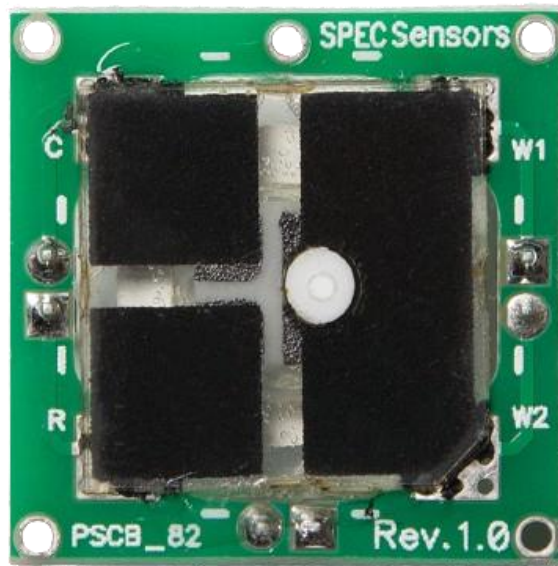


SPEC sensors
RESP sensor
110-901

데이터 시트

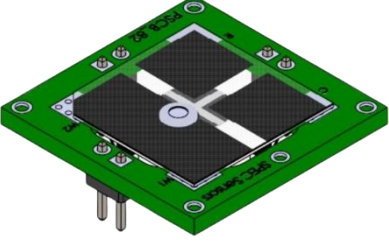


Allsensing
SINCE 2010

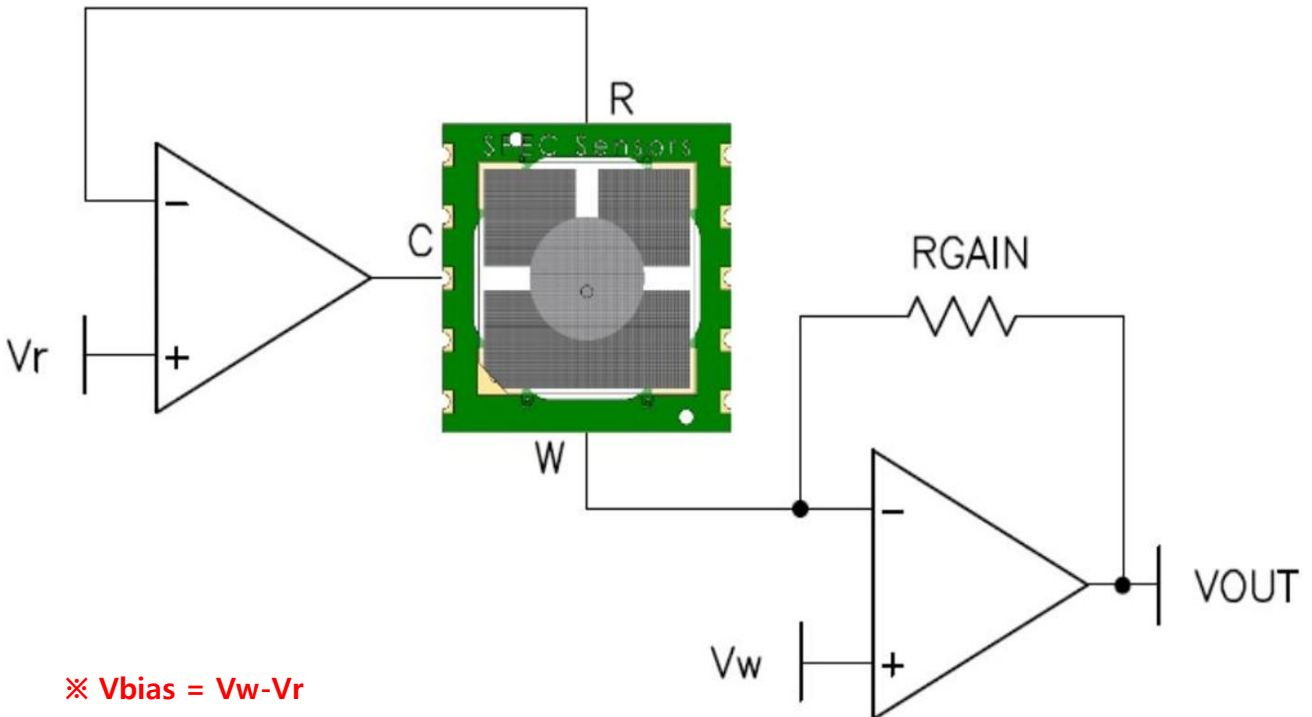
110-901

RESP 센서 (Pin 타입)

특징

	이산화질소, 오존, 염소, 이산화황, 황화수소 및 악취 가스 감지
	10년 이상의 긴 수명
	최대 50uW 미만의 초 저전력
	안정성 향상 및 낮은 ppb 감도
	빠르고 정확한 응답
	작은 공간에서도 설치 가능
	ROHS 준수

측정 회로



110-901

RESP 센서 (Pin 타입)

스펙

성능	검출 가능 가스	이산화질소, 오존, 염소, 이산화황, 황화수소 등 악취 가스
