



POLIMASTER®

1992年から進化を続ける放射線測定器テクノロジー



高感度ホットスポット探索メーター

PM1401MA/GNA



公園、自宅周り、学校、施設など
広範囲のホットスポット探索を実現する
屋外作業向けの高感度の探索メーター。

マイナス30度の極低温から50度まで動作する
高耐久、防水仕様で、がれき処理、産業廃棄物、
工業製品の検査など幅広い分野にも対応。

高感度、コンパクト設計の CsI シンチレーション
検出器を搭載。

拡張ポールセット（別売り）を利用することで、
放射線源から離れた場所から、ホットスポット探索が
できます。近づきにくい場所、屋根の上、車など、
効率的な除染作業を実現できます。

警察、消防、警備隊、工場、ゴミ焼却炉、がれき処理、
産業廃棄物、工場、車両検査など幅広い分野で、
放射性物質の痕跡を短時間で検出します。

PM1401MAは、ガンマ線検出器。

PM1401GNAは、ガンマ線、中性子線の検出器を搭載。



アラーム機能

線源の探索

放射線測定

拡張ポールセット（別売りオプション）



赤外線
通信

