

# つながりガイド 1

# NEC

AM1-002365-002  
2014年7月(E)

### WF1200HP イーサネットコンバータセット用

NECアクセス株式会社は、2014年7月1日より新会社「NECプラットフォームズ株式会社」として新たにスタートします。つきましては、商品ならびに同商品などに記載されております旧社名は、新社名に読み替えてご覧いただけますようお願い申し上げます。

本書は、読んだあと大切に保管してください。

技術基準適合認証品

Aterm WF1200HP イーサネットコンバータセット PA-WF1200HP/E





つながりガイド①は「つながりガイド②」を、ユーザーズマニュアルはサポートデスクに掲載の「ユーザーズマニュアル」を参照してください。

★本書では、無線 LAN アクセスポイントを親機、無線 LAN 端末を子機と呼びます。

この度はAtermWF1200HPをお買い上げいただきまことにありがとうございます。AtermWF1200HP（以下、本商品または親機と呼びます。）は、Draft IEEE802.11ac、IEEE802.11n、IEEE802.11a、IEEE802.11g、IEEE802.11bの無線LAN規格に準拠したワイヤレスブロードバンドルータです。

## 箱の中身をチェックしよう

不足しているものがありましたら、お買い上げの販売店にご連絡ください。

<input type="checkbox"/> WF1200HP 無線 LAN アクセスポイント (親機) 	<input type="checkbox"/> スタンド 	<input type="checkbox"/> 添付品> <input type="checkbox"/> AC アダプタ (品番: AL1-002242-001) 
<input type="checkbox"/> ETHERNET ケーブル (白色 約50cm / ストラート) 	<input type="checkbox"/> つなぎかたガイド① (本書) <input type="checkbox"/> つなぎかたガイド② (別紙) <input type="checkbox"/> 取扱説明書 (別冊)	<input checked="" type="checkbox"/> 保証書 (「つながりガイド①」に含む) <input type="checkbox"/> Wi-Fi 設定シート (シール) <input type="checkbox"/> らくらく「かざして」スタートのご案内 (別紙)

▲警告  
ACアダプタは、必ず本商品に添付のものをお使いください。また、本商品に添付のACアダプタは、他の製品に使用しないでください。火災、感電、故障の原因となります。

### スタンドの取り付け方

■縦置きの場合  
本体上部に差し込みます。

■横置き / 壁掛けの場合  
本体上部に差し込みます。

そのままスタンドを引き抜いてください。

① スタンドの左右のツメを、本体（底面または上部）の左右の穴に差し込みます。  
② スタンドを傾け、中央のツメを、本体（底面または上部）の中央の穴にカチッとまで差し込む

① スタンドの左右のツメを、本体（底面または上部）の左右の穴に差し込みます。  
② スタンドを傾け、中央のツメを、本体（底面または上部）の中央の穴にカチッとまで差し込む

## 本商品の取扱説明書について

●つながりガイド①(本書)  
●つながりガイド②(別紙)  
●取扱説明書(別冊)

●ユーザーズマニュアル (Web サイトに掲載)  
→ 右記 QR コードまたは下記からご覧ください。(2013年11月現在)  
サポートデスク (http://www.aterm.jp/support/) より【機種名で探す】 - 【WF1200HP】 - 【マニュアル】

## 各部の名称

WF1200HP (※本商品を快適にご利用いただくには、100BASE-Tx 100Mbps での接続を推奨します。)

POWER ランプ (電源)  
ACTIVE ランプ (通信状態表示)  
2.4GHz ランプ (2.4GHzモード無線通信状態表示)  
5GHz ランプ (5GHzモード無線通信状態表示)  
TV ランプ(TVモード通信状態表示)  
CONVERTER ランプ (親機・子機状態表示)

らくらくスタートボタン  
らくらく無線スタートおよびWPS 設定時に使用。

LAN ポート (※)  
(LAN インタフェース)  
WAN ポート (※)  
(WAN インタフェース)  
AC アダプタ接続コネクタ

RT/BR/CNV モード切替スイッチ  
ブリッジモードおよび子機 (CONVERTER) モードに切り替え時に使用。通常は「RT」側 (工場出荷時)。

LAN ランプ  
WAN ランプ

RESET スイッチ  
初期化するときに使用。

### 初期化方法

① 本商品の POWER ランプが緑点灯していることを確認する  
※電源を入れた場合や電源を入れた直後の場合は、約40秒お待ちください。

② RESET スイッチを細い棒状のもの (電気を通さない材質のもの、つまようじの先など) で押し続け、POWER ランプが赤点滅を始めた後放す  
※POWER ランプが赤点滅するまで6~10秒かかります。

