# 02 有害ガス検知器

### マルチ型ガス検知器 XP-302M

メーカー 新コスモス電機



#### 4種のガスを同時測定できるマルチ吸引ポンプ型

1 (E 1) ) ) ( C   - 1	3 M3 M2 C C G	1117 7 72 3113		
検知対象ガス	可燃性ガス(メタン)	酸素	硫化水素	一酸化炭素
検知原理	接触燃焼式	隔膜ガルバニ電池式	定電位電解式	定電位電解式
ガス採気方式	自動吸引式			
測定範囲	0~100%LEL	0~25.0vol%	0~30.0ppm	0~150ppm
警報設定値	1段目:10%LEL 2段目:30%LEL	1段目:19.5vol% 2段目:18.0vol%	1段目:10ppm 2段目:15ppm	1段目:50ppm 2段目:100ppm
使用温湿度	-10℃~40℃	30~90%RH	以下(結露なき	(こと)
寸法	152(H)×152	2(W)×42(D)mm	1(突起部を除ぐ	()
重量	約870g			
電源	単3形乾電池>	<4本		
電池寿命	アルカリ乾電流	也:約8時間		
付属品		-ス・ガス導入管(8 n)・ACアダプタ・取		ブフロート
オプション	ガス導入管(20	Om)/ガス導入管	雪(30m)	

# マルチ型ガス検知器 XA-4400

メーカー 新コスモス電機



#### 4種のガスを同時測定できる装着タイプのマルチ型ガス検知器

検知対象ガス	可燃性ガス(メタン)	酸素	硫化水素	一酸化炭素
検知原理	接触燃焼式	隔膜ガルバニ電池式	定電位電解式	定電位電解式
ガス採気方式	拡散式			
測定範囲	0~100%LEL	0~25.0vol%	0~30.0ppm	0~300ppm
警報設定値	1段目:10%LEL 2段目:30%LEL		1段目:10ppm 2段目:15ppm	1段目:50ppm 2段目:100ppm
使用温湿度	-10℃~40℃	30~85%RH	(結露なきこと	)
寸法	89(H)×79(W	/)×33(D)mm (字	R起部を除く)	
重量	約230g			
電源	単3形乾電池>	×2本		
電池寿命	アルカリ乾電流	也:約15時間		
付属品	本体・レザーケ	·一ス·取扱説明書	<u> </u>	
オプション	ポンプユニット	セット(8m)/ログ	ブデータ収集セ	ット

### マルチ型ガス検知器 XA-4400Ⅱ

メーカー 新コスモス電機



#### 4種のガスを同時測定できる装着タイプのマルチ型ガス検知器

検知対象ガス	可燃性ガス(メタン)	酸素	硫化水素	一酸化炭素
検知原理	接触燃焼式	ガルバニ電池式	定電位電解式	定電位電解式
ガス採気方式	拡散式			
測定範囲	0~100%LEL	0~25.0vol%	0~30.0ppm	0~300ppm
警報設定値	1段目:10%LEL 2段目:30%LEL	1段目:19.5vol% 2段目:18.0vol%	1段目:10ppm 2段目:15ppm	1段目:50ppm 2段目:150ppm
使用温湿度	-20℃~50℃	30~85%RH	(結露なきこと	)
寸法	72(H)×70(W	/)×26(D)mm (タ	P起部を除く)	
重量	約130g			
電源	単4形乾電池>	<1本		
電池寿命	アルカリ乾電流	也:約20時間		
付属品	本体・レザーケ	一ス・取扱説明書	<u>+</u>	
オプション	ポンプユニット	セット(8m)		

# 02 **有害ガス検知器**

# デジタル酸素濃度計 X0-326IIsA

メーカー 新コスモス電機



#### 酸素濃度のリアルタイム監視に

検知対象ガス	酸素
検知原理	隔膜ガルバニ電池式
ガス採気方式	拡散式
測定範囲	0~25.0vol%
警報設定値	1段目:19.5vol% 2段目:18.0vol%
使用温湿度	-10~+40℃、30~85%RH以下(結露なきこと)
寸法	170(H)×66(W)×29(D)mm
重量	約340g
電源	単3形乾電池×2本
電池寿命	アルカリ乾電池:約15000時間
付属品	本体・レザーケース・取扱説明書
オプション	センサ延長ケーブル(5m)

# ポータブル酸素モニター タンクやマンホール作業の酸欠事故防止に 0X-08

メーカー 理研計器



測定範囲	0~40%	
使用温湿度	-20+50℃(急変なきこと) 10~95%RH(結露しないこと)	
寸法	69(H)×150(W)×53(D)mm	
重量	約330g	
電源	単3形乾電池×2本	
電池寿命	アルカリ乾電池:約20,000時間	
付属品	本体、取説	

# 02 有害ガス検知器

# 酸素·硫化水素濃度計 XOS-326

メーカー 新コスモス電機



#### 酸素と硫化水素を同時測定するセンサ分離型濃度計

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
ガス採気方式	拡散式	
測定範囲	0~25.0vol%	0~30.0ppm
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
使用温湿度	-10~+40℃	
寸法	195(H)×66(W)×29(D)mm	
重量	約450g	
電源	単3形乾電池×2本	
電池寿命	アルカリ乾電池:約50時間	
付属品	本体・レザーケース・取扱説明書	

# 拡散式硫化水素濃度計 GHS-8AT

メーカー ガステック



#### H2S連続モニタリングが簡単・便利・確実に

検知対象ガス	硫化水素	
検知原理	定電位電解式	
ガス採気方式	拡散式	
測定範囲	0~100ppm	
指示精度	F.Sの±5%	
最小分解能	1ppm	
使用温湿度	0~+40°C、30~95%RH(結露なきこと)	
寸法	φ89×148mm	
重量	約390g	
電源	単3形乾電池×2本	
電池寿命	アルカリ乾電池:約3ヶ月	
付属品	本体・・吊り下げひも・ステリングキャッチ・三角リングキャッチ・ ポールポイントドライバ・マイナス時計ドライバー・USBケーブル・ 専用ソフト(CD-R)・センサフィルタ・収納ケース・取扱説明書	

### 高濃度可燃性ガス検知器 XP-3140



#### 検知対象ガスを高濃度(100vol%)まで測定

検知対象ガス	二酸化炭素	
検知原理	気体熱伝導式	
ガス採気方式	自動吸引式	
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	50vol%	
使用温湿度	-0~40℃	
寸法	162(H)×82(W)×36(D)mm	
重量	約450g	
電源	単3形乾電池×4本	
電池寿命	アルカリ乾電池:約30時間	
付属品	本体・ガス導入管(1m)・レザーケース・取扱説明書	