

2018年9月28日

【訂正】2018年11月28日

【対応SDカードの種類】を「microSDカード:64 MB~2 GB/microSDHCカード:4 GB~32 GB/microSDXCカード:64 GB~256 GB」から、「microSDカード:512 MB~2 GB/microSDHCカード:4 GB~32 GB/microSDXCカード:64 GB~256 GB いずれもClass10、UHS Speed Class1 以上」に訂正。

【対応iPhone、iPadの機種】を「iOS10.0 以降を搭載したiPhone、iPad」から、「iOS10.0以降を搭載したiPhone (iPhone5s以降) 、iPad (iPad Air以降) 」に訂正。[詳しくはこちらをご覧ください。](#)

200万画素(フルHD)のカメラを搭載

ホームネットワークシステム「スマ@ホーム システム」

HDペットカメラ KX-HDN205を発売

動くペットの様子を自動追尾できる



-K (ブラック)

HDペットカメラ「KX-HDN205」
(2018年9月 パナソニック)

品名	HDペットカメラ
品番	KX-HDN205
色	-K(ブラック)
メーカー希望小売価格	オープン価格
発売日	12月13日
月産台数	600台

パナソニック株式会社は、ペットの様子を外出先のスマートフォン(※1)から200万画素(フルHD)の画質で見守りができるHDペットカメラを12月13日より発売します。

近年、ペットと生活する共働き世帯、単身世帯の増加により、ペットを自宅に残して外出するケースが多くなり、留守中のペットの様子が気になるご家族が増えております。当社現行品の屋内スینگカメラ KX-HC600は外出先からかんたんにペットを見守りできる商品として好評をいただいております。本製品は、「もっときれいな画質でかわいいペットの様子を見たい」というご要望にお応えし、200万画素(フルHD)のカ

メラを搭載しました。カメラを無線LAN(※2)に接続し留守中のペットの様子を外出先のスマートフォン(※1)から200万画素(フルHD)の画質で見ることができます。首振り機能も備えていますので、ペットの様子を左右約360°、上下約90°の広範囲で見渡せます。

また、動作検知センサーと赤外線センサーにより、ペットの動きを検出した方向に自動的にカメラの向きが動いて追尾する「自動追尾機能」を搭載しました。動くペットの様子を自動的に捉えるのでペットの居場所を簡単に確認できるほか、普段見ることができない意外な姿なども確認することができます。さらに動画をSDカードに録画(※3)することも可能です。また、本製品は録画(※3)した動画を当社製ブルーレイディスクレコーダー「おうちクラウドディーガ(※4)」に転送・保存することができます。大切なペットの様子をたくさん残しておけるほか、外出先のスマートフォン(※1)からお気に入りの動画を「おうちクラウドディーガ(※4)」に転送することで、帰宅後、留守中のペットの様子をリビングの大画面テレビで楽しむことができます。

当社は200万画素(フルHD)のカメラとディーガ連携機能を搭載した本製品で、かわいいペットとの楽しい生活をサポートします。

<主な特長>

1. 200万画素(フルHD)のカメラを搭載&首振り機能でペットの様子を広範囲に見渡せる
2. 動くペットの様子を捉えることができる「自動追尾機能」を搭載
3. 留守中のペットの動画を「おうちクラウドディーガ(※4)」に転送・保存できる

※1:Android4.1™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iOS10.0以降を搭載したiPhone(iPhone5s以降)、iPad(iPad Air以降)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」が対応できるバージョン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」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:本製品では、UPnP機能、「2.4 GHz」の周波数帯域に対応した無線ルーターを使用します。

※3:録画には別売りのSDカードが必要です(対応SDメモリーカード:Class10、UHS Speed Class1以上のmicroSD(512 MB~2 GB)／microSDHC(4 GB~32 GB)／microSDXC(64 GB~256 GB))

※4:「おうちクラウドディーガ」は動画／写真／音楽を保存できます。保存再生できる動画はMP4、写真はJPEGとなります。ディーガは2018年秋モデルに対応しています。

