



2채널 온도데이터로거

SATO (JAPAN)



2채널온도로거 MODEL : SK-L210T

특징

- 2개의 온도프로브에 의해서 동시에 2곳의 온도측정을 할 수 있습니다
- 기억데이터 수는 각 채널에서 최대 8000개 데이터를 기억할 수 있습니다
- 기억개시방법을 용도에 맞추어 3종류부터 선택할 수 있습니다
- 기억간격을 '10초~12시간' 부터 10초 간격으로 설정할 수 있습니다
- 새로 설정한 정보온도를 넘는 경우, 본체의 ALM에 붉은 램프가 점멸하여 알려줍니다
- 'SK-L210T 1식 세트' 에는 전용의 통신기, 해석소프트웨어가 포함되어 있습니다

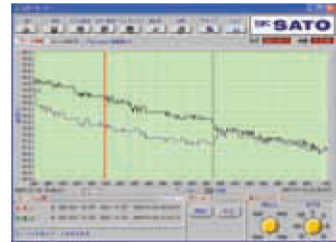
050-2222-9933 SK-L210T



통신기



사용이미지



소프트웨어 메인 화면

규격

MODEL	SK-L210T
표시범위	-42.0°C ~ 102.0°C
측정범위	-40.0°C ~ 100.0°C
분해능	0.1°C
측정정도	±0.6°C (0.0~80.0°C) (교환정도포함) ±1.2°C (-40.0°C ~ -0.1°C, 80.1 ~ 100.0°C)
표시샘플링	2초 : 채널변환 5초 (측정시)
기억데이터수	1000 • 2000 • 4000 • 8000 • 12000 • 16000데이터(2채널할계)
기억간격	10초 ~ 12시간 (10초간격설정)
시계정도	월차 ±2분 이내
통신방법	USB
사용환경조건	0°C ~ 50.0°C 결로없을 것
보존환경조건	0°C ~ 50.0°C 결로없을 것
전원	3V리튬건전지 (CR2) : 1개
전지수명	표시상태 (기억없음) 약72일(상온환경) 기억상태 (기억간격 : 30초, 표시ON) : 약 370일
표시기능	상하한경보(ALM), 기억샘플링(REC), 기억중의 표시(REC), 상한경보(HI), 하한경보(LO), EX1채널온도표시(EX1), EX2채널온도표시(EX2), Low Battery Mark(BAT), 컴퓨터와 통신 중 또는 데이터송신모드(COM)
재질	지시계 : ABS수지, 온도프로브(센서파이프부) : SUS, 온도프로브(손잡이부) : PVC수지
크기	지시계 : H(88) X W(57) X D(22)mm, 온도프로브 : 코드길이 약 1.2m(코드내열온도 50°C)
중량	약 60g (지시계만, 건전지포함)
부속품	3V리튬전지 (CR2) 1개, 취급설명서 1권, 온도프로브 2개, 고무팩킹 2개, 통신기1대 (1식 세트 이외는 통신기는 없음), 분석소프트웨어 CD-ROM1매(1식 세트 이외는 분석 소프트웨어 없음)