

携带用拡散式 酸素·硫化水素濃度計

XOS-326

取扱説明書

- ●この取扱説明書は、必要なときにすぐ取り出して読めるよう、できるだけ身近に大切に保管してください。
- この取扱説明書をよく読んで理解してから正しくご使用ください。





目 次

1	はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1
2	包装内容物の説明
3	シンボルマークの説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2
4	正しくお使いいただくために3
5	各部の名称・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4
6	使用方法 · · · · · · · · · · · · · · · 5
	1. 電源を入れる 6 2. 電池残量を確認する 7 1) 電池電圧および電池残量の確認方法 7 2) 電池残量レベルの説明 7 3) 電池電圧低下警報と電池寿命警報の説明 8 3. 02 21.0vol%/ H2S 0.0ppm 調整を行う 9 4. 検知する 10 1) ガス濃度表示の切替方法 10 2) ガス警報の説明 11 5. 電源を切る/保管方法 12
7	エラーメッセージ・・・・・・・・・・13
8	レザーケースの使用方法・・・・・・・・・・・・・・・・14
9	電池の交換方法・・・・・・・15
10	フィルタエレメントの交換方法
11	日常点検および定期点検の方法・・・・・・・・・・・・17
12	交換部品····· 18
13	故障とお考えになる前に・・・・・・・・18
14	保証書とwebユーザー登録・・・・・・・・・19
	廃棄について19
	仕様・・・・・・・・・・・・・20
	検知原理 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
18	用語の説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・21

1 はじめに

このたびは、携帯用拡散式 酸素・硫化水素濃度計×OS-326をお買上げいただき、誠にありがとうございました。

正しくお使いいただくために、この取扱説明書を必ずお読みになり、ガス事故防止、 保守点検にお役立てください。

本器は、ピット、マンホール、浄化槽、地下室、タンク等での作業において酸素および硫化水素の濃度測定を行い、あらかじめ設定されたガス濃度に達するとブザーとランプによって警報を発し、酸素欠乏やガス中毒等による事故の未然防止にお役立ていただくためのガス濃度計です。

酸素 (02) について

硫化水素(H2S)について

≖4± (0.)	
酸素 (02)	作用
(vol%)	
16~ 12	脈拍、呼吸数の増加、精神集中に 努力がいる。 こまかい筋作業がうまくいかない。 頭痛。
14~9	判断力が鈍る。発揚状態、不安定な精神状態、刺傷などを感じない、 酩酊状態、当時の記憶なし。 体温上昇、チアノーゼ。
10~6	意識不明、中枢神経障害、 けいれん、チアノーゼ。
10~6	
の持続	昏睡→呼吸緩徐→呼吸停止→
または	6 ~8 分心臓停止。
それ以下	

硫化水素 (H ₂ S) [ppm]	作用
0. 03	臭いの感知の下限度
5. 0	不快臭となる
50.0 ~ 100.0	気道刺激、結膜炎
100.0 ~ 200.0	臭覚麻酔
200.0 ~ 300.0	1 時間で亜急性中毒
600. 0	1 時間で致命的中毒
1000~ 2000	即死

ガス濃度計を使用したことのあるないに関わらず、この取扱説明書をよく読んで内容を理解してください。

本器の使用目的以外には使用しないでください。また、取扱説明書に書かれていない使用方法では使わないでください。

2 包装内容物の説明

包装箱の中に、下記のものが入っています。使用前に必ず、すべてがそろっている か確認してください。作業には万全を期していますが万一製品に破損や欠品がござい ましたら、お手数ですがお買上げ店または弊社までご連絡ください。

1	携帯用拡散式 酸素・硫化水素濃度計 (レザーケース付)	1
2	ショルダーベルト	1
3	検査成績書/保証書	1
4	w e bユーザー登録のご案内	1
(5)	単3形アルカリ乾電池(検知器実装電池含む)	4※
6	付属フィルタセット フィルタエレメント 0 リング ネジ	2 2 4
7	取扱説明書	1



※出荷時本体に実装されております電池は、出荷調整、試験等に使用しております。電池残量が低下している場合は、付属の電池と交換してお使いください。

オプション(別売)

