

埋設ケーブル探索機 モデル501

特 徴



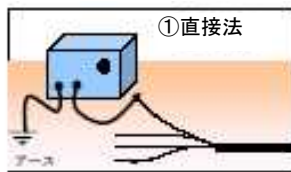
- ◆埋設線の位置と深さを正確に検出します
- ◆探索距離は1～2km、深さ3mまで可能です。
- ◆送信機の設置は、現場に応じて直接法・カップラー法の2通りが可能です。
- ◆通電中の高圧ケーブルの探索も可能です。
- ◆断線・結線箇所の検出や、金属管の探索も可能です。
- ◆発信音とメーター表示を読み取る簡単操作です。
- ◆電池で動作し、小型軽量で持ち運びが容易です。

操 作 手 順

操作手順

送信機の接続法

受信機の操作方法

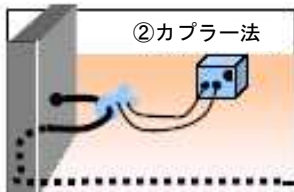


①直接法：

ケーブルに直接接続する方法で最も探索距離が得られる送信方法（耐圧 240VAC）

②カップラー法：

目的の線にカップラーをクランプして送信する方法で活線のケーブルにも手軽に送信できます。



発信音とメーター
読みの簡単操作



埋設管または金属管

深さ 3～4mまで

約 2kmまで

仕 様

大きさ・重さ	発信機：約 102 (W) × 76 (D) × 76 (H) mm 約 1kg 受信機：約 813 (W) × 102 (D) × 70 (H) mm 約 500 g ケース：約 851 (W) × 209 (D) × 95 (H) mm
電 源	発信機：単 3 電池 × 8 本 受信機：9V 電池 × 1 発信周波 447.5kHz 出力 40Vp-p (140mW) 耐圧 240VAC, 500VDC 【電池寿命】発信機：約 30 時間 受信機：約 10 時間
付 属 品	収納ケース、取扱説明書