

## 水素ガス警報器

## ガスバスター GB-HYD

Gas Buster®

H<sub>2</sub>

## 水素リーク対策ならGB-HYD

大気雰囲気中に漏洩した水素ガスを検知し、危険を知らせます。  
応答速度が早く、選択性に優れた半導体式水素センサーを採用。  
各実験室、ガスボンベ付近、ガス発生装置などの安全管理に最適です。

## シンプルながらも高機能な設計!

- 3色LEDにて機器の状況をお知らせ
- 大容量電子ブザー+高輝度赤LED警報
- メンテナンス時の調整作業不要
- 外部出力機能搭載



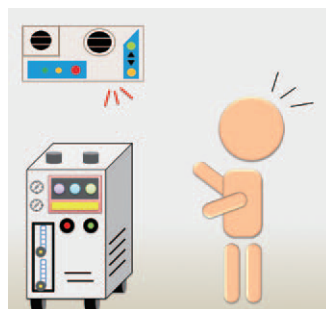
### ストレスフリーなメンテナンス



期待寿命3年のロングライフセンサーを採用!  
しかも、センサー交換はカートリッジを付け替えるだけ。

センサーカートリッジはガス調整済ですので、  
センサー交換時の水素ガスによる調整作業は不要です。

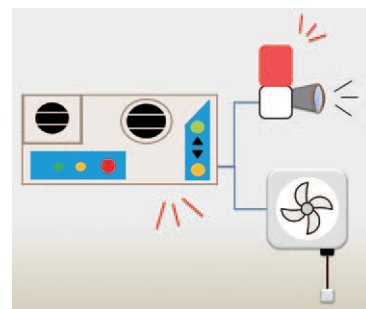
### シンプル・高機能設計



電源緑色LED、エラー（センサー寿命、機器故障、動作不良）黄色LED、警報赤色LEDの3色で機器状況をお知らせします。

また、大容量電子ブザー+高輝度赤LEDの安心警報!

### 外部出力機能搭載



リレー無電圧接点搭載により、回転灯や大型サイレン、電磁弁などの外部出力に対応。あらゆる顧客ニーズを叶えます。

### 製品仕様

※ガスバスターシリーズのセンサーカートリッジ(可燃性ガス・接触燃焼式、有毒ガス・電気化学式)は使用できません。

検知ガス	水素
検知原理	半導体方式
表示	LEDランプ (POWER:緑、FAIL:黄、ALARM:赤)
測定レンジ	100~10.000ppm
警報濃度設定値	500ppm
警報正確度	500ppm±25% (125ppm)
警報遅れ	30秒以内 (警報濃度の1.6倍のガスを暴露し、警報を発するまでの時間)
使用温度	-10~40℃
使用湿度	5~85%RH (結露なきこと)
供給電源	AC100V~240V 50/60Hz 0.5A (ACアダプタ付属)
外形寸法	167W×40D×82H (mm)
質量	約230g (本体のみ)
外部出力	リレー無電圧1c接点 最大許容範囲 DC30V、1A (抵抗負荷)

製造元

株式会社 イチネンシコー

仕様・外観は予告なしに変更することがあります。

測定器の総合商社  
**株式会社 佐藤商事**  
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5階

☎: **044-738-0622**

FAX: 044-738-0623

http://www.ureruzo.com http://satosokuteiki.com