



NISSEI

空間線量計 ガイガーカウンター 24-9152
-00 NISSEI DC-200

希望小売価格 : ¥55,000(税抜き)

商品説明

- 高性能で小型なシンチレータ方式でγ線(ガンマ線)を測ります。
- 開発から生産まで一貫して日本でおこなっています。
- 第三者認証機関にて校正を受けた基準器で全ての製品を検査し出荷しています。
- Felicaポートの上に置くだけで簡単に通信できます。
- 専用のデータ管理ソフトを使って、利用者別にデータを一括管理することが可能。

商品スペック

- カラー：グレー
- 製品サイズ：W60×D85×H22mm
- 本体重量：62g
- 材質：本体/ABS樹脂、カフ/ナイロン
- 測定方式：CsI(Tl)シンチレータ+フォトダイオード方式
- 線量(1cm 線量当量率)：0.001μSv/h～19.99μSv/h
- 測定範囲：線量(1cm線量当量率)=0.001μSv/h～19.99μSv/h、19.99μSv/h以上は点滅、積算線量=0.000μSv～999.9mSv、積算時間=0.00hour～99.9hour
- 測定精度：±15%(最少誤差:0.01μSv/h)(Cs137基準値に対する精度)
- 消費電力：50mW(平均)
- 電池の種類：単4形アルカリ乾電池または単4形ニッケル水素充電池(2本)
- 個装入数：1台
- 付属品：ポーチ、単4形アルカリ乾電池、取扱説明書、放射線ガイドブック

 医療総合カタログ 2026-2027 P.311 
 医療総合カタログ 2023-2024(旧号) P.317 
 医療総合カタログ 2022-2023(旧号) P.267 

メーカー品番	: DC-200
JANコード	: 4931140110020
カタログコード	: 24-9152-00
マツヨシコード	: 00112433
薬事分類	: 薬機法対象外

* PDF出力日 2026/02/26
 最新価格・その他情報についてはマツヨシWEBをご確認ください。