

装着タイプ

マルチ型ガス検知器

XA-4000IIシリーズ

本質安全防爆構造 ExiaIIC T3X

標準付属品

オプション



充電器仕様セット

- ・XA-4000 II 本体
- ・充電器 (BC-9)
- ・ACアダプタ



ポンプユニットセット



●1mガス導入管セット	型式	PA-4000II
●8mガス導入管セット	内容	・ポンプユニット ・サンプリングアダプタ ・アタッチメント ・単3形アルカリ乾電池1本 ・サンプリングアダプタ(接続チューブ付) ・レーザーケース(ショルダーベルト付)
	外形寸法	W125×H110×D43mm(突起部除く)
	質量	約420g (XA-4000II本体およびレーザーケース、電池含む)
	連続使用時間	約30時間(25℃、無トラブル時)
	オプション	1mガス導入管セット 8mガス導入管セット ●上記以外の長さについてはお問い合わせください

※導入管セットは別売りです。

仕様

型 式	XA-4400II			
検 知 対 象 ガ ス	可燃性ガス(メタンまたはインブタン)	硫化水素	一酸化炭素	酸素
検 知 原 理	接触燃焼式	定電位電解式	定電位電解式	ガルバニ電池式
ガ ス 採 気 方 法	拡散式			
検知範囲(サービレンジ)	0~100%LEL(101~110%LEL)	0~30.0ppm(30.1~150.0ppm)	0~300ppm(301~2000ppm)	0~25.0vol%(25.1~50.0vol%)
表 示 分 解 能	1%LEL	0~35ppm:0.1ppm 35~150ppm:0.5ppm	0~350ppm:1ppm 350~2000ppm:5ppm	0.1vol%
警 報 設 定 値	1段目:10%LEL 2段目:30%LEL	1段目:10.0ppm 2段目:15.0ppm TWA:10.0ppm STEL:15.0ppm	1段目:50ppm 2段目:150ppm TWA:25ppm STEL:300ppm	1段目:19.5vol% 2段目:18.0vol%
使用温度湿度範囲	-20~50℃、30~85%RH(但し、結露なきこと)			
連続使用時間	ロングライフモードON時 約40時間 / ロングライフモードOFF時 約20時間 ※可燃性ガスセンサなしの場合 約1200時間以上(25℃、無警報、バックライト消灯、データロギングOFF時)			
使用電源	乾電池ユニット:単4形アルカリ乾電池(パナソニック製)1本 充電電池ユニット:ニッケル水素電池(FDK製)1本			
表示方式	LCD表示			
警 報 方 式	ブザー鳴動、赤色ランプ点滅、振動、LCD表示(自動復帰)			
防 爆 構 造	ExiaIIC T3X (本質安全防爆構造)			
保 護 等 級	IP67相当			
主 な 機 能	・自己診断(センサ異常) ・自動ゼロ調整 ・電池残量表示 ・ピークホールド ・バックライト ・ガス警報時のブザー停止 ・時刻表示 ・温度表示 ・警報テスト ・ブザー音量設定 ・ロングライフモード ・データロギング(データ収集はオプションのロギングデータ収集セットが必要)			
外 形 寸 法	W70×H72×D26mm(突起部除く)			
質 量	約130g(電池除く)			
標 準 付 属 品	安全ピンアダプタ、交換用フィルタエレメント2枚			
オ プ シ ョ ン	ロギングデータ収集セット、レーザーケース、ベルトクリップ、ネックストラップ、アームベルト、ポンプユニットセット、1mガス導入管セット、8mガス導入管セット			

安全に関するご注意

- ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 検知器は指定対象ガスのものをお使いください。指定の対象ガス以外でご使用になると事故の原因になるおそれがあります。