## STEP 1 親機WF1200HPを設置して電源を入れよう

※あらかじめ回線契約とプロバイダの契約を済ませ、ブロードバンド回線が网通していることを確認してください。

前後左右5cm、上5cm以内に他の機器や壁などがいない場所に設置してください。

1 スタンドを取り付ける (←左記「スタンドの取り付け方」)

2 パソコンの電源を切る  
※すでにインターネットに接続している環境の場合は、ブロードバンドモデムに接続しているパソコンの電源を切り、パソコンからETHERNETケーブルを外します。

3 ブロードバンドモデムの電源を切る  
＜ブロードバンドモデムの例＞  
CATV モデム、ONU、ひかり電話対応ルータなど

4 親機の WAN ポートとブロードバンドモデムの LAN ポートなどを接続する

5 ブロードバンドモデムの電源を入れる

6 親機の電源を入れ、約 40 秒待つ  
AC アダプタを接続すると、親機の電源が入ります。正常動作するまで約 40 秒お待ちください。(自己診断テストが実行されます。テスト中は側面 (表) のすべてのランプが緑点灯します。)

▲警告  
AC アダプタは、必ず本商品に添付のものをお使いください。また、本商品に添付の AC アダプタは、他の製品に使用しないでください。火災、感電、故障の原因となります。

7 親機の POWER ランプと WAN ランプが緑点灯、2.4GHz、5GHz ランプが緑点灯 (または緑点滅) する

POWER 緑点灯  
2.4GHz、5GHz 緑点灯 (または緑点滅)  
WAN 緑点灯

WLAN ランプが緑点灯しない場合は  
→ ETHERNET ケーブルの接続状態やブロードバンドモデム (CATV モデム、ONU など) の電源を確認してください。  
側面 (表) ランプがすべて緑点灯の状態と、POWER ランプのみ緑点灯を繰り返す場合は  
→ 自己診断で異常と診断されています。裏面に記載のお問い合わせ先にご連絡ください。

### 有線で接続する場合は

親機の電源をいったん切ってから、LAN ポートとパソコン(※)などを接続してください。接続したら、親機とパソコンなどの電源を入れてください。その後、裏面のSTEP③へお進みください。(増設の場合はSTEP④へ)

※パソコンなどの電源を入れると、LAN ランプが緑点灯します。  
※接続するパソコンなどは LAN ポート (100BASE-TX / 10BASE-T) を装備している必要があります。

(※) 自作のパソコンはサポート外となります。

LAN ポート  
ETHERNET ケーブル  
パソコン  
ブロードバンドモデムへ

## RT/BR/CNVモード切替スイッチでのブリッジモードの設定方法

RT/BR/CNV モード切替スイッチを使って、本商品の動作モードをブリッジモードに設定する (ルータ機能を停止する) ことができます。

1 本商品の電源を切る

2 RT/BR/CNV モード切替スイッチを BR 側に切り替える

3 本商品の電源を入れる  
※電源を入れると自己診断テストが実行され、POWER、ACTIVE、2.4GHz、5GHz、TV、CONVERTER ランプが緑点灯します。しばらくして ACTIVE ランプが緑点灯すれば、ブリッジモードに設定完了です。

この方法で設定したあとに、ルータモードに変更する (ルータ機能を使用する) 場合は、本商品の電源を切って RT/BR/CNV モード切替スイッチを RT 側に切り替えたあと、電源を入れてください。

## 子機 (CONVERTER) モードへの設定方法

本商品は、子機 (イーサネットコンバータ) としてご利用いただくことができます。(ユーザーズマニュアル)  
RT/BR/CNV モード切替スイッチを使って、子機 (CONVERTER) モードに設定します。

1 本商品の電源を切る

2 RT/BR/CNV モード切替スイッチを CNV 側に切り替える

3 本商品の電源を入れる  
※電源を入れると自己診断テストが実行され、POWER、ACTIVE、2.4GHz、5GHz、TV、CONVERTER ランプが緑点灯します。しばらくして CONVERTER ランプが緑点灯すれば、子機 (CONVERTER) モードに設定完了です。  
(CONVERTER ランプが緑点灯する場合は、中継機として動作しています。【ユーザーズマニュアル】)

