



### Specification

バッテリー容量	400mAh
検出周波数	10MHz~12GMHz
磁場検出距離	5cm~10cm
電波検出距離	5cm~6m
稼働時間	約1.5時間
充電時間	2時間
スタンバイ時間	約3ヶ月
製品サイズ	110×59×13mm
製品重量	65g

YouTube Channel



tryangle Co., Ltd



### 保証規約

【1】保証期間は、お買い上げの日から3ヶ月です。保証期間の過ぎた商品や、購入日と販売店が証明できるもの（販売店が発行する領収書・レシートや納品書等）がないものは有償修理となりますので、本書と一緒に大切に保管してください。

【2】保証適用除外事項について  
次のような場合および事項については、保証期間内であっても保証の適用外とします。なお保証適用外の事由によって生じた製品の修理・交換に関しては、理由の如何にかかわらず有償修理対応となります。A.商品購入日と購入店を証明できるもの（販売店が発行する領収書・納品書・レシート等）を紛失された場合。B.保証書を紛失・改竄された場合。保証受付の際に提示なき場合。本保証書に必要事項が明記されていない場合。C.譲渡・転売・中古販売・オークション等により入手された場合。D.改造等の保証外動作を行った場合。E.製品運搬中の衝撃・振動等による故障・損傷の場合。F.落下や衝撃、強度の振動によって製品に故障または損傷が生じた場合。G.不良製品があった際、その不良部分につき発売元に申し出なく、自己で修正を試み他の製品に損害を与えた場合。H.製品不具合発生の原因が、火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変、異常電圧等の外部的要因による場合。I.極端な高温または低温の過酷な環境下での使用において故障または損傷が生じた場合。J.日本国外で使用された場合。

【3】免責事項  
A.いかなる場合においても、内蔵メモリーまたはメモリーカード内に蓄積されたデータに関して、その保存および保持は一切保証いたしません。B.輸送中における故障・損傷については、発売元は一切その責を負いません。C.法律上の請求原因の種類を問わず、いかなる場合においても、製品の使用、または使用不能から生ずる損害（事業利益の損失、事業の中断、事業情報の損失、またはその他の金銭的損害を含む）に関しては、発売元では一切の責を負わないものとします。D.製品および発売元サービスに関して、発売元の責に帰すべき事由によりお客様に損害が生じた場合には、発売元は製品の

ご購入代金を上限として、その損害賠償責任を負うものとします。但し、その損害賠償の範囲は、現実が発生した直接かつ通常の損害に限るものとします。E. 付属ドライバ・ソフトウェアのインストール、操作方法、動作、内容、およびそれに準ずるお問い合わせに対しては、発売元はその対応義務を負わないものとします。

### 【瑕疵担保責任に関する特約】

商品に添付される保証書等の条件に従い、保証サービスが提供されます。保証書が添付されていない商品および保証書の条件が適用されない商品については、上記「保証期間」・「保証適用除外事項」のみの対応となるものとし、法律上の瑕疵担保責任の規定は適用されないものとします。

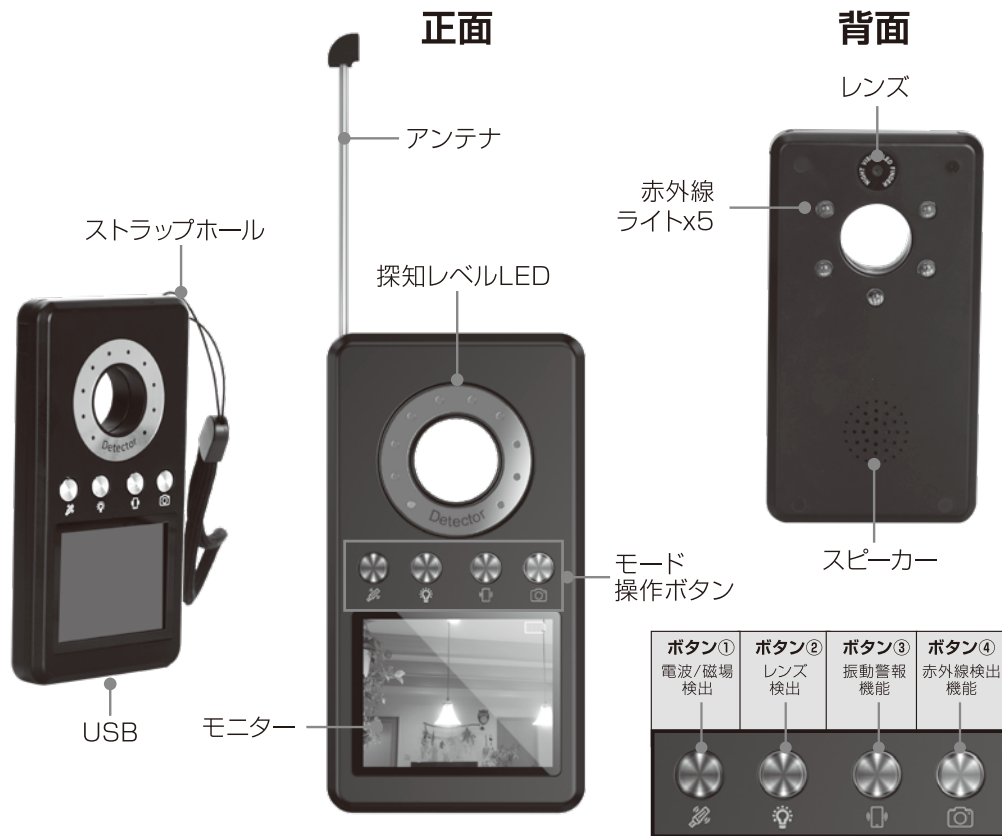
✉ サポートメール [maniaq@outlook.jp](mailto:maniaq@outlook.jp)

