

お知らせチャイム KX-HA200-W

■概要

お知らせチャイムは、離れた部屋でもセンサーやカメラの反応に気付くことができます。
機器連動しているホームネットワークシステムのセンサーやカメラが反応すると、光と音でお知らせします。

■特徴

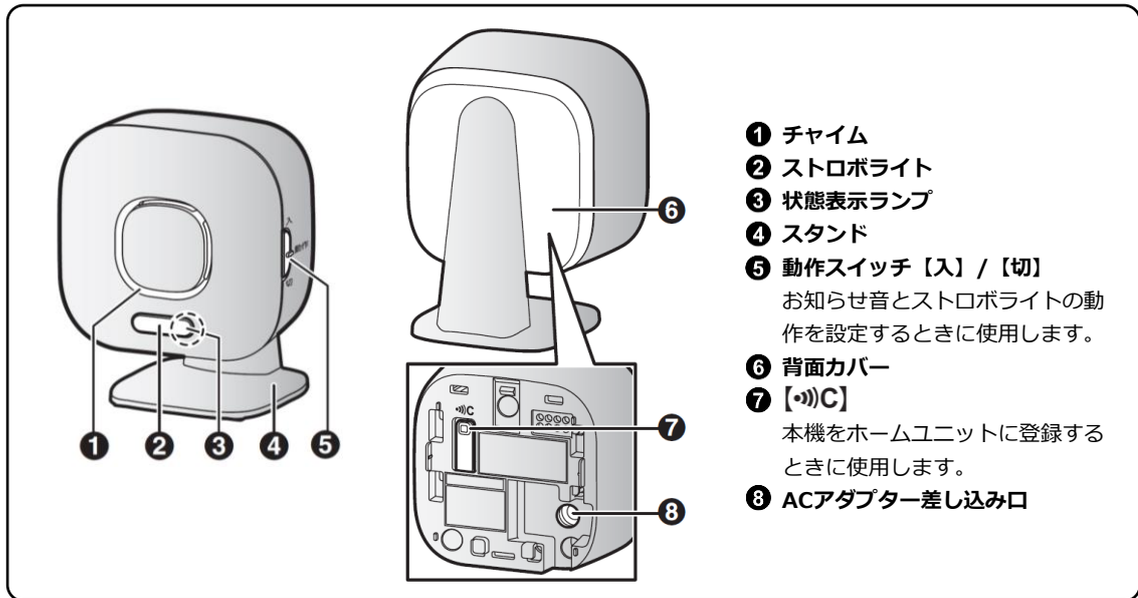
- 1.ホームネットワークシステムのセンサーやカメラに連動して、光が点滅、音が流れてお知らせします。
- 2.光と音のパターンはそれぞれ5種類、連動している機器や設置場所にあわせてお好みのパターンの設定が可能です。
- 3.スタンド設置、壁掛け設置の両方に対応しています。
- 4.毎月の定額料金なし※1で、手軽に見守りをするすることができます。



“音と光”で センサー反応が分かる

※1：宅外接続時はスマートフォンのポケット通信料がかかります。

■各部のなまえとはたらき



■電波干渉について

●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プラグを抜いて、下記連絡先に相談ください。

・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、下記連絡先にご連絡いただき、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、下記連絡先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：9：00～20：00／365日

■本システムについて

- 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。

■「ホームネットワークシステム」必須環境について

①インターネット

- ルーターにグローバルIPアドレス (IPv4) が付与されるインターネット接続環境 (DHCP可)
- 転送速度：2 Mbps以上 (有線接続推奨)

②無線ルーター

- 2.4 GHz (IEEE802.11b/g/n) を使用
 - ※5 GHzの周波数帯域では使用できません。
- UPnPに対応しているルーター

③スマートフォンorタブレット

- OS : Android もしくは iOS
 - ※Android™4.1以降/iOS 7.0 以降
 - ※パソコンでは接続できません
- 推奨画面サイズ (最小) : 1280×720ドット
(これより小さい画面サイズでは正しく表示されない場合があります)

■「アクセステスター」について

スマホを用いて、接続された無線ルーターが宅外接続環境にあるかチェックすることができるアプリ「アクセステスター」をご提供しています。
アプリケーションで、「宅外接続 簡易テスト」を行ってください。
https://jpn.faq.panasonic.com/app/answers/detail/a_id/8836/



