









www.ihomeintl.com



iHome iW1へようこそ

iHomeをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。Airシリーズは、Wi-Fi接続性と、Appleのワイヤレスストリーミングの新技術を採用した、iHomeの最先端製品群の名称です。

AirPlayを搭載したiHome iW1は、iTunes、iPad、iPhone、iPod touchからWi-Fiを通じてデジタルオーディオのストリーミングを可能にし、ホームオーディオエンターテイメントの最も新しい体験を提供します。Bongiovi Acoustics DPSテクノロジーを搭載し、充電式リチウム

ンバッテリーを内蔵したiW1は、真の意味でワイヤレスな、高音質オーディオを実現します。

iW1の機能:

- ・ ご家庭のWi-Fiネットワークを介して、MacやPCにインストールされたiTunesから、直接、音楽をストリーミング再生する。
- iPodライブラリや、アプリストアで入手できるPANDORA®やiHeartRadio®などの人気の音楽アプリを使って、iPadや iPhoneやiPod touchから、お好きな音楽をストリーミング再生する。
- ・ 付属のUSB同期ケーブルを使ってiPodやiPhoneやiPadをドッキングして充電し、音楽を再生する。
- iW1の充電式バッテリーと便利な充電ベースや携帯ハンドルを使って、家庭内のどこからでもワイヤレスで音楽を楽しめる。
- 複数のiW1スピーカーを追加して、複数の部屋でワイヤレスに音楽が楽しめる(注意:複数のスピーカーで同時にストリーミング再生するには、ソースとしてiTunesが必要)。
- ・ アプリストアで入手できる次の各iHomeアプリをダウンロードして楽しむ。
- iHome+Sleep、無料音楽目覚まし時計アプリ
- iHome+Radio、インターネットラジオ音楽アプリ
- iHome Connect、iHome AirPlay対応製品用ネットワークセットアップアプリ

iHome iW1を最大限に活用するために必要な製品については、以下をご覧ください。





iW1の概要

同梱品



互換性



USBコネクター対応機器:

iPod touch (第1、第2、第3、第4世代)、iPod nano (第2、第3、第4、第5、第6世代), iPhone 4、iPhone 3GS、iPhone 3G。



AirPlay 対応機器:

iTunes、iPod touch (第2、第3、第4世代)、iPhone 4、iPhone 3GS、iPad 2、iPad。

AirPlayを使用するには、iW1を、iTunes 10.1 (またはそれ以降のバージョン) が動作しているMacかPC、もしくは、iOS 4.2 (またはそれ以降のバージョン) が動作しているiPad、iPhone、iPod touchとのネットワークアクセスがあるWi-Fiに接続する必要があります。



iHomeアプリ:

iHome+Sleep、iHome+Radio、iHome Connectの各アプリは、iPad、iPhone、iPod touchでのみ動作し、iOS 4.0またはそれ以降のバー ジョンが必要です。

メンテナンス

本機器を直射日光や高温の熱源から離れた、平らな表面に置いてください。

- 天然の木材やラッカー仕上げの家具は本機器を配置する前に保護するようにしてください。本製品と家具の間には、布その他の 保護材を置く必要があります。
- 本機器は、水で軽くぬらした柔らかい布でマイルド洗剤と水を使ってクリーニングしてください。ベンゼン、シンナーやそれに類似する物質のように強力なクリーニング剤は、本機器の表面を傷める可能性があります。

iW1のコントロール



クイックスタート



iW1で音量を調整します。また、AirPlayソー スデバイスからワイヤレスに音量を調整す

0 0 0 0 0 0 0 0 0 • 0 0 0 0 0

ることもできます。

iTunesは、最高3台までのAirPlay対応スピーカ ーへのポイント・トゥー・マルチポイント・オー ディオ・ストリーミングをサポートします(パフ ォーマンスは、お使いのWi-Fiネットワークや環 境で異なります)。

Л

スピーカーが選択されると、 AirPlayロゴが表示されます。

٦,

使用準備

主電源スイッチ

iW1には、本体の電源オンオフ、バッテリーの節約、および、iW1スピーカーのリセットに使用する主電源スイッチが装着されています。バッテリーが充電されているか、本体がコンセントに接続されていないと、iW1スピーカーの電源を入れることはできません。

主電源オン — 主電源スイッチ (リアパネル)をオン位置にスライドすると、iW1の電源が入ります。 主電源オフ — 主電源スイッチをオフ位置にスライドすると、iW1の電源が切れます。



注意: iW1の主電源スイッチがオフ位置になっていると、iW1は、iW1の内蔵バッテリーを充電しますが、iPod/iPhoneの充電、リのガコののコマンド、AirPlay、ネットワークのセットアップ、ファームウェアのアップデートはサポートしません。

iW1スピーカーの電源を入れる

iW1スピーカーの電源を入れるには:

