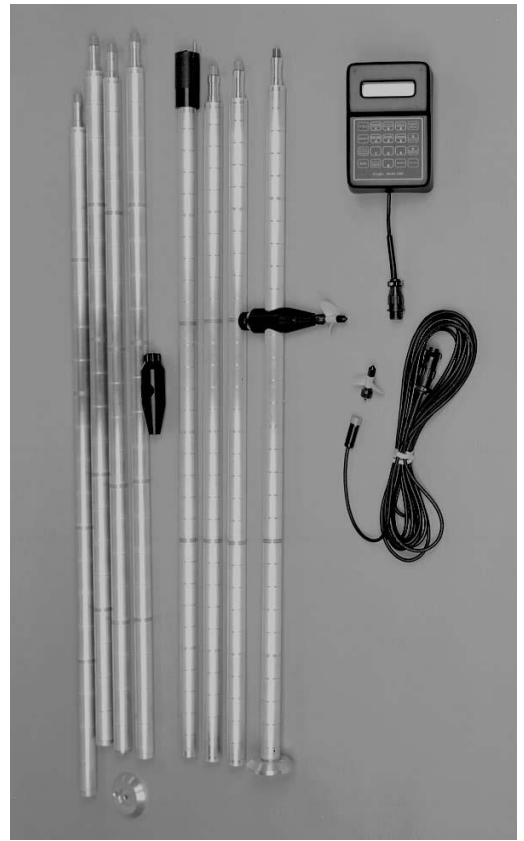
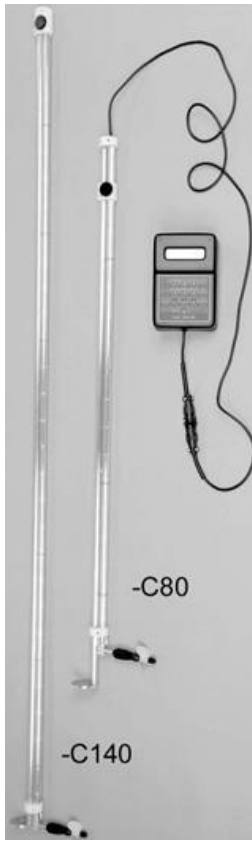


휴대용 유속계 (Velocity Meter)



용 도(Applications)

- 하천, 개수로, 실험실, 하수 처리장 및 폐수 방류구 등의 유속 및 유량 측정
- 수중 펌프, 교반기 등의 성능 시험
- 한국수자원공사, 한국농어촌공사, 시도보건환경연구원, 측정업체 및 대학 등 500여 개소 사용중

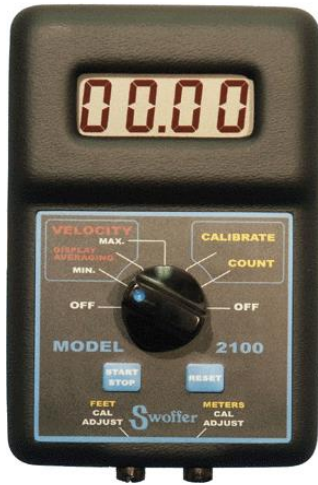
특 징(Features)

- 초당 0.03m까지의 저유속 측정 가능
- 소수점 3자리까지 유속 표시 기능(3000모델)
- 입증된 프로펠러 타입의 센서로 정확한 유속 측정
- 다양한 사이즈의 센서 및 지지대 선택 가능
- 수면에서 20, 60, 80% 지점에 센서를 손쉽게 위치시키는 기능(C140, C80)
- 1.4m까지의 수심을 cm 단위로 측정 (C140)
- 80cm까지의 수심을 cm 단위로 측정 (C80)
- 3m, 6m 길이의 센서 지지대 선택 (STDX, LX)
- 최고의 편리성과 내구성으로 고객 만족 최고 제품 (요청 시 국가 공인 기관의 검사성적서 발급 대행)

사용 환경에 따른 지지대의 선택

하천, 수로 및 교반기 등	C140, C80
하수처리장 등 깊은 수로, 방류구	STDX (3m이내) LX (6m이내)
1m X 4개의 지지대, 5cm 눈금	1518

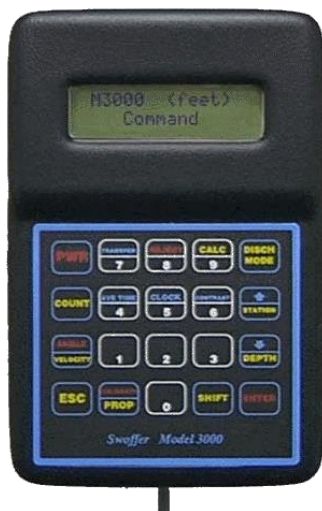
휴대용 유속계 (Velocity Meter)



Model : 2100

◆ 사양(SPECIFICATIONS)

측정 범위	0.03 ~ 7.5 m/sec
분석 능력	0.01 m/sec
정확도	±1%
측정 시간 선택	1.5초, 6초, 30초 평균 유속 표시 기능
표시창	Liquid Crystal Digital, 0.21mm Digit height
전원	9V 배터리
작동 가능 온도	판독기 -10°C ~ 82°C 센서 -17.8°C ~ 149°C



Model : 3000

◆ 사양(SPECIFICATIONS)

측정 범위	0.03 ~ 7.5 m/sec
소수점 단위	소수점 3자리 유속 표시
분석 능력	0.001 m/sec
정확도	±1%
측정 시간 선택	1~999초 범위 사용자 선택 가능
전원	1.5V 배터리(3)
특징	수심·강폭을 입력시 m ³ /hr로 유량 측정가능
작동 가능 온도	판독기 -10°C ~ 82°C 센서 -17.8°C ~ 149°C