

探索機のグッドマン 電気・通信製品カタログ



NEW

最先端のプロ用ケーブル探索機

PTR620

検出も識別も可能なデジタルケーブル探索機！

- 自動検出機能で目的線を確実に識別！
- 断線・短絡・漏電箇所の検出が可能！
- RSTの検相やL1・L2の識別も可能！
- 目的線から範囲3m以内、距離7kmまでの高性能探索！
- コンセントや端末機器に対応のブレーカーを検出！
- 壁内や天井裏の配線路や地中埋設線の探索！
- 0Vの無電圧線から600VACまで対応！
- ケーブルの途中からクランプ送信で安全に探索可能！

充電端子は便利な
USB タイプ-C



▲詳しくは
HPへ！

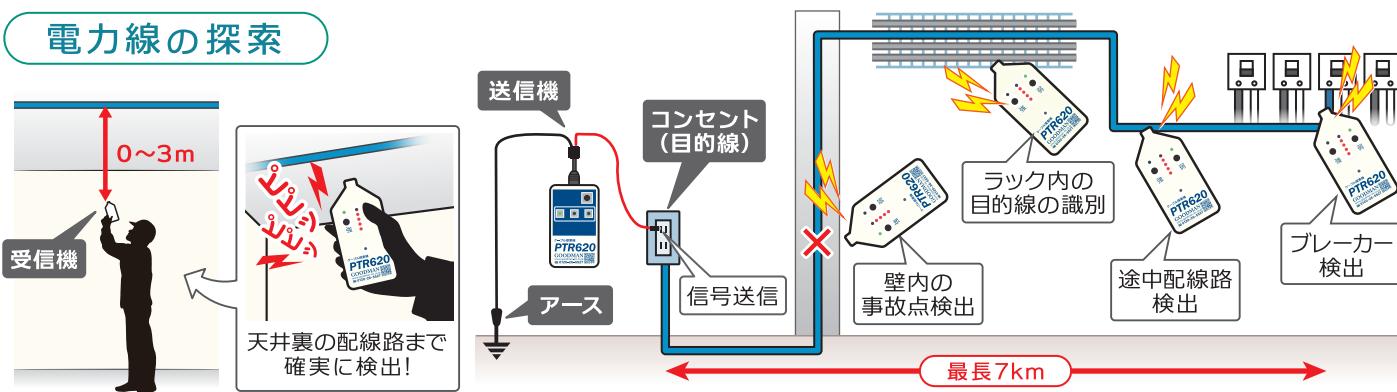


※送信用クランプはオプションです。

PTR620はココがスゴイ！

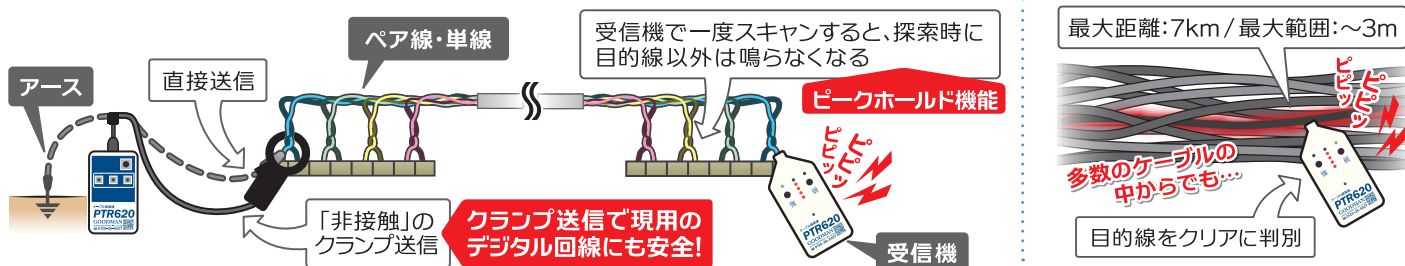
- ① 被覆の上から非接触送受信 ② 自動識別機能 ③ 単線接続のみで探索できる

電力線の探索



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！

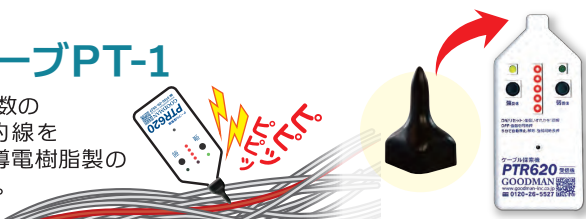


※クランプ送信時はアース不要です。直接送信時にはアースを使用してください。

【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 / 接地用延長コード / コンセント用ブレッド / 接続用スリーブ / 専用ワニ口クリップ×2 / USB充電用アダプター / USBケーブル / 専用ケース / 3.7Vリチウムイオン充電電池×各1個 (内蔵)