- 1. 充電ベースにACアダプターを接続し、電気の来ている壁コンセントに接続します。
- 2. 充電ベースの上にiW1スピーカーを置きます。
- 3. 主電源スイッチ (リアパネル)をオン位置にスライドします。

注意:スピーカーが起動して、iW1スピーカーと相互作用するまで30秒ほどお待ちください。

4. ① 電源ボタンを押すたびに、電源オンとスタンバイモードの間が切り替わります。

iW1スピーカーは、一番最後の段階でオンになります。



充電式バッテリー

iW1スピーカーには充電式バッテリーが内蔵されているため、バッテリーが充電されているか、ACアダプターに接続された充電ベースにドッキングされていれば、お家の中でどこでもワイヤレスで音楽がお楽しみいただけます。

バッテリーの充電方法:

- 1. 充電ベースにACアダプターを接続し、電気の来ている壁コンセントに接続します。
- 2. **充電**ベースの上に**iW1スピーカー**をドッキングさせます。

注意: iW1のバッテリーが完全に充電されるまで、約5時間かかります。

バッテリーの充電状態を見るには:

「「バッテリープレレビューボタンを押すと、上部の音量調整パネルに、iW1の内蔵バッテリーの充電状態が表示されます。



iW1の使い方

上部キャパシタンス・パネル・コントロール

iW1には、電源、モード、音量、音楽をコントロールする、背景照明付きキャパシタンス・タッチ・パネル・コントロール・インターフェースが装着され ています。iW1スピーカーの動作状態やモードの選択状態に応じて、コントロールが点灯します。

注意: 湿った手や濡れた手で触れると、iW1がユーザーの操作を正しく検出できなくなることがあります。正しく押された場合には、音楽転送コン トロールが1回点滅して表示されます。



スタンバイモード

スタンバイモード(主電源スイッチがオンのとき):



● 電源ボタンを押すと、iW1スピーカーがスタンバイモードになり、音楽の再生が停止します。
● 電源ボタンが点滅して、スタンバイモードに切り 替わったことが表示されます。

►II.

電源オンモード

iPodモード(USBドックコネクターを介してiPod/iPhoneを検出)

	ወ		5	• • •	• •	• •	• •	• •	•	• •	•	•	•	144	MI	►►I
iPodモ	ード (USBドックコネ	クターを介	rl7iPo	d/iPhonet	が検出さ	れなし	(۱									
	ወ		5	• • •	• •	• •	•	•	•	• •	•	•	•	144	►II	►M
AirPlay	ワイヤレスモード(Vi-Fiネット	ワークに	[接続]:												
	ወ	(îŗ	•	• • •	• •	• •	•	•	•	• •	•	•	•	144	MI	►►I
AirPlay	ワイヤレスモード(Vi-Fiネット	ワークに	接続された	まい):											
	ወ	ヽ <i>ヽ</i> () / ヽ	0	• • •	• •	• •	•	• •	•	• •	•	•	•	144	M	▶▶
注意:	電源がオンでAirPla 点滅して通知されま	iyワイヤレ. ミす。	スモート	*になってし	るとき	(=iW1;	がネッ	/トワ·	ーク	に接続	売さ	れな	い場合	i 🗢 AirPl	ayワイヤし	-ス ボタ

音量調整

いずれかの音量レベルを押すか、IW1スピーカー本体で音量を変更する際に希望の音量まで指でスライドさせます。

	•	0	\circ	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	0	0	0	144	►II	►►
	vol. =	= 0%)							50%	%						100%			

ンが常時

AirPlayのWi-Fiネットワークの設定

チェックリスト

iW1スピーカーをWi-Fiネットワークに接続する前に、次の各ステップを確認してください。

- ✓ AirPlayのワイヤレス音声を使用するには以下のものが必要です。
 - iTunesまたはiOS機器(iPod touch、iPhone、iPadのいずれか)。
 - Wi-Fiで機能するホームネットワーク。
- ☑ iTunesとお使いのiOS機器の最新ソフトをダウンロードして最新のAirPlayの拡張機能が使え、互換性を持つようにしてください。
- ✓ iPod touch、iPhone、iPad用の iHome Connectアプリをダウンロードします。
- ✓ お使いのWi-Fiネットワークの名前(SSID)とパスワード(適用される場合)をお手元にご用意ください。
- 注意: AirPlay機能は、iTunes 10.1 (MacおよびPC)以降、またはiOS 4.2 以降を備えた、iPad、iPad 2、iPhone 4、iPhone 3GS、iPod touch (第2、3、4世 代)を必要とします。iHome ConnectアプリにはiOS 4.0 以降が必要です。

