

メタルケーブル用測定器・ツール



メタルケーブル障害位置測定器 TDR500/3

TDR方式（パルス波形）測定でメタルケーブルの近端0.1mから最大5kmまでの断線・混線・アース・接続点・分岐点の測定が可能。通信や信号設備ケーブルの障害位置探索に最適。

特 長

- ・バックライト付きの液晶画面搭載
- ・自動設定モード搭載
- ・最小0.1mの分解能（測定レンジの10mの選択時）
- ・単3電池×5
- ・防水、防塵規格 IP54
- ・波形表示例は次の通り



断線



混線



小規模の断線



混線



小規模の断線（3m先で混線）



混線（断線起因の可能性）



水気の混入



浸水

仕 様

- ・測定レンジ：10、25、100、250、1000、2500、5000m
- ・測定距離：0.1m～5km
- ・測定精度：測定レンジの±1%
- ・出力パルス：最大5V
- ・電源：単3電池 5個
- ・寸法：230×115×48mm
- ・重量：0.6kg

| 型番 | 品目コード | 一般販売価格（税別） | 参考納期 |
|----------|----------|------------|--------|
| TDR500/3 | 78040030 | ¥240,000.- | 受注後14日 |