

デジタルTDRケーブル測長機

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可能!

断線・短絡箇所までの距離をデジタル数値で表示!

- 電話・通信・同軸・電力線に対応!
- 2000mまでのケーブルを正確に測長!
- 0.1m単位で測定! (100m以上は1m単位)
- ケーブル探索用トーン発信機能を搭載!
- 電池消耗を防ぐオートパワーオフ機能!
- わかりやすいグラフ式電池残量表示!
- ワニ口クリップとBNCコネクタ付!

明るいLEDのバックライト搭載

安心の耐圧240VAC!

小型軽量で取り扱いが容易!

〈寸法〉165×90×37mm/350g
〈電源〉アルカリ単三電池×4
〈付属品〉赤黒ワニ口クリップ/専用ソフトケース



▲TXシリーズ詳しくはHPへ!

高精度TDRケーブル診断・測長機

TX2003

事故点までの距離・ケーブルの障害内容が分かります!

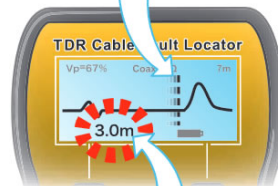
- 簡単操作で瞬時に測長・診断!
ドラムの残量やケーブル敷設長、撤去ケーブルの長さもボタン一つで!
- 波形で分かる事故点・障害内容!
断線・短絡・地絡・絶縁不良・分岐・端末までの距離・障害内容を診断。
- 最長6kmの様々なメタルケーブルに対応!
φ0.3~400mmまで実績多数。同軸やCVTも測長!
- 機器を外さずに計測できる!
端末は機器接続・開放・短絡でも計測!

便利な充電バージョン「TX2003RC」もあります!

〈寸法〉165×90×37mm/350g 〈電源〉アルカリ単三電池×4 〈付属品〉赤黒ワニ口クリップ/専用ソフトケース

非接触ケーブル識別用のトーン信号発信機能を搭載

カーソルを動かすと…



断線箇所までの距離を表示!



測定結果が残せるTDRケーブル診断・測長機

TX6000

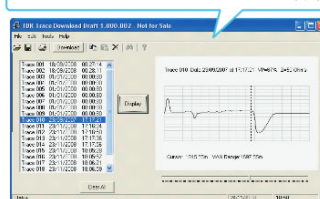
本体に最大50回の波形と測定データを保存! (最大500回まで拡張可能)

- 通信線・電力線及び全メタルケーブルに対応!
- PCにUSB接続して測定結果の管理や印刷が可能!
- 0~6000mの範囲で±2%の高精度測長!
- 良線と障害線を比較できるメモリ2現象表示!
- ケーブル識別に便利な探索用トーン発信機能!
- 活線アダプター(別売)で600VACまでの現用線に対応!

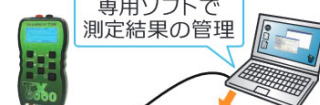
便利な充電バージョン「TX6000RC」もあります!

USB接続で測定内容をPCへ

専用ソフトで測定内容をPCに保存!



専用ソフトで測定結果の管理



印刷

〈寸法〉165×90×37mm/350g 〈電源〉アルカリ単三電池×4 〈付属品〉赤黒ワニ口クリップ/専用ソフトケース/専用ソフト(CD-ROM)/USBケーブル

