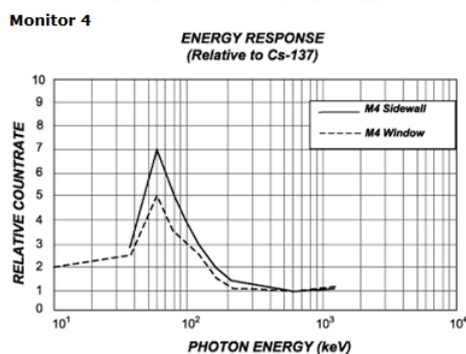




Monitor 4 End Window



・ Monitor4 は直感的なアナログ表示で素早く線量率変化をお知らせします。

・ Monitor4 は $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot X$ 線に感度を持ちます。

Monitor4 の測定レンジは最大 $500 \mu\text{Sv/hr}$ です。

メータは下図のように 0-5 の範囲で値を示します。

Monitor4 右側のレンジスイッチを X1 で使用すると $0-5 \mu\text{Sv/hr}$ の範囲、X10 で使用すると $0-50 \mu\text{Sv/hr}$ となり、最大 x100 では $0-500 \mu\text{Sv/hr}$ のレンジを示します。



Optional SI meter scale:
 $0-500 \mu\text{Sv/hr}$ and
 $0-50 \text{mR/hr}$.

操作はいたって簡単です。

電源スイッチ（本体左側）をバッテリーの位置にして、内蔵 9V バッテリーの残量を確認してください。バッテリー位置に合わせると針が画面 3-4 の範囲にあるバッテリー残量位置に動き、残量の目安をお知らせします。残量がすくなければバッテリーを交換してください。

次にスピーカマーク若しくは ON の位置にボタンを移動します。

これで測定が開始されます。

製造メーカー

S.E.INTERNATIONAL INC.

輸入・販売元



仁木工芸株式会社

〒108-0073 東京都港区三田 3-9-7

Tel 03-3456-4700 Fax 03-3456-3423

E-mail: sales@nikiglass.com

- ・ 検出器 非補償形 GM 管(1.5-2.0mg/cm² マイカ窓)
- ・ 測定レンジ
 mR/hr 0-0.5,0-5,0-50mR/hr
 uSv/hr 0-5,0-50,0-500uSv/hr
- ・ 正確度(Cs137) ±15%程度
- ・ 測定感度 (γ) Cs137 1000 CPM/mR/hr

- ・ 音声出力 Beep 音 (Audio モード選択時)
- ・ 表示部 アナログ指針
- ・ 電源 9V バッテリー
- ・ 使用温度範囲 -20℃~+55℃
- ・ 質量 200g
- ・ 寸法 209×71×50mm

関連製品

- ・ **Inspector EXP+** Handheld Digital Radiation Alert α β γ X
- ・ **Inspevtor+** Handheld Digital Radiation Alert α β γ X
- ・ **Mini Rad-V** Vehicle Mounted Radiation Monitor β γ X



製造メーカー

S.E.INTERNATIONAL INC.

輸入・販売元

仁木工芸株式会社

〒108-0073 東京都港区三田 3-9-7

Tel 03-3456-4700 Fax 03-3456-3423

E-mail: sales@nikiglass.com