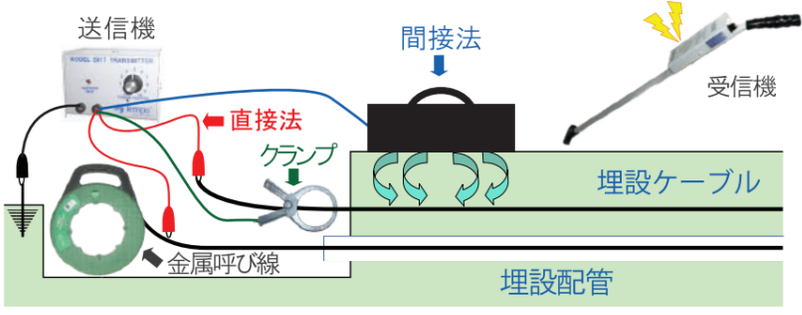


# アナログ式のベストセラー 埋設ケーブル探索機 モデル501

**低価格** 弱電・強電線や鉄管の位置と深さを手軽に検出！

- ①無電圧線から活線の高圧線まで配線路探索が行えます
- ②多数のケーブルの中から目的線を特定することができます
- ③直接法・間接法・クランプ法の3通りの送信方法が可能
- ④音とアナログメーター指示で目的ケーブルを簡単に探索
- ⑤金属呼び線を使った塩ビ管等の非金属管も探索可能

距離2km・探索深度4mの高性能！



取り扱い簡単！ 超軽量

送信機：76×100×76mm/1kg 受信機：全長 840mm/500g

【付属品】  
送信用クランプ・クリップ付リード線×2・内蔵アンテナケース・アース棒  
【電源】  
送信機：アルカリ単三電池×4本 受信機：006P型9V電池

# ドイツ製電動油圧ケーブルカッター ハイドロミニ ES32L

- 特長**
- 作業性に優れた2～4秒の超高速切断！
  - スリムボディで狭い場所でも切断可能！
  - 総重量2kgで楽々作業が行えます！
  - 切れ味抜群！信頼のドイツ製ハサミ！
  - 一回約15分の充電で最大150回切断可能！
  - ワンプッシュで太いケーブルも楽々自動切断！

最大32mm径の切断力  
満充電で150回の持続力  
油圧で実現の超ハイパワー

狭い場所で威力を発揮する  
330度回転可能なハサミ

切断中も安全・簡単に刃先を  
開放できるリリースバルブ

人間工学に基づき握りやすいグリップ

18V高性能リチウムイオン電池  
15分の高速充電を実現(マキタ共用)

◆専用替え刃をご用意しております！



安心の1年間の完全無償保証と修理対応！  
(株)グッドマンはドイツ Klauke 社の認定サービスセンターです

最大切断径：32mm 切断時間：2～4秒  
動作原理：電動油圧式 最大切断回数：150回  
バッテリー：リチウムイオン 先端部稼働：330°  
バッテリー電圧：DC18V 重量：2Kg(電池込)  
充電時間：約15分 寸法：370×110×80mm

【付属品】リチウムイオン充電電池・充電器・専用ケース

デモ機でお試し頂けます！ 総発売元 **グッドマン** 株式会社

0120-26-5527

探索機のグッドマン 検索 本社 〒236-0037 神奈川県横浜市金沢区六浦東 2-3-3  
TEL.045-701-5680 FAX.045-701-4302  
http://www.goodman-inc.co.jp

# 大好評 ケーブル探索機の決定版 PTR600

## メリット

- 末端に対応のブレーカーと配線路を確実に検出
- 多数のケーブルの中から目的線のみを瞬時に識別
- 電力・電話・同軸線など全メタルケーブルに対応
- ケーブルの配線ルートを正確に探索できます

