

XO-326ALA・ALB



酸素濃度



隔膜ガルバニ電池式センサ

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
日本船用品検定協会 (HK)
検定合格品 (指定要)

特長

すぐれた機能と操作性は酸欠測定に最適です。
隔膜ガルバニ電池式センサは、すぐれた安定性をもっています。

仕様

型 式	XO-326ALA	XO-326ALB
検知対象ガス	酸素	
検知原理	隔膜ガルバニ電池式	
採取方式	拡散式	
指示表示	LCDデジタル3桁	
検知範囲	0 - 40.0vol%	
指示精度 ¹	各指示濃度の±0.3vol%(JIS T 8201規格は±0.7vol%)	
警報設定値	18.0vol%以下	
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	
電 源	単3形マンガン乾電池2本	
連続使用時間	マンガン電池使用の場合約80時間	
防 爆 構 造	本質安全防爆構造i3aG4	
センサ延長ケーブル	5m本体巻取式	1mカールコード式
寸 法	W66×H170×D29mm	W66×H120×D29mm
重 量	約300g	約250g
付 属 品	レーザーケース、単3形マンガン乾電池2本	
別売オプション	センサ延長ケーブル(5m・携帯袋付)	

¹ 同一測定条件によります。

XPO-318



酸素濃度



隔膜ガルバニ電池式センサ

日本船用品検定協会 (HK)
検定合格品 (指定要)

特長

自動吸引式の酸素濃度計です。
サンプリングのしにくい場所や容器内等の酸素濃度測定に便利です。

仕様

型 式	XPO-318(警報機能付)
検知対象ガス	酸素
検知原理	隔膜ガルバニ電池式
採取方式	自動吸引式
指示表示	液晶LCD3桁デジタル数字
検知範囲	0 - 25.0vol%
指示精度 ¹	各指示濃度の±0.3vol%(JIS T 8201規格は±0.7vol%)
警報設定値	18.0vol%以下
警報方式	酸欠警報(ブザー断続警報)電池終了予告(BATTランプが消灯)
使用温度範囲	0 - 40
電 源	単3形マンガン乾電池4本
連続使用時間 ²	アルカリ乾電池使用の場合約24時間(但しメータ照明・無警報時)
防 爆 構 造	本質安全防爆構造i2G3
寸 法	W84×H190×D40mm
重 量	約800g
付 属 回 路	メータ照明
付 属 品	レーザーケース、単3形マンガン乾電池4本、ガス導入管(1m)、ドレンフィルタ、フィルタエレメント、吸引パイプ、吸引パイプ用ゴム
別売オプション	外部警報器、ガス導入管、外部出力コネクタ

¹ 同一測定条件によります。² 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。