

当説明書は本体と合わせてご返却下さい。

Nice
Baby

株式会社ベビーリース

〒270-2222 千葉県松戸市高塚新田 158-19

TEL 047-392-1234

Panasonic®

取扱説明書

ベビーモニター

品番

KX-HC705



Li-ion 00

リチウムイオン電池の
リサイクルにご協力
ください

お買い上げいただき、まことにありがとうございます。

保証書
付き

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(4~7ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

Printed in China



PNQE1126YA

PNQE1126YA

C0119KM1039

[628]

はじめに

本システムについて	3
付属品について	3
その他	3

ご使用の前に

安全上のご注意	4
使用上のお願い	8
各部の名前と働き	11
アイコンについて	13
カメラを設置する	14
モニター機を設置・充電する	16
設置場所を確認する	17
本機の動作を確認する	18

本機を使う

本機について	19
カメラの映像を表示する	19
カメラの音声を聞く／カメラに話しかける	19
音量を設定する	20
お知らせ音量を設定する	20
映像の明るさを設定する	20
スリープモードを設定する	20
おやすみ音&子守歌を鳴らす	20

お好み設定

機能設定一覧	22
お知らせ設定	25
自動再生	25
各種センサー設定	26
育児タイマー	27
初期化と再登録	28

必要なとき

カメラを壁掛けする	29
仕様	31
ライセンスについて	32

困ったとき

困ったとき	33
こんな表示が出たら	37
保証とアフターサービス	38

本システムについて

- 本システムは、育児・介護・医療等や侵入・盗難の防止等をサポートするものであり、セキュリティを保証するものではありません。このような目的で使用中に発生した損害について当社は責任を負いかねます。
- 本システムは無線通信を利用した商品であるため、混信や干渉により意図どおりに機能を使用できないことがあります。これによる事件・事故および損害の発生などについて、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

付属品について

番号	品名	数量
①	ACアダプター（カメラ用）	1
②	ACアダプター（モニター機用）	1
③	壁掛けアダプター	1
④	電池パック	1



③はレンタル品のため入っていません。

その他


- デザインや仕様は予告なく変更になることがあります。
- 本書に記載のイラストはイメージです。実際とは異なる場合があります。


安全上のご注意


必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。


- 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。


 **危険** 「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。

 **警告** 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

 **注意** 「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

- お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

 してはいけない内容です。

 実行しなければならない内容です。

電池パックの取り扱いについて

危険

発熱・発火・破裂・液もれを防ぐために



禁止

- 分解・改造しない
- 指定の電池パック以外は使用しない
- 付属の電池パックを、この機器以外に使用しない
- 火の中に捨てたり加熱したり、水などの液体でぬらしたりしない
- 火のそばやストーブのそば、直射日光の強いところなどの高温の場所で充電、使用、放置しない
- 端子を金属などに接触させない
- くぎを刺したり、ハンマーでたたいたり、踏みつけたりしない
- ネックレス、ヘアピンなどと一緒を持ち運んだり保管しない
- コネクター（端子）は正しく入れる
- 専用の機器（モニター機）を使用して指定の電池パックを充電する

⚠ 危険

事故を防ぐために



禁止

- 液もれしたときは、“液”に触れたり目に入れない
（皮膚や衣服に付いたり目に入ると、皮膚の障害や失明などの原因）
皮膚や衣服に付いたときは、すぐにきれいな水で洗い流してください。目に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗ったあと、直ちに医師の治療を受けてください。

本機全般の取り扱いについて

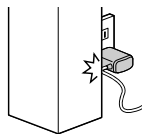
⚠ 警告

火災・感電・漏電などを防ぐために



禁止

- 分解・修理・改造しない
修理は販売店へご相談ください。
- めれた手で、ACアダプターの抜き差しはしない
- 雷が鳴ったら、本体・ACアダプターに触れない
- 機器内部に金属物を入れない
金属物が入った場合は、すぐにACアダプターを抜いて販売店へご相談ください。
- コード・ACアダプターを破損するようなことはしない
傷つける、加工する、熱器具に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重い物を載せる、束ねるなど（傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因）
修理は販売店にご相談ください。

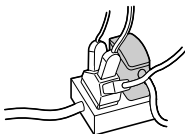


警告



禁止

- コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、AC100 V以外での使用はしない



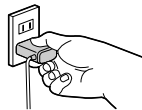
(たこ足配線などで、定格を超えると、発熱による火災の原因)

- 機器 (ACアダプターを含む) に水をかけたり、ぬらしたりしない
ぬれた場合は、すぐにACアダプターを抜いて、販売店へご相談ください。
- 付属のACアダプター以外は使用しない
- 本機を電子レンジに入れたり、電磁調理機器などに置いたりしない
- 雷のときは配線工事をしない
- 設置・配線工事の際の壁への穴開けや、コードを固定する際は、屋内配線・屋内配管を傷つけない

警告



- ACアダプターは根元まで確実に差し込む
(差し込みが不完全だと、感電や発熱による火災の原因)
傷んだACアダプター・ゆるんだコンセントは使用しないでください。
- ACアダプターのほこりなどは定期的にとる
(プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり火災の原因)
ACアダプターを抜き、乾いた布でふいてください。
- 煙・異臭・異音が出たり、落下・破損したときは、すぐにACアダプターを抜き、電池パックを外す
(そのまま使用すると、火災や感電の原因)
使用を中止し、販売店へご相談ください。
- ACアダプターを抜くときは、ACアダプターの本体 (金属でない部分) を持って抜く
(コードを持って抜くと、コードの断線による火災・感電・やけどの原因)




警告
事故やけがなどを防ぐために

禁止

- 医療機器の近くでの設置や使用をしない※1
手術室、集中治療室、CCU（冠状動脈疾患監視病室の略称）などには持ち込まない
- 自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近くで設置や使用をしない※1
※1 本機からの電波が医療機器や自動制御機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因
- 落下させたり、強い衝撃を加えない
- 不安定な場所や振動の激しい場所では使用しない
（落下による破損やけがの原因）
- カメラから取り外したねじは乳幼児の手の届くところに置かない
（誤って飲み込むおそれ）
万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。
- 本体やACアダプターのコードを、乳幼児の手の届かない位置に設置する
（コードの巻き付きによる窒息のおそれ）



警告
事故などを防ぐために


- 心臓ペースメーカーの装着部位から15 cm以上離す
（本機からの電波により、ペースメーカーの作動に影響を与える場合があります）


注意
火災・感電などを防ぐために

禁止

- 湿気や湯気・油煙・ほこりの多い場所では使用しない

事故やけがなどを防ぐために

禁止

- スピーカーに耳を近づけて使用しない
（急に大きな音が出るので、聴覚障害を起こすおそれあり）
- 壁掛けにするときは、落下しないようにしっかりと取り付ける
（落下による、破損やけがの原因）
石こうボード、ALC（軽量気泡コンクリート）、コンクリートブロック、厚さ25 mm以下のベニヤ板など、強度の弱い壁は避け、指定の方法で取り付ける。

使用上のお願い

本機について

- モニター機とカメラは無線通信しています。電波が届きやすい、次の場所にモニター機を置いてください。
 - ・ 屋内でモニター機とカメラの間に障害物ができるだけ少ない場所
 - ・ テレビやラジオ、パソコン、無線機器、または電話機などの電子機器から離れた場所
 - ・ 外部アンテナや携帯電話の基地局などの無線送信機から離れた場所（モニター機を出窓や窓際に置かない）
 - ・ モニター機の受信状態がよくない場合は、モニター機の場所を移動させてください。

こんなところには設置しない

- テレビ、ラジオ、パソコンなどのOA機器、エアコン、給湯器リモコン（インターホン機能付き）、ホームセキュリティ関連装置の近く（ノイズ発生の原因）
- CSデジタル放送受信機器（チューナー、チューナー内蔵のデジタルテレビ、レコーダーなど）の近く。（CSデジタル放送の画像が乱れる原因）
- 受信機器から離して設置しても、特定チャンネルの画像が乱れる場合（33ページ）
- 本機に、過度の煙、ほこり、高温や振動を与えない
- 直射日光やハロゲン光などの高輝度の被写体を、長時間映さない（撮像素子が破損する原因）
- 本機の上にものを置かない

- 長時間お使いにならないときは、コンセントからACアダプターを外す
- 火気・熱器具の近く（温度が0℃以下、または40℃以上の場所にも置かない。湿気の多い地下室なども避ける）
- 電気機器の近くで本機を操作されると干渉を起す恐れがあります。電気機器から離してください。

ACアダプターを差し込む位置は...

