

**NEW**

# ケーブル・ブレーカー探索機

**508S**

- ドリルや掘削の前にケーブルのルートを検出
- 正確な位置特定のための感度調整機能!
- 0Vの無電圧線から200VACまで対応可能!
- 深さ約1m、長さ300mまでの探索範囲!
- 埋設物の深度を地上から測定できます!
- 電圧保護により、通電中の回路に使用可能!

**低価格**

▲詳しくはHPへ!



【寸法】508ST/60×102×32mm 508SR/60×165×25mm ケース/245×216×89mm  
 (重量)508ST/199g 508SR/237g ケース(収納時)/1kg

**NEW**

# 埋設線の断線・漏電箇所を検出

**PE2003-G**

- 高抵抗の漏電箇所も素早くピンポイント検出!
- 舗装・芝生・コンクリート等、探索する路面を選びません!
- 1~2kmに渡る長距離の事故点探索も行えます!
- ロードヒーターの断線箇所検出にも威力を発揮します!
- 誰にでも扱い易いアナログメーター表示の簡単操作!



【送信機】421W×215H×160Dmm / 3kg (電源)12V充電電池×1個(内蔵) 【受信機】41W×105H×76Dmm / 454g(電源)006P型9V電池×1個  
 (付属品)A型フレーム/AC充電器/カープラグ充電器/アース棒/キャリングケース

# アナログ式の埋設ケーブル探索機

**モデル501****無電圧線から活線の高圧線まで配線路探索が行えます!**

▶ 詳しくはHPへ!

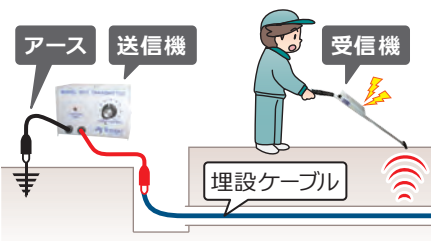


- 弱電線・強電線・鉄管の位置と深さを検出!
- 探索距離2km・深度4m対応の高性能!
- 多数のケーブルの中から目的線を特定!
- 埋設物の深度を地上から測定できます!
- 探索用呼び線(別売)使用で非金属管の探索!

**状況に応じて選べる送信方法!**

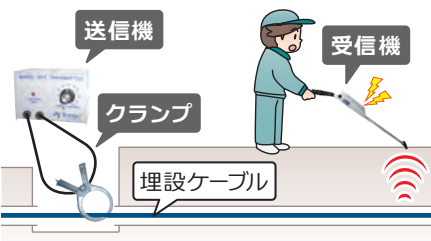
## 送信方法1: 直接法

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240VAC)



## 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。



## 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で地表から目的のケーブルに送信する方法。活線状態の高圧線や鉄管にも対応。



【送信機】76×100×76mm/1kg 【受信機】全長840mm/500g (電源)送信機/アルカリ単三電池×8 受信機/006P型9V電池×1 (付属品)送信クランプ/クリップ付リード線×2/内蔵アンテナケース/アース棒