

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。

(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



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、測定面にカバーをつけたイメージです。

CUSTOM



株式会社カスタム

画像は、測定面のイメージです。

CUSTOM



調理・食品製造での温度測定に最適です！



専用ビニールカバー付属！  
手が汚れている場合など、  
直接本体に触れたくない場合に、  
レーザーマーカ機能で  
狙いがつりやすい！

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＝  
130cm：φ10cm

株式会社カスタム

画像は、距離計数のイメージです。

## 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	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

- J I S C 6 8 0 2 (2 0 1 4)
- 使用頻度・使用状況により電池の寿命は短くなります。
- 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コードからもご確認頂けます

