

# secuon

可動型メガピクセルベビーモニター

## BMB400

## 取扱説明書



ご使用前に、正しくご使用いただくために、この取扱説明書を必ずお読みください。  
必要に応じてダウンロードをして保管下さい。

最終更新:2019年1月10日

## 目次

注意事項 ～必ずご確認ください～ .....	- 3 -
付属品.....	- 4 -
各部名称 .....	- 5 -
製品仕様 .....	- 6 -
1: 使用していただくにあたってのご準備 .....	- 7 -
1-1: カメラ本体の電源 ON/OFF について .....	- 7 -
1-2: モニター本体の電源 ON/OFF について .....	- 8 -
1-3: バッテリーについて .....	- 8 -
1-4: モニターのアンテナを立てます。 .....	- 9 -
2: 設置場所について .....	- 10 -
3: 操作方法について .....	- 11 -
3-1: カメラ映像と向き調整について .....	- 11 -
3-2: 音を聞く方法と、カメラに音を送る方法について .....	- 11 -
3-3: デジタルズーム操作について .....	- 12 -
3-4: 子守唄について .....	- 12 -
4: 画面のアイコン説明について .....	- 13 -
5: 各種設定.....	- 14 -

※取扱説明書はお客様からのお問い合わせを元に、随時更新を行っております。

## 注意事項 ～必ずご確認ください～

---

●電源コードは巻きつきにより、窒息死に繋がる可能性がありますので、必ずお子様の手の届かないところへ配線をお願い致します。また本体も、お子様の手が届かない場所へ設置して下さい。

**⚠ WARNING**



●変な音・におい・煙などが発生した場合には、ただちに使用を中止して電源を切って、コンセントから電源アダプタを外して下さい。

●分解や改造は行わないで下さい。

●電源コードに破損が見つかった場合は、ただちに使用を中止して下さい。

●付属の電源アダプタ以外は使用しないで下さい。

●本製品は屋内仕様となりますので、防塵・防滴・防水仕様ではありません。

●本製品は 2.4GHz の周波数を使用しております。

無線 LAN (Wi-Fi) やコードレス電話など一部の無線機器に干渉してしまう可能性があります。干渉した場合は設置場所の変更などを行って対処して下さい。

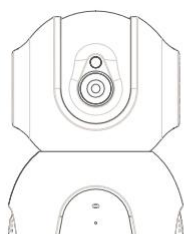
●電波距離は見通しが良く障害電波が無いテスト値では 100m ですが、実際の生活環境下では約 10m～30m を想定しており、設置環境によってはこの限りではございません。

●カメラ本体とモニター本体の距離によってはハウリング音が発生します。

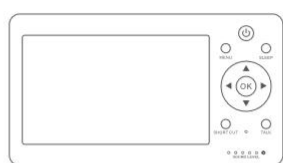
●音声は各本体から 2～3m の範囲で検知します。

## 付属品

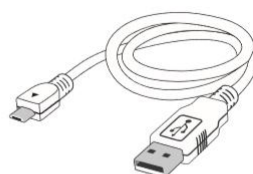
---



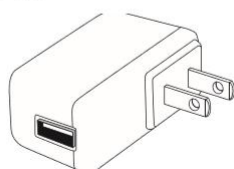
カメラ本体



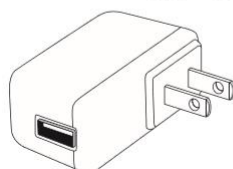
モニター本体



電源ケーブル 2本 (1.5m)



カメラ用電源アダプタ (5V1A)



モニター用電源アダプタ (5V2A)

