

# 水素ディテクター(24V/CAN)

# **FH2-HY06-GS2**

# for HYDROGEN LEAK DETECTION

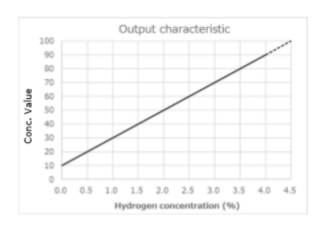
FH2-HY06-GS2 は、バスや配達用トラックなどの燃料電池自動車(FCV)等の水素を燃料とする移動体や定置型燃料電池に組み込み、万が一、水素漏れが起こった場合に検知してお知らせします。燃料電池自動車(FCV)向けにFIS独自で開発した接触燃焼式ガスセンサー素子を搭載し、迅速な起動・応答性能と長期耐久性能を実現しました。

NISSHA エフアイエスは、高度な電子機器とソフトウェア設計を組み合わせて、水素リーク検出において次の機能を提供します。



### 特長

- 高速起動
- 高速応答
- 長寿命
- 水素選択性



CAN 出力から、水素濃度(%)は 次の式で計算されます: 水素濃度(%) = (Conc. Value-10)/20

**SPECIFICATIONS** 

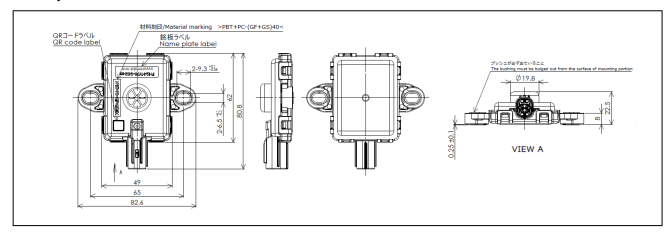


# 仕様:FH2-HY06-GS2

### 製品仕様

項目	仕 様
検知原理	接触燃烧式
検知対象ガス	水素
検知濃度範囲	0 ~4 vol.% (大気中)
初期精度	0 ppm: ± 1,000 ppm、10,000 ppm以上: ± 10 %(≥ -35℃),± 20 %(<-35℃)
起動時間	≦ 1秒
応答時間(T90)	≦ 3 秒
電源電圧	24 V (16 V $\sim$ 32 V) DC
消費電力	≦500 mW (安定時)
出力	CAN ISO11898 Ver.2.0B (expanded format) ボーレート: 250 kbps
使用温湿度範囲	-40 °C ~85 °C / < 100 %RH (結露なきこと)
使用環境条件	酸素濃度 20 % ± 10 %
保存温湿度範囲	-40 °C ~105 °C / < 100 %RH (結露なきこと)
寸法	82.6 (W) × 80.8 (D) × 22.5 (H) mm
重量	約 60 g

# 寸法 / 外形



お問い合わせ 2022年11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

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。