

防水性能 IPX7* 水に強い防水形・中心温度計 99個の測定データをメモリーできます

* IPX7:IEC(国際電気標準会議)で標準化された規定で、常温の水深1mの静水において30分間の防水性能を保持することができます



多機能型 **防水型**

AD-5604C

成績書発行可能

¥14,000(税抜)

- 多機能、高精度、速い応答性
- 温度プローブ交換可能
- データメモリー:最大99個
- 上限/下限温度アラーム機能付
- アラーム設定保存:最大99セット



アクセサリ (AD-5604C用:別売)

■ 温度センサープローブ
AX-KO4421 ¥6,400(税抜)

(プローブ形温度センサ) IPX7 温度測定チャンネル 温度/湿度最高/最低メモリー 温度/湿度上限/下限アラーム バックライト ホールド



多機能型 **防水型**

AD-5628

成績書発行可能

¥3,800(税抜)

- 調理温度と加熱時間の記録や理化学実験などに便利な機能
- 簡易ストップウォッチ機能
- 温度プローブ先端 極細 φ2mm
- 99個の測定データをメモリー
- 防水形 IPX7



99個の測定データをメモリー
簡易ストップウォッチ機能
(99分59秒・カウントアップタイマー機能)

- ✓ 簡易ストップウォッチ機能で温度と経過時間の変化が同時に見られます(秒単位)。
- ✓ 温度測定の**始まり**と**終わり**の温度および**時間経過**がメモリーできます。
- ✓ もちろん**温度**だけの簡単メモリーもできます。

(プローブ形温度センサ) IPX7 温度測定チャンネル ホールド

	AD-5604C	AD-5628
測定範囲	-50°C~+300°C	-40°C~+220°C
最小表示	0.1°C	
測定精度(本体)	±1°C(-30~+250°C)、±2°C(-30~+250°C以外)	±1.0°C(-9.9~99.9°C)、±2°Cまたは±1.5%rdgの大きい方(その他の測定範囲)
温度表示間隔	約1秒	
防水性能	JIS保護等級7、IPX7相当(温度センサー接続時)	
ハンドル部耐熱温度	60°C	50°C
電源/電池寿命	単4乾電池2個/約1年 (1日1時間使用、バックライト/アラーム未使用、アルカリ電池使用の場合)	CR2450リチウム電池1個、約2年(周囲温度25°Cで連続使用時)
寸法/質量(本体)	66(W)×148(H)×29(D)mm / 約120g(電池含む)	55(W)×55(H)×178(D)mm / 約50g(電池、シースホルダ含む)
温度センサー寸法	AX-KO4421:シース長約150mm、シース径φ3.6mm、ケーブル長約1m、質量約120g	金属シース部:φ3mm×L130mm(先端部はφ2mm×L18mm)
付属品	温度プローブ、電池(モニタ用)、透明ビニールカバー、取扱説明書	シースホルダー、電池(モニタ用)、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)