オプション 先端プローブPT-1

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。



オプション 送信クランプ GM-33

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

2つの周波数で精度がアップ

CMT42DS

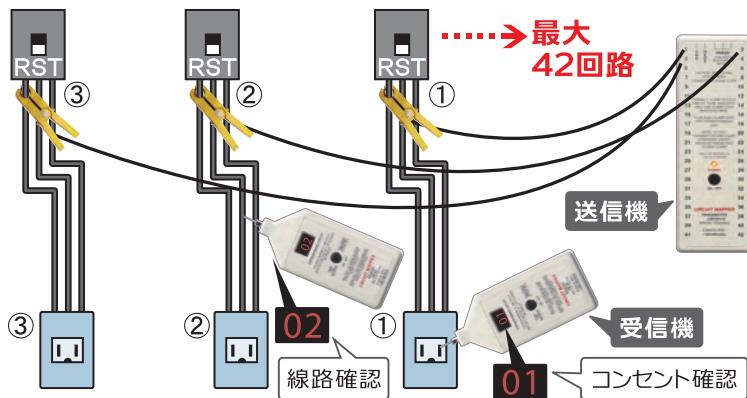
1回の設定で42回路までの配線・端末機器の確認が可能！

- 分電盤やHUBにクランプするだけで端末識別！
- 非接触の送受信方式で、安全に探索作業が行えます！
- ブレーカーはONまたはOFFの状態で作業が出来ます！
- 耐圧200V！ 端末やケーブル途中も識別できます！



▲詳しくはHPへ！

非接触探索
明るいLEDの番号表示



CMT専用オプション CC-33 送信クランプ

太いケーブル・複数のケーブルに対応。信号送信が安全・簡単に行えます。

内径φ33mm

24回路・84回路対応の「CMT24DS」「CMT84DS」もあります！

【送信機】226×76×31mm/380g 【受信機】151×68×25mm/160g (付属品) 送信クランプ×42 / ワニ口クリップ×5 / 006P型9V電池×各1個

NEW

埋設ケーブル・配管探索機

RD8200G

GPS・電流方向指示機能・高出力発信を標準装備した最高級モデル！

- リアルタイムに位置情報がわかる
GPS機能によって探索経路がGoogleマップ上に表示され、オンラインで記録を共有できます。
- 電流方向指示機能(CDカレントダイレクション)
送信機から出る信号の方向性を感知して、目的線を正確に探索できます。
- 危険信号アラーム (Strike Alert™)
地上から浅い位置に電力ケーブルが埋設されていると音と震動で警告が発生し、誤切断を未然に防ぎます。
- 自動で環境ノイズをカット



コンパス形状の方向表示



スイング警報機能

最大深度30mまで探索可能！

送信機なしで活線路を探索できる自然波モードを搭載！

受信機から送信機の無線コントロールが可能！

Bluetooth接続

発信出力最大10W

（送信機）

（非接触送信用クランプ）

内径100mm

（受信機）

【受信機】655×290×120mm/1.8kg (電池含む)/電源:リチウムイオン充電電池 ©内容物:受信機本体/送信機本体/非接触送信用クランプ/延長用アースコードリール/アース棒/
【送信機】350×250×205mm/3.8kg (電池含む)/電源:リチウムイオン充電電池 送信用ワニ口クリップ付ケーブル/マグネット/充電器×2/受信機用USB/専用キャリーバッグ/取扱説明書

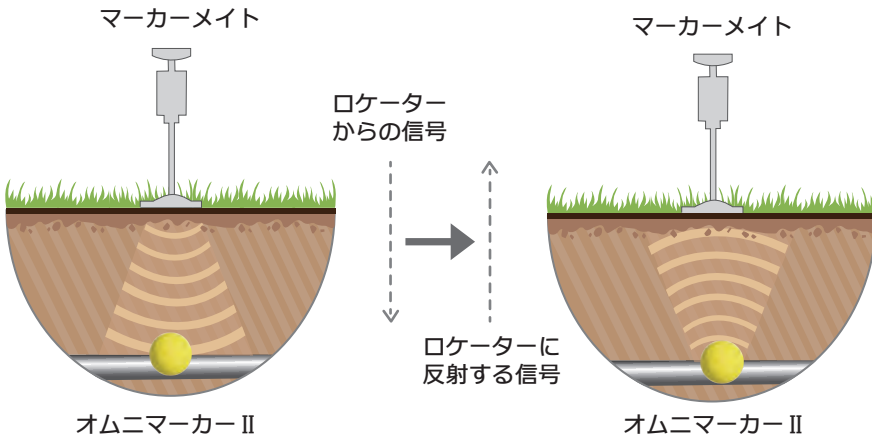
NEW 埋設位置や種類を確実に検出 マーカーメイト

マーカーの種類を受信機が自動で識別します！

- 埋設ケーブルや配管のルート探索ができます！
- 電子マーカーの検出可能範囲は深度1.5m！
- 埋設配管やケーブルの種類に合わせた、9種類のマーカーに対応！
- スキャンモードでは、全てのマーカータイプを自動で識別！
- デジタル信号プロセッサ搭載で高精度な検知を実現！
- 大きな画面で読みやすい棒グラフ、数値、信号強度を表示！