1

B

4

オプションA - お使いのiPod touch、iPhone、iPadのいずれかと接続(推奨)

iOS 4.2 (またはそれ以降のバージョン) がインストールされているiPad、 iPhone、iPod touchをお持ちの場合、無料iHome Connectアプリをお 使いになると、ネットワークにすばやく接続できます。

iOS デバイスを使ってWi-FiネットワークにiW1スピーカーを接続するに は、次の手順に従ってください。

- 1. iPodUSB同期ケーブルを使ってお使いのiOS機器をiW1にドッキン グします。
- 💿 アプリストアから 🔠 iHome Connect アプリをダウンロードし 2. 、アプリを起動します。
- 3. 利用可能なネットワークのリストからお好みのWi-Fiネットワークを 選択します。プロンプトが表示されたら、パスワードを入力してくだ さい。
- 注意: ネットワークへの接続を完了するまでに60秒かかることもあり ます。ネットワーク接続が失敗したら、本器をリセットするか、お 使いのiOSデバイスの接続を外し、上のステップを繰り返してく ださい。
- 4. iW1スピーカーの名前を変更して「保存」をクリックします。(オプシ ョン)

成功!

おめでとうございます。お使いのiW1がネットワークに無事に接続され ました。これからご自宅や仕事場の至る所でワイヤレス音声をお楽し みいただけます。ネットワーク状態表示 LEDが緑で点灯していることを 確認してから、iW1の使い方や、AirPlayを使ったiTunesやiOSオーディオ コンテンツのストリーミングの方法に進んでください。



注意: AirPlayソースデバイス (iTunesライブラリがインストールされて いるMacかPC、および、iPod touch、iPhone、iPad)を、iW1スピーカーが 接続されているのと同じWi-Fiネットワークに接続しなければ、AirPlay ワイヤレスストリーミングを使い始めることはできません。



問題がありますか?

- W1スピーカーを以下の手順でリセットします。
 AC端子を引き抜き、iW1を充電ペースからはずす。
 本体背面にある電源スイッチをOFFのポジションにスライドし、 続いてONのポジションにスライドする
 必要ならばWi-Fiネットワークのセットアップの手順を繰り返す
 それ以外のヒントについては、12~13ページのトラブルシュー ティングをご覧ください。

AirPlayのWi-Fiネットワークの設定(続き)

オプションB - MacまたはWindowsのパソコンにWi-Fiで接続

MacやPCを使ってWi-FiネットワークにiW1スピーカーを接続するには、 次の手順に従ってください。

- 1. iW1のハードウエアを以下のようにリセットします。
 - AC端子を引き抜き、iW1を充電ベースからはずす。 本体背面にある電源スイッチをOFFのポジションにスライドし、 続いてONのポジションにスライドする。
 - AC 端子をiW1を充電ベースに配置に配置し、30秒経過するのを 待つ。
- 2. 本体背面にあるネットワークセットアップ ボタン 🕄 を5秒間押し たままにします。
- 注意: ネットワークの状態を示すランプが緑色に点滅し始め、上にあ るコントロールパネルも点滅し始めます。
- 3. お使いのMacやPCのWi-Fiネットワーク設定で、「iHome Setup XXXX」という名のネットワークを選択してください。
- 注意: このプロセスには最大2分かかることがあります。実行されるま でお待ちください。必要に応じてネットワークを更新してくださ い
- 4. ウェブブラウザ (Safari、Chrome、Firefoxなど) を起動し、アドレスバ -に「http://169.254.1.1」と入力します。
- 注意:ページが表示されない場合や応答がない場合には、ページを 再ロードしてください。それでも問題が解決しない場合、「トラ ブルシューティング」をご覧ください。
- 5. iW1スピーカーの名前を変更して「保存」をクリックします。(オプシ ヨン)
- 6. 利用できるネットワークのリストから、希望するWi-Fiネットワークを 選択して「ネットワークに参加」をクリックします。
- 注意: ネットワークへの接続を完了するまでに120秒かかることもあり ます。ネットワーク接続が失敗したら、本器をリセットするか、お 使いのiOSデバイスの接続を外し、上のステップを繰り返してく ださい。

成功!

おめでとうございます。お使いのiW1がネットワークに無事に接続されま した。これからご自宅や仕事場の至る所でワイヤレス音声をお楽しみい ただけます。ネットワーク状態表示 LEDが緑で点灯していることを確認し てから、iW1の使い方や、AirPlayを使ったiTunesやiOSオーディオコンテン ツのストリーミングの方法に進んでください。



注意: AirPlayソースデバイス (iTunesライブラリがインストールされてい るMacかPC、および、iPod touch、iPhone、iPad)を、iW1スピーカーが接続 されているのと同じWi-Fiネットワークに接続しなければ、AirPlayワイヤレ スストリーミングを使い始めることはできません。



問題がありますか?