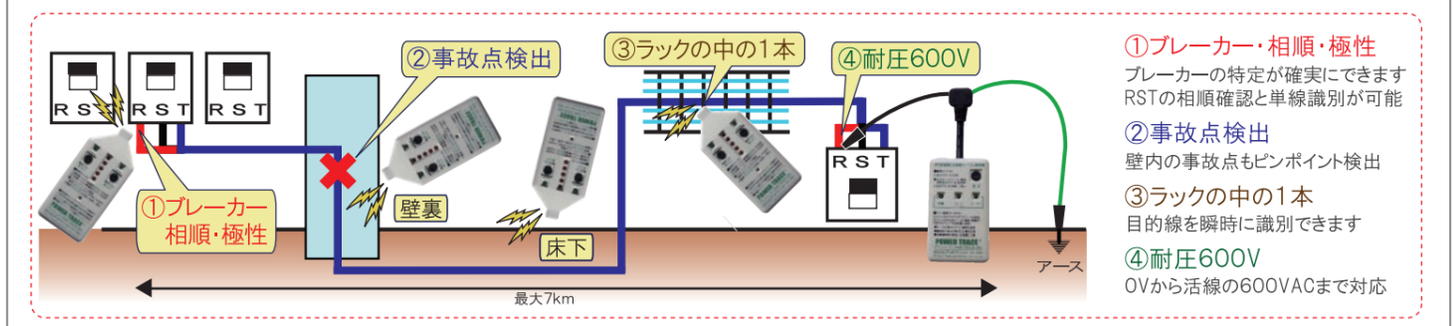
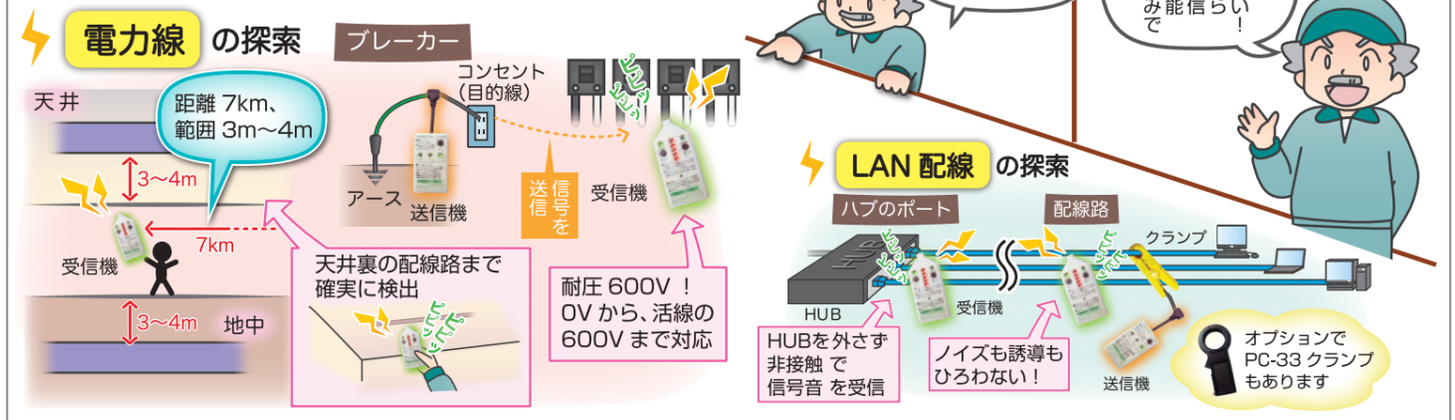
## 特長

- ①末端の短絡や電源供給の必要がありません！
- ②距離7km・探索範囲3mの超高感度・高性能
- ③マイクロプロセッサ搭載で簡単・確実な自動検出
- ④0Vの無電圧線から600VACまでの活線に対応
- ⑤断線・短絡・地絡箇所のピンポイント検出
- ⑥ペア線識別・単線識別・RST相順確認も可能
- ⑦現用のデータ回線に安全なクランプ送信もできます
- ⑧壁・天井裏やスラブ内の配線路も検出できます
- ⑨LAN回線・電話線・制御線にも対応です！



送信機：116×68×25mm 205g  
受信機：149×68×22mm 170g

2年間完全保証



006P型ニッケル水素充電電池×2個と急速充電セットが標準装備です！

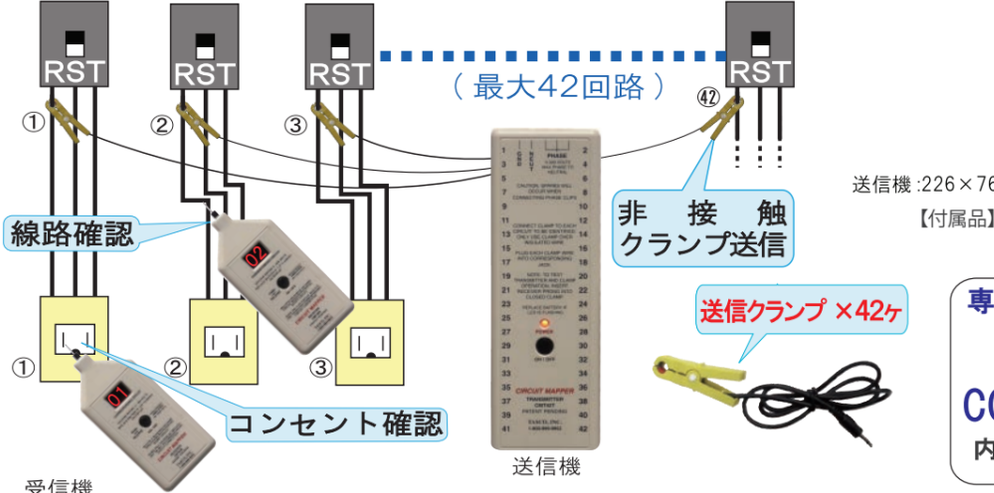
- 【付属品】
- 専用ワニクリップ×2
  - PC-6非接触送信クランプ
  - 006P型専用急速充電器
  - コンセント用ブレード
  - ニッケル水素充電電池×2
  - 接地用延長コード
  - プラグアダプターコード
  - 専用ブローケース
  - 取扱説明書・保証書(2年間)

