

設備の温度点検や調理器具などの温度チェックに
表面温度測定、中心温度測定に別売のKタイプセンサーも選べる



AD-5601A AD-5602A

1チャンネル
AD-5601A
¥9,500(税抜)



2チャンネル
AD-5602A
¥12,000(税抜)



- K熱電対温度センサー付属
AD-5601A(AD-1214相当品 1個)
AD-5602A(AD-1214相当品 2個)
- 温度センサーの未接続または断線はLEDランプでお知らせ
- 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)
- データーホールド、最高値/最低値メモリー機能つき
- オフセット調整可能
- 温度表示範囲 $-50^{\circ}\text{C}\sim+1300^{\circ}\text{C}$
(温度測定範囲はご使用の温度センサーによって変わる)



付属センサー
AD-1214相当品



AD-5605H
¥6,500(税抜)



- K熱電対温度センサー付属
(AD-1214相当品 1個)
- 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)
- オートパワーオフ機能(解除可能)
- 自動ゼロ点調整機能
- 温度表示範囲 $-60^{\circ}\text{C}\sim+1200^{\circ}\text{C}$
(温度測定範囲はご使用の温度センサーによって変わる)



付属センサー
AD-1214相当品

	AD-5601A	AD-5602A	AD-5605H
本体表示範囲	$-50^{\circ}\text{C}\sim+1300^{\circ}\text{C}$		$-60^{\circ}\text{C}\sim+1200^{\circ}\text{C}$
本体最小表示	$0.1^{\circ}\text{C}(-50\sim+199.9^{\circ}\text{C}) / 1^{\circ}\text{C}(+200^{\circ}\text{C以上})$		$0.1^{\circ}\text{C}(-50^{\circ}\text{C}\sim+199.9^{\circ}\text{C})$ 、それ以外は 1°C
本体測定精度	$\pm(0.3\%rdg + 1^{\circ}\text{C})(-50\sim+1000^{\circ}\text{C})$ $\pm(0.5\%rdg + 1^{\circ}\text{C})(+1000\sim+1300^{\circ}\text{C})$	$\pm 2^{\circ}\text{C}(-50\sim 0^{\circ}\text{C})$ $\pm(0.3\%rdg + 1^{\circ}\text{C})(0\sim+600^{\circ}\text{C})$ $\pm(0.5\%rdg + 1^{\circ}\text{C})(+600\sim+1300^{\circ}\text{C})$	$\pm 1^{\circ}\text{C}$ または $\pm 1\%rdg$ のいずれか大きい方の値
温度測定チャンネル数	1	2	1
オフセット調整	オフセット調整ボリュームで調整可能		自動ゼロ点調整機能
入力端子	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	6F22形(O06P形)9V乾電池1個		CR2032形リチウム電池1個
電池寿命	約200時間(アルカリ電池使用)		約1年(1日4分間、使用した場合)
寸法	$62(\text{W})\times 184(\text{H})\times 35(\text{D})\text{mm}$ (保護ケース含まず)		$42(\text{W})\times 78(\text{H})\times 21(\text{D})\text{mm}$
質量	約165g(保護ケース含まず)		約40g(電池含む)
付属品	K熱電対センサー(AD-1214相当)1個 保護ケース、電池(モニタ用)、取扱説明書	K熱電対センサー(AD-1214相当)2個 保護ケース、電池(モニタ用)、取扱説明書	K熱電対センサー(AD-1214相当)1個 電池(モニタ用)、取扱説明書



設備...



調理...