▲詳しくはHPへ！



【寸法】78L×20W×30Hcm / 2kg(電池込み)〈電源〉単三電池×12本〈作動時間〉約20時間

NEW 電子マーカーボール オムニマーカー II

完全密閉の防水型で無電源設計のボールです！

- ジャイロ機構でコイルは常に水平を保持、埋設時の手間いらず(PAT)！
- 完全防水のケースと電池いらずの送受信コイル内蔵！
- 環境に優しい安全設計！
- 業界標準の電子マーカー周波数を使用！



【寸法】直径100mm(最小部) / 154g(電池込み)〈埋設範囲〉約1.5m〈周波数〉9種類(対応年数)50年以上

用途	色	周波数	型番
工業用水(非飲用水)	紫	66.4kHz	OM-01
ケーブルテレビ	オレンジ/黒	77.0kHz	OM-02
ガス	黄	83.0kHz	OM-03
光ファイバー	黄/黒	92.0kHz	OM-04
電話	オレンジ	101.4kHz	OM-05
排水管	緑	121.6kHz	OM-06
ユーロ電力	青/赤	134.0kHz	OM-07
水道管(飲用水)	青	145.7kHz	OM-08
電力	赤	169.8kHz	OM-09



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!

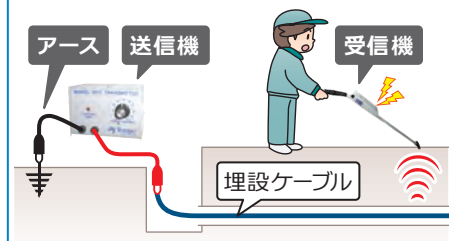


- 弱電線・強電線・鉄管の位置と深さを検出!
- 探索距離2km・深度4m対応の高性能!
- 多数のケーブルの中から目的線を特定!
- 埋設物の深度を地上から測定できます!
- 探索用呼び線(別売)使用で非金属管の探索!

**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

NEW パルス反射式ケーブル測長機(TDR)

FC200S

ボタン一つでケーブルの長さや断線 / 短絡の検出!

- 2芯以上のあらゆるメタルケーブルの測定と事故点検出!
- 2Kmまでのケーブルを0.1から1m単位で測定!
- 便利なUSB-Cで充電できるリチウム充電電池搭載!
- オートパワーオフ機能付き!
- ケーブル探索用トーン発信機能を搭載!
※別途トーンプローブが必要です。

小型軽量
で取り扱いが
容易!

経済的な
充電式



[本体]92W×186H×36Dmm / 335g(電源)3.7Vリチウムイオン充電電池(内蔵) / 測定距離:2000m/精度:±2%/LED液晶表示/オートパワーオフ/BNC同軸/IP54防塵防滴
USBケーブル/充電用アダプター/専用ソフト

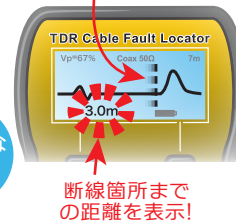
グラフィックTDRケーブル診断・測長機

TX2003S

ケーブル長と事故点までの距離と内容判断が行えます!

- ボタン一つでケーブル長と障害内容を判断できます!
- ケーブルの断線、短絡、分岐、結線箇所までの距離測定が可能!
- 端末機器が繋がったまま、片側のみで測定可能(例:モーター)!
- 見やすいバックライト付きLCD画面採用!
- 最長6km迄の同軸を含む2線以上の全メタルケーブルに対応!
- トーン発信機能搭載でケーブル識別・探索も行えます!
※別途トーンプローブが必要です。

カーソルを動かすと...



経済的な
充電式



[本体]90W×165H×37Dmm / 350g(電源)3.7Vリチウムイオン充電電池(内蔵) / 測定範囲:6km以内 / 精度:±1%/作業時間:60時間
オートパワーオフ/LED液晶表示/USBケーブル/充電用アダプター/専用ソフト/USBケーブル

メモリ付き、TDRケーブル診断・測長機

TX6000S

本体に50回の波形と測定データを保存!

- 測定結果をBluetoothで出力、タブレットやスマホの画面で診断及び、データの保存が可能です!
- 電力・通信・同軸を含む全メタルケーブルに対応!
- 測定範囲は0~6000mの高精度測長と診断!
- 障害線と良線を比較対照できる2現象表示!
- 活線アダプターで600VACまでの現用線に対応!
※オプションの活線アダプター「TF-3」が必要です。

経済的な
充電式

〔新機能〕
専用ソフトで
測定結果の保存



Bluetooth



印刷もOK!



