

TC300L

TC300Lは、高感度型（42,000cpm）エネルギー補償付きガンマ線用小型サーベメータです。
線量率表示($\mu\text{Sv/h}$)とガンマ線スペクトル表示(グラフ)機能があり、
USB通信機能付きでパソコンに表示・保存することもできます。

主な特徴

線量率範囲	0.001 $\mu\text{Sv/h}$ ~ 10.000 $\mu\text{Sv/h}$
検出器	CsI(Tl) 40×40×15mm
エネルギーレスポンス	±15%（エネルギー補償）以内
エネルギーレンジ	150keV から 3MeV
感度	42,000cpm ($\mu\text{Sv/h}$)
機能	線量率、スペクトル

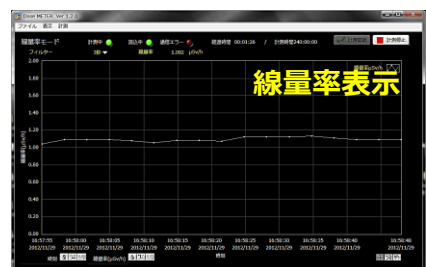
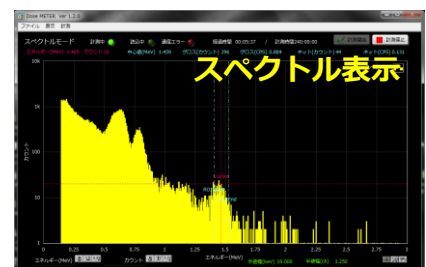
線量率モード

スペクトル表示



仕様

線量率時定数	3秒、10秒、30秒
線量エネルギー補償	512段階
エネルギースペクトル	512チャンネル
表示器	有機ELディスプレイ 128×64ドット
電源	単3電池2本 USB給電
使用時間	連続、約15時間（乾電池使用時）
外形寸法	75(W) x 135(H) x 35(D) mm
重量	約340g
環境条件	使用温度0から40℃、結露なきこと



本体及び付属品

株式会社テクノエーピー

〒312-0012茨城県ひたちなか市馬渡2976-15

TEL:029-350-8011 FAX:029-352-9013

info@techno-ap.com

※写真はイメージです。
※記載内容は予告なく変更することがあります。

<https://www.techno-ap.com>

20210726

