

# 地中の埋設物を非破壊で 高精度に探索

RADIODETECTION®

## 地中探索レーダー

### RD1100/RD1500



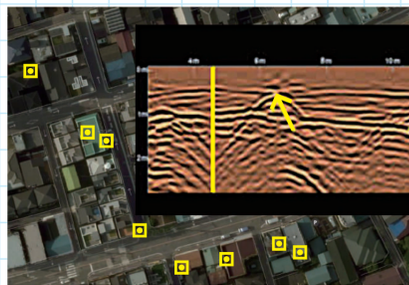
広帯域電波パルス技術で、あらゆる地中埋設物の形状や状況をリアルタイムに表示する検出装置です。

■ 高解像度タッチスクリーンで簡単操作!

■ ボタン一つで探索画像を内蔵メモリに保存できます。

■ 保存したデータはWi-FiもしくはUSBメモリで簡単に共有できます。

■ 内蔵GPSで位置を取得して作成したKLMファイルは、Googleマップで簡単に開けます。



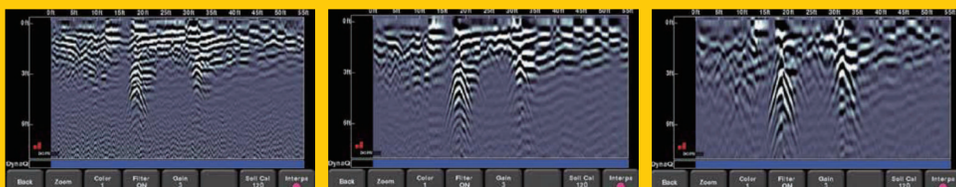
■ 軽量(22kg)で耐候性に優れる(IP65)防滴仕様。輸送に便利な分解可能なフレーム設計です。



〈RD1500〉

## 広帯域セレクト機能〈FrequenSee™〉

RD1500アンテナの広い周波数帯域の中から、埋設物の深さと大きさに合わせて最適な帯域を選択できます。



〈低周波帯域〉

〈中周波帯域〉

〈高周波帯域〉

