

酸素・硫化水素濃度計

XOS-326

離れたところでもセンサがガスをしっかりキャッチ。 ガス濃度は手元でくっきり表示。

酸素と硫化水素を同時測定するセンサ分離型濃度計。



酸素・硫化水素濃度計

XOS-326

〇表示部とセンサ部の分離タイプ。

マンホール等の地下現場において、地上からセンサ部を入れ ることでガスを測定できます。また分離タイプの利点を活かして、 事前の安全確認、作業員の安全確保にと、さまざまな現場で 活躍します。

〇見やすい大型LCD表示。 使いやすいワンタッチ操作。 大きく見やすい3桁のデジタル数字でガス濃度を表示。 また操作はワンタッチでOKです。

〇2ガス (酸素と硫化水素) 同時測定。

酸素と硫化水素の2つのガスを同時に測定。 それぞれの濃度表示はボタンを押して簡単に切り替えできます。

○警報機能付き。

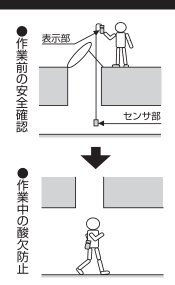
酸素濃度が19.5%以下、硫化水素濃度が10ppm以上になる とアラームが鳴り、警報します。同時にセンサ部のLCDも点滅

また電池寿命もアラームでお知らせします。

〇センサ延長ケーブル付き。

5mのセンサ延長ケーブルが標準装備。 本体巻き取りタイプなので、コンパクトに収納できます。

使用例





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。



〇センサ部は防滴構造。

表示部もレザーケースで簡易防滴になります。

〇自動21.0vol%校正およびOppm調整機能付き。

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
ガス採気方式	拡散式	
検 知 範 囲	0~25.0vol%	0〜30.0ppm (サービスレンジ50ppmまで)
分 解 能	0.1 vol%	0.5ppm
指示精度*1	±0.5vol%以内	FS±5%以内
警報設定濃度	1段目:19.5vol% 2段目:18.0vol%	1段目:10.0ppm 2段目:15.0ppm
警 報 方 式	1段目:長いブザー断続音、アラームランプ点滅 2段目:短いブザー断続音、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形アルカリ乾電池 2本	
電池使用時間※3	連続50時間以上 (無警報時、20℃の場合)	
外 形 寸 法	本体: W66×H195×D29mm (突起部除く) センサ部: Φ44×H75mm(突起部除く) センサ延長ケーブル:5m	
質 量	約450g(電池除く)	
標準付属品	レザーケース、ショルダーベルト、単3形アルカリ乾電池2本、フィルタエレメント2枚	
オプション	イヤホン (ケース付き)	

- ※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る。

このカタログは再生紙を使用しています。



本 社 〒532-0036 大阪市淀川区三津屋中2-5-4 東日本営業部 〒105-0013 東京都港区浜松町2-6-2(浜松町262ピル3F) 札幌営業所 〒085-0005 札幌市中央定江东西6-2-2(紙町279-ビル20F) 新潟営業所 〒985-082 仙市宮製野区綱の12-7(ティアンドア・)が上間東出張所 〒950-0916 新潟市中央定米山3-1(ファースト米山201) 静岡営業所 〒426-0815 胸町泰区黒金町17-(三十金) 藤町町12-17(三十金) 東田東出張所 〒330-0855 さいたま市大宮区上小町5-44(武井ビル2F) 千葉出張所 〒260-0813 線市港区の今末1-2-3-7(SYビル12F) 中部営業部中 部 〒461-0004 名古屋市東区美3-15-31(千種第2ビル5F) 〒920-065 金沢市二ツ屋町8-1(アーバンユースフルビル2F) 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 TEL(086)456-5200 TEL(082)568-2800 TEL(092)431-1881 TEL(077)526-8222