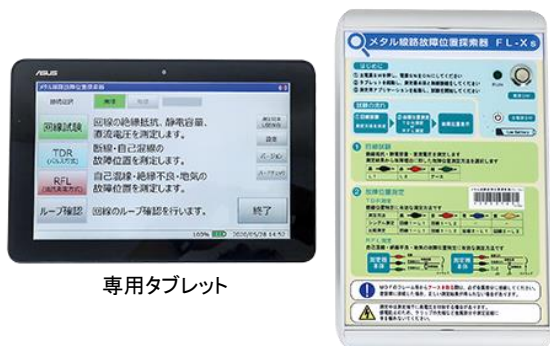


メタル線路故障位置探索器(FL-Xs)

商品コード：11245300

メーカー：東名通信工業

「メタル線路故障位置探索器」の機能がバージョンアップ！



専用タブレット

本体

特徴

- 回線試験(絶縁抵抗・静電容量・電圧)により、不良状態を自動判定します
- 絶縁不良位置測定機能で故障位置探索ができます
- 測定結果が自動保存されます
- 測定部(本体)と表示部(専用タブレット)の分割、測定ガイド機能の付加で、従来の障害位置測定器より操作性が向上しています
- RFL測定の区間設定が容易に行えます
- 近距離TDR測定の表示が改善されました
- 回線試験に電圧測定モードが追加されました

仕様

項目	仕様	項目	仕様	
メーカー型番	FL-Xs	TDR測定(パルス測定)	0~12km	
回線試験	絶縁抵抗	10kΩ未満、10kΩ~50MΩ、50MΩ超	防塵防滴性能	IP53相当(本体) ※専用タブレットは無し
	静電容量	アンバランス検出		電源
	電圧	5V以上で電圧異常	本体寸法	170×280×60mm
RFL測定(絶縁不良位置測定)	不良検知範囲	0~35km、0~20MΩ	本体重量	1.6kg
	故障抵抗	0~1GΩ	梱包想定重量	8kg
	ループ抵抗	0~100kΩ		
	RTF	0~5kΩ		
	最大測定電圧	20Vまたは100V(設定による)		
測定モード	2ワイヤー、4ワイヤー			

構成

構成
本体(バッテリー内蔵) 専用タブレット(バッテリー内蔵) ACアダプタ 本体用(電源コード含む) ACアダプタ タブレット用(ASUSはUSBケーブル含む) 測定用ケーブル×5(赤・黒・黄・青・緑) ストラップケーブル 試験コード接続アタッチメント USBケーブル 取扱説明書 タブレット用ケース 収容ケース

レンタル料金

レンタル料金(月額)	スーパーレンタル料金(月額)				
	半年	1年	2年	3年	5年
4,800円	—	—	—	—	—

※別途、消費税と運送費が発生します。

レンタルのお問い合わせ・ご注文は

TEL **0120-91-5809** FAX **03-5821-0909**

商品情報は、Webサイトでもご覧いただけます。

URL **www.nttrec.co.jp**

NTTレンタル・エンジニアリング株式会社