ACアダプターは、本機の近くの抜きやすい位置にあるコンセントに差し込み、異常が起きた場合にコンセントからすぐに抜けるようにしておいてください。

傍受について

本機は通信にデジタル信号を利用した傍受されにくい商品ですが、電波を使うため、第三者が故意に傍受するケースも考えられます。

電波について

- **本機は、1.9 GHz帯の周波数を使用します。**
本機には、1.9 GHz帯を使用するデジタルコードレス電話の無線局の無線設備で、時分割多元接続方式広帯域デジタルコードレス電話を示す下記のマークが表示されています。（一般社団法人 電波産業会 標準規格「ARIB STD-T101」準拠）

1.9-D

- **J-DECT ロゴは、DECT Forum の商標です。J-DECT のロゴはARIB STD-T101 に準拠した1.9 GHz帯の無**

線通信方式を採用した機器であることを示しています。同一ロゴを搭載する機器間での接続可否を示すものではありません。

J-DECT

● 本機の使用周波数に関わるご注意

本機の使用周波数帯では、PHSの無線局のほか異なる種類のデジタルコードレス電話の無線局が運用されています。

1. 本機は同一周波数帯を使用する他の無線局と電波干渉が発生しないように考慮されていますが、万一、本機から他の無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、本機のACアダプターを抜いて、ファクス・電話機・ドアホンご相談窓口（42ページ）にご連絡いただき、混信回避のための処置など（例えば、パーティションの設置など）についてご相談ください。
2. その他、何かお困りのことが起きたときは、ファクス・電話機・ドアホンご相談窓口（42ページ）へお問い合わせください。

修理・譲渡・廃棄・返却するとき

<本機の修理を依頼するとき>

本機の修理を依頼される場合、設定内容が変化またはお買い上げの状態に戻ることがありますので、あらかじめご了承ください。

<本機を譲渡・廃棄・返却するとき>

初期化（28ページ）で内蔵メモリー（記憶情報や設定内容）を消去してください。

その他

- 分解・改造することは法律で禁じられています。（故障の際は、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください）
- 取扱説明書に従わず、正しく設置されなかった場合などの故障および事故について当社はその責任を負えない場合もございますので、あらかじめご了承ください。
- 使用を中止するとき
 - ・ カメラを壁掛けした場合は、万一の落下防止のため、壁から取り外してください。
 - ・ モニター機の電池は取り外してください。（液もれなどの防止）
- 停電すると使えません。
- 長時間お使いにならないときは、コンセントからACアダプターを抜いてください。

- この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

お手入れについて

- お手入れ時は、センサーの誤動作防止のため、ACアダプターをコンセントから抜いてから、柔らかい布でから拭きしてください。

お願い

- お手入れに、アルコール類・みかき粉・粉せっけん・ベンジン・シン

ご使用前に

ナー・ワックス・石油・熱湯などは使用しないでください。また、殺虫剤・ガラスクリーナー・ヘアスプレーなどをかけないでください。

(変色、変質の原因)

- ACアダプターを拭くときは、安全のため、ACアダプターをコンセントから抜いてください。

画質について

- 本機の画質について、以下のような場合があります。
 - ・色合いが、実際の色と異なる
 - ・逆光のとき、人の顔が暗くなる
 - ・夜など光源が乏しい場合に、画質が低下する

被写体が直射日光やハロゲン光を受けている場合、黒色の部分が紫がかって見えることがあります。故障ではありません。

電池パックについて

- 間違った形式の電池と交換すると爆発の危険があります。使用済みの電池は、取扱説明書に従って処分してください。

古い電池パックはリサイクルに…



Li-ion 00

- この製品には、リチウムイオン電池を使用しています。
- リチウムイオン電池はリサイクル可能な貴重な資源です。

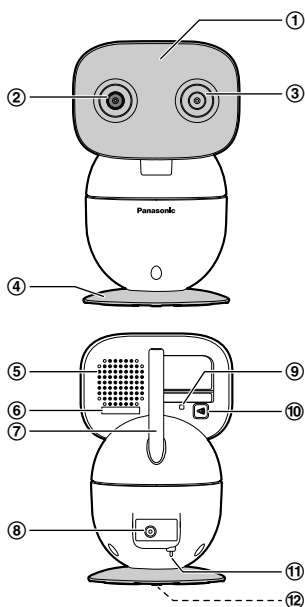
- 交換後不要になったリチウムイオン電池、および使用済製品から取り外したリチウムイオン電池のリサイクルに際しては、ショートによる発煙、発火のおそれがありますので、端子を絶縁するためにテープを貼るかポリ袋に入れてリサイクル協力店にある充電式電池回収BOXに入れてください。
- リサイクル協力店のお問い合わせは、下記へお願いします。
 - 製品、リチウムイオン電池をご購入いただいた販売店
 - 一般社団法人JBRCおよび充電式電池リサイクル協力店くらぶ事務局

一般社団法人JBRCの
ホームページ
<http://www.jbrc.com>

- リサイクル時のお願い
 - リチウムイオン電池はショートしないようにしてください。(火災・感電の原因)
 - リチウムイオン電池を分解しないでください。

各部の名前と働き

カメラ



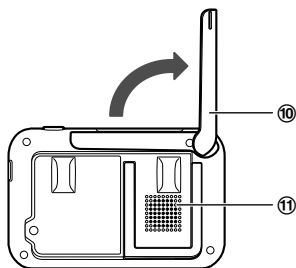
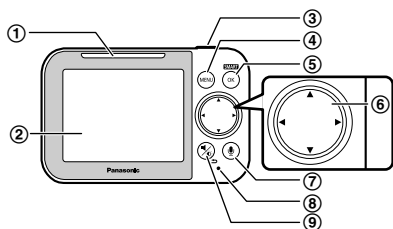
- ① **明るさセンサー**
周囲が暗いときは、本機に内蔵の赤外線LEDを点灯させ、映像を白黒で表示します。
- ② **レンズ**
- ③ **マイク（音センサー）**
- ④ **台座**
- ⑤ **スピーカー**
- ⑥ **製造番号**
- ⑦ **アンテナ**
- ⑧ **ACアダプター差し込み口**
- ⑨ **状態表示ランプ**
- ⑩ **【●】（登録ボタン）**
修理交換時など、再登録が必要なときに使います。（28ページ）
- ⑪ **温度センサー**
- ⑫ **ねじ**
台座を取り付けたり（30ページ）、壁掛けアダプターを取り付けるときに使用します。（29ページ）

カメラの状態表示ランプの表示

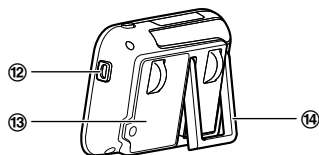
カメラの状態を、状態表示ランプの点灯／点滅によってお知らせします。カメラを接続（15ページ）した後に、状態表示ランプの状態を確認してください。

表示	状態
消灯	ACアダプターが外れている
緑（点灯）	正常動作中
緑（遅い点滅）	カメラをモニター機に登録中
緑（速い点滅）	エラー状態

モニター機








スタンドを使う



- ① 状態表示ランプ (13ページ)
- ② ディスプレイ
- ③ **[ON]** (電源ボタン)
約3秒間押しすと、モニター機の電源のON/OFFができます。
電源をONした後、短押しすると、画面表示が消えます。(いずれかのボタンを押すと、画面が表示されます)
- ④ **[MENU]**
 - ・機能を設定するときに使用します。
- ⑤ **[SMART]/[OK]**
 - ・ショートカットメニューを表示するときに使用します。
(24ページ)
 - ・機能を設定するときに使用します。
- ⑥ **[←][→][▲][▼]**
 - ・各項目を選択するときに使用します。
 - ・カメラの向き(上下左右)を動かすときに使用します。
- ⑦ **[M]** (通話ボタン)
(19ページ)
- ⑧ マイク
- ⑨ **[VOL]** (音量/明るさボタン)
(20ページ)
[↶] (戻るボタン)
- ⑩ アンテナ
- ⑪ スピーカー
- ⑫ micro USBコネクター
- ⑬ 電池カバー
- ⑭ スタンド

