

A

온도조절계

D55

휴대용 온도계

- 대형 LCD에 의한 온도지시
- 온도단위 선택
- 열전대 선택기능(K,J)
- 지시값 홀드, 최대값, 최소값 지시
- 2점 측정입력으로 개별온도 및 차감온도 표시



형명구성

형 명	내 용
D55	휴대용지시온도계

사 양

입 력

열 전 대	K, J		
열 전 대 사 양	모델 D55 구입시 "K" 타입 (모델 : TC-POP) 센서 포함		
사용센서및측정범위	입력	K 타입 열전대	J 타입 열전대
	분해능	-100 ~ 1300 °C	-50 ~ 760 °C
		0.1 °C, -50 ~ 1200 °C 1 °C (-50 °C ~ 1200 °C 범위 외)	0.1 °C, -50 ~ 760 °C 1 °C, -100 ~ -50 °C
정도	±(지시값의 0.1 % + 0.7 °C)		±(지시값의 0.1 % + 0.8 °C)

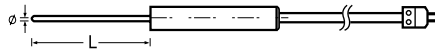
기 능

표 시 기	대형 LCD에 의한 온도 및 기능 표시
측 정 온 도 표 시	입력에 접속되어 있는 열전대의 측정온도를 표시
온 도 단 위 표 시	전면 버튼에 의한 섭씨(°C)또는 화씨(°F) 단위선택
홀 드 모 드	홀드 직전의 측정된 온도를 홀드상태로 표시한다
최 대 / 최 소 값 선택	전면 버튼에 의하여 최대값 및 최소값을 교대로 표시
건 전 지 교 환	건전지의 전압 저하를 LCD에 표시
열 전 대 선택	계기에 설정된 열전대 타입을 표시
오 토 (A U T O) 선택	본 계기는 2점 입력으로 "AUTO"버튼을 누르면 T1, T2, T1-T2의 온도가 순차적으로 자동표시
개 별 온 도 선택	전면 T1,T2,T1-T2버튼을 선택하여 각각의 온도가 표시
열 전 대 단 선 및 초 과 온 도 표 시	열전대가 단선(OPEN) 또는 사용온도 범위초과(-----)표시
자 기 진 단	열전대를 연결치 않은 상태에서 ON/OFF스위치를 누르면 자기진단 실행
정 상 편 차 조 정	전면 "C" 버튼을 3초이상 누른후 "HOLD" 또는 "max/min"버튼으로 편차를 조정

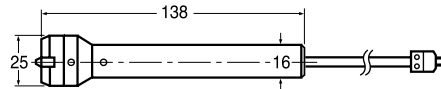
일반사양		
전 원		9 V 건전지 (6F22, 006P).
건 전 지 수 명		약 200 시간
사 용 주 위 온 도		0 ~ 50 °C
사 용 주 위 습 도		0 ~ 90 %RH (단, 결로하지 않을 것).
전 계 의 영 향		저주파 또는 고주파의 강한 전계중에서는 측정오차가 생길수 있습니다.
보 관 온 도		-40 ~ 60 °C
중 량		약 216 g

●● 열전대

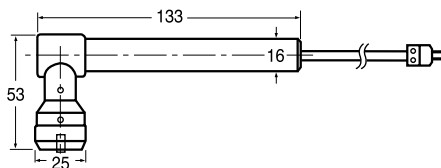
TC-PJP



TC-PIP



TC-PLP



TC-POP

