

NEW 高性能 TDR ケーブル診断・測長機 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

こんな時には
TDRで
診断・測長

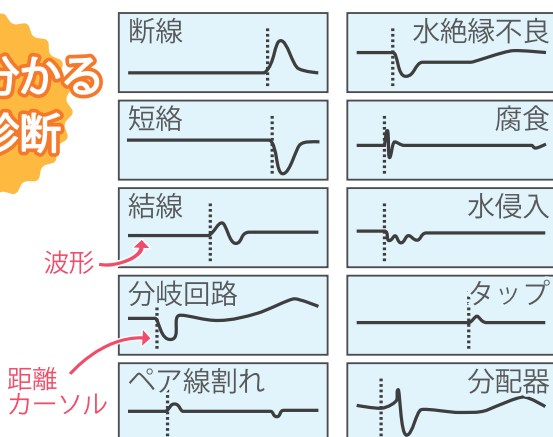
今回のケーブル敷設長は何mかな？
ケーブルドラムの残りの長さはどれくらい？
撤去ケーブルの長さはいくつだろう？
このケーブル、どこで何がおかしいのかな？

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

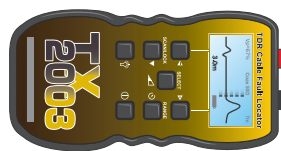


波形で分かる
障害診断

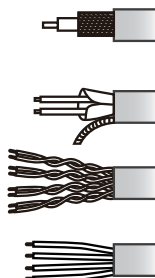


【本体仕様】
耐圧：250VAC(瞬間耐圧)
計測精度：±2%
計測距離：最大6km
電源：アルカリ単三電池4本
標準動作時間：60時間以上
寸法/重量：165×90×37mm/350g
【付属品】赤黒ワニ口クリップ、アルカリ単三電池4本
専用ソフトケース

使い方は簡単！

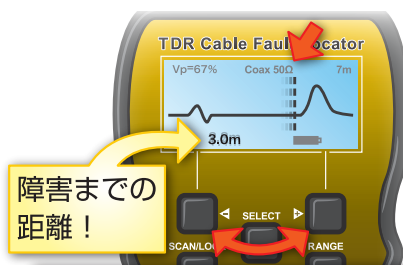


全てのメタルケーブルに対応！
末端は開放・短絡・機器接続でもOK！



対象ケーブルの2芯に接続

縦線を移動して距離を測長！



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動

全品お試し用のデモ機があります！

フリーダイヤル

0120-26-5527

総発売元
株式会社

グッドマン

探索機のグッドマン

検索

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

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