イヤホン (ケース付)	1
-------------	---

3 シンボルマークの説明

本文中に危険、警告、注意のマークが出てきます。これらのマークの定義は下記の通りです。

 危険	回避しないと、死亡または重傷を招く切迫した危険な状況の発生が予 見される内容を示しています。
⚠警告	回避しないと、死亡または重傷を招く可能性がある危険な状況が生じることが予見される内容を示しています。
<u> </u>	回避しないと、軽傷を負うかまたは物的障害が発生する危険な状況が 生じることが予見される内容を示しています。
メモ	取扱い上のアドバイスを意味します。

4 正しくお使いいただくために

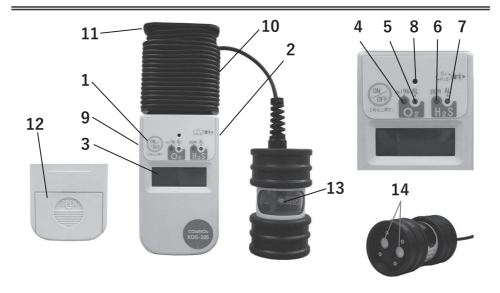
安全に使用していただくために、下記の事項を必ずお守りください。

- ↑ 危険 警報が鳴りましたら、直ちにガス中毒、酸素欠乏等の事故を防ぐために必要 なすべての処置をしてください。
 - 防爆構造ではありませんので、可燃性ガスによる爆発の危険性のある場所では使用 しないでください。

- ↑ 警告 ご使用前の自動調整 (酸素21.0vol% 調整、硫化水素0.0ppm 調整) は、必 ず清浄/正常空気中で行ってください。ガス雰囲気中で行うと誤ったガス 濃度が表示されます。
 - センサ部のガス検知孔は、衣類、泥、水等によってふさがらないように注 意してお使いください。ふさがるとガスを検知できません。

注意

- 車中等の高温、寒冷、湿気の多いところは避けて、風通しの良いところに 保管してください。長期間保管する場合は、常温常湿の清浄空気中で保管 してください。
- 長期間ご使用にならない場合でも、定期的(2ヶ月程度に1度)に電池残量 を点検してください。電池残量が少ないと電池の液漏れを生じる場合があ りますので新しい電池に交換してください。
- 分解、改造、構造および電気回路の変更等はしないでください。機器の性 能を損なうおそれがあります。
- 高温、多湿の場所に長く放置しないでください。機器の性能を損なうおそ れがあります。
- 急激な温度/湿度変化は避けてください。機器の性能を損なうおそれがあ ります。
- 大きな気圧変化は避けてください。センサの性能を損なったり破損するお それがあります。
- 落としたり、ぶつけたり等の強い機械的ショックおよび強い振動などは避 けてください。機器の性能を損なうおそれがあります。
- 本体部はレザーケースによる簡易防滴です。できるだけ水等がかからない ようにしてください。
- センサには有害な物質が含まれています。廃棄する場合は、弊社に返却す るか、産業廃棄物として処分してください。
- 酸素センサおよび硫化水素センサの寿命は、お買い上げ日より1年です。1 年を過ぎると、正常な検知ができない場合がありますので、1年を目安に交 換してください。
- 本器が結露した場合は、除去して完全に乾燥させた後に、点検をしてから ご使用ください。測定環境の気圧が標準気圧と異なる場所(例えば、標高 の高い場所など) での測定は、酸素センサは圧力依存を受けるため正確な ガス濃度表示を示しません。



番号	名 称	はたらき
1	ON / OFF スイッチ	電源の入/切および電池残量の確認時に操作します。
2	表示切替スイッチ	02 と H ₂ S の濃度表示の切り替え、21.0vol% <i>/</i> 0.0ppm 調整およびブザー停止時に操作します。
3	LCD 画面 (表示部)	ガス濃度、電池残量、エラーメッセージ等を表示します。
4	02 濃度表示ランプ*	02 濃度表示時に点灯します。
5	02 警報ランプ*	02 のガス警報時に点滅します。
6	H₂S 濃度表示ランプ*	H₂S 濃度表示時に点灯します。
7	H ₂ S 警報ランプ*	H₂S のガス警報時に点滅します。
8	ブザー孔	ブザー音が出ます。
9	イヤホンジャック	イヤホンを接続します。
10	ケーブル	本体部とセンサ部を接続します。
11	ケーブル巻取部	ケーブルを巻き取る部分です。
12	電池蓋	電池収納部の蓋です。
13	センサ部警報ランプ	ガス警報時に点滅します。
14	ガス検知孔	センサに通じる通気孔です。