専用オプション  
内径33mmφ  
PC-33送信クランプ  
内径φ33mm・耐圧200VAC

# 大好評 42回路非接触線番対照機 サーキットマッパー CMT42S

42回路までのLAN・同軸・制御・電力ケーブル等を一回のセッティングでケーブル被覆上から簡単確実に識別できます

- ①安全な非接触送信と非接触受信で探索できます
- ②データ回線の現用線でも通信データに支障なく運用できます
- ③端末やコンセントに対応するブレーカーを識別できます
- ④HUBや分配器にクランプするだけで端末識別ができます
- ⑤0V無電圧線から活線の300VACまで対応します
- ⑥便利なニッケル水素充電電池×2・急速充電器を標準装備
- ⑦24回路まで対応できますCMT24Sもご利用いただけます



明るいLEDの番号表示

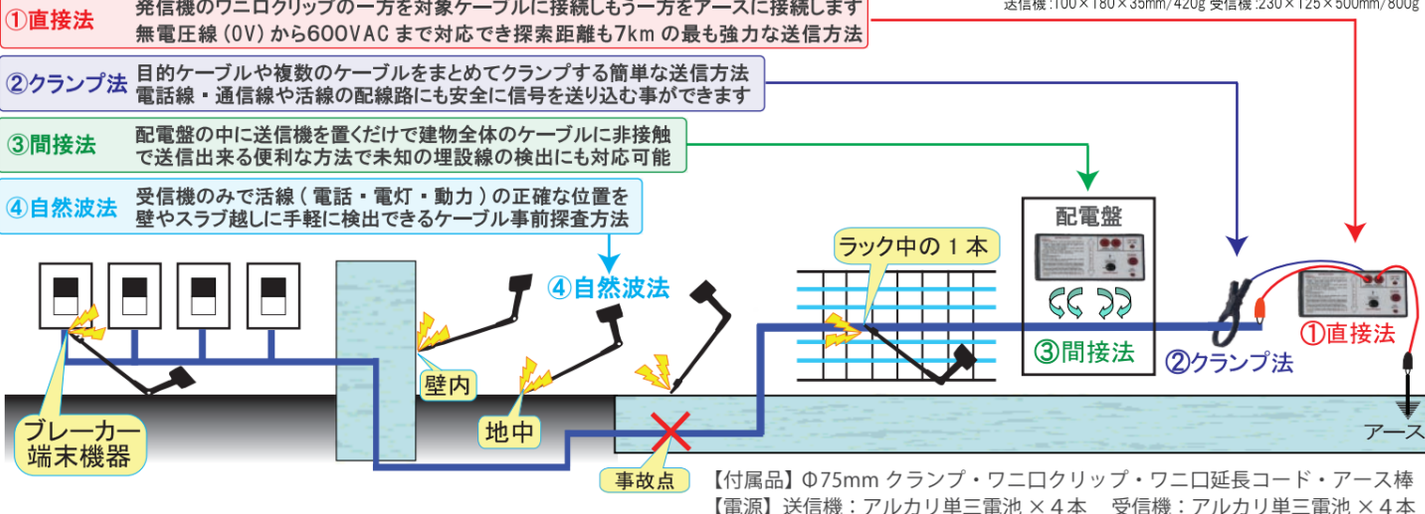
送信機: 226×76×31mm/380g 受信機: 151×68×25mm/160g  
 【付属品】送信クランプ×42個・ワニ口クリップ×5  
 006P型ニッケル水素充電電池/充電器セット



# 大好評 デジタル式埋設ケーブル探索機 BLM2015

壁やスラブ内の未知のケーブルを誰にでも簡単にしかも正確に探索する事ができます

- ①マイクロプロセッサ搭載の自動検出式採用
- ②受信機800g・送信機420gの小型軽量
- ③受信機のみで探索できる自然波モード搭載
- ④送信機を盤内に置くだけで簡単一括送信
- ⑤配線路を手軽に探索できるクランプ送信
- ⑥断線・短絡等のケーブル事故点検出も可能
- ⑦無電圧線から活線の全ケーブルに対応
- ⑧深さ4mまで深度をメートル表示します