モニター機の状態表示ランプとアイコンの表示
















モニター機とセンサーの状態を状態表示ランプとアイコンの色によってお知らせします。

状態表示ランプ	アイコン	状態
消灯	 白	センサー反応なし、温度が設定範囲内
緑	 緑	小さな変化に動作／音センサーが反応した 例： 赤ちゃんが少し動いた、または小さな声で泣いている
オレンジ	  オレンジ	<ul style="list-style-type: none"> 大きな変化に動作／音センサーが反応した 例： 赤ちゃんが大きく動いた、または大きな声で泣いている カメラ周辺の温度が設定範囲外になった
オレンジ※1	表示なし	電源OFF状態で充電
オレンジ(点滅)※2	 点滅	充電が必要(17ページ)


※1 充電開始または電源OFFから約30秒間

※2 充電が必要になってから2度点滅

アイコンについて

アイコン	内容
	電波状態を表示
	圏外
	カメラの故障
	正常動作中
	モニター機を充電中(17ページ)
	モニター機の電池残量
	ナイトモード中(15ページ)
	モニター音量をOFFに設定中
	育児タイマーを[1回のみ]に設定中(27ページ)
	育児タイマーを[くり返し]に設定中(27ページ)
	おやすみ音や子守歌を再生中(20ページ)
	温度を表示
	送話中(19ページ)
	ズーム2倍に設定中(19ページ)
	動作センサーが反応した(26ページ)

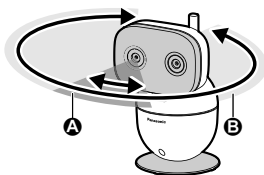
ご使用前に

アイコン	内容
	音センサーが反応した (27ページ)

カメラを設置する

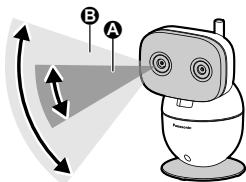
撮影範囲（カメラ画角）と閲覧可能範囲について

左右（水平）



- A** 撮影範囲（カメラ画角）：約37°
- B** 閲覧可能範囲：約309°

上下（垂直）



- A** 撮影範囲（カメラ画角）：約28°
- B** 閲覧可能範囲：約72°

センサーについて

カメラには、「動作センサー」「温度センサー」「音センサー」「明るさセンサー」があります。特性を理解したうえで、適切な場所にカメラを設置してください。

お知らせ

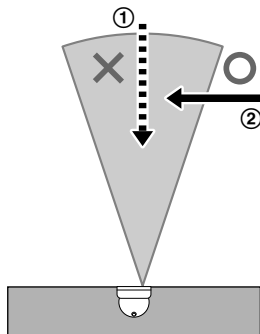
- カメラのセンサー機能は、監視などの常に高い信頼性を求められる用途には適していません。
- センサー機能の使用における故障および事故について当社はその責任を負えない場合もございますので、あらかじめご了承ください。

動作センサーについて

動いている被写体の輪郭の変化と輝度の変化にセンサーが反応します。

お知らせ

- カメラを横切る動きは検知しやすく、カメラにまっすぐ向かう動きは検知しにくくなります。



- ① カメラにまっすぐ向かう動き
 - ② カメラを横切る動き
- カメラの向き（上下左右）を変えたあと、動作検知するまで約5秒間かかります。
 - 動いている被写体と背景の色が似ているときは、動作を正しく検知しない場合があります。
 - 照明の点灯時など、全体的に明るさが急変する場合は、誤って動作検知することがあります。

- 暗くなると検知しにくくなります。
- 動作センサーの感度・検知エリアは変更することができます。(26ページ)

温度センサーについて

設定している上限温度を超えた場合、または下限温度未満になった場合にセンサーが反応します。

お知らせ

- エアコンの風などが常時あたるような場所や風通しのよい場所にカメラを設置した場合、表示温度や検知温度が実際の室温に対して差を生じる場合があります。
- カメラの電源を入れてから約30分間は、温度表示や温度センサー検知が正常に動作しないことがあります。
- 温度センサーの温度範囲は変更することができます。(27ページ)

音センサーについて

カメラに内蔵のマイクが、設定されたレベル以上の音を検出したときにセンサーが反応します。

お知らせ

- おやすみ音や子守歌の再生中は、音センサーは動作しません。
- カメラの向き(上下左右)を変えたあと、音声検知するまで約5秒間かかります。
- 周囲の環境が騒々しい場合などは、音センサーは正常に動作しないことがあります。
- 音センサーの感度は変更することができます。(27ページ)

明るさセンサーについて

周囲が暗いときは、カメラに内蔵の赤外線LEDが点灯して、映像を白黒で表示します。(ナイトモード)

お知らせ

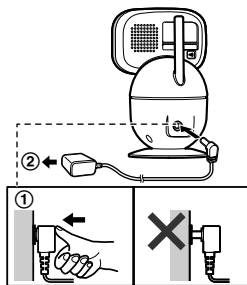
- カメラが窓の正面に設置されていたり、窓に向かって設置されていると、ナイトモードのときは画質が低下する場合があります。

接続する

- ① ACアダプター差し込み口にACアダプタープラグをしっかりとつなぐ
- ② ACアダプターを電源コンセントにつなぐ

お知らせ

- 必ず付属のACアダプターをお使いください。



ACアダプターの接続について

- ACアダプターは常時接続しておいてください。(ACアダプターが熱くなることがありますが、異常ではありません。)
- ACアダプターは、壁か床に据え付けの電源コンセントに接続してくださ

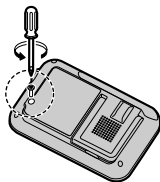
ご使用前に

い。天井に据え付けの電源コンセントでは、ACアダプターの重みで外れる場合があります。

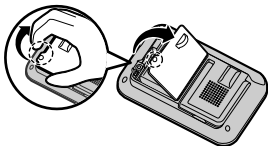
モニター機を設置・充電する

電池パックを入れる／交換する

- 必ず付属の電池パックを使用してください。
 - 電池パックは消耗品です。約8時間充電しても電池残量表示が点滅したら、新しい電池パックと交換してください。電池パックはお買い上げの販売店にてお取り寄せとなります。
- 1 電池カバーからねじを取り外す



- 2 電池カバーを取り外す



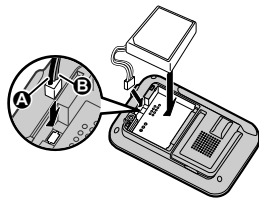
- 3 コネクタを差し込み、電池パックを挿入する

● 電池パックを交換するとき

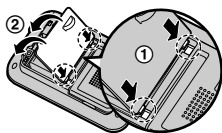
古い電池パックはコネクタを外して取り出してください。

Ⓐ コード (黒)

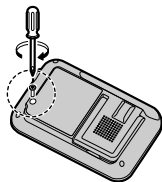
Ⓑ コード (赤)



- 4 電池カバーのツメを溝に合わせて差し込み (①)、電池カバーを閉める (②)

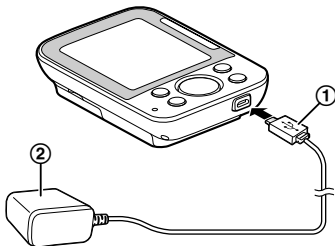


- 5 ドライバーでねじを締める



充電する

- 1 micro USBコネクタにACアダプターのプラグ (①) をしっかりと差し込む
- 2 ACアダプター (②) を電源コンセントにつなぐ



約8時間充電してください。

お知らせ

- 必ず付属のACアダプターをお使いください。
- [電池]が画面に表示されているときは充電中です。充電完了すると緑色の[電池]に変わります。
- 充電中はモニター機が熱くなることがありますが、故障ではありません。
- 電源をOFFにして充電しているときにACアダプターを外すと、電源がONになりモニター機が起動します。

