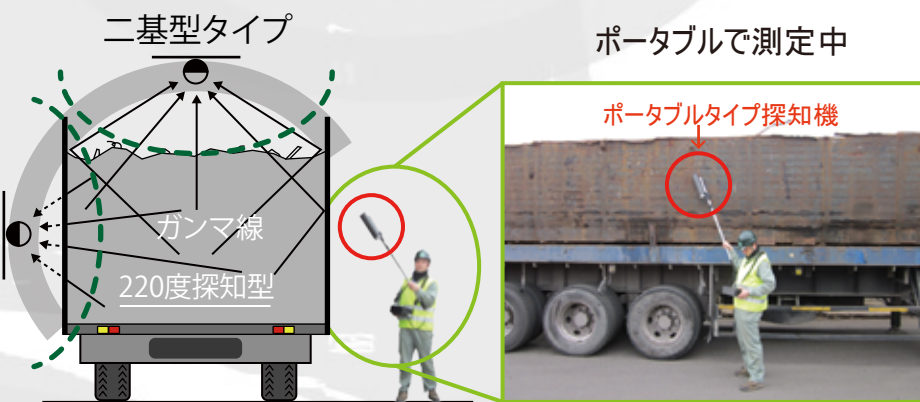


放射能探知・放射線量測定・核種特定機能付装置

Cs-I製発光体は感度が経年劣化しない唯一のガンマ線探知用シンチレータです。

クリスタル系探知機

納品前及び荷受用探知機



カート積載・移動式探知機

エンヴィテックオリジナル品

- 探知機本体
取り出し可能
超高性能ハンディタイプ
として使用可能
- 探知機本体収納用ハウジング
防滴防塵 (IP56 準拠)
内部に BG 値低減加工実施済み
- タッチパネル式モニター付 IPC
設置式と同型
防滴防塵 (IP54 準拠)
- 距離感知センサー
トラックありより
10cm 以下で近接アラーム作動
- 伸縮ポール (1.5 ~ 3.0m)
上下の伸縮 (駆動方法: 電気、
油圧、空圧、手動) ポール伸縮
に合わせてケーブルの伸縮
- プリンター
WiFi により事務所の
プリンターヘータを送信
必要によりスペース検討
- 電源ユニット
バッテリー & 充電機 & その他 (トランスなど)
IPC、センサー、ポールの駆動、プリンター用電源
- タイヤ
大径の採用により機動性、安定性
確保

Designed and manufactured by ENVITECH

どのような種類の放射性同位体でも
韓国の規制値である $0.2 \mu\text{Sv/h}$
まで正確に測定することができます。

* オプション : 1mSv/h 迄計測可能

弊社の探知機各種はドイツの公的認定機関GAZより
測定機として正式に認定されております。



国際機関の基準も満たしています。

メガネ型ディスプレイ



メガネ型ディスプレイに
情報を写す事も出来ます。