

# MD-904

## 盗聴・盗撮器発見器

## 製品取扱説明書



①LEDライト ②充電ランプ ③モニター ④レベルインジケータ ⑤モード上ボタン  
⑥モード下ボタン ⑦感度調整ダイヤル ⑧電源スイッチ ⑨USB充電口

### 1) ご使用前に

- ・本製品は盗聴器およびワイヤレスカメラが使用する周波数帯に幅広く対応し発信されている電波を検知します。
- ・電波を発しない隠しカメラやピンホールカメラ等も、赤色LEDライトを使用しレンズ発見のサポートを行います。

### 2) 充電方法

- ・付属のUSBケーブルを使用し製品本体のUSB充電口⑨とPC等との接続（バスパワー）またはコンセントからACアダプター（別売）で充電します。
- ・接続すると充電ランプ②が赤色に点灯し、満充電になると消灯します。
- ・満充電するにはバッテリーが空の状態より約2時間を目安に行ってください。

### 3) 電源操作／モード切替

- ・電源スイッチ⑧を上スライドすると電源がONになりモニター③にモードが表示されます。
- ・モード上ボタン⑤を押すと下記の順にモードが切り替わり、モード下ボタン⑥を押すと1つ前のモードに戻ります。  
1.磁気検知モード → 2.電波検知モード → 3.レンズ検出モード → 4.レンズ検出モード(点滅) → 4.懐中電灯モード → 戻る  
(Magnet) (Signal) (Camera) (Camera) (Lamp)
- ※モードを切り替えるとモニター③にモードが表示されます。
- ・電源スイッチ⑧を下スライドすると電源がOFFになります。

### 4) 電波検知モード

- ・電源をONにして電波検知モードにします。(※3) 参照)
- ・検査を行う場所の中心もしくは、障害物からなるべく離れた位置で感度調整ダイヤル⑦を回して最大にします。
- ・レベルインジケータ④が点灯し、検知音が鳴ります。
- ・検知音が止まるまで感度調整ダイヤル⑦を回して未検知状態にします。
- ・怪しいと思われる対象物付近に、本体を近づけて検査を行います。
- ・電波を検知すると検知音が鳴り、レベルインジケータ④が点灯します。

### 5) 磁気検知モード

- ・電源をONにして磁気検知モードにします。(※3) 参照)
- ・怪しいと思われる対象物付近に、本体を近づけて検査を行います。
- ・磁気を検知すると検知音が鳴り、レベルインジケータ④が点灯します。

### 6) レンズ検出モード

- ・電源をONにしてレンズ検出モードにします。(※3) 参照)
- ・レンズ検出モードにするとLEDライト①が赤色に点灯します。  
※赤色LEDライトの点灯で見つけにくい場合は、点滅に切り替えてご使用ください。
- ・怪しいと思われる場所に赤色のLEDライト①を照射します。  
(レンズ特有の光反射を応用し「輝く光」としてレンズを検知することができます。)
- ・LEDライトの照射は、多少角度を変化させて対象物に照射すると、さらにレンズの輝きを発見しやすくなります。
- ・付属の赤色のプレートで照射されている対象物を覗くと、さらにレンズの輝きを発見しやすくなります。

### ■使用上の注意

- ・LEDライトを直接見つめたり、人の目などに照射したりしないでください。
- ・ご使用の際、充電器または製品から異常な過熱やにおいなどが発生した場合、すぐにご使用を中止してください。

### ■その他

- ・電波発信源の特定後、危険を伴う恐れのある場合は、専門の調査機関にご相談ください。

※本機能は盗聴器および盗撮器の発見を保証するものではありません。  
※携帯電話、ワイヤレスフォン、電子レンジなどの付近では正しく検知できないことがあります。  
※インジケータが過剰に反応する場合は、感度調整ダイヤル⑦で調整してください。  
※本製品は50MHz～3000MHzの電波を検知するもので、電波を発信している対象物が盗聴器およびワイヤレスカメラであると断定できるものではありません。  
※機種によっては、微弱電波タイプもあり近距離まで接近しないと検知できない機種もあります。

### <<注意事項>>

Ver.01

●ご使用中本体が発熱し多少熱くなる事がありますが、異常ではありません。●バッテリー稼働時間はあくまでも目安であり稼働を保証するものではありません。●製品ケースや本体のデザインは予告なく変更される事があります。●プライバシーの侵害・迷惑防止条例等に抵触する行為には使用しないでください。●輸入品につき、製品箱等にキズ・汚れがある場合がございます。