■microSDカードについて

- 録画をするには、市販品のmicro SD/SDHCカードをホームユニットに挿入する必要があります。
microSD/SDHCカード：容量32GB以下に対応しています。
 - ※SDスピードクラスは、Class 4～Class10をサポートしています。
 - ※他の機器でフォーマットされたmicroSDカードは、本機で使用できない場合があります。
「SD/SDHC/SDXCメモリーカードフォーマットソフトウェア」をパソコンにダウンロードしmicroSDカードをフォーマットすることをお勧めします。
(フォーマットすると、保存されているすべてのデータが削除されます。)
http://av.jpn.support.panasonic.com/support/sd_w/download/index.html

■ホームネットワークシステムの設定の流れ

ホームネットワークシステムを使用するには、以下の設定が必要です。

1. 「ホームネットワーク」アプリケーションのインストール

「ホームネットワーク」アプリケーションをスマートフォンにインストールする。
アプリケーションは、下記のサポートサイトにあるリンクからインストールできます。

https://jpn.faq.panasonic.com/app/answers/detail/a_id/8850/

●必要な機器

- ・ホームユニット
- ・無線ルーター
- ・スマートフォン

※対応しているスマートフォン・無線ルーターについて

動作確認済みの機器については、サポートサイトでご確認ください。



2. 初期設定

「ホームネットワーク」アプリケーションを使用して、ホームユニットを無線ルーターに接続し、スマートフォンをホームユニットに登録する。

●初期設定を開始する前に

- ・ご使用のスマートフォンに「ホームネットワーク」アプリケーションがインストールされている
- ・無線ルーターの電源が入っている
- ・ホームユニットが無線ルーターの電波の届く範囲内に設置されている
- ・ご使用のスマートフォンが無線ルーターに接続されている
- ・無線ルーターにかんたん接続ボタン（WPS、AOSS™、らくらく無線スタートなど）がある
ボタンがない場合は、無線ルーターのネットワーク名（SSID）とセキュリティキーを調べる

お知らせ

ネットワーク名（SSID）やセキュリティキーは無線ルーター本体のラベルなどに記載されています。
わからない場合は、無線ルーターの取扱説明書をご確認ください。

ホームユニットは無線LAN通信に2.4 GHz帯域を使用します。

初期設定を行う前に、スマートフォンが無線ルーターの2.4 GHz帯域に割り当てられているSSIDを使用して接続されていることを確認してください。無線ルーターのセキュリティキー入力を要求されたときは、2.4 GHz帯域に割り当てられているセキュリティキーを入力してください。

3. 機器の登録

スマートフォンやカメラ、センサーなど、必要な機器をホームユニットに登録する。

■ ログインパスワードの変更の仕方

- 2台目のスマートフォンを登録するときなどにログインパスワードを忘れてしまった場合は、登録済みのスマートフォンで自宅からホームネットワークシステムにログインして、パスワードを変更してください。

※スマートフォン/タブレットとホームユニットが同じWi-Fiネットワークに接続されているときのみ設定することができます。

パスワード変更方法

- 1.「ホームネットワーク」アプリケーションのホーム画面で、[設定] をタップする。
- 2.[その他の設定] をタップする。
- 3.[ホームユニットのログインパスワードの変更] をタップし、[OK] をタップする。
- 4.設定したいパスワードを入力し、[OK] をタップする。

- ログインパスワードは英文字、数字の両方を含む8桁から16桁で入力します。また、大文字、小文字は区別されます。

- 入力した文字を表示しないようにするには、[パスワードを表示する] のチェックボックスをオフにします。

※自宅からホームネットワークシステムにアクセスしているにもかかわらずパスワードを変更できない場合は、強制的にホームユニットの設定を初期化し、再度初期設定を行ってください。

→ホームユニットの初期化をご確認ください。

■ 登録スマホの確認方法と減設の仕方

- ホームユニットからスマートフォンを減設します。減設したスマートフォンからは、ホームネットワークシステムにアクセスできなくなります。

スマートフォンを減設する

- 1.「ホームネットワーク」アプリケーションのホーム画面で、[設定] をタップする。
- 2.[接続機器の登録・減設/電波確認]をタップする
- 3.[減設]をタップする
- 4.[スマホ/タブレット]をタップする
- 5.減設したいスマートフォンをタップし、[OK]をタップする

