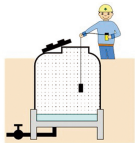


品番：EA733C-3A

品名：デジタル酸素濃度計(ミニ/10m巻取ケーブル付)



販売価格	100,000円(税抜) / 110,000円(税込)		
カタログ価格	100,000円(税抜) / 110,000円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2026/04/11 10:20現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ			



#### 仕様

メーカー	新コスモス電機	型番	XO-326 II sC
対象ガス	酸素	検知原理	隔膜ガルバニ電池式
採取方法	拡散式	指示表示	LCDデジタル3桁
検知範囲	0~25.0vol%(酸素vol%)	サービスレンジ	25.1~40.0vol%
指示精度	±0.5vol%以内 ※同一測定条件による	分解能	0.1vol%
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 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 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、
応答時間	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電池×2本(付属)	連続使用時間	約15000時間
防爆構造	Ex ia IIC T3 Ga(本質安全防爆構造) ※レーザーケース装着の場合	サイズ	66(W)×29(D)×200(H)mm

コード長	10m(本体巻取式)	重量	約410g(レザーケース、電池を含む)
付属品	レザーケース、フィルタエレメント		
酸素欠乏危険場所における作業前の酸素濃度測定に最適。			
0～25vol%までの酸素濃度を測定。			
単3アルカリ乾電池2本で約15000時間の連続使用が可能。			
表示が見やすい大きなLCD画面。			
電源を投入後、自動的に21.0vol%調整を行う自動エア調整機能を搭載。			
音とランプで警報をお知らせし、同時にLCD画面のバックライトも点灯。			
JIS T 8201:2010 酸素欠乏測定用酸素計適合品			
本質安全防爆構造(Ex ia IIC T3 Ga)			
※酸素欠乏症等防止規則により、酸素欠乏危険場所において酸素の作業前測定が義務付けられています。 (第2種酸素欠乏危険場所においては酸素および硫化水素の作業前測定が義務付けられています。)			
注意:付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入ください。			

### 株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.