

ハンディサーベイメータ

γ ・X線測定用 NHE

本製品は、小型軽量の1cm線量当量率測定用サーベイメータです。ポケットサイズながら、自然放射線レベルから広範囲の γ ・X線を簡単な操作で測定することができます。視認性に優れた有機ELディスプレイや生活防水仕様で、暗所や屋外でのご使用にも最適です。

特長 (1) 見やすいカラー表示

- ◆ 広視野角の有機ELディスプレイを採用。バックライトにより暗所でも視認性に優れています。
- ◆ 測定値は5桁デジタル、バーグラフ表示

特長 (2) 優れた操作性

- ◆ 電離箱検出器などに比べて応答時間が早く、すばやい測定が可能です。

特長 (3) 小型軽量

- ◆ 片手で簡単操作が可能です。



仕様

測定線種	γ線およびX線
検出器	シリコン半導体検出器
表示範囲	0.01 μSv/h ~ 99.9 mSv/h
測定精度	≤ ±15% (1 μSv/h ~ 99.9 mSv/h : ¹³⁷ Cs)
測定エネルギー範囲	60keV ~ 6MeV
エネルギー依存性	≤ ±30% (60keV ~ 1.5MeV)
方向特性	≤ ±25% (±90° : ¹³⁷ Cs)
表示器	カラー有機EL表示器 (5桁デジタル表示)
表示機能	単位表示自動切替 (μSv/h, mSv/h) オーバーフロー表示 電池電圧低アラーム表示
使用電池	単三アルカリ乾電池
使用時間	12時間 (バックライトOFF時)
使用温度	-10 ~ +40℃
使用湿度	≤95% RH (生活防水)
寸法	約65 (W) × 150 (H) × 29 (D) mm
質量	400g以下
規格	JIS Z 4333 (2006) に準拠

価格 250,000円(税別)

商品コード 63-128-900

構造



⚠️ 安全に関するご注意

このカタログに掲載されている商品をご使用の際には、事前に取扱説明書をお読み下さい。

輸出に際してのお願い：本製品は外国為替および外国管理法の定めにより戦略物資(または役務)に該当する場合がありますので、輸出される場合は同法に基づく輸出許可の確認が必要です。

このカタログの情報は、製品改良のため予告なしに変更されることがあります。

ご用命はこちらまで