

RADCOMPASS

全方向性 サーベイメータ

RADCOMPASS は、短時間で放射性物質が存在する方向を
特定できるコンパクトで使いやすいサーベイメータです。

【 特徴 】

- ・短時間で放射性物質が存在する方向の特定が可能
- ・シンプルで手に収まるコンパクトサイズ
- ・使いやすいインターフェイス
- ・LED による 16 方向表示が可能
- ・日光の下でも視認性の良いディスプレイ採用
- ・バックグラウンド～10mSv/h までの線量率測定が可能
- ・現場で交換可能な 9V 電池を使用
- ・堅牢、耐候性を有する筐体
- ・ミニ USB より外部電源やその他システムデータ出力可能



RADCOMPASS は、放射性物質が存在する位置を特定するためのコンパクトで使い易い低コストのソリューションを提供する装置です。この装置は、ガンマ線量率と 360° 方向の情報の両方が表示され、ファーストレスポnder、軍関係者、産業用としての放射線測定には理想的なツールです。

RADCOMPASS は、放射性物質が存在する方向を特定するために、シールドされた多くの検出器を配列しています。高い放射線場でも放射性物質が存在する場所を短時間で特定できるように設計されています。

「Mode」ボタンで、測定時間や線量率の表示単位（ μ Sv/h もしくは mRem/h）を容易に変更できます。



【仕様】

- 線量率 : バックグラウンド～10,000 μ Sv/h(1,000mRem/h)
寸法 : 7.9cm(H) × 7.6cm(D) / 3.1 インチ×3 インチ
重量 : 865 g
電源供給 : 9V 電池 (Ni-MH 9V 充電電池またはアルカリ乾電池対応)
稼働時間 : 12 時間
温度範囲 : -20℃～+40℃

【アクセサリ】

- ・ストラップ
- ・NiMH 9V 電池
- ・9V 用充電器
- ・収納キャリングケース
- ・携帯用ケース



株式会社 アドフューテック
Advanced Fusion Technology, Co., Ltd.

本社：〒101-0021 東京都千代田区外神田5-6-3 殿塚ビル2F
TEL：03-6803-0177 FAX：03-3839-0177
URL <http://www.adfutec.com>