CO7WO7

「装着タイプ 船舶用

XA-4400II

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

▼実物大 CO7W07 多光〇 MENU POWER

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)

Brite British 型式承認を取得!

酸素

硫化水素

可燃性ガス

酸化炭素

❸温度

SOLAS条約^{*} XI-1章 第7規則 閉囲区域の雰囲気を測定するための 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・充電池ともに

約40時間連続使用可能

N型・軽量、耐衝撃性設計

防水・防塵構造(保護等級IP65·IP67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 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 IB T3 X



仕様				
型 式	XA-4400I-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-1)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、安全帯アダプタ、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、点検用硫化水素ガス発生キット、乾電池ユニット、充電池ユニット、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°C、無警報・パックライト消灯・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)。







標準付属品



安全ピンアダプタ (C-25)

オプション例



- ・レザーケース (C-36)・簡易点検治具
- (FG-127)* ※校正ガスは含みません

・充電器(BC-9) (AD-100)

ポンプユニットセット用



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。



旧本営業部 関 ■ 7532-0036 大阪市淀川区三津屋中2-5-4 岡出営業所 ■ 7710-0826 倉敷市老松町2-7-4 (倉敷ビル5F) 九州営業所 〒732-0827 広島南等航荷12-16 (広島で東京 12-016 福岡市郷多区博多原4-3-18(ツン半博多ビ)3F) 京滋出張所 ■ 7582-0044 大津市京町4-4-23 (ア)ルア・大津京町6F) 境路出張所 ■ 7670-0965 姫路市東延末3-50 (姫路駅南マークビル2F) TFL(06)6308-2111 TEL(06)6308-2111
TEL(086)435-5087
TEL(082)568-2800
TEL(092)431-1881
TEL(077)526-8222
TEL(079)225-8965

