

**2.4GHz**  
WIRELESS

**LED35 暗視型**  
**無線カメラ**  
レシーバーセット



防犯本舗



## 受信機の操作方法



チャンネル選択ボタンで受信するチャンネルを切り替えることができます。

チャンネルランプで受信チャンネルを確認して下さい。

### チャンネル設定スイッチ

チャンネル設定スイッチは有効にするチャンネルを設定出来ます。

有効にしたいチャンネルのスイッチを“ON”に入れて下さい。

“M”・“L” スイッチはマニュアル切り替えと自動切換えの設定となります。

“M” にスイッチを入れるとマニュアル設定となり、チャンネル選択ボタンでチャンネルの切り替えを行います。

“L” にスイッチを入れると自動切り替えとなり、自動で1～4のチャンネルが切り替わります。

## カメラ・受信機の接続

1. 受信機にアンテナを接続して下さい。
2. カメラ・受信機に付属の AC アダプタを接続して下さい。
3. 受信機とテレビを付属ケーブルで接続して下さい。
4. 受信機のチャンネル選択ボタンでチャンネルを選択し、カメラの映像が映し出されるチャンネルに切り替えて下さい。



## カメラを有線で接続する場合

カメラを有線で接続する場合には、カメラの映像出力とテレビを接続して下さい。



### ■■テレビへの接続について ～映像・電源一体型ケーブル編～

・・弊社取り扱いの映像・電源一体型ケーブルを利用しました接続方法をご紹介します・・

#### ■STEP.1



弊社取り扱いのカメラ側のコネクタの形状はこのような黄色の BNC タイプになります。

これはカメラで撮っている画像をテレビやモニターに出力するという役目を担います。

赤色は電源コネクタになります。

※コネクタ色は製造ロットにより異なる場合があります。

#### ■STEP.2



弊社販売のカメラセット例です。

※セット内容によりましては、ブラケット形状の違いやネジ類の有無がございます。

※ケーブル類は付属しておりません。

- カメラ
- AC アダプター
- 取付け金具

### STEP.3



STEP1 と STEP2 の内容を踏まえますとテレビ側の差込口とカメラの BNC コネクタの形状が合わず接続できません。

接続方法について詳しくは続きをご覧ください。

### STEP.4

弊社取扱いのケーブルを利用します。

●[詳細はこちらになります→電源・映像一体型ケーブル](#)



15mと 30mのタイプがあり、セット内容には「A.変換コネクタ」と「B.中継コネクタ」が含まれます。

STEP.5 からはケーブルと A.変換コネクタ を利用したテレビとカメラの接続方法を ご紹介します。

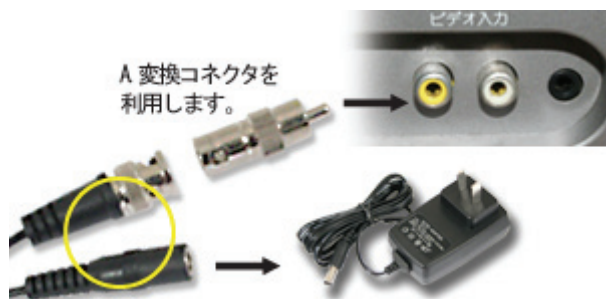
### STEP.5



STEP.4 の「赤円」側のコネクタをカメラのコネクタに接続します。

## ■STEP.6

STEP.4の「黄色円」側のコネクタを左図のように接続します。



A.変換コネクタを利用し、テレビの映像入力に差込ます。

アダプターはコンセントに差し込んでください。

テレビ側の画面設定をビデオ入力に変えて頂くとカメラで撮影された画像が映し出されます。

### ■■必ずお読みください■■

●上記説明画像中の機材等はお手持ちの機材と必ずしも一致するものではありません。

●弊社で取扱います商品の形状、色等は予告なく変更する場合がございます。

●ご購入後、1週間内に上記説明を踏まえ接続頂き、故障・不具合などございましたら、ご連絡ください。

### ■■テレビへの接続について ～AVコード編～

・・・AVコードを利用した弊社カメラとテレビの接続方法をご紹介します・・・

## ■STEP.1

弊社取り扱いのカメラ側のコネクタの形状はこのような黄色のBNCタイプになります。



これはカメラで撮っている画像をテレビやモニターに出力するという役目を担います。

赤色は電源コネクタになります。

※コネクタ色は製造ロットにより異なる場合があります。

## ■STEP.2



弊社販売のカメラセット例です。

※セット内容によりましては、ブラケット形状の違いやネジ類の有無がございます。

※ケーブル類は付属しておりません。

- カメラ
- AC アダプター
- 取付け金具

### STEP.3



STEP1 と STEP2 の内容を踏まえますとテレビ側の差込口とカメラの BNC コネクタの形状が合わず接続できません。

接続方法について詳しくは続きをご覧ください。

### STEP.4



こちらはご家庭でよく利用されている AV コードになります。

※コネクタの形状としましてはビデオデッキ、テレビゲームなどに使用されております。

### STEP.5



こちらは「変換アダプタ」になります。

STEP4 でご紹介しました AV コードと組み合わせて利用します。

こちらのコネクタは別途販売しております。

1 個 : 315 円 (税込) になります。

●商品はこちらになります→[防犯本舗コネクタ各種](#)

※左画像の 2 つのコネクタは同一のものです。立てた状態と寝かせた状態です。

## STEP.6



AVケーブルの先端1ヶ所(2つの内のどちらでもかまいません)とSTEP5のAコネクタ1つをつなぎます。

新たに増設しました接続箇所を「A1」とします。

## STEP.7



「A1」をカメラ側のBNCコネクタに接続します。

## STEP.8



カメラ側の電源コネクタ(赤)にはアダプターを接続してコンセントに差し込んでください。

黄色円に囲まれた、プラグをテレビの「ビデオ入力」に差し込んでください。

※STEP3の画像がビデオ入力になります。テレビ側の画面設定をビデオ入力に変えて頂くとカメラで撮影された画像が映し出されます。

### ■■必ずお読みください■■

●上記説明画像中の機材等はお手持ちの機材と必ずしも一致するものではありません。

●弊社で取扱います商品の形状、色等は予告なく変更する場合がございます。

●ご購入後、1週間内に上記説明を踏まえ接続頂き、故障・不具合などございましたら、ご連絡ください。

## スペック

スペック: LED35 暗視型無線カメラ	
周波数	2.4~2.483GHz
イメージセンサー	1/3インチ OmniVisionCOLOR CCD
水平解像度	380TVライン
画素数	25画素
レンズ	6 mm
最低有効照度	0Lux / F1.5
ゲインコントロール	オート
送信パワー	10mW
消費電流	80mA
帯域幅	18MHz
映像出力	BNC ※カメラは無線による映像送信とBNCコネクタを接続する有線送信が可能です。 また、有線送信には別途ケーブルが必要になります。
送信距離	100m ※メーカーによる電波干渉の無いオープンスペースでの実験値です。
ボディ	アルミ合金
電源	12V
サイズ	高80 × 幅115 × 奥160mm ※アンテナ含まず
重量	430g

スペック: レシーバー	
周波数	2.400~2.483MHz
ビデオアウトプット	1Vp-p 75Ω
オーディオアウトプット	1Vp-p 600Ω
消費電流	250mA
サイズ	縦90(アンテナ含) × 横68 × 厚15mm
重量	120g(アンテナ含)