▲新機能のご紹介動画

[本体]90W×165H×37Dmm / 350g(電源)3.7Vリチウムイオン充電電池(内蔵) / 測定範囲:6000m以内 / 精度:±1%/作業時間:60時間
オートパワーオフ/LED付液晶表示/USBケーブル/充電用アダプター/専用ソフト/LED液晶表示/通信:Bluetooth

微細な障害箇所までの距離と内容を探索 TXレンジャーS

ロボットケーブルの事故点や断線の前兆もキャッチ！

- データをBluetoothでリアルタイムに送信してスマホやタブレットの大画面でケーブル測長・診断とデータを保存！
- 素線断線や近距離の障害点検出も可能！
- 波形分析で障害診断と障害箇所を特定！
- 端末は解放・短絡・機器接続のままでも診断可能！
- 活線アダプターで600VACまでの現用線に対応！
- 便利なUSB-C充電対応のリチウム充電電池内蔵！

対応ケーブル例

全メタルケーブル・ロボット・溶接・同軸・
高圧・エレベーター・キャプタイヤ・車両ハーネス

診断内容

断線・素線断線・接触不良・短絡・地絡・分岐
コネクタ不良・水浸潤・シース損傷・絶縁不良

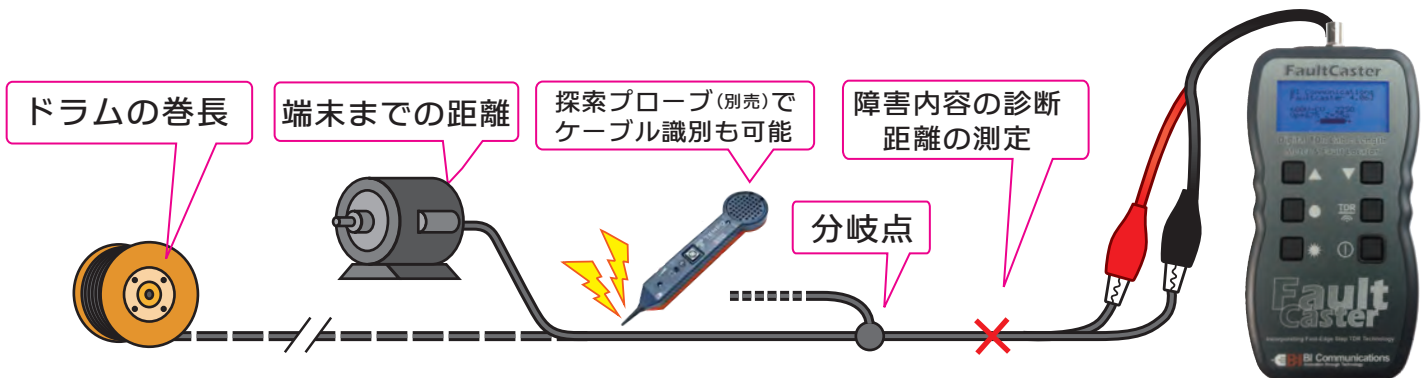
〈新機能〉



経済的な
充電式

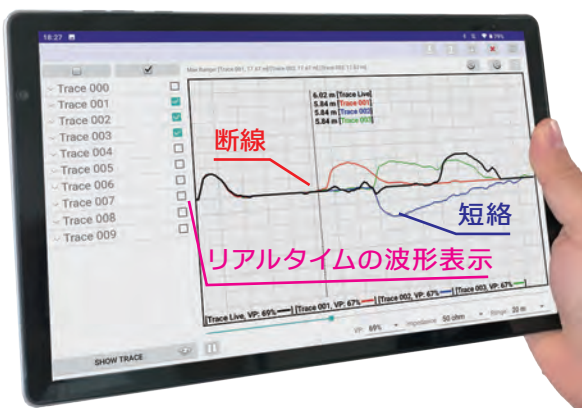
【本体】:90W×165H×37Dmm/350g(電源):3.7Vリチウムイオン充電電池(内蔵)/測定範囲:640m以内/精度:±1%/作業時間:60時間/オートパワーオフ/LED付液晶表示/
USBケーブル/充電アダプター/専用ソフト/LED液晶表示/BNC同軸/IP54防塵防滴/通信:Bluetooth

