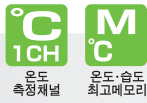


# 열전대 온도계(K타입) K-Thermo-couple Thermometer

## AD-5601A



- K 열전대 온도 센서를 접속 가능  
<<K 열전대는 JIS 규격의 범용 온도 센서입니다.>>
- OFFSET 조정 가능
- 최고 온도 메모리 기능
- K 열전대 온도 센서 포함 (AD-1214상당품 1개)
- 별매 K 열전대 온도 센서 사용가능 (AD-1214/1215/1217)



### AD-1214

- 와이어 노출형 접점
- 노출형 접점, 고속 대응
- 세밀한 부분의 온도 측정에 적합
- 온도 측정 범위 -50~200



### AD-1215

- 시스형 (급속보호관)
- 액체나 젤상의 내부 온도 측정에 적합
- 온도 측정 범위 -50~700도



### AD-1217

- 표면 온도 측정용
- 표면을 가볍게 눌러 표면 온도 측정
- 온도 측정 범위 -50~500도(접점부)

### 제품사양

MODEL	AD-5601A
본체 표시범위	-50 ~ +1300 °C
본체 최소표시	0.1°C (-50~199°C) / 1°C (+200°C 이상)
본체 측정정도	±(0.3%rdg+1°C) (-50~+1000°C) ±(0.5%rdg+1°C) (+1000~+1300°C)
온도 측정 채널 수	1
온도 조정	온도 조정 볼륨으로 조정 가능
입력 단자	미국 오메가사 소형 열전대 커넥터(SMP형) 상당품에 적합(평판 전극의 중심의 간격 7.9mm)
전원	6F22형(006P형) 9V 건전지 1개 약 200시간(알칼리 전지 사용)
전지 수명	약 200시간(알칼리 전지 사용)
치수 / 질량	70(W) × 147(H) × 39(D) mm (보호케이스 포함하지 않음) / 약 210g
부속품	K 열전대 센서(AD-1214상당) 1개 보호케이스, 전지(모니터용), 취급설명서

### 제품사양

MODEL	AD-1214	AD-1215	AD-1217
측정 범위(감도부)	-50~+200 °C	-50~+700 °C	-50~+500 °C
센서 케이블 길이	약 1 m(FEP, 테프론)	약 560 mm(비닐)	약 430 mm(비닐)
온도 센서	K 열전대	K 열전대	K 열전대
치수	접점부 약 φ1	급속시스부 약 φ3.2 × L150	표면접촉부 약 φ14.6
		(시스재질 SUS-316)	
핸들부	케이블 약 1.8 mm (내열온도 200 °C)	약 φ16.5 × L125 mm (내열온도 100 °C)	약 φ12 × L100 mm (내열온도 100 °C)
부속품	취급설명서	취급설명서	취급설명서

# 방수형 탐침 온도계 Waterproof Thermometer

## 물에 강하다! 방수형 탐침 온도계 시리즈 [방수사양 IPX7 / JIS 보호등급 7 상당]

### 온도 측정 범위 -50 °C ~ +300 °C

- 백라이트 사양으로 어두운 장소에서도 작업하기 좋습니다.
- 상한/하한 온도 알람 기능으로 온도 관리가 가능합니다.
- 최대 10개의 데이터 메모리가 가능합니다.

## AD-5604A



케이스 항균처리 식품 전용

온도 센서 프로브(별매)

- AX-KO2576 <표준 온도 센서 3.5mm>
- AX-KO2740 <φ2mm 극세 온도 센서>
- AX-KO2589 <φ3mm 대형 온도 센서>

### 제품사양

MODEL	AD-5604A
측정 범위	-50~+300 °C
최소 표시	0.1°C (-19.9~+199.9°C), 1°C (-19.9~+199.9°C 이외)
측정 정도(본체)	±1°C (-30~+250°C), ±2°C (-30~+250°C 이외)
온도 표시 간격	약 1초
방수 성능	JIS 보호등급 7, IPX7 상당(온도 센서 접속시)
전원/전지 수명	AAA 타입 건전지 2개 약 1년(백라이트 미사용시)
치수	65(W) × 140(H) × 28(D) mm
질량(본체)	약 120g(전지 포함)
부속품	온도 센서 AX-KO2740
기타	전지(모니터용), 취급설명서, 투명비닐커버(비매품)

### 제품사양(별매)

MODEL	AX-KO2576	AX-KO2740	AX-KO2589
측정 범위		-50~+300 °C	
온도 센서		서미스터	
방수 성능		JIS 보호등급 7	
		IPX7 상당(온도계 본체 접속시)	
케이블 길이		약 1 m	
치수	치수 센서부 mm 약 φ3.5 × L110	약 φ2 × L180	약 φ5 × L280
전체 mm	약 φ18 × L280	약 φ18 × L350	약 φ18 × L470
핸들부 내열 온도		50 °C	
부속품		취급설명서	



Digital Thermohygrometer