^{* 02} は酸素、H2S は硫化水素を表します。

使用方法 6

⚠ 警告

- ●使用前には必ず点検を行ってください。点検を行わずに使用すると、正常な検知 ができない場合があり、万一のガス事故の未然防止等にお役に立てない場合があ ります。 (P17-11 項参照)
- ●使用環境が大気圧以外の場所や可燃性ガスによる爆発の危険性のある場所では使 用しないでください。
- ●ご使用前に必ず自動調整(酸素 21.0vol%調整、硫化水素 0.0ppm 調整)を行っ てください。 (P9-3. 項参照)

/N 注意 ●長期間ご使用にならない場合でも、定期的 (2ヶ月程度に1度) に電池残量を点検 してください。電池残量が少ないと電池の液漏れを生じる場合がありますので新 しい電池に交換してください。

メモ

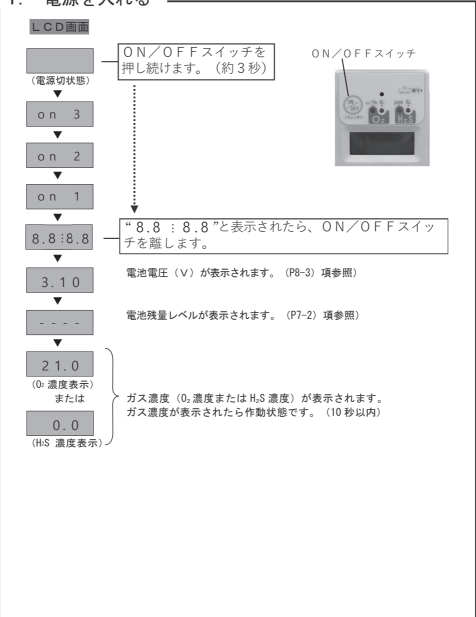
- ご使用にならない場合でも電池を入れたまま保管してください。本器は電源を切 った状態でも硫化水素センサを安定させるために微少電流を供給しています。
- ●長時間、電池を入れない状態でおきますと硫化水素センサの初期安定に時間を要 しエラーを生じる場合があります。そのような場合は、電池を入れ、電源を切っ た状態で1日以上置いてからご使用ください。

使 用 手 順 |

- ・次の手順に従って、使用してください。
 - 1. 電源を入れる (P6 参照)
 - 2. 電池残量を確認する (P7 参照)
 - 3 21 0vol%/ 0.0ppm 調整を 行う (P9 参照)
 - 4. 検知する (P10 参照)
 - 5. 電源を切る/保管方法 (P12 参照)

- 1) 雷池雷圧および雷池残量の確認方法 (P7参照)
- 2) 電池残量レベルの説明 (P7 参照)
- 3) 電池電圧低下警報と電池寿命警報の 説明 (P8参照)
- 1) ガス濃度表示の切替方法 (P10参照)
- 2) ガス警報の説明 (P11 参照)

1. 電源を入れる -



2. 電池残量を確認する-

ご使用前に、電池残量を確認してください。

メモ ● 気温が低いと電池寿命は短くなります。

1) 電池電圧および電池残量の確認方法

LCD画面

2 1. 0

(02 濃度表示) または

0.0

(H2S 濃度表示)

ON/OFFスイッチを −短く(1秒以内)押します。 ON/OFF



OFF 3

2.00

電池電圧 (V) が表示されます。 (P8-3) 項参照)

- - - -

電池残量レベルが表示されます。 (P7-2) 項参照)

▼

2 1. 0

(02 濃度表示) または

0.0

(H2S 濃度表示)

