

温度、湿度、時刻を同時に表示！
さまざまな作業環境の温度・湿度と時刻の管理に役立ちます

AD-5680

¥4,200(税込価格¥4,410)



- 外部温度センサーつき
室内温度と外部温度を切替表示
(外部温度センサーケーブル長約3m)



AD-5681

¥4,200(税込価格¥4,410)



- 湿度測定範囲 20~100%RH



工場や体育館などの暑熱労働やスポーツの環境管理に！
食品製造、食品調理・厨房などのTT(温度-時刻)管理、衛生管理に！

- 壁掛けにも卓上にも使用可能
- 見やすいデジタル液晶表示
- 湿度測定範囲 20~100%RH
- 最高/最低温度・湿度の自動メモリー
- 温度測定範囲 内部温度 -10~+50°C(外部温度 -50~+70°C、AD5680のみ)

	AD-5680	AD-5681
内部温度		-10~+50°C
測定範囲	外部温度 -50~+70°C	
湿度(内部)		20~100%RH
最小表示		0.1°C/0.1%RH
測定精度	温度 内部±1°C / 外部±1.2°C(0~50°C)、±2.5°C(-30~0°C、50~70°C)	±1°C
湿度	±5%RH(25~70%)、±10%RH(70~90%RH)(25°C時)	
外部温度センサーケーブル長	約3m	
電源/電池寿命	単4形乾電池2個、約1年(アルカリ電池使用)	
寸法/質量	100(W)×120(H)×25(D)mm、約180g(電池含む)	112(W)×90(H)×37(D)mm、約135g(電池含む)
付属品	電池(モニタ用)、取扱説明書	



厨房...

熱電対温度計(Kタイプ)

K-Thermo-couple Thermometer



AD-5601

¥11,800(税込価格¥12,390)

- K熱電対温度センサーを接続可能
(K熱電対はJIS規格の汎用温度センサーです)
- オフセット調整可能
- 最高温度メモリー機能
- K熱電対温度センサー付属(AD-1214相当品 1個)
- 別売のK熱電対温度センサー使用可能(AD-1214/1215/1217)



AD-5602

¥13,800(税込価格¥14,490)

- K熱電対温度センサーを接続可能
(K熱電対はJIS規格の汎用温度センサーです)
- 温度センサー2チャンネル使用可能
(温度切替表示、温度差T1-T2を表示可能)
- オフセット調整可能
- 最高温度メモリー機能
- K熱電対温度センサー付属(AD-1214相当品 2個)
- 別売のK熱電対温度センサー使用可能(AD-1214/1215/1217)



Kタイプ(クロメル・アルメル)熱電対プローブ

AD-1214

¥1,800(税込価格¥1,890)

- ワイヤー状露出形接点
- 露出形接点なので高速対応
- 狭い部位の温度測定に適しています
- 温度測定範囲 -50~+200°C(接点部)



AD-1215

¥6,000(税込価格¥6,300)

- シース形(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~+700°C(接点部)



AD-1217

¥10,000(税込価格¥10,500)

- 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~+500°C(接点部)



	AD-5601	AD-5602
本体表示範囲	-50~+1300°C	
本体最小表示	0.1°C(-50~+199.9°C) / 1°C(+200°C以上)	
本体測定精度	±(0.3%rdg +1°C)(-50~+1000°C) ±(0.5%rdg +1°C)(+1000~+1300°C)	±2°C(-50~0°C) ±(0.3%rdg +1°C)(0~+1000°C) ±(0.5%rdg +1°C)(+1000~+1300°C)
温度測定チャンネル数	1	2
オフセット調整	オフセット調整ボリウムで調整可能	
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(006P形)9V乾電池1個	
電池寿命	約200時間(アルカリ電池使用)	
寸法	70(W)×147(H)×39(D)mm(保護ケース含まず)	
質量	約210g(保護ケース含まず)	
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

	AD-1214	AD-1215	AD-1217
測定範囲(感温部)	-50~+200°C	-50~+700°C	-50~+500°C
センサーケーブル長	約1m(FEP、テフロン)	約560mm(収縮時)(ビニール)	約430mm(収縮時)(ビニール)
温度センサー	K熱電対	K熱電対	K熱電対
寸法	センサー部 接点部 約φ1mm	金属シース部 約φ3.2×L150mm (シース材質 SUS-316)	表面接触部 約φ14.6mm
ハンドル部	ケーブル 約1.8mm(長径) (耐熱温度200°C)	約φ16.5×L125mm (耐熱温度100°C)	約φ12×L100mm (耐熱温度100°C)
付属品	取扱説明書		