電池残量表示について

アイコン	電池残量
	多い
	中
	少ない

アイコン	電池残量
	(点滅) 充電が必要※1

※1 充電が必要になると、モニター機が3分ごとに「ピピッ、ピピッ」と鳴ります。

電源をON/OFFする

モニター機上部 (12ページ) の[ON/OFF]を約3秒間押し、電源をON/OFFできます。

- 電源をONした後[ON/OFF]を短押しすると、画面表示が消えてスリープモードになります。(いずれかのボタンを押すと、スリープモードが解除され、画面が表示されます)

お知らせ

- モニター機を一定時間操作しないと、スリープモードになります。スリープモードに切り替わるまでの時間は変更できます。(20ページ)

設置場所を確認する

使用可能距離について


モニター機とカメラの通信可能距離は約100 mです。距離が離れていたり、次のような障害物があると、電波が弱くなり、通信ができない場合があります。

- 金属製のドアや雨戸、シャッター
- アルミはく入りの断熱材が入った壁
- コンクリートやトタン製の壁
- 複層ガラスの窓
- 壁を何枚も隔てたところ

ご使用の前に

- モニター機とカメラを別の階や家屋で使うとき

お知らせ

- カメラが圏外の場合は、モニター機に  が表示されます。
- 電波が弱いと、ブツブツ音、通話の途切れ、映像の乱れや更新の遅れが起きたり、電波が圏外となって使えないことがあります。
- 補聴器をお使いの場合、種類によっては雑音が入る場合があります。

設置場所について

変形・変色、故障・動作障害などを避けるために、下記のような場所には設置しないでください。


- 直射日光のあたる場所
- 台所など油污れがついたり、蒸気がかかる場所
- 火気・熱器具の近く
- 電子レンジや磁石などの強い磁気を発生する物の近く
- エアコンのそばなど温度変化の激しい場所
- 前方にガラスなど温度変化の検知を妨げたり、反射するような障害物がある場所
- 温度に影響するような強い発光物（蛍光灯など）がある場所
- 携帯電話など強い電波を発信する製品の近く

本機の動作を確認する

本機を使う前に、センサーやマイク、スピーカーが正しく動作するか確認してください。

センサーの検知状況を確認する

モニター機で動作センサーによる検知状況を確認します。

- 1 カメラの近くへ移動する
- 2 カメラの近くへ移動する様子がモニター機に映っているか、カメラの動作検知が動作しているかを確認する
 - 動作検知すると、 が動作の大きさに応じて緑またはオレンジ色でモニター機に表示されます。
- 3 動作検知させたい範囲がモニター機に映るようにカメラの設置場所を調整する


お知らせ

- 動作センサーは検知する／検知しないエリアを設定できます。（27ページ）


カメラのマイク（音センサー）を確認する

カメラのマイクに向かって大きくはっきりと話しかけて、モニター機のスピーカーから声が聞こえるか、音センサーが反応しているかを確認してください。

お知らせ

- モニター音量は調整できます。（20ページ）
- 音センサーが反応すると、 が音声の大きさに応じて緑またはオレンジ色でモニター機に表示されます。

カメラのスピーカーを確認する

モニター機の  を押しながら話しかけて、カメラのスピーカーから声が聞こえるかを確認してください。

お知らせ

- カメラ音量は調整できます。（20ページ）

本機について

カメラが設置されている部屋の様子を、モニター機で確認できます。カメラのセンサーが反応したことをお知らせしたり（25ページ）、カメラからおやすみ音や子守歌を鳴らしたりすることができます。

お願い

- 本機を使う前に動作を確認してください。（18ページ）

カメラの映像を表示する

モニター機の電源をONにすると、カメラの映像がモニター機に自動的に表示されます。

カメラの向きを動かす

モニター機を使って、カメラの向きを上下左右に動かします。映像表示中に、モニター機の【▼】【▲】を押して上下、【◀】【▶】を押して左右に向きを動かしてください。【▼】【▲】【◀】【▶】を押し続けると連続して向きが変わります。

お知らせ

- カメラの向きを動かしてから約5秒間は、音センサーと動作センサーは反応しません。
- カメラの向きは、モニター機からのみ動かせます。カメラを直接触って動かさないでください。故障の原因になります。

映像をズームする

モニター機を使って、カメラの映像をズームできます。

- 1 【SMART】を押す
- 2 【▼】で1倍／2倍を選択し、【OK】で設定を終了する

カメラの音声を聞く／カメラに話しかける

カメラの音声を聞く

モニター機がスリープモード中や機能設定中で映像が表示されていないときでも、カメラの音声をモニター機で聞くことができます。

お知らせ

- モニター機電源がOFFになっているときや、圏外になっているときは、音声を聞くことができません。
- モニター音量は設定できます。（20ページ）

カメラに話しかける

映像表示中に、モニター機の【🎤】を押しながら話してください。終了するには、【🎤】から指を離してください。

お知らせ

- カメラ音量は設定できます。（20ページ）
- モニター機から話しかけている間は、カメラの音声は聞こえません。
- 【🎤】を押すときに、マイクをふさがないようにしてください。（12ページ）

音量を設定する

モニター音量

カメラの音声を聞くときのモニター機のスピーカー音量を設定します。

- 1 映像表示中に、**[$\frac{\%}{6}$]**を押す
- 2 **[∇][\blacktriangle]**で音量を変更し、**[OK]**で設定を終了する

カメラ音量

カメラのスピーカー音量を設定します。

- 1 **[MENU]**を押す
- 2 **[∇][\blacktriangle]**で**[カメラ音量]**を選び、**[OK]**を押す
- 3 **[\blacktriangleleft][\blacktriangleright]**で音量を変更し、**[OK]**で戻る
- 4 **[MENU]**を押して設定を終了する

お知らせ音量を設定する

モニター機が鳴らす以下の音の音量を設定します。

- お知らせ設定 (25ページ) のお知らせ音
- 育児タイマー (27ページ) の通知音
- 充電が必要になったとき (17ページ)、充電エラーのときの音
- 検知温度設定の範囲を超えたときのお知らせ音 (27ページ)
- 再登録のときの音 (28ページ)

- 1 **[MENU]**を押す
- 2 **[∇][\blacktriangle]**で**[モニター設定]**を選び、**[OK]**を押す
- 3 **[∇][\blacktriangle]**で**[お知らせ音量]**を選び、**[OK]**を押す

- 4 **[∇][\blacktriangle]**で設定内容を選び、**[OK]**を押す
 - お知らせ音を鳴らさないようにするには**[∇][\blacktriangle]**で**[OFF]**を選んでください。
- 5 **[MENU]**を繰り返し押しして設定を終了する

映像の明るさを設定する

- 1 映像表示中に、**[$\frac{\%}{6}$]**を押す
- 2 **[\blacktriangleleft][\blacktriangleright]**で明るさを変更し、**[OK]**で設定を終了する

スリープモードを設定する

スリープモードに切り替わるまでの時間が設定できます。

- 1 **[MENU]**を押す
- 2 **[∇][\blacktriangle]**で**[モニター設定]**を選び、**[OK]**を押す
- 3 **[∇][\blacktriangle]**で**[画面スリープ設定]**を選び、**[OK]**を押す
- 4 **[∇][\blacktriangle]**で時間を選び、**[OK]**を押す
- 5 **[MENU]**を繰り返し押しして設定を終了する

おやすみ音&子守歌を鳴らす

カメラからおやすみ音や子守歌を鳴らします。再生時間を設定したり、曲目を選択したりできます。

お知らせ

- おやすみ音や子守歌を鳴らす前に、カメラ音量を確認してください。
(20ページ)
- おやすみ音や子守歌を自動再生するには (25ページ)

曲目を選ぶ

- 1 **[SMART]**を押す
- 2 **[▲]**を押す
- 3 **[▼][▲]**で**[曲目]**を選び、**[OK]**を押す
- 4 **[▼][▲]**で目的の曲目を選び、**[OK]**を押す
 - 停止するには**[▼][▲]**で**[OFF]**を選んでください。
- 5 **[MENU]**を繰り返し押しして設定を終了する

