

目次

1: 付属品を確かめる

2: 本機的主要な特徴

3: カメラ・モニター本体の各部の名称

4: 準備

5: 使用方法

I : カメラを動かしてみよう

II : 音量を調節してみよう

III : 液晶画面を調整しよう

IV : チャンネルの変更をしてみよう

V : イヤホンを繋いでみよう

VI : テレビモニターに接続してみよう

VII : 液晶画面だけ消してみよう

VIII : 画像を反転してみよう

VIII : 自動画面切り換えをしてみよう

1: 付属品を確認する

- ① 2.4GHzワイヤレスカメラ×1台
◎映像を撮影するカメラ部分です。
- ② 2.4GHzワイヤレスモニター×1台
◎ワイヤレスカメラの映像を受信するモニター部分です。
- ③ DC5Vアダプタ(家庭用コンセント対応)×2個
◎ワイヤレスカメラとワイヤレスモニターに電源を供給するアダプタです。
- ④ テレビ接続ケーブル×1本
◎テレビに映像を出力したいときに、ワイヤレスモニターとテレビを接続することができるケーブルです。
- ⑤ イヤホン×1本
◎ワイヤレスモニターに接続して、イヤホンから音を聞くことができます。
- ⑥ ワイヤレスカメラ用アンテナ×1本
◎ワイヤレスカメラのアンテナです。アンテナを取り付けてご使用下さい。
(図1を参照下さい)



(図1)

2: 本機の主な特徴

- 2.4GHzのデジタル信号搭載で、映像ノイズを最小限に抑えることができます。
- 盗聴や盗撮、無線 LAN や Bluetooth との干渉はございません。万が一、干渉する機器などございましたら、弊社までご報告下さい。
- ワイヤレスカメラは、赤外線 LED を 9 個搭載しており、夜間の撮影も可能なカメラとなっております。また、ワイヤレスモニターから遠隔操作を行って、ワイヤレスカメラを上下左右ズームさせることができます。
- ワイヤレスモニターは、ワイヤレスカメラから入る映像と音声を確認することができます。単 4 乾電池での使用も可能ですので、持ち運びながらカメラ映像をご確認いただくことができます。その他、付属のイヤホンを使って音声を聞いたり、液晶画面を OFF にして音声だけを確認したり、テレビへ接続して映像を確認したりといった機能もございます。

3:カメラ・モニター本体の各部の名称

【ワイヤレスカメラ各部名称】

- ① チャンネル切り替えスイッチ…チャンネル切り替え時に使用するスイッチです。
 - ② チャンネル同期設定…チャンネル設定時に使用するボタンです。
 - ③ 電源差込口…付属の DC アダプタを接続する部分です。
 - ④ 電源スイッチ…電源のオン／オフのスイッチです。
 - ⑤ アンテナ差込口…付属のアンテナを取り付ける部分です。
 - ⑥ 赤外線 LED…暗くなると LED が赤く光ります。
 - ⑦ カメラレンズ…映像を撮りいれる部分です。
 - ⑧ マイク…音を受ける部分です。
 - ⑨ 電源 LED…ワイヤレスカメラに電源が供給されているときに点灯します。
 - ⑩ チャンネル LED…ワイヤレスモニターが接続されたときに点滅します。
- (図 2 を参照下さい)



(図 2)

【ワイヤレスモニター各部名称】

- ① 電源差込口…付属の DC アダプタを接続する部分です。
 - ② テレビ出力端子…付属のテレビ接続ケーブルを接続する部分です。
 - ③ チャンネル同期／音声 LED…チャンネル設定時には真ん中の LED 点滅します。マイクからの音の大きさによって3つの LED が点灯します。
 - ④ 液晶スイッチ…液晶画面の表示をオン／オフするスイッチです。
 - ⑤ ズームボタン…1 段階のみズームアップができるボタンです。
 - ⑥ カメラ操作ボタン…カメラを上下左右に動かせるボタンです。
 - ⑦ スピーカー…カメラからの音を出すスピーカーです。
 - ⑧ ボリューム調整…カメラの音の音量を調節する部分です。
 - ⑨ 明るさ調整…液晶画面の明るさを調整する部分です。
 - ⑩ チャンネル設定ボタン…チャンネルを変更するボタンです。
 - ⑪ 電源スイッチ…電源のオン／オフのスイッチです。
 - ⑫ イヤホン差込口…付属のイヤホン差し込む部分です。
- (図 3 を参照下さい)



(図 3)

