

ケーブル測長・事故点検出!

新型

最高級
カラータッチパネル **TV220E**

他のTDRでは見つからない微細な障害も簡単に発見できます!

- ケーブルの断線や短絡箇所を発見できます!
- 最長5.6kmまで、高感度で困難な障害にも対応!
- $\pm 0.01\%$ の超高精度な測長を実現!
- 保存した波形をUSBやBluetoothで共有!
- 専用ソフトで結果をPCに保存・共有・印刷!
- 波形で障害内容と場所を特定できます!
(断線・短絡・地絡・分岐・結線不良箇所) ※波形診断表参照
- 最新のカラー液晶大画面で容易な診断!
- 繰り返し充電可能なリチウムイオン充電電池!
- ケーブル探索ができるトーン発信機能付!
- 良線と障害線を比較対象できる2現象表示!
- 0mから測長できる最新のゼロプラインド仕様!



ハードケース仕様
TV220EX
防塵・防水IP67

詳しくはHPへ!



TDRケーブル測長機 比較表

機種名	CS90	TV220E	波形診断表	
測定距離	3600m	5580m	距離カーソル→ 断線	結線
測定精度	$\pm 0.01\%$	$\pm 0.01\%$	短絡	分岐回路
波形診断	○	○	水絶縁不良	分配器
診断内容	断線・短絡・結線・瞬断・ 水浸潤(地絡)他	断線・短絡・結線・瞬断・ 水浸潤(地絡)他	水侵入	腐食
耐電圧	○	○		
2現象表示	○	○		
記録装置	○	○		
トーン発信	○	○		
充電機能	○	○		
無線通信	—	○		
その他	・瞬断検知 ・SDカード対応	・Wi-Fi通信 ・カラータッチ液晶 ・PC専用ソフトウェア		

寸法/重量:262W×162H×55mm/350g 電源:3.7Vリチウムイオン充電電池(内蔵) 測定範囲:5.6km 精度: $\pm 0.01\%$ 作業時間:8時間 IP54防塵防滴