

Panasonic

HDペットカメラ / 屋内HDカメラ/
ベビーモニター / ベビーカメラ



HDペットカメラ
KX-HDN215-K

離れていても、見守れる。ペットも家族もハッピーに！



ベビーモニター
KX-HC705-W

ベビーカメラ
KX-HBC200-W



ペットの動きを追尾してスマホ^{※1}で確認。



HDペットカメラ
KX-HDN215-K
オープン価格※



スマホ^{※1}でペットを見守る

外出先からでもお家のペットの様子をスマホ^{※1}で確認できます。また、スマホ^{※1}でカメラを上下左右に動かしたり、ペットの動画をスマホ^{※1}に保存^{※6}することもできます。

倒れにくい「転倒防止構造」^{※8} 特許取得

底面に特殊な吸盤を採用。横から押しても倒れにくく、ペットのいたずらも心配ありません。

その他の機能

- 動作検知すると、カメラの映像をmicroSDカード(別売)に録画^{※3}するように設定できます(約10秒～最大約15分)^{※10}。
- 内蔵のスピーカーやマイクを使用して、スマホ^{※1}と会話^{※4}をすることができます。
- 温度センサーを搭載。カメラ周辺の温度が設定範囲を超えた場合にスマホ^{※1}に通知します。
- 音センサーを搭載。カメラのマイクが音を検知したときにスマホ^{※1}に通知します。
- あらかじめ撮影位置を3箇所まで登録可能。登録した撮影位置にスマホ^{※1}から簡単にカメラを向けることができます。
- ナイトモード^{※5}によりお部屋が暗くなてもペットの様子を確認できます。

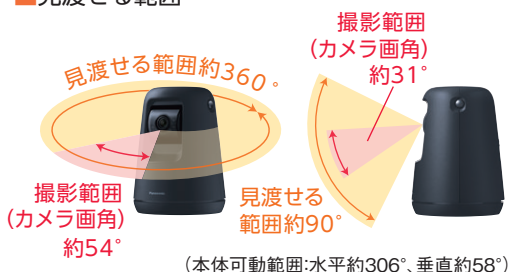
フルHD^{※2}&「自動追尾機能」

動作検知と赤外線センサーで、ペットの動きを検出した方向(左右^{※7})にカメラが自動的に向きます。

行動ログ^{※9}&一週間ダイジェスト

特定行動が簡単に見られる「行動ログ^{※9}」と、一週間の動画を35秒にまとめる「一週間ダイジェスト」を搭載。

見渡せる範囲



(本体可動範囲:水平約306°、垂直約58°)

広画角レンズでお部屋を広く見わたせる。



屋内HDカメラ
KX-HRC100-K
オープン価格※



見渡せる範囲



HDペットカメラ/屋内HDカメラ/ベビーカメラをスマホ^{※1}で制御 「ホームネットワークW」アプリ



簡単操作でペットや赤ちゃんの日常を確認でき、便利な機能も満載。詳しくはWEBページをご確認ください。



連携機能

動画をディーガ^{※12}(別売)に転送・保存。

HDN215 HBC200

エオリアアプリ^{※13}でペットや赤ちゃんが居るお部屋を温度調整。

HDN215 HRC100 HBC200

スマートスピーカー(別売)で音声操作、Amazon Alexa連携^{※14}、Google アシスタント連携^{※15}。**HDN215 HBC200 HRC100**

(Amazon Alexa連携のみ)

