

非接触なので衛生的、また危険な場所も離れて安全に温度測定可能
レーザーマーカ付・温度測定部がわかる



レーザーマーカ

放射率設定可能
Kタイプ熱電対温度センサー使用可能(別売) 6ページ参照

AD-5614 ※※

¥13,500(税込価格¥14,175)

PS/Cマーク認定製品
測定範囲 **-60°C~+500°C**
高精度 D:S比=12:1

- 放射率設定変更可能
- 別売のKタイプ熱電対温度センサー使用可能 (AD-1214/1215/1217/1218/1219) 6ページ参照
- 上限/下限温度アラーム機能つき
- 最高、最低、平均温度、温度差分表示可能

放射温度計 レーザーマーカ 温度/湿度 上限/下限アラーム 放射率 EMIS. 固定/可変 オートパワーオフ バックライト 温度/湿度 最高/最低メモリー



レーザーマーカ

AD-5611A ※※

¥9,800(税込価格¥10,290)

PS/Cマーク認定製品
測定範囲 **-60°C~+500°C**
高精度 D:S比=11:1

- 測定中の最高温度を同時に表示
- バックライトつき
- オートパワーオフ機能

放射温度計 レーザーマーカ 温度/湿度 上限/下限アラーム 放射率 EMIS. 固定/可変 オートパワーオフ バックライト 温度/湿度 最高/最低メモリー

レーザーマーカ

1500°Cまで測定可能 **高温**

放射率設定可能
Kタイプ熱電対温度センサー使用可能(別売) 6ページ参照

AD-5616 ※※

¥35,500(税込価格¥37,275)

PS/Cマーク認定製品
測定範囲 **-60°C~+1500°C**
高精度 D:S比=50:1(最大)

- 放射率設定変更可能
- 別売のKタイプ熱電対温度センサー使用可能 (AD-1214/1215/1217/1218/1219) 6ページ参照
- 上限/下限温度アラーム機能つき
- 最高、最低、平均温度、温度差分表示可能

AD-5618 ※※

¥98,000(税込価格¥102,900)

PS/Cマーク認定製品
測定範囲 **+200°C~+1500°C**
高精度 D:S比=100:1(最大)

- 放射率設定変更可能
- 別売のKタイプ熱電対温度センサー使用可能 (AD-1214/1215/1217/1218/1219) 6ページ参照
- 上限/下限温度アラーム機能つき
- 最高、最低、平均温度、温度差分表示可能
- データメモリー可能 24個まで記録可能

距離(D):測定視野(S)=
最大100:1、
離れた場所から
高温測定可能

放射温度計 レーザーマーカ 温度/湿度 上限/下限アラーム 放射率 EMIS. 固定/可変 オートパワーオフ バックライト 温度/湿度 最高/最低メモリー

	AD-5614	AD-5611A	AD-5616	AD-5618
測定範囲 放射温度計	-60°C~+500°C	-60°C~+500°C	-60°C~+1500°C	+200°C~+1500°C
熱電対温度計※	-50°C~+1300°C(表示範囲)	—	-60°C~+1400°C(表示範囲)	-50°C~+1400°C(表示範囲)
測定精度 放射温度計	±2%または±2°Cのいずれか大きい値(-33°C~500°C)	±2%または±2°Cのいずれか大きい値(-33°C~500°C)	±2%または±2°Cのいずれか大きい値(-33°C~1500°C)	±2%(+200°C~+1500°C)
熱電対温度計	±1%または±1°Cのいずれか大きい値(熱電対温度計本体精度)	—	±1%または±1°Cのいずれか大きい値(熱電対温度計本体精度)	±1%または±1°Cのいずれか大きい値(0~+1400°C)
最小表示	0.1°C(-9.9°C~+199.9°C)、それ以外は1°C	0.1°C(-9.9°C~+199.9°C)、それ以外は1°C	0.1°C(-60°C~+999.9°C)、その他は1°C	0.1°C(-64°C~+999.9°C)、その他は1°C
放射率設定範囲	0.10~1.00まで0.01きざみ設定(変更)可能	固定	0.10~1.00まで0.01きざみ設定(変更)可能	0.10~1.00まで0.01きざみ設定(変更)可能
応答時間	約1秒(90%)	約1秒(90%)	約1秒(90%)	約1秒(90%)
距離(D):測定範囲(S)	12:1	11:1	50:1	100:1
レーザーマーカ	クラス2(JIS C 6802) レーザー波長635~660nm、出力パワー1mW以下			
入力端子(Kタイプ熱電対センサー)	米国オメガ社小型熱電対コネクタ(SMP型)相当品に適合(平板電極の中央の間隔7.9mm)	—	米国オメガ社小型熱電対コネクタ(SMP型)相当品に適合(平板電極の中央の間隔7.9mm)	米国オメガ社小型熱電対コネクタ(SMP型)相当品に適合(平板電極の中央の間隔7.9mm)
電源/電池寿命	単4形乾電池2本/約18時間(連続使用時、アルカリ電池使用)	単4形乾電池2本/約18時間(連続使用時、アルカリ電池使用)	単4形乾電池2本/約12時間(連続使用時、アルカリ電池使用)	単3形乾電池2本/約140時間(連続使用時、レーザーとバックライト不使用)
寸法/質量	39(W)×175(H)×72(D)mm/約180g(電池含む)	39(W)×175(H)×72(D)mm/約179g(電池含む)	47(W)×197(H)×203(D)mm/約385g(電池含む)	60(W)×207.5(H)×233.8(D)mm/約550g(電池含む)
付属品	取扱説明書、電池(モニタ用)		取扱説明書、電池(モニタ用)、キャリングケース	取扱説明書、電池(モニタ用)、キャリングケース

※ 熱電対温度計の測定範囲は使用する熱電対温度センサーの測定範囲によって変わります。
※※ PSCマークは、消費生活用製品安全法に基づく表示です。