

## ワイヤレスカメラ+モニタセット(EEX-BM48W) 取扱説明書

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。また、お手元に置き、いつ  
でも確認できるようにしておいてください。  
デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがございます。  
本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

### ■1.はじめに

このたびはワイヤレスカメラ+モニタセット(EEX-BM48W)をお買い上げ  
いただき、誠にありがとうございます。本製品は2.4GHzの無線技術を採用して  
おり、離れた距離(直線距離約200m)で使用できるワイヤレスカメラ+モ  
ニタセットです。

### ■2.使用上の注意<必ずお読みください>

- 本製品を分解・修理・加工・改造はしないでください。
- 高温・多湿となる場所、ホコリや油煙などの多い場所で使用・保管しないで  
ください。
- 本製品は強い振動や衝撃、無理な力を与えないでください。
- 本製品を水中や水のかかる場所で使用・保管しないでください。  
また、濡れた手で触らないでください。
- お子様には本製品や付属品を触れさせないでください。
- 不安定な場所では使用しないでください。
- 本製品のお手入れをする場合には、ベンジンやシンナーなどの揮発性有機  
溶剤が含まれているものは使用しないでください。
- 用途以外には使用しないでください。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害につい  
ては弊社はその責を負わないものとします。あらかじめご了承ください。

### ■3.仕様

#### <カメラ>

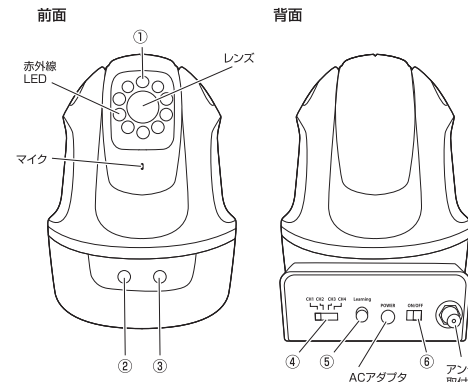
無線方式	2.4GHz
イメージセンサー	CMOS
ビデオ解像度	640×480
最低照度	0Lux
撮影範囲	55°
焦点距離	固定
電源	AC100V(専用アダプタ付属)
赤外線LED範囲	最大5m
サイズ・重量	W112×D109×H133mm(※アンテナ含まず)・420g
カメラ可動域	水平270°・垂直120°
マイク	内蔵

#### <受信機内蔵モニタ>

画面サイズ	2.36インチ液晶モニタ
画面解像度	480×234
画面表示	1画面
電源	AC100V(専用アダプタ付属)もしくは単四乾電池4本
サイズ・重量	W68×D149×H26mm・1.35g
モニタ出力	RCA端子
電池駆動時間	約3時間

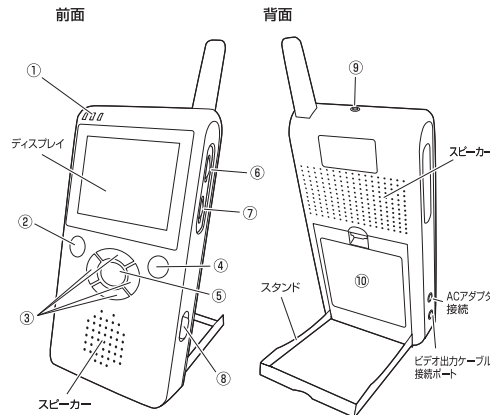
### ■4.各部の名称

#### <カメラ>



①	暗視センサー	明るさを感知して通常画面と暗視画面とを切替えます。
②	電源LED	電源をONにすると点灯します。
③	チャンネルLED	ペアリングボタン(⑤)を押すと点滅します。
④	チャンネル切替スイッチ	CH1～CH4までチャンネルを切替えます。
⑤	ペアリングボタン	チャンネルの同期を行います。
⑥	電源スイッチ	電源のON-OFFを切替えます。

#### <受信機内蔵モニタ>



①	マイク音量表示LED	マイクが拾う音量をLEDの点灯数で表示します。
②	ディスプレイON/OFFボタン	映像を一時的にOFFできます。
③	カメラ操作ボタン	カメラを上下120°、水平270°の間でコントロールできます。
④	チャンネル変更ボタン	チャンネルを変更します。
⑤	デジタルズームボタン	標準サイズと拡大サイズを切替えます。
⑥	ボリューム調整ダイヤル	音量を調整します。
⑦	明るさ調整ダイヤル	明るさを調整します。
⑧	電源スイッチ	電源をONにします。
⑨	イヤホンジャック	付属のイヤホンを接続できます。
⑩	電池収納部	単四乾電池が4本入ります。

