

レンタルします！

埋設管の探査に

地中探査レーダーTR-1

A K T / O

アクティオ

地中内の鉄管や樹脂管の位置を簡単操作で探査できます！



今までの探査機は
使用経験がないと
操作や読み取りが
難しい・・・

従来の波形

TR-1なら簡単操作と
わかりやすい表示で
使用経験がなくとも
すぐに探査可能！

深度表示
最大測定深度：1.5m

TR-1の表示



一般仕様	
動作 温 度	-10°C～+50°C
材 質	耐衝撃性プラスチック
サ イ ズ(収納時)	340(高)×860(長)×510(幅)mm
サ イ ズ (ハンドル展開時)	820～1,185(高)×1,085～1,290(長)×510(幅)mm
重 量	17kg
防 水 性	防滴
電 源	
充 電 池	専用16.4Vリチウムイオン充電池
標準 電 壓	14.4V
動 作 時 間	3～5時間
外 部 電 源	AC100～220V
充 電 時 間	2～6時間
探査仕様	
探査 可能 深 度	50～1,500mm ※
測 定 幅	350mm
デーティ 収集 速 度	歩行速度 時速4km程度
使 用 周 波 数	135～835MHz
対 象 物	金属管・樹脂管、※空洞やガラにも反応します。
深 度 推 定 精 度	通常測定:±100mm、高感度出力時:±300～500mm

測定の注意点

- ・測定可能深度・深度推定精度は、測定する周辺環境や土質の影響を受け変動します。測定できない場合もあります。
- ・水分や空気を多く含む土質では測定できません。
- ・鉄筋の上からの測定はできません。
- ・凹凸の大きな場所での測定はできません。
- ・埋設管の種類や空洞の判別はできません。
- ・測定結果は保存されません。

