

편리하고 신뢰성 높은 CO₂ 측정기

실내환경측정(Indor Air Quality): 빌딩 엔지니어를 위한 이상적인 CO₂ 계측기



편리하고 신뢰성 높은 CO₂ 측정기

- 2 채널 적외선 센서
- 장기적인 안정성
- 높은 정확도
- 높은 신뢰성

ppm
CO₂



현장에서 측정하여 바로 읽을 수 있는 디스플레이



최대 최소 계산기능으로 장기적인 관리에 적합



환기덕트의 CO₂ 농도측정

제품 개요

- testo 535는 빌딩 엔지니어를 위한 이상적인 CO₂ 계측기

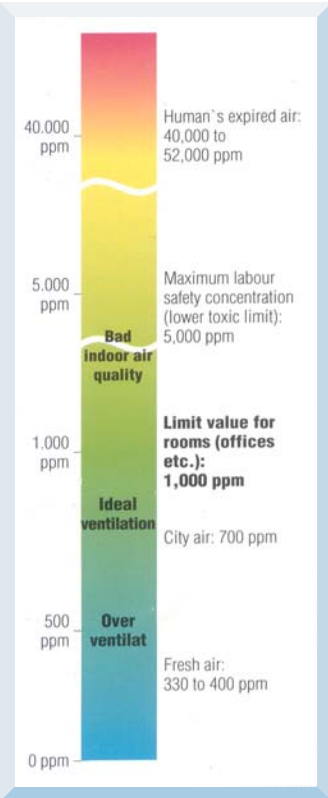
제품 기능

- 최대값 및 평균 값 계산을 이용한 장기적인 감시
- 2 채널 적외선 센서의 장기적인 안정성
- 높은 정확도와 높은 신뢰성
- 반복적인 조정 불필요
- 실용적인 액세서리
- 측정기와 프로브를 신속하게 고정 시키는 Topsafe(견고한 보호용 케이스) 벽 홀더

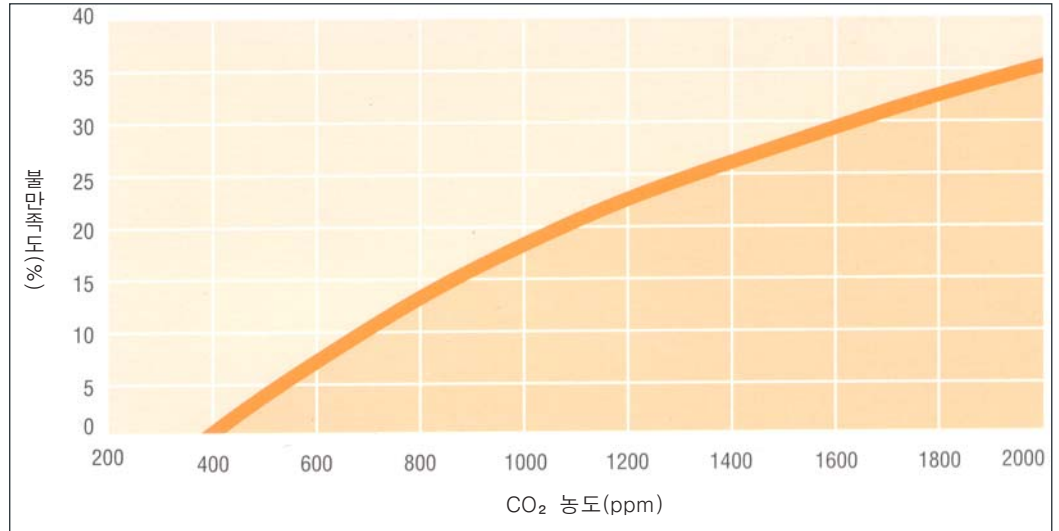
적용분야

- 대기중의 높은 CO₂ 함량(> 1000 ppm)으로 인한 폐쇄된 공간의 대기 오염은 피로, 집중력 감소 및 질병 (건물병 증후군 SBS)을 일으킬 수 있으며 이에 따라 다양한 실내환경에서 CO₂ 측정 필요
- 빌딩 엔지니어를 위한 정확한 CO₂ 계측기
- 사무실 내부의 공기 품질을 감시
- 덕트의 CO₂ 농도를 측정

CO₂ 농축도



실내환경측정 : Indoor Air Quality



특정 CO₂ 농도에 따른 불쾌지수

기술데이터	testo 535
측정범위	0... 9999 ppm
정확도	±(50ppm CO ₂ ±2% of mv)(0...5000ppm CO ₂)
±digit	±(100ppm CO ₂ ± 3% of mv)(5001... 9999ppm CO ₂)
분해능	1ppm CO ₂ (0... 9999ppm CO ₂)
작동온도	0... +50°C
보관온도	-20... +70°C
배터리타입	9V block battery
배터리수명	6시간
자동 꺼짐	10분
크기	190X57X42mm
무게	약 300g
보증	2년
기타기능	- 메인연결 - 배터리 용량표시 - 자동꺼짐 - 홀드/최소/최대 - 평균계산

Qty	발주데이터	제품 번호
	testo 535 CO ₂ 측정기(프로브부착), 메뉴얼, 배터리, 교정 프로토콜	0506 5350
	탐세이프 보호케이스, 벤치스텐드, 벨트클립	0516 0183
	9 V 충전용 배터리	0515 0025
	충전지 (0515 0025 배터리용)	0554 0025
	플러그인 메인 유닛 (장기 측정시 추천)	0554 0088
	액세서리세트 (탐세이프 없이 사용시) 벨트클립, 벽걸개	0554 0550
	플라스틱 케이스 (기기본체, 프로브, 프린터와 악세서리 보관용)	0516 0184
	케이스 (본체기기 저장용)	0516 0191
	ISO 교정 성적서 2개의 교정포인트, 0 ; 1000 ; 8000ppm)	0520 0033

Qty	프린터와 악세서리	제품 번호
	테스토 로그 프린터, 날짜와 시간과 함께 사용	0554 0545
	배터리 충전지	0554 0110
	프린터 감열지 (6롤)	0554 0569
	업그레이드된 감열지 (6롤)	0554 0568

