

酸素濃度計

酸素測定に最適な機能と操作性を備えています

デジタル酸素濃度計 XO-326ⅡsA



酸素濃度 隔膜ガルバニ電池式センサ



XO-326ⅡsA
5mコード(本体巻取式)

■ JIS T 8201 : 2010 酸素欠乏測定用酸素計適合品

特長

- 単3形アルカリ乾電池2本で約15000時間の連続使用が可能。
- 自動エア調整機能を搭載。
- わかりやすい音とランプで警報をお知らせ。
- 表示が見やすい大きなLCD画面。

仕様

型式	XO-326ⅡsA	EA733C-1A
コード長	5m(本体巻取式)	
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 (サービスレンジ)	0 ~ 25.0vol% (25.1 ~ 40.0vol%)	
指示精度 ^{#1}	±0.5vol%以内	
警報設定値	1 段目 : 19.5vol%、2 段目 : 18.0vol%	
警報方式	1 段目警報 : 長いブザー断続音、LCD 表示点滅、警報ランプ点滅、ハイブレーション ^{#2} 2 段目警報 : 短いブザー断続音、LCD 表示点滅、警報ランプ点滅、ハイブレーション ^{#2} エア調整不能、電池切れ、機器異常、連続音、LCD 表示、警報ランプ点滅、ハイブレーション ^{#2}	
応答時間 ^{#3}	90%応答 20 秒以内	
使用温湿度範囲	-10℃~+40℃、30~85%RH以下(但し、結露なきこと)	
電源	単3形アルカリ乾電池 2本 ^{#4}	
連続使用時間 ^{#5}	約15000時間	
防爆構造 ^{#6}	Exia II CT3 (本質安全防爆構造)	
外形寸法	W66×H170×D29 mm	
質量	約340g (レザークース、電池を含む)	
標準付属品	レザークース、単3形アルカリ乾電池2本、フィルタエレメント	
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 オプション・手配時指定要
- *3 周囲温度は20±2℃の状態とする
- *4 防爆規格の適用より、使用できる電池のメーカー指定がございます (パナソニック製 LRF6)
- *5 20℃、無警報、バックライト消灯にて。また環境条件、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
- *6 レザークース装着の場合