- iW1スピーカーを以下の手順でリセットします。
 AC 端子を引き抜き、iW1を充電ベースからはずす。
 本体背面にある電源スイッチをOFFのポジションにスライドし、 続いてONのポジションにスライドする
 AC 端子を再接続し、iW1を充電ベースに乗せ、30秒待つ。
 必要ならはWi-Fiネットワークのセットアップの手順を繰り返す
 それ以外のヒントについては、12~13ページのトラブルシュー ティングをご覧ください。

音楽の接続

iW1スピーカーに接続する

iHome iW1スピーカーを接続する方法には3通りあります。

- 1. AirPlayを使用すると、®iTunesやアプリ、iPhone、およびiPod touchからワイヤレスでストリーミングする。
- 2. オーディオ用のiPodのUSB同期ケーブルを背面パネルにあるUSBのiPodのドッキングポートを使用し、iPodやiPhoneを充電。
- 3. 背面パネルのAUX INポートに接続された補助オーディオデバイス (MP3やCDプレイヤー)を使用する。

AirPlayとiPod touch、iPhone、iPad

iOS機器の使用

- P: お使いのiOS機器をiW1と同じWi-Fiネットワークに接続します。お使いのiOS機器で設定 --> Wi-Fi とたどります。
- 2: iPodの音楽アプリ 🐻 をタップして音楽トランスポートコントロールの横にあるAirPlayボタン 🗔 を探します。
- AirPlayアイコン □ をタップしてスピーカーのリストからiW1を選択します。iW1スピーカーが見当たらない場合はiOS機器を再
 記動し、iW1に電源が入れられていることを確認してください。
- 4. 再生を押します。

AirPlayとiTunes

iTunesがインストールされたMacまたはWindowsのパソコンの使用

- 1. お使いのMacまたはWindowsのパソコンをiW1と同じWi-Fiネットワークに接続します。
- 2. コンピューターでiTunes 👩 を開きます。
- 3. iTunes で「設定」を開き、「デバイス」タブを選択し、 ☑ を入れて以下のオプションをアクティブ化します。「リモートスピーカーからのiTunesのコントロールを許可する」
- 4. OKをクリックしてiTunesの設定を閉じます。
- 5. iTunesのウィンドウの右下でAirPlayアイコン 🔽 を探します。
- AirPlayアイコン ▲ をクリックしてスピーカーのリストからiW1を選択します。AirPlayのスピーカーを追加するには、「複数のス ピーカー…」をクリックします。iW1スピーカーが見当たらない場合はiTunesを再起動し、iW1に電源が入れられていることを確認 してください。
- 7. 再生を押します。

ローカルのiPod音声モード

iPodのUSB同期ケーブルまたはドックを使用してドッキング、充電、再生するには以下のようにします。

- 1. USB同期ケーブルをiW1のUSBポートに接続します。
- 2. ローカル再生モードボタン 🛛 を押すとiPod とiPhoneの充電と音声の再生ができます。
- 3. iPodモードで、iW1またはiW1のリモコンにある ₩ ▶ ボタンを使用することでiPodの音楽がコントロールされます。

注意: iPodをドッキングする場合と外部入力端子Aux-inで音声再生をする場合の両方とも、iPod モードを使用してください。

コントロール

BonGiovi DPS

iW1は、画期的なオーディオ信号処理技術であるBongiovi Acoustics DPS (デジタル・パワー・ステーション)を搭載した、iHome Studioシリーズ製品の一つです。これは、音楽録音業界や映画録音業界で40年以上の経験を誇るオーディオエンジニアのチームが 長い年月をかけて開発した、ユニークでパワフルなプロセッサです。失われた倍音を追加し、音の明瞭度や音場感や低音の響きを 改善して、オーディオ信号をリアルタイムにデジタル修復します。今まで実現不可能だった方法で音楽が生き生きとよみがえります。

Bongiovi DPS機能は初期工場設定でオンになっており、赤外線リモコンでのみオンまたはオフすることができます。リモコンでDPS をオフまたはオンにすると、フロントパネルの状態表示LEDが緑で点滅します。

イコライザー

iW1には、リモコンで低音と高音が調整できるイコライザー機能が装備されています。

高音 +/- ボタン:高音レベルを-5 から +5まで調整できます。初期設定は0です。 低音 +/- ボタン:低音レベルを-5 から +5まで調整できます。初期設定は0です。

