

TGS 8 2 3 有機溶剤検知

特徴：

- ・エタノールなどの有機溶剤に対して高感度
- ・経時安定性に優れる
- ・長寿命
- ・簡単な電気回路で使用可能
- ・苛酷な雰囲気にも耐えるセラミックベース

感ガス素子は、清浄空気中では電導度の低い酸化スズ (SnO₂) 半導体を用いています。検知対象ガスの存在下で、センサの電導度は、空気中のガス濃度の増加と共に増大します。簡単な電気回路を用いて、この電導度の変化をガス濃度に対応した出力信号に変換することができます。

TGS823 はアルコールや有機溶剤に対しても高感度です。揮発性溶剤の検知用として幅広く利用されております。セラミックベースの採用により、200℃までの高温の雰囲気中でも使用可能です。

応用：

- ・アルコールチェッカー
- ・有機溶剤系ガスモニター
- ・工場、ドライクリーニング、半導体産業での溶剤検知



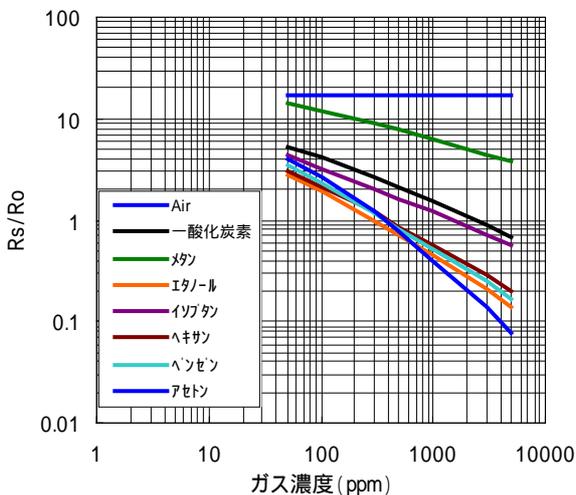
下の図は、代表的な感度特性を示しており、全て標準試験条件で得られたものです。(裏面をご覧ください)
縦軸はセンサ抵抗比 R_s/R_o で示されており、 R_s, R_o は次のように定義されています：

R_s = 種々の濃度のガス中でのセンサ抵抗値
 R_o = エタノール 300ppm 中でのセンサ抵抗値

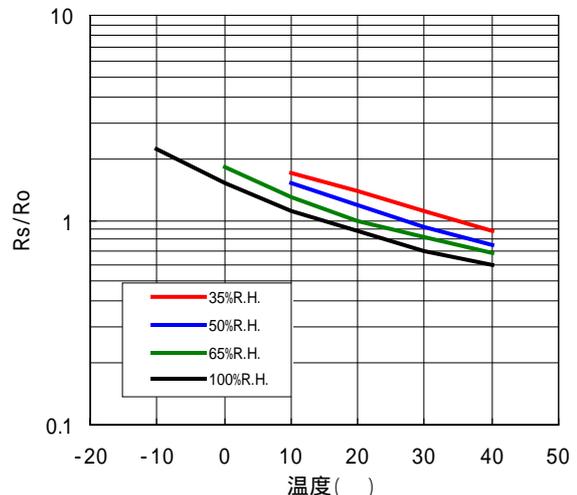
下の図は代表的な温度・湿度依存性を示しています。
 ここでも縦軸はセンサ抵抗比 R_s/R_o で示されており、
 ここでの R_s, R_o は次のように定義されています：

R_s = エタノール 300ppm を含む種々の温度・湿度下でのセンサ抵抗値
 R_o = エタノール 300ppm を含む 20℃ 65%RH 下でのセンサ抵抗値

