

# ケーブル探査機

ケーブル・配管の位置を正確に探索できる埋設探索機です。未知の埋設ケーブルや金属管の検出が簡単に行えます。無電圧線から活線の高圧線まで測定可能です。

## 【モデル501 埋設ケーブル探索機】株式会社グッドマン

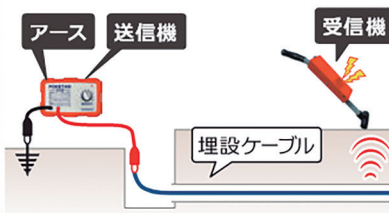


測定範囲	距離2km、探査深度4m
測定方式	直接法、クランプ法、間接法
電圧保護	250VAC
電源	送信機：単3アルカリ電池×8本 受信機：006P型9V電池
動作時間	送信機：約30時間 受信機：約10時間
寸法	送信機：108(W)×76(D)×89(H)mm 発信機：70(W)×102(D)×813(H)mm
付属品	送信用クランプ、アース棒、 ワニ口クリップ付コード

- 弱電線・強電線・鉄管の位置と深さを検出
- 探索距離2km・深度4m対応の高性能
- 多数のケーブルの中から目的線を特定
- 埋設物の深度を地上から測定可能

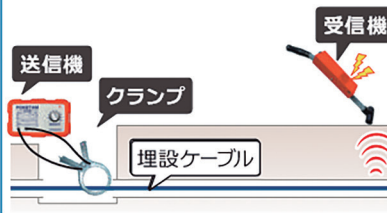
### 送信方法1：直接法

送信機の付属のクリップを対象ケーブルとアースに接続します。最も探索距離が得られる送信方法。(耐圧200VAC)  
●0Vの無電圧線も探索できます！



### 送信方法2：クランプ法

目的ケーブルや複数のケーブルをまとめてクランプする簡単な送信方法。活線のケーブルにも手軽で安全に信号を送り込む事が可能。  
●配電盤の主幹からの一括送信も行えます！



### 送信方法3：間接法

埋設されたケーブルにケース内蔵の誘導アンテナを使い地表から送信する方法。活線状態の高圧線や鉄管にも対応。  
●未知の埋設ケーブルの検出も可能！