TDRケーブル診断・測長機の用途 全機種バックライト付き、LCD表示



TX6000SとTXレンジャーSの新機能！

スマホやタブレットの大画面でケーブルをリアルタイムに測定！
保存した複数の測定結果との比較対象や印刷も簡単に行えます！

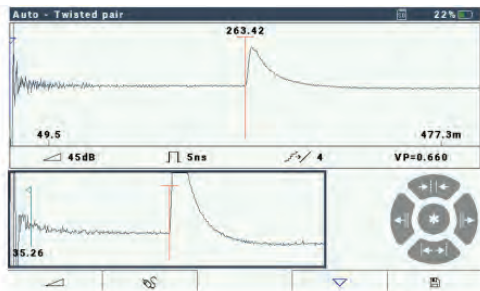


Bluetooth
無線で通信



NEW**精度±0.01%！超高性能TDR****CS90****ケーブルの長さや障害内容を迅速かつ正確に計測！**

- 自動の障害点検出機能により、検査を高速化！
- ゼロメートルの起点から正確な測長・診断！
- よく使うケーブルの設定を本体に蓄積！
- 短期的な断線障害を波形に残す瞬断検知機能！
- 同軸を含む3.5kmまでの全メタルケーブルに対応！
- 専用ソフトで測定結果をPCに保存・共有・印刷！
- 超高精度な自動測定でTDRで簡単に診断できる！



大画面で簡単計測



ケーブルの残量を測長

【本体】262W×162H×55Dmm / 350g 〈電源〉3.7Vリチウムイオン充電電池(内蔵) / 水平解像度204ps(約3インチ/75mm)
 最大距離:4.3km / 作業時間:8時間 / オートパワーオフ / カラータッチパネル液晶表示 / IP54防塵防滴

NEW**カラータッチパネルの新型TDR****TV220E****最新のTDR測長エンジン搭載！微細な障害も簡単に確認できます！**

- ±0.01%の超高精度で事故内容と測長を実現します！
- 画面を指差してズームができるマルチタッチ！
- USBで保存した計測内容をPCにダウンロード！
- 専用ソフトで簡単にレポートを作成！
- 堅牢なハードケースの「TV220EX」採用！
- 最長5.6kmまでのケーブル診断が行えます！



保護されたコネクタ類



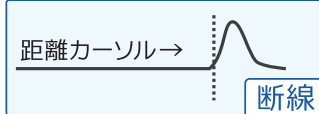
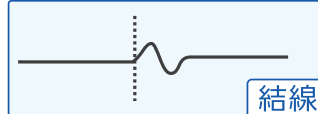

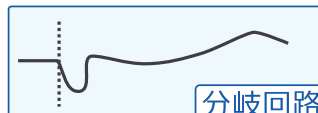



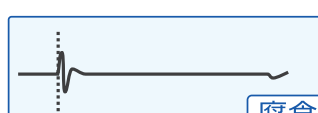


ハードケースタイプ
TV220EX
 防塵・防水設計IP67

【本体】262W×162H×55Dmm / 350g 〈電源〉3.7Vリチウムイオン充電電池(内蔵) / 測定範囲:5.6km / 精度:±0.01%
 作業時間:8時間/オートパワーオフ/カラータッチパネル液晶表示/IP54防塵防滴

TDRケーブル測長機 比較表

	FC200S	TX2003S	TX6000S	TXレンジャーS
機種名				
測定距離	2000m	6000m	6000m	620m
測定精度	±2%	±1%	±1%	±1%
波形診断	—	○	○	◎
診断内容	断線・短絡	断線・短絡・結線・水浸潤・(地絡)他	断線・短絡・結線・水浸潤・(地絡)他	断線・短絡・結線・水浸潤・素線断線・被覆損傷 他
耐電圧	—	▲ (オプション)	▲ (オプション)	▲ (オプション)
2現象表示	—	—	○	○
記録装置	—	—	○	○
トーン発信	○	○	○	○
充電機能	○	○	○	○
無線通信	—	—	○	○
その他	・オリジナルVP値ライブラリ作成	・ゲイン調整機能	・専用androidアプリ対応	・2.5mレンジからの超高詳細TDR ・専用androidアプリ対応

	CS90	TV220E	波形診断表	
機種名				
測定距離	3600m	5580m		
測定精度	±0.01%	±0.01%		
波形診断	○	○		
診断内容	断線・短絡・結線・瞬断・水浸潤(地絡)他	断線・短絡・結線・瞬断・水浸潤(地絡)他		
耐電圧	○	○		
2現象表示	○	○		
記録装置	○	○		
トーン発信	○	○		
充電機能	○	○		
無線通信	—	○		
その他	・瞬断検知 ・SDカード対応	・Wi-Fi通信 ・カラータッチ液晶 ・PC専用ソフトウェア	 距離カーソル→  断線  短絡  分岐回路  水絶縁不良  分配器  水侵入  腐食	

RJ45用信号送信アダプター

PA1902

コネクターから心線に信号を送信！

- ・トーンプローブの信号をRJ-45コネクターを通して任意の心線に送れます！
- ・付属のパッチケーブルで壁面に付けられたRJ-45メス型コネクター端子にも対応！
- ・対応した心線の番号をラグ板に分かりやすく表示！



