



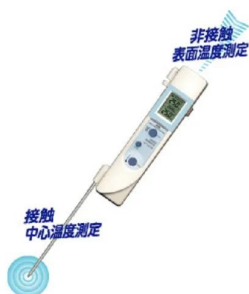
画像は、商品イメージです。



画像は、中心温度計センサを出したイメージです。



画像は、個包装のイメージです。



画像は、商品の使用イメージです。

(株)エー・アンド・デイ

A&D 赤外線放射温度計 AD-5612A ホワイト：中心温度プローブ付

【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いけません。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ことと、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）：¥6,500

販売価格（税抜）：¥4,588

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。

放射温度計として非接触で測定と、尖ったプローブを刺して中心温度の測定が出来ます。

1台で2通りの温度測定が可能です。

食品・調理鉄板の温度管理や、育苗・定植などの水温測定に最適です。また、機械やモータなどの駆動部分の異常温度管理にもご利用いただけます。

オートパワーオフ機能付き

放射率の設定が可能

最高/最低/平均温度/温度差分表示可能

約1時間の連続測定が可能

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	400550037
型式	A D - 5 6 1 2 A
表示項目	温度・最高温度/最低温度
測定項目	温度
最小表示:温度	0.1 (- 9.9 ~ + 1 9 9.9) ・ 1 (他の測定範囲)
外形寸法	4 0 (W) × 1 5 6 (H) × 2 4 (D)mm
本体質量	約 7 5 g(電池含む)
電源	C R 2 0 3 2 形リチウム電池 1 個
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
- 最高 / 最低
- マルチチャンネル
- 一体型センサ
- 非接触測定
- 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 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

