

SB-AQ9-00

FIS ガスセンサー SB-AQ9-00

空気制御（汎用：たばこ、CO 検出）用

SB-AQ9は、水素やCOガスに対して高い感度を持つ、空気中の微量の大気汚染成分の検出に適した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半導体式センサーを間欠駆動することで、消費電力はわずか33mWです。

このセンサーは、超高感度、長寿命などの優れた特性を持ち、空気清浄器や換気装置などへの対応に性能を発揮します。

構造

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小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と活性炭フィルターを有する外部ハウジングで覆われています(図1b)。

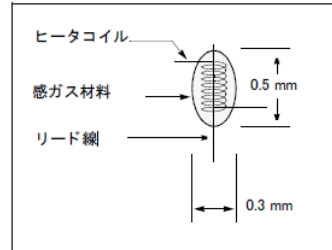


図1a. 感ガス素子

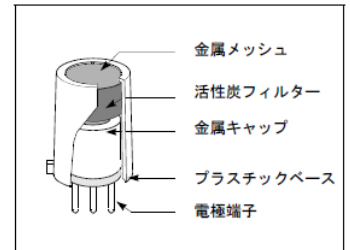


図1b. 標準形状

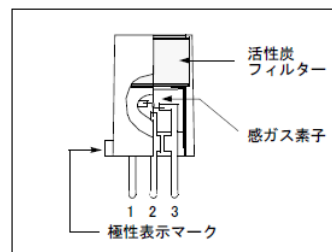


図1c. 電極端子配置

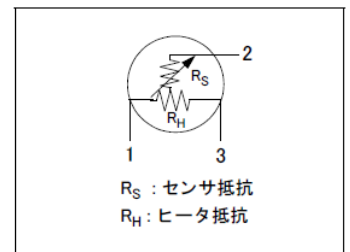


図1d. 等価回路

動作条件

図1cと図1dにピン配置と等価回路を、図3に標準回路を示します。極性表示マークのあるピン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。適正なガス検出特性を得るために、ヒーターにパルス的に電圧(ヒーター電圧：VH)を印加し感ガス素子の温度を制御します(図2)。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。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を示される条件を守って下さい。

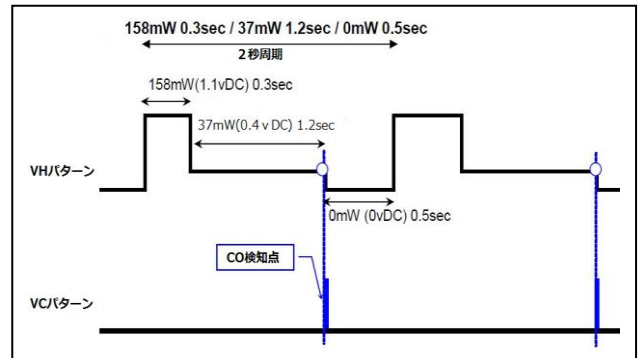


図2. センサー駆動条件

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(Rs)変化として両対数グラフ上で表わされます(図4)。センサー抵抗値はガス濃度の増加と共に減少します。

