUSTOM



画像は、商品の用途イメージです。

株式会社 カスタム

CUSTOM



距離: 測定径 =
130cm : $\phi 10$ cm

画像は、距離計数のイメージです。

株式会社 カスタム

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	- 5 0 ~ 5 8 0
測定精度	± 2 %rdgまたは± 2 のどちらか大きい方： 0 ~ 5 8 0 ± 4 ： - 5 0 ~ 0
分解能	0.1
サンプリング	約 1 回/秒
放射率補正	0.1 0 ~ 1.0 0：0.0 1 単位で設定
測定エリア	1 3：1 例) 1 3 0 cm で 1 0 cm
レーザークラス	出力：M A X = 1 mW・6 3 0 ~ 6 7 0 nm クラス2 1
測定波長	8 ~ 1 4 μ m
温度センサ	赤外線センサ
表示器	3.5 桁カラー L C D・バックライト付
使用温湿度	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	温度：- 2 0 ~ 6 0 湿度：8 0 %RH以下・但し、結露のないこと・電池含まず
外形寸法	約W 3 9 × H 1 4 5 × D 7 5 mm
本体質量	約 1 3 0 g・電池含む
電源	9 V 形乾電池 × 1 個
電池寿命	約 1 6 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
J A Nコード	49 83621 20024 9

1. J I S 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	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	



商品情報はQRコードからでもご確認頂けます

