

触れずに温度が測れる赤外線放射温度計シリーズ



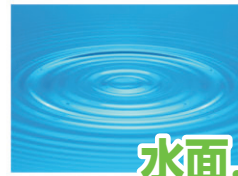
食品...



調理...



地温...



水面...

防滴型 IP54

AD-5612WP

¥8,800(税抜) **成績書発行可能**

1台で2通りの温度測定
非接触で放射温度計
プラス 尖った温度プローブで刺して中心温度測定
防滴構造 IP54相当

- 測定範囲 -33°C~+220°C(放射温度計、中心温度計)
- オートパワーオフ機能
- 測定距離(D):測定領域(S)=2.5:1

放射温度計 中心温度計 レーザーマーク 固定/可変 放射率 EMIS. 温度 最高/最低メモリー バックライト IP54相当

AD-5613A

¥4,000(税抜) **成績書発行可能**

コンパクトで手軽に温度チェック

- 測定範囲 -55°C~+220°C
- オートパワーオフ機能
- 測定距離(D):測定領域(S)=1:1

放射温度計 レーザーマーク 固定/可変 放射率 EMIS. 温度 最高/最低メモリー バックライト

AD-5612A

¥6,500(税抜) **成績書発行可能**

1台で2通りの温度測定
非接触で放射温度計
プラス 尖った温度プローブで刺して中心温度測定

- 測定範囲-33°C~+220°C(放射温度計)
-55°C~+330°C(中心温度計)
- オートパワーオフ機能
- 測定距離(D):測定領域(S)=1:1

多機能! 安全! 衛生的!

非接触 表面温度測定
接触 中心温度測定

AD-5612A (ホワイト) AD-5612A (ブルー) AD-5612A (ピンク)

放射温度計 中心温度計 レーザーマーク 固定/可変 放射率 EMIS. 温度 最高/最低メモリー バックライト

防水型 IP67

AD-5617WP

¥3,800(税抜)

IP67防水仕様、水洗い可能
小型で軽量設計、携帯に便利

- 測定範囲:-33°C~+180°C
- オートパワーオフ機能
- 測定距離(D):測定領域(S)=1:1

放射温度計 レーザーマーク 固定/可変 放射率 EMIS. 温度 最高/最低メモリー バックライト IP67相当

AD-5617

¥2,400(税抜)

小型で軽量設計、携帯に便利
ペンホルダーつき

- 測定範囲:-33°C~+180°C
- オートパワーオフ機能
- 測定距離(D):測定領域(S)=1:1

放射温度計 レーザーマーク 固定/可変 放射率 EMIS. 温度 最高/最低メモリー バックライト

AD-5617MT

¥3,600(税抜)

メタルケースで頑丈
キーチェーンつき
220°Cまで測定可能

- 測定範囲:-33°C~+220°C
- オートパワーオフ機能
- 測定距離(D):測定領域(S)=1:1

放射温度計 レーザーマーク 固定/可変 放射率 EMIS. 温度 最高/最低メモリー バックライト

	AD-5612WP	AD-5612A(ホワイト/ブルー/ピンク)	AD-5613A	AD-5617WP	AD-5617	AD-5617MT
測定範囲 放射温度計	-33°C~+220°C	-33°C~+220°C	-55°C~+220°C	-33°C~+180°C	-33°C~+180°C	-33°C~+220°C
中心温度計	-33°C~+220°C	-55°C~+330°C				
測定精度 放射温度計	±2%または±2°Cのいずれか大きい方の値	±2%または±2°Cのいずれか大きい方の値	±2%または±2°Cのいずれか大きい方の値(-33~220°C)	±2.5%または±2.5°Cのいずれか大きい方の値(0°C以上)		±2%または±2°Cのいずれか大きい方の値
中心温度計	±2°C(-33~-5.1°C), ±1°C(-5.0~-100.0°C) ±1%(100.1°C~220°C)	±1%または±0.8°Cのいずれか大きい方の値(-9.9°C~+330°C)				
最小表示	0.1°C(-33~+199.9°C), それ以外は1°C	0.1°C(-9.9~+199.9°C), それ以外は1°C	0.1°C(-55~+199.9°C), それ以外は1°C	0.2°C(-9.8~+180.0°C), それ以外は1°C	0.1°C(-9.9~+199.9°C), それ以外は1°C	0.1°C(-9.9~+199.9°C), それ以外は1°C
放射率設定範囲	0.10~1.00まで0.01刻みで設定(変更)可能	0.10~1.00まで0.01刻みで設定(変更)可能	0.05~1.00まで0.01刻みで設定(変更)可能	0.95(固定)		
応答時間	放射温度計:約1秒 / 中心温度計:約10秒	放射温度計:約1秒 / 中心温度計:約15秒(90%)	約1秒(90%)	約1秒(90%)		
距離(D):測定領域(S)	2.5:1(放射温度計)	1:1(放射温度計)	1:1			1:1
電源/電池寿命	CR2450形リチウム電池1個 / 30時間以上(連続使用時)	CR2032形リチウム電池1個 / 30時間(連続使用時)	CR2032形リチウム電池1個 / 30時間(連続使用時)	LR44形ボタン電池2個 / 約30時間(連続使用時)	20(W)×17(H)×86(D)mm 約23g(電池含む)	LR44形ボタン電池2個 / 約15時間(連続使用時)
寸法/質量	45(W)×165(H)×24(D)mm 約94g(電池含む)	40(W)×156(H)×24(D)mm 約75g(電池含む)	39(W)×77(H)×19(D)mm 約32g(電池含む)	18(W)×18(H)×82(D)mm 約21g(電池含む)	14.8(W)×92.7(H)×15.6(D)mm 約50g(電池、キーチェーン含む)	
付属品		電池(モニタ用)、取扱説明書		電池(モニタ用)、取扱説明書、ストラップ		電池(モニタ用)、取扱説明書

★成績書発行可能マーク: 検査成績書の発行をご利用頂ける商品です。標準価格 ¥10,000(税抜)
トレーサビリティ体系図の発行は別料金がかかります。標準価格 ¥12,000(税抜)