

盗聴器探知機 アンチスパイ信号検出器 型番 (K19-100-12G)

2022年4月更新 K&Mサービス株式会社

一、製品概要

このアンチスパイ信号検出器は、強力なチップと専門的な信号処理技術を備えています。あらゆる種類の検出を数分で完了することができ、すべての不審なリスクを排除します。自動検出機能により、盗聴、盗撮、個人のプライバシー漏洩を効果的に防げます。



二、各部名称とセット内容



1	アンテナ
2	磁石探知ヘッド
3	電源スイッチ/感度調節つまみ
4	磁石検出インジケータ
5	電波信号インジケータ
6	バッテリー残量
7	音声アラーム
8	振動アラーム
9	レーザー検出インジケータ,LASER キー短押しよりオン 赤外線検出検出インジケータ,IR キー長押しよりオン
10	赤外線センサー
11	電波強度
12	8ピース赤 LED レーザー
13	2ピース LED 照明ライト
14	赤外線センサーレーザー
15	DC/5V 充電口

❖ MODE: 音声/振動警報、GS: 磁石検出、IR: 赤外線検出、TORCH: LED照明、LASER: レザースキャン

セット内容



本体



磁石検出ヘッド



アンテナ



USB充電ケーブル



QRコード説明書インク

三、各ボタン

電源ON: 感度調節つまみ(3番)を時計回りし、「ピー」と鳴るとスタンバイに入ります。

感度調整: 感度調節つまみ(3番)を左右回すと、感度(11番)を調整することができます。

電源OFF: 感度調節つまみ(3番)を「カッチ」まで反時計回りします。

MODEボタン: 音声アラーム(7番マーク)と振動アラーム(8番マーク)の切替。

GSボタン: 長押しで検出ヘッドのライトが点灯し、磁石検出モードになり、短押しで戻る。

IRボタン: 長押しで(9番マーク)が点滅し、赤外線モードになり、短押しで戻る。

TORCHボタン: 長押しで(13番)2つのLED照明ライトが点灯、短押しで戻る。

LASERボタン: 短押しで(9番マーク)と(12番)のLEDライトが点滅し、赤外線点灯しない盗撮器・電波を発信しないスパイカメラを検知するレーザーモードになり、短押しで戻る。

四、操作の説明

磁石検出ヘッドとアンテナを装着して、使う前に、フル充電してください。

感度のインジケータ



感度(水色:弱、黄色:中、赤:強)

盗聴、盗撮、GPS追跡設備、磁気、信号、電子レンズ、WIFIなど検知すると、音声または振動でアラームしながら、感度のインジケータが反応します。

電波探知モード:

電源ONにすれば、初期値電波探知モードに入ります。

電波を検知すると、音声または振動でアラームしながら、感度のインジケータが反応します。

ご利用の環境に合わせて、感度調節つまみを調整しながら、ご利用ください。



磁力探知モード:

GSボタンを長押しで検出ヘッドが点灯し、磁石検出モードに入ります。

磁石を検知すると、音声または振動でアラームしながら、感度のインジケータが反応します。

感度調節つまみを少し時計回りし、感度のインジケータが反応なく、アラームも出なかったら、ご利用ください。



赤外線モード：IRボタンを長押しで（9番マーク）が点滅し、赤外線モードに入ります。



赤外線が付いている設備・盗撮器・カメラなどを検知すると、音声または振動でアラームしながら、感度のインジケーターが反応します。

（14番）左図の矢印指した赤枠は、赤外線検知センサーですので、検知したいところに向けて、感度調節つまみを調整しながら、ご利用ください。

検知距離：3mまで



LED照明モード：

TORCHボタンを長押しで（13番）2つのLED照明ライトが点灯します。

ライト照明しながら、他のモードと併用することができます。



レーザーモード：

LASERボタンを短押しで（9番マーク）と（12番）のLEDライトが点滅し、レーザーモードに入ります。

LASERボタンを長押しで、点滅スピードが変わり、特殊フィルターとLEDライトの点滅により、光学式レンズ探知機能で、電波を発信しないスパイカメラでも検知することができます。



（12番）右図の8個LEDレーザーは、反射させるライトですので、検知したいところに向けて、LASERボタンを長押しして点滅スピードを調整しながら、隠された盗撮器、カメラのレンズの反射を肉目で確認します。

赤外線モードは、自動検知とアラートします。

レーザーモードは、赤外線モードで検知できない装置があった場合、手動で確認するモードです。



五、仕様

商品仕様

周波数範囲	100M Hz - 8G Hz
検出ダイナミックレンジ	> 73DB
検出器の感度	≤0.03mv
検出範囲	2.4G : 10 平方メートル (標準 10mw) 1.2G : 10 平方メートル (標準 10mw) 携帯電話の周波数帯域 2G、3G、4G 信号 : 15 平方メートル
機能的な視聴覚の定量化	10 レベルの LCD 強度表示。さまざまな機能が LCD パネルに表示され、操作简单
磁場検出	高感度磁気検知プローブ, 10CM 以内で検出できます
レンズ検出	赤外線レーザーสキャン: 検出距離 0.1-5 メートル 赤外線自動またはアクティブ検出: 検出光範囲 760nm- 980nm (近赤外光) , 検出距離 0.1-3 メートル
補助照明機能	1.TORCH 懐中電灯機能 2.GS モードにナイトライト機能
警報方式	音/振動/強度が見える
ボリューム	12.4×5.6×2cm
重さ	本体 1 6 0 g
材質	プラスチック

六、 注意事項

- ・ 加工、取扱ミスの場合は、いかなる理由でも返品・交換はできかねます。
- ・ 製造ロットにより、予告なく外観・色に変更する場合がございます。
- ・ 輸入品ですので希にわずかのキズ、箱の破損がありますがご了承ください。
- ・ プロ専用の盗聴器発見器ではないため、お客様が期待の動作・感度を保証するものではありません。