ガス濃度 $(0_2$ 濃度または H_2S 濃度) が表示されます。

2) 電池残量レベルの説明

・バーの本数により電池電圧の残量レベル (目安) を表しています。電池残量レベルが " ー" の場合は、電池を交換してください。 (P15-9 項参照)

正常 正常 - - - -

正常

電池を交換

電池残量 多い

少ない

3) 電池電圧低下警報と電池寿命警報の説明

メモ

- ●電池電圧低下警報を発したら、速やかに電池を交換してください。 (P15-9 項参照)
- ●電池警報のブザーは停止できません。
- 02 濃度表示ランプ(青)が点滅

H₂S 濃度表示ランプ(緑)が点滅



〈02 濃度表示時の場合〉



〈H₂S 濃度表示時の場合〉

・電池寿命警報……電池電圧が約2.1V以下になると、電池寿命警報を発し機能停止します。

02 および H2S 濃度表示ランプが消灯



• 警報動作

	LCD画面	02 濃度 表示ランプ	H2S 濃度 表示ランプ	警報ブザー
電池電圧 低下警報	現在の ガス濃度		滅 示側のみ)	長周期断続音 ピッ・・・ピッ・・・ピッ・・・
電池寿命 警報	" E : O O " 点滅 (エラーメッセージ)	消灯		連続音 ピ

3. 0₂ 21.0vol%/ H₂S 0.0ppm 調整を行う-

●自動調整(酸素 21.0vol% 調整、硫化水素 0.0ppm 調整)は、必ず清 浄/正常空気中で行ってください。ガス雰囲気中で行うと誤ったガス濃度 が表示されます。

・ご使用前に必ず、自動調整(酸素 21.0vol%調整*1、硫化水素 0.0ppm 調整*2)を、 清浄/正常空気中で行ってください。 * 1 スパン調整 * 2 ゼロ調整

LCD画面

2 1.0

(02 濃度表示) または

0.0

(H2S 濃度表示)

表示切替スイッチを3秒以上押します。"02"と表示されたら、表示切替スイッチを離します。



表示切替スイッチ

0 2

酸素センサ情報

▼

23.0

"23.0"未満を表示する場合、酸素センサの出力が低下していますので、酸素センサを交換してください。

19.5

1段目警報設定値(19.5vol%)が表示されます。

Ť

18.0

2段目警報設定値(18.0vol%)が表示されます。

H 2 S

硫化水素センサ情報

10.0

1段目警報設定値(10.0ppm)が表示されます。

15.0

2段目警報設定値(15.0ppm)が表示されます。

 \blacksquare

2 1. 0

(0₂ 濃度表示) または

ガス濃度 "21.0" または "0.0" が表示されれば、調整完了です。

0.0

(H2S 濃度表示)

4. 検知する

- ●センサ部のガス検知孔は、衣服、泥、水等によってふさがらないように 注意してお使いください。ふさがるとガスを検知できません。
- ●センサ部のガス検知孔が、水没等によってぬれてしまった場合は、フィ ルタエレメントを交換してからお使いください。フィルタエレメントが ぬれていると、ガスを検知できない場合があります。

- 注意 ●センサ部は、落としたり、ぶつけたり等の強い機械的ショックなどは避 けてください。機器の性能を損なうおそれがあります。
 - ●センサ部をマンホール等に吊り降ろす際は、レザーケースのストラップ で検知器本体部がしっかり固定されていることを確認してください。レ ザーケースから本体が抜け落ち、落下の衝撃などで破損します。

メモ

- ●本体部に巻き取ったケーブルを延ばして使用する際には、ケーブルがね じれないように延ばし、ケーブルが損傷しないように注意して取り扱っ てください。
- ■騒音の大きな環境でお使いの場合は、イヤホン (別売オプション)を付けると警報ブザーを耳元で 聞くことができます。なお、イヤホンジャックは本 体部の側面にあり、レザーケースのイヤホンジャッ クカバーを上げて接続します。



1) ガス濃度表示の切替方法

• L C D 画面には、O2 または H2S どちらかのガス 濃度が表示されます。表示切替スイッチを押す度に、 02 濃度表示とH2S 濃度表示が切り替わります。



