

TGS2620 Alcohol·유기용제검지용 가스센서

특징 :

- 저소비전력
- Alcohol, 유기용제에 대해 고감도
- 긴 수명, 저렴한 가격
- 간단한 전기회로로 사용가능

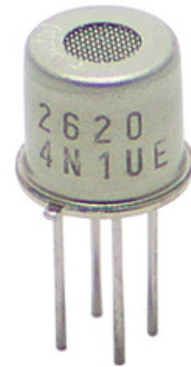
응용 :

- Alcohol Checker
- 유기용제용의 검지기 / 경보기
- 공장용, Dry Cleaning용, 반도체공업용의 용제검지기

감(感)가스소자는 집적된 Heater와 함께 Alumina기판 위에 형성된 금속산화물반도체로 되어 있습니다. 검지대상가스가 존재하면 공기중의 그 가스의 농도가 높아질수록 센서의 전도도(傳導度)는 높아집니다. 간단한 전기회로를 이용하여 이 전도도의 변화를 가스농도에 대응한 출력신호로 변환할 수 있습니다.

TGS2620은 유기용제와 기타 휘발성가스에 높은 감도를 갖고 있으며, 유기용제용의 검지기에 최적입니다.

감가스소자가 작기 때문에 TGS2620은 겨우 42mA의 Heater전류밖에 필요하지 않으며, 표준 TO-5 Package 속에 들어가 있습니다.



감도특성 :

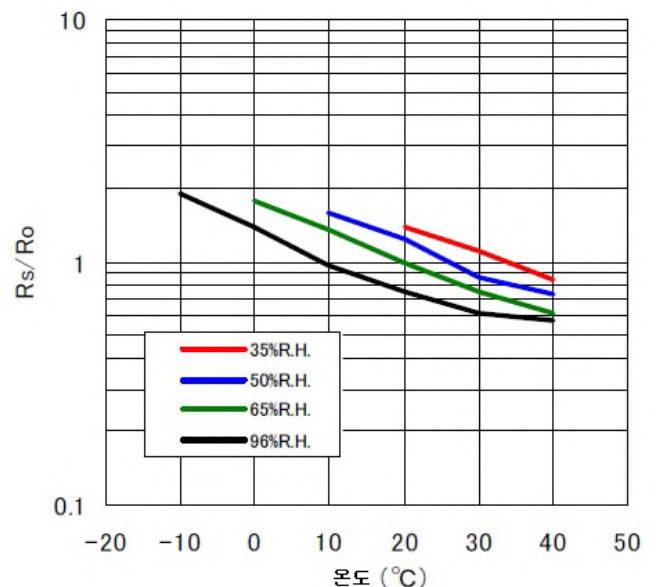
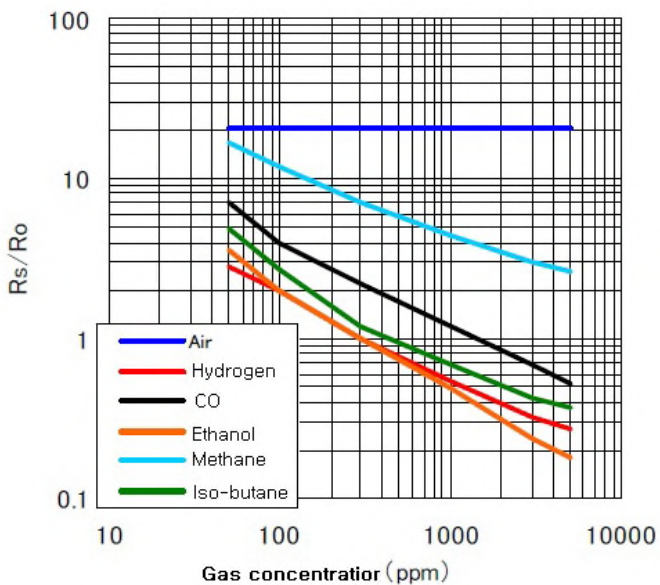
아래의 그림은 당사의 표준시험조건(뒷면 참조)에서 측정된 대표적인 감도특성을 나타냅니다. 세로축은 센서저항비 (Rs/Ro)를 표시하며, Rs, Ro는 다음과 같이 정의하였습니다.

온도/습도의존성 :

아래의 그림은 대표적인 온도, 습도의존성을 표시하였습니다. 여기에서도 세로축은 센서저항비 (Rs/Ro)를 표시하며, Rs/Ro는 다음과 같이 정의하였습니다.

