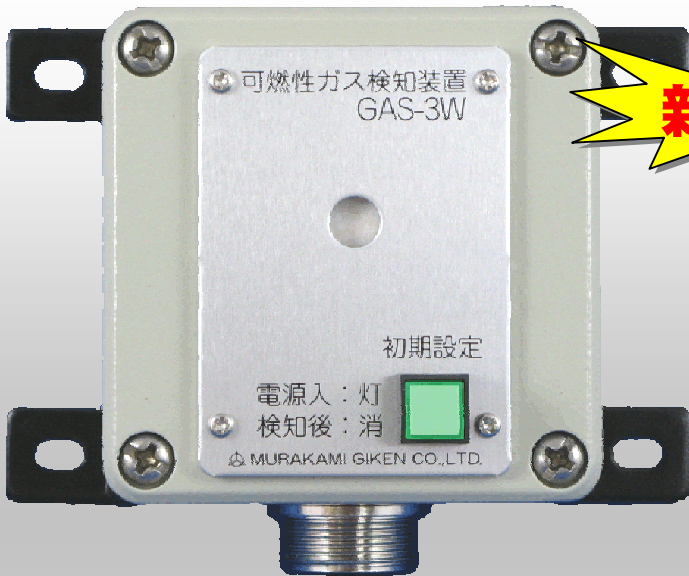


可燃性ガス検知装置 GAS-3W

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!!**



新製品

■ 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、検知出力維持により安全です。
- 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。

■ 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
- 鉱山採取作業場
- その他製造工程におけるガス監視



ガス充填所や貯蔵所



各種プラント設備

■ 仕 様 ■

項 目	内 容
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%で異常出力(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
周 囲 温 度	-10℃~50℃(但し氷結、結露なきこと)
供 給 電 源	DC12~24V
外 形 寸 法	65mm(W)×65mm(D)×43mm(H)(突起部含まず)
重 量	約270g

※無料貸出機あります。

(他ガスへも対応可能です)

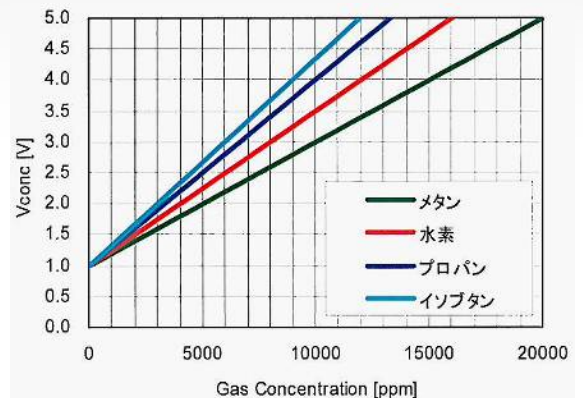


図: 各ガスに対する濃度電圧出力特性

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 <http://www.murakamigiken.co.jp/>

E-mail murakami@murakamigiken.co.jp