

有害ガス検知器

デジタル酸素濃度計

ピット、マンホール等での作業において、酸素濃度を測定できます。
酸欠の恐れのある場所の作業前安全確認に最適なデジタル酸素濃度計です。

【XO-326 II sA】新コスモス電機株式会社



型 式	XO-326II sA(5mコード本体巻取式)
検 知 対 象 ガ ス	酸素
検 知 原 理	隔膜ガルバニ電池方式
採 取 方 法	拡散式
検 知 範 囲	0~25.0vol%
指 示 精 度	±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 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
電 源	単3アルカリ乾電池×2本
外 形 寸 法	66(W)×29(D)×170(H)mm
付 属 品	レーザーケース、単3アルカリ乾電池×2本
オ プ シ ョ ン	センサー延長ケーブル5m

- 単3アルカリ乾電池2本で約15,000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 T3X）

酸素硫化水素濃度計

ピット、マンホール等での作業において、酸素と硫化水素の濃度を同時に測定できます。
酸欠、ガス中毒等による事故の未然防止に最適な酸素・硫化水素濃度計です。

【XOS-326】新コスモス電機株式会社



検 知 対 象 ガ ス	酸素	硫化水素
検 知 原 理	隔膜ガルバニ電池式	定電位電解式
採 取 方 法	拡散式	
検 知 範 囲	0~25.0vol%	0~30.0ppm
指 示 精 度	±0.5vol%以内	0.5ppm
警 報 設 定 値	1段目：19.5vol% 2段目：18.0vol%	1段目：10.0ppm 2段目：15.0ppm
警 報 方 式	1段目：長いブザー断続音、アラームランプ点滅 2段目：短いブザー断続音、アラームランプ点滅	
電 源	単3アルカリ乾電池×2本	
外 形 寸 法	本体：66(W)×29(D)×195(H)mm(突起部を除く) センサー部：Ø44×75(H)mm(突起部を除く)	
付 属 品	レーザーケース、ショルダーベルト、単3アルカリ乾電池×2本	

- 表示部とセンサー部の分離タイプ
- 見やすい大型LCD表示、使いやすいワンタッチ操作
- 2ガス（酸素と硫化水素）同時測定
- 警報機能付き