

検出も識別も可能なデジタルケーブル探索機!

- 目的線を確実に識別!**
 多数のケーブルから目的線のみ瞬時に探索できます。
- 事故点検出もできます!**
 断線・短絡・地絡箇所をピンポイント検出。
- RSTやL1・L2の識別も可能!**
 RST相順確認、L1・L2の極性チェックも行えます。
- 隠れた配線路の探索!**
 壁・天井裏も探索できる最大範囲~3m、最大距離7kmの高性能。
- 端末に対応のブレーカーと配線路を検出!**
 端末の短絡や電源供給の必要がありません!
- 無電圧線から600VACの活線まで対応!**
 マイクロプロセッサの自動探索式で正確に目的線を識別。
- クランプ送信でメタル接触無しの安全な探索!**
 LANや制御線を含むあらゆるデータ回線にも安全です。

NEW! リチウム充電式! **作動時間大幅アップ!**

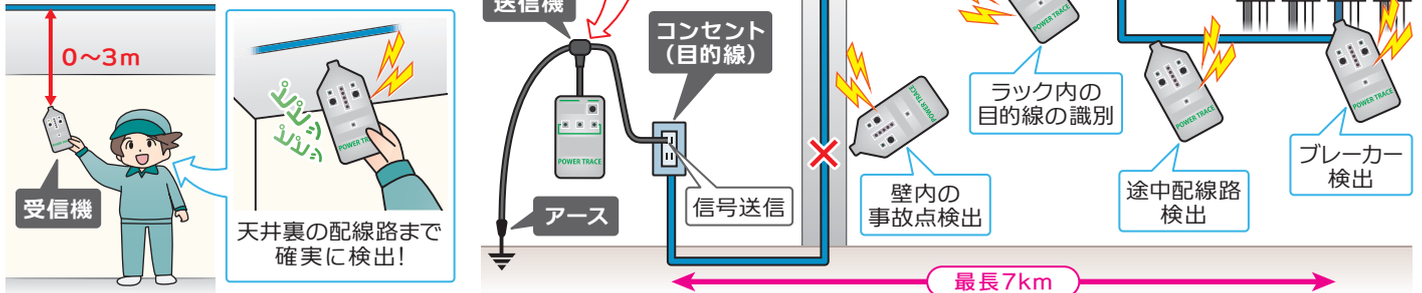
充電器×2個標準装備!



↑商品ページ
こちらから!

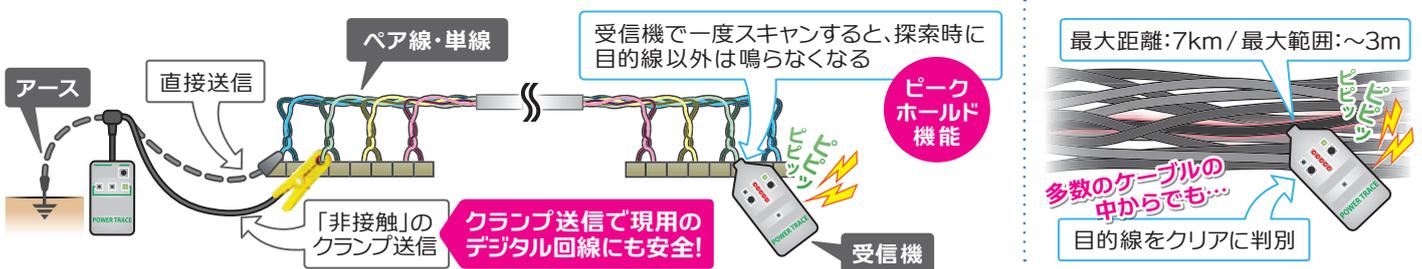
電力線の探索

送信機で送った信号を受信機でキャッチ!



通信線の識別: ノイズに影響されずにクリアな探索!

PBX・MDF・ビジネスフォンもノイズレス!



※クランプ送信時はアース不要です。直接送信時にはアースを使用してください。

PTR600RCはココがスゴイ!

- ① 被覆の上から非接触送受信
- ② 自動識別機能
- ③ 単線接続のみで探索できる



【送信機】116×68×25mm/205g
 【受信機】149×68×22mm/170g
 〈付属品〉プラグアダプターコード/
 非接触送信クランプ/接地用延長コード/
 コンセント用ブレード/専用ワニ口
 クリップ×2/充電用アダプター×2/
 リチウムイオン充電電池×2/専用ケース

NEW! 専用オプション「先端プローブ」新登場!

細いケーブルや多数の端子の中から目的線を探索しやすくする導電樹脂製の先端プローブです。



専用オプション PC-33 送信クランプ

直接送信信号を送れないデータ回線や太ケーブル、複数ケーブルへの送信が安全・簡単に行えます。
 耐圧200VAC 内径φ33mm

