

ガイガーミュラー計数型 サーベイメータ

KRM 311

特徴

(環境省 除染関係ガイドライン〈第1版〉に適合)

◆円形大型GM管使用

◆表面汚染測定用

<参考>

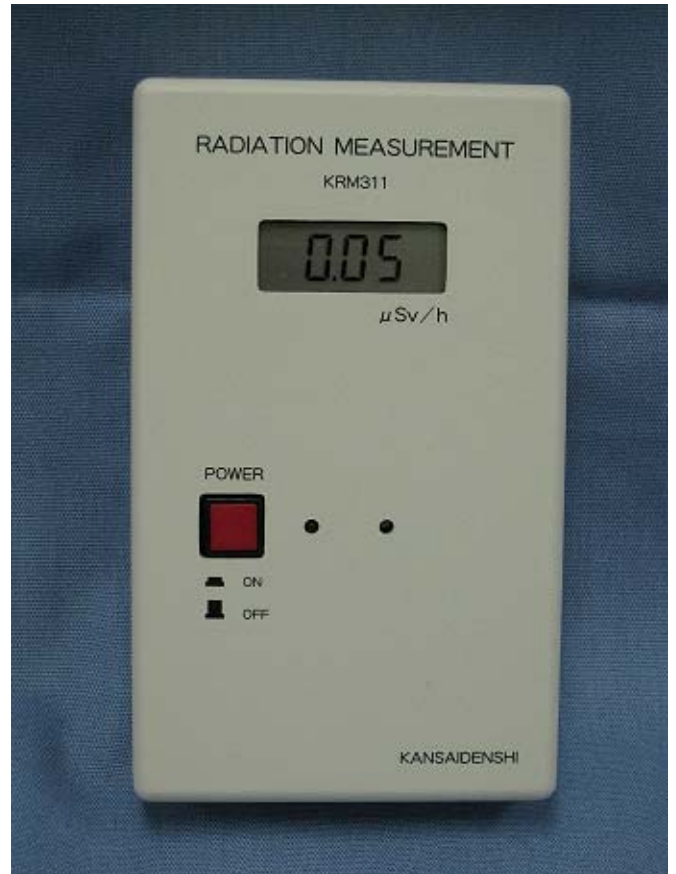
環境省 除染関係ガイドライン〈第1版〉では、表面または表面近くの汚染程度の測定機器として「ガイガーミュラー計数型サーベイメータを使用することが推奨されます」(第1編より)と記載されています。

- 信頼の日本製
- かんたん操作 (ON/OFFのみ)
- ご購入後の修理・校正サービス完備

主な仕様

測定放射線： γ 線
測定範囲：0.01~19.99 $\mu\text{Sv/h}$
測定指示精度： $\pm 20\%$
検出器：パンケーキ型大型GM管
検出有効面積：15.5 cm^2
表示部：3.5桁液晶表示
モニタ音：圧電ブザー、線量率に比例
電源：9V乾電池 1個
外形寸法：約15.5cm x 9.5cm x 3.5cm
重量：約430g (電池を含む)

製造元



広い検出口 (検出有効直径約4.5cm)