

## 酸素計XO-2200

JIS T 8201:2010 酸素欠乏測定用酸素計適合品

# 現場で役立つ便利な機能がいっぱい。

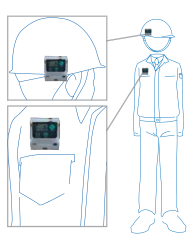


**2** 酸素用

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。

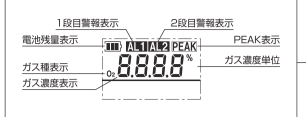
- 単4形アルカリ電池1本で約5000時間<sup>®</sup>連続使用可能
- 4ヶ所のランプ、ブザー、バイブレーションで警報
- ●ピーク値メモリ機能・ピークホールド機能 搭載
- 厚さ22mm・重さ約75gの薄型・軽量
- JIS T 8201:2010 酸素欠乏測定用酸素計適合品



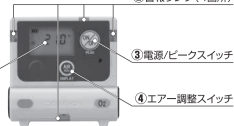


※オプション使用

#### 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、通常のガス濃度表示に切り替わります。

### -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、 通常のガス濃度表示に切り替わります。

#### 仕 様

型 式	X0-2200	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
検知対象ガス	酸素	13	71-41	1/56	100	警報以外の警報機能(センサ異常、電池残量、21%調整不良)
検 知 原 理	隔膜ガルバニ電池式	防	爆	構	造	ExibⅡBT3(本質安全防爆構造)
ガス採気方法	拡散式	使用温湿度範囲			色囲	-10℃~40℃、30~90%RH以下(但し、結露なきこと)
検 知 範 囲	0~25.0vol%	電			源	単4形アルカリ乾電池 1本
(サービスレンジ)	(25.1~50.0vol%)	連続使用時間*2			¶*2	約5000時間/無警報時(ガス濃度表示が20.3vol%以上)、20℃の場合
警報設定濃度	1段目:19.5vol%	外	形	寸	法	W65×D22×H64mm(突起部除く)
(標準設定値)	2段目:18.0vol%	質			量	約75g(電池含む)
応答時間*1	20秒以内	標	準作	」 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)
表 示 方 法	液晶デジタル(手動バックライト)	オフ	<b>→</b> >		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、
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)		ノン	7 ショ 		ヘルメットクリップセット*3、フィルタエレメント、簡易点検治具

- 90%応答、周囲温度は20±2℃の状態とする。
- 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。
- 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 ※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。



(C-12)



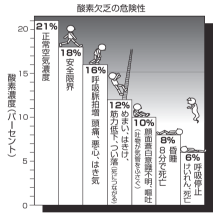
●ヘルメットクリップセット (ST-6)

#### 酸欠の知識

#### 酸素濃度測定が必要 な作業場所

- 特殊な地層に接する 又は長期間使用され ていない井戸等の内 部など、酸素欠乏症等 防止規則で規定され ている場所での作業。
- メタン等の突出の可 能性がある場所や、 通風の不十分な場所 での作業。

#### 酸素欠乏の人体に与える影響



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

#### 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

大阪市淀川区三津屋中2-5-4 東京都港区浜松町2-6-2(浜松町262ビル3F) 名古屋市東区奏3-15-31 (千4第2ビル5F) 大阪市淀川区三津屋中2-5-4 福岡市博多区博多駅東3-1-1 (NORITZビル5F) 

測定器の総合商社



〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

**2:** 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

http://www.ureruzo.com http://satosokuteiki.com ※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。

2015年3月制作