

シングルガス検知器

ガスバスター[®] ライトGas Buster[®] LightO₂・H₂S・CO・SO₂

パーソナルガス検知器:ガスバスター[®]ライトが誕生しました。警報システムにバイブレーター機能を搭載。大型LCD表示にバックライトを採用し、警報時に要求される視覚・聴覚、そしてバイブレーターによって危険を知らせることが可能です。どなたにでも簡単に、そして安全にご使用いただけます。

- センサーライフ2年 ※注1
- バッテリー連続使用8,800時間
- 超小型・超軽量
- 2段階警報機能(任意設定可)
- 高輝度LED警報
- 80dB電子ブザー警報
- バイブレーション警報
- 大型LCD表示
- バックライト機能



※注1: 使用環境によって変動します。
センサー寿命を保証するものではありません。

型式	検知ガス	
GBL-OX	酸素	O ₂
GBL-HS	硫化水素	H ₂ S
GBL-CO	一酸化炭素	CO
GBL-SD	二酸化硫黄	SO ₂



実寸大



株式会社 イチネン 製作所

ガスバスター®ライト シングルガス検知器

O₂・H₂S・CO・SO₂

各部の名称

- ① 赤色LED
- ② センサー
- ③ 電子ブザー
- ④ 大型LCD
- ⑤ 電源ボタン
- ⑥ コンパクトボディ
- ⑦ ワニ口クリップ



警報/測定レンジ仕様

型式	検知ガス		測定レンジ	分解能	警報設定値(初期設定)			
					LOW	HIGH	TWA	STEL
GBL-OX	酸素	O ₂	0~30%	0.1%	18.0%	19.5%		
GBL-HS	硫化水素	H ₂ S	0~100ppm	1ppm	10ppm	15ppm	10ppm	15ppm
GBL-CO	一酸化炭素	CO	0~250ppm	1ppm	50ppm	200ppm	50ppm	100ppm
GBL-SD	二酸化硫黄	SO ₂	0~100ppm	1ppm	2ppm	5ppm	2ppm	5ppm

機種別仕様

型 式	GBL-OX	GBL-HS	GBL-CO	GBL-SD
検知原理	ガルバニ電池式	電気化学式		
検知方式	拡散式			
警報方式	80dB電子ブザー・赤色LED・バイブレータ			
使用温度範囲	-10~45℃			
使用湿度範囲	0~99%RH	15~90%RH		
電 源	CR2 3V リチウム乾電池			
連続使用時間	8,800時間(警報無きこと)			
外形寸法	W51×H105×D30mm			
質 量	101g	91g		

※1年に1回の定期点検を必ず行って下さい。

仕様・外観は予告なしに変更することがあります。

製造元

株式会社 イチネン 製作所

〒108-0023 東京都港区芝浦4-2-8
住友不動産三田ツインビル東館9階
TEL: 03-6311-6236 FAX: 03-6311-6242