お知らせ

- モニター機の**[🔇]**やカメラの**[📷]**を押すとおやすみ音や子守歌を停止できます。

再生時間を設定する

- 1 **[SMART]**を押す
- 2 **[▲]**を押す
- 3 **[▼][▲]**で**[再生時間]**を選び、**[OK]**を押す
- 4 **[▼][▲]**で目的の時間を選び、**[OK]**を押す
- 5 **[MENU]**を繰り返し押しして設定を終了する

お知らせ

- おやすみ音や子守歌を再生しているときにモニター機の電源がOFFになった場合は、おやすみ音や子守歌が設定した時間鳴り続けます。

機能設定一覧

待機中に、下記の操作で各種設定を変更できます。

- 1 **[MENU]**を押す
- 2 **[▼][▲]**で設定する項目を選び、**[OK]**を押す
- 3 **[▼][▲]**で設定する機能名を選び、**[OK]**を押す
 - 選んだ機能によってはサブメニューが表示される場合もあります。表示に従ってこの操作を繰り返してください。
- 4 **[▼][▲][<][>]**で設定内容を選び、**[OK]**を押す

お知らせ

- 機能設定を終了するときは**[MENU]**を繰り返し押ししてください。

各種設定一覧表

項目名	機能名など	設定内容など	初期値
ズーム	—	1倍、2倍	1倍
おやすみ音& 子守歌※1	曲目	1.胎内音、2.心音、 3.ホワイトノイズ、 4.波の音、5.雨音、 6.子守歌1、7.子守歌2、 8.子守歌3、9.子守歌4、 10.子守歌5、OFF	OFF
	再生時間	5分、10分、15分、 30分、45分、60分、 90分、120分	15分
お知らせ設定	音声検知のお知らせ	画面点灯とお知らせ、 画面点灯のみ、OFF	画面点灯 とお知らせ
	動作検知のお知らせ	画面点灯とお知らせ、 画面点灯のみ、OFF	画面点灯 とお知らせ

項目名	機能名など		設定内容など	初期値
自動再生	曲目		1.胎内音、2.心音、 3.ホワイトノイズ、 4.波の音、5.雨音、 6.子守歌1、7.子守歌2、 8.子守歌3、9.子守歌4、 10.子守歌5、 ランダム※2、OFF	OFF
	音検知レベル※3		高、中	中
	検知確定時間※3		15秒、30秒、45秒、 60秒、90秒	60秒
	再生時間※3		5分、10分、15分、 30分、45分、60分、 90分、120分	15分
育児タイマー	-		1回のみ、くり返し、 OFF	OFF
	タイマー設定		1~6時間	1時間
各種センサー設定	動作センサー設定	センサー感度※4	レベル7（高）、 レベル6、 レベル5、 レベル4（中）、 レベル3、 レベル2、 レベル1（低）	レベル4 （中）
		検知エリア設定	8×4	-
	音センサー感度		高：すべての音、 中：すべての音、 低：すべての音、 高：赤ちゃんの声※5、 中：赤ちゃんの声※5、 低：赤ちゃんの声※5	中： すべての音

お好み設定

項目名	機能名など		設定内容など	初期値
各種センサー設定	温度センサー設定	表示単位	°F、°C	°C
		検知温度設定	上限： 1～40°C (33～104°F※6) 下限： 0～39°C (32～103°F※6)	上限： 27°C (80°F※6) 下限： 16°C (60°F※6)
カメラ音量	—	—	1～6、OFF	3
明るさ	—	—	1～5	3
初期化	出荷時に戻す		—	—
モニター設定	画面スリープ設定		5分、15分、30分	5分
	お知らせ音量		1～3、OFF	1
	モニター音量		1～6、OFF	3
情報※7	—		—	—

※1 本製品では、株式会社Copyrights Visionが制作したデータを使用しています。

© 2014 Copyrights Vision Inc.

※2 子守歌1～子守歌5の中からランダムに再生します。

※3 **[曲目]**が設定されているときのみ選択できます。

※4 次の場合は正しく検知できない場合があるため、より高い設定に変更してください。

- ・赤ちゃんとカメラが離れているとき
- ・生後間もない赤ちゃんを映すとき

※5 赤ちゃんの声以外の音による誤検知を減らすことができます。

※6 表示単位を°Fに設定した場合

※7 サポートサイトのURLを表示します。







ショートカットメニュー

映像表示中に**[SMART]**を押して以下の設定を変更できます。

- **[◀]**動作検知のお知らせ (25ページ)
- **[▶]**音声検知のお知らせ (25ページ)
- **[▲]**おやすみ音&子守歌 (21ページ)
- **[▼]**ズーム (押すたびに1倍/2倍が切り替わります)

お知らせ設定

動作センサーや音センサーが反応したときの通知をそれぞれ以下の内容に設定します。

- **【画面点灯とお知らせ】**
 - ・お知らせ音を鳴らします。
 - ・状態表示ランプを点灯します。
(13ページ)
 - ・スリープモードは解除され、画面点灯します。
 - ・検知のメッセージを表示します。
 - ・やを表示します。(13ページ)
- **【画面点灯のみ】**
 - ・スリープモードは解除され、画面点灯します。
 - ・やを表示します。(13ページ)
- **【OFF】**
 - ・スリープモード中は画面点灯しません。
 - ・画面表示しているときはやを表示します。(13ページ)

お知らせ

- 使用状況によってセンサーが反応しない場合があります。
- 通知は約1分間です。【OK】を押すと通知が停止します。

音声検知のお知らせを設定する

音声を検知したときのモニター機への通知方法を設定できます。

- 1 **【SMART】**を押す
- 2 **【▶】**を押す
- 3 **【▼】【▲】**で設定内容を選び、**【OK】**を押す
- 4 **【MENU】**を押して設定を終了する

動作検知のお知らせを設定する

動作を検知したときのモニター機への通知方法を設定できます。

- 1 **【SMART】**を押す
- 2 **【←】**を押す
- 3 **【▼】【▲】**で設定内容を選び、**【OK】**を押す
- 4 **【MENU】**を押して設定を終了する

自動再生

赤ちゃんの泣き声が続いたことなどを検知して、カメラからおやすみ音や子守歌を自動で鳴らします。

お知らせ

- おやすみ音や子守歌を鳴らす前に、カメラ音量を確認してください。
(20ページ)
- 次の場合は自動再生されません。
 - ・カメラの向きを動かしてから約5秒間
 - ・カメラに話しかけているとき
 - ・おやすみ音や子守歌を設定しているとき

曲目を選ぶ

- 1 **【MENU】**を押す
- 2 **【▼】【▲】**で**【自動再生】**を選び、**【OK】**を押す
- 3 **【▼】【▲】**で**【曲目】**を選び、**【OK】**を押す
- 4 **【▼】【▲】**で目的の曲目を選び、**【OK】**を押す
 - 自動再生させないときは**【▼】【▲】**で**【OFF】**を選んでください。
- 5 **【MENU】**を繰り返し押して設定を終了する

お好み設定

音検知レベルを設定する

音センサーが検知するレベルを設定します。

- 1 **[MENU]**を押す
- 2 **[▼][▲]**で**[自動再生]**を選び、**[OK]**を押す
- 3 **[▼][▲]**で**[音検知レベル]**※1を選び、**[OK]**を押す
- 4 **[▼][▲]**で設定内容を選び、**[OK]**を押す
- 5 **[MENU]**を繰り返し押しして設定を終了する

※1 **[曲目]**が設定されているときのみ選択できます。(25ページ)

検知確定時間を設定する

音検知レベルを超える音が一定時間続いたときに自動再生されます。検知確定するまでの時間を設定します。

- 1 **[MENU]**を押す
- 2 **[▼][▲]**で**[自動再生]**を選び、**[OK]**を押す
- 3 **[▼][▲]**で**[検知確定時間]**※1を選び、**[OK]**を押す
- 4 **[▼][▲]**で設定内容を選び、**[OK]**を押す
- 5 **[MENU]**を繰り返し押しして設定を終了する

※1 **[曲目]**が設定されているときのみ選択できます。(25ページ)

