FIS ガスセンサー SB-31-00

各種溶剤検出用

SB-31は、各種の溶剤に対して高い感度を持つ酸化スズ半導体ガスセンサーです。独自の技術を用いて開発された超小型ビード型の構造は従来の厚膜タイプのわずか15%の消費電力(当社比)である120mWでの使用を可能にしました。このセンサーは、迅速な応答性、長寿命、などの優れた特性を持ち、ポータブル用から定置式の「汎用溶剤検出システム」への応用に適した特性を持っています。

感ガス素子は、酸化第二スズ(SnO₂)を主体とする材料を、ヒーターコイルと電極リード線を埋設した微少なビード状

に成形したタイプです(図1a)。この感

ガス素子は3本の電極端子付のベース

にマウントされ、二重の金属メッシュ

を用いた簡易防爆性能を持つ金属キャップで覆われています(図1b)。

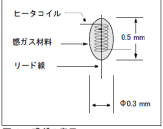


図 1a. 感ガス素子



図 1b. 標準形状

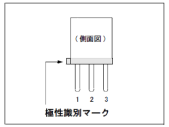


図 1c. 電極端子配置

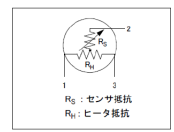


図 1d. 等価回路

動作条件

構造

図1cと図1dにピン配置と等価回路を、図2に標準回路を示します。適正なガス検出特性を得るために、ヒーターに一定の電圧(ヒーター電圧: VH)を印加し感ガス素子の温度を制御しています。応用に際してはセンサー抵抗値(RS)と直列に接続されている、固定あるいは可変負荷抵抗値(RL)両端の出力電圧変化を検知します。極性識別マークのあるピン1(図1c)を、ヒーター電圧(VH)、回路電圧(VC)の共通端子として使用します。

このセンサーの特性を最大限に引き出す為には、標準回路条件と次ページの仕様に示される条件を守って下さい。

ガス感度特性(代表データ)

半導体ガスセンサーのガス感度特性は、ガス濃度変化に対するセンサー抵抗値(Rs)変化として両対数グラフトで表わされます(図3)。センサー抵抗値はガス濃度の増加と共に減少します。

SB-31のガス感度特性は次の条件で規定されます。

抵抗値:エタノール300ppm

ガス感度:エタノール50ppm中とエタノール300ppm中の抵抗

センサーの仕様の詳細は次ページ を参照下さい。

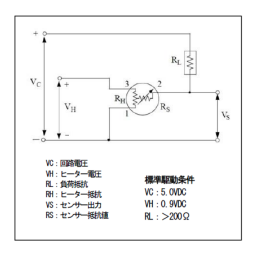


図 2. 標準測定回路

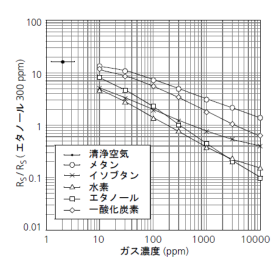


図3. ガス濃度特性

SPECIFICATIONS



仕様: SB-31-00

A. 駆動条件

表示	項目	仕様	備考
VH	ヒーター電圧	0.9 V ± 5%	DC または パルス駆動
VC	回路電圧	5 V 以下	DC: Pin2 (+) - Pin 1 (-)
RL	負荷抵抗値	可変 (> 200 Ω)	PS < 10 mW
RH	ヒーター抵抗値	$2.8 \Omega \pm 0.2 \Omega$	室温での測定値
IH	ヒーター電流	130 mA(標準値)	IH = VH / RH
PH	ヒーター消費電力	120 mW(標準値)	$PH = VH^2/RH$
PS	感ガス素子 消費電力	10 mW 以下	$P_S = \frac{(V_C - V_{RL})^2}{R_S}$

B. 環境条件

表示	項目	仕様	備考
T _{ao}	動作温度範囲	-10 °C ~ 50 °C	
T _{as}	保存温度範囲	-20 °C ~ 60 °C	推奨値
RH	相対温度条件	95% RH 以下(結露なき事)	
	酸素濃度	21% (標準)	下限: 18%
(O ₂)		酸素濃度の変動はセンサーの感度特性、再現性に影響を及ぼします。低酸素濃度での使用については、 お問い合わせ下さい。	

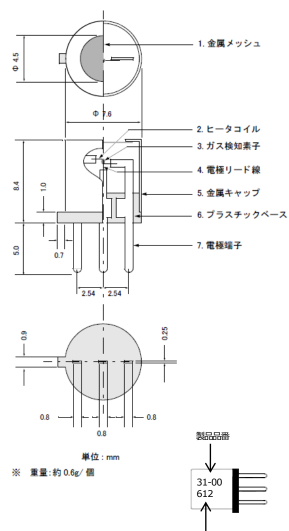
C. ガス感度特性

品番	SB-31-00		
表示	項目	仕様	備考
Rs	センサー抵抗値	$0.4k\Omega \sim 4.0k\Omega$	エタノール 3000 ppm 中
β	ガスの感度-抵抗値	0.40 ~ 0.05	Rs(エタノール 300ppm) Rs(エタノール 50ppm)
標準試験条件		温度: 20 °C ± 2 °C VC: 5.0 V± 1 ° 湿度: 65% ± 5% VH: 0.9 V± 1 (清浄大気中) RL: 10kΩ ± 5 °F備通電時間: 48 時間以上	

D. 機械的特性

項目	条件	仕様
振動	周波数: 100 cpm 垂直方向振幅: 4 mm 時間: 60分	 試験後「C. ガス感度特性」の仕様
衝撃	重力加速度: 100 G 衝撃回数: 5 回	を満足する事

寸法



E. 各種の名称及び材質

No.	名称	材質
1	金属メッシュ	SUS 316 (100 メッシュ, 二重)
2	ヒーターコイル	白金
3	ガス検知素子	酸化第二スズ (SnO ₂)
4	電極リード線	白金
5	金属キャップ	真鍮(ニッケルメッキ)
6	プラスチックベース	PBT (GF30%)
7	電極端子	鉄ニッケル合金

お問い合わせ 2018年10月

NISSHA エフアイエス株式会社 〒532-0027 大阪府大阪市淀川区田川 2 丁目-4-28

製造リット

Tel: 06-7176-3911 Fax: 06-7176-3912 http://www.fisinc.co.jp