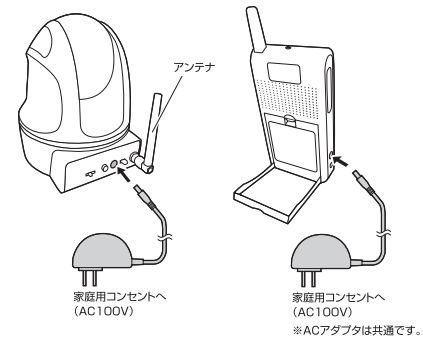
### ■5.基本的な使用方法

※本製品の設置を行う前に、必ず正常に動作するか動作確認を行なってください。

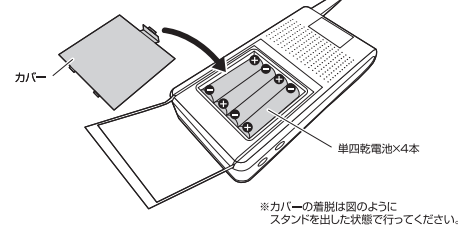
#### ●電源の接続

カメラ、モニタそれぞれのDCジャックに付属のACアダプタで家庭用コンセ  
ント(AC100V)に接続します。受信機内蔵モニタは電池でも動作します。  
また、カメラ本体には付属のアンテナを取付けてください。

#### ACアダプタの場合



#### 乾電池の場合

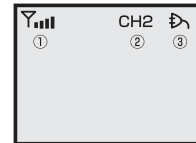


#### ●電源ON-OFF

カメラとモニタの電源スイッチをONにしてください。ディスプレイにカメラの  
映像が表示されます。

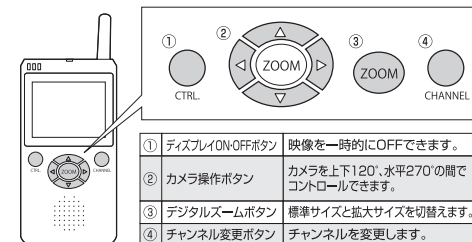
※カメラとモニタの同期(ペアリング)は出荷時に完了しています。

#### <ディスプレイの見方>



①	電波の受信状況を表示します。
②	現在設定されているチャンネルを 表示します。
③	AC電源接続なのか、電池での動作な のかを表示します。

#### ●カメラの操作方法



①	ディスプレイON/OFFボタン	映像を一時的にOFFできます。
②	カメラ操作ボタン	カメラを上下120°、水平270°の間で コントロールできます。
③	デジタルズームボタン	標準サイズと拡大サイズを切替えます。
④	チャンネル変更ボタン	チャンネルを変更します。

### ■5.基本的な使用方法(続き)

#### 【カメラの映像がうまく表示されない場合】

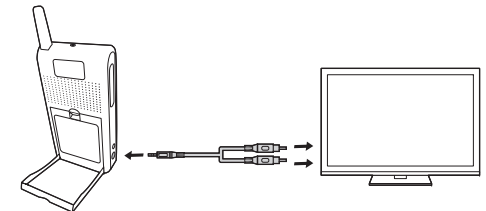
通常初期設定のCH1で使用できますが、電圧状況が問題で映像がき  
れいに表示されない場合はチャンネル変更することによりきれいに表  
示されるようになる場合があります。

#### <チャンネル変更方法>

- ①カメラとモニタの電源をONにします。
- ②モニタのチャンネル変更ボタンを押しCH1～CH4の間で変更してください。  
(初期設定ではCH1になっています。CH2～CH4の間で変更してください)
- ③CHの数値を変更した後、チャンネル変更ボタンを長押ししてください。  
モニタ上のLEDの中で中央のLEDが点滅します。
- ④カメラ本体のチャンネル切替スイッチを先ほどモニタに設定した  
CHに変更します。
- ⑤カメラ本体のペアリングボタンを押します。  
※正常に動作しない場合は再度操作を行ってください。

#### ●テレビへの接続

ビデオ出力ケーブルをモニタとテレビに接続することでカメラに映した映  
像をテレビで確認することができます。



#### 製品に関するお問い合わせ

製品の品質管理には細心の注意をはらっていますが、万一、不都合な点や製品に関する  
お問い合わせなどございましたら、お買い求めの販売店までお気軽にご相談ください。

**山陽トランスポート有限会社**  
店名: イーサプライ <http://www.esupply.co.jp>  
岡山県倉敷市児島神田町186-1 TEL: 086-473-9152  
BF/AH/MKDeSz