₩日環研 ワンハンド型GM汚染サーベイメータ

アララサ



この汚染サーベイメータは、窓径50mm ϕ の入射窓付きパンケーキ型GM管を内蔵したハンディタイ プの $\beta(\gamma)$ 線測定用サーベイメータです。総重量360gとコンパクト設計、さらに汚染サーベイに欠か せない汚染検知・判定を自動化しました。また、USBインターフェースを装備し、PCへの記録データ送信 や、PCから定数等をユーザー設定し、汚染密度を直接表示します。

特長

1 小型軽量

片手操作のハンディタイプ、検出部 と表示部が一体化しているため、検 査面だけに注意を払い測定すること ができます。

2 自動汚染検知・判定機能

スキャンサーベイ時は汚染を見逃しや 5 PCとのUSBインターフェース接 すいものです。汚染の可能性の高 い ところは注意ランプが点灯します。検 出器をその部分に留めると10秒以内 に赤ランプで汚染の有無を判定し ま す。警報音モードでは、更に 「音」で汚染を知らせます。

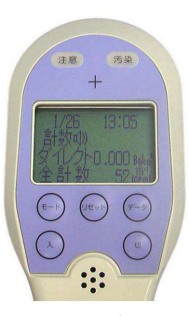
3 レンジ切替不要

全測定レンジにおいて自動表示です。 面倒なレンジ切替は不要です。

4 モード切替により管理単位の直 接表示

バックグランド、ダイレクト、警報 音、通信モードを持っています。予 めユーザー設定により換算定数を入 力すると直接管理単位(Bq/cm²) で表示されます。

USBインターフェースを装備しま した。お手持ちのPCと直接接続す ることにより、サーベイメータ内に 記憶させたタイムスタンプ付のデー 夕を読み出したり、換算定数等の変 更も容易に行うことができます。



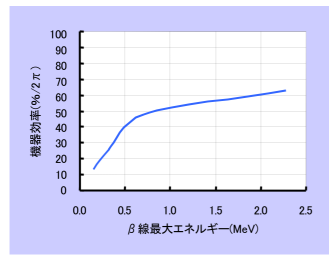
汚染検知・判定ランプと計数表示

仕 様

サーベイメータの種類	β (γ) 線用
	入射窓付円形GM管
検出器	GM管窓径 50 mm ϕ 窓厚 1. 9 ± 0 . 1 mg/cm ²
	開口率 約86% バックグランド 30~40 min ⁻¹ (当社研究所にて)
機器効率(2π)	13% C-14 26% Co-60 63 48% Cl-36 % Sr-90(Y-90)
測定範囲	10~100k min ⁻¹
測定レンジ	全領域無段切替
モード	「バックグランド」「ダイレクト」「警報音」「通信」の4モード
バックグランド評価	スイッチON時及びBGモードで30秒間計測評価
指 示 値	全計数率 正味計数率 Bq/cm² のいずれかの組み合わせで表示
汚染検知・判定	1 砂移動平均計数率 1.5 σ判定で注意(検知)、10秒移動平均計数率 3 σ判定で汚染ランプを点灯(それぞれ2σ設定も可) (計数値は内部処理で表示されない)
指示値変動係数	全領域で0. 2以下 指数平滑移動平均(変動平滑化定数)を採用
データ記憶	日付、時刻スタンプ付き測定データ 200点 手元ボタンにて記録
データ送受信	USB接続によりPC上専用ソフトにて記憶データ、換算定数等の送受信を おこなう
使用温度範囲	0~40℃
電源	単3二ッケル水素充電池2本 連続12時間以上使用可 充電機能付き (非常時に限り、単3アルカリ乾電池使用可)

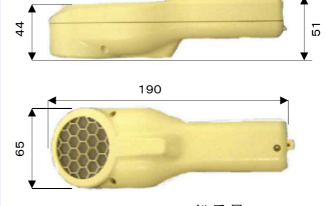
β線機器効率





外観寸法

単位 mm



総重量 360g

※仕様は改良のため予告なく変更する事があります。

製造·発売元

JAPAN ENVIRONMENT RESEARCH CO., LTD. 株式会社 日本環境調査研究所

本社 〒160-0023 東京都新宿区西新宿6丁目24番1号 西新宿三井ビル10F

TEL. 03-5322-2271 FAX. 03-5322-2272

ル東京パワーテクノロジー株式会社

本社 〒135-0061 東京都江東区豊洲5丁目5番13号

原子力事業部 原子力営業グループ

TEL 03-6372-7190 FAX 03-6372-4161