

# 4成分複合ガス検知器

1～4ガス成分選択可能

Honeywell

## ガスアラート マックスXT2(吸引式)

保証  
2年

- ・防爆構造(日本:[Ex ia IIC T4 Ga])(ボディ色黄色のみ)
- ・ワンタッチボタンによる簡単な操作性
- ・ポンプ内蔵、最大23m離れた場所でも測定可能
- ・ポンプフィルターウィンドウ(後側)によりフィルターの状態をすばやく確認、現場交換が可能
- ・最長13時間動作可能な充電式リチウムポリマー電池
- ・機器本体によるAutoZero調整
- ・センサーセルフテストによりバッテリー状態、可視/可聴アラーム確認
- ・1ボタンで可能な操作:TWA,STEL,HIGH表示
- ・赤外線キットによるPC操作:アラーム、警報値、校正濃度設定、ログデータ



MaxXT II  
ボディ色:黄色/黒色



## ガスアラート マイクロクリップXL/X3 (拡散式)

保証  
XL:2年  
X3:3年

- ・防爆構造(日本:[Ex ia IIC T4 Ga])(X3ボディ色黄色のみ)
- ・防塵、防滴規格IP-68(水深1.2mで最大45分)
- ・最長18時間動作可能な充電式リチウムポリマー電池
- ・-20℃の環境温度でも12時間の動作保証
- ・機器本体によるAutoZero調整
- ・センサーセルフテストによりバッテリー状態、可視/可聴アラーム確認
- ・1ボタンで可能な操作:TWA,STEL,HIGH表示
- ・赤外線キットによるPC操作:アラーム、警報値、校正濃度設定、ログデータ

センサー仕様

ガス種	マイクロクリップ(拡散式)		マックスXT II(吸引式)	
	範囲	分解能	範囲	分解能
一酸化炭素(CO)	0～500ppm	1ppm	0～1000ppm	1ppm
硫化水素(H <sub>2</sub> S)	0～100ppm	*1 / 0.1ppm	0～200ppm	*1 / 0.1ppm
酸素(O <sub>2</sub> )	0～30.0%	0.1%	0～30.0%	0.1%
可燃性ガス(LEL)	0～100%LEL	1%LEL	0～100%LEL	1%LEL

\* 通信ソフトにて切替

検知器仕様

	マイクロクリップ(拡散式)		マックスXT II(吸引式)
	マイクロクリップXL	マイクロクリップX3	
寸法	11.3cm(高さ)×6.0cm(幅)×3.2cm(奥行き)		13.1cm(高さ)×7.0cm(幅)×5.2cm(奥行き)
重量	190g	179g	328g
動作時間	18時間(アラームなしの場合)		13時間(アラームなしの場合)
データログ機能	15秒間隔で16時間(赤外線接続キットが必要)		15秒間隔で375時間(赤外線接続キットが必要)
動作温度/湿度	-20～50℃/0～95%RH(結露なきこと)		-20～50℃/10～100%RH(結露なきこと)
保証	2年	3年	2年

### OPTION



赤外線接続キット



レーザーケース



外付け補助フィルター



サンプリングプローブ



自動校正器  
INTELLIDOX



延長竿  
(0.3m～3.0m)



オレンジフロート付き  
延長チューブ



ベルトホルスター  
(マックスXT2用)

製品に関するお問合せ

ISI 篠原電機株式会社

環境安全機器部

大阪市北区松ヶ枝町6-3 〒530-0037

TEL 06-6358-2657(直通) FAX 06-6358-2351

E-mail rae@shinohara-elec.co.jp