

# FIS ガスセンサー SB-53-00

## アンモニア用

SB-53は、アンモニアに対して高い感度を持つ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に15%の消費電力(当社比: 120mW)での使用を可能にしました。このセンサーは、アンモニアに高感度である他、長寿命などの優れた特性を持ち、脱臭装置、空気清浄器や換気装置などへの応用に性能を発揮します。

### 構造

感ガス素子は、酸化第二スズ(SnO<sub>2</sub>)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)。

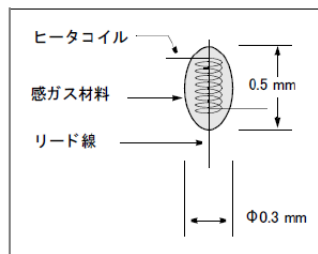


図 1a. 感ガス素子

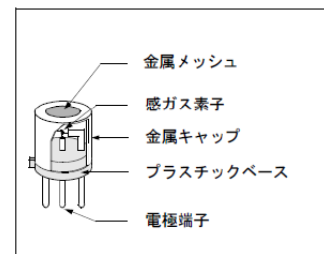


図 1b. 標準形状

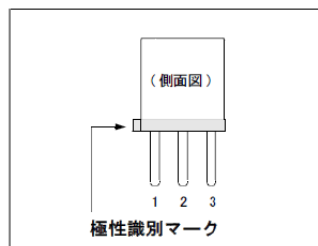


図 1c. 電極端子配置

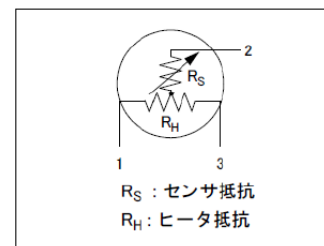


図 1d. 等価回路

### 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: V<sub>H</sub>)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(R<sub>S</sub>)と直列に接続されている、固定あるいは可変負荷抵抗値(R<sub>L</sub>)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(V<sub>H</sub>)、回路電圧(V<sub>C</sub>)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ためには、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。

### 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(R<sub>S</sub>)変化として両対数グラフ上で表わされます(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-53のガス感度特性は次の条件で規定されます。

- 抵抗値: アンモニア10ppmを含む大気中
- ガス感度: アンモニア10ppm中と大気中の抵抗比

センサーの仕様の詳細は次ページを参照下さい。

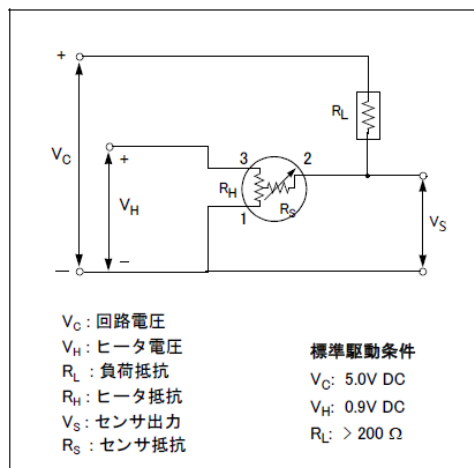


図 2. 標準測定回路

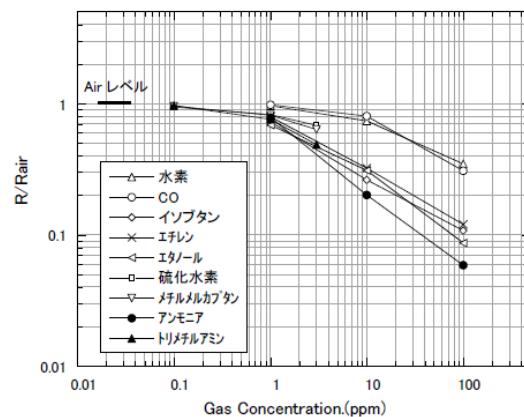


図 3. ガス濃度特性

# 仕様

## 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 Ω ± 0.2 Ω | 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 <sup>2</sup> / 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 <sub>ao</sub>   | 動作温度範囲 | -10 °C ~ 50 °C   | 推奨値     |
| T <sub>as</sub>   | 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 <sub>2</sub> ) | 酸素濃度   | 21% (標準)<br>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% |

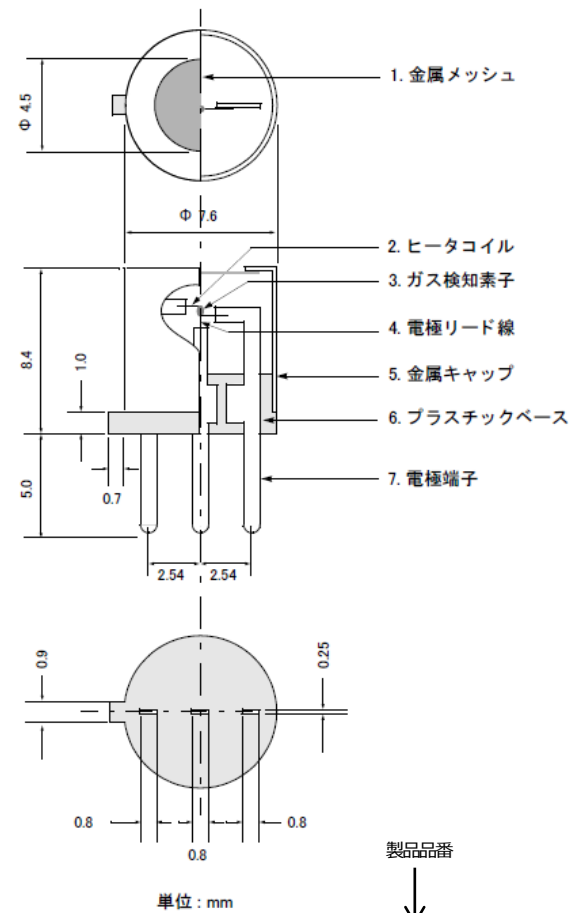
## C. ガス感度特性

| 品番             | SB-53-00 |  |   |
|----------------|----------|--|---|
| 表示             | 項目       | 仕様   | 備考  |
| R <sub>s</sub> | センサー抵抗値  | 5kΩ ~ 50kΩ   | アンモニア 10 ppm 中  |
| Δ              | ガス感度-抵抗比 | 0.10 ~ 0.50  | $\frac{R_s(\text{アンモニア } 10\text{ppm})}{R_s(\text{清浄大気中})}$ |
| 標準試験条件         |          | 温度: 20 °C ± 2 °C<br>湿度: 65% ± 5%<br>(清浄大気中)<br>予備通電時間: 48 時間以上 | VC: 5.0 V ± 1%<br>VH: 0.9 V ± 1%<br>RL: 10kΩ ± 5%           |

## D. 機械的特性

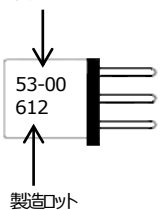
| 項目 | 条件                                      | 仕様                      |
|----|---|-------------------------|
| 振動 | 周波数: 100 cpm<br>垂直方向振幅: 4 mm<br>時間: 60分 | 試験後「C. ガス感度特性」の仕様を満足する事 |
| 衝撃 | 重力加速度: 100 G<br>衝撃回数: 5 回               |                         |

寸法



※ 重量: 約 0.6g/個

製品品番



## 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 <sub>2</sub> ) |
| 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

2017年3月

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。