

# 半導体デバイス探知機

## RECON

本器(RECON)は周辺にある「非線型接合」(半導体の P-N 接合など)を検出する製品で、半導体を含むシールドされていない電子部品であれば、部品に電力が供給されているかどうかにかかわらず、周辺に配置されたほぼすべての電子部品、機器を検知します



### 特 徴

- 検知範囲は検知対象によりますが、10cm～数 m
- 高感度アンテナにより地中、壁裏、床下にある対象物を検知します。
- 小型・軽量、大型表示器による容易な操作性

### 適用分野

- 盗聴器、隠しマイク、メモリーチップの検知
- SIM カード、レコーダ、カメラ部品の検知
- 無線通信機器の検知
- 防犯装置
- 違法通信活動の調査



## 仕様

### 使用信号

- タイプ:パルス及び連続波
- 送信電力:最大1W
- 放射信号電力: 最大 ERP4W
- 受信感度:-150 dB/W
- 周波数: : 2.4 GHz
- チャンネル切替: 自動
- ダイナミックレンジ: 80 dB

### 電源管理/バッテリー

- タイプ:リチウム・イオン電池
- 動作時間:機能に応じて最大 4.5 時間
- 連続動作時間: 最小 3 時間
- 電池放電モニタ: 可能
- 充電時間: 2 時間(USB 充電器付き)

### 寸法およびその他

- サイズ:220 x 90 x 90 (30)mm
- 重量:350 グラム:
- 動作温度:-10~ + 40℃



仕様は予告なく変更される場合があります。

輸入・販売元

**株式会社 RS ダイナミックス**

〒344-0041 埼玉県春日部市増富 337-4  
電話:048-884-8222 FAX:048-884-8221  
URL: <http://www.rsdynamics.co.jp>

販売代理店