

Panasonic

ホームネットワークシステム おうち見守り
カタログ

詳しい特長は
Webサイトで



2024

ホームユニット / モニター付き屋外カメラ /
モニター付きドアカメラ /
モニター壁掛け式ワイヤレステレビドアホン /
屋内スイングカメラ / 開閉センサー

大切な家族を見守る。
気になる場所を見守る。



モニター付き屋外カメラ



モニター壁掛け式ワイヤレステレビドアホン



モニター付きドアカメラ



屋内スイングカメラ



ホームユニット



開閉センサー

スマ@ホーム

システム

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費・増設手数料、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

かんたん設置のモニター付きカメラ

屋外

屋外カメラ 配線工事やネット接続の設定も不要、電源ONで、すぐ使える。

モニター親機とカメラの1対1ですぐに使用できるモニター付き屋外カメラ。



モニター付き屋外カメラ
VS-HC105-W
オープン価格※

この商品の詳しい情報はWEBへ



動作検知／人感(熱)センサー

撮影範囲内の動きの変化や温度変化を検知してセンサーが反応すると、モニター親機にカメラの映像が映し出されます。

会話機能※1

カメラに内蔵されているスピーカーやマイクを通して、カメラの近くにいる人と通話ができます。

録画機能

カメラのセンサーが反応したときに自動で録画したり、モニター時の映像を手動で録画することができます。

ドアカメラ ドアカメラを玄関ドアにかけるだけ、配線工事もない。かんたん設置でドアの外を見守り。

ドアカメラを玄関ドアに掛けて付属レンチで固定。ワイヤレスなので配線も不要。電源ONですぐに使えます。



モニター付きドアカメラ
VS-HC400-W
オープン価格※

この商品の詳しい情報はWEBへ



会話機能※1

録画機能

チャイムリンク※2

ドアホン モニター機とワイヤレス玄関子機を無線接続。配線工事が不要だから取り替えもかんたん。

画角の広いレンズを採用した玄関子機と、約3.5型液晶のモニター機で玄関周りをしっかりと確認できます。



モニター壁掛け式ワイヤレステレビドアホン
VL-SGZ30
オープン価格※

この商品の詳しい情報はWEBへ



会話機能※1

録画機能

LEDライト付

ホームユニット(別売)と組み合わせて外出先からスマートフォン※3で確認



モニター付き屋外カメラ



モニター付きドアカメラ



ホームユニット
KX-HJB1000-W
オープン価格※

この商品の詳しい情報はWEBへ



ホームネットワークシステムのすべての機器を制御

- カメラを合わせて4台まで登録できます。
- 開閉センサーを50台まで登録できます。
- スマートフォン※3やタブレット※3を8台まで登録できます。
- カメラで録画した映像および音声は、ホームユニットのmicroSDカード(別売)に保存されます。

microSDカード(別売)の録画時間の目安

容量	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
録画時間	約15時間	約30時間	約60時間	約120時間	約240時間

※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 VS-HC105-Wの会話機能は、プレトーク方式です。相手と交互に話してください。VS-HC400-W・VL-SGZ30・KX-HC600-Wの会話機能は、双方向通話が可能です。同時に話す音声が途切れます。VS-HC400-W・VL-SGZ30・KX-HC600-Wと双方向通話すると、雑音が入ったり、通話が途切れたりするスマートフォン／タブレットは、双方向通話に設定できません。 ※2 チャイムリンクはモニター親機が充電台に置かれているときのみ検知します。また、チャイム音が鳴る機器からモニター親機が離れすぎるとチャイムリンク機能が動かなくなります。モニター親機は、チャイム音が鳴る機器と同じ部屋に設置してください。 ※3 Android™ 8.0 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 iOS13.0 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」のインストールが必要です。



