



一体型 防水型

《熱電対温度センサー》
AD-5605P

¥4,500(税抜)

- 速い応答性、約10秒(90%)
- 防水レベル IP65相当
- 温度測定部 φ3×L110mm
- オートパワーオフ機能つき(解除可能)
- 温度測定範囲 -50°C~+350°C



成績書
発行可能

セパレート・センサー型 防水型

《熱電対温度センサー》
AD-5605C

¥7,500(税抜)

- セパレートセンサーで、離れた場所の温度測定に便利
- 防水レベル IP65相当
- 温度測定部 φ3×L108mm
- ケーブル長約600mm
- オートパワーオフ機能つき(解除可能)
- 温度測定範囲 -50°C~+350°C



成績書
発行可能



別売センサー対応

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) ※ 8ページ参照
- オートパワーオフ機能(解除可能)
- 自動ゼロ点調整機能
- 温度測定範囲 -50°C~+200°C (付属Kタイプ熱電対温度センサー)



付属センサー
AD-1214相当品

成績書
発行可能



一体型 防水型

AD-5625

¥3,000(税抜)

- φ2.2mmの極細温度センサーを使用
中心温度測定に使いやすく便利
- IPX7防水仕様で水洗いができて衛生的
- 温度表示間隔は1秒、すばやい温度変化を表示
- 食品、調理、理化学、設備機器、農業などの幅広い分野で役に立ちます
- 温度測定範囲 -40°C~+260°C



成績書
発行可能

セパレート・センサー型

AD-5624

¥4,000(税抜)

- セパレート・センサー(センサーケーブル約80cm)で離れた場所の温度測定に便利
- 上限/下限温度アラーム機能で温度管理が可能
- 温度表示間隔は1秒
すばやい温度変化を表示
- 食品、調理、理化学、設備機器、農業などの幅広い分野で役に立ちます
- 温度測定範囲 -40°C~+260°C



成績書
発行可能

	AD-5605P	AD-5605C	AD-5605H	AD-5625	AD-5624
温度センサー	Tタイプ熱電対センサー(接地型)		Kタイプ熱電対センサー(露出接点形)	サーミスター	サーミスター
測定範囲	-50°C~+350°C		-50°C~+200°C	-40°C~+260°C	-40°C~+260°C
測定精度	±0.8%rdgまたは±0.8°Cのいずれか大きい方の値		±1%rdgまたは±1°Cのいずれか大きい方の値(温度計本体)	±1°C(-9.9~+59.9°C)	±1°C(-9.9~+59.9°C)
最小表示	0.1°C(-50.0°C~199.9°C)、その他は1°C			0.1°C	0.1°C
温度表示間隔	約1秒				
防水性能	IP65相当		—	JIS保護等級7、IPX7相当	—
電源/電池寿命	CR2032型リチウム電池1個/約1年(1日4分間使用した場合)			CR2032型リチウム電池1個/約1年(1日1時間使用した場合)	単4形乾電池2個/約1年(アルカリ電池使用時)
温度測定部(プローブ)	φ3×L110mm	φ3×L108mm ケーブル長 約600mm	接点部 約φ1mm ケーブル長約1m	φ2.8mm×L120mm 先端部 φ2.2mm×L20mm	φ3.5mm×L100mm、先端部φ2.2mm×L20mm ケーブル長 約80cm
寸法	42(W)×204(H)×21(D)mm	42(W)×93(H)×21(D)mm センサー部含まず	42(W)×78(H)×21(D)mm	40(W)×187(H)×17(D)mm	66(W)×208(H)×20(D)mm 突起部含まず
質量	45g(電池含む)	約73g(電池含む)	約40g(電池含む)	約27g(電池、シースホルダー含む)	約84g(電池含む)
付属品	電池(モニタ用)、取扱説明書、シースホルダー		電池(モニタ用)、取扱説明書、Kタイプ熱電対温度センサー(AD-1214相当品1個)	電池(モニタ用)、取扱説明書、シースホルダー	電池(モニタ用)、取扱説明書、プローブキャップ

★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)