

Inspector Handheld Radiation Alert® Detector

a B y x



NIKI GLASS CO., LTD.

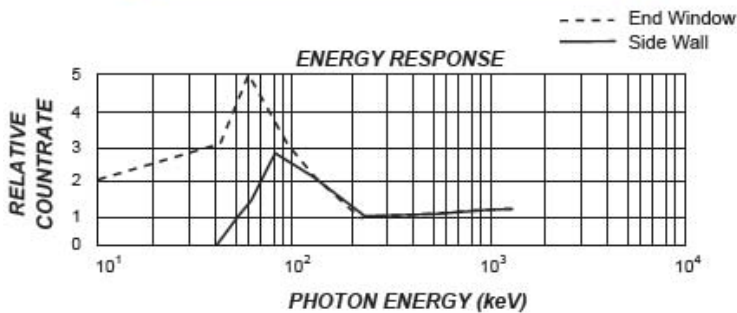
Handheld radiation alert detector group



・ Inspector+はハンディータイプでありながら $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot X$ 線の計測ができます。

・ 検出器には大口径の GM 管を採用していますので優れた効率で測定が可能です

・ デジタル表示部と Beep 音で線量及び警報をお知らせします。



SE.INTERNATIONAL INC



P.O. Box 39, 436 Farm Rd. Summertown, TN 38483

1-800-293-5759

Fax: 931-964-3564

www.seintl.com

radiationinfo@seintl.com

RADIATION A • L • E • R • T

・検出器 非補償形 GM 管(1.4-2.0mg/cm ² マイカ窓) 有感部直径 45mm		・アラーム範囲	0 - 50 mR/hr 0 - 160,000 CPM
・測定レンジ	mR/hr 0.001(1uR)~100 CPM 0 ~ 350,000 uSv/hr 0.01~1000 CPS 0~5,000 積算 1~9,999,000count	・音声出力	Beep 音 (Audio モード選択時)
・正確度(Cs137)	mR/hr ±10% Typical(NIST) ±15%max 0 - 100 uSv/hr ±10% Typical(NIST) ±15%max 0 - 1000 CPM ±10% Typical(NIST) ±15%max 0 - 350,000	・表示部	4桁デジタル
・測定感度(β)	C14(49kev Avg. 156kev Max) 5.3% Bi210(390kevAvg,1.2MevMax) 32% Sr(Y)90(546kev and 2.3Mev) 38% P32(693kev Avg 1.7Mev Max) 33%	・表示更新レート	3秒
・測定感度(α)	Am241 (5.5Mev) 18%	・電源	9V バッテリー
・測定感度(γ)	Cs137 3340 CPM/mR/hr	・使用時間	2160 hrs 程度 (通常バックグラウンド時) 625 hrs 程度 (1mR/hr 時)
		・出力	mini-USB
		・使用温度範囲	-10℃~+50℃
		・質量	273g
		・寸法	150×80×30mm

関連製品

- | | | |
|------------------|---------------------------------------|---------|
| ・ Inspector EXP+ | Handheld Digital Radiation Alarm | α β γ X |
| ・ URSA II | Universal Radiation Spectrum Analyzer | |
| ・ 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