



보급형으로 사용 용도에 맞는 다양한 센서
지원으로 사용자의 편리성이 향상된 온습도계

디지털 온습도계 MODEL : SK-110TRH II



TYPE 1

특징

- 대형액정표시와 간단하게 조작이 가능
- 용도에 따라서 5종류의 MODEL을 선택하여 사용가능
- 측정치를 쉽게 볼 수 있는 대형액정표시(문자고 13mm)
- 조작은 전원 Key(power)만으로 간단 조작
- 본체의 슬립화를 실현한 핸드타입형 온습도계로써 휴대가 편리
- 배터리 표시기능으로 상태확인 가능

응용분야

- Type 1(표준타입) : 컴퓨터룸, 공장내연구실등의 일반환경측정용
- Type 2(침투형타입) : 곡물, 분말, 종이나 직물의 사이등에 찔러넣어서 측정
- Type 3(봉상타입) : 에어컨의 배출구등, 손에 닿기 어려운 높은곳의 측정
- Type 4(프레키타입) : 좁고, 구부러져있는 공간등의 측정
- Type 5(신축타입) : Type 1, Type 3의 용도가 합쳐진 기능

규격

MODEL	Type 1	Type 2	Type 3	Type 4	Type 5	
모델별 센서규격						
측정범위	온도 : -10~60°C/습도 : 20~98% Rh(at 23°C)					
측정정도	15~30°C : ±0.5°C 그외 : ±1°C					
센서의종류	온도 : Thermistor / 습도 : 고분자 저항 변화형 센서					
분해능	온도 : 0.1°C(-9.9°C 이상), 1°C(그외) / 습도 : 0.1%Rh(15%Rh이상) 1%Rh(그외)					
사용환경	본체주변온도 : 0~50°C, 센서 : -10~60°C(결로없을시)					
표시샘플링	약 1초					
표시기능	Digital LCD 온·습도 동시 표시 / Low 배터리 표시					
전원	Battery 단4형(LR03) 2개					
전지수명	연속사용 약 600시간(알카리 건전지 사용시, 상온에서)					
재질						
본체	ABS수지(케이스), 폴리카보네이트수지(표시부)					
프роб	캡	폴리아세탈수지	스테인레스	폴리아세탈수지	폴리아세탈수지 PVC코드	폴리아세탈수지
	프роб	알미늄				황동
	Cable	PVC				
규격						
본체크기	약(W)63 × (H)174 × (D)40mm(돌기부는 포함되지 않음)					
프로브	Ø20 × L 224mm				Ø(28~18.7) × L (130~885)mm	
검출부	-	Ø8 × L 353mm	Ø8 × L 338mm	Ø6 × L 1000mm	-	
코드	Ø4 × L 1340mm	Ø4 × L 960mm		Ø4 × L 1340mm	Ø4 × L (600~1350)mm	
무게	약260g	약330g		약280g	약310g	
부속품	핸드스트랩(나이론제) 1EA, 단4형 알카리건전지(LR03) 2EA, 취급설명서 1부, 시험성적부 1부, 케이스 1EA					
옵션	센서 filter(특수 GLASS제)					