

これだ！

おっ



ジャーン! ケーブル測長機 TX2003

ディー・エックス
便利で経済的な充電式の
TX2003RC
もあるよ!

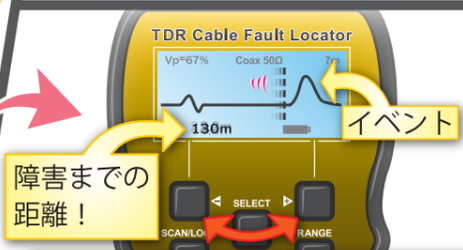
使い方はカンタン!

ディスプレイのカーソルを動かす



同軸線もOK!

2芯にクリップを接続し、
同軸線の場合はコア線と
シールド線に接続します



障害までの
距離!

左右のボタンで縦線の位置を調節して、
イベントが始まる箇所に移ります

● 製品紹介 ●



【本体仕様】
 ディスプレイ: LCDグラフィック
 128×64ピクセル
 トーン発信周波数: 810~1100Hz
 耐圧: 250VAC
 計測距離: 最大6km
 【操作条件】
 動作環境: -10~+50℃
 電源: ニッケル水素充電電池
 (充電器付属)または
 アルカリ単三電池4本
 標準動作時間: 60時間以上
 寸法/重量: 165×90×37mm/350g
 【付属品】
 赤黒ワニ口クリップ、アルカリ単三電池4本、専用ソフトケース

波形と
カーソルの
位置で

障害内容と、
障害までの
距離が分かるぞ

波形で分かる
障害診断

断線	水絶縁不良
短絡	腐食
結線	水侵入
分岐回路	地絡
ペア線割れ	分配器

波形
距離
カーソル

PTR600RCと
TX2003 かあ~
両方使えば
すごく効率が
良さそうだな!

ホームページやYouTube
でも使い方の動画が
見られるぞ!



総発売元 株式会社 **グッドマン**

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

探索機のグッドマン

検索

電力・JR・NTT様で多数ご採用!!

ケーブル
探索機

PTR600RC リチウム パワートレーサー

ピー・ティー・アール 600 アール・シー

リチウム
充電式タイプ



探索機

今日は
この探索機
について
学んでいこう

これが
ケーブル探索機
PTR600RCだ!

よろしく
お願い
します

事故点検出
からケーブル
識別まで

あらゆる
ケーブルの
問題が
分かるぞ!

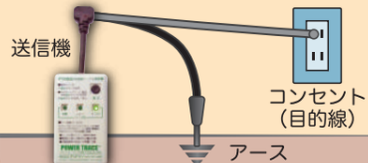
ケーブルの
探索機!?
初めて見た!
使い方を
詳しく
知りたい!

ブーーン

いろいろな場面で大活躍! PTR600RCで こんな探索ができるぞ!!

電力線の探索

まずは、送信機をアースと、目的線やコンセントに接続します（付属のブレード、ワニ口クリップを使用する）



ブレーカー



受信機に覚え込ませるよう
にスキャン



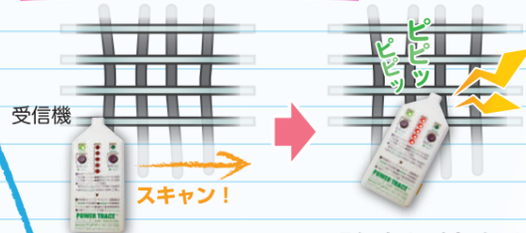
次に、ケーブルの直上を同じように動かすと、目的のもの以外鳴らなくなります

事故点



壁裏や床下でもピンポイントに事故点を検出できます

ラックの中の1本



確実に検出!

一度スキャンすれば...

本当にいろいろな使い方があるね!

すばやくピンポイントで探索できるぞ!

LAN配線の探索

まずは、送信機でクランプ送信します



非接触でできるので、ネットやADSLに接続していても探索できるぞ

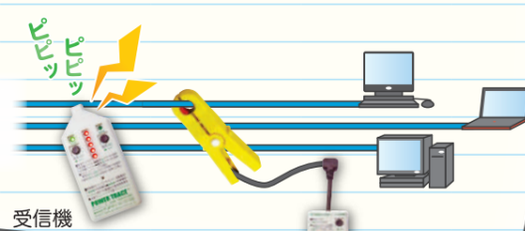
ハブのポート

HUBを外さず、非接触で送信機からの信号を受け取ります



配線路

強ノイズ環境でも確実に検出可能!



PTR600RCのココがすごい!!

1 被覆の上から非接触送受信

被覆の上から信号を送受信できるので、機器に影響を与えることなく安全に探索できる

2 ピークホールド機能

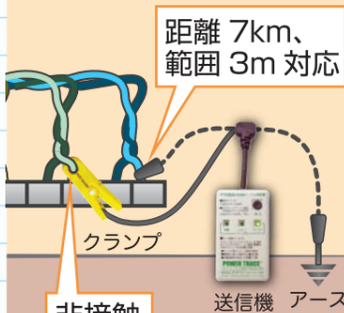
一度スキャンした信号レベルの中で一番強いレベルを記憶するので、目的のもの以外反応しなくなる

3 片側接続のみで探索できる

端末の短絡や電圧の供給は一切不要!

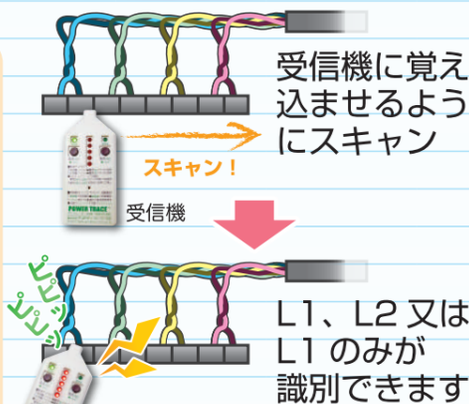
通信線の識別

まずは、送信機をアースに接続し、ケーブルに直接送信、またはクランプ送信します



非接触で安全

ペア線・単線



受信機に覚え込ませるよう
にスキャン

L1、L2 又は L1 のみが識別できます

ケーブル



多数のケーブルでも惑わされずに検出!

オプション PT-1

狭い場所や密集したケーブルには... よりピンポイントで目的線を探せる「先端プローブ」PT-1もあるよ

オプション PC-33

複数・太いケーブルには... PC-6クランプより口径の大きい33mmφのPC-33クランプもあるよ

製品紹介



送信機が送った信号を受信機がキャッチ!

PTR600RCリチウムパワートレーサー
【本体仕様】
(送信機)
使用電圧: 0~600VAC/0~300VDC
電周値: 約8mA
周波数: 33.3KHz
(受信機)
探索深度 0.3~0.9m
(設置状況によって変動)

【操作条件】
(送信機・受信機共)
動作環境: -17~+50℃
電源: 9Vリチウムイオン充電電池 2個(充電用アダプター2個付)

送信機: 寸法/重量 116×68×24.5mm/150g
受信機: 寸法/重量 149×68×22mm/145g

【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

PTR600RCがすごいのは分かったけど... 探索範囲を狭めるのは大変じゃない?

もう一つ探索機を教えよう