

数量限定!

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

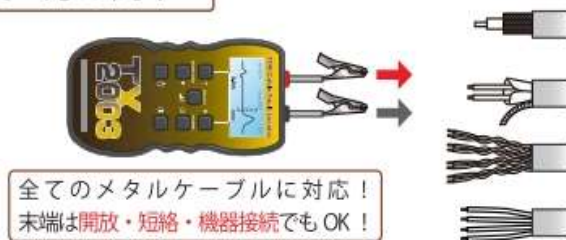
- ドラムの残量やケーブルの敷設長をボタン一つで簡単に測長
- 断線・短絡・地絡・絶縁不良・分岐・端末までの距離を測定
- 全長6000mまでのあるゆるメタルケーブルを測長可能
- 便利な非接触ケーブル識別用のトーン信号発信機能を搭載

波形で分かる
障害診断

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

波形
距離カーソル

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!



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動



【本体仕様】	250VAC(瞬間耐圧)
耐圧:	±2%
計測精度:	最大6km
計測距離:	アルカリ単三電池4本
電源:	60時間以上
標準動作時間:	165×90×37mm/350g
寸法/重量:	【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

詳しくは担当営業にご連絡下さい

開催期間 8月末まで

二度と出来ないこの価格!!
限定3台(税抜)

¥105,000-

KAWAMITU
カワミツ産業株式会社

広島本社: 〒738-0004 広島県廿日市市榎尾1丁目9-21
TEL: 0829-32-5050 (代表) / FAX: 0829-32-6370
東京事務所: 〒111-0041 東京都台東区元浅草4-1-6 矢後ビル2F
TEL: 03-6231-7192 / FAX: 03-6231-7196
URL: <http://www.kawamitu.co.jp>