2018年秋モデル:DMR-SUZ2060／DMR-UBZ2060／DMR-BRG3060／DMR-BRT2060／DMR-BRT1060

【お問い合わせ先】

ファクス・電話・ドアホンご相談窓口
フリーダイヤル 0120-878-983 (受付9時から18時)

【特長】

1. 200万画素(フルHD)のカメラを搭載&首振り機能で ペットの様子を広範囲に見渡せる

200万画素(フルHD)のカメラを搭載しました。カメラを無線LAN(※2)に接続し、留守中のペットの様子を外出先のスマートフォン(※1)から200万画素(フルHD)の画質で見ることができます。さらに首振り機能により、外出先からカメラを上下左右に動かして、左右約360°、上下約90°の広範囲を見渡せます。

カメラとスマートフォン(※1)の接続は、専用アプリ「ホームネットワークW」をインストールしたスマートフォン(※1)を、無線LAN(※2)に接続したカメラに登録するだけで簡単に行えます。スマートフォン(※1)は最大8台まで登録可能です。

■ 概要図



本機はカメラ単体で動作する商品です。「スマ@ホーム システム」のホームユニットを接続する必要はありません。

カメラを操作する様子と視野角の図解を示しています。スマートフォン画面では「カメラをみたい方向に動かす」という操作が行われ、「家の中を自在に確認」できるようになります。

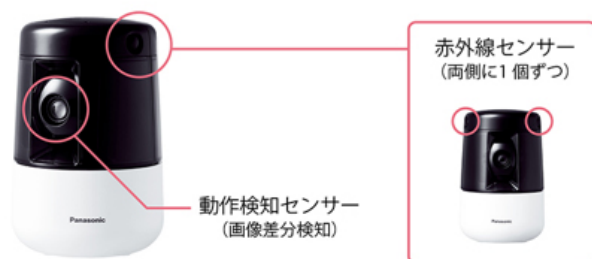
方向	A 撮影範囲 (カメラ画角)	B 見渡せる範囲
左右(水平)方向	約54°	約360°
上下(垂直)方向	約31°	約90°

※画面、写真、イラストの内容はイメージです

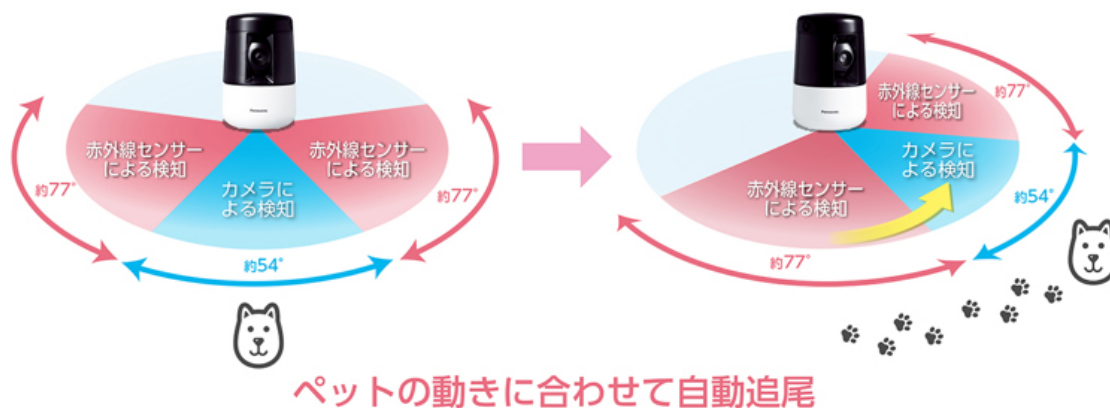
2. 動くペットの様子を捉えることができる「自動追尾機能」を搭載

動作検知センサーと赤外線センサーの2種類のセンサーを搭載。ペットの動きを検出した方向にカメラが自動的に向くので、動くペットの様子を捉えることができます。さらに外出モード設定時には自動追尾で捉えたペットの動きを録画(※3)できるので、普段見ることができないペットの意外な姿なども確認することができます。録画時間は10秒~15分の間で設定が可能です。