Rs = 여러 농도의 가스중에서의 센서저항치
 Ro = 300ppm Athanol중에서의 센서저항치

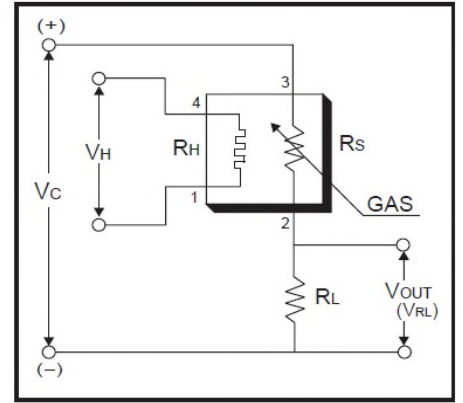
Rs = 여러 온도/습도하에서의 센서저항치
 Ro = 20°C 65% R.H.하에서의 센서저항치



기본측정회로 :

이 센서는 Heater 전압(VH)과 회로전압(Vc)의 2개의 인가전압이 필요합니다. Heater 전압이 내장 Heater에 인가되면, 주요 대상 가스 검지에 최적의 동작 온도에 감(感)가스 소자가 가열됩니다. 회로전압은 센서에 직렬로 접속된 부하저항(RL)의 양단전압 Vout을 측정하기 위하여 인가됩니다. 이 센서는 극성을 가지고 있기 때문에 직류의 회로전압을 인가해주시시오. 부하저항에는, 대상 가스의 검지 농도역에서 분해능이 최적이 되어, 검지 가스 농도 범위 내에서 감가스 소자의 최대 소비전력(Ps)이 허용범위 한계치(15mW)이하가 되도록 저항값을 선정합니다.

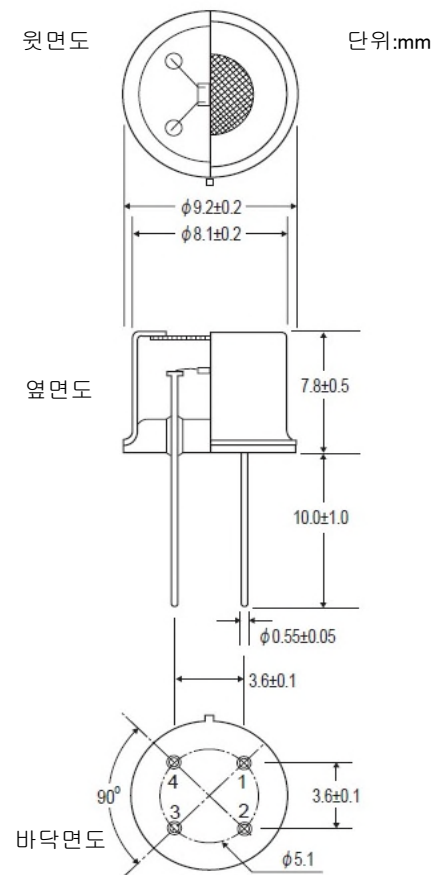
회로도 속의 센서 기호의 각 단자의 숫자는, 치수도면 속에 기재되어있는 PIN 번호에 대응합니다.



규격 :

Sensor Model No.		TGS2620	
검지 원리		산화물반도체식	
표준 Package		Metal	
대상가스		Alcohol, 유기용제	
검지범위		Athanol 50~5,000ppm	
표준회로조건	Heater 전압	VH	5.0 ± 0.2V DC/AC
	회로전압	Vc	5.0 ± 0.2V DC Ps ≤ 15 mW
	부하저항	RL	가변 Ps ≤ 15 mW
표준시험조건 하에서의 전기특성	Heater 저항	RH	83Ω (실온에서)
	Heater 전류	IH	42mA ± 4 mA
	Heater 소비전력	PH	210mW VH = 5.0V DC/AC
	Sensor 저항치	Rs	1~5kΩ in 300ppm Athanol
	감도 (Rs의 변화율)		0.3 ± 0.5 Rs (EtOH:300ppm) Rs (EtOH:50ppm)
표준시험조건	시험가스조건	20 ± 2°C, 65 ± 5%RH	
	회로조건	Vc = 5.0 ± 0.2V DC VH = 5.0 ± 0.2V DC/AC	
	시험전 안정화 시간	7일간	

구조 및 치수



Pin 접속 :

- 1: Heater 전극
- 2: 센서 전극(-)
- 3: 센서 전극(+)
- 4: heater 전극

소비전력(Ps)의 값은 다음식을 이용하여 계산할 수 있습니다. :

$$P_s = \frac{(V_c - V_{out})^2}{R_L}$$

센서저항(Rs)은 다음식을 이용하여 계산할 수 있습니다. :

$$R_s = \left(\frac{V_c}{V_{RL}} - 1 \right) \times R_L$$

본사양서는 성능향상을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.

경운무역

서울특별시 강북구 도봉로 328, 가든타워 1811호
 TEL : (02) 998-1765 FAX : (02) 996-4705
 E-mail : kw@kyungwoon.net
<http://www.kyungwoon.net>

FIGARO ENGINEERING INC.

1-5-11, SENBANISHI, MINO, OSAKA, JAPAN
 TEL : (81) 727-28-2560 FAX : (81) 727-28-0467
 E-mail : figaro@figaro.co.jp
<http://www.figaro.co.jp>