



画像は、商品イメージです。



画像は、2点レーザーマーカのイメージです。



画像は、キャリングケースへの収納イメージです。



(株)エー・アンド・デイ

A&D 赤外線放射温度計

AD-5616 : -60 ~ 1500 ・放射率設定可能

【赤外線放射温度計およびサーマルイメージカメラに関するお知らせ】(抜粋)

1. 体温を測定する機器は「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(薬機法)」で定める体温計を使用しなければなりません。弊社を含めて一般的な赤外線放射温度計やサーマルイメージ機器は体温計として使用することはできません。また、体温を測定することはできません。

2. 赤外線放射温度計やサーマルイメージ機器はヒトを含めた物体の表面温度を測定します。

ヒトの体表面温度を測定して表示することはできますが、通常の腋窩温などの体温と比べると低い数値を表示し、その温度差もヒトにより個人差があります。これは、体表面が常に外気と接しているために周囲温度や気流の影響を受けると、皮膚表面の末梢血流量の個人差によるものと考えられます。

どうぞご理解いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。
株式会社エー・アンド・デイ グローバルマーケティング本部
計測・計量事業推進部

メーカー販売価格(税抜) : ¥35,500

販売価格(税抜) : ¥25,059

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。

1500 まで測定可能な赤外線放射温度計です。非接触なので衛生的、そして危険な場所も離れて安全に温度測定可能です。また、レーザーマーカ付ですので、温度測定部位がわかります。

PSCマーク(JQA)認定製品

- 別売のKタイプ熱電対温度センサを接続して測定可能
- 測定位置の目安が分かる2点レーザーマーカ付き
- 暗い場所でも見やすいバックライト機能付き
- 放射率の設定が可能
- 上限値/下限値のアラーム設定が可能
- 最高/最低/平均温度/温度差分表示可能
- オートパワーオフ機能付き
- 成績書発行可能(別費用)

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	400550033
型式	A D-5 6 1 6
表示項目	温度・最高温度/最低温度
測定項目	温度
外形寸法	4 7 (W) × 1 9 7 (H) × 2 0 3 (D)mm
本体質量	約 3 8 5 g(電池含む)
電源	単 4 形乾電池 2 本
備考	商品説明もご参照下さい。

付属の電池はモニター用の為、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	最高/最低	マルチチャンネル	セバレート型センサ
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



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。

A&D Kタイプ熱電対温度センサ AD-1214 : -50 ~ +200	・ワイヤー状露出型接点	¥1,280 (税抜)
A&D Kタイプ熱電対温度センサ AD-1215 : -50 ~ +700	・棒状シース型(棒状金属保護管)	¥4,235 (税抜)
A&D Kタイプ熱電対温度センサ AD-1217 : -50 ~ +500	・表面温度測定用	¥7,059 (税抜)
A&D Kタイプ熱電対温度センサ AD-1218-230 : -50 ~ +700	・針状シース型	¥6,400 (税抜)
A&D Kタイプ熱電対温度センサ AD-1218-350 : -50 ~ +700	・針状シース型	¥7,600 (税抜)
A&D Kタイプ熱電対温度センサ AD-1219-230 : -50 ~ +450	・針状シース型	¥4,900 (税抜)
A&D Kタイプ熱電対温度センサ AD-1219-350 : -50 ~ +450	・針状シース型	¥5,900 (税抜)
A&D Kタイプ熱電対温度センサ AD-1220-100 : 0 ~ +200	・針状直径約1 φ	¥7,700 (税抜)
A&D 温度計・湿度計 検査成績書発行		¥9,500 (税抜)
A&D 温度計・湿度計 トレーサビリティ体系図発行		¥11,400 (税抜)



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

