

TC300L

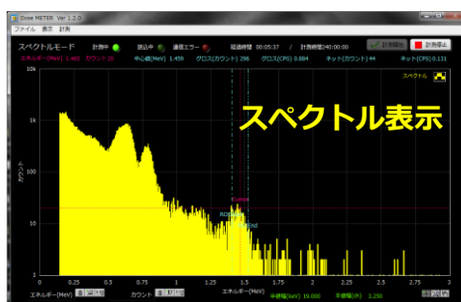
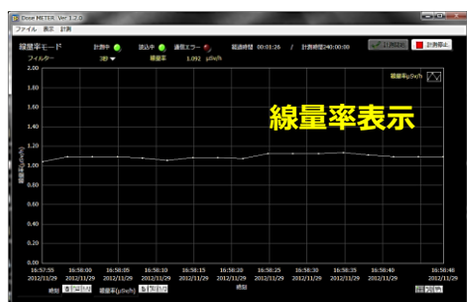
TC300Lは、高感度型（42,000cpm）エネルギー補償付きガンマ線用小型サーベイメータです。線量率表示($\mu\text{Sv/h}$)とガンマ線スペクトル表示(グラフ)機能があり、USB通信機能付きでパソコンに表示・保存することもできます。

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、



スペクトル表示



専用アプリケーション画面



線量率モード

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

弊社ホームページ

※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。



放射線・放射能測定装置 ◆設計・開発・販売◆

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

☎ 029-350-8011

☎ 029-352-9013

✉ info@techno-ap.com