



KX-HC705

品名 **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

もくじ

はじめに	2
特長	2
その他の機能について	2
各種設定一覧表	3
ご使用上のお願い	4
■本機について	4
■こんなところに設置しない	4
■ACアダプターを差し込む位置は	4
■傍受について	4
■電波について	5
■修理・譲渡・廃棄・返却するとき	5
■その他	5
■お手入れについて	6
■画質について	6
■電池パックについて	6
■ライセンスについて	6
初期化と再登録	7
■初期化する	7
■再登録する	7
カメラについて	8
■撮影範囲（カメラ画角）と閲覧可能範囲について	8
■センサーについて	8
■動作センサーについて	8
■温度センサーについて	9
■音センサーについて	9
■明るさセンサーについて	9
設置場所を確認する	10
■仕様可能距離について	10
■設置場所について	10
外形寸法/仕様/付属品	11

詳しくは取扱説明書をご確認ください。

<https://panasonic.jp/p-db/support/manual/hns/index.html>

もくじ	品名	ベビーモニター	品番	KX-HC705	
パナソニック株式会社	作成	2019年6月	変更	-	1/15

はじめに

- 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。

特長

1. 寝室の赤ちゃんを別室から見守れる。

寝室などにいる赤ちゃんの様子を別室からモニター機で見守ることができます。また部屋が暗くなると自動的に赤外線LEDが点灯するナイトモード※1を搭載。暗いお部屋にいる赤ちゃんを見守ることができます。

2. 赤ちゃんが泣いたら自動でおやすみ音※2を再生。

胎内音、心音、ホワイトノイズ、波の音、雨音の5種類のおやすみ音※2と子守歌を搭載。モニター機から手動で再生・停止できるほか、設定により音声を検知したときに自動再生することもできます。

3. モニター機の光や音で赤ちゃんの様子や室温の変化をお知らせ（音/動作/温度センサー）

カメラには音、動作、温度の3種類のセンサーを搭載。センサーが反応すると、モニター機のLEDの点灯やお知らせ音が鳴るので、常にモニター機を見ていなくても寝室などにいる赤ちゃんの様子の変化に気付くことができます。またカメラを置いている部屋の室温が、設定した温度範囲を超えた場合も同様にお知らせすることができるのでお部屋の室温を調整する目安にいただけます。



※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。

赤ちゃんとカメラの距離めやす：約50 cm～約100 cm

※2：設定が必要です。本機能は赤ちゃんの睡眠を保証するものではありません。

その他の機能について

【通話】

カメラにマイクとスピーカーが内蔵されているので、声を聞くことや話しかけることができます。

【ズーム】

モニター機でカメラの映像を2倍にズームできます。

【壁掛け設置】

付属の壁掛けアダプターを使用すると壁にカメラを設置できます。

【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。

はじめに	品名	ベビーモニター	品番	KX-HC705	
パナソニック株式会社	作成	2019年6月	変更	-	2/15

各種設定一覧表

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。

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
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
	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。子守唄の種類：「Brahm's Lullaby」「Mozart's Cradle Song」「Traumerei」「Twinkle Twinkle Little Star」「Chopin's Cradle Song」の5種類。

*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。

- ・赤ちゃんがカメラから離れたとき
- ・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。

各種設定一覧表	品名	ベビーモニター	品番	KX-HC705	
パナソニック株式会社	作成	2019年6月	変更	-	3/15

ご使用上のお願い

■ 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
- 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。

ご使用上のお願い	品名	ベビーモニター	品番	KX-HC705	
パナソニック株式会社	作成	2019年6月	変更	-	4/15

■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ARIBSTD-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へお問い合わせください。

パナソニック ファクス・電話機・ドアホンご相談窓口 電話番号：0120-878-983
携帯電話・PHSからもご利用頂けます。
上記番号がご利用頂けない場合：06-6907-1187 FAX：0120-878-236
※受付時間：9：00～18：00／365日

■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

ご使用上のお願い	品名	ベビーモニター	品番	KX-HC705	
パナソニック株式会社	作成	2019年6月	変更	-	5/15

■ 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・みがき粉・粉せっけん・ベンジン・シンナー・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が、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。

■ 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.

