

レーザーマーカー付き



赤外線放射温度計

AD-5635

標準価格 ¥4,800 (税抜)

非接触で温度測定

- 瞬間測定 (応答速度約1秒)
- 非接触なので安全で衛生的
- 液晶表示はバックライト付き



見やすい バックライト 液晶表示



機械・配管設備

食品・発酵・熟成

塗装乾燥工程

こんなところの表面温度測定に便利です

- 機械・配管設備、空調機器の発熱や温度管理
- 塗装乾燥工程の温度測定と管理
- アスファルト舗装やコンクリート養生の温度管理
- プラスチックの成型や樹脂製品の温度管理
- 建築物の壁面や床、天井の発熱や温度管理
- お酒、醤油、味噌、パンなど食品の発酵や熟成温度の管理
- 食品 (肉、魚介類) の温度や輸送中・保存中の温度管理

仕様	AD-5635
測定範囲	-38℃~365℃
最小表示 (分解能)	0.1℃
応答速度	1秒 (90%)
応答波長	5μm~14μm
精度 (周囲温度23±3℃)	±2.5%または±2.5℃のいずれか大きい方の値 (0~365℃) ±(2.5+0.05×表示値の絶対値)℃ (-38~0℃)
再現性 (繰り返し性)	25℃の場合は0.2℃、その他の測定範囲0.8℃
放射率設定	0.95/0.70/0.30から選択 (初期工場出荷時0.95)
測定距離: 測定範囲	測定距離 (D) : 測定領域 (S) = 12:1
レーザーマーカー	クラス2 (JIS C 6802) レーザー波長635~660nm、出力パワー1mW未満 (マーカーオフ可能)
オートパワーオフ	約15秒
使用 (動作) 温湿度範囲	0℃~50℃、80%RH以下 (結露しないこと)
電池/電池寿命	単4形乾電池2個/14時間以上 (アルカリ電池、連続使用時)
寸法/質量	40 (W) × 162 (H) × 115 (L) mm / 約170g (電池含む)
材質	ABS樹脂 (本体)
付属品	電池 (モニタ用)、取扱説明書
JANコード	4981046 156493

AND 株式会社 エーアンド・デイ

本社: 〒170-0013 東京都豊島区東池袋3丁目23番14号
TEL.03-5391-6128 (直) FAX.03-5391-6129

- 札幌出張所 TEL.011-251-2753 (代) FAX.011-251-2759
- 仙台出張所 TEL.022-211-8051 (代) FAX.022-211-8052
- 宇都宮営業所 TEL.028-610-0377 (代) FAX.028-633-2166
- 東京北営業所 TEL.048-592-3111 (代) FAX.048-592-3117
- 東京南営業所 TEL.045-476-5231 (代) FAX.045-476-5232
- 静岡営業所 TEL.054-286-2880 (代) FAX.054-286-2955
- 名古屋営業所 TEL.052-726-8760 (代) FAX.052-726-8769
- 大阪営業所 TEL.06-7668-3900 (代) FAX.06-7668-3901
- 広島営業所 TEL.082-233-0611 (代) FAX.082-233-7058
- 福岡営業所 TEL.092-441-6715 (代) FAX.092-411-2815

<http://www.aandd.co.jp>

安全上のご注意

● ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

※ 外観及び仕様は改良のため、お断りなく変更することがあります。

● 本カタログの内容は 2018年3月 現在のものです。
*AD5635-ADJC-01-AD1-18303GP