

ポータブルガス検知器

入槽時の必需品。
信頼の理研計器製。

仕様

名称	GX-2009 (TYPE A/H/T) HC	GX-3R (TYPE-A) HC
写真		
検知範囲	<ul style="list-style-type: none"> HC 0~100 %LEL O2 0.0~25.0 Vol% CO 0~150 ppm H2S 0.0~30.0 ppm 	<ul style="list-style-type: none"> HC 0~100 %LEL O2 0.0~25.0 Vol% CO 0~500 ppm H2S 0.0~30.0 ppm

名称	GX-2012 (TYPE B/H)HC ATEX	GX-2012GT (TYPE-B)HC ATEX
写真		
検知範囲	<ul style="list-style-type: none"> HC 0~100 %LEL O2 0.0~25.0 Vol% CO 0~150 ppm H2S 0.0~30.0 ppm 	<ul style="list-style-type: none"> HC 0~100 %LEL HC 0~2000 ppm O2 0.0~25.0 Vol% CO 0~150 ppm

名称	GX-Force (TYPE A)	RX-8700
写真		
検知範囲	<ul style="list-style-type: none"> HC 0~100 %LEL O2 0.0~25.0 Vol% CO 0~500 ppm H2S 0.0~30.0 ppm 	<ul style="list-style-type: none"> HC 0~100 %LEL HC 2.0~100.0 Vol% O2 0.0~25.0 Vol% H2S 0.0~30.0 ppm H2S 0~1000 ppm

名称	RX-8000 (HC/O2-L) ATEX	GX-9000 (C400R200LI 00)
写真		
検知範囲	<ul style="list-style-type: none"> HC 0~100 %LEL HC 0~100 Vol% O2 0.0~25.0 Vol% 	<ul style="list-style-type: none"> HC 0~100 %LEL HC 0~100 Vol% O2 0.0~25.0 Vol%

ポータブルガス検知器(アンモニア)

名称	GX-6000 A0000E400D
写真	
検知範囲	・NH3 0.0~400.0 ppm
メーカー	理研計器

型式	GX-6000
警報の種類	ガス警報：2段階警報、TWA、STEL、OVER警報 故障警報：システム異常、センサ異常、電池電圧低下、校正不良、流量低下 その他：バニック警報、マンダウン警報※1
警報の表示	ガス警報時：ランプ点滅、ブザー連続変調鳴動、ガス濃度表示及び警報内容点滅、振動 故障警報時：ランプ点滅、ブザー断続、故障内容表示 その他：ランプ点滅、ブザー連続変調鳴動
ブザー音量	95dB(A)以上、30cmにて(プロテクタカバー装着時)
サンプリング方式	ポンプ吸引式
吸引流量	0.45L/min以上(オープン流量)
表示	LCDデジタルフルドットディスプレイ
表示言語	日本語/英語/フランス語/スペイン語/ポルトガル語/ドイツ語/イタリア語/ロシア語/韓国語
電源	リチウムイオン電池ユニットまたは乾電池ユニット<車形アルカリ乾電池※2×3本>
連続使用時間	乾電池ユニット：約14時間(25℃、満充電時、無警報、無振動時) リチウムイオン電池ユニット：約8時間(25℃、新品乾電池、無警報、無振動時)
使用温度範囲	-20 ~ +50℃(湿度なきこと)
使用湿度範囲	95%RH以下(結露なきこと)
外形寸法	約70(W)×201(H)×54(D)mm(突起部は除く)
質量	約500g(リチウムイオン電池ユニット使用時)/約450g(乾電池ユニット使用時)
保護等級	IP67相当
防爆構造	本質安全防爆構造
防爆等級	防爆構造電気機械器具型式検定 ATEX IICEx II BT4-T3Ga IECEx Exia II CT4X II 1GEx II BT4-T3Ga Exia II BT4-T3Ga
各種認証	防爆構造電気機械器具型式検定合格品、ATEX防塵検定合格品 IECE x 合格品、JG型式承認合格品、CEmarking
機能	LCDバックライト、データロカ、ピーク値表示、ログデータ表示 多言語表示、画面反転表示、LEDライト

※1 マンダウン警報は通常OFF設定です。ご利用になる場合には弊社営業部までご連絡ください。
※2 防爆性能要件を満たす為に、防爆構造電気機械器具型式検定合格証に記載の乾電池をご使用ください。

水銀蒸気測定器

名称	MEMP-1B
写真	
検知範囲	0~5.00 mg/m3
メーカー	日本インスツルメンツ

測定原理	紫外吸光度法
測定対象	ガス状金属水銀
サンプリング流量	約 1.5L/min
測定範囲	0~5.00mg/m ³
レンジ	オートレンジ 1~0.999mg/m ³ (0.001mg/m ³ 単位) 1~5.00mg/m ³ (0.01mg/m ³ 単位)
測定時間	1分又は任意設定
表示	瞬時値、平均値及び最高値濃度
精度	5% (表示に対して) ±1ディジット
ゼロ補正	ゼロガスによる自動補正
警報	0.001~0.099mg/m ³ 任意設定 内臓ブザーによる警報 (ON、OFF可)
電源	内臓バッテリー (ニッケル水素電池、充電はEMPTY状態から約4時間)
寸法	113W×220H×256Dmm
重量	3.2kg
付属品	充電器 (85~265V±10%、50/60Hz 40VA) フィルターユニット、タイゴンチューブ、運搬用ケース