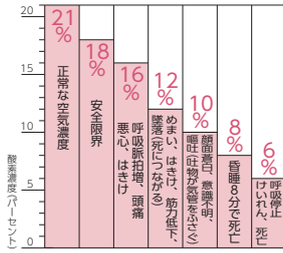


酸素モニター (酸素濃度計)

酸素濃度を相対的に測定します。地下作業、タンク内など通気性の悪い現場での作業者の酸欠防止に活用できます。

酸素欠乏

酸素は空気中に、約21%含まれており、その酸素を吸って人は生命を維持します。ところが換気不良なところ、酸素を消費したり、酸素をうすめたり、追いついたりする物質があれば酸欠が起こります。



商品情報

乾電池

OX-08



乾電池

OX-07 TYPE-A

商品名	OX-08	OX-07 TYPE-A
検知範囲	0 ~ 40.0%	0 ~ 40.0vol%
最小表示	0.1%	0.1vol%
警報設定値	18.0%	18.0vol%
使用温度・湿度範囲	-20 ~ +50℃ (急変なきこと)、10 ~ 95% RH (結露なきこと)	-20 ~ +50℃、95% RH以下 (結露なきこと)
防爆構造	本質安全防爆構造 (防爆等級: Ex ia IIC T4 Ga)	本質安全防爆構造 (Ex ia II CT3)
電源	単3形アルカリ乾電池2本	単3乾電池2本
連続使用時間	約20,000時間 (新品乾電池、25℃、無警報、無照明時)	アルカリ使用で約5000時間 (無警報無照明時)
寸法	約68 (幅) × 150 (高さ) × 49 (奥行き) mm	約66 (幅) × 114 (高さ) × 33 (奥行き) mm
質量	約290g (乾電池を含む)	約230g
商品コード	Z03661	Z03209

酸素・一酸化炭素計

鉄鋼プラント、トンネル等の工事現場、塗装作業現場などで作業員の安全確保用に最適。

商品名	XOC-353 II	
検知範囲	0 ~ 300ppm	0 ~ 25.0vol%
警報設定値	1段目: 50ppm 2段目: 150ppm 積算濃度: 150ppm・h	1段目: 19.5vol% 2段目: 18.0vol%
使用温度湿度範囲	-10 ~ +40℃、30 ~ 85% RH (但し、結露なきこと)	
電源	単4形アルカリ乾電池1本	
連続使用時間	約5,000時間 (無警報時、25℃の場合)	
寸法	70 (幅) × 24 (奥行き) × 62.5 (高さ) mm (突起部を除く)	
質量	約82g (電池含む)	
商品コード	Z03780	



商品情報

乾電池

XOC-353 II



酸素・硫化水素計

し尿・汚水処理場、清掃工場、下水処理施設などの作業現場での安全確保に。

■特長

- 表示部とセンサ部の分離タイプ
- 2ガス (酸素と硫化水素) 同時測定
- センサ延長ケーブル付き (5m)

商品名	XOS-326			
検知範囲	0 ~ 25.0vol%		0 ~ 30.0ppm	
分解能	0.1 vol%		0.5ppm	
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	
使用温度範囲	-10 ~ 40℃			
電源	単3形アルカリ乾電池 2本			
電池使用時間	連続50時間以上 (無警報時、20℃の場合)			
外形寸法	本体: 66 (幅) × 195 (高さ) × 29 (奥行き) mm (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)			
商品コード	Z04787			



商品情報

乾電池

XOS-326