検知器の性能を維持し、安全を確保していただくためには日常点検および定期点検を実施してください。

このカタログは再生紙を使用しています。

新コスモス電機株式会社

本社 ■〒532-0036 大阪市淀川区三津屋中2-5-4 TEL(06)6308-2111

東日本営業部 ■〒105-0013 東京都港区浜松町2-6-2(浜松町262ビル3F) TEL(03)5403-2703

札幌営業部 ■〒060-0005 札幌市中央区北5条西6-2-2(札幌センタービル20F) TEL(011)231-1101

仙台営業部 ■〒983-0852 仙台市宮城野区福嶋4-12-7(ティエスビルディング4F) TEL(022)295-6061

新潟営業部 ■〒950-0916 新潟市中央区米山3-1(ファースト米山ビル201) TEL(025)365-1390

静岡営業部 ■〒420-0851 静岡市東区黒金町11-7(三井生命静岡駅前ビル2F) TEL(054)255-1901

北関東出張所 ■〒330-0855 さいたま市大宮区上小町5-4-7(武井ビル2F) TEL(048)643-1223

千葉出張所 ■〒280-0834 千葉市中央区今井1-23-7(SYビル2F) TEL(043)209-1650

神奈川出張所 ■〒222-0033 横浜市港北区新横浜1-3-1(新横浜アーバンスクエア7F) TEL(045)473-6451

中部営業部 ■〒461-0004 名古屋市中区栄3-15-31(千種第2ビル5F) TEL(052)933-1680

北陸営業部 ■〒920-0065 金沢市二ツ屋町8-1(アーバニクスフルビル2F) TEL(076)234-5611

西日本営業部 ■〒532-0036 大阪市淀川区三津屋中2-5-4 TEL(06)6308-2111

岡山営業部 ■〒712-8051 倉敷市中区2-8-22(岡一ビル1F) TEL(086)456-5200

広島営業部 ■〒732-0827 広島市南区福野町2-16(広島福野町第一生命ビル6F) TEL(082)568-2800

九州営業部 ■〒812-0013 福岡市博多区博多駅東3-1-1(NORITZビル5F) TEL(092)431-1881

京滋出張所 ■〒520-0044 大津市京町4-4-23(アンリシティ大津京町6F) TEL(077)526-8222

姫路出張所 ■〒670-0995 姫路市東延町3-50(姫路駅前マーカビル2F) TEL(079)225-8365

※本カタログの記載事項は性能向上のため、予告なく変更する場合があります。 2016年7月制作 7629-H050

リアルタイムに 4種類のガスを同時検知・同時表示



- 酸素 O₂
- 硫化水素 H₂S
- 可燃性ガス COMB
- 一酸化炭素 CO
- 温度

ユニット式で
選べる2WAY電源

乾電池 アルカリ単4
乾電池1本使用

充電電池 ニッケル水素
電池1本使用

センサ寿命2年

乾電池、充電電池ともに
電池1本で1週間稼働[※]

