

Coax Clarifier

同軸ケーブル用ハイエンドテスター



Coax Clarifierは従来の同軸ケーブルテスターとは一線を画し、ケーブルの信号強度をデシベル値(dB)で表示するため、より詳細にケーブル品質検証が可能です。簡単に同軸ケーブル測長、障害検出、スプリッター品質確認が可能で、CATV、監視映像などの高品質なサービスご提供のためのケーブル診断にご利用頂けます。

特長:

- 同軸ケーブル対応
- ケーブル測長457mまで対応
- ケーブル測長、信号伝送の品質、ケーブル障害点およびスプリッター品質試験が可能
- 専用同軸リモートユニットを使用し同軸ケーブルシステムの正確なレイアウトが確認可能
- 映像音声伝送システム、監視カメラ、ビデオ監視ケーブル診断可能



機能概要:



機能1: ケーブル品質テスト

ケーブル品質をdB表示、素早く、簡単に、正確に測定可能。



Signal Quality Testing



Quality of Cable Run

Tells you the quality of your system in dBs! Fast & Easy!



機能2: スプリッター品質テスト

ハンディタイプで唯一のスプリッター品質テスト機能搭載のTDRケーブルテスター。



Testing Splitter Performance

Splitter Test Results : 7dB Really Bad!



Testing Splitter Performance

Splitter Test Results : 33dB Very Good one!

機能概要:



機能3: 同軸RFリモートユニット

同軸RFリモートユニットを使用し、スプリッター経由でも同軸ケーブルをディスプレイ上のID No.で識別可能。



Identifies Remotes Through Splitters

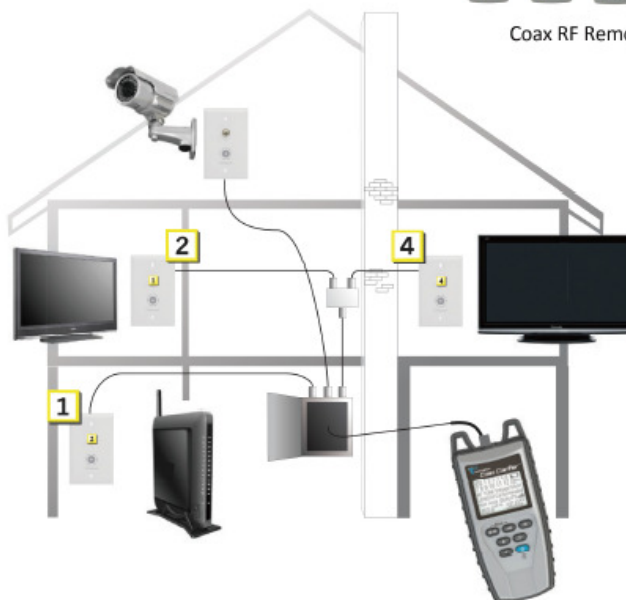
Identifies the splitters involved in your coax system.



機能4: ケーブル配線路探査

複雑なケーブルレイアウトもリモートユニットで簡単解決。

- 同軸RFリモートユニット6個までサポート
- 同軸IDリモートユニット12個までサポート



仕様:

製品	Coax Clarifier
測定最大距離	ケーブル長測定: 0 ~ 457 m ± (5 % + 0.3 m)
信号品質(リターンロス)	0.0 ~ 60.0 dB
同軸IDリモートユニット	最大DC 100 Ω
同軸RFリモートユニット	最大減衰17 dB
音声周波数トーン	1,000 & 600 Hz - 4パターン(高音、低音) 3.3 Vp-p (ピンまたはシールド) 6.6 Vp-p (ピン & シールド)
無線周波数トーン	10/20/30/40 MHz, 1 Vrms(75 Ω)
電池下限値	約4 V
寸法	3.3H x 8.0W x 17.3L cm
重量	340 g(電池込み)
バッテリー	アルカリ単3電池 x 4
電池寿命	[測定時] 20時間
最大使用高度	3,050 m
温度	使用温度: 0 ~ 50 °C 保管温度: -20 ~ 60 °C
湿度	10 ~ 90 %(結露無し)
安全規格	CEマーキング準拠
本体ケース	高硬度PC/ABS・難燃性V-0プラスチック



- 正規日本代理店 -

株式会社ティー・イー・エム

URL: <http://www.tem-inc.co.jp>

Mail: info@tem-inc.co.jp

〒162-0826

東京都新宿区市谷船河原町9-1NBCアネックス市谷ビル2階

TEL: 03-6265-3408 FAX: 03-6265-3350