ご使用上のお願い	品名	ベビーモニター	品番	KX-HC705	
パナソニック株式会社	作成	2019年6月	変更	-	6/15

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。

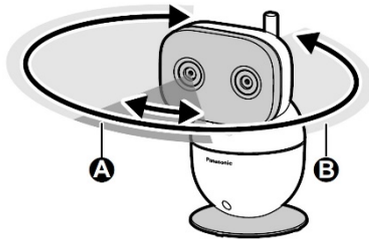
1. **モニター機の操作：**
 - 【○】を約3秒間押しモニター機の電源を入れる
2. 「接続中」の表示画面で**【▲】【MENU】【】**を同時に押す
3. **【OK】** を押す
 - 続けて90秒以内にカメラを操作してください。
4. **カメラの操作：**
 - ACアダプターをつなぎ、状態表示ランプが点灯することを確認する
5. 状態表示ランプが点滅するまで**【】** を押す
 - 登録に成功すると、モニター機が「ピーッ」と鳴ります。
 - 登録に失敗すると、モニター機が「ピピピピッ」と鳴ります。初めからやり直してください。

初期化と再登録	品名	ベビーモニター	品番	KX-HC705	
パナソニック株式会社	作成	2019年6月	変更	-	7/15

カメラについて

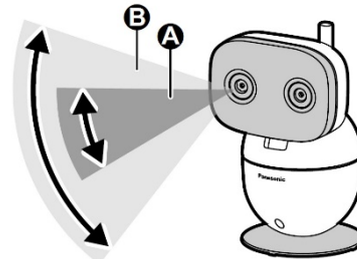
■撮影範囲（カメラ画角）と閲覧可能範囲について

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

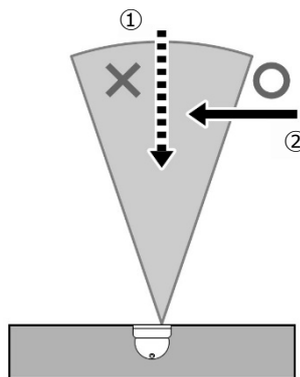
- カメラのセンサー機能は、監視などの常に高い信頼性を求められる用途には適していません。
- センサー機能の使用における故障および事故について当社はその責任を負えない場合もございますので、あらかじめご了承ください。

■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。

カメラを設置する	品名	ベビーモニター	品番	KX-HC705	
パナソニック株式会社	作成	2019年6月	変更	-	8/15

■ 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。

■ 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。

■ 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。

カメラを設置する	品名	ベビーモニター	品番	KX-HC705	
パナソニック株式会社	作成	2019年6月	変更	-	9/15

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
- 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