### 注意・警告



本製品は高精細画質の録画および保存を行うため、バッテリーにはリチウム蓄電池を採用しております。リチウム蓄電池は、ニッケルベースのバッテリーよりも出力密度が高いのが特長です。そのため、より軽量ながら駆動時間も長いのですが、**高温・加熱のある場所では発火の可能性もありますので、ご使用や保管方法には十分ご注意ください。**またバッテリーを長持ちさせるため必要以上の過充電や過放電（完全に放電した状態）の状態では保存しないようご注意ください。（電池の寿命が極端に短くなります）ご使用にならない際は、充電が半分程度の容量がある状態で保存される事を推奨いたします。

# 製品保証書

この製品保証書は以下の保証規約に基づき、初期不良および取扱説明書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合の無償修理・交換をお約束するためのものです。

製品名		盗聴・盗撮器発見器 (型番:MD-904)		
お客様	お名前	様		
	ご住所	〒 ..... TEL		
お買い上げ日 (製品到着日)	年 月 日	販売店記載欄		
保証期間		保証対象		
1 カ月		製品本体		

## 領収書／納品書添付欄

※購入先／購入日が判別できるものがが必要です※

### ■不良事象 (原因の早期特定のため不良事象は詳細に記載してください)

.....
.....
.....
.....
.....
.....

返品の際は、販売店および購入日がわかるもの(領収書や納品書) 付属品、外箱等すべて揃っている事が前提となります。また販売店へお伝えした不良事象を上記にご記入ください。

### 【保証規約】

- ① 保証期間について  
保証期間は製品保証書に明記された期間とします。
- ② 製品交換・修理後の保証期間について  
製品交換または修理対応後の保証期間は、ご購入日から当該製品に定められている正規の保証期間の残り日数、または修理対応後5日間のいずれかの長い期間となります。
- ③ 初期不良  
製品購入後に不具合があった場合、原則交換させていただきます。製品購入日または製品到着日より、5日以内に販売店へお申し出いただき、上記保証期間内に指定の送付場所へ返送するものとします。
- ④ 製品保証  
ご使用后、製品に不具合が生じた場合、上記保証期間に限り無償で修理または交換させていただきます。不良事象を販売店へお申し出いただき、上記保証期間内に指定の送付場所へ返送するものとします。なお、往復の送料はお客様のご負担となります。
- ⑤ 製品検査および修理  
お送りいただいた製品につきましては、メーカー指定の製品検査方法により、不良・故障の判断をさせていただきます。なお、動作チェックには、2～3日いただく場合もございます。また、その結果修理が必要な場合、更に日数を要する場合がございますのであらかじめご了承ください。
- ⑥ 保証期間内であっても、初期不良または無償修理(または交換)として応じられない製品  
(1) 製品保証書・販売証明書(販売店のレシート等)の提示(購入年月日の証明含む)がない製品  
(2) 弊社への事前連絡なく返品された製品  
(3) 製品到着後6日以上経過した製品(※初期不良対応に限りです。)  
(4) お客様の手許で改造されたり不当に修理された製品  
(5) 化粧箱・製品付属品等が破損・紛失した製品  
(6) 譲渡・転売・中古販売・オークション等により入手された製品  
(7) 火災、地震、水害、落雷その他付属品以外のACアダプタやケーブルなどの使用により故障または損傷した製品  
(8) 製品検査後、お客様の過失による製品故障または破損と判断された製品  
(9) 製品検査後、弊社にて不良判断がなされなかった製品(お客様の使用環境による不具合・障害を含む)
- ⑦ 防水機能使用時の禁止事項(防水製品のみ)  
■生活防水機能とは 【防水性能のJISに等級】  
※4級 防まつ型 (生活防水・汗や多少の雨など水圧がかからない水滴がついても大丈夫)  
(1) 製品表記の生活防水は濡れたままでの操作は保証されていませんのでご注意ください。  
(2) シャワーや手洗い等の水の直撃には耐えることができません。  
(3) 蒸気に対しては防御されませんのでお風呂や温泉など湯煙などではご使用できません。  
(4) 使用後はかならず乾いた布で拭いて水分を拭き取ってください。

防水気圧	○m防水	手洗い・雨	シャワー	プール	飛び込み	ダイビング
3	30	○	×	×	×	×
5	50	○	×	×	×	×
10	100	○	○	○	×	×
30	300	○	○	○	○	○
100	1000	○	○	○	○	○

### 【免責事項】

- (1) 製品の不良や使用時の不注意に起因する他の機器への損害、および運用上のお客様の不利益や損害に関しましては弊社は一切の責任を負わないものとします。
- (2) MicroSDおよびハードディスク内に蓄積されたデータに関して、いかなる場合においてもその保存および保持は一切保証いたしません。