

SIMカードなどの電子回路を効率的に発見

WiFi, ブルートゥース、パースト通信、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 700 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。本機の外装はアルミニウ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、内蔵のリチウ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）
- アルミニウムケース入り（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、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

製造元 Shearwater TSCM Ltd

Science and Innovation Centre, Station X, Bletchley Park, Sherwood Drive, Milton Keynes, MK3 6DS, UK Telephone: +44 (0)1908 639712 mobile: +44 (0)7836 521376 email: info@shearwatertscm.com Registered in England No. 07092733