

## 酸素濃度計

### デジタル酸素濃度計 XO-326ALA・ALB

#### 特長

- 0～40vol%までの酸素濃度を測定。
- 1mまたは5mのセンサ延長ケーブルが標準装備のセンサ分離タイプ。
- 測定濃度はデジタル数字で大画面表示。
- ブザーで警報をお知らせ。
- 電池電圧低下をブザーでお知らせ。
- 本質安全防爆構造 (i3aG4)。

#### 用途

タンク内、マンホール内、トンネル等地下工事現場、船倉・船底等で、作業員が身につけて作業環境の安全確認と作業員の安全確保に。

#### 仕様

型式	XO-326ALA	XO-326ALB
検知対象ガス	酸素	
ガス採気方式	拡散式	
検知原理	隔膜ガルバニ電池式	
検知範囲	0～40.0vol%	
指示精度※1	±0.3vol%	
警報設定値	18.0vol%	
警報方式	警報濃度以下で断続音、電池寿命警報は連続音	
表示方式	LCDデジタル3桁	
応答時間※2	20秒以内	
電源	単3形マンガン乾電池2本	
連続使用時間	マンガン電池使用時：約80時間	
防爆構造	i3aG4	
センサ延長		



XO-326ALA (ケーブル:5m本体巻取式)



XO-326ALB (ケーブル:1mカールコード式)

JIS T 8201準拠  
日本海事協会(NK)型式承認品  
No.04T613(指定要)  
日本舶用品検定協会(HK)検定合格品  
(指定要)

ケーブル	5m本体巻取式	1mカールコード式
外形寸法	W66×H170×D29 mm	W66×H120×D29 mm
重量	約300g(電池除く)	約250g(電池除く)
標準付属品	レザーケース、単3形マンガン乾電池2本	
オプション	センサ延長ケーブル(5m・携帯袋付)	

※1 同一測定条件による。

※2 90%応答。