NEW スマホやタブレットで行う最先端の無線ネット



AIRSCOUT MOBILITY エアスカウト モビリティとは

5Gネットワークをスマホで調査！

スマートフォン・タブレット・PCを使用して、さまざまなワイヤレスネットワークのパフォーマンスを測定できます。

アカウントのみの超効率運用！

アカウントの購入のみで利用できるため専用の高価な機材を購入することなく無線通信環境のテストが行えます。

最先端のクラウドソフトウェア！

ドライブテストの測定結果は、クラウドで共有でき、マッピングデータを含んだレポートの作成も簡単に行えます。



最新の5Gとさまざまな通信規格に対応！

3G,4G,5G、Wi-Fi、Bluetooth、GSM、EVDO、WCDMA、HSDPA、HSUPA、HSPA+

エアスカウトモビリティの利点

既存の無線ネットワーク検査

- ・専用機器の購入で費用が高い
- ・機器設置・設定に時間が掛かる
- ・新しい周波数・技術に対応するために専用機器に入れ替える必要がある
- ・機器ごとに異なる操作が必要



エアスカウトモビリティ

- ・アカウントを取得するだけ！
- ・スマホを持って移動(車・徒歩)するだけでデータを取得！
- ・アプリの更新のみで新技術に対応！
- ・専用の機器を使用しないので常に同じ操作で使用できます！
- ・取得データはクラウドでアップできます！

優れたマッピング機能

測定結果は屋内・屋外を問わずにマッピングができます。

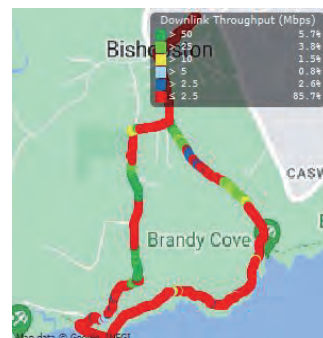
屋内マッピング ▶

事前に用意した屋内地図に結果が書き込まれます。



屋外マッピング ▶

スマホやタブレットのGPS位置情報を使用してグーグルマップ上に結果が書き込まれます。



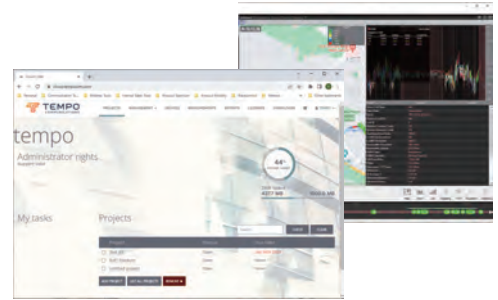


AIRSCOUT MOBILITY CLOUD

エアスカウトモビリティ クラウド

エアスカウトモビリティクラウドは、高価な機器を必要とせずインターネット上でいつでも、どこでもエアスカウトモビリティのアカウントと設定および検査結果の管理・同期が行えます。

- クラウドソフトウェアは完全自動更新で常に最新の状態で使用できます。
- 多数のスマホやタブレットの設定をリモートで同期でき、アカウントや取得した検査結果の管理も簡単です。



AIRSCOUT MOBILITY STUDIO

エアスカウトモビリティ スタジオ

エアスカウトモビリティスタジオは、ネットワークドライブテストで取得した検査結果やマッピングデータを分析して素早く簡単にレポートを作成します。クラウドとも完全に同期しているので、スタジオで作成したレポートの共有と管理はいつでも行えます。

- 取得した各パラメータの詳細な分析と観測ができます。
- レポートはExcelシート形式で作成されるため、レイアウトの変更や複製も自由自在に行えます。

エアスカウト モビリティは簡単3ステップ!



- ① エアスカウトモビリティクラウドで測定項目を**設定**!
- ② スマホやタブレットで現場の無線ネットワークを**測定**!
- ③ エアスカウトモビリティスタジオで測定結果を**確認**!

心線対照機のスタンダードモデル

701KRC

非接触で目的線を素早く安全に識別できます！

701KRCの新機能

① イヤフォン出力端子

スピーカーは自動でOFFになります。



② 暗所で便利なLEDライト搭載



③ 導通確認時にブザー音で知らせます



④ 蓋を開けずに音色変更

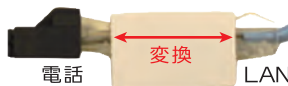


⑤ 瞬間耐圧100V！



新装備

RJ45アダプタを標準装備



▲詳しくはHPへ！

★NEW★
経済的なリチウム
充電電池を装備！
充電器付き



専用
ケース

全てのトーン
プローブセットに
付いています

- 電話・通信・同軸・制御線などの0V~50VDCまで対応！
- 便利なUSB-C充電のリチウム充電電池を搭載！
- 被覆の上からペア線識別・探索が行えます！

【77HPRC送信機】64×57×32mm / 128g 【200EPRC受信機】231×55×28mm / 145g
(電源) 送信機・受信機・リチウムイオン充電電池×各1個/専用充電器×2/保証期間2年