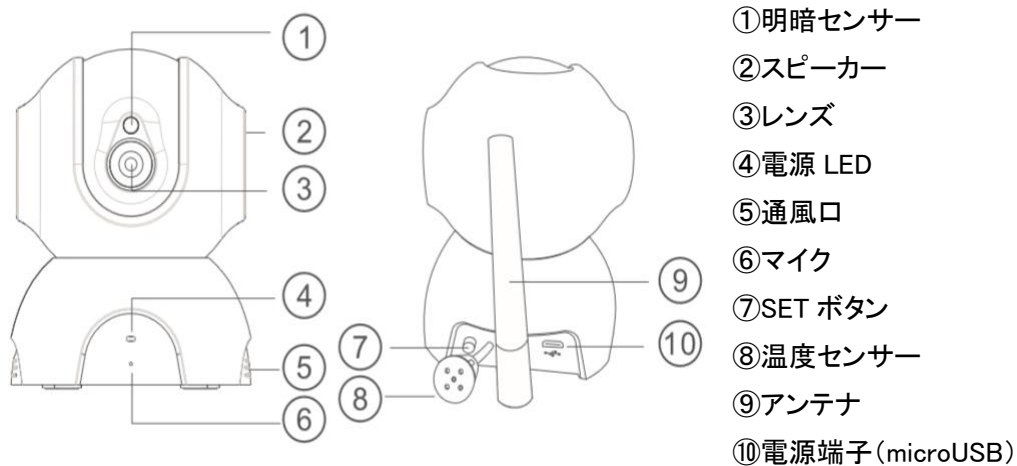
- ・カメラ本体 1台
- ・モニター本体 1台
- ・カメラ用電源アダプタ 1個 (DC5V1000mA)
- ・モニター用電源アダプタ 2個 (DC5V2000mA)
- ・電源ケーブル 2本 (1.5m)

