

CO, CO₂ 농도가 동시에 표시되는 대형 화면의 측정기로써 빌딩 관리 및 실내 공기 및 환경 측정으로 적합합니다



UM-280L

CO/CO₂ 측정기
MODEL : UM-280L

● ● ● 특 징

- 환경 및 빌딩관리 측정용으로 적합 합니다
- 표시화면이 커서 수치 읽기가 편리 합니다
- 감도교정이 수치입력으로 이루어지는 자동방식 입니다
- 조작방법이 화면에 표시되어 조작이 간단 합니다
- CO, CO₂ 농도가 화면에 동시표시됩니다
- CO₂의 측정원리는 가장 정확한 비분산형 적외선 방식 입니다
- 순간치, 평균치, 측정시간 표시 가능 합니다
- 기록계 출력 기능(DC 1.0V)
- 측정값을 프린트로 가능 합니다
- 응답속도가 빠릅니다
- 전원은 2전원 방식 입니다
- 채취방식은 자동 흡입식으로 펌프 내장형 입니다

● ● ● 규 격

MODEL	UM-280L	
측 정 대 상 가 스	CO	CO ₂
측 정 원 리	정전위 전해식	NDIR(비분산형 적외선식)
측 정 범 위	0~150.0ppm	0~5000ppm
채 취 방 식	자동흡입식(배기시간:약 5분)	
최 소 눈 금	0.1 ppm	10 ppm
지 시 정 도	0~10ppm : ±3ppm 11~100ppm : ±5ppm 101~150ppm : ±10ppm	0~1000ppm : ±50ppm 1010~5000ppm : ±100ppm
표 시 방 식	액정디지탈(측정조작순서 및 순간치, 평균치 표시)	
응 답 시 간	20초 이내 (90% 응답)	10초 이내 (90% 응답)
전 원	Ni-cd Battery/AC아답터	
연 속 사 용 시 간	약 7시간(Ni-cd Battery 사용시)	
사 용 온 도 범 위	0~40℃	
Print 내용	CO/CO ₂ 의 측정치 및 측정시간	
크 기 · 무 게	250(W)×120(D)×160(H)mm, 4kg	
부 속 품	기록지 2권, Dust필터 2개, 제로필터(CO ₂ 제거) 1개, 제로필터 수납병 1개, AC아답터(충전겸용) 1개, Span가스 연결구(감도조정용) 1개, Soft Case 1개, 표준가스(스프레이병) 1개, 폴리백(감도조정용기) 1상자, 질소가스 1개	