	가스 측정 범위	0~20ppm
	최저 검출치	0.02ppm
	해상도	0.01ppm
	정확도	±1%
	응답 시간 (t90초)	60초 이내
	민감도 범위	-50 ± 25nA/ppm
전원	소비 전력	10~50uW
동작 환경	작동 온도 범위	-30°C ~ 55°C
	작동 습도 범위	10~95% (비 응축)
	작동 압력 범위	0.8~1.2atm
	작동 바이어스 범위	0mV
주요 사항	예상 수명	10년 이상

교차 민감도

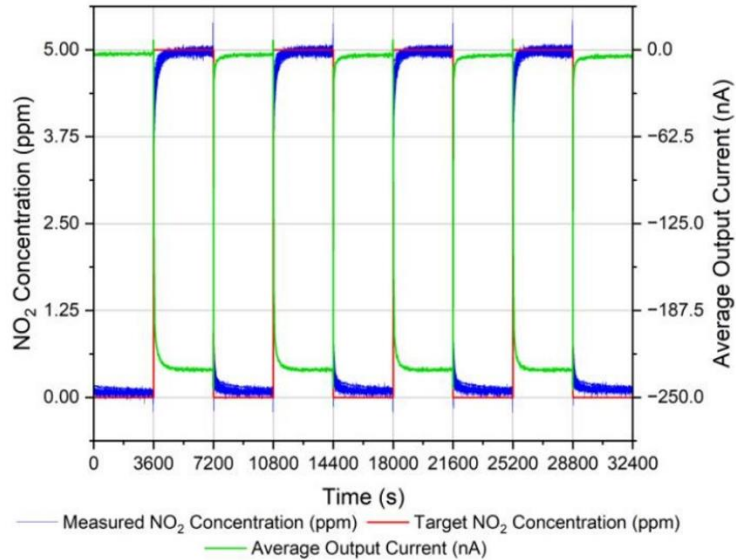
가스/증기	농도	일반적인 응답 PPM CO
일산화탄소	10	0
황화수소	10	27
오존	10	8
이산화질소	10	10
이산화황	10	-7
에탄올	10	1
산화질소	10	0
염소	10	6.5
헵탄	10	0
암모니아	10	0
메탄	10	0

110-901

RESP 센서 (Pin 타입)