注意:イコライザーが最大または最小レベルに到達すると、フロントパネルの状態表示LEDが緑で3回点滅し、最後に設定した状態に戻ります。

リセットボタン(リモコン):イコライザーの設定が、低音:0、高音:0の状態にリセットされます。

注意:リセットボタンを押すと、上部パネルの状態表示LEDが2回点滅し、最後に設定した状態に戻ります。

ファームウェアのアップデート

iW1スピーカーのファームウェアのアップデート

互換性を最新の状態に維持し、機能性を最適化するため、iW1スピーカーのファームウェアをアップデートしなければならないこと があります。iW1のファームウェアは、www.ihomeaudio.comからダウンロードした新しいファームウェアイメージが保存されている USBマスストレージデバイスを使ってアップデートできます(弊社ウェブサイトでiHomeアカウントに登録すると、ファームウェアのア ップデートに関するメールが送られてきます)。

USBマスストレージデバイスの使い方:

1. www.ihomeaudio.com/airplay/supportから、お使いのコンピュータに、最新ファームウェアをダウンロードします。

- 2. ダウンロードしたファームウェアを、USBマスストレージデバイスに保存します。
- 3. USBデバイスを接続します。
- 4. を押し続けます 🗘 (3秒間)。
- 5. iW1が、USBデバイス内にあるファームウェアのファイルを検索します。

有効なファームウェアのファイルが見つかると、iW1ファームウェアがアップデートされます。有効なファームウェアのファイルが見つからない場合、iW1をリセットし、USBデバイスに正しいファイルを保存し、ファームウェアをアップデートし直してください。

ファームウェアのアップデート中: ファームウェアのアップデート中は、上部パネルの全部のコントロールが点滅し、動作しなくなります。リセットボタン以外のボタン はすべて動作しません。ファームウェアのアップデートが成功すると、確認音が聞こえます。



トラブルシューティング

問題	解決法
iW1が反応しない。あるい は電源がONにならない。	 バッテリーが空になっているか、電圧が低くなっています。iW1を充電ベースに戻してください。 電源アダプターが接続され、コンセントが機能している(壁スイッチにコントロールされていない)ことを点検します。 次の方法でiW1ハードウェアをリセットします。 AC 端子を引き抜き、iW1を充電ベースからはずす。 本体背面にある電源スイッチをOFFのポジションにスライドし、続いてONのポジションにスライドする。 AC 端子を再接続し、iW1を充電ベースに乗せ、30秒待つ。
音が出ない	 音量が消音または0に設定されていないかどうかを点検します。 モード (AirPlay WirelessモードまたはiPodモード) になっているか確認します。 iPodやiPhoneがUSB同期ケーブルで正しくドッキングされ、iW1のUSBポートに接続されていることを確認します。 他のiTunesライブラリやiOS機器がiW1スピーカーに接続されていないかどうかを点検します。 ネットワークの接続状態を確認します。必要ならば、もう一度ネットワークを設定します。 iTunesまたはiOSを再起動させてみます。
iW1を家庭内Wi-Fiネットワ ークに接続できない。	 お使いのWi-Fiネットワークが正常に動作し、Wi-Fi認定であることを確認します。本器は、Wi-Fi認定ルーターのみとの互換性を有しています。 WIをネットワークのアクセスポイントに近づけます。Wi-Fi信号が弱いか、別のWi-Fi信号とかぶっているか、iW1がお使いのWi-Fiネットワークの動作範囲外になっていることが考えられます。 Wi-FiルーターのSSIDブロードキャストを有効にし、セキュリティにはWPAまたはWPA2キーを使用します。セキュリティにWEPキーは使用しないでください。 電子レンジなど、Wi-Fi信号への妨害源から離してください。 お使いのホームルーターのSSID名が通常の文字や数字のみで構成され、空白や%、#、*などの特殊文字が挿入されていないことを確認してください。 設定メニューでAirPlayデバイス「iHome iW1 XXXX」の名前を変更する場合は、特殊な文字や記号を使用しないでください。 次の方法でiW1ハードウェアをリセットし、ネットワークのセットアップを繰り返します。 AC 端子を引き抜き、IW1を充電ベースからはずす。 本体背面にある電源スイッチをOFFのボジションにスライドし、続いてONのポジションにスライドする。 AC 端子を再接続し、IW1を充電ベースに乗せ、IW1スピーカーが再起動するまで30秒待つ。 Wi-Fiネットワークのセットアッププロセスを繰り返す。 問題が解決しない場合、一部のPC設定によってWi-Fiネットワークのセットアップが影響を受けていることが考えられるので、お使いのiPod Touch/iPhone/iPadic無料のiHome Connectアプリを使用して、初回セットアップを実行するようお勧めします。

