

02 CATEGORY 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

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(W)×42(D)mm(突起部を除く)			
重量	約870g			
電源	単3形乾電池×4本			
電池寿命	アルカリ乾電池:約8時間			
付属品	本体・アルミケース・ガス導入管(8m)・サンプリングフロート 外部警報器(8m)・ACアダプタ・取扱説明書			
オプション	ガス導入管(20m) / ガス導入管(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: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℃ 30~85%RH(結露なきこと)			
寸法	89(H)×79(W)×33(D)mm(突起部を除く)			
重量	約230g			
電源	単3形乾電池×2本			
電池寿命	アルカリ乾電池:約15時間			
付属品	本体・レーザーケース・取扱説明書			
オプション	ポンプユニットセット(8m) / ログデータ収集セット			

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(突起部を除く)			
重量	約130g			
電源	単4形乾電池×1本			
電池寿命	アルカリ乾電池:約20時間			
付属品	本体・レーザーケース・取扱説明書			
オプション	ポンプユニットセット(8m)			

02 CATEGORY 有害ガス検知器

デジタル酸素濃度計 XO-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・レザークース・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 OX-08

メーカー 理研計器



タンクやマンホール作業の酸欠事故防止に

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 CATEGORY 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・レーザーケース・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℃、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

メーカー 新コスモス電機



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)・レーザーケース・取扱説明書