※約40時間(=8時間使用×5日/週)の連続使用が可能

- 小型・軽量
- 耐衝撃性が大幅アップ
- 防水・防塵構造(保護等級IP67相当)
- 本質安全防爆構造 ExiaIIC T3X

ポンプユニットセット(オプション)で
吸引式タイプとしても
使用できます。



お客様の使いやすさを第一に考えました。

マルチな用途でマルチガス測定。

XA-4000IIシリーズの特長



酸素・可燃性ガス・硫化水素・一酸化炭素を同時測定・同時表示します。

電池1本で一週間稼働

約40時間(=8時間使用×5日/週)の連続使用が可能で、当社従来品から約2.5倍と大幅に使用時間が伸びました。

耐衝撃性が大幅アップ

当社従来品から大幅に耐衝撃性がアップしました。機器装着時の思わぬ落下・衝撃にも強い設計です。

センサ寿命2年

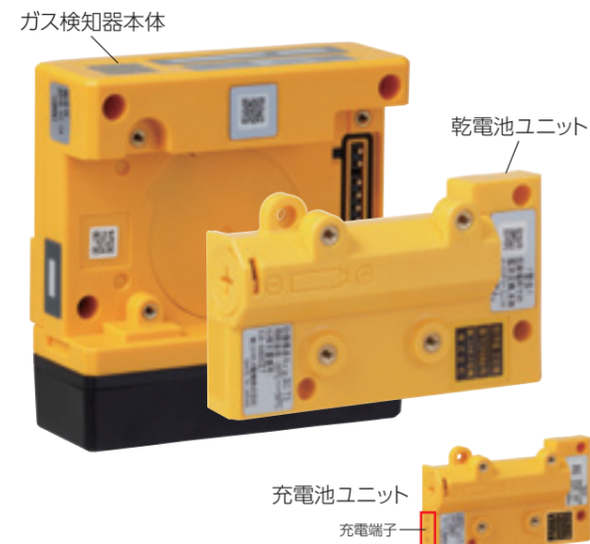
センサ交換が2年に1度のため、保守点検時のランニングコストを大幅削減します。

ユニット式で選べる2WAY電源

アルカリ単4
乾電池1本

ニッケル水素
充電電池1本

電池はユニット式で、どこでも入手しやすい単4形アルカリ乾電池、もしくは繰り返し充電が可能なニッケル水素充電電池が使用可能です(購入時に乾電池ユニットか充電電池ユニットを指定する必要があります)。また、電池ユニットを交換することで、乾電池でも充電電池でも使用できます。



各部名称



●4ガスタイプ、3ガスタイプ、2ガスタイプと検知対象ガスに合わせてお選びいただけます。

	型式名	対応ガス種	可燃性ガス	硫化水素	一酸化炭素	酸素
4ガス	XA-4400 II		○	○	○	○
	XA-4300 II KHS		○	○		○
3ガス	XA-4300 II KCS		○		○	○
	XA-4200 II KS		○			○
2ガス	XA-4200 II KH		○	○		
	XA-4200 II KC		○		○	
	XA-4200 II HS			○		○
	XA-4200 II CS				○	○

大音量アラーム、ランプ、バイブレーションで警報

3方向のランプと大音量アラーム(95dB以上/30cm)、バイブレーションで警報をお知らせします。

小型・軽量

W70×H72×D26mm、重さわずか約130gの小型・軽量設計。

水・ほこりに強い 防水・防塵構造 (保護等級IP67相当)

機器内部へのほこり、水の浸入を防ぐ防塵・防水構造です。雨天時や水場の近くで使用しても壊れません。
※水中のガス濃度を測定するものではありません。ガス検知口が濡れると一時的に検知できなくなりますので、ご使用になる場合はご注意ください。



本質安全防爆構造 ExiaIICT3X

防爆基準の厳しい水素・アセチレン雰囲気環境下でも使用可能なExiaIICT3X。

吸引式として ポンプユニットセット

ポンプユニットセットを取り付けることで、自動吸引式として使用できます。

ポンプユニットセット
PA-4000II



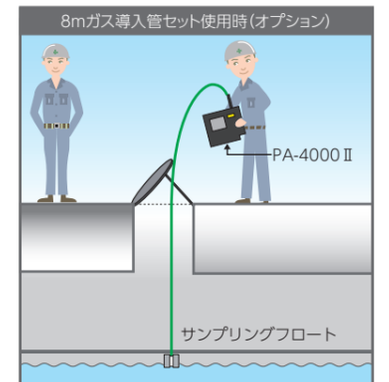
ポンプユニット



作業前の安全確認に

本体に8mのガス導入管とポンプユニットセットを使用して、作業前の安全確認ができます。

8mガス導入管(オプション)
装着時



装着例

作業中の安全確保に

オプションのアームベルトやベルトクリップを使用し、腕や腰に装着できます。また、ネックストラップで首にかけることもできます。小型・軽量なので、作業中にも邪魔になりません。

