



WiFi, ブルートゥース、バースト通信、周波数ホッピングなどの最新の脅威に対抗

TSCM 調査プロ技術者の為に設計された電子回路検知器 小型の手持ち型 NLJD EDD-24T



EDD-24T は、手持ち型で誰でも簡単に使える検知器で、実証済みの技術に基づいて埋設された電子機器(携帯電話、カメラ、無線発信機、録音機など)を通電中・非通電中またはスタンバイ中に拘らず検知します。

EDD-24T は僅か 7 0 0 グラムと軽量で長時間手に持ち続けて使用することができます。本機の外装ははアルミニューム製でアンテナカバーは強化プラスチック製で大変頑丈に設計されています。また、内蔵のリチュームイオン電池パックは フル充電の場合、4.5時間の連続使用が可能です。すべての内容品は小型で運搬性に優れた軍仕様の頑丈な運搬ケースと共に提供されます

EDD-24Tの特徴

- あらゆるタイプの電子装置を 通電・非通電・スタンバイ中 の別なく検知
- 取扱いと操作が簡単で誰でも使用できる
- 2.4 GHz ・最大4ワットのレーダー出力(可変)
- 「シリコン」および「金属」を検知すると個別にインジケータ表示
- ナノ SIM カードからを20cm離れた距離で検知
- 音響アラーム・音響復調機能 (内蔵スピーカーまたはイヤホン)
- 長時間稼働(最大4.5時間)
- 軽量 (700g)
- アルミニュームケース入り(アンテナ・カバーは成形強化プラスチック)
- 軍用スペックの堅牢な運搬ケースが付属

EDD-24Tの活用

- 建物、事務所、家屋、自動車など様々な場所に仕掛けられた電子デバイスを検知
- 床下、壁、天井裏、家具、ソファー、カーテン裏、衣類などに隠された電子デバイスの発見
- 会議室の事前調査で違法盗聴器 / レコーダーなどの有無を調査
- 刑務所内や矯正施設内への違法物品の持ち込み検査
- 警察、刑務所、防衛、一般企業、上場企業などでの調査

技術仕様

出力周波数帯 2.400 GHz から 2.425 GHz (ISM バンド タイプ B) 出力周波数 Ch1 - 2.424 GHz Ch2 - 2.416 GHz Ch3 - 2.404 GHz レーダー出力 +36dBm (4 ワット) ERP、ISM バンド (タイプB) 範囲内

変調方式 パルス

受信感度 -120dBm (第 2 、第 3 高調波) 表示方式 3.5 inch Colour TFT Daylight Readable 電池 3.7V リチウム・ポリマー 内蔵充電池

動作温度範囲 0°から40°C

重量 主装置 700g 運搬ケース 2.0kg

装置寸法 高さ 225mm x 幅 118mm x 奥 行 51mm

ご質問等につきましては以下の問合せ先ま で電話または電子メールでお願いします。

電話: 03 3358 0421

電子メール: sales@securetech.co.jp

総輸入元 有限会社セキュアテック ホームページ www.securetech.co.jp