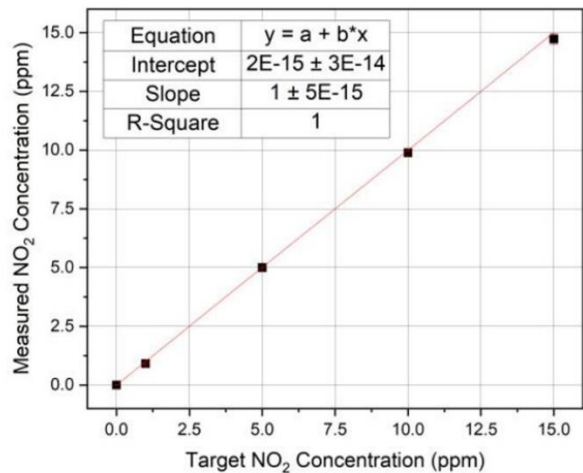
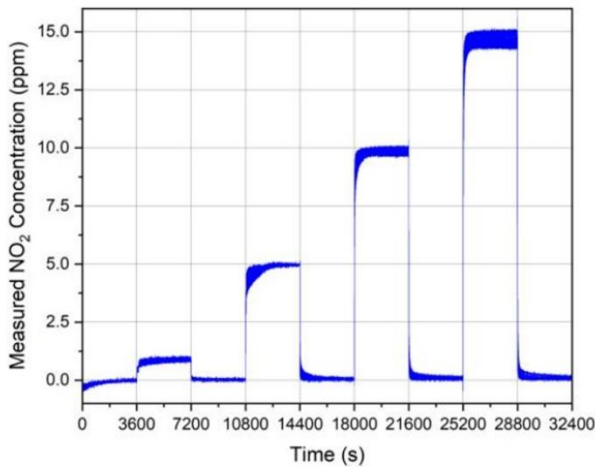
반복성/선형성

반복성



그림은 5ppm NO₂ 테스트 가스에 4회 노출된 56개 센서 세트의 반응을 보여줍니다. 데이터는 ±0.5%미만 내에서 5ppm의 센서 정확도를 보여주었습니다.

선형성



그림은 1, 5, 10 및 20ppm NO₂ 테스트 가스에 노출된 56개 센서 세트의 반응을 보여줍니다.

데이터에 따르면 센서 출력은 0에서 20ppm까지 선형입니다.

센서는 5ppm NO₂ 가스로 교정됩니다.

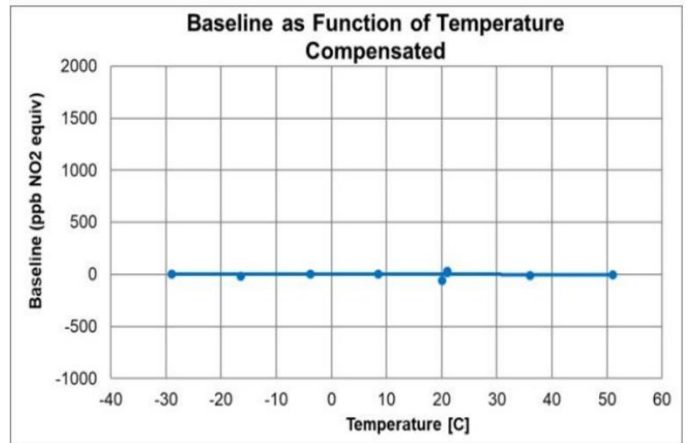
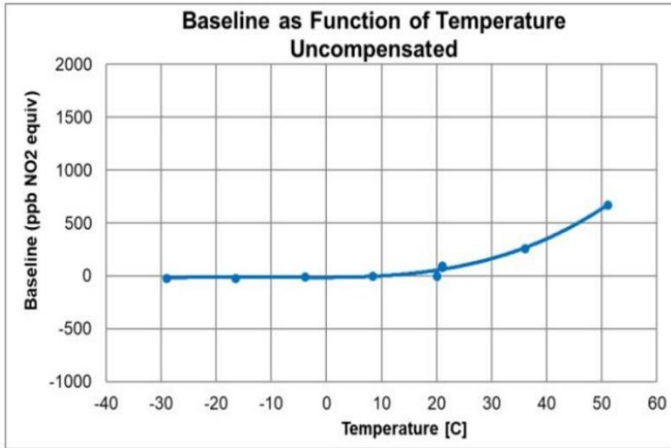
이 단계별 가스 테스트는 각 단계에서 빠르게 응답함으로써, 센서의 견고성을 보여줍니다.

