

## 埋設ケーブル位置測定器 スポットディーテック



## 特 徴

- ◆地中に埋設されたケーブル、金属管路等の埋設位置と深さを検出します。  
地中のケーブルや金属管路等に電流が流れているとき、その周りには磁界が発生しています。その磁界を受信器で探知することにより、埋設物の位置と深度及び電流指数を地上から測定することができます。  
※塩化ビニール管等の非金属管は探知できません。
- ◆汎用の周波数 38kHz 以外に、1.2kHz、9.5kHz、114kHz が設定でき、現場の状況にあわせて測定できます。
- ◆送信器の信号発信方法は、直接法、外部コイル法があります。
- ◆発信音とメーター表示を読み取る簡単操作です。
- ◆電池で動作し、小型軽量で持ち運びが容易です。

## 仕 様

大きさ・重さ	送信器：約 465 (W) × 110 (D) × 290 (H) mm 約 3.3Kg 受信器：約 205 (W) × 820 (D) × 240 (H) mm 約 3.2Kg
電 源	送信器：単 3 電池 × 8 本 (8~12V) 【電池寿命】約 8 時間 受信器：単 3 電池 × 8 本または 16 本 (8~12V) 【電池寿命】約 8 時間
付 属 品	収納ケース、外部コイル、アース棒、接続コード、防塵カバー、取扱説明書

## 性 能

		埋設深度	測定精度
モ ー ド 5 m	位 置	0~0.5m未満	±0.05m以内
		0.5~2.0m未満	±0.2m以内
		2.0~5.0m未満	深さに対し±10%以内
	深 度	0~0.5m未満	±0.05m以内
0.5~5.0m未満		深さに対し±20%以内	

※各数値は模擬管路における精度です。測定条件により実際の精度は異なります。