■ 動作検知センサー / 赤外線センサー



■ センサーの検知範囲



3. 留守中のペットの動画を「おうちクラウドディーガ(※4)」に転送・保存できる

HDペットカメラに録画(※3)されたお気に入りの動画をスマートフォンで「おうちクラウドディーガ(※4)」に転送し、保存ができるので大切なペットの様々なシーンをたくさん残せます。外出先のスマートフォンでお気に入りの動画を「おうちクラウドディーガ(※4)」に転送することで、帰宅後にHDペットカメラで録画(※3)した動画をリビングの大画面テレビでお楽しみいただくことができます。設定によりHDペットカメラに録画(※3)された動画を「おうちクラウドディーガ(※4)」に自動で転送することも可能です。さらにスマートフォンアプリ「どこでもディーガ(※5)」を合わせて使えば、「おうちクラウドディーガ(※4)」に転送したかわいいペットの動画を外出先のスマートフォン(※1)から家族みんなで共有して見ることができます。

「おうちクラウドディーガ(※4)」は動画を合計20,000ファイル(※6)まで保存可能です。



※5:スマートフォンアプリ「どこでもディーガ(無料)」のダウンロードが必要です。iOS9.3以降、Android™ 4.4以降に対応

※6:動画/写真/音楽の合計のファイル数です。「おうちクラウドディーガ」のHDD容量によって異なります。

【その他の特長】

- 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ートフォン(※1)に通知します。
- 温度検知を確認後、エオリアアプリ(※7)を起動してスマートフォン(※1)からエアコンの操作が可能。
- 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ートフォン(※1)に通知します。
- あらかじめ撮影位置を最大4カ所まで登録可能。登録した撮影位置にスマートフォン(※1)から簡単にカメラを向けることができます。
- プライバシーモードを搭載。スマートフォン(※1)からの操作でカメラの映像を表示しないようにできます。
- ナイトモードによりお部屋が暗くなってもペットの様子を確認できます。

※7:エオリアアプリは乳幼児や身体の不自由な方、高齢者などご自身で温度調節等ができない方が在室している場合はご使用にならない
てください。エオリアアプリの利用条件については、下記をご確認ください。

(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(*)

*エアコンの機種によっては別売品の購入が必要です。

*エオリアアプリの対応機種・対応機能については下記のURLでご確認ください。

<https://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 9.0以降 Android™ 4.4以降 2018年5月14日現在)

(3)常時接続されたインターネット環境がある。

(4)無線LANブ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

詳しくは下記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

<https://panasonic.jp/aircon/app.html>

・エオリアアプリ セットアップの方法について

<https://panasonic.jp/aircon/app/setup.html>

【仕様一覧】

品名	HDペットカメラ
品番	KX-HDN205
電源	ACアダプター AC100 V(50 Hz/60 Hz) (DC12 V) (1.2 A)
外形寸法(高さ×幅×奥行)	約126×82×82(mm)
使用環境条件	温度:5℃~35℃ 湿度:45%~85%(結露なきこと)
無線通信方式	規格:IEEE802.11 b/g/n準拠 周波数範囲/チャンネル:2.412 GHz~ 2.462 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)
対応SDカードの種類	microSDカード:512 MB~2 GB microSDHCカード:4 GB~32 GB microSDXCカード:64 GB~256 GB (いずれもClass10、UHS Speed Class1以上)
対応SDカードフォーマット	microSDカード:FAT16、microSDHCカード:FAT32 microSDXCカード:exFAT
対応SDカード記録方式	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SD容量を超えない場合)
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~∞)
撮影範囲(カメラ画角)	水平:約54° 垂直:約31°
動作検知範囲	水平:約54° 垂直:約31°
可動範囲	水平:約+153°~約-153° 垂直:約+29°~約-29°(プライバシーモード時は約-66°)
コード長さ	ACアダプターコード:約1.8 m

・iPhone、iPadは、Apple Inc. の商標です。

・Android、Google Play は、Google Inc. の商標または登録商標です。

以上

プレスリリースの内容は発表時のものです。

商品の販売終了や、組織の変更等により、最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。