

船舶用 装着タイプ

複合型ガス検知器 XA-4400II-J

本質安全防爆構造 Ex ia IIC T3 X
国土交通省(型式承認番号 第5530号)
(一財)日本舶用品検定協会 検定合格品
(一財)日本海事協会 適合鑑定書No.KC19ES34

SOLAS条約対応の船舶用持ち運び式ガス検知器

4種類のガスを同時検知・同時表示

▼実物大



吸引式タイプ
としても

ポンプユニットセット
PA-4000II-J
(オプション)



国内初 国土交通省
型式承認を取得!

酸素	可燃性ガス	+ 温度
硫化水素	一酸化炭素	

SOLAS条約^{*} XI-1章 第7規則
閉囲区域の雰囲気測定するための
持ち運び式ガス検知器に対応

*海上における人命の安全のための国際条約 ●ポンプユニットセット使用時にも適合

乾電池・充電電池ともに
約40時間連続使用可能

小型・軽量、耐衝撃性設計

防水・防塵構造(保護等級IP65・IP67相当)
*ポンプユニットセット使用時はIP65相当

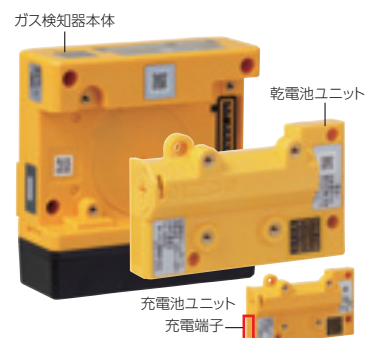
本質安全防爆構造 Ex ia IIC T3 X
*ポンプユニットセット使用時はEx ia IIB T3 X

ユニット式で
選べる2WAY電源

単4形アルカリ
乾電池1本

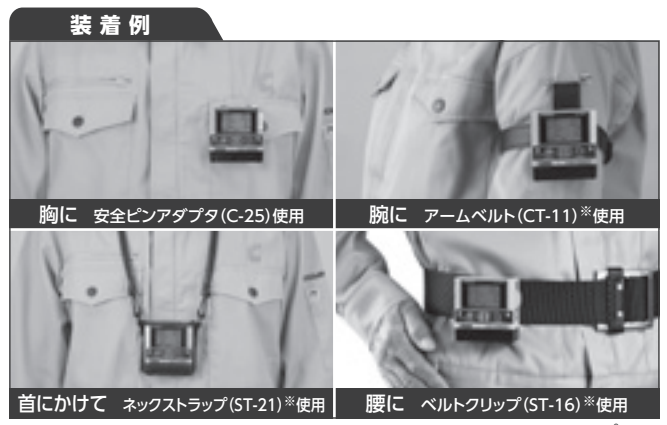
ニッケル水素
充電電池1本

*購入時に選択。もう一方の
ユニットをオプション購入
することも可能です。



複合型ガス検知器 XA-4400II-J

- **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/30cm以上)、バイブレーションで警報をお知らせします。
- **大きな表示画面**
濃度表示が見やすい大きなLCD画面(バックライト付)。
- **水・ほこりに強い防水・防塵構造 保護等級IP65・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。
※ポンプユニットセット使用時はIP65相当
- **本質安全防爆構造 Ex ia IIC T3 X**
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Ex ia IIC T3 X。
※ポンプユニットセット使用時はEx ia IIB T3 X



※オプション

仕様	
型式	XA-4400II-J
検知対象ガス	イソブタン(可燃性ガス) ^{※1} 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 ※ポンプユニットセット(PA-4000II-J) 使用により吸引式として使用可能
検知範囲(サービスレンジ)	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:5.0ppm 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%
使用温湿度範囲	-20~+50℃ 30~85%RH(但し、結露なきこと) ポンプユニットセット使用時:-10~+40℃ 30~85%RH(但し、結露なきこと)
連続使用時間 ^{※2}	ロングライフモード時 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800時間) ポンプユニットセット使用時: ロングライフモード時 約30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30時間)
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 ポンプユニットセット:単3形アルカリ乾電池(パナソニック製)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(自己保持)
防爆構造	Ex ia IIC T3 X(本質安全防爆構造) ポンプユニットセット使用時:Ex ia IIB T3 X(本質安全防爆構造)
保護等級	IP65・IP67相当 ポンプユニットセット使用時:IP65相当(但し、吸排気口除く)
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、LCDバックライト、ガス警報時のブザー停止、時刻・温度表示、警報テスト、ブザー音量設定、ブザー消音、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) ポンプユニット(P-400-J):ランプ表示(電池残量(電源):緑色2個、トラブル:黄色1個)、トラブル表示(電池残量低下、流量低下(閉塞)、モーター電流異常)
外形寸法/質量	W70×H73×D26mm(突起部除く)/約130g(電池除く) ポンプユニットセット使用時:W123×H118×D40mm(突起部除く)/約365g(電池除く)
標準付属品	安全ピンアダプタ、アルカリ乾電池又はニッケル水素電池、フィルタエレメント8枚、可燃性ガスセンサ用フィルタ、一酸化炭素用フィルタ、ガス濃度換算補正係数表、ガス校正手順書
オプション	レーザーケース、ネックストラップ、プロテクトカバー、ベルトクリップ、アームベルト、安全ピンアダプタ、アリゲータクリップ、ロギングデータ収集セット、ポンプユニットセット、簡易点検治具、テドラバックセット、点検用硫化水素発生キット、乾電池ユニット、充電電池ユニット、充電器、ACアダプタ