親機に戻す場合は、本商品の電源を切って RT/BR/CNV モード切替スイッチを RT 側に切り替えたあと、電源を入れてください。

3 本商品から AC アダプタのプラグを取り外して約 10 秒待つから差し込む

4 1分ほど待つ  
※側面 (表) のランプが一斉に緑点滅したあと、POWER ランプが緑点灯したら初期化が完了します。

## STEP 2 子機WF1200HPを接続しよう

前後左右5cm、上5cm以内に他の機器や壁などがいない場所に設置してください。

1 子機WF1200HPにスタンドを取り付ける (←左記「スタンドの取り付け方」)

2 子機WF1200HPのLANポートとパソコン/ゲーム機などのLANポートなどを接続する

3 子機WF1200HPの電源を入れる  
AC アダプタを接続すると、子機WF1200HPの電源が入ります。

4 POWERランプが緑点灯したあと、しばらくして親機の検索が完了したら(約60秒)、ACTIVEランプが緑点灯することを確認する

5 背面のLANランプが緑点灯することを確認する

▲注意  
ACアダプタは、必ず本商品に添付のものをお使いください。また、本商品に添付のACアダプタは、他の製品に使用しないでください。火災、感電、故障の原因となります。

電源が入ると POWERランプ緑点灯  
親機とつながると ACTIVEランプ緑点灯  
子機として起動すると CONVERTERランプ緑点灯または橙点灯

パソコンなどにつながると LANランプ緑点灯

POWERランプが点灯しないときは?  
→子機WF1200HPにACアダプタが正しく接続されているか確認してください。

ACTIVEランプが点灯しないときは?  
→親機との通信ができていません。(←裏面「子機WF1200HPのWi-Fi接続方法」を参照して、Wi-Fi接続してください。)なお、らくらく無線スタートでWi-Fi接続すると、子機WF1200HPは中継機として動作します。(←裏面「中継機として使用する」)

背面のLANランプが点灯しないときは?  
→接続するパソコン/ゲーム機などの電源が入っているか、ETHERNETケーブルは正しく接続されているか確認してください。

★本書では、無線 LAN アクセスポイントを親機、無線 LAN 端末を子機と呼びます。

前後左右5cm、上5cm以内に他の機器や壁などがいない場所に設置してください。

CNV側のままにしておいてください。

ETHERNETケーブル (添付品 / 緑色)  
LANポート  
LANポート  
ACアダプタ接続コネクタ  
電源コンセント  
ACアダプタ  
電源コンセント

子機WF1200HP (背面)

ご利用中は、2.4GHz、5GHzランプで電波状態を確認できます  
子機WF1200HPでは、2.4GHz、5GHzランプでWi-Fiの電波状態を確認することができます。なお、工場出荷時の状態では、子機WF1200HPは5GHzモード通信で優先的に接続するように設定されています。

5GHzモード通信時 (工場出荷時の状態で設置・接続した場合はこちら)  
2.4GHzランプは消灯し、5GHzランプで電波状態が確認できます。

5GHzランプ  
緑点灯→5GHzの電波強度「強」  
橙点灯→5GHzの電波強度「普通」  
赤点灯→5GHzの電波強度「弱」→電波状態がよくありません。親機と子機を近づけてみてください。

2.4GHzモード通信時  
5GHzランプは消灯し、2.4GHzランプで電波状態が確認できます。

2.4GHzランプ  
緑点灯→2.4GHzの電波強度「強」  
橙点灯→2.4GHzの電波強度「普通」  
赤点灯→2.4GHzの電波強度「弱」→電波状態がよくありません。親機と子機を近づけてみてください。

中継機としてご利用の場合  
らくらく無線スタートで親機とWi-Fi接続すると(←裏面「子機WF1200HPのWi-Fi接続方法」)、中継機として動作します。(←裏面「中継機として使用する」)親機と子機の間でWi-Fi通信を中継します。中継機の場合は、CONVERTERランプが橙点灯します。

CONVERTERランプ  
橙点灯

以上で子機 WF1200HP の接続・設定は完了です。

裏面 STEP ③ で親機の設定をしてください。

■Atermは、日本電気株式会社の登録商標です。 ■らくらく無線スタート、らくらくネットスタート、らくらく「かざして」スタートは、NECプラットフォームズ株式会社の商標または登録商標です。 ■Windows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。 ■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です。 ■その他、各会社名、製品名およびサービス名などは各社の商標または登録商標です。 © NEC Platforms, Ltd. 2013-2014 NECプラットフォームズ株式会社の許可なく複製・改変、および複製物を配布することはできません。

