

エネルギー補償型 サーベイメータ・線量計 KRM 210

特徴

(環境省 除染関係ガイドライン〈第1版〉に適合)

◆エネルギー補償型GM管使用

◆ガンマ線の空間線量率測定

<参考>

環境省 除染関係ガイドライン〈第1版〉では、空間線量率の測定機器として「原則としてエネルギー補償型とするサーベイメータを用いてガンマ線の空間線量を計測します」(第1編より)と記載されています。

- 信頼の日本製
- RS-232 インターフェイス付
- 積算線量測定中に線量率の表示が可能
- ご購入後の修理・校正サービス完備

主な仕様

測定放射線：ガンマ線

測定範囲：0.01~199.99 $\mu\text{Sv/h}$ (線量率)

0~1999.9 μSv (積算線量)

検出器：エネルギー補償付きGM管

機器精度： $\pm 10\%$ 以内

表示部：4.5桁液晶表示

電源：充電式(フル充電で約40時間使用可能)

外形寸法：13.5cm x 7.6cm x 2.7cm

重量：約190g

製造元