※付属品の外観などは予告なく変更する場合がございます。

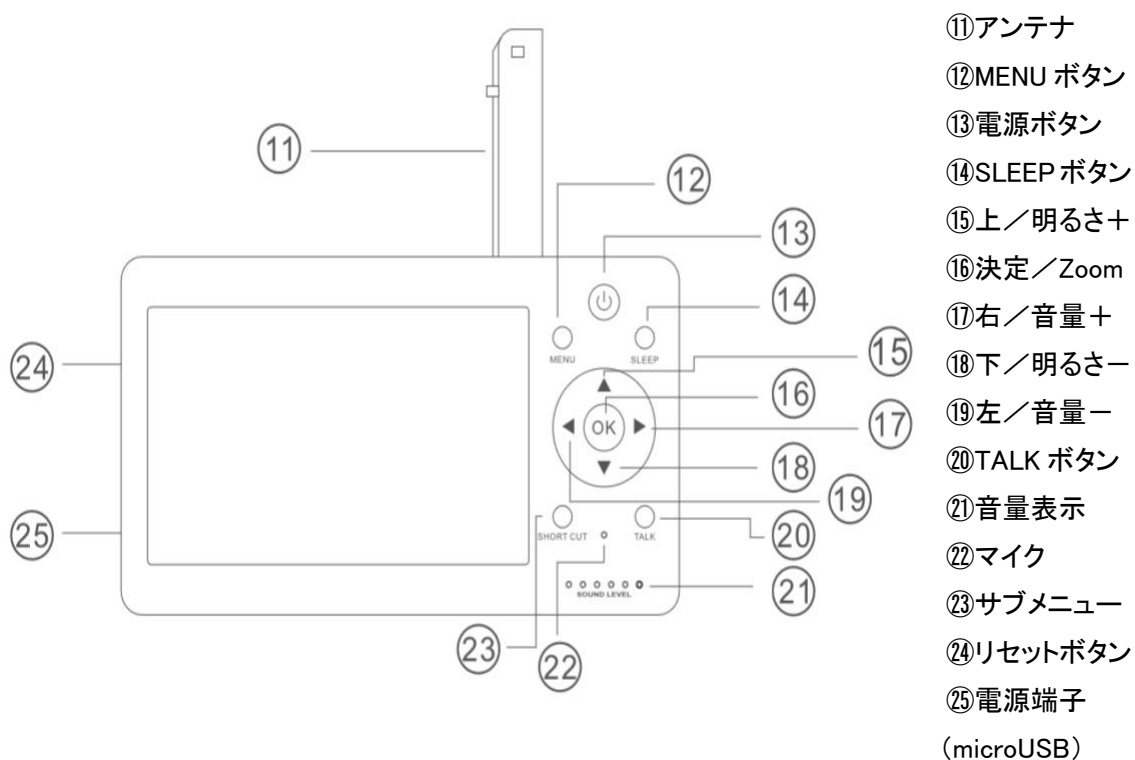
※取扱説明書は付属していません。

## 各部名称

### カメラ本体(送信機)



### モニター本体(受信機)



## 製品仕様

商品名	2.4GHz メガピクセルワイヤレスベビーモニター
型式	BMB400
操作方法	本体ボタンパネル
信号方式	2.4GHzデジタル無線方式 NTSC 信号
カメラ仕様	
撮影素子	CMOS
解像度	1280×720P/25fps
カメラ送信チャンネル数	1 チャンネル
ズーム機能	デジタルズーム 2 倍
画角	約 80°
送受信距離	最大 100m ※障害物や電波障害の無いところでのテスト値です。 ※実際の生活環境下での目安は約 10~30m となります。
赤外線 LED	4 個 照射距離 5m
マイク機能	搭載
電源	AC100V(家庭用コンセント対応)/DC5V 変換アダプタ付属
寸法/質量	84×84×105mm/242g
モニター仕様	
ディスプレイ	5 インチ TFT 液晶モニター
解像度	720(H)×1280(V)
モニター受信チャンネル数	1 チャンネル
言語	英語
電源	AC100V(家庭用コンセント対応)/DC5V 変換アダプタ付属 内蔵バッテリー(充電・稼働時間:約 3 時間)
録画/テレビ出力	未対応
スマートフォン監視	未対応
電源	AC100V(家庭用コンセント対応)/DC5V 変換アダプタ付属
寸法/質量	164×98×28mm/262g