■ ホームユニットの初期化

「ホームネットワーク」アプリケーションを使用して設定を初期化する

1. 「ホームネットワーク」アプリケーションのホーム画面で、[設定] をタップする
2. [初期化] をタップする。
3. 初期化方法を選択する。

[すべての設定を初期化] : スマートフォンの登録、ネットワーク設定、ホームユニットの設定を初期化します。

[ホームユニットの設定を初期化] : スマートフォンの登録、ホームユニットの設定を初期化します。

[ネットワークの設定を初期化] : ネットワーク設定のみを初期化します。

4. 画面の表示に従って初期設定を行う。

●ホームユニット内のカメラやセンサーなどの機器の登録情報、microSDカードに保存されている録画データは、初期化しても消えません。

「ホームユニット」を使用して設定を初期化する

「ホームネットワーク」アプリケーションを使用せず、ホームユニットからホームユニットのすべての設定を初期化することができます。

1. ホームユニットからACアダプターを抜く。
2. ホームユニットの [Wi-Fi設定] B C ボタンを同時に押したまま、ACアダプターをホームユニットに接続する。
3. ホームユニットのランプが黄色に点灯したら、ボタンから指を離す。
 - ・ホームユニットのランプが緑色と黄色に点滅した場合は、最初からやり直してください。
4. ホームユニットのランプが緑色に点灯するまで待つ。(約2分)
5. ホームユニットのランプが緑色に点灯したら、[Wi-Fi設定] ボタンを押したままにする。
6. ホームユニットのランプが緑色に点滅したら、[Wi-Fi設定] ボタンから指を離す。
7. ホームユニットのランプが赤色に点灯するまで待つ。
 - ・赤色に点灯したら、ホームユニットの初期化は完了です。
8. ホームユニットからACアダプターを抜き、接続する。
ホームユニットが再起動されます。

●ホームユニット内のカメラやセンサーなどの機器の登録情報は初期化されません。

機器の登録情報を削除するには、手順7.のあと、ホームユニットのランプが黄色に点灯するまで A ボタンを長押ししてください。

■ サポートサイトについて

- 対応しているスマートフォン※1・無線ルーター※2について
動作確認済みの機器については、サポートサイトでご確認ください。
https://jpn.faq.panasonic.com/app/answers/detail/a_id/8850/
- 「ホームネットワーク」アプリケーションでの本機の使い方については、取扱説明書にアクセスしてご確認ください。



【iPhone/iPad】

- ①「ホームネットワーク」アプリケーションのホーム画面で、 をタップする。
- ②〔取扱説明書〕をタップする。

【Android機器】

- ①「ホームネットワーク」アプリケーションのホーム画面で、 をタップする。
- ②〔取扱説明書〕をタップする。

- 取扱説明書を正しく表示するための推奨環境は以下のとおりです。

- ・iOS 7.0以降
- ・Android 4.1以降
- ・Microsoft® Windows® Internet Explorer® 9以降
 - ・Firefox®（最新バージョン）
 - ・Google™ Chrome（最新バージョン）
 - ・Safari 4.1 以降



- 取扱説明書は、下記リンクからでもアクセスできます。

https://jpn.faq.panasonic.com/app/answers/detail/a_id/8850/

※1：Android™4.1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iOS 7.0以降を搭載したiPhone 4、iPhone 4s、iPhone 5、iPhone 5c、iPhone 5s、iPhone 6、iPhone 6 Plus、iPhone 6s、iPhone 6s Plus、iPad、iPad mini、iPad Pro、iPhone7、iPhone7 Plus、iPhone8、iPhone8Plus、iPhoneXに対応しています。スマートフォンの機種、接続されている周辺機器、インストールされているアプリケーションやシステム環境によっては、「ホームネットワーク」アプリケーションが正しく動作しない場合があります。対応するバージョンは、携帯機器のOSのバージョン更新に伴って変わる場合があります。ご利用にはWi-Fi環境、インターネット接続環境および、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。

