

FIS ガスセンサー SB-95-12

一酸化炭素/メタン用

SB-95-12は、独自の技術を用いて開発された超小型ビード型のセンサーを周期的に温度を切り替える駆動方式と組み合わせる事によって、一つのセンサー素子でCO(一酸化炭素)とメタンの選択的検出を可能にした酸化スズ半導体ガスセンサーです。市場での優れた実績を有し、低消費電力で高選択性、高信頼性、長寿命のCO/メタン検出を実現しました。ポータブル用から定置式の検知装置などの幅広い応用分野に適しています。

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)。

動作条件

図2にSB-95-12の駆動条件を示します。ヒーター電圧を周期的に切り替えて、低温時の信号を検出する事により、COに対する高い感度と選択性及び良好な再現性が得られます。図3と図4にメタン検出時(High)とCO検出時(Low)のガス感度特性を示します。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で示される条件を守って下さい。

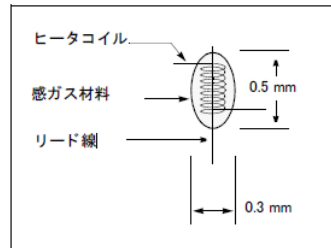


図1a. 感ガス素子

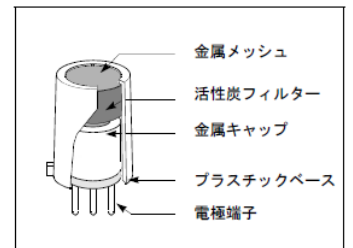


図1b. 標準形状

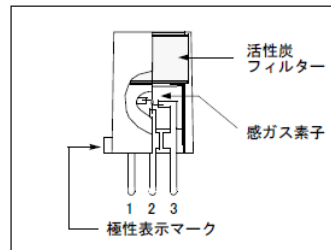


図1c. 電極端子配置

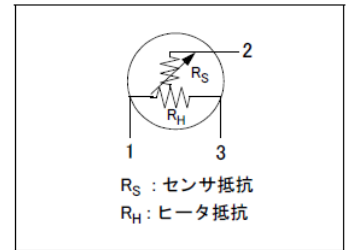


図1d. 等価回路

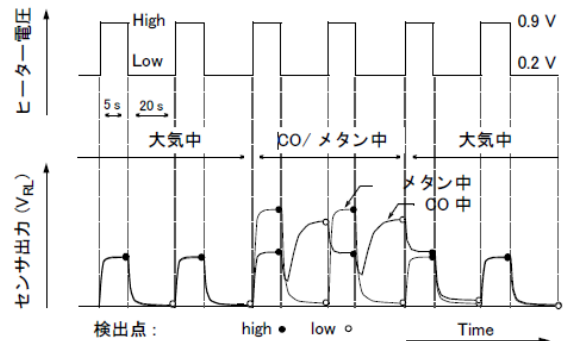


図2. ヒーター駆動条件とセンサー出力変化

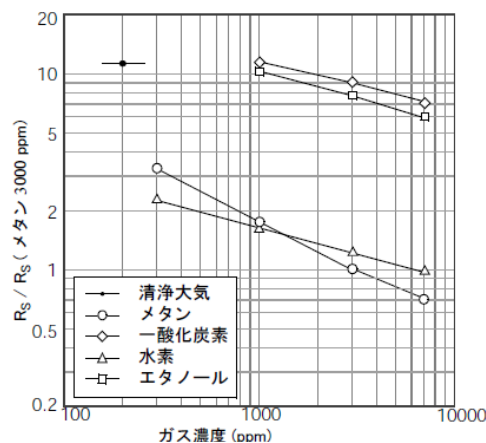


図3. メタンガスの高温時におけるガス感度特性

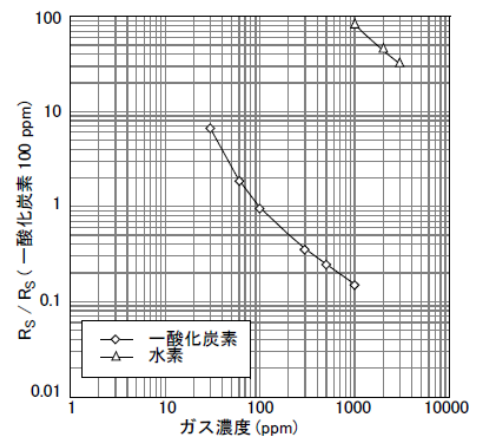


図4. 一酸化炭素の低温時におけるガス感度特性

仕様 : SB-95-12

A. 駆動条件

表示	項目	仕様	備考
VH(H)	ヒーター電圧(High)	0.9 V ± 5%	AC, DC または パルス駆動
VH(L)	ヒーター電圧(Low)	0.2V ± 5%	AC, DC または パルス駆動
VC	回路電圧	5 V 以下	DC: Pin 2 (+) - 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
TH(H)	加熱時間 High	5秒±0.1秒	
TH(L)	加熱時間 Low	20秒±0.1秒	
IS(H)	ヒーター電流(High)	132 mA ± 15mA	VH = 0.9 V