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。※1 Android™ 9.0 以降を搭載し、Google Play™ に対応したスマートフォン/タブレット、または iOS14.0 以降を搭載したiPhone、iPad に対応しています。ご利用には専用アプリケーション「ホームネットワークW」のインストールが必要です。OSのバージョンアップに伴い「ホームネットワークW」アプリケーションが対応できるバージョンや端末も変更になることがあります。機器の接続にはグローバルIPアドレス[IPv4] [IPv6]を用いたIPv4[IPv6]が付与されるインターネット接続環境と、UPnP機能、「2.4 GHz」の周波数帯域に対応した無線ルーターが必要です。※2 フルHD/HD映像に設定すると、宅外接続の際、データ量が多くなるので、パケット通信料が高くなります。ご契約のインターネット回線がxDSLなどでインターネット上り回線速度が低いような場合は、宅外接続で画像などが正常に表示できない場合があります。スマートフォン1台あたりインターネット上り帯域で3Mbps以上の通信環境が必要です。※3 録画をするために、本機にmicroSDカード(別売)を挿入してください。※4 双方の送話が通る全二重通話です。双方通話が可能ですが、同時に話すと音が途切れ聞こえることがあります。※5 周囲が暗いときは本機の赤外線LEDが点灯して、映像を白黒で表示します。※6 宅内接続時のみ。※7 上下方向の自動追尾はしません。※8 いかなる条件においても転倒・落下しないことを保証するものではありません。また、転倒・落下に伴う損害については補償いたしかねます。※9 登録は1箇所のみ。約20秒間とどまると、録画するだけでなく、とどま回数をカウントします。カウントは登録した場所にとどま回数を示すもので、実際のトイレや水を飲んだ回数を示すものではありません。目安としてお使いください。※10 録画中に再度センサー反応をすると録画時間は延びます。※11 送受切り替えが自動に行われる半二重通話です。双方通話が可能ですが、同時に話すと音が途切れます。※12 ディーガのおうちクラウド



スマホ^{※1}で赤ちゃんを見守る。想い出も記録。



ベビーカメラ
KX-HBC200-W
オープン価格※



スマホ^{※1}で赤ちゃんを見守る

寝室で寝ている赤ちゃんの様子を別室からスマホ^{※1}で確認できます。また、スマホ^{※1}でカメラを上下左右に動かしたり、赤ちゃんの動画をスマホ^{※1}に保存^{※6}することもできます。

フルHD^{※2}&「自動追尾機能」

赤ちゃんの動きを検出した方向(左右^{※7})にカメラが自動的に向くので、動く赤ちゃんの様子をとらえることができます。

その他の機能

- 底面に特殊な吸盤を採用し、横から押しても倒れにくい「転倒防止構造」^{※8}
- 動作検知すると、カメラの映像をmicroSDカード(別売)に録画^{※3}するように設定できます(約10秒～最大約15分)^{※10}
- カメラに内蔵されているスピーカーやマイクを通じてスマホ^{※1}で声を聞くことや、話しかける^{※4}ことができます。
- あらかじめ撮影位置を4箇所まで登録可能。登録した撮影位置にスマホ^{※1}から簡単にカメラを向けることができます。
- おやすみ音^{※16}(胎内音、心音、ホワイトノイズ、波の音、雨音)、子守歌5種類を搭載。
- ナイトモード^{※5}によりお部屋が暗くなても赤ちゃんの様子を確認できます。

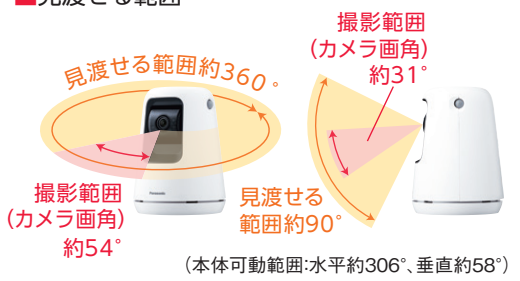
タイムラプス機能

1日の動画を時系列につなぎ合わせ、録画^{※3}映像を約10倍速で確認することができ、1日の動画を短時間で楽しめます。

カメラが検知し、スマホ^{※1}にお知らせ

動作検知、温度センサー、音センサーを搭載し、反応があるとスマホ^{※1}に通知します。

見渡せる範囲



カンタン設置で赤ちゃんを気軽に見守る。



ベビーモニター
KX-HC705-W
オープン価格※



寝室の赤ちゃんを別室から見守る

モニター機とカメラはワイヤレスで接続。電源ONですぐに使えます。モニター機は充電式で、持ち運びが可能なため電源が近くにないお部屋で家事をするときにも見守りができます。

音と光で赤ちゃんの様子をお知らせ

カメラの動作検知／音センサー／温度センサーが反応すると、LEDの点灯やお知らせ音で通知され、カメラに映った映像を見るることができます。マイクを通じて話しかける^{※17}こともできます。

