

GAシリーズ ポンプ内蔵 超小型マルチガス検知警報器

酸素 (O₂) ・ 硫化水素 (H₂S) ・ 一酸化炭素 (CO) ・ 可燃性ガス (LEL)

BW
Technologies
by Honeywell

ガスアラートマックスXTII

GasAlert Max XTII

マイクロポンプを内蔵した携帯形マルチガス検知器です。
センサーキャップを外せば、拡散式としてもお使いいただけます。
大型LCDを採用し、4種類(酸素・一酸化炭素・硫化水素・可燃性ガス)を同時表示することができます。
ボタンが一つだけですから操作も簡単。間違った操作による事故を防ぎます。
各設定・管理は、赤外線通信USBケーブルと専用ソフト(オプション)を用いて、パソコンから簡単に行う事ができます。

チューブ
接続部
↓



- 拡散・吸引式併用可能
- ワンボタンシンプル操作
- 耐塵設計 (IP66・67)
- 高輝度LED警報
- 二段警報機能



株式会社 **イチネン** 製作所

ガスアラートマックスXTII ポンプ内蔵 超小型マルチガス検知器

O₂・H₂S・CO・可燃性ガス

製品仕様

検知ガス	酸素	硫化水素	一酸化炭素	可燃性ガス	
測定レンジ	0.0-30.0%vol	0-200ppm	0-1,000ppm	0-100%LEL	
				0.0-5.0%vol(メタン)	
分解能	0.1%	1ppm	1ppm	1%LEL	
				0.1%	
警報設定値	low	10ppm	35ppm	10%LEL	
	high	15ppm	200ppm	20%LEL	
	TWA	設定無し	10ppm	35ppm	設定無し
	STEL	設定無し	15ppm	50ppm	設定無し
寸法/質量	131H×70W×52D(mm) / 328(g)				
使用温度範囲	-20℃~+50℃				
使用湿度範囲	10~100%RH(結露無きこと)				
警報方式	LED バイブレーション 電子ブザー(95db)				
電源	リチウムポリマーバッテリー				
連続使用時間	13時間@0℃ / 8時間@-20℃ 充電時間:6時間				
ポンプ吸引力	23mまで(INとOUTの圧力差なきこと)				
製品構造	EMI/RFI:EMC指令89/336/EEC IP66/67				
取得規格	Class I, Div. 1, Gr. A, B, C, D				
	IECEX: Ga Ex ia IIC T4				
	ATEX: X g II 1 G Ga Ex ia IIC T4				
保証	2年				

オプション

品名	型式
校正キット	Micro DockII
5連充電器	XT-CO1-MC5
ソフトラバーケース	GA-BXT
IRリンクキット	GA-USB1-IR
サンプリングフロート	GA-FLOA

付属品

- ①ACアダプター
- ②サンプリングホース(接続アダプター込)
- ③校正用ホース(接続アダプター込)
- ④フロントカバー
- ⑤ポンプフィルター(5枚)
- ⑥簡易ドライバー
- ⑦マニュアル

※本製品のバッテリー交換はできません。

※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。

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