外出先から家の中の様子を確認できる

屋内

●屋内スイングカメラ、開閉センサー単体ではご使用いただけません。必ずホームユニットが必要です。

屋内カメラ よく動くペットの様子を外出先からスマートフォン※3で確認できる。

左右360°、上下約90°を見渡せる首振り機能で外出先からカメラ操作ができます。

会話機能※1 内蔵されているスピーカーやマイクを使用して、スマートフォン※3と話すことができます。

動作検知 動作検知が反応するとスマートフォン※3に通知※4され、カメラの映像を見ることができます。

音センサー カメラのマイクが音を検知したときにスマートフォン※3に通知するように設定できます。

温度センサー カメラ周辺の温度が設定範囲外になったときにスマートフォン※3に通知するように設定できます。

録画機能※5 センサーが検知すると、カメラの映像をmicroSDカード(別売)に約30秒間録画※6するように設定できます。

首振り機能 左右360°、上下約90°を見渡せる首振り機能を搭載し、宅内の様子を外出先からスマートフォン※3で自在に確認できます。

呼びかけ音機能 あらかじめ録音した声をカメラから再生できます。



屋内スイングカメラ
KX-HC600-W
オープン価格※

この商品の詳しい情報はWEBへ



ホームユニット
KX-HJB1000-W
オープン価格※

この商品の詳しい情報はWEBへ



開閉センサー 不意に窓やドアが開いたことをスマートフォン※3にお知らせ※7。

窓/ドアが開くとホームユニット、開閉センサーから報知音が鳴り※8、近くにいる人にお知らせします。スマートフォン※3に通知※7することもできます。

●カメラと連動設定をすれば、センサー検知時に約30秒間録画※5※6するように設定が可能。

窓センサー **ドアセンサー**



開閉センサー
KX-HJS100-W (1個入り)
KX-HJS100W-W (2個入り)
オープン価格※

この商品の詳しい情報はWEBへ



別売品



テレビドアホン増設用
玄関子機
ワイヤレス玄関子機
VL-VD561-L-N
オープン価格※

●ホームユニットとの連携が必要です。

カメラの映像が乱れるなど電波状況が悪いときに通信エリアを拡大

中継アンテナ
KX-FKD3
オープン価格※



電波の干渉について

■ホームネットワークシステムの通信について

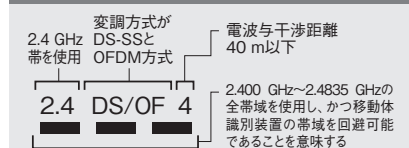
●本機は、1.9 GHz(ギガヘルツ)の周波数帯の電波を利用しています。本機は同一周波数帯を使用する他の無線局と電波干渉が発生しないように考慮されていますが、万一、本機から他の無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、本機のACアダプターを抜いて、ファクス・電話機・ドアホンご相談窓口にご相談ください。●1.9 GHz DECT準拠方式対応機器を、CSデジタル放送を受信している環境でご使用になる場合、CSデジタル放送のアンテナ伝送路にDECT準拠方式対応機器の電波が混入する可能性があります。シールド性の高い衛星放送対応の分波器や分配器、接続ケーブルをお使いいただくことで影響を軽減できる場合があります。

■ホームユニットの無線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。

■周波数表示の見かた



連絡先 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からもご利用いただけます。 上記番号が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

OSのバージョンアップに伴い「ホームネットワーク」アプリケーション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。※4 警戒モードへの設定が必要です。検知時にホームユニットから報知音が鳴り、スマートフォンに通知します(ホームユニットの報知音量はオフに設定することもできます)。※5 録画をするためには、ホームユニットにmicroSDカード(別売)を挿入してください。※6 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。※7 警戒モード設定時に通知できます。※8 警戒モードに設定した場合のみ、報知音が鳴ります。●液晶画面はハメコミ合成了。●iPhone、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。●Androidは、Google LLC の商標です。

仕様

ホームユニット KX-HJB1000-W

電源	ACアダプター(品番:PNLV248JP) AC100 V(50 Hz/60 Hz)(DC6.5 V)(1 A)
消費電力	待機時:約2.3 W 動作時:約2.6 W
外形寸法(高さ×幅×奥行)	約42 mm × 約130 mm × 約130 mm
質量	約220 g
使用環境条件	温度:0℃～+40℃ 湿度:20%～80%
無線通信方式	1.9 GHz TDMA-WB
使用可能距離	約100 m(見通し距離)(VL-MGZ30とは約70 m)
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 ch データ転送速度:IEEE802.11 b/g/n:最大11 Mbps/最大54 Mbps/最大72 Mbps
対応SDカードの種類	microSDカード:64 MB～2 GB microSDHCカード:4 GB～32 GB
対応SDカードフォーマット	microSDカード:FAT16,microSDHCカード:FAT32
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microSD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

