本製品の利用方法については、各マニュアルを参照してください。 ELECOM 5GHz編 WRC-733FEBK-R 親機の電波を中継させる 製品情報/FAQ(困ったときは) ●2.4GHz編 ●サポートへご連絡する前に かんたんセットアップガイド 別紙「製品情報」をお読みください。 ●5GHz編 本マニュアルをお読みください。 ●サポートについて 本マニュアルのP4をお読みください。 ・アクセスポイントモード利用する場合はユーザーズマニュアルご参照ください。 本製品(無線LAN中継器)を使って、インターネットに接続する手順を説明します。別紙「製品情報」の P2「安全にお使いいただくために」をお読みになったうえで、作業をはじめてください。 「ユーザーズマニュアル」は、エレコム ホームページよりダウンロードしてください。 → http://www.elecom.co.jp/support/download □無線LAN中継器本体 1台 □かんたんセットアップガイド(2.4GHz編) はじめに確認しましょう! □かんたんセットアップガイド(5GHz編)(本マニュアル) □製品情報 1枚

□ACアダプター

 $\Box LANケーブル(1m)$

STEP 接続の準備をしましょう

まずは、ご自宅に本製品を介さずともインターネットができる環境をご用意ください。

●インターネット回線やプロバイダーとの契約完了

モデム

パッケージの内容を確認します。

●親機(無線ルーターやアクセスポイント)の設置ならびに子機(スマートフォンやパソコン)とのWi-Fi接続設定完了



(ONU、CTU) (無線ルーターなど)

1台

1本

5GHz⇒STEP2へ進みます。 本製品の無線の初期値は2.4GHzです。 STEP2で、無線の電波を5GHzに切り替え、 中継の設定を行います。

2.4GHzまたはどちらか分からない場合

⇒かんたんセットアップガイド (2.4GHz編)を参照ください。 ご利用の親機に、WPSボタンがあるか確認 してください。不明な場合は、 親機の取扱説明書などをご確認ください。

1枚

1枚

1枚

WPSボタンが[ある]とき

□イカロス モバイルセキュリティ for Android 無償90日版ご案内 1枚

⇒STEP3「WPSボタンで親機に接続する」に 進みます。

WPSボタンが[ない]とき

⇒STEP5「手動設定で親機に接続する」に進みます。

STEP Z 5GHzへの切り替えを行う

親機

))

- ●最初の設定を行う際は、親機の近く、同じ室内などで行ってください。 設定完了後、設置場所へ移動させてください。
- ●5GHzへの切り替えは、2.4GHzでの無線接続が可能なPCなどで 設定を行ってください。
- ●スマートフォンで「管理画面にログインする方法」はかんたん セットアップガイド(2.4GHz編)を参照ください。

▶ 本製品の同梱の設定 情報シートを参照に、 SSIDと暗号キーを 確認します。



製品を無線ルーター(親機)近くのコンセントに接続します。 コンセント 11 約3m

4 確認したSSIDで無線接続を行います。

●Windows 8/8.1の場合

□設定情報シート

①[設定]内にある無線アイコンを クリックし、表示された一覧から 本製品のSSIDを選択して[接続]を クリックします。

クリック-

②本製品の暗号キーを入力して[次へ] をクリックします。共有機能は「はい」 または「いいえ」どちらかを選択してく ださい。

●Windows 7の場合

①画面右下にある 🚮 アイコンを クリックして、表示された一覧から 本製品のSSIDを選択して[接続]を クリックします。

②[セキュリティーキー]欄に本製品の



€ ネットワーク

「堅 ネットワークに接続



その場合は、本製品の詳細な機能や設定方法を記載した「ユーザーズマニュアル」を ご参照ください。

「ユーザーズマニュアル」は、エレコム ホームページよりダウンロードしてください。 http://www.elecom.co.jp/support/download