# 1: 使用していただくにあたってのご準備

---

## 1-1: カメラ本体の電源 ON/OFF について

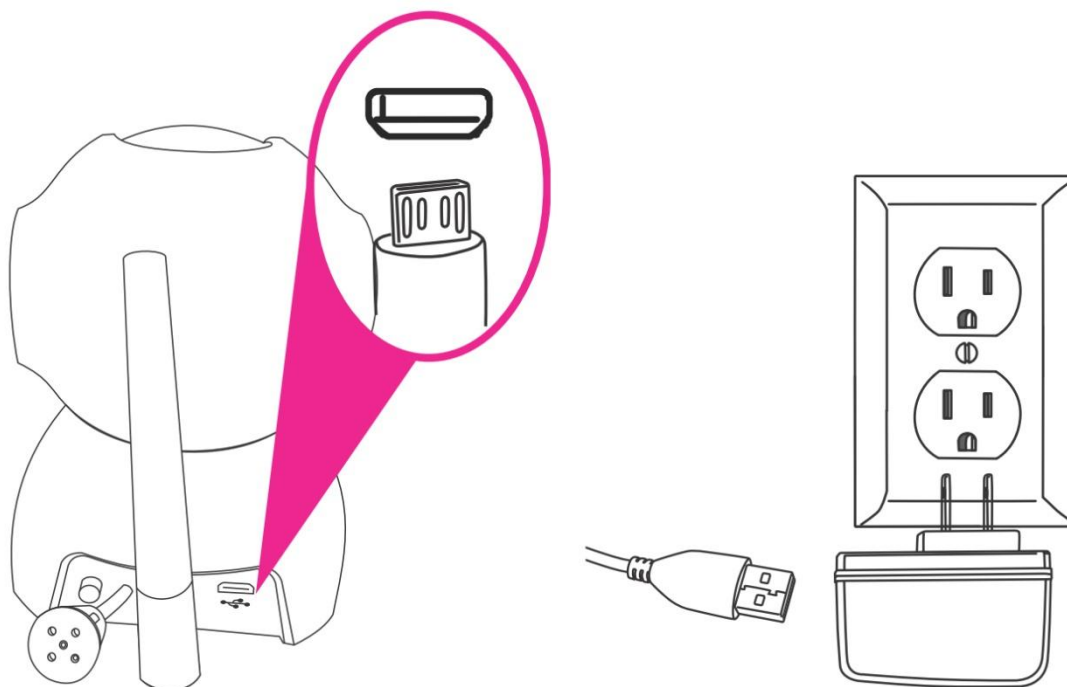
### 「電源 ON について」

カメラ用電源アダプタ(DC5VA1000mA)をコンセントに接続していただき、

カメラ本体の電源接続口(microUSB)に、電源アダプタを接続します。

※電源アダプタを接続するとカメラ本体に電源が入ります。電源スイッチはありません。

※電源が入ると上下左右にウォーミングアップを開始して自動で正面を向いて停止します。



「電源 OFF について」カメラ本体から電源アダプタを外していただくと電源が OFF の状態となります。

### 「LED ランプについて」

カメラレンズの下にある緑色の LED は下記状態を表しています。

点灯→モニターと通信中

遅い点滅→モニター未接続

早い点滅→ペアリング中


※LED を消すことはできません。

## 1-2: モニター本体の電源 ON/OFF について

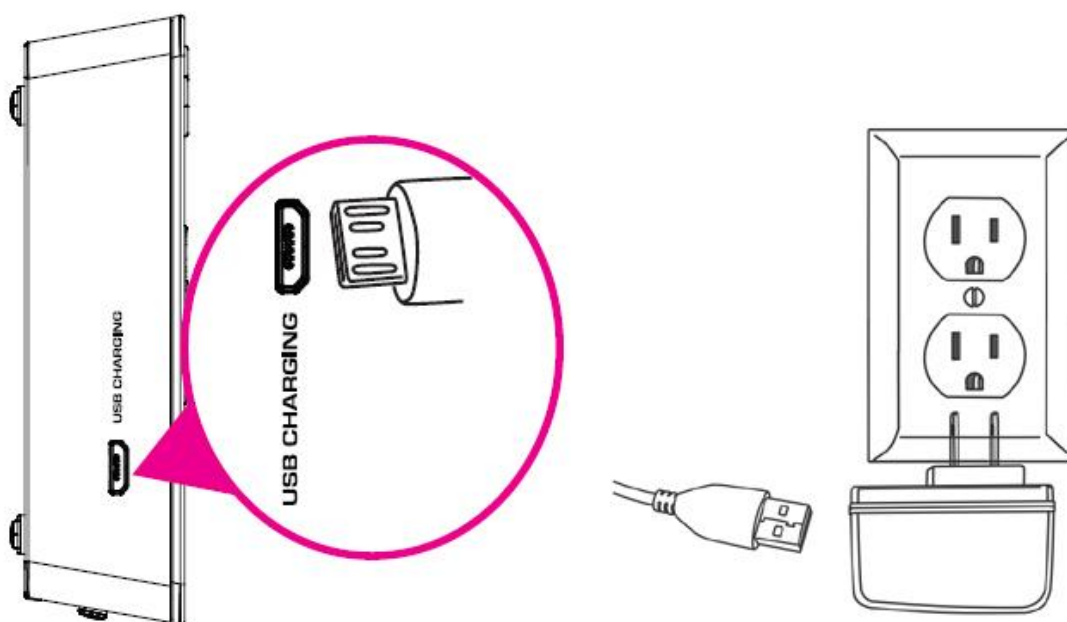
### 「電源 ON について」

モニター用電源アダプタ(DC5VA2000mA)をコンセントに接続していただき、

モニター本体の電源接続口(microUSB)に、電源アダプタを接続します。

※電源アダプタを接続すると電源ボタン  を約 2 秒長押ししていただくと電源が入ります。

※バッテリーの充電が出来ている場合は、電源アダプタを接続する必要はございません。



### 「電源 OFF について」

電源ボタン  を約 2 秒長押ししていただくと電源が切れます。

## 1-3: バッテリーについて

### 「モニターについて」

モニター内部にはバッテリーが内蔵されておりますので、満充電の状態ですら約 3 時間使用することができます。バッテリーの充電につきましても、約 3 時間充電が必要となります。

尚、充電中はモニターの右下に赤色の LED が点灯します。充電後は消灯します。

### 「カメラについて」

カメラにはバッテリーが内蔵されておきませんが、スマートフォンなどで使用するモバイルバッテリーを使用することでカメラもバッテリー稼働が可能です。(5200mAh バッテリーで約 12 時間稼働)