再生時間を設定する

自動再生する時間を設定できます。

- 1 **[MENU]**を押す
- 2 **[▼][▲]**で**[自動再生]**を選び、**[OK]**を押す

- 3 **[▼][▲]**で**[再生時間]**※1を選び、**[OK]**を押す
 - 4 **[▼][▲]**で設定内容を選び、**[OK]**を押す
 - 5 **[MENU]**を繰り返し押しして設定を終了する
- ※1 **[曲目]**が設定されているときのみ選択できます。(25ページ)

お知らせ

- 自動再生しているときにモニター機の電源がOFFになった場合は、おやすみ音や子守歌が設定した時間鳴り続けます。

各種センサー設定

センサーの感度などを設定します。

動作センサーを設定する

動作センサーの検知感度や検知エリアを設定します。ここでの設定は動作検知のお知らせに反映されます。

動作センサーの検知感度を設定する

動作センサーの検知感度は次の条件に合わせて設定してください。

- カメラと赤ちゃんとの距離（離れているときはより高い感度に）
- 赤ちゃんの月齢（生後間もないときはより高い感度に）

赤ちゃんの成長に合わせて設定を変更してください。

- 1 **[MENU]**を押す
- 2 **[▼][▲]**で**[各種センサー設定]**を選び、**[OK]**を押す
- 3 **[▼][▲]**で**[動作センサー設定]**を選び、**[OK]**を押す

- 4 **[▼][▲]**で**[センサー感度]**を選び、**[OK]**を押す
- 5 **[▼][▲]**で設定内容を選び、**[OK]**を押す
- 6 **[MENU]**を繰り返し押しして設定を終了する

動作センサーの検知エリアを設定する

- 1 **[MENU]**を押す
- 2 **[▼][▲]**で**[各種センサー設定]**を選び、**[OK]**を押す
- 3 **[▼][▲]**で**[動作センサー設定]**を選び、**[OK]**を押す
- 4 **[▼][▲]**で**[検知エリア設定]**を選び、**[OK]**を押す
 - 操作ガイド画面が表示されたら**[OK]**を押してください。
- 5 **[▼][▲][◀][▶]**で検知しないエリアを選択し、**[OK]**を押す
 - 手順5を繰り返して検知したくないエリアをすべて検知対象外にしてください。
 - 検知対象外にしたエリアを検知対象にするには、検知対象にしたいエリアを選んで**[OK]**を押してください。
- 6 設定が終わったら**[🏠]**を押し、**[MENU]**を繰り返し押しして設定を終了する

音センサーを設定する

音センサーの検知感度を設定します。ここでの設定は自動再生と音声検知のお知らせに反映されます。

- 1 **[MENU]**を押す
- 2 **[▼][▲]**で**[各種センサー設定]**を選び、**[OK]**を押す

- 3 **[▼][▲]**で**[音センサー感度]**を選び、**[OK]**を押す

- 4 **[▼][▲]**で設定内容を選び、**[OK]**を押す

- 5 **[MENU]**を繰り返し押しして設定を終了する

温度センサーを設定する

カメラを設置している部屋の温度が設定した温度範囲を超えると、モニター機の状態表示ランプが点灯したりお知らせ音が鳴ってお知らせします。検知温度は温度センサーが反応しない温度範囲の上限と下限を設定します。

検知温度を設定する

- 1 **[MENU]**を押す
- 2 **[▼][▲]**で**[各種センサー設定]**を選び、**[OK]**を押す
- 3 **[▼][▲]**で**[温度センサー設定]**を選び、**[OK]**を押す
- 4 **[▼][▲]**で**[検知温度設定]**を選び、**[OK]**を押す
- 5 **[◀][▶]**で**[下限]**を選ぶ
- 6 **[▼][▲]**で目的の温度を選ぶ
- 7 **[◀][▶]**で**[上限]**を選ぶ
- 8 **[▼][▲]**で目的の温度を選び、**[OK]**を押す
- 9 **[MENU]**を繰り返し押しして設定を終了する

育児タイマー

設定した時間がたつとモニター機から通知音を鳴らすことができます。

- 1 **[MENU]**を押す

お好み設定

- 2 **[▼][▲]**で**[育児タイマー]**を選び、**[OK]**を押す
- 3 **[▼][▲]**で**[1回のみ]**または**[くり返し]**を選び、**[OK]**を押す
 - 育児タイマーを停止するときは**[▼][▲]**で**[OFF]**を選んでください。
- 4 **[▼][▲]**で設定時間を選び、**[OK]**を押す
- 5 **[MENU]**を押して設定を終了する

お知らせ

- 通知音は約1分間鳴り続けます。**[OK]**を押すと通知音が停止します。
- **[くり返し]**を選ぶと、設定した時間が経過するたびにくり返し通知音が鳴ります。くり返しをやめるには通知音が鳴っているときに**[OK]**を約5秒間押し続けてください。
- 育児タイマーを設定した後に、モニター機の電源をOFFにすると次のように動作します。
 - ・ 1回のみ：育児タイマーが解除されます。
 - ・ くり返し：モニター機の電源をONにしてから設定した時間がたつと通知音が鳴ります。

初期化と再登録

初期化する


モニター機とカメラの設定をお買い上げ時の設定に戻します。

- 1 **[MENU]**を押す
- 2 **[▼][▲]**で**[初期化]**を選び、**[OK]**を押す
- 3 **[出荷時に戻す]**が表示されたら**[OK]**を押す

- 4 **[←][▶]**で**[はい]**を選び、**[OK]**を押す
 - 初期化が完了すると、モニター機が「ピーッ」と鳴り再起動します。

再登録する

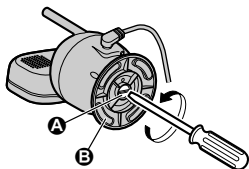
修理交換時など、必要なときに再登録してください。

- 1 **モニター機の操作：**
[Ⓞ]を約3秒間押しモニター機の電源を入れる
- 2 「接続中」の表示画面で**[▲][MENU][**を同時に押す
- 3 **[OK]**を押す
 - 続けて90秒以内にカメラを操作してください。
- 4 **カメラの操作：**
ACアダプターをつなぎ、状態表示ランプが点灯することを確認する
- 5 状態表示ランプが点滅するまで**[●(●)]**を押す
 - 登録に成功すると、モニター機が「ピーッ」と鳴ります。
 - 登録に失敗すると、モニター機が「ピピピピピッ」と鳴ります。初めからやり直してください。

カメラを壁掛けする

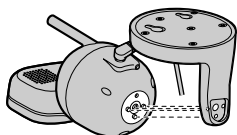
- カメラとACアダプターを接続（15ページ）してから、壁掛けアダプターをカメラに取り付けてください。
- 壁掛けアダプターをカメラに取り付けるときは、カメラの台座に取り付けられていたねじをお使いください。
- 天井には取り付けないでください。
- 壁や使用するねじなどの強度が、カメラの重さに対して十分であることを確認しておいてください。
- ACアダプターは、壁か床に据え付けの電源コンセントに接続してください。天井に据え付けの電源コンセントでは、ACアダプターの重みで外れる場合があります。

- 1 ドライバーでねじをゆるめ、カメラからねじと台座を取り外す

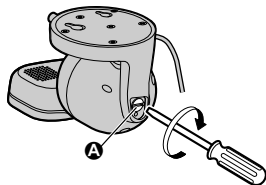


- A** ねじ
B 台座

- 2 カメラに壁掛けアダプターを取り付ける



- 3 台座から取り外したねじを締める

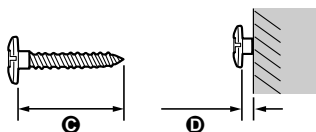


- A** ねじ

- 4 壁に市販のねじをねじ込む

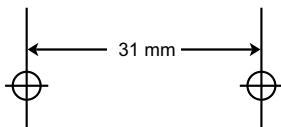
- C** 20 mm

- D** 1.3 mmの隙間



お知らせ

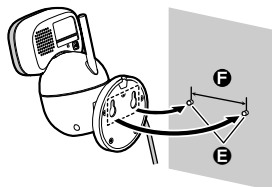
- ねじ穴をあける際のめやすに下記をご使用ください。



- 5 壁掛けアダプターの穴をねじにかけてから下方向に押し下げしっかり固定する

- E** ねじ

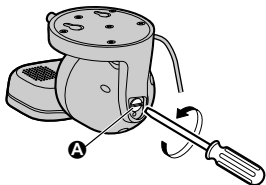
- F** 31 mm



必要なとき

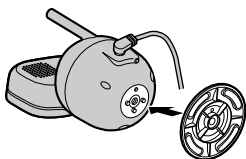
壁掛けをやめてカメラの台座を取り付けるとき

- 1 カメラを壁から取り外す
- 2 ドライバーでねじをゆるめ、カメラから壁掛けアダプターとねじを取り外す

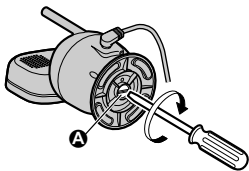


A ねじ

- 3 カメラに台座を取り付ける



- 4 壁掛けアダプターから取り外したねじを締める



A ねじ

仕様

モニター機 (KX-MU705)

