

# 埋蔵型盗聴器発見装置

## SB ディテクター (10W 4W 2W)

—— 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 ——



SB ディテクターは、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また所在の特定を行います。また、探査用の竿は最大1mまで伸長して使用できます。

### 特 徴

- ◆ 電子回路を、通電、非通電を問わずに検知
- ◆ レーダー出力調整機能
- ◆ 金属探知機能 (オプション)
- ◆ 操作が簡単
- ◆ 小型・軽量
- ◆ 長時間の連続使用
- ◆ 最新の電子盗聴装置の検知が可能
- ◆ 用途・予算に合わせ4種類を用意

SB-EOD	10W	起爆装置の検知が可能
SB-10	10W	通常
SB-4	4W	通常
SB-2	2W	通常

### 仕 様

周波数	867 から 872MHz (20CH 可変)	
送信レベル	3mW~最大 (2W, 4W または 10W)	
送信方式	連続波 (パルス変調)	
電源	AC100V 対応 (充電式)	
連続動作時間	2W	12H
	4W	8H
	10W	5H
寸法	本体	20x23cm
	通常探知ヘッド	22x17cm
	金属探知複合ヘッド	28x16cm
総重量	3.5kg	



### SB ディテクター(NLJD 機能)の原理

SB ディテクターは、(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、SB ディテクターは、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。

### 構 成 品

- 本体 x 1
- サーチヘッド部及び操作用伸縮竿 x 1
- ACアダプタ x 1 電源コード x 1
- ヘッドフォン x 1 キャリングケース x 1
- 動作試験用ターゲット x 1

製造元 英国オーディオテル社  
総輸入元 有限会社セキュアテック  
電話 03 3358 0421 ファックス 03 5888 5442  
電子メール sales@securetech.co.jp