



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 C T - 2 0 0 0 D S

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 C T - 2 0 0 0 D S 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 . 1 0 ~ 1 . 0 0 で 0 . 0 1 単位)

測定レバーを引くだけの簡単操作

レーザマーカ機能付

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、5 8 0 までの広範囲

見やすい 3 . 5 桁 L C D 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

P S C 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：φ10cm

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

