### 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

株式会社カスタム

画像は、商品イメージです。

**CUSTOM** 

㈱カスタム

### 円形レーザーマーカー機能付

# 多機能放射温度計 IR-310H

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。

メーカー販売価格(税抜):¥21,800

### 販売価格(税抜): ¥21,800

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 I R-3 10 Hは、さらにねらいをつけやすくなった円形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。

非接触測定は、-50~550 の表面温度が測定可能。また、Kタイ プ熱電対温度計による温度測定も可能で、他に、環境温度・環境湿度測 定および露点温度・湿球温度の表示ができる多機能タイプです。

測定レバーを引くだけの簡単操作 円形レーザマーカー機能付 放射率の設定が可能 UVライト機能搭載 測定値を固定表示するHOLD機能付 バックライト付大型カラー液晶表示 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。

画像は、商品側面のイメージです。

**CUSTOM** 



画像は、商品側面のイメージです。

画像は、測定面のイメージです。

**CUSTOM** 

**CUSTOM** 



株式会社カスタム

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、円形レーザーマーカーのイメ

#### **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。

## 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                  | 401410060                             |
|-----------------------|---------------------------------------|
| 製品名                   | 放射温度計 + K熱電対                          |
|                       |                                       |
| 型式                    | IR-310H                               |
| 放射温度測定                | 測定範囲: - 5 0 ~ 5 5 0                   |
|                       | 分解能:0.1                               |
| 放射温度計測定精度             | ± 1.5%rdgまたは±2 の大きい方:0 ~550           |
|                       | ± 3 : - 5 0 ~ 0                       |
| K熱電対温度測定              | 測定範囲:-50~850                          |
|                       | 分解能: 0 . 1                            |
|                       | 測定精度:± 1.5%rdgまたは± 1.5 の大きい方 1        |
| 環境温度測定                | 測定範囲:0 ~ 5 0                          |
|                       | 分解能:0.1                               |
|                       | 測定精度: ± 1 ・ 0 ~ 4 0                   |
|                       | ± 2 ・上記以外                             |
| 環境湿度測定                | 測定範囲:10~95%RH                         |
|                       | 分解能:1 %RH                             |
|                       | 測定精度:± 3.0 %RH・3 5 ~ 7 5 %RH          |
|                       | ± 5.0 %RH・上記以外                        |
| 露点温度                  | 測定範囲: - 20 ~ 60                       |
|                       | 分解能:0.1                               |
|                       | 測定精度:± 1.5 ・ 2.5 ・ 4.0 ~ 8.0 %RH      |
| 湿球温度                  | 測定範囲: - 20 ~ 60                       |
|                       | 分解能: 0.1                              |
|                       | 測定精度:± 1.5 ・ 2.5 ・ 4.0 ~ 8.0 %RH      |
| 放射温度計                 | 約2回/秒                                 |
| サンプリング                |                                       |
| 放射温度計                 | 0.10~1.00:0.01単位で設定                   |
| 放射率補正                 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 放射温度計                 | 1 3 : 1                               |
| 測定エリア                 | - M) 1 0 0 cmの距離に対し 7.6 cmの対象物        |
| 放射温度計                 | 8 ~ 1 4 μm                            |
| 測定波長                  | о т. <b>.</b>                         |
| 放射温度計                 | 出力:MAX=1mW・630~670nm                  |
| レーザー                  | クラス 2 2                               |
| 使用温湿度                 | 温度:0~50                               |
| <b>文</b> /元/亚/亚/文     | 温度:0 ~9 5 %RH・但し、結露のないこと              |
|                       | 温度: - 20~60                           |
| 小 广/皿/业/文             |                                       |
| 加瓜共注                  | 湿度:80%RH以下・但し、結露のないこと・電池含まず           |
| 外形寸法<br>*体 <i>断</i> 景 | 約W46×H160×D105mm                      |
| 本体質量                  | 約235g・電池含む                            |
| 電源                    | 9 V角形乾電池× 1 個                         |
| 電池寿命                  | 約 8 時間(アルカリ乾電池使用のとき) 3                |
| オートパワーオフ              | 約50秒<br>                              |
| 校正                    | 可                                     |
|                       |                                       |

ページ 2/4 この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251126









付属品 取扱説明書(保証書付)・9 V角形乾電池 4

Kタイプ熱電対センサ 5

J A N コード 49 83621 20018 8

- 1.上記測定精度には熱電対センサーの精度は含まれません。
- 2.JIS C 6 8 0 2(2 0 1 4)
- 3.使用頻度・使用状況により電池の寿命は短くなります。
- 4.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。
- 5.付属の熱電対センサの測定範囲: 50~200

### 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       | 湿度測定  | ホールド  | 点露点  | セパレート型センサ |
|------------|-------|-------|------|-----------|
| 一体型センサ     | 非接触測定 | 放射率可変 | 校正可能 | オートパワーオフ  |
| 円形レーザーマーカー | 湿球温度  | リソライト |      |           |

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251126

ページ 3/4







## オプション

下記のオプションはこの商品シリーズのオプションです。使用できない場合がございます。詳しくはお問い合わせください。 価格は商品情報PDFダウンロード時のものです。

| Kタイプ熱電対センサーLK-200AR:空調用伸縮タイプ             | ¥13,800(税抜)   |
|--|---------------|
| K タイプ熱電対センサー L K-200 T F H:耐薬品用          | ¥25,800(税抜)   |
| Kタイプ熱電対センサーLK-300:液体温度・中心温度              | 見積もり依頼をしてください |
| Kタイプ熱電対センサー L K-300A:空調用高速タイプ            | ¥10,400(税抜)   |
| Kタイプ熱電対センサーLK-300S:液体温度・中心温度             | 見積もり依頼をしてください |
| Kタイプ熱電対センサーLK-310:液体温度・中心温度・狭小タイプ        | ¥11,400(税抜)   |
| K タイプ熱電対センサー L K-3 0 0 W:液体温度            | ¥11,400(税抜)   |
| Kタイプ熱電対センサーLK-250:表面温度                   | ¥18,400(税抜)   |
| Kタイプ熱電対センサーL K-500:表面温度                  | 見積もり依頼をしてください |
| K タイプ熱電対センサー L K - 5 0 0 L : 先端 L 型・表面温度 | ¥22,500(税抜)   |
| Kタイプ熱電対センサーLK-500S:小面積・表面温度              | 見積もり依頼をしてください |
| K タイプ熱電対センサー L K-700:液体温度・狭小フレキシブルタイプ    | 見積もり依頼をしてください |
| Kタイプ熱電対センサーLK-800:液体温度                   | 見積もり依頼をしてください |
| K タイプ熱電対センサー L K - 8 0 0 W:液体温度          | ¥16,800(税抜)   |
| Kタイプ熱電対センサーLK-800E:空調用高速タイプ              | ¥11,600(税抜)   |
| Kタイプ熱電対センサーLK-900:高温                     | ¥17,900(税抜)   |
| K タイプ熱電対センサー L K - 1 0 0 0 : 高温表面        | 見積もり依頼をしてください |
| K タイプ熱電対センサー L K-1 2 0 0 i : 高温          | 見積もり依頼をしてください |
| 5 m延長ケーブル L K-5 0 0 0 M: L Kシリーズ専用       | ¥7,100(税抜)    |
|  |               |



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: 20251126

ページ 4/4



はかり商店



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