優しいおやすみ音^{※16}

おやすみ音^{※16}(胎内音、心音、ホワイトノイズ、波の音、雨音)、子守歌5種類を搭載。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。

暗い部屋でも様子が見やすいナイトモード^{※5}

部屋が暗くなると自動的に赤外線LEDを点灯させるナイトモード^{※5}に切り替わるため、お休み中の赤ちゃんを見守ることができます。

機能について詳しくは以下のURLでご確認ください。panasonic.jp/diga/ouchicloud.html ※13 エオリアアプリの利用条件については、以下をご確認ください。(1)パナソニックのエオリアアプリ対応エアコンを使用している。(2)エアコンの機種によっては別売品の購入が必要です。(3)エオリアアプリの対応機種・対応機能については以下のURLでご確認ください。panasonic.jp/aircon/app/setup.html#kinou (2)対応のスマートフォンを利用している(iOS 14.7 以降, Android™ 8.1 以降 2022年11月現在)。(4)無線LANプロードバンドルーターを利用している。(5)CLUB Panasonic会員登録済みである。(6)エオリアアプリとエアコンの接続設定が完了している。詳しくは、以下のエオリアアプリの公式サイトをご確認ください。●エオリアアプリについて(panasonic.jp/aircon/app.html)。※14 Amazon Alexa連携を利用するには、Amazon Alexaアプリのインストール、Amazonアカウント及びClub Panasonicのアカウントが必要です。※15 Google アシスタント連携を利用するには、Google Home アプリのインストール、Google アカウント及びClub Panasonicのアカウントが必要です。※16 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。※17 プレストーク方式です。交互に話してください。●液晶画面はハメコミ合致します。●iPhoneは、Apple Inc. の商標です。●iPadは、米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。●App Storeは、Apple Inc. のサービスマークです。●Android、Google Playは、Google LLC の商標です。

■ 仕様

HDペットカメラ(KX-HDN215-K)／屋内HDカメラ(KX-HRC100-K)／ベビーカメラ(KX-HBC200-W)

