

これだ！

おお～



ジャーン！

ケーブル測長機

TX2003

ティー・エックス

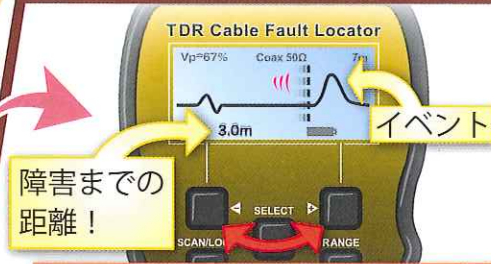
使い方はカンタン！



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

ディスプレイのカーソルを動かす



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します

● 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

PTR600

パワートレーサーと

TX2003 かあ～

両方使えば

すごく効率が

良さそうだな！



YouTubeでも使い方の動画が見られるぞ！

見つけやすい
ケーブル探索機、
ケーブル測長機のお問い合わせは
こちらまで！