

# ガイガーミュラー計数型 サーベイメータ

## KRM 311

### 新型KRM 311の特徴

(環境省 除染関係ガイドライン<第1版> 表面汚染測定用に適合)

◆**円形大型GM管**使用

◆**ベータ線計測モデル**

(切り替えでガンマ線測定もOK)

#### <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「**ベータ線を測定できる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。

**新機能!!**

◆**ベクレル量測定へも対応**

(カウント数計測からの換算による)

- RS-232 インターフェイス付
- 信頼の日本製
- ご購入後の修理・校正サービス完備



背面センサー部拡大

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

## 製品仕様

測定放射線： $\beta$ 線 または  $\gamma$ 線

(背面カバーキャップの取り外しにより対応)

測定範囲<シーベルト>：0.01～199.9  $\mu$ Sv/h

測定範囲<カウント数>：0～19999 cpm

機器精度： $\pm 10\%$ 以内

検出器：パンケーキ型大型GM管

検出有効面積：15.5 cm<sup>2</sup>

表示部：3.5桁液晶表示

外部出力：RS-232C

モニタ音：圧電ブザー、線量率に比例

電源：充電式（フル充電で約50時間以上使用可能）

外形寸法：約16.5cm x 8cm x 2.7cm

重量：約250 g (電池を含む)

## 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