

CsI(Tl)検出器を使用した  
ローコスト放射線エリアモニタです。



### 主な仕様

検出器	12.7 x 12.7 x 20mm CsI(Tl)シンチレータ
測定線種	γ線
測定エネルギー範囲	150keV~3MeV
エネルギー補償方式	G-E関数方式による
測定範囲	BG~50.00μSv/h
表示	4桁7セグメント2.3インチ高LED
感度	10cpm/0.001μSv/h
サンプリング時間	60秒
表示間隔	60秒の積算値(移動平均)を10秒ごと表示
使用環境	温度 0~40℃、湿度85%以下
電源	単相100V (50/60Hz)
寸法/重量	250 x 175 x 75mm / 1.4kg

物理計測のパイオニア

クリアパルス株式会社

〒143-0024 東京都大田区中央6丁目25番17号  
TEL (03) 3755-0045 FAX (03) 3755-7877  
E-Mail sales@clearpulse.co.jp  
URL <http://www.clearpulse.co.jp/>