暗号キーを入力して[OK]をクリック します。PINコードの入力画面が表 示された場合は、「代わりにセキュリ ティーキーを入力して接続」をクリッ クして暗号キーを入力してください。



1

※他のOSの場合やメーカー独自の無線LAN設定ユーティリティーが存在する場合は、無線LAN子機や ご使用のパソコンの説明書をお読みください。

5 パソコンのWebブラウザ(Internet ExplorerやChrome、Safari など)を起動して、アドレス欄にIPアドレス「192.168.2.251」を入力 して[Enter]キーを押します。



次のページへ続く



1 本製品を任意の場所にあるコンセントに接続します。



どちらかの帯域のランプの点灯で電波強度を確認します。

点灯状態	状態
5G	点灯:該当する帯域を使用する無線親機と接続中です。 点滅:該当する帯域を使用する無線親機と接続を開始して10秒以内の状態です。 消灯:該当する帯域を使用する無線親機がない状態です。

以上で、本製品の設定は完了です。

これまでつながりにくい・つながらなかった場所でインターネットに接続できるか確認してください。
設置後もインターネットが繋がりにくい場合 現在接続しているコンセントよりも、親機(無線ルーターなど)が 設置されている場所に近いコンセントに本製品を接続し直してください。

STEP う 手動設定で親機に接続する



ファームウェア更新方法

本製品のファームウェアを更新することで、新しい機能を追加したり、操作を改善 することができます。セキュリティー向上のためにも、本製品を最新ファームウェア でご利用頂くことをおすすめします。

1 管理画面にログインします。

親機のSSIDに接続した状態で、Webブラウザを開き、アドレス欄に下記の
 例を参考にしたIPアドレスを入力してください。
 例)親機のIPアドレスが「192.168.3.1」の場合
 → 入力するIPアドレス「192.168.3.251」

「更新ファイルの確認」をクリックします。

 ① [オンライン更新(アップデート)]で 更新ファイル確認 をクリックします。
 ② 最新のファームウェアがあるかメッセージが表示されます。 最新ファームウェアがある場合は、更新する をクリックします。 すでに最新の場合は、戻る をクリックします。
 ③ 案内メッセージが表示されます。OK をクリックします。

④更新作業が始まります。更新が完了するまで、本製品の電源をオフにしな

2 管理画面が表示されたら、左にあるメニューから 「システム設定」⇒「ファームウェア更新」⇒「手動更新」を クリックします。

ELECOM	中継機モードで動作中。	親機と無線接続できて
	and I also any spectra and set spectra and and any I i	
WRC-733FEBK-R	ファームワェア更新 手動更新(アッファート)	
設定メニュー	本製品のファームウェアを更新できます。	
▶技術フィザート ▶モード変更	現在のファームウェアバージョン: v1.00eng4	
 ▶無線設定 ▶LAN設定 ▶LED省電力設定 	オンライン更新(アップデート) オンライン経由でファームウェアの更新(アップデート)を行 更新ファイル確認	れいます。
 システム設定 >ステータス > <u>¬¬−」・</u> □¬¬=+ 	手動更新(アップデート) 【参照】ボタンをクリックし、ファームウェアのファイルを選択	むてから、適用ボタンを押してください。
ック (チ動更新(アップデート)	ファイルを選択 選択されていません	
 ▶バスワード設定 	適用	

- してたさい。 してください。
- ⑤正常にアップデートが完了すると、設定ユーティリティへのログイン画面が表示されます。
- 「FWのアップデートが完了しました!!」と表示されます。Webブラウザ 画面を閉じます。

メモ:

「自動更新」を「有効」に設定しておくと、更新ファイルがある場合にLEDランプ などによる通知や自動更新が行えます。

ステータス画面が表示されれば、設定は完了です。

г	-	 -			-	- 1			-	-	-				-	-				-	-	-	-			-	-			-	-			-	-	-	 	-	-	-	 	-	-
!		٢ī	更	新	フ	ア	1	'Л	し石	隺	丸心	IJ	は	親	梎	幾の	5	接	約	売し	٦	ζ	い	S	ЬÀ	23	要	が	あ	sr) ह	ŧ	す。										
L	Ξ.	 -			_					-	_				-	_				-	-	_	-			_	_			-	-			-	-	_	 		-	-	 	-	-

エレコムの"安心3大サポート"ご案内!

