

*** 放射能測定による被災地支援 ***

放射能測定



当社独自開発

名称: Radiation Tracker

シンチレーター型 リアルタイム
ガンマー線 モニター装置



セシウムからのガンマー線量を検出・測定し、パソコンに保存します。
表示された数値から、安全か危険かの判断ができます。

シンチレーション方式仕様

- ・シンチレーター: GSO結晶(日立化成製)
- ・光検出器: 高感度光電子増倍管(浜松ホトニクス製)
- ・測定放射線: ガンマー線
- ・観測可能エネルギー範囲: 10keV~30MeV
- ・感度: 0.001マイクロシーベルト/h~ (鉛シールドあり)
0.1 ~ 1000マイクロシーベルト/h (鉛シールドなし)
- ・相対指示誤差: 最低感度の10%以下
- ・計測積分時間: 最短.26ミリ秒~可変
- ・自動車搭載し移動中でも計測可能。
(例えば、時速100kmのときには、72cm毎に1点計測)
- ・パソコンにUSB接続するのみ。
- ・検出器サイズ: 110x80x50mm・350g
- ・計測データを完全保存。

※鉛シールドとパソコンはオプションになります。

パソコンに
USB接続タイプ!

定価 : 50万円
緊急対応価格: 35万円
被災地支援価格: 25万円

お問合せ先



(株) TAKシステムイニシアティブ

TEL. 053-484-2010

FAX. 053-484-2011

✉ info@tak-corp.com

🌐 http://www.tak-corp.com