- カメラが圏外のときは、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。

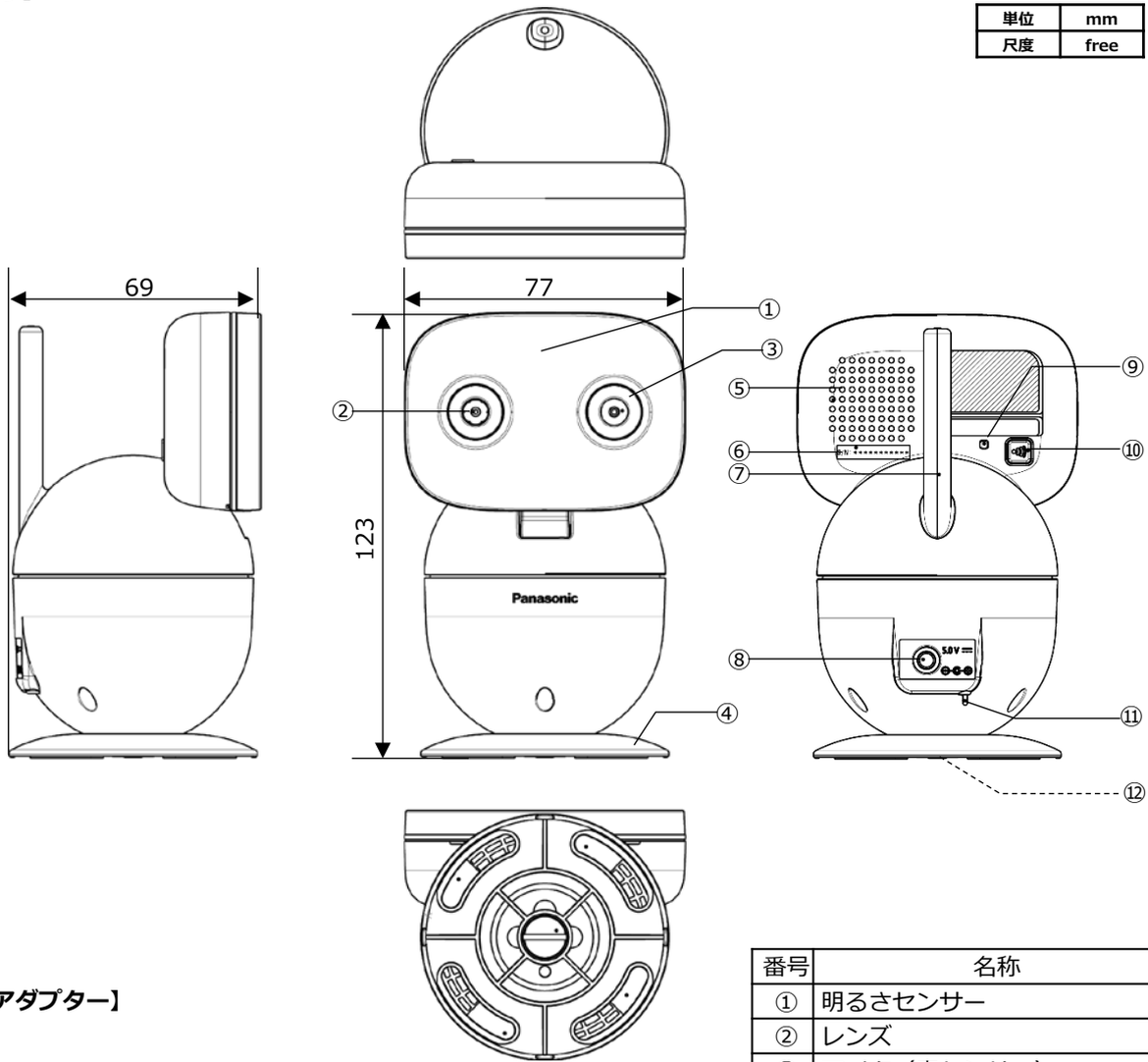
- 直射日光のあたる場所
- 台所など油汚れがついたり、蒸気がかかる場所
- 火気・熱器具の近く
- 電子レンジや磁石などの強い磁気を発生する物の近く
- エアコンのそばなど温度変化の激しい場所
- 前方にガラスなど温度変化の検知を妨げたり、反射するような障害物がある場所
- 温度に影響するような強い発光物（蛍光灯など）がある場所
- 携帯電話など強い電波を発信する製品の近く

設置場所を確認する	品名	ベビーモニター	品番	KX-HC705	
パナソニック株式会社	作成	2019年6月	変更	-	10/15

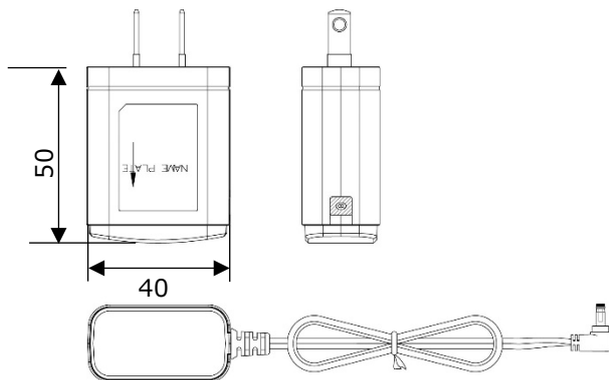
外形寸法/仕様/付属品

【カメラ】

単位	mm
尺度	free



【ACアダプター】



番号	名称
①	明るさセンサー
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)
⑪	温度センサー
⑫	ねじ