表示切替 スイッチ

0 濃度表示ランプ(青)が点灯



〈02 濃度表示時の場合〉

濃度表示ランプ(緑)が点灯 H₂S



濃度表示時の場合〉

(H₂S

6

2) ガス警報の説明

- ・警報設定濃度に達したガスを検知すると、ブザーおよびランプでガス警報を発します。警報動作は下表の通りです。
- ・ガス警報を発すると、その対象ガス種の濃度表示に自動的に切り替わります。 (例:0:濃度表示時にH₂Sのガス警報を発したら、H₂S濃度表示に切り替わります。 更に、0₂のガス警報を発したら、0₂ 濃度表示に切り替わります。)
- ・ガス警報のブザーを停止させるには、表示切替スイッチを短く(1秒以内)押してください。(濃度表示は切り替わらず、警報ブザーのみ停止します。)

危険

- ●ガス警報を発したら、直ちにガス中毒、酸素欠乏等の事故を防ぐために必要なすべての処置をしてください。
- ●安全な場所に退避し、再び元の場所に戻るときは、必ずガス濃度が安全 レベルであることを確認してください。
- 02 警報ランプ(橙) H₂S 警報ランプ(橙)



本体部



センサ部

	_	0 ₂ 警報 ランプ	H₂S 警報 ランプ	センサ部 警報ランプ	警報ブザー	
1 段目	0 ₂ のガス警報 (19.5vol%)	点滅	消灯	点滅	断続音	
警報	H ₂ S のガス警報 (10. 0ppm)	消灯	点滅	Fit 119X	ל של של שיי ל של של שיי	
2 段目	0 ₂ のガス警報 (18. 0vol%)	短周期 点滅	消灯	短周期	短周期 断続音	
警報	H ₂ S のガス警報 (15. Oppm)	消灯	短周期 点滅	点滅	हा है। 1	

電源を切る/保管方法 5.

LCD画面



(02 濃度表示) または

0.0

(H2S 濃度表示)

ON/OFFスイッチを 押し続けます。(約3秒)

ON/OFFスイッチ



OFF 3

OFF 2

OFF 1

表示が消えたら、電源が切れています。 ON / OFF スイッチを離してください。

(電源切状態)

保管方法

車中等の高温、寒冷、湿気の多いところは避けて、風通しの良い ところに保管してください。長期間保管する場合は、常温常湿の 清浄空気中で保管してください。

/!\注意

●長期間ご使用にならない場合でも、定期的(2ヶ月程度に1度)に電池残 量を点検してください。電池残量が少ないと電池の液漏れを生じる場合 がありますので新しい電池に交換してください。

メモ

- ●ご使用にならない場合でも電池を入れたままにしておいてください。 本器は電源を切った状態でも硫化水素センサを安定させるために微少 電流を供給しています。
- ●長時間、電池を入れない状態でおきますと硫化水素センサの初期安定に 時間を要し、エラーを生じる場合があります。そのような場合は、電池 を入れ、電池を切った状態で1日以上置いてからご使用ください。

7 エラーメッセージ

故障が発生すると、LCD 画面にエラーメッセージが表示され、警報ブザーが鳴ります。

メモ

- "E: 04" "E: 05 " "E: 10 " "E: 13" "E: 16"のエラーの場合は、表示切替スイッチを短く(1秒以内)押すと、他方のガス種の濃度表示に切り替えることができます。
- 警報ブザーの停止は、表示切替スイッチを短く(1秒以内)押してください。