質問がありますか?www.ihomeaudio.comを参照してください

問題	解決法
iW1を私の家庭内ネットワ ークに接続することに成功 したが、iTunesまたはiOS機 器からiW1スピーカーを選 択することができない。	 iW1スピーカーはAirPlayのリソースと同じWi-Fiネットワークに接続されている必要があります。 iTunesおよびiOSの最新バージョンを使用するようにします。 ファイヤウォールソフトウェアやセキュリティソフトウェアによって、AirPlayがコンテンツのストリーミングに使用しているポートがブロックされている可能性があるので、ファイヤウォールソフトウェアやセキュリティソフトウェアを解除します。 iTunesまたはiOSを再起動させてみます。 注意:オリジナルの iPhone、iPhone 3G、iPod touch (第1世代)はAirPlayをサポートしません。
iTunesまたは iPad/iPhone/iPod touchに AirPlayアイコンが表示され ない	 デバイスが既にAirPlayネットワークにリンクされているかどうかを確認します。 iTunesを開く前に、お使いのPCでBonjourサービスが起動していることを確認します。 Windows XPの場合:このサービスを起動するには、「Start (スタート)」->「Settings (設定)」->「Control Panel (コントロールパネル)」とクリックし、「Administrative Tools (管理ツール)」->「Services (サービ ス)」->「Bonjour Service (Bonjourサービス)」をダブルクリックし、「Start (スタート)」をクリックして、 ポップアップメニューでOKをクリックします。 iTunesで「Preferences (お好み)」を開き、「Devices (デバイス)」タブを選択し、「Allow iTunes control from remote speakers (リモートスピーカーに、iTunesの制御を許可させる)」が表示されたら次のオ プションを起動します。 iTunesまたはiOSを再起動させてみます。 注意:オリジナルの iPhone、iPhone 3G、iPod touch (第1世代) はAirPlayをサポートしません。
AirPlayの音楽のストリーミ ングが途切れる	 次のいずれか、または、全部を実行します。 1. Auto Channel Scan (自動チャネルスキャン)オプションを起動します (Wi-Fiルーターで利用できる場合)。 2. ワイヤレス・インテリジェント・ストリーム処理 (WISH)オプションを起動します (Wi-Fiルーターで利用できる場合)。 3. クオリティ・オブ・サービス (QoS)オプションを起動します (Wi-Fiルーターで利用できる場合)。 4. iW1スピーカーをネットワークのアクセスポイントに近づけます。 5. お使いの iPod Touch/iPhone/iPad、iTunes、または、iW1スピーカーを再起動します。 6. 別のWi-Fiデバイスで、お宅のWi-Fiネットワークを介してニュースや音楽やビデオなどのインターネットコンテンツをブラウズすると、AirPlayのパフォーマンスに悪影響が出ることがあります。AirPlayの接続が断続的であったり解除される場合、インターネットサーフィンをやめるか、その使用を制限するよう、お勧めします。

質問がありますか?www.ihomeintl.comを参照してください

よくある質問

AirPlayとは何ですか?

AirPlayは、Apple により設計された、ホームネットワーク (Wi-Fiまたはイーサネット)上でデジタルメディアをストリーミングするためのオーディオおよびビデオプラットフォームです。AirPlayは、iTunesおよび、最新ソフトウェアがインストールされているiPad、iPhone、iPod touchに内蔵されています。 AirPlay対応スピーカーとは、以下のような動作をするスピーカーを指します。

- 1. 弊社のiW1 AirPlay対応スピーカーやApple TV、およびその他のAirPlay対応スピーカーに、iTunesから音楽をストリーミング再生することができます。
- 2. iPad/iPhone/iPod touchをお使いの場合、弊社のiW1 AirPlay対応スピーカーやApple TV、およびその他のAirPlay対応スピーカーに、iPod内の 音楽やPandoraやiHeartRadioなどの音楽アプリのオーディオコンテンツを、ストリーミング再生することができます。
- 3. iTunesは、iTunesで再生しているいかなるコンテンツも、家中の複数のスピーカーに同時にストリーム再生することができるという点でユニー クです。
- 4. iOS デバイス (iPad/iPhone/iPod touch) は、一度に1台のAirPlay対応機器にしか、ストリーム再生できません。

AirPlayでiW1を使用するには、ほかにどんな機器が必要ですか?

AirPlayでiHome iW1を使用する場合、同じネットワークに接続されたiTunes (10.1またはそれ以降) がインストールされているMacかPC、もしくは、iOS (4.2またはそれ以降) がインストールされているApple iOSデバイスが必要です。通常、ネットワークは、Wi-FiルーターまたはWi-Fiハブで構成されます。

AirPlayと互換性のある機器には、どんな機器がありますか?

AirPlayは、iOS 4.2をインストールしたiPod touch (第2、第3、第4世代)、iPhone 4、iPhone 3GS、iPad 2、iPad、およびiTunes 10.1 (またはそれ以降) (MacおよびPC) で動作します。

iW1のUSBドックコネクターと互換性のあるApple機器には、どんな機器がありますか?

iW1は、付属のUSB同期ケーブルでiPhoneやiPodをドッキングして、オーディオの再生や充電を行うことができます。USB コネクターは、iPod touch (第1、第2、第3、第4世代)、iPod nano (第2、第3、第4、第5、第6世代), iPhone 4、iPhone 3GS、iPhone 3Gで動作します。

ネットワーク接続なしで、iW1にワイヤレスでオーディオをストリーミング再生できますか?

