



우량경보기 · 우량기록계

SATO (JAPAN)



7730-00

휴대용 풍향 · 풍속계 (Portable Anemometer)

MODEL : 7730-00

특징

- 소형, 경량으로 계측부와 표시부가 직결되었으나 분리하여 측정할 수 있습니다
- 표시부는 사람의 움직임(흔들림)에 따른 지침의 흐름을 최소화시켜 설계한 제작품입니다

MODEL	7730 - 00
측정범위	풍속 : 3~30%, 풍향 : 16방위/360
정도	±0.5% 이내(10%이내), ±5% 이내(10%이상)
측정방법	바람개비형, 교류 발전식
크기 · 무게	350×380mm/3kg
기동풍속/내압풍속	2% / 40%
표준부속품	Clip Handle (Cable 2m 부착)

050-2222-9933

우량경보기

MODEL : 7932-02-00

- 시간우량, 적산우량이 Digital 로 표시됩니다
- 경보설정기능과 경보접점출력이 가능합니다
- 우량센서(7821-00)와 Digital 지시경보기(7932-02), 20m Cable 이 기본으로 구성되어 있습니다



7932-02-00

MODEL	7821 - 00 (우량센서)
방식	Tipping-Bucket 방식
출력	0.5 mm 마다 1 접점 (무전압)
크기 / 무게	Ø200 × 450 mm / 약 2.2 kg

MODEL	7932 - 2 (우량경보기)
측정범위	0 ~ 1,000 mm (반복) 4 자릿수 0.5 mm 스텝
정도	±0.5 mm (0 ~ 20 mm) 또는 지시치의 ±3% (20 ~ 1,000 mm)
경보출력	릴레이 접점(NO, NC), 정격부하, 저항부하에 대한 음향 및 시각경보
전원	AC 100V ± 10%, 50/60Hz Max. 200mA, 정전 시 백업용 전지 내장

우량기록계

MODEL : 7821-00 + 7820-00

- 본체는 폴리카보네이트로 제작되었으며, 전체적인 감도를 향상시켰습니다
- 우량센서는 옥외에, 기록계는 실내에 설치하여 출력을 수신 및 기록합니다
- 호우 및 기상방재, 농업시설용 개폐제어기, 빌딩 등 빗물이용시설의 계측센서로 활용됩니다



7821-00 + 7820-00

MODEL	7821 - 00 (우량센서)
측정방식	Tipping Bucket 방식
입구크기	Ø200 mm
감도	1 전도우량 : 0.5 mm (0.1, 0.2, 0.25 mm)

MODEL	7820 - 00 (우량기록계)
측정범위	0 ~ 50 mm (반복), 0.5 mm 스텝
시계/기록주기	Quartz 식 / 1일, 7일, 31일 겸용
기록지	기본 7일용 (CR-3 (눈금표시단위: 매 1시간))
전원 / Cable	DC 3V (1.5V 건전지 × 2) / 기본 10 m
크기 / 무게	341 × 236 × 153 mm / 약 4.2 kg