下表のとおり処置を行ってください。

エラーメッセージ	故障内容	処 置	警報ブザー	警報ブザー 停止
E : 0 0	電池寿命警報	電池を交換してください。 (P15-9 項参照)	連続音 ピ	不可
E : 04	酸素センサ 寿命警報	酸素センサの交換が必要 です。修理を依頼してく	長周期断続音 ピッ・・・ピッ・・・	可
E : 05	酸素センサ 異常警報	ださい。	長周期断続音 ピッ・・・ピッ・・・	可
E:08	本体部〜センサ部 通信エラー (サムチェックエラー)	ー旦電源を切り、再度電源を入れてください。 (P5-6 項参照) 復旧しない場合は、修理 を依頼してください。	断続音 ピッピッピッ・・	不可
E : 09	本体部~センサ部 通信エラー(断線等)	修理を依頼してください。	断続音 ピッピッピッ・・	不可
E : 10	硫化水素センサ ゼロ潜り警報	清浄空気中に10 ~ 30 分程度放置した後、自動調整をしてください。 (P9-3. 項参照) 復旧しない場合は、修理を依頼してください。	長周期断続音ピッ・・・ピッ・・	不可
E:13	硫化水素センサ ゼロ調整不能警報	清浄空気中に10分程度放置した後、自動調整をしてください。 (P9-3. 項参照) 復旧しない場合は、修理を依頼してください。	長周期断続音	可
E : 16	硫化水素 センサ断線警報	硫化水素センサの交換が必要です。修理を依頼してください。	長周期断続音ピッ・・・ピッ・・	不可

レザーケースの使用方法

出荷時は本体をレザーケースに収納した状態で梱包されています。

注意

8

- ●本体部はレザーケースによる簡易防滴です。できるだけ水等がかからないようにしてください。
- ●レザーケースをご使用になる場合は、本体固定用のストラップで検知 器本体を固定してください。固定していない場合、センサ部をマンホ ール等に吊り降ろす際に、ガス検知器本体部がレザーケースから抜け 落ちます。

次の手順に従ってレザーケースを使用してください。

1) レザーケースのストラップに検知器本体を通し、 レザーケースに収納します。



2)検知器本体の溝部をストラップで固定します。 ストラップのストッパのあたまを押しながら締めます。







3) 逆さにして、検知器本体が抜け落ちないことを確認して ください。



9 電池の交換方法

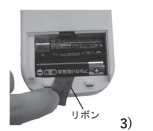
1) センサ部を固定ベルトから外し、本体部をレザーケースから取り出します。



2) 本体部背面の電池蓋の [OPEN] の表示部分を指で押しながら矢印の方向に押し下げて開けます。



3) 赤いリボンを引いて、使用済みの電池を取り出します。



4) 新しい電池 (単3形アルカリ乾電池2本) を底面の 表示の通りに極性に合わせて、リボンを下に敷くようにして押し込みます。

メモ

- ●電池は2本同時に、新しいものに交換してください。
- ●電池を入れると、自動的に電源が入り、セルフチェック後に作動状態になります。使用しない場合は、電源をお切りください。(P12-5. 項参照)
- 5) 電源蓋を元の通り、上方向にスライドさせて閉めます。
- 6) 本体部をレザーケースに収納し、センサ部を固定ベルトで留めます。

10 フィルタエレメントの交換方法

フィルタエレメントは、ホコリや水等からセンサを保護します。汚れたり、水濡れしている場合は交換をしてください。なお、フィルタエレメント内側のセンサには触れないでください。

1) フィルタカバーのネジ(4本) を取り外します。



2) フィルタカバーおよび 0 リングを取り外します。

メモ

●フィルタカバー裏側に0リングがくっ ついている場合があります。





3) フィルタエレメントを新しい物に交換します。

メモ

●必要に応じて、0 リングも新しい物に 交換してください。



4) 0 リングをフィルタエレメントの上に装着し、フィルタカバーを元の通りに ネジ(4本)で固定します。

メモ

●ネジは片締めにならないよう、少しずつ4本均等に締めます。

11 日常点検および定期点検の方法

本製品は精密機器です。製品の性能を維持し、安全を確保していただくためには、下記項目に従って点検を実施してください。また、落下等の衝撃を与えた時、水濡れした時等の通常環境以外で使用された場合(「4. 正しくお使いいただくために」に記載している禁止事項、および「16. 仕様」に記載している範囲以外での使用)には、必ず、日常点検を実施するか、定期点検をお申し付けください。

/!\注意

●酸素センサおよび硫化水素センサの推奨交換周期は、お買い上げ日より1年です。1年を過ぎると、正常な検知ができない場合がありますので、1年を目安に交換してください。

メモ

●センサについては機器ごとメーカーに返却していただいての交換になります。

●日常点検

1) 警報機能

警報設定濃度を少し越える程度のガスをセンサに吹きかけ検知させます。ガス温度の表示値が変化し、警報ランプが点滅し警報ブザーが鳴ることを確認します。ガス 濃度の表示値の変化に異常があったり、警報ランプが点滅しなかったり、警報ブザーが鳴らない場合には、修理を依頼してください。

