



## サーベイメーター・線量計 Made in japan

KRM231

線量率測定。積算線量測定。

●積算線量測定中に線量率の表示が可能

積算線量

線量率

測定方式	GM管 x1
測定対象	γ線(ガンマ)
測定範囲	0.01~199.99 μSv/h
積算線量	0~1999.9 μSv
測定精度	±10%以内
電源	AC100V充電式 フル充電 40時間
寸法・重量	135×76×27mm 190g

4107001	サーベイメーター・線量計	KRM231	¥ 110,000 (121,000)
---------	--------------	--------	---------------------



## エネルギー補償型サーベイメーター・線量計 Made in japan

KRM210

環境省 除染関係ガイドライン&lt;第1版&gt;では、空間線量測定用に適合品です。

- エネルギー補償型GM管使用
- 線量率測定。積算線量測定。
- 積算線量測定中に線量率の表示が可能
- RS232C インターフェイス付

積算線量

線量率

測定方式	エネルギー補償付 GM管 x1
測定対象	γ線(ガンマ)
測定範囲	0.01~199.99 μSv/h
積算線量	0~1999.9 μSv
測定精度	±10%以内
外部出力	RS232C インターフェイス
電源	AC100V充電式 フル充電 40時間
寸法・重量	135×76×27mm 190g

4107002	エネルギー補償型サーベイメーター・線量計	KRM210	¥ 170,000 (187,000)
---------	----------------------	--------	---------------------



## エネルギー補償型サーベイメーター・線量計 Made in japan

KRM211

環境省 除染関係ガイドライン&lt;第1版&gt;では、空間線量測定用に適合品です。

- エネルギー補償型GM管使用
- 線量率測定。積算線量測定。
- 積算線量測定中に線量率の表示が可能

積算線量

線量率

測定方式	エネルギー補償付 GM管 x1
測定対象	γ線(ガンマ)
測定範囲	0.01~199.99 μSv/h
積算線量	0~1999.9 μSv
測定精度	±10%以内
電源	AC100V充電式 フル充電 40時間
寸法・重量	135×76×27mm 190g

4107003	エネルギー補償型サーベイメーター・線量計	KRM211	¥ 145,000 (159,500)
---------	----------------------	--------	---------------------



## ガイガーミュラー計数型サーベイメーター Made in japan

KRM311

環境省 除染関係ガイドライン&lt;第1版&gt;では、表面汚染測定用に適合品です。

- 円形大型GM管を採用
- ベータ線測定。ガンマ線測定。
- ベクレル量測定(Bq/cm<sup>2</sup>)・カウント数計測からの換算による。
- RS232C インターフェイス付

表面汚染

測定方式	円形ガイガーミュラーGM管
測定対象	γ線(ガンマ)線量率
測定範囲	0.01~199.9 μSv/h
測定対象	β線(ベータ)カウント数
測定範囲	0~19999CPM
測定精度	±10%以内
外部出力	RS232Cインターフェイス
モニター音	圧電ブザー 線量率に比例
電源	AC100V充電式 フル充電 50時間
寸法・重量	165×80×27mm 250g

4107004	ガイガーミュラー計数型サーベイメーター	KRM311	¥ 210,000 (231,000)
---------	---------------------	--------	---------------------



## 高速応答ガンマ線サーベイメーター Made in japan

4GMT02

- GM管4本使用により 15秒で測定完了
- 空間線量率定点測定の時間短縮
- ホットスポットの素早い特定
- 計数率(cpm)と線量率(μSv/h)表示

空間線量

&lt;操作モード&gt;

- Lモード：電源ONまたはリセットから測定の平均値  
→バックグラウンドの測定や高精度の測定に有効
- Sモード：過去20秒間の測定に基づく測定値  
→ホットスポットの探索に有効
- Tモード：電源ONからの積算線量を測定  
→電源ONから連続測定した場合、測定者のガンマ線総被曝量の目安

測定方式	GM管 x4
測定対象	γ線(ガンマ)線量率・γ線(ガンマ)カウント数
測定範囲	0.01~100 μSv/h
積算線量	0.00~999mSv
積算時間	0.00~999hr
測定精度	±10%以内(137Cs)
外部出力	USBインターフェイス
電源	単三アルカリ乾電池×2 60時間
寸法・重量	200×94×31.5mm 350g

4107005	高速応答ガンマ線サーベイメーター	4GMT02	¥ 95,000 (104,500)
---------	------------------	--------	--------------------