いいえ、iW1とAirPlayのオーディオソースは、ルーターかハブを介して、同じWi-Fiネットワークに接続されていなければなりません。

iW1にワイヤレスでビデオをストリーミング再生できますか?

いいえ、オーディオのストリーミング再生しかサポートされません。

iW1には、テレビやその他のオーディオデバイスを接続するためのAUX入力端子はありますか?

はい、iW1は、ヘッドホン出力、ステレオRCA出力、光オーディオ出力 (ケーブルは別売) のある機器が接続できるスピーカーシステムとしても使用できます。

一度に何台のiHome iW1ユニットをストリームできますか?

これは、お使いのネットワーク機器の能力やセットアップによって異なります。高性能のネットワークでiTunesをインストールしたMacやPCを使用した場合、最大3台のiHome iW1が使用できます。iPad、iPhone、iPod touchでは、1台のiW1スピーカーしかサポートできません。

iW1のバッテリーは、1回の充電で何時間使用できますか?

iW1の内蔵バッテリーを完全に充電した場合、最大音量でAirPlayストリーミングワイヤレス再生したときに3時間半、50%の音量で再生したときに7時間連続再生できます。

iW1ではどんなWi-Fiテクノロジーがサポートされますか?

iW1は802.11b/gワイヤレス基準を使用したネットワークで作動する、Wi-Fi準拠機器です。

iW1ではどんなタイプのネットワークセキュリティがサポートされますか?

iW1は次のタイプのセキュリティをサポートします。Open、WPA Personal (-PSK)、WPA2 Personal (-PSK)。

iHomeでは、WEPセキュリティに設定されたネットワークでiW1を使用しないよう、推奨しています。これは、このセキュリティ基準が古すぎて互換性が 一定しないためです。iW1は、WPA/WPA2 Enterpriseセキュリティタイプはサポートしません。

お使いのホームネットワークのセキュリティタイプを変更する方法については、お使いのWi-Fiアクセスポイントの説明書をご覧ください。お使いのWi-FiアクセスポイントがWiFi認定で、802.11gコミュニケーションをサポートするよう設定されていると、最良の結果を得ることができます。

消費者向け製品安全ガイド

安全のために必ずお守りください

- 1. 水や湿気 製品を、水の近くで使用しないでください。例:浴槽、洗面 台、台所の流し台、洗濯機、プールの近くや湿った場所など。
- 換気 製品を、適切な換気が得られない場所で使用しないでください。
 例:ベッド、ソファ、厚手のマットなどの上など、換気のさまたげとなる場所、 または、戸棚や本棚の中など、密閉された場所。
- 3. 熱 製品は、暖房機具の放熱版、放熱器、ストーブなどの熱源(アンプ も含む)から遠ざけてください。
- 電源 製品には、必ず、説明書に記載された、本製品専用の電源を使用してください。
- 5. 電源コードの保護 電源コードは、踏んだり、上に物が乗って押さえら れたりしないように配線してください。コンセントから本製品までの間には 障害物がないようにしてください。
- 6. **クリーニング** 製品は定期的にクリーニングすることをお勧めします。 説明書の「製品のお手入れ」の項をご参照ください。
- 7. **異物や液体** 製品の内部に異物を入れないでください。製品の隙間から液体が入ったり物が落下する可能性のある場所に置かないでください。
- 8. 付属品など 付属、またはメーカー推奨の器具以外は接続、装着しないでください。
- 9. **雷と異常電圧からの保護** 雷が鳴り出したら、ACアダプタをコンセントから抜き、アンテナをジャックから抜いて、雷が十分遠ざかるまで差し込まないでください。この措置は、装置を異常電圧から保護するためのものです
- 10. **タコ足配線** テーブルタップなどで過度に配線を分岐する「タコ足配線」はおやめください。火災や感電の原因となることがあります。
- 11. **修理が必要な破損** 次の場合は、専門の修理業者による修理が必要 です。
 - A.ACアダプターのコードやプラグの破損
 - B.物体の落下による破損や、製品内部に液体が入った場合
 - C.製品が雨にぬれた場合
 - D.製品が落下したり、破損した場合
 - E.製品が正常に機能しない、または動作しない場合
- 12. アンテナ 製品に付属しているアンテナを付け替えたり、別のアンテナ に接続しないでください。
- 13. 長期間使用しないとき 製品を1ヶ月以上使用しない時は、腐食や不意の損害を防ぐために、本機の電源ケーブルを抜いてください。
- 14. 製品の修理 ユーザー自身で製品を修理しないでください。説明書に 記載のない製品整備は、専門の修理業者にお任せください。