- **使用環境**
温度：0℃～40℃
湿度：20%～80%（結露なきこと）
- **充電環境**
温度：5℃～40℃
- **電源**
電源：ACアダプター（micro USBプラグ使用）
入力：AC100V（50Hz/60Hz）
出力：DC5.0V/1000mA
専用リチウムイオン電池（DC3.7V）（2000mAh）（7.4Wh）
- **消費電力**
待機時：約4.0W（充電時）
- **使用時間**
約5時間（周囲温度20℃、満充電の状態から連続モニターした場合）
- **充電時間**
約8時間（周囲温度20℃、待機状態で充電を行った場合）
- **外形寸法 (mm)（高さ×幅×奥行）**
本体：約37×125×81
スタンド使用時：約79×125×48
- **質量**
約208g（電池パック含む）
- **画面表示**
約3.5型カラー液晶ディスプレイ
QVGA（320×240）最大10fps
- **画面サイズ**
約3.5インチ
- **無線通信方式**
1.9GHz TDMA-WB

カメラ (KX-CU705)

- **使用環境**
温度：0℃～40℃
湿度：20%～80%（結露なきこと）
- **電源**
電源：ACアダプター
入力：AC100V（50Hz/60Hz）
出力：DC5.0V/1000mA
- **消費電力**
待機時：約2.0W
最大時：約5.8W
- **外形寸法 (mm)（高さ×幅×奥行）**
約123×77×69
- **質量**
約224g
- **無線通信方式**
1.9GHz TDMA-WB
- **使用可能距離**
約100m（見通し距離）
- **撮像素子**
CMOS 30万画素
- **出力映像**
QVGA
- **最低被写体照度**
0ルクス※1
- **焦点距離**
固定（0.4m～∞）
- **撮影範囲 (カメラ画角)**
水平：約37°
垂直：約28°
- **センサー検知方式**
動作検知
- **動作検知範囲**
水平：約37°
垂直：約28°

必要なとき

● 可動範囲

水平：約+136°（右側）～約-136°

（左側）

垂直：約0°（正面）～約-44°（下側）

その他

● コード長さ

ACアダプターコード：約2.9 m

（モニター機用／カメラ用）

※1 周囲が暗いときは本機に内蔵の赤外線LEDが点灯して、映像を白黒で表示します。

ライセンスについて

● 本製品は、AVC Patent Portfolio

Licenseに基づきライセンスされており、以下に記載する行為に係るお客様の個人的又は非営利目的の使用を除いてはライセンスされておりません。

- i. 画像情報をAVC規格に準拠して（以下、AVCビデオ）記録すること。
- ii. 個人的活動に従事する消費者によって記録されたAVCビデオ、または、ライセンスを受けた提供者から入手したAVCビデオを再生すること。

詳細についてはMPEG LA, LLCホームページ (<http://www.mpegla.com>) をご参照ください。

- モニター機のソフトウェアの一部に、Independent JPEG Group が開発したモジュールが含まれています。This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

- ソフトウェアの一部にBrian Gladman氏が開発したモジュールが含まれています。

Copyright (c) 1998-2010, Brian Gladman, Worcester, UK. All rights reserved.

The redistribution and use of this software (with or without changes) is allowed without the payment of fees or royalties provided that:

source code distributions include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer;

binary distributions include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in their documentation.

This software is provided 'as is' with no explicit or implied warranties in respect of its operation, including, but not limited to, correctness and fitness for purpose.

困ったとき

動作について


CSデジタル放送（特定チャンネル）の画像が乱れる

- 本機の電波がCSデジタル放送のアンテナ伝送路へ混入すると、画像が乱れることがあります。
→CS・BS対応の受信設備をお使いください。
- 混合器、分配器、分波器などの機器は、CS・BS対応のものを使用してください。
- 接続ケーブルは、「S-4C-FB」などの「S」で始まるCS・BS対応のものを使用してください。
- 接続ケーブルのコネクターは、F型接栓タイプ（CS・BS専用ケーブルに対応）を使用してください。

モニター機が動作しない

- 電池パックが正しく取り付けられていないことがあります。
→電池パックを正しく取り付けてください。（16ページ）
- 充電が必要です。
→モニター機を充電してください。（17ページ）

モニター機の電源がOFFになっている

→モニター機上部にある【】を約3秒間押し、電源をONにしてください。

カメラが動作しない

- ACアダプターが正しく接続されていないことがあります。
→ACアダプターを正しく接続してください。（15ページ）

ノイズが聞こえる

- 電気機器の近くで本機を操作すると干渉を起こす恐れがあります。
→モニター機とカメラを電気機器から離して設置してください。

モニター機やカメラから音が鳴らない

- モニター音量またはカメラ音量がOFFに設定されています。
→モニター音量またはカメラ音量を設定してください。（20ページ）

困ったとき

動作センサーが誤動作する

- 次の場合は、動きの変化を検知して動作センサーが反応することがあります。
 - ・ 検知エリアに、風で動くような植木・洗濯物・カーテンなどがあるとき
 - ・ 犬や猫などの小動物が検知エリアに入り込んだとき→動作センサーが誤動作する場合、動作センサーの範囲や感度設定を調整してください。(26ページ)

動作センサーが反応しない

- 動作検知してもお知らせしないことがあります。動作検知のお知らせの設定を確認してください。(25ページ)
- 被写体の動きが小さいと、検知しないことがあります。
→動作センサーの感度設定を、より高い感度に変更してください。(26ページ)
- 被写体が暗くなる夜間は検知しにくくなります。
→補助灯などを設置して被写体周辺が明るくなるようにしてください。

温度検知の通知を止めたい


- 検知温度設定を調整して温度検知の通知を減らすことができます。
→検知温度の上限を上げるか、または下限を下げてください。(27ページ)

モニター機の映像について

が表示されている

- モニター機がカメラから離れています。
→カメラに近づいて操作してください。
- カメラのACアダプターが正しく接続されていないことがあります。
→ACアダプターを正しく接続してください。(15ページ)
- カメラがモニター機に登録されていません。
→カメラをモニター機に登録してください。(28ページ)


モニター機の映像が表示されない

- スリープモードになっています。
→モニター機のいずれかのボタンを押すと画面が表示されます。スリープモードになるまでの時間は変更できます。(20ページ)
- モニター機の電源がOFFになっています。
→モニター機上部にある【】を約3秒間押して、電源をONにしてください。