110-901

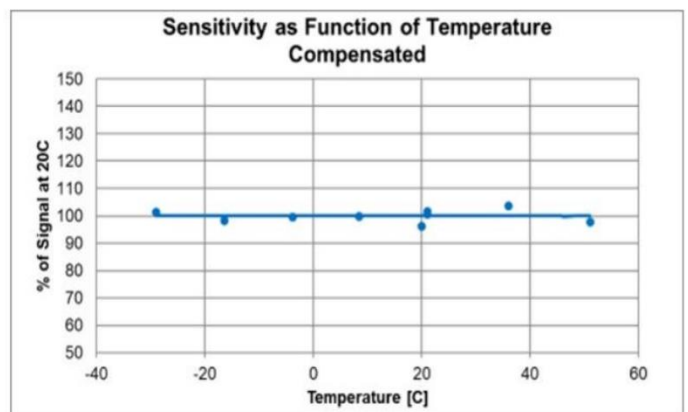
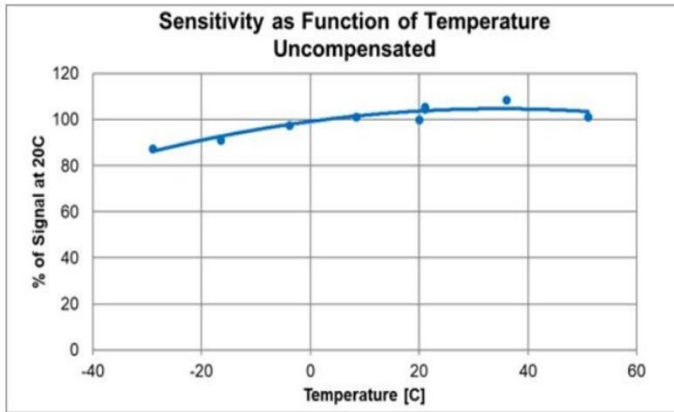
RESP 센서 (Pin 타입)

온도 의존성

기준선 (20°C로 정규화)



감도 (20°C로 정규화)



온도 변동은 센서 신호에 쉽게 영향을 미칩니다.

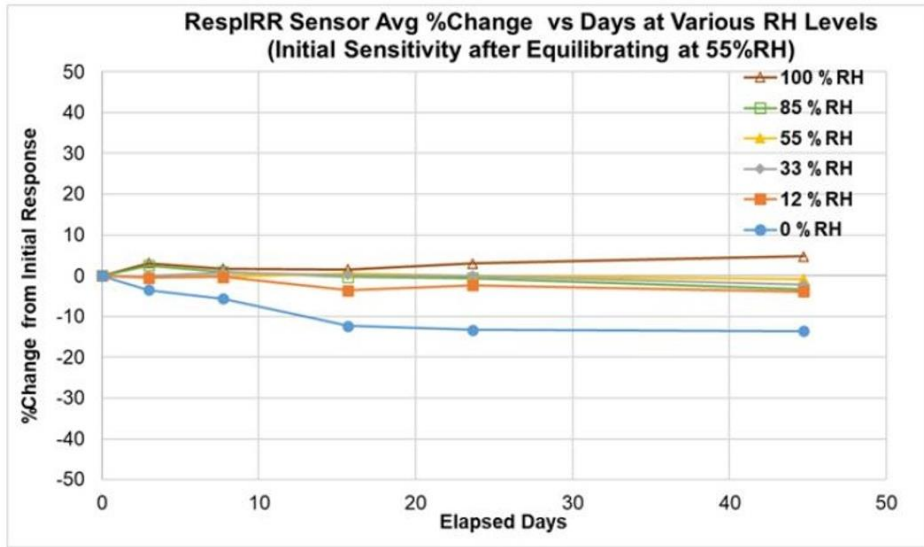
그림은 40-50%RH의 일정한 습도에서, RESP 센서의 출력과 기준선의 일반적인 온도 의존성을 보여줍니다.

