

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



通話/終了



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。

	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。



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



ドア
カメラ ドアカメラを玄関ドアにかけるだけ、配線工事もいらない。
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。

	会話機能 ^{*1}
	録画機能
	チャイムリンク ^{*2}



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



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。

	会話機能 ^{*1}
	録画機能
	LEDライト付



モニター付き壁掛け式
ワイヤレスドアホン
VL-SGZ30
オープン価格※

この商品の
詳しい
情報は
WEBへ



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



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



外出先から家の中の様子を確認できる

●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

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-HS100-W
(1個入り)

KX-HS100W-W
(2個入り)

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
VL-VDS561L-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。

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

■周波数表示の見かた

変調方式が
2.4 GHz DS-SSと
OFDM方式

電波と干渉距離
40 m以下
2.400 GHz～2.4835 GHzの
全帯域を使用し、かつ移動体
識別装置の帯域を回避可能
であることを意味する

2.4 DS/OF 4

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です。●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。

