

放射線測定器取扱い 45年の実績と経験

KRMシリーズ 比較早見表

 関西電子株式会社

型 式	KRM311	KRM210 / 211	KRM231	 4GMT02
外 観				
最適測定対象	表面汚染	空間線量	空間線量	空間線量<高速測定>
測定放射線	γ (ガンマ) 線 線量率 β (ベータ) 線 カウント数	γ (ガンマ) 線 線量率	γ (ガンマ) 線 線量率	γ (ガンマ) 線 線量率 γ (ガンマ) 線 カウント数
測定範囲 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.01~199.9	0.01~100.0	0.01~100.0	0.01~100.0
小数点表示	小数点2桁	小数点2桁	小数点2桁	小数点2桁
検出器	円形ガイガーミュラー (GM) 管	GM管 (エネルギー補償型)	GM管×1本	GM管×4本
機器精度	±10%以内	±10%以内	±10%以内	±10%以内
外部データ出力機能	◎ (RS232)	210 : ◎ (RS232) / 211 : ×	×	◎ (USB)
電 源	AC100V充電式	AC100V充電式	AC100V充電式	単三電池×2本
外形寸法	16.5×8×2.7 (cm)	13.5×7.6×2.7 (cm)	13.5×7.6×2.7 (cm)	20.0×9.4×3.2 (cm)
重 量	約 250g	約 190g	約 190g	約 350g
特 長	環境省 除染関係ガイドラインに沿った、汚染測定に最適 カウント数計測から放射能面密度 (Bq/cm^2) への換算が可能	積算線量の測定も可能	価格を抑えた基本モデル	1回の測定完了まで15秒 (弊社従来機の4倍) 積算線量の測定も可能 驚異の低価格を実現

製造元 関西電子株式会社 東京：〒143-0013 東京都大田区大森南4-6-15-208 TEL 03-6423-2858 大阪：〒560-0021 大阪府豊中市本町3-15-14 TEL 06-6857-3515