映像が白黒で表示されている
<ul style="list-style-type: none">● 夜間などカメラの周囲が暗いときは、赤外線LEDにより、被写体が白黒に映ります。● 棚など、明るさセンサー（11ページ）が陰になる場所に置いていませんか？ →明るさセンサーに光が当たる場所に置いてください。
映像が暗い
<ul style="list-style-type: none">● 画面の明るさが正しく調整されていません。 →画面の明るさを調整してください。（20ページ）
映像がはっきりしない（焦点が合わない）
<ul style="list-style-type: none">● カメラのレンズ（11ページ）に汚れなどが付いていませんか？ →レンズを柔らかい乾いた布で拭いてください。● カメラが被写体に近すぎではありませんか？ →カメラを0.4 m以上被写体から離してください。
映像が適切な明るさにならない
<ul style="list-style-type: none">● カメラの設置場所の明るさが、急激に変化しています。 →約1秒お待ちください。自動で補正されます。
画面にノイズがたくさん発生してぼけたような映像になり、人の顔などが判別しにくい
<ul style="list-style-type: none">● 暗い場所で撮影した映像は、撮像素子の特性によるノイズのため、映像が判別しにくくなります。（故障ではありません） →補助灯などの設置をお勧めします。
被写体がぶれる
<ul style="list-style-type: none">● 動きのある被写体を映すとぶれることがあります。（撮像素子の特性で、故障ではありません）● 暗い場所で撮影した映像や、暗い被写体を撮影しているときは被写体がぶれやすくなります。 →補助灯などの設置をお勧めします。● 不安定な場所でカメラの向き（上下左右）を変えると、被写体がぶれることがあります。 →水平で安定する場所にカメラを置いてください。
映像に白点または色のついた光の点が表示される
<ul style="list-style-type: none">● 暗い場所で撮影した映像や、暗い被写体を撮影しているときは、画面全体に白点または色のついた光の点が生じることがあります。（撮像素子の特性で、故障ではありません） →補助灯などの設置をお勧めします。

困ったとき

電池について

モニター機がピピッピピッと鳴り、 (点滅)が表示されている

- 電池残量が少なくなっています。
→モニター機を充電してください。(17ページ)

8時間以上充電しても電池残量が増えない

- 電池パックが劣化している可能性があります。
→電池パックを取り外して、販売店へご相談ください。

こんな表示が出たら

[U10] 充電エラー

ACアダプターを抜き電池を確認してください

- モニター機の充電時に、室温が高いまたは低い可能性があります。
→充電に適した温度環境で充電してください。(31ページ)
- 電池パックが正しく取り付けられていないことがあります。
→電池パックを正しく取り付けてください。(16ページ)
- 電池パックが劣化している可能性があります。
→電池パックを取り外して、販売店へご相談ください。

[U31]

登録できません

→カメラの電源を確認し、カメラをモニター機に近づけて登録操作をやりなおしてください。(28ページ)

[H32] 機器エラー

→カメラのACアダプターを抜き、つなぎ直してください。
つなぎ直しても改善しない場合は、カメラの故障が考えられますので、お買い上げの販売店へご相談ください。

保証とアフターサービス

よくお読みください

ご相談の前に	<p>① 33～37ページの「困ったとき」「こんな表示が出たら」をご確認ください。</p> <p>② 42ページのパナソニック総合お客様サポートサイトの「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などもご活用ください。</p>
--------	---

修理などは・・・

■まず、お買い求め先へご相談ください。

▼お買い上げの際に記入されると便利です。

販売店名				
電 話	()	-	
お買い上げ日		年	月	日

修理を依頼されるときは・・・

上記①でご確認のあと、直らないときは、まずACアダプターを抜いて、お買い上げ日と下記の内容をご連絡ください。

- 製品名 ベビーモニター
- 品番 KX-HC705
- 故障の状況 できるだけ具体的に

- 保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、おそれ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

ただし、電池パックは消耗品ですので、保証期間内でも「有料」とさせていただきます。

- 保証期間終了後は、診断をして修理できる場合は、ご要望により修理させていただきます。

※修理料金は、次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 **7年**

当社は、本製品の補修用性能部品（製品の機能を維持するための部品）を、製造打ち切り後7年保有しています。

■修理ご相談窓口は、42ページをご参照ください。

■転居や贈答品などでお困りの場合は、42ページに記載の、ご相談内容に応じた窓口にご連絡ください。

ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくための発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

- 本機は日本国内用に設計されています。国外での使用に対するサービスはいたしかねます。
- This product is designed for use in Japan.
Panasonic cannot provide service for this product if used outside Japan.

「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をお願いします

家電情報をまとめて登録管理、抽選で商品券などが当たる
詳しくはこちら <http://club.panasonic.jp/aiyo/>

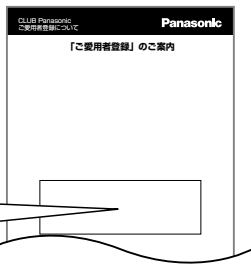


本機に添付の『「ご愛用者登録」のご案内』
に表示してあるQRコードから登録していた
だと、品番登録と製造番号を入力する必要
がなく、簡単に登録いただけます。

QRコード



Sample



愛情点検

長年ご使用のベビーモニターの点検を！



こんな
症状は
ありま
せんか

- 電源を入れても動かないことがある。
- こげくさい臭いや異常な音、振動がする。
- ACアダプターやコードが熱を持っている。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中止

事故防止のため、
ACアダプターを
抜いて、必ず販売
店に点検をご相談
ください。

パナソニック 総合お客様サポートサイト
<http://www.panasonic.com/jp/support/>



ファクス・電話機・ドアホン 使い方・お手入れなどのご相談窓口



フリーダイヤル



0120-878-983

パナは キュウハチサン

受付時間
9:00～18:00 (年中無休)

■上記電話番号がご利用いただけない場合
06-6907-1187

■FAXフリーダイヤル
 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan
Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787
Open : 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)



修理に関するご相談窓口



フリーダイヤル



0120-878-554

パナは イイヨ

■上記電話番号がご利用いただけない場合 ■FAXフリーダイヤル
03-6633-6700 0120-878-225

便利な修理サービスサイト
<http://club.panasonic.jp/repair/>



- ・ご相談の際は、ご使用の機器に表示されている品番もお伝えください。
- ・本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。
- ・ご使用の回線 (IP 電話やひかり電話など) によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。
- ・上記のURLはお使いの携帯電話等により、正しく表示されない場合があります。
- ・掲載サイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はおお客様のご負担となります。
(パケット定額サービスに未加入の場合、高額になる可能性があります)
- ・ご相談におけるお客様の個人情報などのお取り扱いについては39ページをお読みください。

パナソニック株式会社
アプライアンス社

〒525-8520 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-1号

© Panasonic Corporation 2019

〈無料修理規定〉

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
 - (イ) 無料修理をご依頼になる場合には、商品に取扱説明書から切り離れた本書を添えていただきお買い上げの販売店にお申しつけください。
 - (ロ) お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、修理ご相談窓口にご連絡ください。
2. ご転居の場合の修理ご依頼先等は、お買い上げの販売店または修理ご相談窓口にご相談ください。
3. ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、修理ご相談窓口へご連絡ください。
4. 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
 - (イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
 - (ロ) お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
 - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害（硫化ガスなど）、異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障及び損傷
 - (ニ) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
 - (ホ) 一般家庭用以外（例えば、業務用など）に使用された場合の故障及び損傷
 - (ヘ) 本書のご添付がない場合
 - (ト) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
 - (チ) 持込修理の対象商品を直接修理窓口へ送付した場合の送料等はおお客様の負担となります。また、出張修理等を行った場合には、出張料はおお客様の負担となります
5. 本書は日本国内においてのみ有効です。
6. 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
7. 修理ご相談窓口は取扱説明書の保証とアフターサービス欄をご参照ください。

修理メモ

- ※お客様にご記入いただいた個人情報（保証書控）は、保証期間内の無料修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただきます。
- ※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがって、この保証書によって保証書を発行している者（保証責任者）、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または修理ご相談窓口にお問い合わせください。
- ※保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については取扱説明書の「保証とアフターサービス」をご覧ください。
- ※ This warranty is valid only in Japan.

Panasonic

持込修理

ベビーモニター保証書

本書はお買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合には本書裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。ご記入いただきました個人情報の利用目的は本書裏面に記載しております。お客様の個人情報に関するお問い合わせは、お買い上げの販売店にご連絡ください。詳細は裏面をご参照ください。

品番	KX-HC705		
保証期間	お買い上げ日から	本体 1年間 (ただし電池パックは除く)	
※ お買い上げ日		年	月 日
※ お客様	ご住所		
	お名前	様	
	電話	()	-
※ 販売店	住所・販売店名		
	電話	()	-

パナソニック株式会社 アプライアンス社

〒525-8520 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-1号 TEL(077)563-5211

ご販売店様へ ※印欄は必ず記入してお渡しく下さい。