IS(L)	ヒーター電流(Low)	59 mA ± 10mA	VH = 0.2 V
PS	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
Tao	動作温度範囲	-10 °C ~ 50 °C	推奨値
Tas	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-95-12			
表示	項目	仕様	備考
R _s	センサー抵抗値 (低温時)	4.5kΩ ~ 40 kΩ	一酸化炭素 100 ppm 中
α (30-100)	ガス感度 (30-100ppm)	1.05 ~ 2.1	$\frac{\log(R_s(30ppm)/R_s(100ppm))}{\log(30/100)}$
α (100-300)	ガス感度 (100-300ppm)	0.5 ~ 1.0	$\frac{\log(R_s(300ppm)/R_s(100ppm))}{\log(30/100)}$
R _s (H)	センサー抵抗値 (高温時)	0.2kΩ ~ 2.3kΩ	メタン 3000ppm 中
β(H)	ガス感度 (高温時)	0.45kΩ~0.65 kΩ	R _s (300ppm)/ R _s (1000ppm)
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	V _c : 5.0 V ± 1% V _H (High): 0.9 V ± 1% V _H (Low): 0.2V ± 1% R _L (High): 750 Ω ± 5% R _L (Low): 10k Ω ± 5%

D. 機械的特性

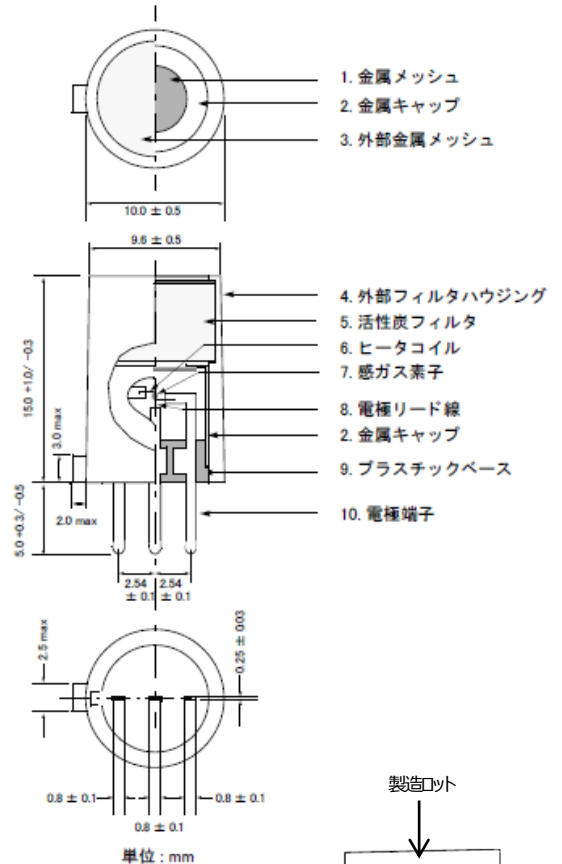
項目	条件	仕様
振動	周波数: 5 ~ 500 Hz 加速度: 1.3G 時間: 40 分	試験後「c. ガス感度特性」 の仕様を満足させる事
衝撃	高さ: 60 cm 衝撃回数: 3 回	

お問い合わせ

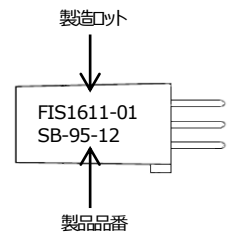
製品の改良等により、本カタログの記載内容は予告なく変更することがありますのでご了承下さい。

@nisssha

寸法



※ 重量: 約 1.2g/個



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(GF30%)
10	電子端子	鉄ニッケル合金

2021年12月改訂

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

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

SB9512J_210906V1