



XOC-2200



XOS-2200

산소 · 일산화탄소 검지기

MODEL : XOC-2200

산소 · 황화수소 검지기

MODEL : XOS-2200

●●● 특 징

- 5,000시간 연속 사용 가능 - 단 4형 알칼리 전지 1개로 5,000시간 사용 가능.(무경보시 20℃) 작동 비용을 크게 낮추었습니다. 또한 사용자가 전지교환도 할 수 있습니다
- 쉬운 경보 방식 - 상하좌우(4군데)의 경보 램프와 큰 경보음에 더해 진동기능을 탑재, 확실히 경보를 전해줍니다
- 본질안전방폭구조
- 얇고 경량 설계 - 두께가 14mm, 무게 65g로 초소형, 초경량. 몸에 부착할 때 작음을 실감할 수 있습니다
- ※ 클립부를 포함하면 두께는 25mm입니다
- 최대치 메모리 기능 탑재 - 전원 ON부터 OFF 시점까지의 가스 농도의 최대치 표시가 가능. 게다가 최대치 검지 시부터 최대치 확인조작 시점까지의 경과시간을 최대 100시간까지 표시할 수 있습니다

●●● 규 격

MODEL	XOC - 2200		XOS - 2200	
검 지 대 상 GAS	산소	일산화탄소	산소	황화수소
채 취 방 식	확산식		확산식	
검 지 원 리	격막갈바니전지식	정전위전해식	격막갈바니전지식	정전위전해식
측정범위(서비스범위)	0~25vol% (25~50vol%)	0~300ppm(300~2000ppm)	0~25.0vol%(25.1~50.0vol%)	0~30.0ppm(30.1~100ppm)
지 시 정 도 *1 (측정 범위에서)	±0.5vol% (JIS-T8201 준거)	0~150ppm: Full Scale ±5% 이내 151~300ppm: 지시치 ±10% 이내	±0.5vol% (JIS-T8201 준거)	0~15.0ppm: Full Scale ±5% 이내 15.1~30.0ppm: 지시치 ±10% 이내
경 보 설 정 치	1단계 : 19.5vol% 2단계 : 18.0vol%	1단계 : 50ppm, 2단계 : 150ppm	1단계 : 19.5vol% 2단계 : 18.0vol%	1단계 : 10.0ppm 2단계 : 15.0ppm
응 답 시 간 *2	20초 이내	30초 이내	20초 이내	30초 이내
표 시 방 식	액정디지탈 (수동 백라이트),			
경 보 방 식	부저, 적색 램프 점멸, LCD 표시, 진동			
부 속 기 능	전지잔량 표시, 최대치 홀더 기능, 최대치 메모리 기능, 경보기능(센서 이상, 전지 잔량, 제로 조정 불량), 표시 변경 기능			
방 폭 구 조	본질안전방폭구조(Exibd II BT3) 신청중			
사 용 온 도 범 위	-10~40℃, 90%RH 이하 (단 결로 없음)			
전 원	단 4형 알카라인 건전지 1개			
연속사용시간 *3	5,000시간 이상(무경보시 20℃)			
크 기 · 중 량	W65×H64×D22mm / 약 75g (전지 포함)			
표 준 부 속 품	단 4형 알카라인 건전지 1개			
OPTION	케이스, 안전핀, 어댑터, 클립부착손잡이, 헬멧용 홀더			

*1 동일 측정 조건에 의합니다.

*2 90% 응답, 주위온도는 20±2℃의 상태로 합니다.

*3 환경조건, 사용조건, 보존기간, 전지메이커 등에 의하여 다른 경우가 있습니다.