- ・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			

が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、光で警報を発します。

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、充電池にも対応しおります。

商品コード	SR-1704S-0660
型式	1704S
検出器	Csl (TI) シンチレーション検出器、GM 管 (ガイガーミュラー管)
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(℃)	<b>−</b> 20 ~ 50
電源	単三電池 1 個または同サイズの充電池
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 サーベイメータで、 $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ 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	$0 \sim 42,000 \text{cps}, 0.05 \mu \text{Sv/h} \sim 7 \text{mSv/h}$		
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)		

30

第一 第一重量物排除用

期 1 切断用器具

破壊用器具

- 測定用器具 呼吸

第 1 教員保護用器具

出器皿

具 水難救助

山岳教助用器具

その他の助用器具

文助用器具 高度物

特別 高度救助用器具