

この製品は、レーザースキャナーと電波検知器の機能を兼ね備えています。
盗聴器や隠しカメラの発見に役立ち、プライバシーを守ります。

- 1)自動検知機能により、電波式の盗聴・盗撮電波を見つけ、音や振動で知らせます。
- 2)電波信号強度インジケータLEDにより、電波の強さや盗聴器までの距離を知ることができます。
- 3)検知感度を調整できます。ダイヤル上方にまわすと感度アップ、下方でダウンします。
- 4)報知タイプ：①レーザ反射光報知、②振動報知、③ビープ音報知、④LED報知、⑤イヤホン報知
- 5)電池消耗報知あり（正面一番右のLEDが点滅表示）。内臓充電式。
- 6)充電は約90分で満充電になります。充電が完了してもLEDはそのままなので、手動で停止してください。

【カメラレンズの検知（レーザ反射光検知＝おもに電波を出さない隠しカメラの発見）】

・真ん中の赤い窓を目でのぞいて、カメラレンズ特有の赤い点の反射光があるかをチェックします。（後述）

【電波の検知（無線式の盗聴・盗撮機器の検知）】

・周波数1MHz～6.5GHzまでの電波を検知します。（後述）

【使用方法】

◎カメラレンズの検知（レーザ反射光検知＝おもに電波を出さない隠しカメラの発見）

- 1) 電源スイッチをON。（真ん中の方位磁針のサイドが青く光ります）
- 2) 「Laser」ボタンを押すと、裏側のLEDが点滅します。
- 3)窓からのぞき、赤く鋭い反射光があれば、隠しカメラのレンズの可能性が高いです。（少し動きながら確認）
- 4) 「Laser」ボタンを2秒押すと、LEDの点滅のスピードが変化します。使いやすい速度にします。
- 5) 「Laser」ボタンを短く押すと、レーザ反射光検知モードを終了し、裏側のLEDが消えます。

◎電波の検知（無線式の盗聴・盗撮機器の検知）

<a>サウンドモード（音あり）による検知

- 1) 電源スイッチを1段階上にON。（真ん中の方位磁針のサイドが青く光ります）
感度調整ダイヤルを回して、LEDが消灯するギリギリのところで止めておきます。
- 2)周囲を歩いていて、音が鳴り、高くなるとともに、LEDの数が一番増えたところが、怪しいところです。
- 3)検知範囲を広げたい場合は、アンテナを伸ばして感度を上げます。
- 4)電波が強すぎる時は、アンテナを短くしていくと場所が特定しやすくなります。
同様に、感度調整ダイヤルで感度を落とすと、場所が特定しやすくなります。
- 5)イヤホン使用時も同様に操作することができます。

サイレントモード（無音、振動あり）での検知

- 1) 電源スイッチを2段階上にON。（真ん中の方位磁針の右サイドが青く光ります）
感度調整ダイヤルを回して、LEDが消灯するギリギリのところで止めておきます。
- 2)この状態で電波を検知しても音は鳴らず、振動とLEDだけで知らせます。
- 3)その他は<a>に準じます。

<c>方位磁針（コンパス）付

<d>定電圧報知：内臓の充電電池が消耗すると、正面一番右のLEDが点滅します。

近くに携帯電話や電波発射機器を使用している人がいる場合は、その間は検知作業をしないでください。

【主な利用対象者】

- ・銀行カード、クレジットカードを頻繁に使う人
- ・家族部屋のあるホテル運営者
- ・すぐにカメラに撮られてしまう女性
- ・公衆の面前で仕事する人
- ・ショッピングモールをよく利用する人
- ・プライバシーを重要視する人
- ・契約や取引の秘密を守る必要のある人
- ・機密情報のある場所で働く人
- ・盗聴・盗撮防止を仕事にしている人

【検知対象】

- ・車や事務所にしかけられた盗聴・盗撮器
- ・仕事場、住居にしかけられた盗聴・盗撮器
- ・携帯、スマホを利用した盗聴・盗撮行為
- ・携帯基地局、コードレス電話機、Wifi 機器から発せられる電波
- ・家電製品・電子レンジから漏れ出る電波
- ・携帯電話使用抑止機器の電波
- ・怪しいラジオ放送帯の電波
- ・5.8GHz 帯の無線式盗撮カメラ・盗聴器
- ・ホテルの部屋、トイレ、調度品等にしかけられた盗撮・盗聴器
- ・会議室、学校の試験場、工場、軍関連施設、および政府関連施設にしかけられた盗聴・盗撮器
- ・ATM、映画館、コンサート会場、美術館、博物館にしかけられた盗聴・盗撮器
- ・入居前の建物内の家具・調度品にしかけられた盗聴・盗撮器

【諸元】

- ・レーザー反射光検知距離：10cm～10m
- ・無線式カメラの検知距離：5cm～10m（電波の強さによる）
 - 50mV～200mV：30cm～50cm
 - 300mV～600mV：100cm～200cm
 - 800mV～1200mV：300cm～800cm
- ・内臓リチウムポリマーバッテリー容量：450mAh
- ・消費電流：8mA（未検知時）
- ・LED レーザー光の波長：920nm
- ・検知電波の周波数：1MHz～6.5GHz
- ・LED レーザー受光用特殊フィルター
- ・材質：ABS 樹脂
- ・サイズ：93mm x 48mm x 17mm
- ・重量：58g
- ・充電時間：約 90 分、使用時間：音使用時：約 10 時間、消音（振動使用）時：約 5 時間