(注) 自作のパソコンはサポート外となります。

# STEP 3 らくらくネットスタートでブロードバンド回線の設定をしよう

ブロードバンドが開通したら、親機に動作モードを設定します。  
 注 1：親機の WAN ポートのケーブルは差したままにしておいてください。  
 注 2：ブロードバンドモデム(CATV モデム、ONU など)の電源をいったん切って、入れ直してください。(モデムによっては記録を変えたあと、電源を 20 分~24 時間切っておかないと正常に動作しない場合があります。)

### らくらくネットスタートを起動する

※RT/BR/CNVモード切替スイッチをRT側にしてから、始めてください。

- 親機からACアダプタのプラグを抜いて、約10秒待つ
- らくらくスタートボタンを押したまま、ACアダプタのプラグを接続し、POWER、ACTIVE、2.4GHz、5GHz、TV、CONVERTERのランプが同時に緑点滅したら放す
- 同時に緑点滅したら、同時に緑点滅したら

ボタンを押したまま30~40秒

同時に緑点滅せず、同時に緑点滅した場合はらくらくネットスタートが起動できていません。親機を初期化し、手順 1 からやり直してください。(※表面「初期化方法」)

### らくらくネットスタートの自動判別結果

自動判別が完了すると、親機のランプが下記のいずれかの状態になるので、状態ごとの手順にしたがってください。(※TVランプは、無線の接続状態によっては、緑点灯してない場合があります。)

ローカルルータモード

ACTIVE 緑点灯

設定完了

ブリッジモード

ACTIVE 緑点灯

設定完了

PPPoEルータモードの設定待ち

POWER 赤点滅  
ACTIVE 赤点滅  
2.4GHz、5GHz 緑点滅  
TV 緑点滅  
CONVERTER 緑点滅

設定完了

- 親機からACアダプタのプラグを抜いて、約10秒待つ
- 親機にACアダプタを接続し、約1分待つ
- WWWブラウザ(Internet Explorerなど)を起動し、アドレス欄に「http://aterm.me/」または「http://192.168.10.1/」と入力して、設定画面「クイック設定Web」を開く
- 画面にしたがって管理者パスワード(任意の文字列)を決めて、下の控え欄に記入する

**管理者パスワード控え欄**

※管理者パスワードは、親機を設定するとき必要となりますので必ず覚えておいてください。忘れた場合は、設定画面を開くことができます。初期化してすべての設定がやり直しになります。

- 手順④で控えた管理者パスワードを画面に入力し、[設定]をクリックする
- 右の画面が表示された場合は、「ユーザー名」(上段)に「admin」を、「パスワード」(下段)に手順④で控えた管理者パスワードを入力し、[OK]をクリックする

クイック設定Webが開かない場合は  
 (※「コネクタガイド」の「トラブルシューティング」)

- [接続先名]に、任意の名称(プロバイダ名など)を入力する
- [接続事業者/プロバイダからの情報]にしたがって「ユーザー名」と「パスワード」を入力する

※接続事業者/プロバイダとの契約時に入手した接続情報の書類を確認し、文字列を間違えないように入力してください。

※フレッツの場合は、@以降のドメインが必須です。

※メールのユーザー名やドメイン、パスワードでは接続できません。

※「パスワード」を入力する前に「入力した文字を表示する」にチェックを入れると、入力文字が確認できます。

- サービス情報サイトの接続先登録を行うかどうかの選択をする
- [設定]をクリックする

(画面はWindows 8の場合のものです。)

### らくらくネットスタートで回線を自動判別する

らくらくネットスタートで、自動的にWANポートに接続された回線を判別します。(最大数分間)

※親機の電源は絶対に切らないでください。

らくらくネットスタートで回線判別中は同時に緑点滅します。(最大数分間)

※同時に緑点滅したあと、しばらく(約10秒)POWERランプ以外が消灯してから判別結果が出る場合があります。

右上へ進む

セキュリティ確保のため、親機の管理者パスワード設定をお願いします。(あとからでも設定可能です。)

<クイック設定Webの起動のしかた>  
 (※「コネクタガイド」の「クイック設定Webの起動方法」)

ACTIVE 緑点灯

設定完了

ACTIVE ランプが緑点滅している場合は、手順④での「ユーザー名」/「パスワード」の文字列が開通しています。クイック設定Web(※「コネクタガイド」の「クイック設定Webの起動方法」)の「基本設定」->「接続先設定」にて、修正してください。