| 品番 | KX-HDN215-K | KX-HRC100-K | KX-HBC200-W |
|---------------------------|--|---|--|
| 電源 | ACアダプター AC100 V 50 Hz / 60 Hz DC12 V / 1.2 A | 電源ACアダプター(microUSBプラグ使用) 入力AC100 V(50 Hz / 60 Hz) 出力DC5 V / 1.8 A | ACアダプター AC100 V 50 Hz / 60 Hz DC12 V / 1.2 A |
| 消費電力 | 待機時:約3.5 W 動作時:約8.0 W | 待機時:約2.5 W 動作時:約3.5 W | 待機時:約3.5 W 動作時:約8.0 W |
| 外形寸法(高さ×幅×奥行) | 約133 mm × 約98 mm × 約98 mm | 約140 mm × 約50 mm × 約64 mm | 約133 mm × 約98 mm × 約98 mm |
| 質量 | 約450 g | 約180 g | 約460 g |
| 使用環境条件 | 温度: +5 °C ~ +35 °C 湿度: 45 % ~ 85 % (結露なきこと) | 温度: 0 °C ~ +40 °C 湿度: 20 % ~ 80 % (結露なきこと) | 温度: +5 °C ~ +35 °C 湿度: 45 % ~ 85 % (結露なきこと) |
| 無線通信方式 | 無線LAN 規格: IEEE802.11 b/g/n準拠 伝送方式: OFDM方式, DSSS方式 周波数範囲 / チャンネル: 2.4 GHz ~ 2.5 GHz / 1~13チャンネル セキュリティ: WPA™ / WPA2™(暗号化方式: TKIP / AES, 認証方式: PSK), WEP(64 bit / 128 bit) | | |
| 撮像素子 | CMOS 200万画素 | | |
| 出力映像 | フルHD(1920×1080) HD(1280×720) VGA(640×480) | | |
| 最低被写体照度 | 0ルクス(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) | | |
| 焦点距離 | 固定(1.5 m~∞) | 固定(0.2 m~∞) | 固定(1.5 m~∞) |
| 撮影範囲(カメラ画角) | 水平:約54° 垂直:約31° | 水平:約118° 垂直:約63° | 水平:約54° 垂直:約31° |
| センサー検知方式 | 動作検知センサー(画像差分検知)※1, 焦電型赤外線センサー(人感センサー)※2 | 動作検知センサー(画像差分検知)※1 | 動作検知センサー(画像差分検知)※1, 焦電型赤外線センサー(人感センサー)※2 |
| 動作検知範囲 | 水平:約54° 垂直:約31° 検知距離:約5 m※3 | 水平:約118° 垂直:約63° | 水平:約54° 垂直:約31° 検知距離:約5 m※5 |
| 赤外線センサー検知範囲 | 水平:約77° 垂直:約94°(センサーのセンターディテクタ) 検知距離:約2 m※4 | — | 水平:約77° 垂直:約94°(センサーのセンターディテクタ) 検知距離:約2 m※6 |
| 可動範囲 | 水平:約+153°(右側) ~ 約-153°(左側) 垂直:約+29°(上側) ~ 約-29°(下側) | — | 水平:約+153°(右側) ~ 約-153°(左側) 垂直:約+29°(上側) ~ 約-29°(下側) |
| 取付角度調整(取り付け時に設定可) | — | 垂直:正面 ~ 下方向へ約40° 懸垂時 垂直:正面 ~ 下方向へ約130° 水平:約+15° ~ 約-15° | — |
| 対応カード(microSDカード)の種類 | microSDメモリーカード: 512 MB ~ 2 GB | microSDHCメモリーカード: 4 GB ~ 32 GB | microSDXCメモリーカード: 64 GB ~ 256 GB |
| 対応カード(microSDカード)のスピードクラス | | Class 10, UHS Speed Class 1 以上 | |
| 対応カード(microSDカード)のフォーマット | microSDメモリーカード: FAT16 | microSDHCメモリーカード: FAT32 | microSDXCメモリーカード: exFAT |
| 対応カード(microSDカード)の記録方式 | 動画情報: MPEG4(動画部分:H.264, 音声部分: AAC) | | |
| 最大記録容量(ファイル数) | 動画情報: 約65,000件(全体ファイル容量がmicroSDカード容量を超えない場合) | | |
| コード長さ | ACアダプターコード: 約1.8 m | ACアダプターコード: 約3.0 m | ACアダプターコード: 約1.8 m |
| 機能比較 | | | |
| 行動ログ／一週間ダイジェスト | ○/○ | ×/× | ×/× |
| おやすみ音+子守歌／タイムラプス | ×/× | ×/○ | ○/○ |

ベビーモニター(KX-HC705-W)

| 品名／品番 | カメラ / KX-CU705-W | 品名／品番 | モニター機 / KX-MU705-W |
|---------------|---|---------------|---|
| 電源 | 電源: ACアダプター AC100 V(50 Hz/60 Hz) DC5.0V / 1000 mA | 電源 | 電源: ACアダプター(microUSBプラグ使用) AC100 V(50 Hz/60 Hz) DC5.0V / 1000 mA 専用リチウムイオン電池: (DC3.7 V) (2000 mAh) (7.4 Wh) |
| 消費電力 | 待機時: 約2.0 W 最大時: 約5.8 W | 消費電力 | 待機時: 約4.0 W(充電時) |
| 外形寸法(高さ×幅×奥行) | 約123 mm × 約77 mm × 約69 mm | 外形寸法(高さ×幅×奥行) | 約5時間(周囲温度20 °C, 満充電の状態から連続モニターした場合) |
| 質量 | 約224 g | 質量 | 約81 mm |
| 使用環境条件 | 温度: 0 °C ~ 40 °C 湿度: 20 % ~ 80 % (結露なきこと) | 使用時間 | 約8時間(周囲温度20 °C, 待機状態で充電を行った場合) |
| 無線通信方式 | 1.9 GHz TDMA-WB | 充電時間 | 約37 mm × 約125 mm × 約81 mm (スタンド使用時: 約79 mm × 約125 mm × 約48 mm) |
| 使用可能距離 | 約100 m(見通し距離) | 画面表示 | 約208 g(電池パック含む) |
| 撮像素子 | CMOS 30万画素 | 使用環境条件 | 約3.5型カラー液晶ディスプレイ QVGA(320×240)最大10fps |
| 出力映像 | QVGA | 充電環境 | 温度: 0 °C ~ 40 °C 湿度: 20 % ~ 80 % (結露なきこと) |
| 最低被写体照度 | 0ルクス※7 | 無線通信方式 | 1.9 GHz TDMA-WB |
| 焦点距離 | 固定(0.4 m ~ ∞) | コード長さ | ACアダプターコード: 約2.9 m |
| 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2.9 m | | |

