



열선 풍속계

SATO(JAPAN)

Handy Type으로 온도측정기능을 탑재한 전자동풍속계



SK - 73D

풍속, 온도, 정압의 3개항목 측정기능 탑재



SK - 28V

0~30m/s의 풍속측정이 가능한 풍속변환기



SK - ATV

전자풍속계(열선식)

MODEL : SK-73D

특징

- 2m의 센서코드와 신축이 자유로운 probe채용으로, 높은 장소의 측정에 편리합니다
- 풍속 0~30m/s, 온도0~80℃로 사용빈도가 높은 영역을 커버하고 있습니다

규격

MODEL	SK-73D
측정범위	풍속 0~30m/s, 온도 0~80℃
측정정도	풍속±3% F.S±1digit, 온도±0.5℃±1digit
전원	단3형 알카리 전지×5개
규격·중량	84 × 206 × 42(D)mm / 475g

전자풍속계(열선식)

MODEL : SK-28V

특징

- 1대로 풍속, 온도, 정압측정이 가능한 다기능 풍속계입니다
- 측정온도범위는 0~120℃로 일반적인 환경측정에 충분히 대응 가능합니다. 또 풍속도 0~3m/s, 3~40m/s의 2 Range로 폭넓게 측정가능합니다
- 덕트나 에어컴프레셔의 제조, 검사, 실험실등 다양한 측정환경에 대응가능합니다

규격

MODEL	SK-28V
측정범위	풍속 0.5~3m/s, 3~40m/s (2Range) 온도 0~60℃, 60~120℃ (2Range) 정압 0~500pa, 500~4500pa (2Range)
측정정도	풍속 18~28℃ (지시치의 ±5% +0.1m/s) 온도 ±0.5℃, 정압 ±2%F.S
전원	단 2형 알카리건전지 6개
규격·중량	214 × 117 × 155(D)mm / 약2.3kg

풍속변환기 (ANEMOTRANSMITTER)

MODEL : SK-ATV

특징

- 측정치를 아날로그 전압기호로 변환하는 것에 의해, 기록계나 표시기에로의 접속이 가능하므로, 배관내의 풍속을 장시간에 걸쳐 연속측정이 가능합니다
- 센서부는 특수코팅 백금소자를 채용하였습니다
- 주위의 온도에 의한 영향을 경감하여, 정도 및 내구성을 향상하였습니다

MODEL	SK-ATV
측정범위	풍속 0~30m/s (온도보상 : 0~60℃)
측정정도	풍속±3%F.S (온도보상 : 0~60℃)
부속품	루즈플랜지
전원	DC12V
규격·중량	90 × 190 × 50(D)mm / 약 400g

※콘프랙션 피팅(Option)