通常版 701K-G もあります！

ベストセラー

進化版のプロ仕様

711K

心線対照を支える3つの特許！

1. 受信感度調整機能：信号の受信感度を調整できます！
2. LED発光表示：信号強度をLED発光で分かりやすく指示！
3. 大口径スピーカー：明細な音質を確保する専用スピーカー！

- トーン音色もワンタッチで3種類の中から選択できます！
- 消音機能付きφ3.5mmイヤフォン端子搭載！



オスメス両方使える



特許3

スピーカーサイズ

クリアな音質を確保する大口径スピーカー

スピーカー消音機能
付きイヤフォン端子

特許1

ボリュームコントロール
感度調整で明瞭な探索を実現

特許2

着信LED表示
LED発光で受信
を明確にお知らせ

手元を明るく
照らすLEDライト

樹脂チップで
ショート防止

送信出力の
強弱調節

3種類の音色選択

オートパワーオフ機能



【送信機】101×41×35mm / 150g 【受信機】231×55×28mm / 145g (電源) 送信機・受信機:006P型9V電池×各1個/保証期間2年

強ノイズ環境でもクリーンなトーンだけを受信！

- ビジネスフォンやデータ回線から発生する強ノイズ環境でも、ノイズフィルター機能でクリアにトーン信号を検出！
- 受信機は強化ABS樹脂製で、安心の防塵・防滴仕様！
- 電池の交換時期をビープ音でお知らせ！
- 環境に左右されずに使用可能なイヤフォンを端子搭載！
- 811Kの受信機電源は経済的な単三電池（2本）を採用！



★NEW★
経済的なリチウム
充電電池を装備！
充電器付き

通常版 **811K** もあります！



長寿命の単三電池2本



消音機能付φ3.5mmの
イヤホン端子








感度調整で明瞭な
探索を実現



ノイズレス探索

【77GX送信機】 101×41×35mm/150g(電源)(送信機)006P型9Vリチウムイオン充電電池×1個/(受信機)3.7Vリチウムイオン充電電池×1個
【200XP/50受信機】 250×38×33mm/158g(電池含む)/保証期間2年

トーンプローブセット比較表

機種名					
	701K-G	701KRC	711K	811K	811SP
ノイズフィルター機能	—	—	—	○	○
発信機のオートパワーオフ機能	—	—	○	○	○
受信機のオートパワーオフ機能	—	—	—	○	○
イヤホンジャック	○	○	○	○	○
信号出力切替	—	—	○	○	○
トーン発信	2音	2音	3音	3音	3音
導通テスト	ブザー音・発光	ブザー音・発光	発光	発光	発光
LEDライト	○	○	○	—	—
充電機能	—	○	—	—	○
その他	受信機、送信機電源： RJ45変換アダプター 006P型9V電池	受信機、送信機電源： RJ45変換アダプター リチウムイオン充電電池	受信機、送信機電源： RJ11メス端子 006P型9V電池	RJ11メス端子 受信機電源： 単三電池×2本仕様 送信機電源： 006P型9V電池	RJ11メス端子 受信機、送信機電源： リチウム充電電池

トーンプローブセットの「送信機」「受信機」「ケース」は単品でもお求め頂けます。

NEW PoE対応データケーブルテスター PoE Pro

PoEの検証とトラブルシューティング！イーサネットの検証が行えます！

- ハイパワーのPoE+ (90Wまで)を完全サポート
- TDR測長機能で全長や障害箇所までの距離を測定！
- ワイヤーマップで障害内容を瞬時に識別！
- RJ11/12・RJ45・Fタイプコネクタに対応！
- IEEE規格でPoEの合否を判定！
- トーン信号発信機能で目的線の識別や追跡が可能！
(受信機オプション)

【テスター寸法】 76W×160H×36Dmm / 260g
 (電源)006P型9V電池×1 (動作時間)最大20時間/画面)バックライト付LCD(測定距離)最大450m
 (ケーブルタイプ)同軸、RJ11、RJ12、RJ45
 (付属品)リモートユニット/ 同軸リモートユニット/006P型9V電池/RJ45パッチコード×2/
 RJ11パッチコード×2/同軸パッチコード/ワニロクリップ×2/専用ケース