感度特性：



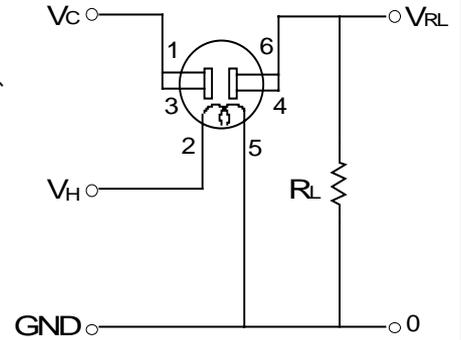
温度・湿度依存性：



基本測定回路：

このセンサは2つの印可電圧が必要です。ヒーター電圧(VH)と回路電圧(VC)です。このVHは、対象ガスに適した特定の温度に感ガス素子を保つために集積されたヒーターに印可されます。VCはセンサに直列に接続された負荷抵抗(RL)の両端電圧VRLを測定するために印可されます。このセンサは極性をもっていますのでVCとしては直流電源が必要です。

センサの電氣的な要求を満たすならば、VCとVHとに共通の電源回路を用いることができます。RLの値は判定値のレベルを最適にするように、そして感ガス素子の消費電力(PS)を15mWの限界値より小さく保つべく選ぶ必要があります。



規格：

型式番号		TGS823	
感ガス素子のタイプ		8 シェーズ	
標準パッケージ		セラミック・入、SUS 二重金網	
対象ガス		有機溶剤	
検知範囲		50 ~ 10,000 ppm	
標準回路条件	ヒーター電圧	VH	5.0 ± 0.2V DC/AC
	回路電圧	VC	MAX. 24V PS 15mW
	負荷抵抗	RL	可変 PS 15mW
標準試験条件下での電気特性	ヒーター抵抗	RH	38 ± 3.0 (室温で)
	ヒーター消費電力	PH	660 ± 55mW VH = 5.0V
	センサ抵抗	RS	1 ~ 10K (エタノール 300 ppm 中)
	感度 (RS の変化率)		0.4 ± 0.1 $\frac{RS(EtOH:300ppm)}{RS(EtOH:50ppm)}$
標準試験条件	試験ガス条件	20 ± 2 , 65 ± 5%RH	
	回路条件	VC = 10.0 ± 0.1V DC/AC VH = 5.0 ± 0.05V DC/AC RL = 10.0k ± 1%	
	試験前ヒータリング時間	7 日間以上	

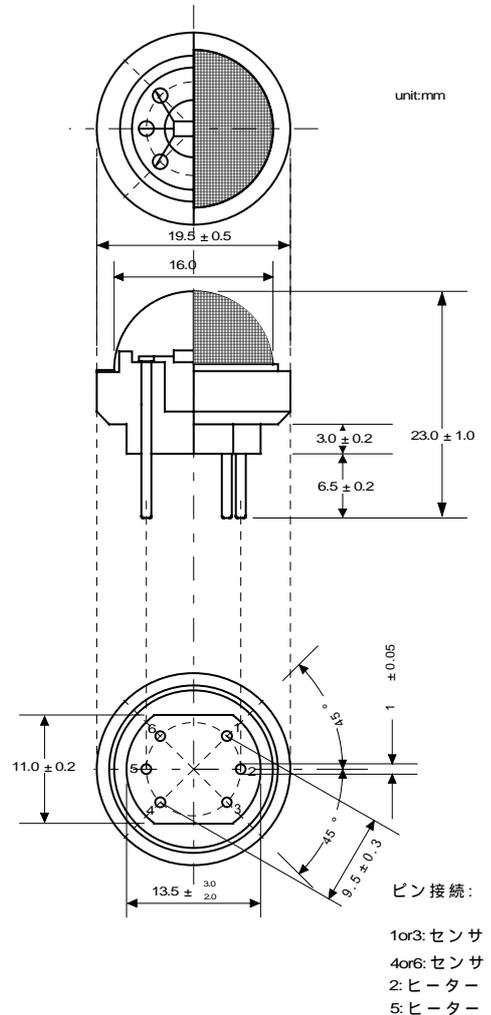
消費電力 (PS) の値は次式を用いて計算することができます：

$$PS = \frac{V_C^2 \times R_S}{(R_S + R_L)^2}$$

センサ抵抗 (RS) は、次式を用いて計算することができます：

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

構造及び寸法：



本仕様書は、性能向上のため予告なしに変更することがあります。

フィガロ技研株式会社

本社：大阪府箕面市船場西1丁目5番11号

Tel：(072)-728-2560

Fax：(072)-728-0467