



식품의 조리온도관리나 연구소 · 공장의 제품 관리시설 등의 온도관리에 사용



SK-1250MC III α

### 디지털 온도계

MODEL : SK-1250MC III α

#### 특징

- SK-1250 III α는 써미스터 온도 소자와 K type 열전대 2종류를 사용할 수 있으며 넓은 범위의 온도 측정이 가능합니다
- 센서는 정밀성, 응답성과 내구성이 뛰어납니다
- 써미스터 센서는 기본으로 제공되며 용도에 따라 센서를 선택하여 사용합니다
- 사용 용도로는 센서의 선택에 따라서 각종 회전체온도측정, 공장기계 표면온도, 금형의 표면온도, 물의 온도, 화학약품의 온도, 공조기의 온도 등 온도를 알고자하는 모든 장소에서 측정이 가능합니다
- 메모리(Memory) 기능  
매뉴얼(Manual)기억 모드 (Mode)의 경우, 측정치를 최대 150건 기억할 수 있습니다  
오토(Auto) 기억모드(Mode)의 경우, 측정치를 최대 100건 기억할 수 있습니다
- 프린트(Printer)출력  
기억한 데이터(Data)를 옵션(Option)의 프린터(Printer)에 프린트 아웃(Print out) 할 수 있습니다
- 방수  
방수 사양 : 보호 등급 4 (어떠한 방향에서의 물의 물보라를 받아도 유해한 영향이 없는것)



케이스 삽입예



프린터

#### 규격

MODEL	SK-1250MC III α
TYPE	1 PROBE TYPE
사용센서 type	TH(써미스터) / K 열전대
측정범위	TH : -30.0 ~ 150.0°C, K type : -100.0°C ~ 1,250°C
분해능	TH Type : -30.0 ~ 150.0 : 0.1°C, K type : -100.0°C ~ 199.9°C : 0.1°C / K type : +200 ~ 1,250°C : 1°C AUTO CHANGE-OVER
정도(25°C ± 5°C)	TH/body : ±0.2°C SENSOR 정도 : ±(0.1% rdg+0.3°C) : 0.0 ~ 100.0°C / ±(0.2% rdg+0.4°C) : -30.0 ~ -0.1°C / +100.1 ~ 150.0°C K/body : ±(0.1% rdg+0.3°C):0.0 ~ 199.9°C / ±0.5°C : -100 ~ -0.1°C / ±(0.2% rdg+1°C) : 200~1250°C SENSOR CLASS JIS 0.4급
본체기능	MAX, MIN, HOLD, REL(변화량), REC(기억), TIME(시계), 알람설정
전원·크기·무게	1.5V BATT×4개 연속 사용시 150시간 / 66×175×25mm / 200g



 <p><b>MC-K100 III</b> 표준 센서 액체, 점성체, 반고체용(Class I) -100 ~ 300°C, Ø2.3 × 150mm, 코드1.1m</p>	 <p><b>MC-K100W III</b> 식품용 방수용(저온) -100~300°C(Class I) Ø2.3 × 150mm, 코드1.1m</p>
 <p><b>MC-K101 III</b> 일반 계측용 -100 ~ 700°C, Ø3.2 × 250mm, 코드1.1m</p>	 <p><b>MC-K102 III</b> 중·고온용 센서 0 ~ 800°C, Ø4.8 × 500mm, 코드1.1m</p>
 <p><b>MC-K103 III</b> 아스팔트용(내열코드) 0 ~ 300°C, Ø5 × 250mm, 코드1.1m(SUS)</p>	 <p><b>MC-K104 III</b> 고감도 측정용(액체, 점성체) -100 ~ 300°C, Ø1 × 1000mm, 코드1.1m</p>
 <p><b>MC-K105 III</b> Tellex와이어 -100 ~ 300°C, Ø0.65 × 10m, 코드1.1m(Sealed)</p>	 <p><b>MC-K106 III</b> 아스팔트용 0 ~ 300°C, Ø5 × 250mm, 코드1.1m</p>
 <p><b>MC-K107 III</b> 고온용 센서 0 ~ 1000°C, Ø4.8 × 1000mm, 코드1.1m (Option : 0 ~ 1250°C, 제작Ø8 × 1000mm)</p>	 <p><b>MC-K108 III</b> 퇴비용센서 0 ~ 300°C, Ø8 × 900mm(재질 : SUS304), 코드1.1m</p>
 <p><b>MC-K301 III</b> 정지표면용(중온) 0 ~ 600°C, 침단부, Ø25 × 40mm, 코드1.1m</p>	 <p><b>MC-K302 III</b> 정지표면용(롱 사이즈) -50 ~ 600°C, 침단부, Ø17 × 21mm, 코드1.1m</p>
 <p><b>MC-K303 III</b> 정지표면용(형중·고온용) 0 ~ 800°C, 침단부, Ø10 × 12mm, 코드1.1m</p>	 <p><b>MC-K307 III</b> 정지표면용(일반계측기, 저온) -30 ~ 400°C, Ø17 × 25mm, 코드1.1m</p>
 <p><b>MC-K308 III</b> 정지표면용(L형센서,중온) -30 ~ 600°C, 침단부, Ø17 × 30mm, 코드1.1m</p>	 <p><b>MC-K403 III</b> 정지표면용(마그네틱형) 0~250°C, 침단부, Ø30 × 35 × 60mm, 핸들부분 Ø15 × 120mm, 코드1.1m</p>
 <p><b>MC-T100 III</b> 표준 센서 액체·점성체·반고체용 -30 ~ 150°C, Ø2 × 100mm, 코드1.1m</p>	 <p><b>MC-T101 III</b> 식품, 액체, 점성체, 반고체용 -30 ~ 150°C, Ø3 × 100mm, 코드1.1m</p>
 <p><b>MC-T201 III</b> 공기 측정용(오피스 참고) -30 ~ 150°C, Ø5 × 150mm, 코드1.1m</p>	 <p><b>MC-T102 III</b> 내압·수온측정용(양조,수산) -30 ~ 100°C, Ø17 × 115mm, 코드1.1m</p>