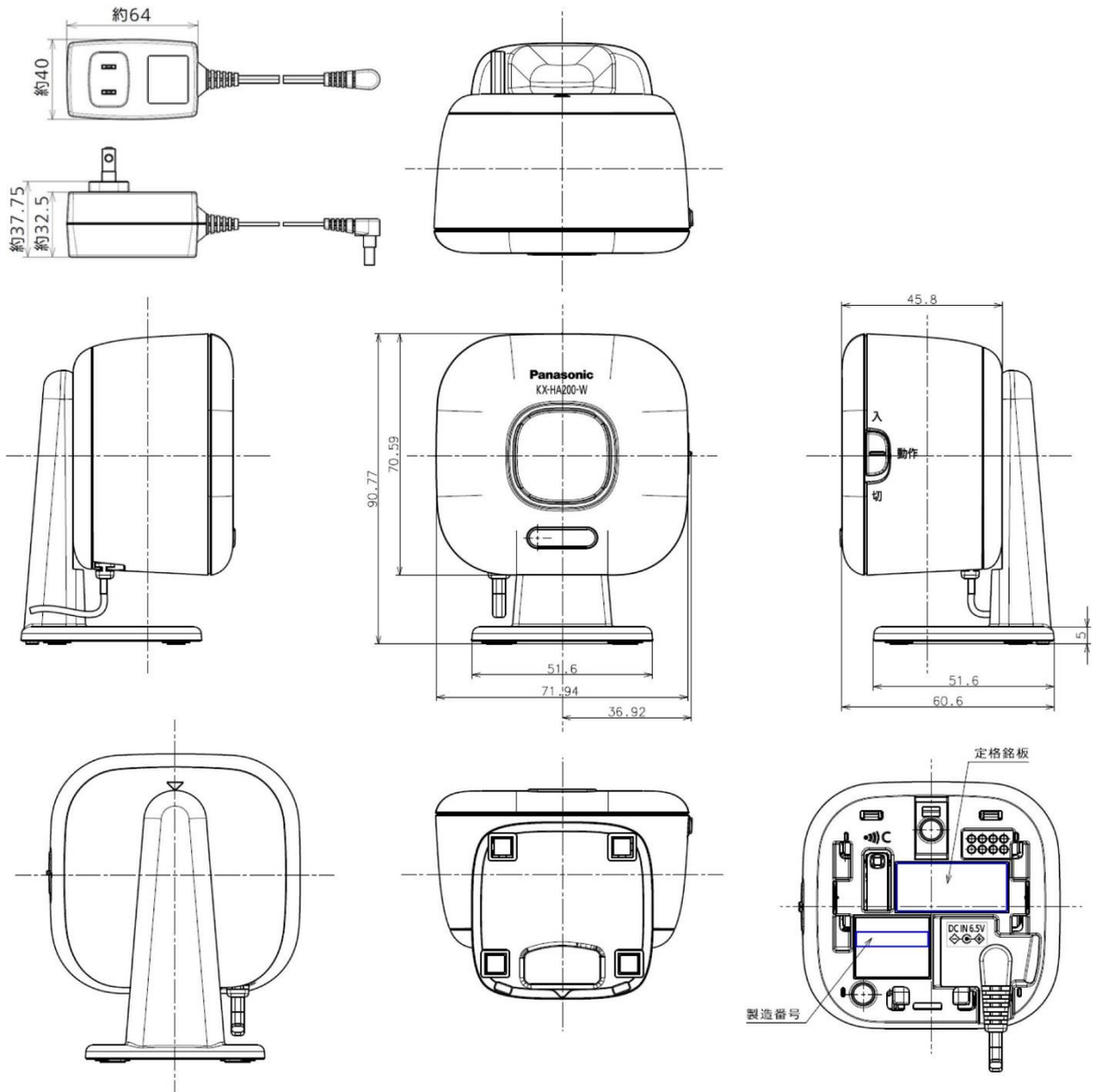
※2：グローバルIPアドレス（IPv4）が付与されるインターネット接続環境と、UPnPに対応し「2.4 GHz」の周波数帯域を使用する無線ルーターをご用意ください（5 GHzの周波数帯域では使用できません）。

■ 商標および登録商標について

- microSDHCロゴはSD-3C、LLCの商標です。
- iPhone、iPadは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- Androidは、Google Inc.の商標です。
- Microsoft、WindowsおよびInternet Explorerは、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- 本書に記載の会社名・ロゴ・製品名・ソフトウェア名は、各会社の商標または登録商標です。

■ 概観図

単位	mm
尺度	free



■仕様

電源	ACアダプター（極性統一形プラグ） AC100 V（50 Hz/60 Hz）（DC6.5 V）（1 A）
消費電力	待機時：約0.7 W 動作時：約1.0 W
外形寸法（高さ×幅×奥行）	約91 × 73 × 61 mm（スタンド付） 約71 × 73 × 46 mm（スタンドなし）
質量	約105 g
使用環境条件	温度：0℃～40℃ 湿度：20%～80%（結露なきこと）
無線通信方式	DECT準拠：1.9 GHz TDMA-WB
使用可能距離	約100 m／見通し距離（DECT）
アラート音量	大：約100dB 中：約90dB 小：約80dB （製品正面から約10cmの位置で測定）
コード長さ	電源コード：約1.8m

■付属品

番号	品名	数量
①	ACアダプター	1
②	ねじ（4 mm × 25 mm）	2

