

Model 3 型 サーベイメータ

米国 Ludlum Measurements 社製の汎用携帯型アナログサーベイメータ Model3 型は、精度と長期信頼性に優れています。アナログ式で多様な測定レンジに対応でき、各種の放射線検出器をお選びいただけます。

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
- 優れた耐久性
- $\times 0.1 \sim \times 100$ まで, 10^4 のワイドレンジ・アナログサーベイメータ
- 2000 時間以上の長寿命バッテリー



品番: 48-1605

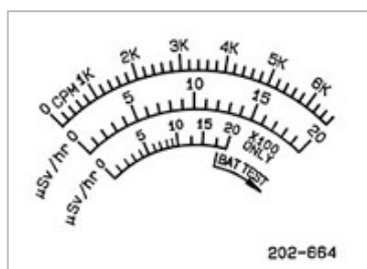


For All Your Tomorrows

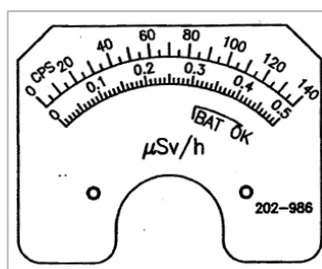
TOYO MEDIC

仕様

対応検出器	GM 型, シンチレーション型
印加電圧	DC400~1500V
閾値	40mV±10mV(固定)
直線性	真値の10%以内
操作	① ロータリーセクタ: OFF, バッテリチェック, レンジ選択 (x0.1, x1, x10, x100) ② リセット: ゼロ調用ボタン ③ レスポンススイッチ: FAST(4 秒)と SLOW(22 秒)の切替 (最終読み値の10~90%) ④ オーディオスイッチ: ON/OFF(内蔵ユニモルフスピーカ, 61cm の距離で60dB)
構成	鋳造アルミ製ハウジング(色: ページュコーティング)
メーターダイヤル	0~2mR/hr ないし 0~500kcpm, BAT TEST
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°C
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	通常使用で 2000 時間以上(アルカリ電池使用時, バッテリ状態チェック可能)
サイズ	16.5cm(高)×8.9cm(幅)×21.6cm(長)
重量	1.6kg(バッテリー含)



メーター部: 202-664 タイプ(GM プローブ用)
(0~6.6k cpm 及び 0~20 μ Sv/hr)
メーターレンジの切り替えにて
0~2000 μ Sv/hr



メーター部: 202-986 タイプ(シンチレーションプローブ用)
(0~140 cps 及び 0~0.5 μ Sv/hr)
メーターレンジの切り替えにて
0~50 μ Sv/hr

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-medico.co.jp/keisoku/
E-mail : kankyou@toyo-medico.co.jp

