

電話盗聴発見装置 TCM-03



TCM-03は、施設内に残された電話、コンピュータ、電気等の不要配線や機器増設用の予備配線、及び使用中の配線に仕掛けられた盗聴機材の発見用の高性能ケーブル試験装置として、ケーブル上に流れる不審信号の検出及び盗聴器の動作時の電圧変化を測定します。

TCM-03 の特徴

自動ゲイン調整

耳に聴こえないほど微かな音や極端に大きな音を、可聴域内に自動調整して聴取及び録音することができます。

低周波用無線レシーバ

直流及び交流の電源ケーブルを流れる盗聴波（副搬送波）探し当てます。

デジタルメーター

電話線等の低電圧ケーブル上の電圧測定及び盗聴器の動作時に発生する電圧変化を検査します。

積分型誘導トーンの発生

盗聴器を遠隔操作するための擬似音響（可変）を発生することで、盗聴器に対して強制に動作開始・停止を指示できます。

直流出力の発生

配線上に仕掛けられた、FET（電界効果トランジスタ）や隠しマイクを活性化します。

ケーブル負荷の切替

電話機の試験や「通話中」状態の模擬化用に使用します。これにより、仕掛けられた盗聴器の種類の識別が容易になります。

内蔵機能

・音響アンプ ・無線受信機 ・音響発生機 ・デジタル電圧測定機

仕 様

電源	内蔵 6V 充電式電池（15 時間連続運転）
本体寸法（mm）	90 × 260 × 320（HxDxW）
運搬用ケース寸法（mm）	130 × 360 × 510（HxDxW）
付属品	測定用ケーブル（わに口クリップ付） AC 電源ケーブル 試験用マイクロフォン ヘッドフォン 予備ヒューズ 100mA 250V（サージ防止型）x2 100mA250V（急速切断）x4 キャリングケース