

半導体検出器使用電子ポケット線量計(EPD) マイドーズミニV

PDM-222VC



PDM-222VCは、ポケットに差して使用できる高感度の γ (X)線線量計で、デジタル表示の採用により容易に積算線量当量を読み取ることができ、個人被ばく(1cm線量当量)の測定に最適です。

また、あらかじめ設定した値で音・光・振動によるアラームを知らせることが可能です。

注) X線は管電圧100KV以下は測定できません。

特長

- アラーム機能つき(音・光・振動)
- γ 線による個人被ばく測定用
- 1 μ Sv~10Svと高感度プラス広い測定範囲
- 一定時間間隔で連続データメモリ可能*
- 1 μ Sv/h~1Sv/hの線量当量率も測定可能
- 見やすいデジタル液晶表示を採用
- 電源OFFでもデータを保持

仕様

測定線種	γ (X)線(40keV~)
検出器	半導体検出器
エネルギー特性	50keV~1.5MeV ±30%以内(¹³⁷ Cs、ファントムを用いて校正)
測定範囲	1 μ Sv~10Sv、1 μ Sv/h~1Sv/h
積算指示誤差	±10%以内(10 μ Sv~10Sv)
線量率直線性	±10%以内(10 μ Sv/h~100mSv/h)、±20%以内(100mSv/h~1Sv/h)
表示	4桁液晶表示、単位、電池残量
アラーム	積算線量警報・注意、線量率警報・注意、ON時間警報の5種類 音量約65dB(30cm)
イミュニティ特性	0.15~200MHz:150V/m 200~1000MHz:100V/m(IEC61326-1:2006)
その他	バッテリーダウン表示、オーバフロー表示、データ保持
使用温・湿度範囲	0~+50℃、90%RH以下(結露なし)
防塵・防水	IP54(生活防水相当)
電源	コイン形リチウム電池(CR2450B) 連続で約800時間使用可能

構成

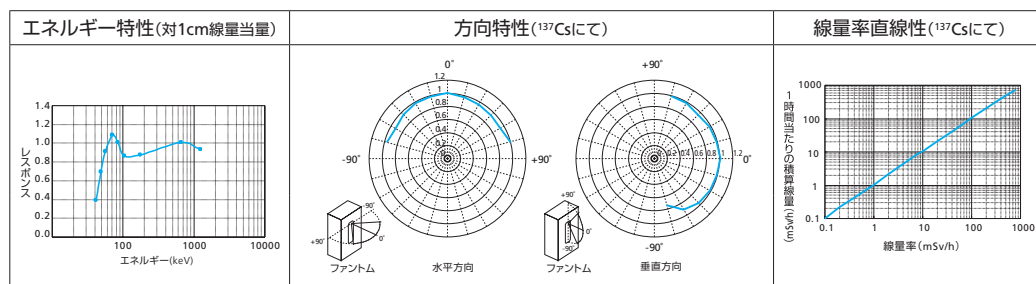
本体 PDM-222VC : 1

付属品 : 1式(コイン形リチウム電池1、取扱説明書1、校正証明書1、ネックストラップ1)

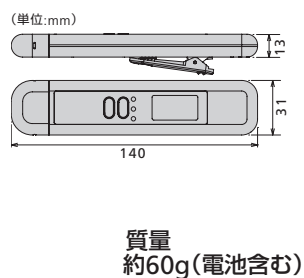
消耗品

- コイン形リチウム電池CR2450B(10個単位の販売といたします。)
- 電磁波軽減用シールドカバーPDM-222-SC(10個単位)

参考データ



外形図



オプション

- データ読取装置 SDM-301C PDM-222VCの測定値をパソコンに転送し、CSV形式でファイル保存します。さらに、警報値等の設定、時系列データの読出・保存が可能です。

※連続データを見るためにはオプションのデータ読取装置(SDM-301C)が必要です。
 ●マイドーズ、マイドーズミニ、EPD、ALOKAは日本レイテック株式会社の登録商標または商標です。
 ●仕様および外観は予告なく変更されることがあります。
 ●装置を正しく使用するために必ず「取扱説明書」をお読みください。