

# Model 2241-2 型 デジタル式サーベイメータ

米国 Ludlum Measurements 社製のデジタル式サーベイメータ Model2241-2 型は、線量率モードとスケーラーモードを兼ね備えた、4桁デジタル表示のサーベイメータです。

アルミ製ハウジングにバッテリーを内蔵、金属製ハンドルという構造により、工業用途にも耐えられる耐久性を有しています。製品には C タイプコネクタをもつ 1m 長のストレート検出器ケーブルが含まれています。

## 特長

- GM 型、シンチレーション型の検出器に対応
- アラーム設定可能
- 測定単位: Sv/h、CPS
- 表示レンジ:  
0.000  $\mu$  Sv/h ~ 9999 Sv/h  
0 CPS ~ 100kCPS
- スケーラーモード: 1 秒 ~ 9999 秒で設定時間の設定
- バックライト機能
- 電池寿命: 200 時間(単一電池 2 個)
- 重量: 約 1.6kg



For All Your Tomorrows

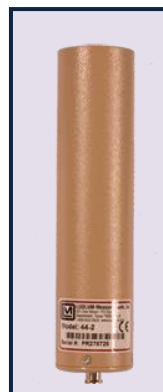
**TOYO MEDIC**

## 仕様

対応検出器	GM 型、シンチレーション型
印加電圧	DC400～2400V
直線性	真値の 10%以内
アラーム	アラーム設定可
表示	4 桁デジタル表示(スケーラーモードでは 6 桁)
時定数	自動設定 線量率により、FAST で 4 秒から 25 秒、SLOW で 4 秒から 60 秒の間で自動設定
バックライト	LIGHT ボタンで On
表示単位	Sv/h、CPS
表示レンジ	0.000 $\mu$ Sv/h～9999Sv/h、0 CPS～100kCPS の間で自動切換え(4 桁デジタル表示で小数点が移動)
スケーラーモード	1-9999 秒で測定時間の設定(1 秒間隔)
構成	鋳造アルミ製ハウジング(色:ベージュコーティング)
検出器コネクタタイプ	C タイプシリーズ
使用温度範囲	-20～50℃
電源	単一電池×2 個(バッテリーコンパートメント内蔵・交換可)
バッテリー寿命	約 200 時間(アルカリ電池使用時)
サイズ	16.5cm(高)×8.9cm(幅)×21.6cm(長)
重量	1.6kg(バッテリー含)



〈44-9 GM パンケーキプローブ〉



〈44-2 シンチレーションプローブ〉

詳細については、下記宛にお問い合わせください。 注)カタログおよび資料の記載内容は機器・装置の改造・改良により予告なく変更する場合があります。

■米国・LUDLUM MEASUREMENT Inc.社 日本代理店

# 東洋メディック株式会社

## 環境事業部

〒162-0813 東京都新宿区東五軒町 2-13 TEL(03)3513-7403(直通)FAX(03)3268-0264

TEL(03)3268-0021(本社代表)

<http://www.toyo-medic.co.jp/keisoku/>  
E-mail : kankyoku@toyo-medic.co.jp