Kタイプ(クロメル・アルメル)熱電対センサー



AD-1218-350 AD-1218-230

AD-1218-230
¥8,500(税抜)

AD-1218-350
¥9,800(税抜)

- ステンレスハンドル、衛生的
- 針状シース型、刺してはかる
- 温度測定範囲 $-50^{\circ}\text{C}\sim+700^{\circ}\text{C}$ (接点部)
- 温度測定部 $\phi 3.2\times L230\text{mm}$ (AD-1218-230)
 $\phi 3.2\times L350\text{mm}$ (AD-1218-350)



AD-1219-350 AD-1219-230

AD-1219-230
¥6,500(税抜)

AD-1219-350
¥8,000(税抜)

- 針状シース型、刺してはかる
- 接地型、応答性が速い
- 温度測定範囲 $-50^{\circ}\text{C}\sim+450^{\circ}\text{C}$ (接点部)
- 温度測定部 $\phi 3.2\times L230\text{mm}$ (AD-1219-230)
 $\phi 3.2\times L350\text{mm}$ (AD-1219-350)



AD-1214
¥1,800(税抜)

- ワイヤー状露出型接点
- 露出型接点なので高速対応
- 狭い部位の温度測定に
- 温度測定範囲 $-50^{\circ}\text{C}\sim+200^{\circ}\text{C}$ (接点部)



AD-1215
¥6,000(税抜)

- 棒状シース型(棒状金属保護管)
- シース形なので液体やゲル状の内部温度測定に
- 温度測定範囲 $-50^{\circ}\text{C}\sim+700^{\circ}\text{C}$ (接点部)



AD-1217
¥10,000(税抜)

- 表面温度測定用
- 表面に軽く押し付けて表面温度を測定
- 温度測定範囲 $-50^{\circ}\text{C}\sim+500^{\circ}\text{C}$ (接点部)

熱電対温度計AD-5601A、AD-5602A、AD-5605Hおよび赤外線放射温度計AD-5614、AD-5616、AD-5618と組み合わせた成績書は発行可能です。

	EA701AB-1 AD-1214	EA701AB-2 AD-1215	EA701AB-3 AD-1217	AD-1218-230	AD-1218-350	AD-1219-230	AD-1219-350
測定範囲(感温部)	$-50^{\circ}\text{C}\sim+200^{\circ}\text{C}$	$-50^{\circ}\text{C}\sim+700^{\circ}\text{C}$	$-50^{\circ}\text{C}\sim+500^{\circ}\text{C}$	$-50^{\circ}\text{C}\sim+700^{\circ}\text{C}$		$-50^{\circ}\text{C}\sim+450^{\circ}\text{C}$	
温度センサーの種類	Kタイプ熱電対						
構造	露出接点型	絶縁型、シース型 (棒状金属保護管)	露出型、表面測定用 表面接触部	絶縁型、シース型 (針状金属保護管)		接地型、シース型 (針状金属保護管)	
センサーケーブル長	約1m(FEP、テフロン)	約560mm(収縮時、ポリウレタン)		約1000mm(シリコン)		約560mm(収縮時、ポリウレタン)	
センサー部分寸法	接点部約 $\phi 1\text{mm}$	金属シース部 約 $\phi 3.2\times L150\text{mm}$ (シース材質SUS316)	約 $\phi 15\text{mm}$	金属シース部 約 $\phi 3.2\times L230\text{mm}$ (シース材質SUS304)	金属シース部 約 $\phi 3.2\times L350\text{mm}$ (シース材質SUS304)	金属シース部 約 $\phi 3.2\times L230\text{mm}$ (シース材質SUS304)	金属シース部 約 $\phi 3.2\times L350\text{mm}$ (シース材質SUS304)
ハンドル部	ケーブル 約 $\phi 1.8\text{mm}\times L1\text{m}$ (耐熱温度 200°C)	約 $\phi 16.5\times L125\text{mm}$ (プラスチック、耐熱温度 100°C)	約 $\phi 13\times L120\text{mm}$ (プラスチック、耐熱温度 100°C)	約 $\phi 12\times L100\text{mm}$ (ステンレスSUS304)		約 $\phi 16.5\times L125\text{mm}$ (プラスチック、耐熱温度 100°C)	
付属品	取扱説明書	取扱説明書	取扱説明書	取扱説明書		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)