送信機: 100×180×35mm/420g 受信機: 230×125×500mm/800g

【付属品】Φ75mm クランプ・ワニ口クリップ・ワニ口延長コード・アース棒  
 【電源】送信機: アルカリ単三電池×4本 受信機: アルカリ単三電池×4本

# NEW デジタルTDRケーブル測長機 フォルトキャスターFC200

ボタンを押すだけでケーブル長と事故点の距離測定ができます！  
 ●明るいLEDバックライト搭載でさらに便利にリニューアル！

- ①2000mまでのケーブルを正確に測長
- ②断線・短絡箇所までの距離測定
- ③見易い数値表示のディスプレイ
- ④0.1m単位で測定(100m以上は1m単位)
- ⑤ケーブル探索用トーン発信機能
- ⑥電池消費を防ぐオートパワーオフ
- ⑦明確なグラフ式電池残量表示
- ⑧ワニ口クリップとBNCコネクタ付
- ⑨不用意な接続に安心の240VAC耐圧
- ⑩小型軽量で取り扱いが容易



最大2000m  
 【付属品】赤黒ワニ口クリップ・専用ソフトケース  
 【電源】アルカリ単三電池×4本



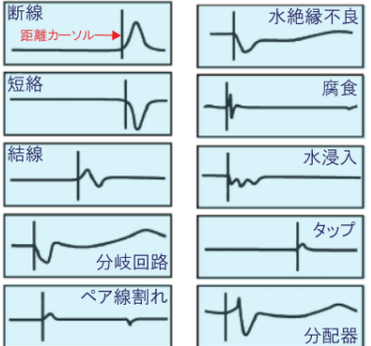
# NEW ケーブルを診断・測長する第3のテスター! TX2003

ケーブルの全長や障害箇所までの距離と内容を簡単操作で瞬時に診断・測長ができる第3のテスター

今回のケーブル敷設長は何mかな？  
 ケーブルドラムの残りの長さは何くらい？  
 撤去ケーブルの長さはいくつだろう？  
 このケーブル、何がどこでおかしいのかな？

- 自動探索機能で取扱が容易
- 波形でケーブルの障害を診断

- 特長**
- ドラムの残量やケーブルの敷設長をボタン一つで簡単に測長
  - 断線・短絡・地絡・絶縁不良・分岐・端末までの距離を測定
  - 全長6000mまでのあらゆるメタルケーブルを測長可能
  - 便利な非接触ケーブル識別用のトーン信号発信機能を搭載



【付属品】赤黒ワニ口クリップ・専用ソフトケース【電源】アルカリ単三電池×4本

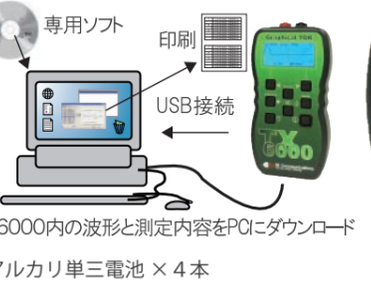
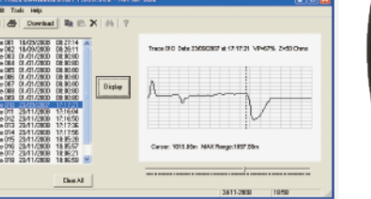
165×90×37mm/350g

# NEW 測定結果が残せるPC対応TDRケーブル測長機 TX6000

本体に50回迄の波形と測定データが保存可能な最新型のTDR測長機(最大500回まで拡張可能)

- 通信線・電力線及び全メタルケーブルに対応
- ①波形分析で障害内容と場所が容易に特定できます
- ②USB接続で測定結果をPCにダウンロードできます
- ③暗がりでも見易いバックライト付大型LCD表示
- ④6000m以内を11種類のレンジ設定で測定
- ⑤ケーブル識別に便利な探索用トーン発信機能
- ⑥障害線と健全線を比較対照できるメモリ2現象
- ⑦0~6000mの範囲で±1%の高精度測長
- ⑧測定内容の管理や印刷がPC併用で行えます
- ⑨活線アダプターで600VACまでの現用線に対応(別売)

- 専用ソフトで波形と日時を含む測定内容をPCに保存



TX6000内の波形と測定内容をPCにダウンロード

【付属品】専用ソフト(CD-ROM)・赤黒ワニ口クリップ・専用ソフトケース・USBケーブル【電源】アルカリ単三電池×4本

165×90×37mm/350g