サポートダイヤルにご連絡いただく前にお読みください。



ホームページでも初期設定や、各種端末の詳しい手順を確認で きます。

検索サイトで、「えれさぽ」で検索、またはQRコードからアク セスしてください。



「パソコン操作に自信がない」「電話サポートでは不安…」とい う方に、サービスマンがお宅を訪問して設定いたします。

http://www.elecom.co.jp/rd/elesup/035.html





技術料、相談料は不要です。全国共通の通話料金(ナビダイヤ ル)のみでご利用いただける電話サポートです。訪問および、 リモートコントロール等によるサポートではありません。詳し くは下記の「無償電話サポートについて」をご確認ください。

■ナビダイヤルとは?

全国の固定電話から1分間10円の通話料でご利用いた だける「全国統一番号」です。 ・ダイヤルQ2などの有料サービスではございません。 ・通話料のみご負担をお願いいたします。

・混雑時はしばらくしてからおかけ直しください。 ※携帯からは20秒10円の通話料でご利用いただけ ます。 ※PHS・一部のIP電話からはご利用いただけません。

※お待ちいただいている間も通話料がかかります。



サポートダイヤル (無償電話サポート)

お電話の前に…

あらかじめ以下のことを、わかる範囲でお調べください。

①ご契約プロバイダー名

※NTT 東日本・NTT 西日本の場合は、電話会社とプロバイダー名をお調べください。

②サービス名(例:フレッツ光ネクスト)

③ご契約の回線種別 □PPPoE 接続 □DHCP 接続

TEL: 0570-050-060(ナビダイヤル) 受付時間:月~土(祝祭日営業) 10:00~19:00 ※夏期、年末年始特定休業日を除く ※技術料、相談料は無償です。通話料のみご負担ください。

無償電話サポートについて

無償電話サポートとは、通話料金のみのご負担でご利用いただける電話による下記のサービスです。訪問及び、リモートコントロール等によるサポートではありません。

1. 対象製品

エレコムグループによって製造された製品で、日本国内において個人向けに販売されたネッ トワーク機器となります。

2. 無償電話サポート対象範囲

製品の初期セットアップについてのお問合せ、および製品不具合時の故障判断のみを行いま す。

- ①初期セットアップについてのお問合せ
- ・パソコンまたはスマートフォン/タブレット端末(1台)での初回インターネット接続設定 についてのご質問
- 弊社製品の初期不良判断。
- 弊社製品の仕様、機能、アップデートの情報と操作方法。
- ②製品不具合時の故障判断(例:突然つかえなくなった) ・弊社製品の仕様、機能、アップデートの情報と操作方法。 保証規定に添った修理提案

4. 無償電話サポート対象外となるお問合せ

- 以下に該当するお問合せは、有償サポートとなります。
- ①初期セットアップに該当しないパソコンまたはスマートフォン/タプレット端末の設定およ び操作方法については、無償電話サポートの対象外となります。
- ・パソコンまたはスマートフォン/タブレット端末の基本設定・操作についてのご質問 ・パソコンまたはスマートフォン/タブレット端末に不具合が生じている可能性がある場合
- のご質問 ・2台目以降のパソコンまたはスマートフォン/タブレット端末の接続設定についてのご質問 ・パソコンまたはスマートフォン/タブレット端末以外のネットワーク端末(プリンター、薄型
- テレビ、HDDレコーダー、タブレット端末、スマートフォン、ゲーム等)の接続設定につい てのご質問
- ・パソコンまたはスマートフォン/タブレット端末の基本操作が困難など長時間に及ぶ、また は、複数回にわたるなど電話での対応が困難と判断するご質問
- ②製品付属品以外のソフトウェアに関するご質問、お問合せについては、無償電話サポート 対象外となります。
- セキュリティ対策ソフトの操作についてのご質問 ・Eメールの設定、操作方法についてのご質問 ブラウザーソフトの操作方法のご質問 製品発売後の対応OS以外での設定方法についてのご質問 ・自作パソコンにおける動作確認等についてのご質問