2) 電池残量

電池残量を点検し、残量が少なくなっている場合には、新しい電池(単3形アルカリ乾電池2本)に交換をしてください。(P7-2. 項参照)

3) フィルタエレメント

センサ部のフィルタエレメントが汚れたり、水ぬれしている場合は交換をしてください。 (P16-10 項参照)

●定期点検

機器の精度を維持するために、1年に1回以上は、お買上げ店または直接弊社に点検調整(定期点検)をお申し付けください。

12 交換部品

本器の交換部品は下記の通りです。お求めの際は必ず名称と品番をお伝えください。

型番	名 称	品 番
F E- 1 0 9	XOS-326 フィルタ交換セット フィルタエレメント:10 枚 0 リング:2 個 ネジ:4 本	59160339

交換部品の保証期間はお買上げ日より1ヶ年です。保証条件は製品と同じになります。

13 故障とお考えになる前に

修理を依頼される前に、もう一度次の表に従ってお調べください。

症 状	原因	処 置	参照ページ	
ON / OFF スイッチを押しても	電池の極性が逆	電池を正しく 入れ直す。		
表示が出ない。	電池の寿命	電池を交換する。		
0₂または H₂S 濃度表示ランプが点滅し、 警報ブザーが断続音で鳴る。	電池電圧低下警報	電池を交換する。	P15-9 項参照	
ON / OFF スイッチを押すと、 LCD 画面が "8.8.8.8" のままで、 4つのランプが順次点灯を繰り返す。	電池の寿命	電池を交換する。		
02 濃度表示時、LCD 画面に " 99 . 9 " が点滅し、02 警報ランプが点滅、警報ブザーが断続音で鳴る。	酸素センサの出力異常	酸素センサの 交換が必要です。 修理を依頼して ください。		
LCD 画面に " E : * * " が点滅し、 警報ブザーが鳴る。	P13-7 エラー	メッセージを参照し		

14 保証書とwebユーザー登録

● 保証書とwebユーザー登録

包装箱の中に保証書とwebユーザー登録のご案内が入っています。webユーザー登録は、ご登録いただいた機器情報から保守点検時期やサポート情報などをメール等にてご案内させていただきますので、ぜひこのサービスをご利用ください。

● 保守点検のお願い

お買い上げいただきましたガス検知器は精密機器です。精度を維持し、安全を確保するためには、「10. 日常点検および定期点検の方法」(P17参照)の日常点検および定期点検を実施していただきますようお願いします。

なお、日常点検や定期点検について不明な点は、弊社までお問い合わせください。 また、機器の故障修理につきましては、お買上げ店または弊社までご連絡ください。 (送料は、お客様負担とさせていただきます。)

● 保証について

保証期間中に、取扱説明書に沿った正常なご使用状態で万一故障した場合には、保証書の記載内容に基づいて修理いたします。詳しくは保証書をご覧ください。

15 廃棄について

検知器本体、付属品および電池は、各地域で定められた条例などに従い廃棄処分してください。

16 仕様

型式	XOS-326								
検知対象ガス	酸素	硫化水素							
検 知 原 理	隔膜ガルバニ電池式	定電位電解式							
ガス採気方法	拡散	文式							
検 知 範 囲 分 解 能	0.0~25.0vol%	0.0~30.0ppm							
	(サービスレンジ25, 1~99. 9vol%) 0. 1vol%	(サービスレンジ30.5~50.0ppm) 0.5ppm							
指示精度*1	±0.5vo1%以内	6. 3ppiii F. S. ±5. 0%以内							
警報設定濃度	19.5vol% (1段目) 18.0vol% (2段目)	10.0ppm (1段目) 15.0ppm (2段目)							
警 報 方 式	ブザー (断続音)、アラームランプ点滅								
応 答 時 間* ²	20秒以内(90%応答)	30秒以内(90%応答)							
濃度表示方式	LCD デジタル 3 桁 (プッシュスイッチによりガス種切替)								
使用温度範囲	−10°C~ 40°C								
電源	単3 アルカリ	乾電池 2 本							
電池使用時間*3	連続 50 時間以上(アルカリ乾電池にて無警報時、20℃の場合								
構造	本体:レザーケースにて簡易防滴、検知部:防滴								
寸 法	本体:W66 × H195 × D29mm(突起物を除く) 検知部:φ 44 × H 75 mm(突起物を除く) ケーブル長さ:5								
質 量	約 450g								
機能	自己診断機能付、自動21.0vol% および 0.0ppm 調整								