110-901

RESP 센서 (Pin 타입)

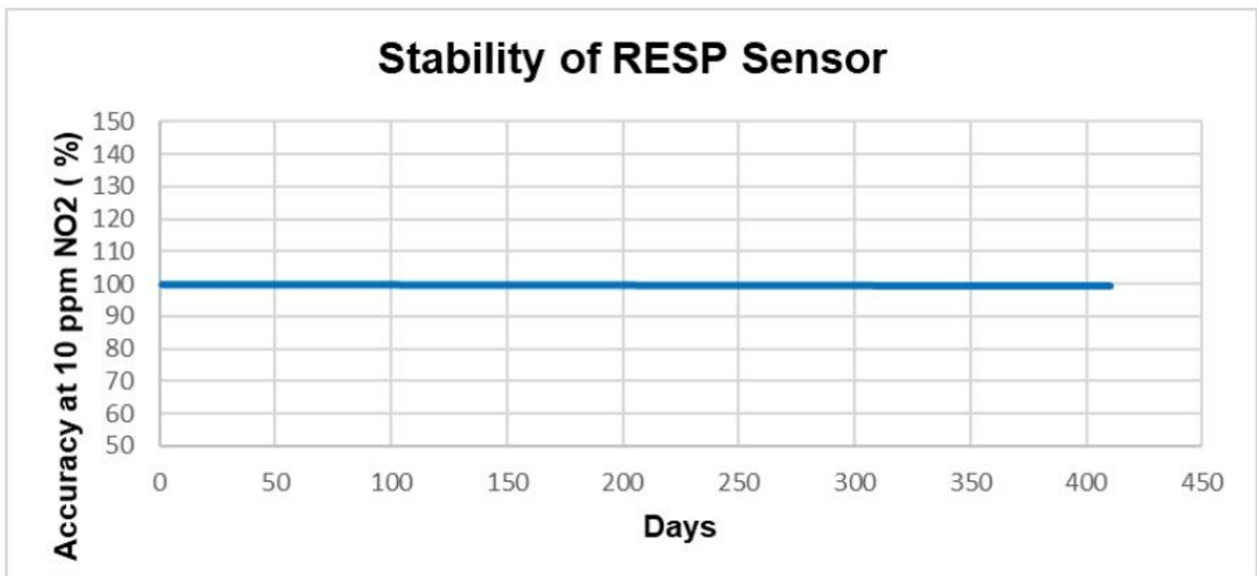
습도 의존성 및 안정성

습도 의존성



그림과 같이 6주 동안 수집된 데이터를 제시하면,
6주간의 테스트 기간 동안 센서의 반응은 초기 신호의 $\pm 10\%$ 이내로 유지됩니다.

