

酸素・硫化水素濃度計

XOS-326

作業環境の安全確認の為、酸素と硫化水素の2つのガスを同時に測定できます。硫化水素は下水処理場や工場排水設備などで発生する恐れがあり、マンホールやピット内部に入る前や作業中には、酸素・硫化水素両方の確認をお勧めします。



商品コード	備考
RM1 2E001 003	証

メーカー 新コスモス電機 **測定項目** 酸素・硫化水素

型式		XOS-326	
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		
ガス採気方式	拡散式		
検知範囲	0~25.0vol%	0~30.0ppm	
分解能	0.1vol%	0.5ppm	
表示精度	±0.5vol%以内	FS±5%以内	
警報設定濃度	1段目：19.5vol%	1段目：10.0ppm	
	2段目：18.0vol%	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		
使用温度	-10~40℃		
電源	単3形アルカリ乾電池×2本		
電池寿命	約50時間(アルカリ電池使用時)		
寸法	センサ部	φ44×75mm	
寸法	本体(W×D×H)	66×29×195mm	
質量	約450g(電池除く)		

付属品

- ・レーザーケース
- ・メーカー検査成績書
- ・単3形予備乾電池×2本

高感度可燃性ガス検知器 コスモテクター

XP-3160-メタン

商品コード	備考
RM1 1H001 001	証

低濃度の可燃性ガスを検知できます。検知ガスは、メタンに加え水素・エタン・イソブタン・エチレンも読み替え可能です。



メーカー 新コスモス電機 **測定項目** 可燃性ガス

型式		XP-3160	
検知対象ガス	可燃性ガス(メタン/水素/エタン/イソブタン/エチレン切替)		
検知原理	接触燃焼式		
採取方式	自動吸引式		
測定範囲	0~5,000ppm		
指示精度	Hレンジ：フルスケールの±5%、Lレンジ：フルスケールの±10%		
警報設定値	250ppm：500ppm		
警報方式	ブザー、赤色ランプ点滅		
使用温度	-20~50℃		
電源	単3形アルカリ乾電池×4本		
電池寿命	約20時間(アルカリ電池使用時)		
防爆性	本質安全防爆・耐圧防爆構造 Ex bd IIC T3		
寸法(W×D×H)	82×36×162mm		
質量	約450g(電池除く)		

付属品

- ・ガス導入管(緑)1m
- ・ドレンフィルタ
- ・吸引アタッチメントパイプ
- ・単3形予備乾電池×4本
- ・レーザーケース
- ・アルミケース
- ・メーカー検査成績書
- ・弊社検査成績書

高感度可燃性ガス検知器 コスモテクター

XP-3160-スチレン

商品コード	備考
RM1 1L001 001	証

低濃度の可燃性溶剤の蒸気を検知できます。検知ガスは、スチレンに加えトルエン・キシレン・ベンゼン・ガソリンも読み替え可能です。



メーカー 新コスモス電機 **測定項目** 可燃性ガス

型式		XP-3160	
検知対象ガス	可燃性溶剤の蒸気(スチレン/トルエン/キシレン/ベンゼン/ガソリン切替)		
検知原理	接触燃焼式		
採取方式	自動吸引式		
測定範囲	0~5,000ppm		
指示精度	Hレンジ：フルスケールの±5%、Lレンジ：フルスケールの±10%		
警報設定値	250ppm：500ppm		
警報方式	ブザー、赤色ランプ点滅		
使用温度	-20~50℃		
電源	単3形アルカリ乾電池×4本		
電池寿命	約20時間(アルカリ電池使用時)		
防爆性	本質安全防爆・耐圧防爆構造 Ex bd IIC T3		
寸法(W×D×H)	82×36×162mm		
質量	約450g(電池除く)		

付属品

- ・ガス導入管(透明)1m
- ・ドレンフィルタ
- ・吸引アタッチメントパイプ
- ・単3形予備乾電池×4本
- ・レーザーケース
- ・アルミケース
- ・メーカー検査成績書
- ・弊社検査成績書

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄りの営業所までご確認ください。
備考マークについて 取寄：お取寄せ商品 ⚙️：事前設定書必要 証：有償証明書発行可能 販：追加販売品あり 別：別途月額通信費 推：設置立合い推奨
トレーサビリティ証明書付/校正証明書付について：当該機器は証明書類がセットの商品です。(※書類詳細はP8参照)

ガス検知器

●高感度可燃性ガス検知器
●酸素・硫化水素濃度計

騒音・振動・粉塵測定器

有害ガス検知器

水質測定器

土質・生コン試験機・水分計

非破壊検査

気象・水文観測機器

その他測定器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

測量関連機器

資料