お買い上げ日	
お名前	
ご住所	〒 様
お電話番号	
販売店記載欄	製品保証期間 (製品到着日より) 3ヶ月

この製品保証書は下記の保証規約の内容で、無料修理または交換をお約束するものです。購入日と購入店が証明できるもの（販売店が発行する領収書・納品書・レシート等）を紛失された場合保証対象外となりますので、必ず大切に保管をお願いします。お客様都合による返品・返金はお受けいたしかねます。なお、お客様原因による不具合の場合は、本保証の対象外とさせていただきます。

### 注意

製品を箱から取り出したら、本体を充電してからご使用ください。リチウムイオン電池の特性上、**長期間使用しないで保管する場合は満充電してから保管**し、定期的に充電を行って下さい。充電時間は約2時間で完了します。**充電は5V出力電圧のUSB電源**でお願い致します。（5V以上のUSB電源は故障の原因となります。出力電流1A以下の充電源を使用しないで下さい。）赤い光を長時間見つめないでください。本製品をじゅうたん、ヒーター、布地の上、直射日光の当たる場所に置かないでください。本製品を分解したり、ぶつかけたり、押しつぶしたり、穴を開けたりしないでください。この製品を高温または多湿にさらさないでください。この製品を火、水、または腐食性の液体の中に廃棄しないでください。より高い定格の充電器でこの製品を充電しないでください。本製品に膨れ等の異常が見られた場合は、ただちに使用を中止し、販売店にご相談ください。



## 充電

**お使いの前に必ず充電を行ってください。充電しないと動作しません。**

充電電源はACアダプター/大容量モバイルバッテリー/パソコンのいずれかです。充電中はモニターが点灯し画面右上にバッテリーの状態が表示されます。その後モニターは消灯します。満充電所要時間は約2時間です。

## 電波/磁場検出

**GPSロガー、WiFi カメラ、盗聴装置、強力な磁気 GPSロガーの検出**

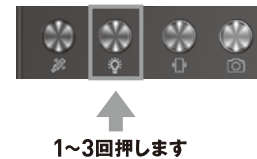
周囲の電波機器の電源をOFFにして下さい。本体のアンテナを伸ばします。ボタン①を1秒間押し続けると、緑色のインジケータが点灯し、検出時の提示音になります。電波と磁場の検出を開始します。さらにボタン①を押すと振動検出モードに切り替わります。周囲を扇状にスキャンします。ある方向に信号があり、信号が近いほどインジケータの点灯数が多くなります。信号源はその方向の領域にあると判断できます。検知時はゆっくり歩きながら左右に移動し、信号がいっぱいになったらエリアをロックし、不審なデバイスを1つずつチェックすることができます。ボタン①を約3秒間押しすと、オフになります。



## レンズ検出

**ピンホールカメラを見つけることができます**

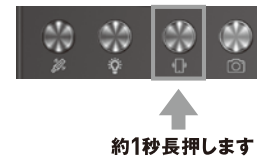
ボタン②を1秒間押しすと、赤いLEDライトが点滅し、カメラからの赤色光を反射してピンホールカメラのレンズを見つけることができます。赤い円形のハイライトが見つかった場合は、ピンホールカメラのレンズが疑われます。このボタン②を押す度に点滅速度が変わります。全部で3段階に切り替わります。



## 振動警報機能

**動を感知して音と光の警報機能を出すことができます**

振動を感知して音と光の警告を出す機能です。ボタン③を1秒間押しすと、ピープ音が3回鳴り、15秒以内に設置場所に置いて下さい。待機状態になります。15秒経つと検知状態になり、振動を検知するとデバイスはLEDライトをすばやく点滅させ、連続アラームを鳴らします。このボタンを約2秒間押ししてボタンから指を放す、停止し、このモードを終了します。



## 赤外線検出機能

**肉眼では見えない赤外線暗視光を検出して見つける (940NM)**

ボタン④を3秒間押しすと、モニターが点灯します。赤外線ライトを検出するために使用できます。モニターに白い発光ドットが複数表示されている場合は、ピンホールカメラの赤外線ライトであると疑うことができます。この機能は、暗い環境で使用する必要があります。(赤外線ライトが発する赤外光のほとんどは、人間の目には見えません。) このキーを3秒間押しすと、モニターが消灯します。



memo