便利な着脱式標準リモート



バックライト画面

LANケーブルのワイヤーマップに特化した[VDV II]もございます！

Cat6A対応伝送試験用テスター シグナルテック10G

10ギガ対応！イーサネット障害診断・帯域幅のテストができます！

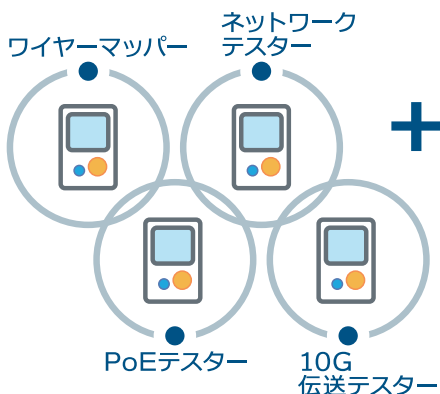
詳しくはHPへ！



- 光ファイバーとLANのネットワーク通信状態を検査します！
- LAN及び光ファイバーのギガビットリンクを検証！
- LANケーブルの障害内容と距離の測長ができるワイヤーマップ付きTDRケーブル測長・診断機能！
- 機器の設置前にネットワークのストレステストが可能！
- 無料のクラウドで検査結果をどこでも共有してレポートの作成と印刷も簡単に行えます！



TREND AnyWARE CLOUD



- 最大10Gまでの最大スループットテスト
- 1/2.5/5/10GbIEEE標準への帯域幅テスト
- AnyWAREクラウド(専用クラウドソフト対応)
- Wi-Fi接続
- ライブリモコン
- 最大90WのPoEテスト
- 72時間のイベントログ



【本体】 130W×260H×67Dmm / 1.3 kg (電源)リチウムイオン充電電池 / 動作時間：3.5 時間 / 画面：カラータッチスクリーン / USB メモリ：最大 256GB
 【リモート】130W×260H×67Dmm / 1.3 kg (電源)リチウムイオン充電電池

探索用の信号が送信できる特殊グラスファイバーロッド！

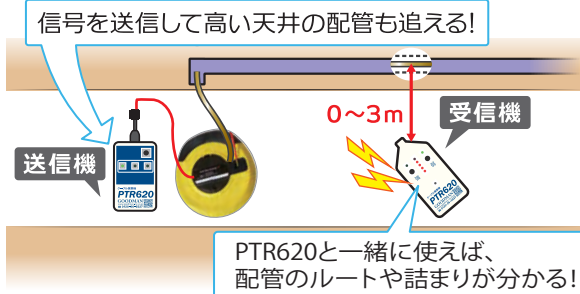
- 細くて軽い30mの通線工具！
- 曲率半径5cmで急コーナーも使用可能！
- 多芯ファイバーを金属ネットで結束した信号送信の出来る探索用の通線工具！
- 「樹脂製」電線管の埋設位置検出！

詳しくはHPへ！



旧型番104830がリニューアル！

替えロッドあります(別売)



ロッドの収納に便利なクランク付き！



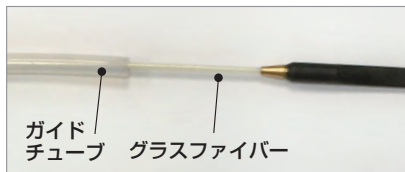
型番	巻長	重量
104630	30m	1.25kg

〈付属品〉ケーブルグリップ、スプリングノーズ(大・小)、先端チップ(引込用×5・アダプター×5・ジョイント×3)、接着剤

光ファイバーに便利！狭所配線用通線工具 **クルまる**

細い電線管やケーブルの密集した電線管にもスルスル入る！

- 軽くて丈夫な、直径1.2mmのグラスファイバーロッド採用！
- 曲率半径1.5cmで急コーナーも使用可能！
- 特許のガイドチューブ方式と極細ロッドでスムーズに管内に通線できます！



使い方動画をご覧ください！

コソンのパクサトイ形式の



スプーン状の先端ロッドでスムーズ通線！

直径1.2mm 曲率半径1.5cmのグラスファイバーロッド！

PAT.P

型番	巻長	重量
101725	25m	220g

〈付属品〉先端ロッド(引込用×5・ジョイント×5)、接着剤、テープ・研磨パッド

万能金属探知機

M130

扱いやすいシンプルタイプの金属探索機！

- ダイヤル一つの超簡単操作で片手での探索が可能です！
- 感度調整機能で頻りに感度をゼロに戻さず使用できます！
- 長時間の作業も楽々こなせる持ちやすい小型軽量設計！
- ヘッドフォンの装着で騒音や探索音の心配が不要です！



【仕様】 980×80×210mm・1kg / 電源:アルカリ単三電池×4本

GOODMAN CATALOG

株式会社 **グッドマン**



0120-26-5527

〒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>
グッドマンHPはこちらから！

探索機のグッドマン

検索



デモ機でお試し頂けます！
お気軽にご連絡を！

製品の仕様は予告な変更する場合がございます。