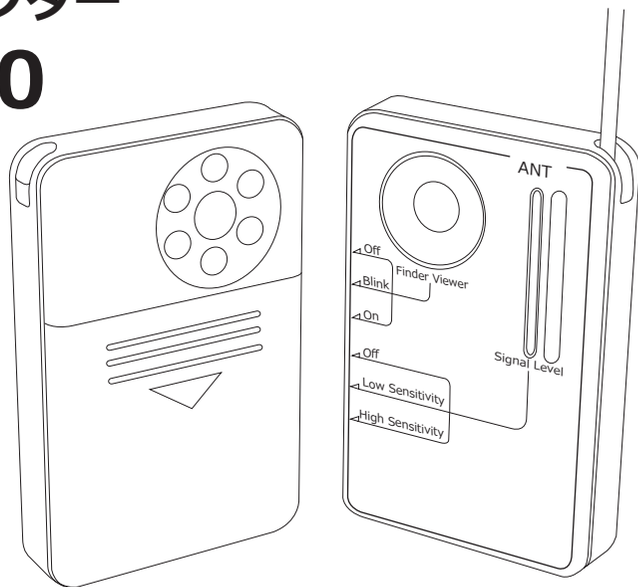


# 盗撮カメラ発見器 無線ディテクター SCH-70



SCH-70は「LED発光を利用した盗撮カメラ発見機能」と「無線電波検知機能」の2つを組み合わせた、盗撮カメラ発見器です。

## ■ LED発光を利用して探す

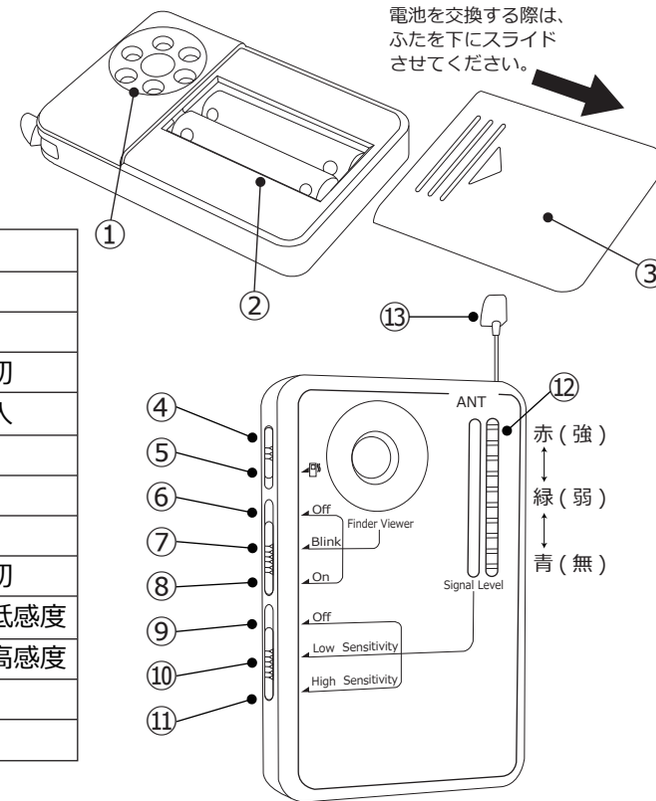
LED発光を利用した発見機能は、本対側面のLEDスイッチをBlink(点滅)かOn(点灯)にした状態で、LED光を盗撮カメラがあると思われる場所に向け照射し、ファインダー越しに観察します。盗撮カメラのレンズ部がLEDの光に反射して輝点となります。反射の見られた場所へ近づいて、確認をします。

## ■ 盗撮電波を検知する

無線電波検知機能は、無線盗撮カメラから出る電波を検知します。ミニロッドアンテナを上側いっぱい伸ばした状態で、ディテクタースイッチをLow Sensitivity(低感度)若しくはHigh sensitivity(高感度)にします。電波が存在していた場合、バイブレーションと信号強度LEDの点灯で警告します。青→緑→赤になるほど電波が強く、盗撮カメラに近いことを意味します。通常はHighで使用し、反応があった場合にLowに切り替えて、反応の出る範囲を狭くして発信源を特定していきます。この機能は20MHz～6GHz内の盗聴器があった場合にも、反応が出ます。なお、デジタル方式の無線カメラには反応しない事があります。

## 各部名称

①	LED発光部
②	電池スペース
③	電池ボックスふた
④	バイブレーション：切
⑤	バイブレーション：入
⑥	LED発光部：切
⑦	LED発光部：点滅
⑧	LED発光部：点灯
⑨	ディテクトモード：切
⑩	ディテクトモード：低感度
⑪	ディテクトモード：高感度
⑫	信号強度LED
⑬	ロッドアンテナ



電池を交換する際は、  
ふたを下にスライド  
させてください。

## SCH-70製品仕様

- 外寸/53×80.5×16mm ●重量/63g(単四電池×2含む) ●電源・電池寿命/単四電池×2・連続駆動で15時間 ●盗撮カメラ発見機能の有効範囲/10m ●無線電波検知機能の受信範囲/20MHz～6GHz ●製品構成/SCH-70本体・単四電池×2