

## 携帯式酸素濃度計

# XO-326ALA<sup>①</sup> / XO-326IIA<sup>②</sup> XO-326IIsa<sup>③</sup>

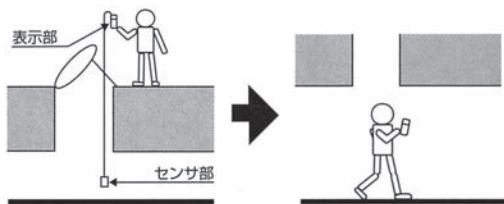
商品コード	備考
① RM2 10001 001	販 証
② RM2 10001 002/003	販 証
③ RM2 1001P 001/002	販 トレーサビリティ証明書付

0~40vol%の酸素濃度を測定できます。(18vol%以下でアラーム警報)  
センサーケーブル5m付です。  
マンホールの中など、酸欠の恐れがある作業場に入る前の安全確認に。



### 使用例(マンホール作業の場合)

- 作業前の安全確認
- 作業中の酸欠防止



メーカー	新コスモス電機	測定項目	酸素濃度
型式	XO-326ALA	XO-326IIA	XO-326IIsa
検知原理	隔膜ガルバニ電池式		
採取方式	拡散式		
検知範囲	0~40vol%	0~25.0vol%	
指示精度 <sup>※1</sup>	各指示精度の±0.3vol% (JIS T 8201規格は±0.7vol%)	±0.5vol%以内	
警報設定値	18vol%以下	1段目:19.5vol% 2段目:18.0vol%	
警報方式	断続音 電池連続音	1段目:長いブザー音:LCDランプ点灯 2段目:短いブザー音:LCDランプ点灯	
電源	単3形アルカリ乾電池×2本(LR6パナソニック(株)製)		
電池寿命	約80時間	約12,000時間/約15,000時間(アルカリ電池使用時)	
防爆性	本質安全防爆構造i3aG4	本質安全防爆構造Exia II BT3/Exia II CT3	
センサ延長ケーブル	5m 本体巻取り式		
寸法(W×D×H)	66×29×170mm		
質量	約300g	約340g	

※1 指示精度は同一測定条件によるものです。

付属品	・レーザーケース ・単3形予備乾電池×2本 ・トレーサビリティ書類コピー(商品コード備考参照)
販売品	・センサ延長ケーブル5m ※最大延長は2本(15m)まで

## 携帯式酸素濃度計

# OX-08

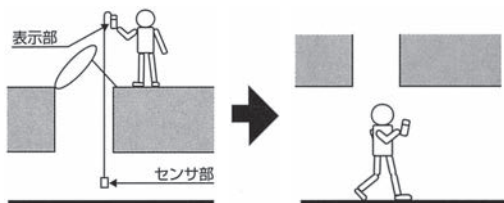
商品コード	備考
RM2 10001 004	販 証

0~40vol%までの酸素濃度を測定できます。本体、センサともに防じん防水IP67相当です。  
5mセンサケーブル付きで、タンク作業の酸欠事故防止に作業前測定、リアルタイム測定両方にご利用頂けます。  
携帯に便利なベルトクリップ、ネックストラップつきです。販売にてセンサ延長は最大30mまで対応します。



### 使用例(マンホール作業の場合)

- 作業前の安全確認
- 作業中の酸欠防止



メーカー	理研計器	測定項目	酸素濃度
型式	OX-08		
検知原理	隔膜ガルバニ電池式		
採取方式	拡散式		
指示表示	液晶7セグメント ガス濃度+ガス名+ステータス表示		
検知範囲	0~40vol%		
指示精度 <sup>※1</sup>	各指示精度の±0.7vol%以内(JIS T 8201規格は±0.7vol%)		
警報設定値	1st/2st警報:18vol%以下 オーバー警報:40.0%		
警報方式	警報濃度以下で断続音、電池寿命警報は連続音		
応答時間	90%応答20秒以内(20℃±2℃)		
電源	単3形アルカリ乾電池×2本 <sup>※2</sup>		
電池寿命	約20,000時間(25℃、新品乾電池、無警報、無照明時)		
防爆性	本質安全防爆構造		
寸法(W×D×H)	69×150×53		
質量	約330g		

※1 指示精度は同一測定条件によるものです。

※2 防爆性能要件を満たすために、メーカー指定の乾電池(東芝製)をご利用ください。

付属品	・ネックストラップ ・単3形予備乾電池×2本
販売品	・センサ延長ケーブル 5m、15m、25m