ブリッジモードのIPアドレス整合状態

ブロードバンド回線の判別に失敗しました。

POWER 赤点滅  
ACTIVE 赤点滅  
2.4GHz、5GHz 緑点滅  
TV 赤点滅  
CONVERTER 赤点滅

① 親機の WAN ポートとブロードバンドモデム (CATV モデム、ONU など)がケーブルで接続されていない場合は、接続するブロードバンドモデム(CATV モデム、ONU など)の電源を切ってしばらくしたら入れ直す

② 「らくらくネットスタートを起動する」の手順 1 からやり直す

それでは解決しない場合は、親機の電源を約1分待つから入れ直し、(「コネクタガイド」の「らくらくWebガイド」でブロードバンド回線の設定を手動で行う)で手動設定してください。

# STEP 4 インターネットに接続しよう

- パソコンのファイアウォール、ウイルスチェックのソフトをいったん停止していた場合は、有効に戻してください。
- WWWブラウザ(Internet Explorerなど)を起動する
- 外部のホームページを開く (例) サポートデスクの場合 <http://www.aterm.jp/support/>

これで本商品を使用してインターネットに接続するまでの設定は完了です。さらに詳細な機能をご使用になりたい場合は、サポートデスク(※下記)に公開されている「ユーザーズマニュアル」を参照してください。

**インターネットに接続できないときは**

▶STEP③らくらくネットスタートでブロードバンド回線の設定をしようで設定した親機の動作モードやユーザー名、パスワードなどが違ってある場合があります。親機を初期化して、もう一度、STEP③らくらくネットスタートでブロードバンド回線の設定をしようの設定をしてください。 ※表面「初期化方法」を参照してください。(初期化を行うと親機のすべての設定が工場出荷時の状態に戻りますのでご注意ください。)

それでも解決しない場合は、「コネクタガイド」の「トラブルシューティング」を参照してください。

お問い合わせ

ホームページ「サポートデスク」  
<http://www.aterm.jp/support/>  
 (24時間受付)

注意

※掲載されているお問い合わせ先は、変更されている場合があります。最新の情報は、本マニュアルが掲載されているページの「お問い合わせ・アフターサービス」を参照してください。

Aterm (エーターム) インフォメーションセンター

お問い

# 子機WF1200HPのご利用について

イーサネットコンバータセットの子機 WF1200HP、または、本商品を子機 (CONVERTER) モードに設定した場合のご利用について説明します。

### 子機 WF1200HP の Wi-Fi 接続方法

ここでは、親機または子機 WF1200HP を初期化した場合や親機の Wi-Fi 設定内容を変更した場合などに、再度、親機に Wi-Fi 接続する場合の方法を説明しています。下記の 2 通りの方法から選択してください。

### らくらく無線スタートで Wi-Fi 接続する

この方法で親機 WF1200HP に Wi-Fi 接続すると、中継機として動作します。(※下記「中継機として使用する」)

- TV モード機能をご利用になるには子機 WF1200HP のクイック設定 Web を起動し (※下記)、「詳細設定」で「無線クライアントモード」を「拡張モード」に、[5GHz/2.4GHz 優先接続切替] を「5G」に設定してください。 ※初期値は、「拡張モード」 「5G」です。

※本手順では、わかりやすくするために子機 WF1200HP を「子機 WF1200HP」と表示します。

- 子機 WF1200HP の電源が入っていない場合は、電源を入れてから約40秒待つ
- 子機 WF1200HP の CONVERTER ランプが緑点灯または点灯していることを確認する
- しばらく待つて、親機と「子機 WF1200HP」の POWER ランプ両方が点滅減になったら、もう一度親機のらくらくスタートボタンを長押しして、親機と「子機 WF1200HP」の POWER ランプ両方が点灯になったらボタンを放す
- 子機 WF1200HP のらくらくスタートボタンを長押しして、POWER ランプが緑点滅になったら放す
- 親機のらくらくスタートボタンを長押しして (約6秒)、POWER ランプが緑点滅になったら放す
- 子機 WF1200HP の ACTIVE ランプが緑点灯することを確認する

ご利用中は、2.4GHz ランプまたは 5GHz ランプで電波状態を確認できます。(※STEP④)

### クイック設定 Web から Wi-Fi 接続する

- 子機 WF1200HP のクイック設定 Web を起動する (※下記)
- 「基本設定」を選択する
- ネットワーク名 (SSID) に Wi-Fi ネットワーク内で使用するネットワーク名 (SSID) を入力する
- 親機の暗号化設定に合わせて暗号化の設定を行う
- [設定] - [OK] - [保存] をクリックする
- [メンテナンス] - [再起動] を選択する
- [再起動] - [OK] をクリックする
- 子機 WF1200HP の ACTIVE ランプが緑点灯することを確認する