^{* 1}同一測定条件下による。

^{* 2}周囲温度は 20±2℃の状態とする。

^{* 3}環境条件、使用条件、保存期間、電池メーカーなどにより異なる場合があります。

[※]本仕様は性能向上のためお断りなく変更する場合があります。

17 検知原理

●隔膜ガルバニ電池式 (酸素)

貴金属電極と卑金属電極と電解液より構成され、貴金属電極はテフロン膜を介して空気と接しています。両極に負荷抵抗を接続することにより、電位差を生じるため、次の反応が進行します。

貴金属電極 02+2H20+4e-→40H-

卑金属電極 2Pb→2Pb²⁺+4e-

この結果、空気中の酸素濃度に比例した電流が貴金属電極から卑金属電極へ外部回路を通して流れます。起電力の温度依存があるため、サーミスタにより雰囲気温度変化を補償しています。

この酸素センサは原理上圧力の影響を受けます。標準大気圧(1013hPa)の清浄空気中において機器の電源を入れると指示値は21.0vol%に自動調整されますが、酸素濃度は変わらず気圧のみが変動しても指示値は圧力に応じて増減します。例えば、この状態の機器をそのまま標高1000m(気圧900hPa)の清浄空気中に持って行った場合には指示値は約18.7vol%になります。また、標高1000m(気圧900hPa)の清浄空気中において機器の電源を入れた場合も、指示値は21.0vol%に自動調整されます。これを標準大気圧(1013hPa)における酸素濃度に補正する場合は、圧力補正係数900/1013 $\stackrel{+}{=}$ 0.89を掛算し、補正酸素濃度は21.0vol%×0.89 $\stackrel{+}{=}$ 18.7vol%となります。

圧力(hPa)	800	850	900	950	960	970	980	990	1000	1010	1013	1020	1030	1040	1050	1100
圧力補正係数	0.79	0.84	0.89	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00	1.00	1.01	1.02	1.03	1.04	1.09
補正濃度(vol%)	16.6	17.6	18.7	19.7	19.9	20.1	20.3	20.5	20.7	20.9	21.0	21.1	21.4	21.6	21.8	22.8

●定電位電解式 (硫化水素)

3個の電極および電解液から構成されており、ポテンショスタット回路により、作用電極を照合電極に対して一定電位に保ち電解酸化を行う方法で、この時の発生する電流を測れば、硫化水素の濃度を知ることができます。

H2S の電解反応について説明すると、以下の様になります。

作用電極 H2S+ 4H2O→H2SO4 + 8H+ + 8e-

対 極 202 + 8H+ + 8e- → 4H20

18 用語の説明

● F. S. : フルスケール

● 02:酸素

● H₂S: 硫化水素

●ゼロ調整:清浄/正常空気中※でゼロ(酸素の場合は20.9vol%)の調整をすること。

(※清浄空気:雑ガス等を含まない清浄な空気)

(※正常空気:標準大気であり、乾燥状態での酸素濃度は 20.9%~21.0%)

●スパン調整:スパンガスで指示値を調整すること。

(一部、産業用ガス検知警報器工業会、ガス検知警報器用語、検知管式ガス測定器用語より引用)

- ●この取扱説明書を紛失された場合 万一この取扱説明書を紛失された場合は、弊社、最寄りの支社ま たは営業所までご連絡ください。有償にて送付いたします。
- ●本取扱説明書の記載内容は、改良等のため予告なく変更する場合 があります。

- 代理店・販売店 -



新コスモス電機株式会社

〒532-0036 大阪市淀川区三津屋中 2-5-4

URL www.new-cosmos.co.jp