※1 ガス濃度換算補正係数表で他のガスへの読み替えが可能です。 ※2 25℃、無警報・バックライト消灯・データロギングOFF時。使用環境、使用条件、保存期間、電池メーカーなどにより異なります。
●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(詳しくはお問い合わせください)。

各部名称	標準付属品	オプション例				
	<ul style="list-style-type: none"> 安全ピンアダプタ(C-25) 	<ul style="list-style-type: none"> レーザーケース(C-36) 簡易点検治具(EG-127)[※] ※校正ガスは含まれません 				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>充電電池仕様用</th> <th>ポンプユニットセット用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 充電器(BC-9) ACアダプタ(AD-100) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 1mガス導入管セット 8mガス導入管セット 20mガス導入管 30mガス導入管 </td> </tr> </tbody> </table>	充電電池仕様用	ポンプユニットセット用	<ul style="list-style-type: none"> 充電器(BC-9) ACアダプタ(AD-100) 	<ul style="list-style-type: none"> 1mガス導入管セット 8mガス導入管セット 20mガス導入管 30mガス導入管
充電電池仕様用	ポンプユニットセット用					
<ul style="list-style-type: none"> 充電器(BC-9) ACアダプタ(AD-100) 	<ul style="list-style-type: none"> 1mガス導入管セット 8mガス導入管セット 20mガス導入管 30mガス導入管 					

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
取扱説明書に沿って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

- 東京 ■ 〒105-0013 東京都港区浜松町2-6-2(浜松町262ビル3F) TEL(03)5403-2703
- 札幌営業所 ■ 〒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
- 仙台営業所 ■ 〒983-0852 仙台市青葉区榴岡4-12-7(ティエスビルディング4F) TEL(022)235-6061
- 新潟営業所 ■ 〒950-0916 新潟市中央区米山3-1(ファースト米山201) TEL(025)365-1390
- 静岡営業所 ■ 〒420-0851 静岡市葵区黒金町11-7(大樹生命静岡駅前ビル2F) TEL(054)255-1901
- 北上出張所 ■ 〒025-0016 花巻市高木第21地割93-8 TEL(0198)29-6633
- 北関東出張所 ■ 〒330-0855 さいたま市大宮区上小町544(武井ビル2F) TEL(048)643-1223
- 千葉出張所 ■ 〒260-0834 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6F) TEL(045)473-6451

中部営業部

- 名古屋 ■ 〒460-0004 名古屋市中区新栄2-4(坂種栄ビル7F) TEL(052)951-2650
- 北陸営業所 ■ 〒920-0065 金沢市二ツ屋町8-1(アーバンコーストビル2F) TEL(076)234-5611

西日本営業部

- 大阪 ■ 〒532-0036 大阪市淀川区三津屋中2-5-4 TEL(06)6308-2111
- 岡山営業所 ■ 〒710-0826 倉敷市老松町2-7-4(倉敷ビル5F) TEL(086)435-5087
- 広島営業所 ■ 〒732-0827 広島市南区南町2-16(広島南町第一生命ビル6F) TEL(082)568-2800
- 九州営業所 ■ 〒812-0016 福岡市博多区博多駅前4-3-18(ツツキ博多ビル3F) TEL(092)431-1881
- 京滋出張所 ■ 〒520-0044 大津市京町4-4-23(アンルティ大津駅前6F) TEL(077)526-8222
- 姫路出張所 ■ 〒670-0965 姫路市東延末3-50(姫路駅前マークビル2F) TEL(079)225-8965

※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。 (D)2019年11月制作 (A)7649-D050