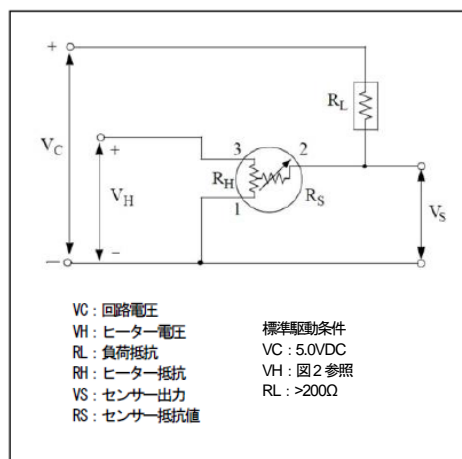


図3. 標準測定回路

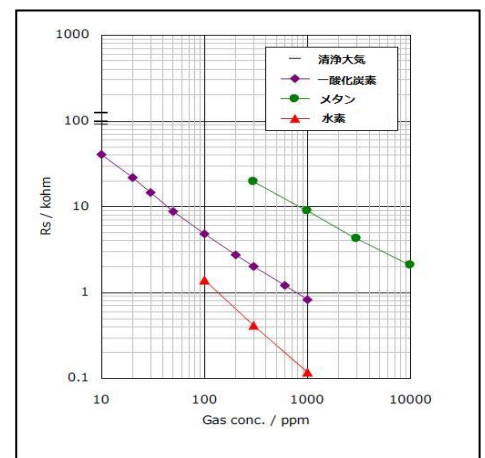


図4. ガス感度特性

仕様 : SB-AQ9-00

A. 駆動条件

表示	項目	仕様	備考
VH	ヒーター電圧	1.1V±5% 0.3 秒 +0.4V±5% 1.2 秒 +0V 0.5 秒	2 秒周期、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 Ω ± 0.2 Ω	室温での測定値
IH	ヒーター電流	143mA(VH=1.1V時,標準値)	IH = VH / RH
PH	ヒーター消費電力	158mW(VH=1.1V時,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	
RH	相対湿度条件	95% RH 以下 (結露なき事)	
(O ₂)	酸素濃度	21% (標準) 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。	下限 : 18%

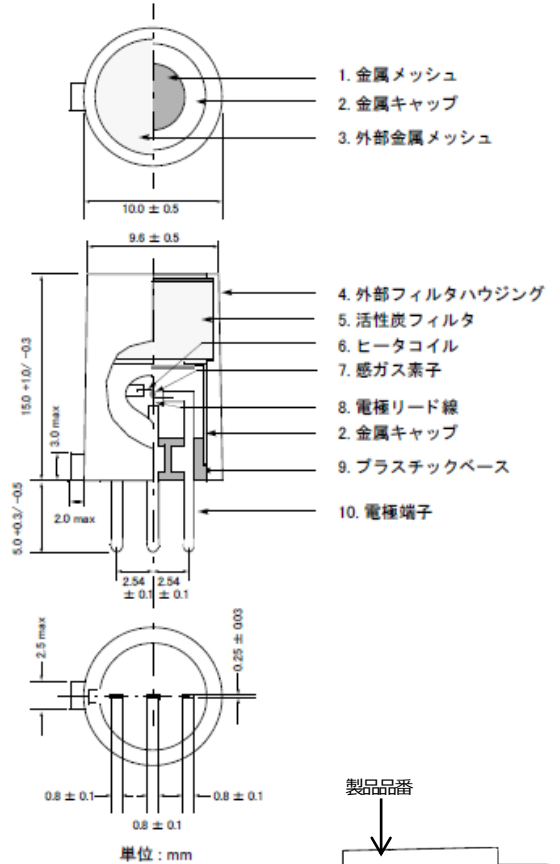
C. ガス感度測定

品番		SB-AQ9-00	
表示	項目	仕様	備考
R _s	センサー抵抗値	80kΩ~500 kΩ	大気中
Δ	ガス感度	0.02~0.20	$\frac{R_s(\text{CO } 50\text{ppm})}{R_s(\text{大気中})}$
標準試験条件 :		温度: 20 °C ± 2 °C 湿度: 65% ± 5% (清浄大気中) 予備通電時間: 4 日以上	VC : 5.0 V ± 5% VH: 1.1V±5% 0.3 秒 +0.4V±5% 1.2 秒 +0V 0.5 秒 RL: 10kΩ±1%

D. 機械的特性

項目	条件	仕様
振動	周波数: 15 ~ 500 Hz 加速度: 1.3G 時間: 40 分	試験後「C. ガス感度特性」の仕様を満足させる事
	衝撃	
衝撃	高さ: 60 cm 衝撃回数: 3 回	

寸法



製品番号

Q9-00
17311

製造ロット

E. 各部の名称及び材質

No.	名称	材質
1	金属メッシュ	SUS 316 (100 メッシュ、二重)
2	金属キャップ	真鍮 (ニッケルメッキ)
3	外部金属メッシュ	SUS 316(100 メッシュ)
4	フィルタハウジング	ナイロン6 (UL94 V-0)
5	活性炭フィルタ	活性炭
6	ヒーターコイル	白金
7	感ガス素子	酸化第二スズ (SnO ₂)
8	電極リード線	白金
9	プラスチックベース	PBT
10	電子端子	鉄ニッケル合金

お問い合わせ

2018年1月

NISSHA エフアイエス株式会社
〒664-0891
兵庫県伊丹市北園
3丁目36番3号

Tel : 072-780-1800
Fax: 072-785-0073
http://www.fisinc.co.jp

製品の改良等により、本カタログの記載内容は予告なく変更することがありますのでご了承下さい。