

サーベイメータ・線量計 KRM 231

特徴

- ◆価格をおさえた基本モデル
- ◆空間線量測定（ガンマ線）用

- 信頼の日本製
- 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：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

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