안정성



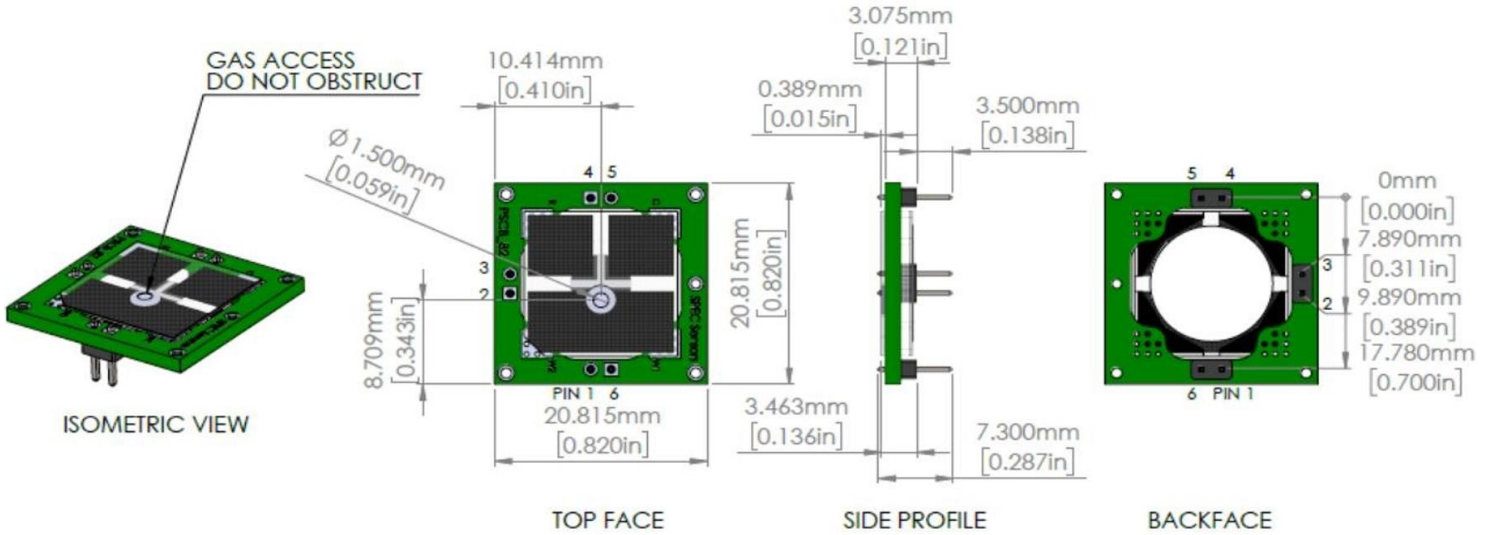
그림은 표준 테스트 조건에서 14개월 동안 56개 RESP 센서 세트의 반응을 보여줍니다.
센서 출력은 10ppm NO₂ 테스트 가스에 대한 초기 반응의 %로 표시됩니다.

110-901

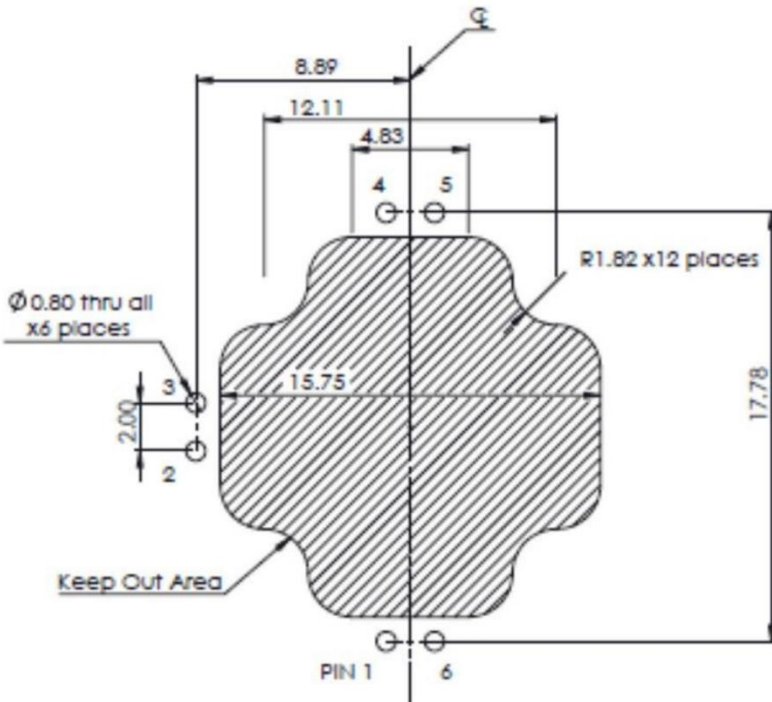
RESP 센서 (Pin 타입)

도면

평면/측면/하면



PIN	CONNECTION
1	WORKING
2	N/A
3	N/A
4	REFERENCE
5	COUNTER
6	WORKING



PIN	CONNECTION
1	WORKING
2	NC
3	NC
4	REFERENCE
5	COUNTER
6	WORKING

Notes:
 -(6) 0.8 mm drilled diameter Holes
 -Recommended Socket (for removable sensor option)
 PN: 3M 950502-60102-AR
 -If using socket, keep out area may not be required. Use caution.

※ 치수는 밀리미터 단위입니다.