

A & Dは、赤外線放射温度計をご紹介する Web サイトに、 便利な各製品の比較表ページを新設いたしました。

株式会社エー・アンド・デイ（本社：東京都豊島区、代表取締役執行役員社長：森島 泰信）は、
ご好評いただいている赤外線放射温度計をご紹介する Web サイトに、便利な各製品の比較表ペー
ジを新設いたしました。

【1. 各製品の比較表ページ】

https://www.aandd.co.jp/products/sp/sp-infrared_thermometer.html

測定距離別に3分類して、測定範囲や標準価格を比較しています。

- (1) 長距離用2点レーザーマーカ付き (D:S比=100:1~50:1) 3モデル
- (2) 中距離用1点レーザーマーカ付き (D:S比=12:1~11:1) 4モデル
- (3) 近距離用レーザーマーカなし (D:S比=2.5:1~1:1) 4モデル

さらに、温度プローブ付きで中心温度測定が可能な2モデルを比較しています。

< 比較表の例 >

長距離用2点レーザーマーカ付 (D:S比=100:1~50:1)			
			
型名	AD-5618	AD-5634	AD-5616
標準価格 (税別)	¥98,000	¥39,500	¥35,500
距離(D):測定範囲(S)	100:1	60:1	50:1
最小測定範囲	φ30mm	φ25mm	φ25mm
温度測定範囲	200~1500°C	-35~1500°C	-60~1500°C
放射率設定	0.10~1.00まで設定可能 (0.01きざみ)	0.10~1.00まで設定可能 (0.01きざみ)	0.10~1.00まで設定可能 (0.01きざみ)
商品詳細	詳細	詳細	詳細

【2. 赤外線放射温度計とは】

赤外線放射温度計は、物体の表面から放出される赤外線エネルギー量を赤外線センサーで検出し、そのエネルギー量から物体の温度を測定する計測器です。

物体に触れることなく、非接触で短時間に物体の表面温度を測定できますので、電気・機械・空調などの設備や建築物の点検・診断、食品の保存温度の確認などにご利用いただいています。

【3. 主な赤外線放射温度計】

(1) 長距離用 2 点レーザーマーカ付き (D:S 比 = 100:1~50:1) AD-5634

https://www.aandd.co.jp/products/electronic/hygrothermograph/infrared_thermometer/ad5634/



- 一般財団法人 日本品質保証機構(JQA)の消費生活用製品安全法(PSC マーク)認定製品
- D:S 比 = 60:1
- 測定データを付属の Micro SDHC カードに CSV ファイル形式で保存
- 別売の K タイプ熱電対温度センサーを接続して同時測定、データ保存可能

(2) 中距離用 1 点レーザーマーカ付き (D:S 比 = 12:1~11:1) AD-5611A

https://www.aandd.co.jp/products/electronic/hygrothermograph/infrared_thermometer/ad5611a/



- 一般財団法人 日本品質保証機構(JQA)の消費生活用製品安全法(PSC マーク)認定製品
- D:S 比 = 11:1

(3) 近距離用レーザーマーカなし (D:S 比 = 2.5:1~1.1) AD-5617WP

https://www.aandd.co.jp/products/electronic/hygrothermograph/infrared_thermometer/ad5617wp/



- IP67 防水仕様、水をかけて洗うことが可能
- D:S 比 = 最大 1:1

【4. 比較表ページ公開日】

2023 年 11 月 1 日

A & D は、用途に応じて各種の赤外線放射温度計をご用意しています。

詳しくはこちらをご覧ください。

https://www.aandd.co.jp/products/electronic/hygrothermograph/infrared_thermometer/

会社概要

会社名 : 株式会社エー・アンド・デイ www.aandd.co.jp
(東証プライム市場 7745 株式会社 A & D ホロンホールディングス グループ企業)

本店所在地 : 〒170-0013 東京都豊島区東池袋 3-23-14

代表者 : 代表取締役執行役員社長 森島 泰信

事業内容 : 電子計測器、産業用重量計、電子天びん、医療用電子機器、試験機、
工業計測機器、その他電子応用機器の研究開発・製造・販売

画像 URL

<https://i-imageworks.jp/iw/Pu/Public.do?pid=435a626378337a7372356d6e317a41514535666252673d3d&isRedirect>

本件に関するお問い合わせ先

販売促進部 長谷（はせ）、加藤

E-MAIL : and-weighing@aandd.co.jp