

TGS2616-C00 수소 검지용 가스센서

<u>특징 :</u>

- •수소에 대해 높은 선택성
- •소형, 저소비전력
- •간단한 전기회로로 사용 가능

<u>응용 예 :</u>

- 변압기, 철강산업 등에서의 수소가스 검지
- 휴대용 가스 검지기
- 가스기구의 가스 누출 검지
- 연료전지 시스템의 수소 누설 검지

감(感)가스소자는 집적(集積)된 Heater와 함께 Alumina 기판 위에 형성된 금속산화물 반도체로 되어 있어, 표준 T0-5 패키지 속에 담겨져 있습니다. 검지할 수 있는 가스가 존재하면 센서의 전도도(傳導度)는 공기중의 그 가스농도가 높아질수록 높아집니다. 간단한 전기회로로 이 전도도의 변화를 가스농도에 대응한 출력신호로 변환할 수 있습니다.

TGS2616-C00는 새로 개발된 감가스 소자에 의해, 알코올 등의 간섭가스의 영향이 작아져, 수소에 높은 선택성의 감도 특성을 나타냅니다.

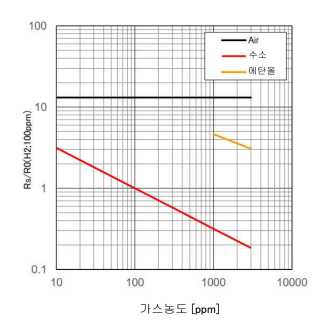


감도 특성:

오른 쪽의 그래프는 당사의 표준시험조건 (뒷면 참조) 으로 측정한 대표적인 감도특성을 나타내고 있습니다.

세로축은 센서 저항비 Rs/Ro를 표시하였으며, Rs. Ro는 다음과 같이 정의합니다.

Rs = 각종 농도의 가스에서의 센서저항치 Ro = 수소 100ppm에서의 센서저항치

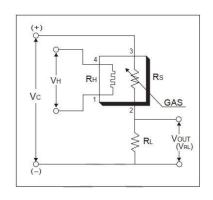


FIGARO

기본측정회로:

본 센서는 Heater전압(VH)과 회로전압(Vc)의 두가지 인가 전압이 필요합니다. Heater전압이 내장 Heater에 인가되면, 주요 대상 가스 검지에 최적인 동작온도에 감(感)가스 소자가 가열됩니다. 회로전압은 센서와 직렬로 접속되는부하저항(RL)의 양단전압 (Vour)을 측정하기 위해 인가됩니다. 본 센서에는극성이 있기 때문에 직류의 회로전압을 인가하여 주십시오. 부하저항에는, 대상가스의 검지농도역에서의 분해능이 최적이 되며, 또한 검지 가스 농도 범위내에서의 감가스 소자의 최대소비전력(Ps)이 허용범위 한계치(15mW) 이하가되도록 저항값을 선정합니다.

회로도 상의 센서 기호의 각 단자 숫자는, 치수도면에 기재된 PIN 번호에 대응합니다.



구조 및 치수

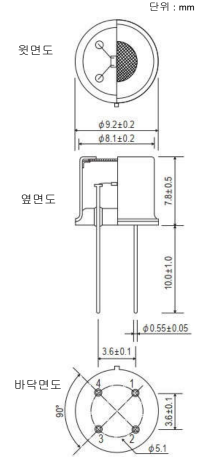
<u> 규격 :</u>

<u></u>				
Sensor Model No.			TGS2616-C00	
검지원리			산화물 반도체식	
표준 Package			Metal	
대상 가스			수소	
검지 범위			30 ~ 3000ppm	
표준회로조건	Heater 전압	VH	5.0 ± 0.2V DC	
	회로전압	Vc	5.0 ± 0.2V DC	Ps≦15mW
	부하저항	RL	가변	0.45kΩ min.
표준시험조건 하에서의 전기특성	Heater 저항	Rн	약 59Ω (실온에서)	
	Heater 전류	Ін	56 ± 5mA	
	Heater 소비전력	Рн	280mW	VH = 5.0V DC
	Sensor 저항	Rs	0.30kΩ ~ 30kΩ (100ppm 수소 중)	
	감도 (Rs의 변화율)		0.25 ~ 0.60 (수소 중)	<u>Rs(1000ppm)</u> Rs (100ppm)
표준시험조건	시험가스조건		수소분위기 20 ± 2℃ , 65 ± 5%R.H	
	회로조건		$V_{C} = 5.0 \pm 0.01 V DC$ $V_{H} = 5.0 \pm 0.05 V DC$	
	시험전 통전시간		2일간	

소비전력(Ps)의 값은 다음식으로 계산할 수 있습니다. : 센서저항(Rs)은 Vout(VRL)의 측정값에 의해, 다음의 식으로 계산할 수 있습니다. :

 $Ps = \frac{(Vc - V_{RL})^2}{Rs}$

 $Rs = \left(\begin{array}{cc} VC \\ \hline VRL \end{array} -1 \right) X RL$



1: 히터 전극

2 : 센서 전극(-) 3 : 센서 전극(+)

4: 히터 전극



본 제품을 구입할 때는 QR 코드로 승낙 사항을 확인해주십시오.

https://www.figaro.co.jp/en/pdf/Limited_Warranty_en.pdf

FIGARO ENGINEERING INC.

1-5-11, SENBANISHI, MINO, OSAKA, JAPAN

TEL: (81) 727-28-2560

E-mail: figaro@figaro.co.jp

http://www.figaro.co.jp

본 자료의 내용과 제품사양은 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