1-4: モニターのアンテナを立てます。

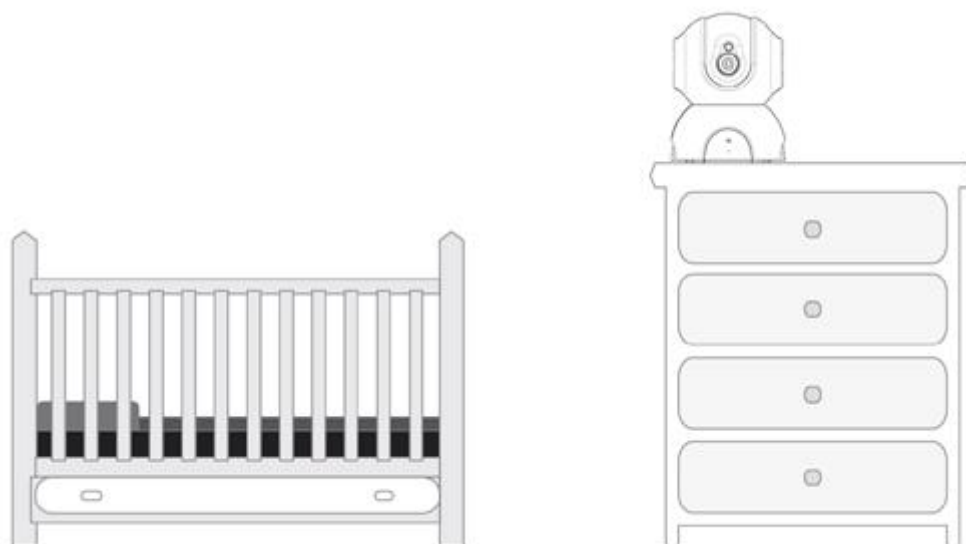
モニター本体の上部にありますアンテナを、左の方から持ち上げる形で立てます。



## 2: 設置場所について

---

本製品は天井や壁面には設置することが出来ないモデルとなりますので、机の上や棚の上など、平らな場所に落下しないように設置して下さい。万が一、落下しても、お子様に当たらないように配慮をお願いします。



また、電源アダプタを接続して使用される場合、コードがお子様にも絡まる事故が発生する可能性が考えられますので、電源コードはお子様の手が届かない場所へ配線して下さい。

**⚠ WARNING**



## 3: 操作方法について

---

### 3-1: カメラ映像と向き調整について

カメラとモニターの電源を入れていただくと映像が映ります。

万が一、映像が映らない場合は FAQ をご確認ください。

カメラの向きを調整する場合は、モニターの十字キーを操作することで調整できます。

十字キーを押したときに画面上には動く向き(矢印)が表示されます。

※カメラが動くときには多少駆動音があります。



### 3-2: 音を聞く方法と、カメラに音を送る方法について

カメラとモニターの電源を入れていただくと映像と一緒に音がモニターから聞こえます。

モニターから音が聞こえない場合は音量をご確認ください。

それでも聞こえない場合は FAQ をご確認ください。

#### 「音量調整について」

モニターの「SHORT CUT」ボタンを押すと、画面上にアイコンが表示されます。

※操作が無い場合は約 5 秒でアイコンが消えます。

アイコンが表示されている状態で十字キーの ◀ ▶ ボタンで音量を調整して下さい。

◀ ボタンは音が小さくなります。

▶ ボタンは音が大きくなります。

「モニターからカメラに音を送る方法について」

通常、音の流れは一方通行となっております、カメラ側の音がモニター側で聞こえますが、モニターの「TALK」ボタンを押した状態で、モニターに話しかけていただくと、カメラのスピーカーよりモニター側の音が聞こえます。