【液晶画面各部名称】

- ① 受信感度(画面左上)…カメラからの受信感度レベルを表示します。
- ② チャンネル番号(画面右上)…モニターを受信チャンネルが表示されます。
- ③ 電源状態(画面右上)…コンセント接続の場合は、コンセントマークが出て、電池稼働の場合は、電池の残容量が表示されます。

4: 準備

<手順 1>

箱からカメラ・モニター・アダプタ 2 個・テレビ接続ケーブル・イヤホン・アンテナを取りだします。

<手順 2>

カメラにアンテナを取り付けます。

アンテナをカメラのアンテナ差込口に取り付けて、時計回りに回していただくと取り付けすることができます。奥までしっかり入りませんが、接続には問題ございません。



<手順 3>

カメラの電源差込口に付属の DC アダプタを取り付けて、家庭用の 100V コンセントへ差し込みます。



<手順 4>

モニター電源差込口に付属の DC アダプタを取り付けて、家庭用の 100V コンセントへ差し込みます。または、単 4 乾電池 4 本をモニター裏面のカバーを取り外してセットして下さい。モニターにはスタンドが付いてますので、スタンドを立てるとモニターの固定できます。(



<手順 5>

カメラ背面のチャンネル切り替えスイッチが「CH1」になっていることを確認して、電源スイッチを「ON」にして下さい。自動的に数秒間カメラが動いて動作準備をします。数秒後には、自動的にカメラは停止します。



<手順 6>

モニター側面の電源スイッチを「ON」にして下さい。カメラからの映像が表示されます。これで基本的な準備は終わりになりまして、ご使用いただけます。



5:使用方法

I :カメラを動かしてみよう

カメラを操作するには、モニターの上下左右のボタンと、ズームボタンで操作することができます。画面を見ながら、上下左右のボタンを押すことで、その方向にカメラが動きます。ズームボタンを押すと、1段階だけズームアップをして、ズームした状態でも上下左右の操作をすることができます。



Ⅱ：音量を調節してみよう

カメラのマイクから入る音は、モニターで確認することができます。モニターの側面に、ボリューム調整できる部分がありますので、そこで音量調整が可能です。

Ⅲ：液晶画面を調整しよう

モニターの画面の明るさを調整することができます。モニターの側面に、明るさ調整できる部分がありますので、そこで画面の明るさ調整が可能です。



Ⅳ：チャンネルの変更をしてみよう

通常 CH1 で使用できるお客様には特に必要ない操作となりますが、どうしても CH1 で画像の受信状況が良くない場合や、複数台のカメラを接続したい場合には、CH2～4 を使用してカメラとモニターを接続することができます。

(設定方法) ※カメラとモニターが近い距離にあると設定がやり易いです。

モニターの電源が入った状態で、「CHANNEL」ボタンを押して CH1 から CH2～4 の任意のチャンネルに合わせて、「CHANNEL」ボタンを長押しします。するとモニター左上の LED が点滅します。(チャンネルは液晶画面右上に表示されます。)

次にカメラ背面のチャンネル切り替えスイッチで、モニターに設定したチャンネルへ変更して「Learning」ボタンを一回押しいただくと、チャンネル設定完了です。

複数台接続の場合には、上記設定を各チャンネルでやっていただくことによって、チャンネル設定ができます。

V:イヤホンを繋いでみよう

モニターでカメラ映像が見えている状態で、モニター上部イヤホン差込口に付属のイヤホンを差し込みます。本来スピーカーから出る音が、イヤホンに切り替わります。



VI:テレビモニターに接続してみよう

モニターでカメラ映像が見えている状態で、付属のテレビ接続ケーブルの片側をモニター側面の差込口へ差し込み、片側をテレビの入力端子へ接続します。黄色の端子は映像で、赤色の端子は音声となります。



テレビの接続部分は、次のページをご確認ください。



VII: 液晶画面だけ消してみよう

通常、カメラ映像と音声をモニターで確認しますが、音声だけ聞きたい場合には、液晶画面をオフにすることができます。モニターの「CTRL」ボタンを一回押していただくと画面が消えて、再度押していただくと画面が表示されます。

VIII: 画像を反転してみよう

モニターでカメラ映像が見えている状態で、モニターの「CTRL」ボタンを長押しすると、画面が 180 度反転して表示されます。カメラを逆さまの状態を取り付けたい場合には、この機能を使用して画像を確認して下さい。

VIII: 自動画面切り換えをしてみよう

本機能は、カメラ複数台接続時に使用する機能となります。

あらかじめ、複数台のカメラを接続した状態で「ZOOM」ボタンを長押しすると、接続されているカメラを約 5 秒間隔で自動切り換えして表示します。

※チャンネルの設定方法は、IVを確認して下さい。