

新登場 スーパーピロちゃん SP780

通信用 701K-G トーンプロブセットと 強電用デジタル式ケーブル探索機 PTR620 のコラボ

701K-G トーンプロブセット

ケーブル探索機 PTR620

最新デジタル式ケーブル探索機



送信機

受信機

※通信用心線対照機の定番ピロちゃん!

※ノイズレス・ケーブルブレイカー探索機
マイクロプロセッサの自動識別機能!
耐圧 600AV

20年以上最高のご評価を頂く
製品のアップグレード版!

Italian Design

送信機:100×70×37mm/120g 受信機:235×54×35mm/100g

新機能

受信方法の切替機能 (自動・手動)

自動受信: 1番強い信号以外自動でカットするので主に目的線/目的物の識別におすすめ
手動受信: 受信感度を任意に調整して固定できるので壁内や屋根裏の配線路探索が容易に行えます

特長

- ① 探索距離 7km・ケーブルから 3m 以内の範囲で配線路を探索できます!
- ② デジタル送受信方式でノイズの影響を全く受けないクリーンな探索を実現!
- ③ 0Vの無電圧線から600VACの活線までのケーブルとブレーカーを確実に識別!
- ④ 受信機は手によくなじみ、扱いやすいエルゴノミックデザインを採用!
- ⑤ ケーブルの途中から探索信号を送信できる非接触クランプ送信を実現!
(電話・通信・制御線の最大 200VAC に対応)



電話線・制御線・交換機
ビジネスフォンや
DSL 回線もノイズレス

主な用途

- ① コンセントや端末に対応するブレーカーや機器類を確実に識別
- ② ラックやシャフト・トラフ内の目的線を被覆の上から瞬時に選定
- ③ 壁内や天井裏の隠れたケーブルに一括送信できビル内の全配線路を探索
- ④ 電話線・通信線に安全な非接触送信で配線ルートや端末機器の識別が可能
- ⑤ 単線識別と RST の相順チェックや L1・L2 の極性確認が行えます
- ⑥ ケーブル内の断線・短絡・低抵抗地絡箇所のピンポイント検出も可能
- ⑦ インバーターや ADSL・ビジネスフォン等の強ノイズ環境下の探索を実現

※製品の仕様は予告なく変更される場合があります。



0Vから
活線の600V
まで対応!

ノイズレス
検相も可能!

電源線・分電盤



アース

世界最高峰のケーブル探索機！

ブレーカー・ケーブル探索機 **スーパーピロちゃん SP780**

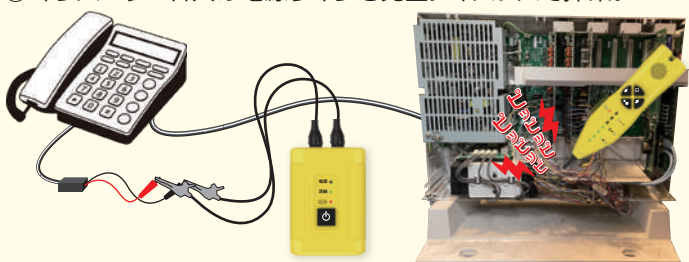
完全デジタル式でビジネスフォンやインバーターノイズの影響皆無！

主な用途

電話線・制御線・交換機

ビジネスフォンやDSL回線もノイズレス！

- ① 従来のアナログ式では困難であった強ノイズ環境で探索可能。
- ② インバーター介入の電源ラインも完全ノイズレスで探索。



ケーブル途中から送信可能

非接触送信で全メタルケーブルに対応！

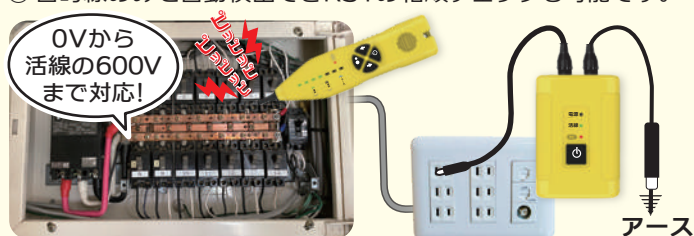
- ① LANや電話線・制御線を含むデータ回線にも安全に送信。
- ② 回路を遮断することなく活線状態でも安全に探索できます。



ブレーカーを見つけない！

目的線・ブレーカーを確実に識別！

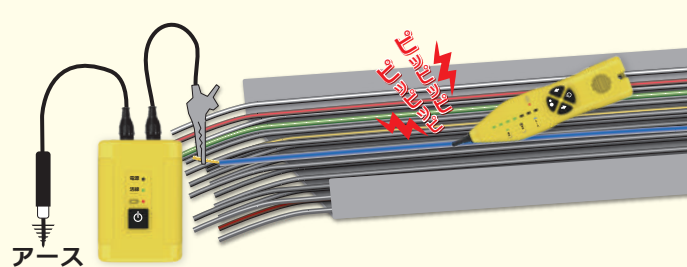
- ① 多数のケーブル・ブレーカーの中から瞬時に特定できます。
- ② ブレーカー側から端末の識別もできます。
- ③ 目的線のみを自動検出できRSTの相順チェックも可能です。



ラック内のケーブル特定

ラックやトラフ内の目的ケーブルを検出！

- ① 多数のケーブルの中から目的ケーブルを確実に探索。
- ② 天井下のラックの配線ルートを脚立無しで追尾可能(3m以内)



コア抜きの前調査

壁や床内の隠れた配線の正確な検出！

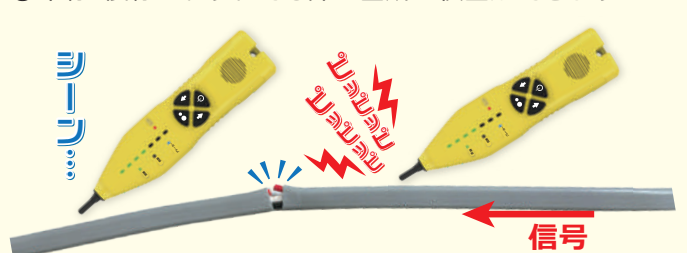
- ① 電源・電話線・火災報知機・セキュリティーケーブルの位置出し。
- ② 主幹や分電盤に送信機をセットするだけで全館の探索。



ケーブルの不具合箇所検出

ケーブルの事故点検出ができます！

- ① 断線・短絡・地絡・漏電箇所をピンポイント検出。
- ② 単線・複線のいずれでも障害箇所の検出ができます。



ご質問・お問合せはお気軽にご連絡ください！

総販売元
株式会社 **グッドマン**
0120-26-5527

探索機のグッドマン

検索

<https://www.goodman-inc.co.jp>