内蔵の充電式リチウムイオンバッテリー

この機器は、機器の寿命が来るまで使用できることになっている充電式リチウム イオンバッテリーを内蔵しています。バッテリーの寿命がきて使えないという疑い がある場合は、数回の充電をおこなってください。バッテリーの充電ができない 場合は修理のために弊社までお問い合わせください。

警告 / 機器の廃棄処分

バッテリー交換は自分でおこなってはいけません。バッテリーの寿命がきて使え なくなり、弊社の修理を希望されない場合は、以下の廃棄処分の指示にしたがっ てください。

- 使用済みのバッテリー/電子機器は、有毒物質を含んでいますので、一般ゴミに混ぜて捨てないでください。
- 使用が終わったバッテリー/電子機器は、常に地方自治体が定める使用済みのバッテリー/電子機器の廃棄処分に適用される条例等にしたがって廃棄するようにしてください。バッテリー/電子機器の廃棄処分に関する地域の規則が存在しない場合は、電子機器用のゴミ箱に本機器を捨てるようにしてください。
- バッテリーや他の電子機器コンポーネントのリサイクルを無料で受け付けている電子機器専門店が多く存在します。お近くの店がそのようなサービスを 提供していないかどうか、お確かめください。

注意

このデバイスで使用される電池は、扱いを間違った場合、火事、爆発または化学 火傷が発生する危険性があります。

- 液漏れ、変色、変形、その他の異常が見受けられるバッテリーは絶対に使用 あるいは充電しないでください。
- 本機器の分解やバッテリーの除去は、アルカリ液や他の電解液物質が漏れる原因となる可能性がありますので、絶対におこなわないでください。
- バッテリーの充電をする前に、室温が5℃-35°C (41°F-95°F)の範囲にある ことを確認してください。この警告が守られないと、バッテリーの液漏れや劣 化が発生する可能性があります。
- ・ バッテリーを水などの液体で濡らさないでください。
- ・ バッテリーを直接日光や火などの高温の熱にさらさないでください。
- 風通しのない自動車内では内部気温が過度に上昇することがありますので、 バッテリーパックを使用しないでください。
- ・ バッテリーは乳幼児の手の届かないところに置いてください。

米国連邦通信委員会の電磁波曝露に関する声明

FCC ID:EMOIW1 IC:986B-IW1

本装置は、非制御環境下での米国連邦通信委員会高周波曝露限度に関する規定 を遵守しています。本送信器は、他のアンテナや送信器と併設または同時に作動 させてはなりません。

本装置はカナダ適合規制RSS-210を遵守しています。操作は以下の2つの条件を 守っておこなわれる必要があります。

- 1. 本装置が有害な妨害を発生させないこと。
- 本装置は、その動作に影響を及ぼすような妨害を受ける恐れがあることを留意の上で使用すること。

本装置は、非制御環境下での米国連邦通信委員会高周波曝露限度に関する規定 を遵守しており、さらに、連邦通信委員会高周波規則第15条の基準も遵守してい ます。操作は以下の2つの条件を守っておこなわれる必要があります。(1)本装置 が有害な妨害を発生させないこと。(2)本装置は、その動作に影響を及ぼすよう な妨害を受ける恐れがあることを留意の上で使用すること。.(FCC15.19)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

本装置は、カナダ適合規制RSS-210の第2.5条の評価限度が免除されており、 RSS-210の高周波曝露を遵守しています。本装置の使用者には、高周波曝露およびその遵守に関するカナダ適合規制の情報が提供されます。

Le dispositif rencontre l'exemption des limites courantes d'évaluation dans la section 2.5 de RSS 102 et la conformité à l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peut obtenir l'information canadienne sur l'exposition et la conformité de rf.

本装置は、米国連邦通信委員会規則第15章にしたがった、クラスBのデジタルデバイスの限度に準じています。この限度は、住宅エリアでのラジオとテレビへの 干渉に対して合理的な保護を与えます。しかし、お使いの装置は、適切に使用された場合でも、ラジオとテレビへの干渉を引き起こす可能性があります。これらの 干渉を取り除くには、以下の措置のいくつかをおこなうことができます。

- 受信アンテナの向きや位置を変更する
- 本装置とラジオまたはテレビとの距離を離す
- 装置とラジオまたはテレビに対して異なる電気配線のコンセントを使用 する
- それでも問題が解決しない場合は、ラジオまたはテレビの専門技術員に 相談する

システム内部のコンポーネントを変更、さわることで、正しく機能しなくなったり、 システムの保証が無効になる可能性や、FCCの許可が無効になる可能性があり ます。

本クラスBデジタル機器はカナダ適合規制ICES-003を遵守しています。

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

