

# 無線式盗撮カメラ発見機

# WCH-150X

0.9GHz~6.0GHz  
広帯域に対応

盗撮カメラの映像を  
モニターに表示

スイッチ×1、ボタン×2  
簡易操作設計

単4形ニッケル  
水素充電電池を採用  
※乾電池はご使用いただけません。



## オーバービュー ..... WCH-150X

WCH-150Xは0.9GHzから6.0GHzの広帯域をカバーする無線式盗撮カメラ発見機です。盗撮カメラの電波を受信すると、警告音とパイプでお知らせすると共にモニターに映像を表示します。操作系は最小限のスイッチとボタンで構成。どなたでも簡単にお使い頂ける簡易操作設計です。

## 特長 ..... WCH-150X

### ●安心の広帯域検知仕様

WCH-150Xは0.9GHz～3.0GHz、5.0GHz～6GHzの広いエリアに対応する広帯域検知仕様です。

### ●電波受信をお知らせ「警告モード」

電波を受信した時、アラーム音とパイプレーションでお知らせします。警告モードは「アラーム音のみ」、「パイプレーションのみ」、「両方」の設定が出来ます。

### ●受信映像表示機能搭載

受信した映像を2.5インチLCDモニターに表示します。受信した映像と共に周波数も表示します。受信映像から、室内のどの辺にカメラが設置されているか推測する事が出来ます。また、同梱のAVケーブルを使用して、外部モニターに映像を映す事が可能です。

※WCH-150Xは受信機ではありません。電波環境や、送信側（無線カメラ）の出力などにより映像ノイズが入る事があります。

### ●女性にも易しい軽量サイズ

本体重量240gのボディは、女性にも持ち運びが容易です。定期的なご自宅の調査や出張先・旅行先のお部屋の調査にお使いいただけます。

### ●経済的な充電電池駆動

電源に単4型ニッケル水素充電電池を採用。充電して何度もお使いいただけますので経済的です。

※乾電池はご利用いただけません。乾電池の使用が原因となる故障については、いかなる場合でも有償修理となります。ご注意ください。

## 製品仕様 ..... WCH-150X

製品名	WCH-150X
液晶	2.5インチLCD
検知範囲	0.9GHz～3.0GHz、5.0GHz～6.0GHz
映像方式	NTSC / PAL / SECAM 自動切替
警告方式	アラーム音、パイプレーション（共に電波受信時に作動） 「アラームのみ」、「パイプレーションのみ」、「両方」の切替が可能
周波数スキャン	オート / マニュアル（マニュアル時は1MHz単位で調整が可能）
アンテナ	アンテナ1(0.9GHz～3.0GHz)、アンテナ2(5.0GHz～6.0GHz)※1
アンテナ端子	SMA-J型 インピーダンス50Ω
電源	単4形ニッケル水素充電電池（1.2V / 800mAh）x 4本 ※2
電池寿命	50分（フル充電した後、スキャン状態で放置）※3
充電時間	5時間程度 ※4
入出力端子	映像出力端子、USB入力端子（充電用）
外寸 / 重さ	本体：119(H) x 71(W) x 33(D)mm（アンテナ接続時 H190mm） アンテナ：φ10mm x 75mm 重量：240g（アンテナ、充電電池装着時）
製品構成	WCH-150X 本体、アンテナ2本、単4型ニッケル水素充電電池4本、 USBケーブル（充電用）、AVケーブル、USB ACアダプター

※1 アンテナを区別する「1」と「2」のシールは剥がさないでください。

※2 乾電池は使わないでください。乾電池を使用した事による故障は、いかなる場合でも有償修理となります。ご注意ください。

※3 電池寿命や充電時間は/バッテリーの個体差により多少変化します。充電したまま放置する事は絶対にお止めください。WCH-150Xの充電機構には「完了時にLEDがオフ」の様な機能がありません。開始時間を確認し充電時間経過後ACアダプターから取り外してください。

※4 電池寿命や充電時間は/バッテリーの個体差により多少変化します。

●本カタログの記載内容は2018年6月現在のものです。●上記仕様及びデザインは変更される場合があります。予めご了承下さい。●このカタログ商品に付いてのお問い合わせは下記へお願い致します。

**SMT** 有限会社 サンメカトロニクス E-Mail:sales@sun-mechatronics.co.jp  
〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町1-8-4 ニュー千代田ビル4F Tel:03-3254-1401 Fax:03-3254-1402

製品情報について詳しくは  
ホームページをご覧ください。

▶▶▶ <http://www.sun-mechatronics.co.jp>