



製品の説明・特長等

分かりやすい表示で長時間測定できます

放射線量を精度高く簡単に測定する携帯型の測定器です。わかりやすい表示で簡単に長時間使用できます。

■主な特長

- ◇除染対応モデルと高感度タイプの2機種あります。
- ◇独立行政法人日本原子力研究開発機構の特許発明と技術移転を受けて自社開発し、福島県内の自社工場が生産しています。
- ◇原発被害地域での除染作業時や、住民の居住地周辺の放射線量の確認など幅広く利用することができます。

■表示



■仕様

表示間隔	1分間の放射線の平均計数率に基づく値を10秒毎に更新
測定範囲	0.001 μSv/h ~ 9.999 μSv/h
測定放射線	γ (ガンマ) 線
検知モード	放射線検知時にピープ音を発音
電源	単3乾電池×2 電池寿命: 約300時間
外形寸法(mm)	69(W) × 28(H) × 115(D)
質量	約250g (乾電池含む)

岩通マニュファクチャリング 株式会社

事業内容	情報通信機器製造、電子計測機器製造、電子製版機器製造、板金加工部品全般		
代表者	代表取締役社長 遠藤 信一		
所在地	〒962-0814 福島県須賀川市前田川字宮の前 216-1		
TEL	(0248) 75-5111	FAX	(0248) 75-5119
E-mail	mfg-info@iwatsu.co.jp		
URL	http://www.iwatsu.co.jp/mfg/		