■カメラの状態表示ランプの表示

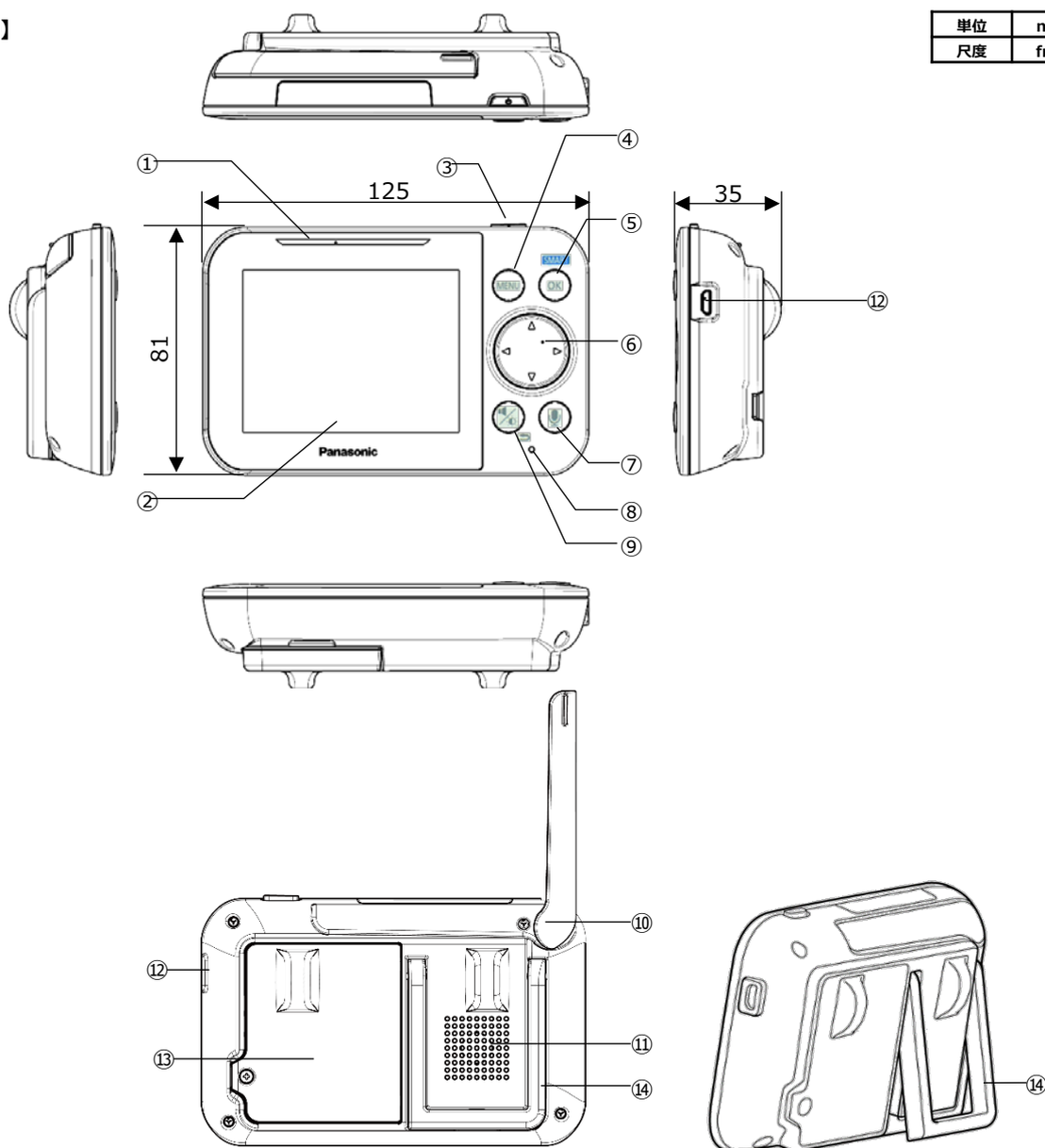
カメラの状態を、状態表示ランプの点灯/点滅によってお知らせします。カメラを接続した後に、状態表示ランプの状態を確認してください。

