

酸素・硫化水素計 XOS-2200

現場で役立つ便利な機能がいっぱい。



(実物大)



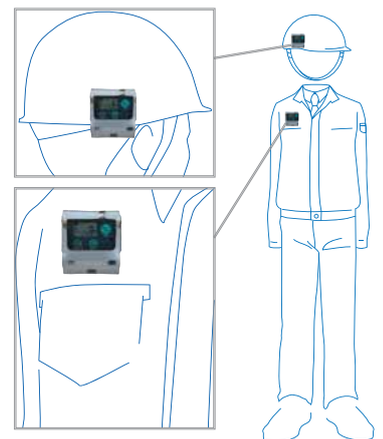
用途

- し尿・汚水処理場、清掃工場、下水処理施設等の作業現場の安全確認
- 石油化学工場等での日常点検

多彩な機能により、現場状況を的確に把握し危険をお知らせします。

H₂SとO₂を同時検知・同時表示

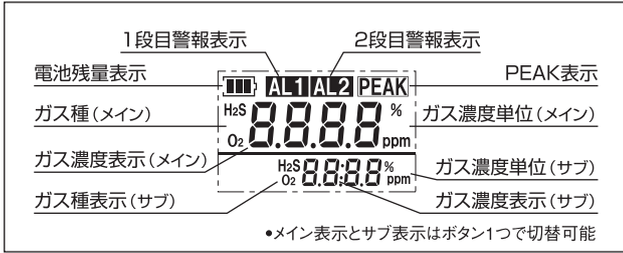
- 単4形アルカリ電池1本で約5000時間*連続使用可能
- 4ヶ所のランプ、ブザー、バイブレーションで警報
- ピーク値メモリ機能・ピークホールド機能搭載
- 厚さ22mm・重さ約75gの薄型・軽量
- CE (指定要・EMC指令)



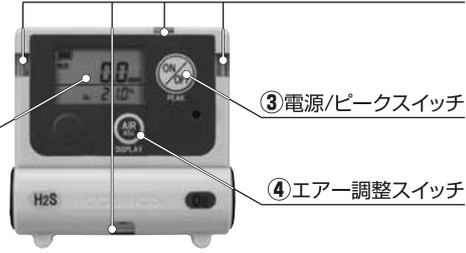
*オプション使用

*無警報時(ガス濃度表示がH₂S 5ppm以下、O₂ 20.3vol%以上)、20℃の場合

①LCD表示



②警報ランプ(4箇所)



ピーク値メモリ機能

③と④を同時に押ししている間、画面に**PEAK**の表示が点滅し電源ONから現在までのピーク値(最大値)および経過時間を表示します。スイッチを離すと、通常的气体濃度表示に切り替わります。

ピークホールド機能

③を一度押すと、画面に**PEAK**の表示がされ、その間のピーク値(最大値)を常に表示します。もう一度PEAKスイッチを押すと、通常的气体濃度表示に切り替わります。

仕様

型 式	XOS-2200		付 属 機 能	電池残量表示、ピークホールド機能、ピーク値メモリ機能、ガス警報以外の警報機能(センサ異常、電池残量、ゼロ調整不良)、ガス濃度表示切替
検知対象ガス	酸素	硫化水素	防 爆 構 造	本質安全防爆構造(Exib II BT3)
検知原理	隔膜ガルバニ電池式	定電位電解式	使用温湿度範囲	-10℃~40℃、30~85%RH以下(但し、結露なきこと)
ガス採気方法	拡散式		電 源	単4形アルカリ乾電池1本
検知範囲(サービレンジ)	0~25.0vol% (25.1~50.0vol%)	0~30.0ppm (30.1~100ppm)	連続使用时间*3	約5000時間 ※無警報時(ガス濃度表示がH ₂ S 5ppm以下、O ₂ 20.3vol%以上)、20℃の場合
警報設定濃度(標準設定値)	1段目:19.5vol% 2段目:18.0vol%	*1 1段目:10.0ppm 2段目:15.0ppm	外形寸法	W65×D22×H64mm(突起部を除く)
応答時間*2	20秒以内	30秒以内	質 量	約75g(電池含む)
表示方法	液晶デジタル(手動バックライト)		標準付属品	単4形アルカリ乾電池1本、安全ピンアダプタ1個(取付ねじ付)
警報方式	ブザー鳴動、赤色ランプ点滅、液晶表示、振動(自動復帰式)		オ プ シ ョ ン	レザーケース、耐熱レザーケース、クリップ付ストラップ、ヘルメットクリップセット*4、フィルタエレメント、簡易ガス点検セット(硫化水素ガス用)、点検用硫化水素発生キット、簡易点検治具

*1 1ppm警報設定対応可但し15ppm以上はサービレンジとなります>(要指定)
*2 90%応答、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。

*4 ヘルメットの種類によっては、装着できない場合があります。

標準付属品



●安全ピンアダプタ(取付ねじ付)1個(C-10)

オプション



●レザーケース(C-11) ●耐熱レザーケース(C-12) ●ヘルメットクリップセット(ST-6)
*上記の機器本体はXOC-2200です。

このカタログは、再生紙を使用しています。

酸素欠乏の人体に与える影響

酸素濃度	酸素欠乏の危険性
21%	正常空気濃度
18%	安全限界
16%	呼吸脈拍増 頭痛、悪心、はき気
12%	めまい、はきけ、筋力低下、つい落(死につながる)
10%	顔面蒼白意識不明、嘔吐(吐物が気管をふさぐ)
8%	昏睡 8分で死亡
6%	呼吸停止 けいれん、死亡

出典:SEシリーズ「新工事の安全」“酸素欠乏”医学博士/山口 裕 著 財団法人 総合安全研究所発行

硫化水素の人体に与える影響

硫化水素(ppm)	作用
0.03	臭いの感知の下限度
5	不快臭となる
50 ~ 100	気道刺激、結膜炎
100 ~ 200	嗅覚麻痺
200 ~ 300	1時間で重急性中毒
600	1時間で致命的中毒
1,000~2,000	即死



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。

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 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 仙台市宮城野区榴岡4-1-2(ティエスビルディング4F) TEL(022)295-6061
- 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(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野5-4-4(飯井ビル2F) TEL(048)643-1223
- 千葉出張所 ■〒280-0834 千葉市中央区今井1-2-3-7(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(新横浜アパルスエア7F) TEL(045)473-6451
- 中 部 ■〒461-0004 名古屋市東区葵3-15-31(千種第2ビル5F) TEL(052)933-1680
- 北陸営業所 ■〒920-0065 金沢市ツツ原町8-1(アーバンユースビル2F) TEL(076)234-5611
- 西 京 ■〒532-0036 大阪市淀川区三津屋中2-5-4 TEL(06)6308-2111
- 岡山営業所 ■〒712-0951 倉敷市中区2-8-22(岡一ビル1F) TEL(086)456-5200
- 広島営業所 ■〒732-0627 広島市南区福知町2-16(広島福知町第一生命ビル6F) TEL(082)568-2800
- 九州営業所 ■〒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 ■〒520-0044 大津市京町4-4-23(アソルティオ大津京町6F) TEL(077)526-8222
- 姫路出張所 ■〒670-0965 姫路市東延米3-3-50(姫路駅前マークビル2F) TEL(079)225-8965

※カタログに記載されている仕様は改良のため予告なく変更することがあります。 2016年3月制作 (N)7611-G001