

## 触れずに温度が測れる赤外線放射温度計シリーズ



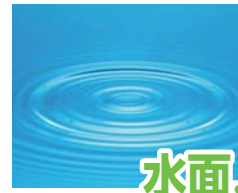
食品...



調理...



地温...



水面...

**防滴型 IP54**

### AD-5612WP

¥8,800 (税込価格 ¥9,240)

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 レーザーマーカ 固定/可変 放射率 EMIS. M °C% 温度 最高/最低メモリ バックライト IP54相当

**多機能! 安全! 衛生的!**

### AD-5612A

¥6,500 (税込価格 ¥6,825)

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

放射温度計 中心温度計 レーザーマーカ 固定/可変 放射率 EMIS. M °C% 温度 最高/最低メモリ バックライト

非接触 表面温度測定  
接触 中心温度測定

### AD-5613A

¥4,000 (税込価格 ¥4,200)

コンパクトで手軽に温度チェック  
選べるカラーバリエーション

- 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 レーザーマーカ 固定/可変 放射率 EMIS. M °C% 温度 最高/最低メモリ バックライト

### AD-5615

¥5,600 (税込価格 ¥5,880)

D:S比が5:1で使いやすいスタンダード

- 測定範囲 -33°C~+250°C
- オートパワーオフ機能
- 測定距離 (D) : 測定領域 (S) = 5:1

放射温度計 レーザーマーカ 固定/可変 放射率 EMIS. M °C% 温度 最高/最低メモリ バックライト

**防水型 IP67**

### AD-5617WP

¥3,800 (税込価格 ¥3,990)

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 レーザーマーカ 固定/可変 放射率 EMIS. M °C% 温度 最高/最低メモリ バックライト IP67相当

### AD-5617

¥2,400 (税込価格 ¥2,520)

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 レーザーマーカ 固定/可変 放射率 EMIS. M °C% 温度 最高/最低メモリ バックライト

### AD-5617MT

¥3,600 (税込価格 ¥3,780)

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 レーザーマーカ 固定/可変 放射率 EMIS. M °C% 温度 最高/最低メモリ バックライト

	AD-5612WP	AD-5612A(ホワイト/ブルー/ピンク)	AD-5613A(ブルー/ピンク)	AD-5615	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~+250°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%または±2°Cのいずれか大きい方の値	±2.5%または±2.5°Cのいずれか大きいほうの値(0°C以上)	±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
中心温度計	±2°C(-33°C~-5.1°C)、±1°C(-5.0°C~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	0.1°C(-9.9~-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	0.05~1.00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(90%) / 中心温度計:約15秒(90%)	約1秒(90%)	約1秒(90%)	約1秒(90%)		
距離(D):測定範囲(S)	2.5:1(放射温度計)	1:1(放射温度計)	1:1	5:1	1:1		
電源/電池寿命	CR2450リチウム電池1個 / 30時間以上(連続使用時)	CR2032リチウム電池1個 / 30時間(連続使用時)	CR2032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)		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)	47(W)×110(H)×26(D)mm 約60g(電池含む)	18(W)×18(H)×82(D)mm 約21g(電池含む)	20(W)×17(H)×86(D)mm 約23g(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