
環境放射線モニター *Mr. Gamma* (ミスター・ガンマ) A2700型

私達の身の回りには自然界から出ている目に見えない弱い放射線が存在しています。放射線は日常のあらゆる物体・物質からたえず放出されています。放射線には主にアルファ(α)線、ベータ(β)線、ガンマ(γ)線がありますが、A2700型Mr. Gammaで簡単にガンマ(γ)線を精度よく測定することが出来ます。

《主な仕様》

型 式	A2700
名 称	Mr. Gamma (ミスター・ガンマ)
検 出 方 式	シンチレーション式
検 出 器	固体シンチレータ (CsI(Tl))
測 定 放 射 線	γ 線
感 度	0.01 μ Sv/hに対して 毎分10カウント以上
エネルギー範囲	150keV以上
測定範囲及び表示	0.001~9.999 μ Sv/h デジタル4桁表示
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秒毎に表示
アナログ出力	0~+3V (アンプ出力)
外 形 寸 法	本体 : 75(W) × 27(H) × 135(D)mm 保護カバー付: 81(W) × 32(H) × 141(D)mm
電 源	単3電池 × 2本 電池寿命20時間以上
重 量	約300g (保護カバー付)



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(代) FAX(03)3755-7877
E-Mail sales@clearpulse.co.jp
URL <http://www.clearpulse.co.jp/>