## **TS215**

# LaBr<sub>3</sub>(Ce)シンチレーション検出器

μSv/h

放射線検出器に大口径1.5インチのLaBr3(Ce)シンチレータを搭載した エネルギー補償型ガンマ線スペクトルサーベイメータです。広い範囲 での線量率の計測が求められる環境でご使用可能です。LCDカラー ディスプレイに時定数の異なるチャートを表示するので、線量率の時 間変化及びエネルギースペクトルがリアルタイムでご確認頂けます。 パソコンでのデータ取得が可能です。

線量率範囲  $0.001 \mu Sv/h \sim 600 \mu Sv/h$ 

●検出器 LaBr₃(Ce)シンチレータ

φ1.5"×1.5"

●エネルギーレスポンス ±10%(エネルギー補償)以内

エネルギーレンジ 30keV~3MeV

●エネルギー分解能 2.8~3.7% (137Cs, 662keV)

スループット 100kcps

●感度 60000cpm (µSv/h) 137Cs

●機能 線量率計測、スペクトル計測

核種同定 (全20核種)

一般的なNaI(TI)シンチレータに比べてエネルギー分解能は約3% (137Cs 662keVガンマ線) と非常に優れており、減衰時定数も 16nsと非常に高速であるため、0.001µSv/h~600µSv/hの広い範 囲を高感度で計測することが可能です。

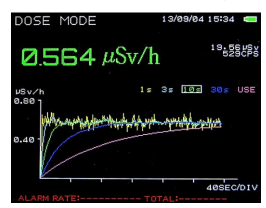
最新のデジタル信号処理回路(DSP: Digital Signal Processing) を採用し高速のデジタルフィルタ、高精度なエネルギー補正を実現 しました。スペクトル計測機能により、核種同定や定量計測が可能 です。リチウムイオンバッテリー内蔵で充電式です。

### 仕様

線量率時定数	1秒、3秒、10秒、30秒、任意
アラーム機能	線量率、積算線量
エネルギースペクトル	2048チャネル
核種同定機能	<sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs, <sup>131</sup> I, <sup>60</sup> Co, <sup>40</sup> K 等 (全20核種)
表示	LCDカラーディスプレイ 320×240ドット
電源 (Li-ionバッテリー)	3000mAh ACアダプタ充電
操作時間	約7時間
外形寸法 (単位:mm)	本体:101(W) x 195(H) x 44(D) 検出器部:φ48.5 x 188.5(H) ※ケーブルコネクタ部は除きます。
重量	約1.2kg
環境条件	使用温度0~40℃, 結露なきこと

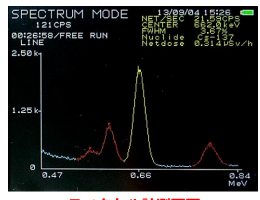


TS215(左:本体、右:検出器)



#### 線量率計測画面

**時定数表示:**1秒(黄色),3秒(水色), 10秒 (緑色), 30秒 (青色), 任意 (桃色)



スペクトル計測画面

- \*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。

## 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



