

《R・SONAR》

# 盗聴器発見器 アールソナー

9YYA09AZ03 [オープン価格]  
JAN 4903456175208



- ☆スイッチをONするだけの簡単操作!!
- ☆専門知識が不要で盗聴器を発見できます!!



本体側面にあるスイッチをONにするだけで盗聴電波のスキャンをはじめます。

市販されている盗聴器のほぼ全ての周波数に対応しています。

アールソナー 製品仕様

サイズ:135×50×34mm 重量:約150g(単3電池2本含む)

電源:単3アルカリ電池2本(電池別売)

電池寿命:約20時間(無信号時) 使用温度範囲:0~40度

※上記仕様は変更になる場合があります。

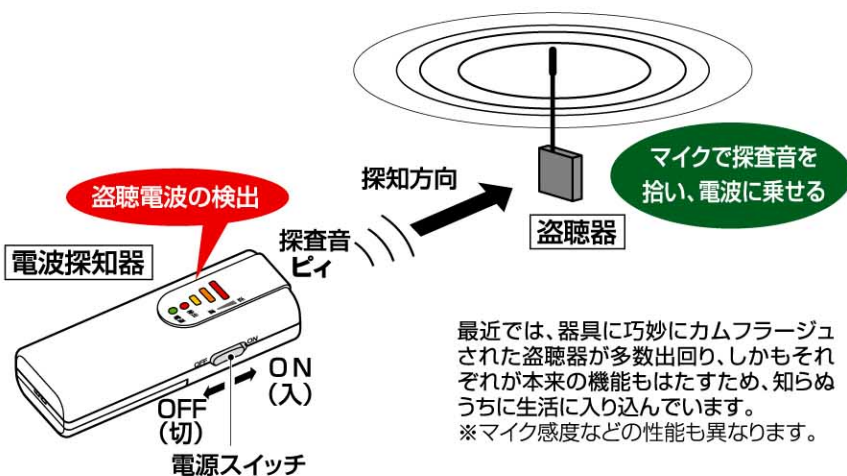
- ①スイッチをONするだけ!!
- ②自ら音を発するので他の機器が不要!!
- ③インジケータが点灯し、目視での確認が可能!!  
独自のスキャン方式で短時間で検知!!  
携帯時にも邪魔にならないアンテナ内蔵型!!

特許出願中

リズム時計工業株式会社

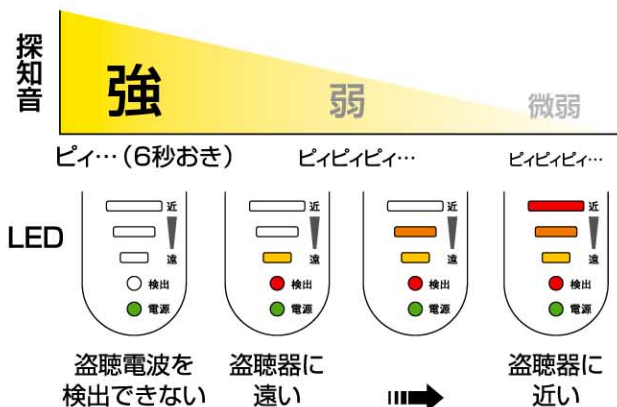
# 電波探知のしくみ

- アールソナーから発した探知音を盗聴器がキャッチし、盗聴電波を送信
- 盗聴電波に乗った探知音をアールソナーが検出します。



▲カムフラージュされた盗聴器の一例

# 探知音の強弱とLEDで盗聴電波を確認



# 調査方法

## ① 簡略な探知 (盗聴器の有無)

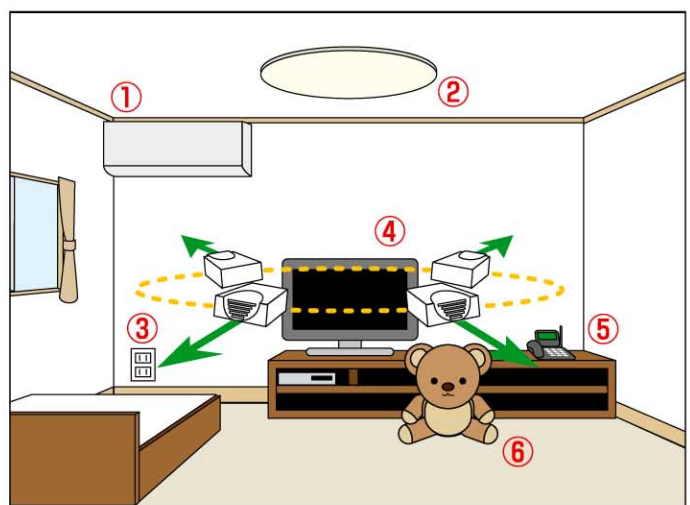
1. 6畳程度の大きさに仕切って調査をします
2. 仕切りの中心付近から8方向をそれぞれ6秒かけて360度モニターチェックします。  
※右図参照

## ② 詳細な探知 (場所の特定)

1. 怪しいと思われる場所や物に少なくとも6秒間、1m以内に近づけてください。
2. 壁などの広い場所では、スプレーで塗装するイメージで、ゆっくりと全体を探知してください。

### ! 盗聴器の仕掛けられやすい場所

- ① エアコン
- ② 照明器具
- ③ コンセント内部
- ④ テレビやオーディオ等
- ⑤ 電話器内部やその周辺
- ⑥ ぬいぐるみ



アールソナーの動作確認は、家庭用のコードレス電話でも可能です。コードレス電話を盗聴器に見立て、ご確認ください。  
※デジタル方式のコードレス電話には反応しません。