

# 波形表示式ケーブル測長・診断機

## 高性能超小型パルス反射式テスター

# TX2003S



ケーブルに電磁パルスを送信し端末や事故点からの反射時間を計測

### 特長

- 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!
- 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!
- 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!
- 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。



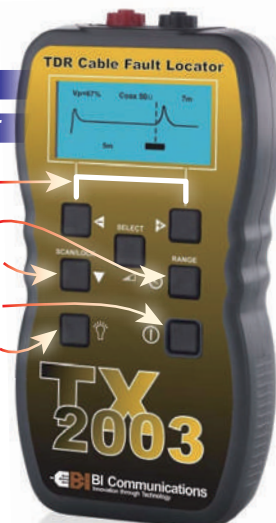
明るい画面

簡単なボタン操作

- カーソル移動
- 範囲
- トーン信号送信
- パワースイッチ
- バックライト



詳しいはHPへ!



【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% オートパワーオフ LED液晶表示 アルカリ単三電池×4

## TX2003S はこのような時にお使いいただけます!

### ケーブルの長さを知りたい!

→ 敷設長やドラムの残量が分かる!  
撤去ケーブルの長さもボタン1つで測長できます。

カーソルを動かすと…

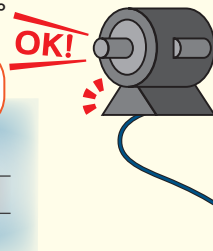
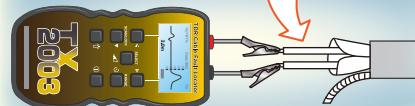
距離が表示される!



### 機器を外さずに調べたい!

→ 機器が繋がっていても診断・測長可能!  
端末は開放・短絡でも計測可能。(活線で使える機種もあります)  
端末の異常も波形で診断できます。

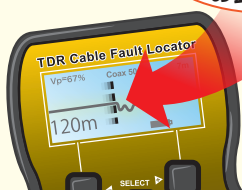
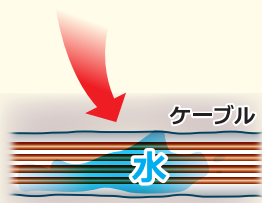
2芯以上の全ての  
メタルケーブルに対応!



### ケーブルの異常を見つけたい!

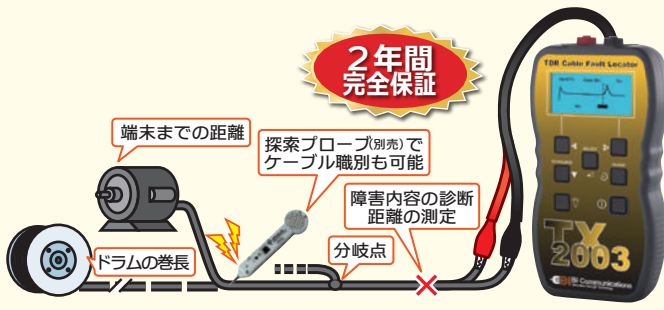
→ ケーブルの障害内容が判断できる!  
波形とカーソルで障害内容(断線・短絡・地絡・水侵入・分岐)と障害までの距離が分かります。

この波形は「水侵入」で120mの距離だ!



### 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

2年間  
完全保証



総販売元  
株式会社 **グッドマン**  
0120-26-5527

探索機のグッドマン

検索

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