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

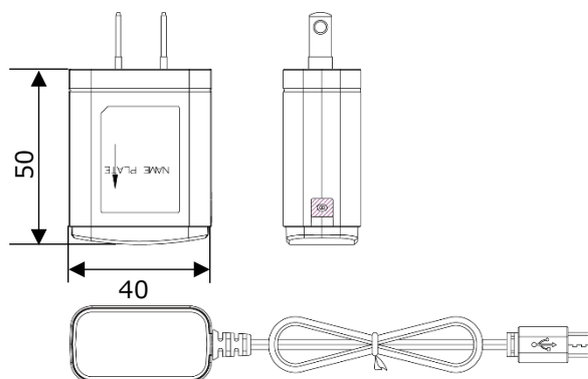
外形寸法/仕様/付属品	品名	ベビーモニター	品番	KX-HC705	
パナソニック株式会社	作成	2019年6月	変更	-	11/15

【モニター機】

単位	mm
尺度	free



【ACアダプター】



番号	名称
①	状態表示ランプ
②	ディスプレイ
③	【 ⏻ 】 (電源ボタン)
④	【 MENU 】
⑤	【 SMART 】/【 OK 】
⑥	【 ← 】/【 → 】/【 ▲ 】/【 ▼ 】
⑦	【 ☎ 】 (通話ボタン)
⑧	マイク
⑨	【 % 】 (音量/明るさボタン) 【 ↶ 】 (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

外形寸法/仕様/付属品	品名	ベビーモニター	品番	KX-HC705	
パナソニック株式会社	作成	2019年6月	変更	-	12/15

■ 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	●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

※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
	モニター機の電池残量
	ナイトモード中
	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
	育児タイマーを[くり返し]に設定中
	おやすみ音や子守歌を再生中
	温度を表示
	送話中
	ズーム2倍に設定中
	動作センサーが反応した
	音センサーが反応した

外形寸法/仕様/付属品	品名	ベビーモニター	品番	KX-HC705	
パナソニック株式会社	作成	2019年6月	変更	-	13/15

■仕様

カメラ

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）	本体：約123mm×77mm×69mm
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）
映像素子	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°
可動範囲	水平：約+136°（右側）～約-136°（左側） 垂直：約0°（正面）～約-44°（下側）
コード長さ	ACアダプターコード：約2.9m
外観材質	ABS樹脂
外観色調	ホワイト、ブラック

※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。

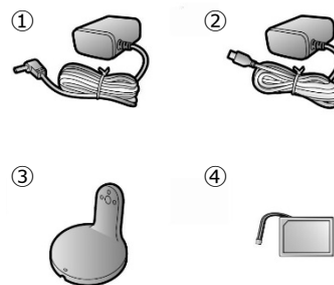
モニター機

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） 待機時：約1.2W（充電完了時）
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37mm×125mm×81mm（平置き時） スタンド使用时：約79mm×125mm×48mm
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
コード長さ	ACアダプターコード：約2.9m
外観材質	ABS樹脂
外観色調	ホワイト、ブラック

外形寸法/仕様/付属品	品名	ベビーモニター	品番	KX-HC705	
パナソニック株式会社	作成	2019年6月	変更	-	14/15

付属品

品名	数量
①ACアダプター(カメラ用)	1
②AC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



外形寸法/仕様/付属品	品名	ベビーモニター	品番	KX-HC705	
パナソニック株式会社	作成	2019年6月	変更	-	15/15