モニター付き屋外カメラ VS-HC105-W 屋外カメラ KX-HJC100-W

電源	ACアダプター(品番:PNLV248JP) AC100 V(50 Hz/60 Hz)(DC6.5 V)(1 A)
消費電力	待機時:約1.2 W 動作時:約2.6 W
外形寸法(高さ×幅×奥行)	約75 mm × 約75 mm × 約173 mm
質量	約460 g
取付方法	専用のスタンドを使用
使用環境条件	温度:-10℃～+50℃ 湿度:20%～90%(結露なきこと)
無線通信方式	1.9 GHz TDMA-WB
使用可能距離	約100 m(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(0.5 m～∞)
撮影範囲(カメラ画角)	水平:約70° 垂直:約53°
センサー検知方式	人感(熱)センサー(焦電型赤外線センサー)および動作検知
人感(熱)センサー検知範囲	水平:約70° 垂直:約20° 検知距離:約5 m*2
動作検知範囲	水平:約70° 垂直:約53°
防塵・防水性	IP54*3 (ACアダプターに防水性能はありません)
取付角度調整(取り付け時に設定)	水平:約±90° 垂直:正面～下方向へ約60°
コード長さ	ACアダプターコード:約1.8 m DCコード:約8.0 m

モニター付き屋外カメラ VS-HC105-W モニター機 VS-HM105-W

電源	専用ニッケル水素電池(品番:KX-FAN57)(DC 2.4 V)(630 mAh)
外形寸法(高さ×幅×奥行) (突起部除く)	本体:約123 mm × 約80 mm × 約24.5 mm (充電台使用時 壁掛けの場合):約138 mm × 約95 mm × 約52 mm (充電台使用時 平置きの場合):約138 mm × 約95 mm × 約65 mm
質量	約150 g(電池パック含む)
使用環境条件	温度:0℃～+40℃ 湿度:20%～80%
画面表示	約2.7型カラー液晶ディスプレイ QVGA(320×240) 最大10fps(中継アンテナ登録時は最大6fps)
通話方式	ブレストーク通話
無線通信方式	1.9 GHz TDMA-WB
使用可能距離	約100 m(カメラとの見通し距離)
待機(待受)時間	約7時間(満充電時)*2*4
充電時間	約12時間*2
受話音量	3段階[小/中/大]
送話音量	7段階[消音/1/2/3/4/5/6]
呼出音量調整	4段階[大,中,小,切]
モニター画面に映像が映る時間	センサー反応時:約10秒 モニター時:約180秒(送話を含む)
録画時間	約10秒/件
映像の明るさ調整	5段階
再生音量	5段階[1/2/3/4/5]
電源	ACアダプター(極性統一形プラグ) AC100 V(50 Hz/60 Hz)(DC 6.5 V)(500 mA)
消費電力	待機時:約0.1 W(モニター親機を充電台から外しているとき) 充電時:約1.4 W
外形寸法(高さ×幅×奥行) (突起部除く)	約66.2 mm × 約95 mm × 約64.2 mm(突起部除く)
質量	約70 g
使用環境条件	温度:0℃～+40℃ 湿度:20%～80%
コード長さ	ACアダプターコード:約1.8 m

モニター壁掛け式ワイヤレステレビジョン VL-SGZ30 ワイヤレス玄関子機 VL-VD561L-N*5

電源	単3形電池6本(パナソニック製 エネループハイエンドモデル推奨)*6
電池寿命	最大24ヶ月*7
外形寸法(高さ×幅×奥行)	約131 mm × 約99 mm × 約37.2 mm(突起部除く)
質量	約245 g(電池含まず)
使用環境条件	周囲温度:-10℃～+50℃ 湿度:90%以下
最大画角	水平:約100° 垂直:約53°
取付方法	付属の取付けカバーを使用
無線通信方式	1.9 GHz TDMA-WB
出力映像	H.264 最大10 fps(320 × 240)(中継アンテナ登録時は最大6 fps)
最低被写体照度	1ルクス(カメラから約50 cm以内)
照明方法	LEDライト(照明用ランプ)
防塵・防水性	IP44*8

