



画像は、商品イメージです。



画像は、個包装のイメージです。



画像は、使用イメージです。



画像は、使用イメージです。



画像は、使用イメージです。

(株)エー・アンド・デイ

## 小型赤外線放射温度計

### AD-5617：ペンフォルダ付

【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)：¥2,400

**販売価格(税抜)：¥1,694**

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。

軽量・コンパクトで簡単操作の放射温度計です。

食品の保存温度・表面温度管理に便利です。機械や設備機器の点検にもご利用いただけます。

小型で軽量設計、携帯に便利

測定範囲は、-33~+180

オートパワーオフ機能付き

ペンホルダー付き

20台以上でのご発注は、価格についてご相談下さい

## 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	400550041
型式	A D - 5 6 1 7
表示項目	温度
測定項目	温度
測定範囲:温度	- 3 3 ~ + 1 8 0
測定精度:温度	± 2.5 または ± 2.5 %rdgのいずれか大きいほうの値(測定対象物が0 以上の時)
最小表示:温度	0.2
外形寸法	1 8 (W) × 1 8 (D) × 8 2 (L)mm
本体質量	約 2 1 g(電池含む)
電源	L R 4 4 形ボタン電池 2 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

一体型センサ

非接触測定



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

