

2015年9月新製品速報!

盗聴発見機 *Model:HR-07*

主な盗聴周波数6波を登録済み! 価格: オープンプライス

面倒な登録作業抜きですぐに使えます。

受信した周波数は7セグメントLED表示で確認できます。

登録周波数 1: 398.605MHz (A) / 2: 399.455MHz (B) / 3: 399.030MHz (C)

4: 410.350MHz (D) / 5: 410.150MHz (E) / 6: 406.520MHz (F)

操作が単純で簡単!

スイッチ1つですぐに登録周波数のスキャンを開始。

マニュアルでチャンネルを変えながら受信することもできます。

ラジオモード搭載!

電波があったところでスキャンが止まり、その内容を聞く事が出来ます。

盗聴器と本機が近づくことにより発生する「ハウリング」を利用して、

盗聴器からの距離を絞り込む事ができます。

受信感度良好!

業務用受信機と同じ回路構成を採用。

製造も部品も全て高品質の日本製です。

コンパクトサイズ!

小型軽量なので取り回しが楽です。

* 本機は盗聴発見機です。電波を受信し、音声を聞く事ができますが、あくまでも盗聴波確認用の機能です。受信機とは違いますのでご注意ください。

周波数が異なる別バージョン機は
受令機として鉄道各社、各地消防団に
採用されています。



本機的主要仕様	
登録周波数	ch1: 398.605MHz(A) / ch2: 399.455MHz(B) / ch3: 399.030MHz(C) ch4: 410.350MHz(D) / ch5: 410.150MHz(E) / ch6: 406.520MHz(F)
低周波最大出力	120mW (8Ω負荷) / 1kHz / 歪率(10%)
アンテナインピーダンス	50Ω
イヤホンインピーダンス	8Ω
電源	DC4.8V (専用充電電池、ACアダプタ付属)
充電時間	約15時間
動作時間	スキャン時: 約10時間 / 音声出力時: 約4時間 (音量によって変化します)
寸法 / 重量	約64 × 120 × 28mm (突起部含まず) / 約185g (電池含む)