



온·습도계와 적외선 온도계를 일체화
벽면등의 결로측정에 최적의 측정기



SK-130 ITH

결로측정기

MODEL : SK-130 ITH

특징

- 온, 습도계와 적외선온도계를 일체화
- 노점측정이가능
- AUTO POWER OFF기능내장 (5~600초 범위에서 1초단위로 설정가능)
- 액정 백라이트기능
- 결로측정기능(표면온도-노점)
- 온, 습도 검출부를 본체에 수납하는 기능이 있어 먼지 등으로부터 보호할 수 있다
- 전자부품이나 미술품 보관장소 등의 결로예방용으로 많이 사용

050-2222-9933



PSC 표시 : 일본 소비생활용 제품 안전법에서 규정. 특별히 특정 제품 타사 검사기관의 적합성 검사 제품입니다

규격

MODEL		SK-130 ITH
측정 범위	온도	0℃~50℃
	습도(상대습도)	10%rh~95%rh
	표면온도	-20℃~105℃
	노점(DP)	온·습도 측정범위에 따른 연산표시
	습구온도(WB)	온·습도 측정범위에 따른 연산표시
측정 정도	온도	±0.6℃ (0℃~50℃)
	습도(상대습도)	±3%rh: 20%rh~90%rh (at: 20℃~30℃) ±5%rh: 20% 이하, 90% 이상
	표면온도	±2.0℃ (측정환경 23℃ ±5℃, 방사율 0.95일 때)
분해능		온도:0.1℃, 습도:0.1%rh, 표면온도:0.1℃
측정 시간		온도, 습도 : 약1초, 표면온도 : 약0.5초
방사율 설정		ε=0.30~0.99의 범위에서 0.01단위로 설정가능
측정 거리		D:S=6:1 (D=측정거리, S=물체크기)
사용 환경 조건		0℃~50℃ 95%rh 이하 (결로 없을 시)
전원		단 4형 알카리 건전지 (LR03) 4개
크기 및 중량		(W)70×(H)170×(D)49mm 약235g(건전지 포함)
부속품		사용설명서, Case, 건전지