

埋蔵型盗聴器発見装置

スーパーブルーム Advance

壁、天井裏、家具、什器等に隠された電子回路(無線発信器等)を発見します



スーパーブルームは、最新型のノン・リニア・ジャンクション(NLJD 非線形金属交差)検出機能を持つ盗聴発見器で、アンテナ先端部のレーダー波送受信機を用いて、埋設された半導体回路や無線発信機等を通電・非通電の区別無く検知及び所在の特定を行います。

特 徴

- 目標物からのレーダー反射波を分析して、隠された半導体回路、無線発信機等の有無を音響で知らせます。電子音響タイマー音等を復調再生します。
- 1 KHzの音響トーンを発信してターゲットの検出及び確認を行います。
- レーダー波出力を自動調整します。

スーパーブルームの原理

スーパーブルームは、(NLJD、非線形金属交差)発見用レーダーです。一般のレーダーは、送信シグナルと同じ周波数の応答シグナルを受信しますが、スーパーブルームは、非線形接合がレーダー波の反射時に発生する特有の2倍調波、3倍調波などの高調波成分を受信分析して電子回路を検知、特定します。



仕 様

周 波 数	888.5MHz
送信レベル	3mW ~ 4W
電 源	AC100V 対応(充電式) 3 ~ 20 時間の連続使用
本体寸法	345x245x70mm
重 量	本体 5.2Kg

構 成 品

本体(アンテナヘッド及びアンテナリード付)	1
ACアダプタ	1
電源コード	1
ヘッドフォン	1
キャリングケース	1
動作試験用ターゲット	1

総輸入元 有限会社セキュアテック
〒103-0027 東京都中央区日本橋 2-5-13
7階 テイセン産業(株)内
電話 03(3271)6970 FAX 03(3271)0050