

GX-6000

- 標準の4成分(可燃性ガス、酸素、硫化水素、一酸化炭素)に加え、その他毒性ガス、揮発性有機溶剤ガス(VOC)などのうち、最大6種のガスを検知可能。
- 日本語を対応。フルドットディスプレイにより文字、数字が見えやすくなっています。
- 自主的に警報を鳴らすことができ、マンダウン警報機能も搭載しました。



商品コード	SR-GX6000-8206			
型式	GX6000			
検知ガス成分(標準4成分)	可燃性ガス	酸素(O2)	一酸化炭素(CO)	硫化水素(H2S)
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
測定範囲	0 ~ 100% LEL	0 ~ 25vol%	0 ~ 150ppm	0 ~ 30ppm
警報方式	LED ランプ点滅、95dBの警報音(距離30cm)、バイブレーション			
使用可能温度/湿度	-20 ~ 50℃/~95%RH			
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			
連続使用時間	バッテリー: 約14時間、乾電池: 8時間			
防爆構造	本質安全防爆構造(Exia II CT4X)			
保護等級	IP67相当			
外形寸法(mm)	長さ201×幅70×奥行54(アルティア5X)			
質量(g)	500			

放射線測定器

ポリマスター



表示例

日本語表示対応の核種識別型スペクトルメーターです。シンチレーションとGM管を搭載することで低線量から高線量域まで幅広い範囲を測定可能です。放射性ヨウ素を含む200種類以上の各種から40核種を選択して核種識別を行えます。音声、バイブレーター、光で警報を發します。音の強さにより、放射線の強さを直感的に把握できる探索モードを搭載しています。単三電池1本で連続使用時間は300時間と非常に長く、充電電池にも対応しております。

商品コード	SR-1704S-0660
型式	1704S
検出器	CsI (TI) シンチレーション検出器、GM管(ガイガーミューラー管)
線量率の指示範囲	0.01μSv/h ~ 13Sv/h
精度	±30%(Cs137)
エネルギー範囲	0.033 ~ 3.0MeV
スペクトル保存	本体に100スペクトルを保存
各種識別	40核種(200核種以上の核種より選択)
警告アラーム	音声、振動、表示
防水、防塵保護	IP65
動作温度(℃)	-20 ~ 50
電源	単三電池1個または同サイズの充電電池
連続稼働時間(時間)	300
寸法(mm)	130 × 60 × 46
質量(g)	350
表示対応言語	日本語

ラムジェーン-1 マークII (RAM GENE-1)

表面汚染、空間線量率測定用

超小型(手のひらサイズ)のパンケーキ型GMサーベイメーターで、α、β、γ表面汚染を感度よく測定できると同時に、付属のアルミニウムディスクを装着することにより空間線量率も測定できます。



商品コード	SR-RAMGENE1mark II-2032
型式	RAM GENE-1 mark II
表示	LCD表示 4桁デジタル表示
LED	カウントレートに対応したフラッシュ
測定単位	cps又はcpm、μSv/h又はmR/h
電源	9Vアルカリ乾電池1個、50時間連続使用可
検出器	パンケーキ型GM管
感度	5.8cps/μSv/h(137Cs)
測定範囲	0 ~ 42,000cps、0.05μSv/h ~ 7mSv/h
温度範囲	使用時: -10℃ ~ +50℃ 保管時: -20℃ ~ +60℃
湿度範囲	RH40% ~ 95%(結露していないこと)
寸法(mm)	67(W) × 110(D) × 74(H)

一般救助用器具

第1 重量物排除用器具

第1 切防用器具

第1 破産用器具

検知・測定用器具

第1 呼吸保護用器具

第1 隊員保護用器具

検察用器具

除染用器具

水難救助用器具

山岳救助用器具

第1 その他の救助用器具

第1 高度救助用器具

高度救助用器具

特別 高度救助用器具