モニター壁掛け式ワイヤレステレビジョン VL-SGZ30 モニター機 VL-MGZ30*5

電源	AC 100 V(50 Hz/60 Hz)
消費電力	待機時:約1.5 W 動作時:約4 W
外形寸法(高さ×幅×奥行)	約169 mm × 約129 mm × 約29 mm(突起部除く)
質量	約395 g
使用環境条件	温度:0℃～+40℃ 湿度:90%以下
画面表示	約3.5型カラー液晶ディスプレイ
通話方式	音声自動切替方式
無線通信方式	1.9 GHz TDMA-WB
使用可能距離	約100 m(玄関子機との見通し距離) 約70 m(ホームユニットとの見通し距離)
取付方法	露出壁掛け(壁掛け金具付属)

- 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。

当社製品のお買物・取り扱い方法・その他不明な点は下記にご相談ください。

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 左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:9:00～18:00月～土曜日(祝日・正月三が日は除く)

お買い求めは技術とサービスを誇る当店へどうぞ…

モニター付きドアカメラ VS-HC400-W ワイヤレスドアカメラ VS-DC400-W

電源	単3電池4本(パナソニック製 エネループハイエンドモデル推奨)*6
電池寿命	約6ヶ月*9
外形寸法(高さ×幅×奥行) (突起部除く)	無線ユニット:約140 mm × 約78 mm × 約27 mm カメラユニット:約38 mm × 約103 mm × 約44 mm
質量	約240 g(電池含まず)
使用環境条件	無線ユニット 温度:0℃～+40℃ 湿度:20%～80%(結露なきこと) カメラユニット 温度:-10℃～+50℃ 湿度:20%～90%(結露なきこと)
取付方法	ドア挟み込み
使用可能距離	約70 m(モニター機との見通し距離)
撮像素子	CMOS100万画素
最低被写体照度	3ルクス
カメラ画角	(標準)左右:約100°、上下:約53° (ズーム)左右:約50°、上下:約35°
防水性	カメラユニットのみ IPX3*10(JIS C 0920保護等級3「防雨構造」)相当

モニター付きドアカメラ VS-HC400-W モニター機 VS-HM400-W

電源	専用ニッケル水素電池(品番:KX-FAN57)(DC 2.4 V)(630 mAh)
外形寸法(高さ×幅×奥行) (突起部除く)	本体:約123 mm × 約80 mm × 約24.5 mm (充電台使用時 壁掛けの場合):約138 mm × 約95 mm × 約52 mm (充電台使用時 平置きの場合):約138 mm × 約95 mm × 約64.2 mm
質量	約150 g(電池パック含む)
使用環境条件	温度:0℃～+40℃ 湿度:20%～80%
画面表示	約2.7型カラー液晶ディスプレイ QVGA(320×240) 最大10fps(中継アンテナ登録時は最大6fps)
通話方式	双方通話
無線通信方式	1.9 GHz TDMA-WB
使用可能距離	約70 m(ドアカメラとの見通し距離)
待機(待受)時間	約5時間(満充電時)*2*4
充電時間	約12時間*2
受話音量	3段階[小/中/大]
送話音量	3段階[小/中/大]
モニター画面に映像が映る時間	チャームリンク着信時:約20秒(ドアカメラとモニター機のみでご利用時:約20秒、 ホームネットワークシステムとしてご利用時:約30秒)
録画時間	約10秒/件
映像の明るさ調整	5段階
電源	ACアダプター(極性統一形プラグ) AC100 V(50 Hz/60 Hz)(DC 6.5 V)(500 mA)
消費電力	待機時:約0.1 W(モニター機を充電台から外しているとき) 充電時:約2.5 W
外形寸法(高さ×幅×奥行) (突起部除く)	約66.2 mm × 約95 mm × 約64.2 mm(突起部除く)
質量	約70 g
使用環境条件	温度:0℃～+40℃ 湿度:20%～80%
コード長さ	ACアダプターコード:約1.8 m