ご利用中は、2.4GHz ランプまたは 5GHz ランプで電波状態を確認できます。(※STEP④)

# 子機 WF1200HP のクイック設定 Web の起動方法

子機 WF1200HP の設定内容を変更する場合は、設定画面「クイック設定 Web」で行います。クイック設定 Web の起動方法は下記のとおりです。

**■DHCPサーバ機能を起動する**

- 子機 WF1200HP の RT/BR/CNV モード切替スイッチが CNV 側になっていることを確認する
- 子機 WF1200HP から AC アダプタのプラグをいったん外し、約10秒待つ
- 子機 WF1200HP のらくらくスタートボタンを押しながら、ACアダプタのプラグを接続し、CONVERTER ランプが緑点滅したら、らくらくスタートボタンを放す

子機 WF1200HP の DHCP サーバ機能が起動します。

※親機との無線接続はいったん切断されます。

**■クイック設定Webを起動する**

- WWWブラウザを起動し、子機 WF1200HP の IP アドレスを入力し、設定画面を開く (工場出荷時は 192.168.1.245 です)
- 管理者パスワードの初期設定画面が表示された場合は、画面にしたがって管理者パスワード (任意の文字列) を決めて、下の控え欄に記入する

管理者パスワード控え欄

# 子機 WF1200HP の初期化方法

うまく設定できない場合や今までとは異なった使い方をする場合は、初期化して最初から設定してください。

イーサネットコンバータセットの子機 WF1200HP の場合、初期化すると、工場出荷時に設定されていた Wi-Fi 設定内容は消去され、初期値 (下記の表を参照) となります。下記の表を参照して、Wi-Fi 接続し直してください。

- 子機 WF1200HP の電源が入っていない場合は、電源を入れてから40秒以上待つ
- RESET スイッチを細い棒状のもの (電気を通さない材質のもの。つまようじの先など。) で押し続け、POWER ランプが赤点滅を始めたたら放す
- 子機 WF1200HP から AC アダプタのプラグを取り外して、約10秒待つ
- 約1分待つ

※側面 (表) のランプが一齐に緑点滅したあと、POWER ランプが緑点灯したら初期化が完了します。

<子機 WF1200HP の初期値> 初期化すると下記の設定になります。

設定項目	初期値
Wi-Fi 設定	
ネットワーク名 (SSID)	未設定
暗号化モード	暗号化無効
暗号化キー	未設定
無線クライアントモード	拡張モード
送信出力	100%
管理者設定	
管理者名	admin
管理者パスワード	未設定

# 中継機として使用する

子機 WF1200HP は、親機と子機の間で電波を中継 (リレー) する中継機として使用することができます。親機と子機の通信できる距離がさらに広がります。中継機として使用するためには、子機 WF1200HP から親機に、らくらく無線スタートで Wi-Fi 接続してください。自動的に中継機に切り替わります。なお、中継機能には、Wi-Fi TV モード中継機能 (初期値) と Wi-Fi 高速中継機能があり、用途に合わせて選択してご利用いただけます。詳しくは「ユーザーズマニュアル」を参照してください。

※対応している親機は、2013年11月現在でWF1200HP/WG1800HP/WG1400HPおよびWR9500N(ファームウェア:Ver.1.0.14以上)のみです。 ※中継機にしたい子機 WF1200HP の Wi-Fi 設定が、「5GHz/2.4GHz 優先接続切替」は「5G」(初期値)、「無線クライアントモード」は「拡張モード」(初期値)である必要があります。

クイック設定 Web の起動方法は、子機 WF1200HP と同様です。上記「子機 WF1200HP のクイック設定 Web の起動方法」で起動してください。

子機 (CONVERTER) モードに戻したい場合は、クイック設定 Web を起動し (※上記)、「基本設定」で「中継機能」のチェックを外し、「設定」をクリックしてください。(設定後は「メンテナンス」->「再起動」で再起動してください。)

<Wi-Fi TV モード中継 (初期値) での接続例>

イーサネット

ブロードバンドモデム

親機

5GHz - 拡張モードで接続 (らくらく無線スタート)

中継機 WF1200HP

5GHzで接続

子機

親機のオーナーSSID (5GHz) に Wi-Fi 接続