5. サポートの制限事項

お客様の全ての不都合や不明点を完全に解決することを保証するものではありません。また、 日本語版以外のOSをご利用の場合、日本国外からの問合せまたは日本語以外の言語による 問合せの場合、および製品利用によるお客様の損益等に対しての問合せの場合は、一切サ ポートを行なっておりません

- なお、お客様のお問い合わせが以下の項目に該当する場合、サポートをお断りいたします。 ・製品に関する改善等の要望
- ・製品以外に関するお問い合わせ
- ・製品の分解または改造を行ったことによるお問い合わせ
- ・弊社が想定していない使用方法に関するお問い合わせ
- ・弊社でご案内した手順以外の操作を行った場合、および動作環境を守らなかったことに起
- 因する不具合についてのお問い合わせ
- ・第三者の財産、プライバシー等を害する、または害する恐れのある行為
- ・本サービスの提供に従事する者の名誉もしくは信用を毀損する行為
- ・評価、評判、口コミの内容に関するお問い合わせ
- ・事実と異なる虚偽の内容に関するお問い合わせ
- ・法律、法令または条令に違反する、または、違反する恐れのある行為

3. 無償電話サポート対象期間

●通信内容を盗み見られる

悪音ある第三者が、雷波を故音に傍受し、

等の通信内容を盗み見られる可能性があります。

製品ご購入日から1年間を通話料のご負担のみで電話サポート対応いたします。ただし、マ イクロソフトOS (例: Windows系OS) および Apple Computer, Inc. (アップルコンピュー タ株式会社を含む) OS (例: MacOS、iOS)、AndroidOS等のOS上での動作については、 各社のサポート提供期間に準じます。

③その他お問合せの内容によっては、対応できない場合がございます。 ・インターネットを利用した各種ソフトウェア、利用等についてのご質問 ・他社製ネットワーク機器の操作方法、設定についてのご質問

・本サービスの提供および運営を妨げると弊社が判断した行為 ・その他弊社が不適切と判断する行為

■お客様の権利 (プライバシー保護) に関する重要な事項です!

無線LANでは、LANケープルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線 LANアクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば、自由に LAN接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波は、ある範囲内であれば障害物(壁等)を超えてすべての場所に届くため、 セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があ ります。

・IDやパスワード又はクレジットカード番号等の個人情報 ・メールの内容

●不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、 ・個人情報や機密情報を取り出す(情報漏えい) 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)

・傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)

コンピューターウイルスなどを流し、データやシステムを破壊する(破壊) 等の行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線LANカードや無線LANアクセスポイントは、これらの問題に対応するための セキュリティの仕組みを持っていますが、設定や運用方法によっては上記に示したような問 題が発生する可能性があります。

したがって、お客様がセキュリティ問題発生の可能性を少なくするためには、無線LAN カードや無線LANアクセスポイントをご使用になる前に、必ず無線LAN機器のセキュリ ティに関するすべての設定をマニュアルに従って行ってください。

なお、無線LANの仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもあります ので、ご理解のうえ、ご使用ください。

セキュリティ設定などについては、お客様ご自分で対処できない場合には、弊社テクニカ ルサポートまでお問い合わせください。

当社では、お客様がセキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解し たうえで、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用 することをお勧めします。

©2016 ELECOM CO., LTD. ALL RIGHTS RESERVED. WRC-733FEBK-R かんたんセットアップガイド(5GHz編) 2016年4月28日 第2版 エレコム株式会社

4