



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	<ul style="list-style-type: none"> 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階警報、TWA、STEL、OVR警報 故障警報: システム異常、センサー異常、電池電圧低下、校正不良、流量低下 その他: ハニック警報、マンダフ警報等
警報の表示	ガス警報時: ランプ点滅、ブザー連続発音、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、ブザー連続発音、故障内容表示 その他: ランプ点滅、ブザー連続発音
プザー音質	95dB(A)以上、30cmにてプロトコルカー装置時
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バックライト付きディスプレイ
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(単3形アルカリ乾電池2x3本)
連続使用時間	リチウムイオン電池ユニット: 約14時間(25℃、高発電時、簡易時、無照明時) 乾電池ユニット: 約8時間(25℃、新品乾電池、簡易時、無照明時)
使用温度範囲	-20~+50℃(過大なきこ)
使用湿度範囲	95%RH以下(結露なきこ)
外形寸法	約70(W)×201(H)×54(D)mm(突起部除く)
質量	H500g(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)
防爆等級	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 IIBT4-T3Ga IICEx IIBT4-T3Ga Exia IIC4X II 1GEEx IIBT4-T3Ga Exia IIBT4-T3Ga
各種認証	防爆構造電気機械器具型式検定合格品、ATEXの検定合格品、IECE合格品、J-G型式承認合格品、CEmarking 機能 LCDバックライト、データロギ、ピーク値表示、ログデータ表示、多言語表示、通訳表示、LEDライト

※1 マンダフ警報は通常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	ガス状元素水銀
サンプリング流量	約 1.5L/min
測定範囲	0~5.00mg/㎡
レンジ	オートレンジ 1~0.999mg/㎡ (0.001mg/㎡単位) 1~5.00mg/㎡ (0.01mg/㎡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/㎡任意設定 内蔵ブザーによる警報 (ON、OFF可)
電源	内蔵バッテリー (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