※1 撮影範囲内の、動きの変化(動体の輪郭変化と輝度の変化)を検知します。※2 検知範囲内の、人や動物など、温度をもつものから自然に放射されている赤外線による温度変化を検知します。※3 使用環境温度が20 °C、ペットの大きさ: 体長40 cm、体高40 cm、周囲色が白色、被写体が黒色のときの目安です。被写体の大きさや動く速さ、周囲との色の差により検知距離は変化します。※4 使用環境温度が20 °C、ペットの大きさ: 体長40 cm、体高40 cmのときの目安です。被写体の大きさや動く速さ、周囲との温度差により検知距離は変化します。※5 使用環境温度が20 °Cのときの目安です。被写体の大きさや動く速さ、周囲との色の差により検知距離は変化します。※6 使用環境温度が20 °Cのときの目安です。被写体の大きさや動く速さ、周囲との温度差により検知距離は変化します。※7 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。

| | |
|--|--|
| 電波の干渉について | ■KX-HC705-Wの通信について |
| | ●本機は、1.9 GHz(ギガヘルツ)の周波数帯の電波を利用してしています。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、ファックス・電話機・ドアホンご相談窓口にご相談ください。●1.9 GHz DECT準拠方式対応機器を、CSデジタル放送を受信している環境でご使用になる場合、CSデジタル放送のアンテナ送信路にDECT準拠方式対応機器の電波が混入する可能性があります。シールド性の高い衛星放送対応の分波器や分配器、接続ケーブルをお使いいただくことで影響を軽減する場合があります。 |
| ■KX-HD215-K / KX-HRC100-K / KX-HBC200-Wの無線LANの通信について | ■KX-HD215-K / KX-HRC100-K / KX-HBC200-Wの無線LANの通信について |
| | 【使用周波数帯】無線LANは2.4 GHz帯の周波数帯を使用します。他の無線機器も同じ周波数帯を使用している可能性があります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。 【使用上の注意事項】本機の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。1:本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。2:万一、本機から移動体識別用の構内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、ファックス・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。3:その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、ファックス・電話機・ドアホンご相談窓口へお問い合わせください。 |
| 連絡先 | パナソニック ファクス・ 電話番号: 0120-878-983 電話機・ドアホンご相談窓口 上記番号をご利用いただけない場合… 06-6907-1187 FAX:0120-878-236 |
| | 受付時間 月～土曜日(祝日・正月三が日を除く) 9:00～18:00 |

| | |
|-------------|---|
| 保証書に関するお願い | ●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受取のうえ、保存ください。尚、店名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。 ・製造番号は安全確保上重要なものです。お買い上げの際には商品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているかお確かめください。 |
| 補修用性能部品保有期間 | ●ホームネットワークシステムの補修用性能部品の保有期間は製造打切後7年です。 |
| その他使用上の注意 | ●本カタログ記載商品は、日本国内仕様の認可機です。日本国内でのみ設置、使用できます。 |

| |
|--|
| ●本システムは侵入や盗難などを防止することを目的とした製品ではありません。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。 |
| ●本システムのカメラは育児や介護、医療等の専用監視用ではありません。これらを目的とした製品利用の結果生じた事件・事故および損害などについて、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。 |
| ●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。 |

お買い求めは技術とサービスを誇る当店へどうぞ…

このカタログの内容についてのお問い合わせは、
左記の販売店にご相談ください。

パナソニック株式会社

コンシーマーマーケティング ジャパン本部

〒141-0031 東京都品川区西五反田3-5-20

発行年月日 2025年7月1日 KF-JJTPB25R1

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。

●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。

●パナソニックホームページ panasonic.jp パナソニックの最新情報をインターネット上でご覧ください。