屋内スイングカメラ KX-HC600-W

電源	ACアダプター(品番:PNLV248JP) AC100 V(50 Hz/60 Hz)(DC 6.5 V)(1 A)
消費電力	待機時:約1.3 W 動作時:約4.0 W
外形寸法(高さ×幅×奥行)	約115 mm × 約77 mm × 約77 mm
質量	約270 g
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	1.9 GHz TDMA-WB
使用可能距離	約100 m(見通し距離)
撮像素子	CMOS 30万画素
出力映像	VGA・QVGA
最低被写体照度	0ルクス*1
焦点距離	固定(0.5 m～∞)
撮影範囲(カメラ画角)	水平:約70° 垂直:約50°
センサー検知方式	動作検知
動作検知範囲	水平:約70° 垂直:約50°
可動範囲	水平:約±170°(右側)～約-170°(左側) 垂直:約+20°(上側)～約-20°(下側)
コード長さ	電源コード:約1.8 m

閉鎖センサー KX-HJS100-W / KX-HJS100W-W

電源	リチウム電池(品番:CR2 1個)(DC 3 V)
電池寿命	約1年(窓、ドアの開閉:10回/1日(使用環境温度が20℃のとき))*11
報知音の音量	報知レベル(高い):約75 dB 報知レベル(低い):約55 dB (本体中心から前方1 m離れた所で測定) (ホームネットワークシステムをご利用の場合は、約75 dB)
外形寸法(高さ×幅×奥行)	本体:約126 mm × 約28 mm × 約23 mm(両面テープ除く) 磁石:約30 mm × 約13 mm × 約3 mm(両面テープ含む)
質量	本体:約60 g(電池含まず) 磁石:約5 g
使用環境条件	温度:-10℃～+40℃
無線通信方式	1.9 GHz TDMA-WB
使用可能距離	約100 m(見通し距離)
防水性	IPX4*12(JIS C 0920 保護等級4「防まつ構造」)

*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。*2 使用環境温度が20℃のとき。
*3 ●防塵性規格等級5:機器の所定動作および安全性を阻害する塵埃は入らないレベル。●防水性規格等級4:あらゆる方向からの水の飛まつによっても有害な影響を及ぼさないレベル。*4 充電台から外しても使用しない場合です。電圧状態が悪くときは電池の消耗が早く、待機時間が短くなります。*5 出張修理対応商品です。*6 その他の充電式ニッケル水素電池、アルカリ乾電池、リチウム乾電池もお使いいただけますが、次の点にご注意ください。(アルカリ乾電池の場合) ●液もれによる機器の故障防止のため、気温の高いところでは極力使用しない(電池に記載の保証温度・湿度の範囲内でお使いください)。●消耗した電池は速やかに交換する。●次のような電池の混用はしない(新旧・異種・使用推奨期間が異なる電池)。●気温が低くなると、電池寿命が短くなる場合があります。(リチウム乾電池の場合) ●機器の破損防止のため、公称電圧1.5 V以下のものをお使いください。*7 推奨バッテリーのエネルギーハイエンドモデルを満充電にして次の条件で使用したときの目安です。●「ドアホン電池セーブ」に設定すると電池寿命は最大6ヶ月、「セーブ1」に設定すると電池寿命は最大12ヶ月。●「ドアホン・照明自動点灯」を「しない」に設定。●周囲温度20℃で1日3回、1回につき約10秒間、室内のモニター機に映像を表示。*8 ●防塵性規格等級4:直径1.0 mm以上の固形物が侵入しないレベル。●防水性規格等級4:あらゆる方向からの飛まつによる水によっても有害な影響を及ぼさないレベル。*9 推奨電池のエネルギーハイエンドモデルを満充電にして次の条件で使用したときの目安です。●「ドアカメラ電池セーブ」を「する(日中+夜間)」[夜間時間帯:23:00～7:00]に設定。●室温20℃で1日3回、1回につき約20秒間、室内のモニター機に映像を表示。*10 鉛直から両側に60°までの角度で噴霧した水によっても有害な影響を及ぼさないレベル。*11 パナソニック製リチウム電池(CG2)を使用した場合。*12 あらゆる方向からの水の飛まつによっても有害な影響を及ぼさないレベル。●ワイヤレスカメラの設置場所は電圧状態を確認して電圧が安定して届く場所に設置してください。

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。
または、パナソニック ファクス・電話機・ドアホン
ご相談窓口におたずねください。

パナソニック株式会社

コンシュ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 2024年7月1日 **VS-JJTHC2407**

●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。