

# 可燃性ガス検知装置 GAS-3W

**安全重視**

**検知時に本装置(自己)の電源をOFFして!**

**検知信号を出し続ける!!**



**好評発売中**

## ■ アプリケーション ■

- 燃料電池製造工程
- 水素貯蔵・供給ステーション
- ガス充填所やガス貯蔵所
- 半導体製造工程
- 各種プラント設備
- その他製造工程におけるガス監視

## ■ 特長 ■

- 検知エリアの水素ガス濃度1.5%で異常出力します。
- その他の可燃性ガスとしてメタン、イソブタン、プロパンなどにも対応しています。
- 検知後、検知出力保持により安全です。
- アナログ出力でガス濃度を確認できます。
- 小型、軽量で省スペース化を図ることができます。



ガス充填所や貯蔵所

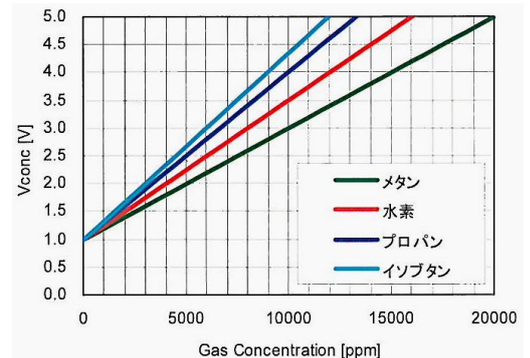


各種プラント設備

## ■ 仕様 ■

※無料貸出機あります。

項目	GAS-3W
対象ガス	水素、その他の可燃性ガスにも対応
検知原理	接触燃焼式
応答性	2.5秒以内(水素1.5%に対して)
検知出力	濃度1.5%で検知出力(水素ガスの場合) リレー接点: 通常動作時オープン ガス検知時及び動作停止時クローズ
アナログ出力	1-5V出力
使用周囲温度	-10°C~50°C(但し氷結、結露なきこと)
定格使用電圧	DC12V~24V(消費電流 0.25A)
ケース寸法	65mm(W)×65mm(D)×43mm(H)(突起部含まず)
重量	約300g



セキュリティ・高精度化・省力化に貢献する

 **株式会社村上技研産業**

本社・工場 〒594-0083 大阪府和泉市池上町3丁目9番55号

TEL.0725-45-0321(代) FAX.0725-45-0134

URL <https://www.murakamigiken.co.jp/>

E-mail [murakami@murakamigiken.co.jp](mailto:murakami@murakamigiken.co.jp)

お取扱先