※「TALK」ボタンを押したまま話しかけて下さい。

※「TALK」ボタンを押している最中は、カメラ側の音をモニターで聞くことは出来ません。

※カメラ側の音量を調整することは出来ません。

### 3-3: デジタルズーム操作について

モニターの「OK」ボタンを押していただくとデジタル 2 倍ズームの状態となります。

もう一度「OK」ボタンを押すとズーム解除となります。

※デジタルズームは画像の引き伸ばしとなりますので、画像自体は粗くなってしまいます。

### 3-4: 子守唄について

カメラ本体から子守唄を流すことができます。

「操作方法」

1: モニターの「MENU」ボタンを押します。

2: 十字キーで「LULLABIES」(左下)のアイコンを選択して「OK」ボタンを押します。

3: 再生したい音楽を十字キーで選択して「OK」ボタンを押すと再生を開始します。

4: 停止する場合は再生している音楽のアイコン上でもう一度「OK」ボタンを押すと停止します。

※子守唄の音量を調整することは出来ません。









※操作が無い場合は約 5 秒でリアルタイム画面に戻ります。

### 3-5: 温度確認について




カメラ本体の背中部分に温度センサーがありまして、

カメラ周辺の温度をモニター画面右上に表示しております。

## 4: 画面のアイコン説明について

	カメラとモニター間の通信が切断されたときに画面左上に表示されます。
	カメラとモニター間の電波の強度が画面左上に表示されます。
	子守唄再生中に画面右上に表示されます。
	スリープモード設定中に画面右上に表示されます。
27°C	カメラ周辺の温度を画面右上に表示しております。
	モニターのバッテリー残容量を画面右上に表示しております。 充電中は左から右へメモリが動きます。残容量が少ない場合は  点滅します。
	音声アラーム設定中に画面右上に表示されます。
	温度アラーム設定中に画面右上に表示されます。

### メッセージ通知のアイコン説明

	カメラとモニターの通信が切断されたときに画面中央に表示されます。
	音声アラームを検出したときに画面中央に表示されます。
	温度アラームを検出したときに画面中央に表示されます。

## 5: 各種設定

---

### 5-1: 同期(ペアリング)設定について

カメラとモニターの同期が切断されてしまった場合は、同期設定を行って下さい。

#### 「操作方法」

- 1: モニターの「MENU」ボタンを押します。
- 2: 十字キーで「CAMERAS」(左上)のアイコンを選択して「OK」ボタンを押します。
- 3: 「+」が付いたカメラマークを選択してメッセージが表示されたら「OK」ボタンを押します。
- 4: カメラ背面の「SET」ボタンを押します。
- 5: 同期設定完了です。

※同期設定を行う場合はカメラとモニターが近い位置で行って下さい。

#### 「同期設定を解除する場合」

- 1: モニターの「MENU」ボタンを押します。
- 2: 十字キーで「CAMERAS」(左上)のアイコンを選択して「OK」ボタンを押します。
- 3: 「-」が付いたカメラマークを選択してメッセージが表示されたら「OK」ボタンを押します。
- 4: 同期設定が解除されます。

### 5-2: 音声検出(サウンドディテクション)設定について

スリープ(SLEEP)モードのときなど、カメラがお子様の泣き声を検知したときに、モニターに異常を知らせてくれる機能となります。設定中はモニター画面右上にスピーカマークが表示されます。感度は低・中・高の3段階となります。

#### 「設定方法」

- 1: モニターの「MENU」ボタンを押します。
- 2: 十字キーで「SOUND DETECTION」(真ん中上)のアイコンを選択して「OK」ボタンを押します。
- 3: 感度を選択して「OK」ボタンを押します。
- 4: 設定完了です。

※設定後は MENU ボタンでリアルタイム画面に戻っていただくか、そのままお待ちいただけましたら約5秒後にリアルタイム画面に戻ります。

※OFFを選択した場合は検知しません。

### 5-3: 温度検出設定について

カメラ周辺の温度異常を検知したときに、モニターに知らせてくれる機能となります。

設定中はモニター画面右上に温度計マークが表示されます。

### 5-4: 子守唄について

5曲の子守唄を収録しております。「OK」ボタンを押すと再生が始まり、もう一度押すと停止します。

### 5-5: スリープモードについて

設定時間が経過すると画面が真っ暗になります。

設定中はモニター画面右上にひつじのマークが表示されます。

5mins→5分 30mins→30分 60mins→60分 OFF→設定しない

### 5-6: 時間設定について

「設定方法」

1: モニターの「MENU」ボタンを押します。

2: 十字キーで「SETTINGS」(右下)のアイコンを選択して「OK」ボタンを押します。

3: 時計マークを選択して「OK」ボタンを押します。

4: 下記の通り設定下さい。

OSD→画面上に時間を表示する「ON」か、表示しない「OFF」か設定できます。

時間設定は十字キーの左右でカーソルを移動していただきまして、十字キーの上下で調整します。

設定後は「MENU」ボタンを押して設定画面から出て下さい。

### 5-7: 工場出荷状態について

「設定方法」

1: モニターの「MENU」ボタンを押します。

2: 十字キーで「SETTINGS」(右下)のアイコンを選択して「OK」ボタンを押します。

3: 丸い矢印マークを選択して「OK」ボタンを押します。

4: 「Restor to default settings?」(デフォルト設定に戻す)の画面で「YES」を選択して「OK」ボタンを押すと工場出荷状態に戻ります。「NO」を選択するとキャンセルします。