

本書は、読んだあと大切に保管してください。
 取扱説明書には「取扱説明書」を、ユーザーマニュアルにはサポートデスクに掲載の「ユーザーマニュアル」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。

必ず「メンテナンスバージョンアップ機能に関する許諾について」をご確認いただき、
 本商品をご利用ください。取扱説明書P6

■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QR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登録商標です。 ■Windows、Windows Vista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。 ■Windows Vistaはオペレーティングシステムです。 ■Mac OS、OS X、iPad、iPhone、iPod、iPod touchは、米国および他の国で登録されたApple Inc.の登録商標です。 ■Asus StoreはApple Inc.のサービスマークです。 ■iPhone 商標は、Apple Inc.の登録商標です。 ■PlayStation 3、PlayStation 4、PlayStation 4、PS3、PS4、PS Vitaは、ソニーコンピュータエンターテインメントの登録商標です。 ■PSPは、ソニーコンピュータエンターテインメントの登録商標です。 ■Androidは、Google Inc.の商標または登録商標です。 ■PlayStation、PlayStation 3、PlayStation 4、PS3、PS4、PS Vitaは、ソニーコンピュータエンターテインメントの登録商標です。 ■Wii、Wii U、ニンテンドーDS、ニンテンドーDSi、ニンテンドーDSi XL、ニンテンドーDSi Lite、ニンテンドーDSi LLは、任天堂の登録商標または登録商標です。 ■QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。 ■「PlayStation」は株式会社ソニーコンピュータエンターテインメントの登録商標です。 ■Nマークは、日本電気株式会社の登録商標です。 ■その他の商標、各会社名、各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. 2014-2017 NECプラットフォームズ株式会社の許可なく複製・改題、および複製物を配布することはできません。

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。

<p>■WG1800HP2 無線LANアクセスポイント (親機)</p> <p>※保護シートが貼ってある場合は、はがして剥くください。</p>	<p>■ACアダプタ (品番: AL1-003209-***またはAL1-004258-***)</p> <p>▲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。</p>	<p>■イーサネットケーブル (白色/カチコ/5eストレート)</p>	<p>※イーサネットコンバータセットの場合のみ添付されています。</p> <p>■WG1800HP2 □スタンド イーサネットコンバータ(子機)</p> <p>※保護シートが貼ってある場合は、はがしてご利用ください。</p>
<p>■シール 製品に関するお問い合わせ先などをお知らせするためのシールが貼ってあります。</p> <p>■Wi-Fi設定シート(シール) らくらくQRスタート用QRコード、らくらく「かざして」スタート用NFCタグなど添付されています。</p>	<p>□スタンド 本商品をお使いいただく前に確認していただくには、裏面や設置・保管方法に必要な事項について記載されています。</p> <p>□取扱説明書(別冊)</p> <p>□保証書(取扱説明書に含む)</p>	<p>■ユーザーマニュアル 本商品の機能についてより詳細に説明しています。サポートデスク(https://www.aterm.jp/support/)より「機種名を採り」[WG1800HP2]-[マニュアル]を選択してください。</p>	<p>■イーサネットコンバータセットの場合のみ添付されています。</p> <p>■WG1800HP2 □スタンド イーサネットコンバータ(子機)</p> <p>※保護シートが貼ってある場合は、はがしてご利用ください。</p> <p>■ACアダプタ (品番: AL1-003209-***またはAL1-004258-***)</p> <p>▲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。</p> <p>■イーサネットケーブル (白色/カチコ/5eストレート)</p>

STEP 1 親機★WG1800HP2を接続して電源を入れよう

1 親機にスタンドを取り付ける

■縦置きの場合
本体底面に差し込みます。

■横置き/壁掛けの場合
本体上部に差し込みます。

① スタンドの左右のツメを、本体(底面または上部)の左右の穴に差す
② 左右のツメを、カチッとするまで差し込む

▲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。

2 パソコンの電源を切る

ブロードバンドモデム(CATVモデム、ONUなど)と接続しているETHERNETケーブルも外します。

3 ブロードバンドモデム(CATVモデム、ONUなど)の電源を切る

OFF

4 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)のLANポートなどを接続する

カチッと音がするまで差し込んでください。

LANポート

WANポート

フレッツ・光プレミアム(NTT西日本)に接続する場合
CTUのLANポートに接続します。

VoIPアダプタ

5 ブロードバンドモデム(CATVモデム、ONUなど)の電源を入れる

ON

6 親機の電源を入れ、約40秒待つ

図のようにACアダプタを接続すると、親機の電源が入ります。いったん前面すべてのランプが緑点灯します。正常動作するまで約40秒お待ちください。

▲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。

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

POWERランプ 緑点灯

ACTIVEランプ 緑点灯または消灯

2.4GHz、5GHzランプ 緑点灯または緑点滅

WANランプ 緑点灯または緑点滅

WANランプが緑点灯または緑点滅しない場合は、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。取扱説明書P6-3

親機WG1800HP2 (背面)

インターネット

ETHERNETケーブル(添付品、白色)

ブロードバンドモデム(CATVモデム、ONUなど)

LANポート

WANポート

ACアダプタ接続コネクタ

電源コンセント

STEP 2A イーサネットコンバータセットをご利用の場合は、裏面STEP 2Bへお進みください

STEP 2A 親機★にWi-Fi接続しよう(イーサネットコンバータセット以外の場合)

手順にしたがって本商品にWi-Fi接続してください。(接続する子機は10台以下をお勧めします。)
 ※手動で設定の場合、本商品の【暗号化キー】は、セキュリティキー、パスフレーズ、ネットワークキー、パスワードです。

スマートフォン/タブレット端末をご利用の場合

らくらくQRスタートで設定する

※「docomo Wi-Fiかんたん接続」アプリが搭載されているスマートフォンをご利用の場合は、URL「http://qr.aterm.jp/」を参照してください。

1 [AtermらくらくQRスタート]のアプリを検索して、インストールする
 ※下記の「AtermらくらくQRスタート」のWebサイトにアクセスしてもインストールできます。(2017年2月現在)

http://qr.aterm.jp

らくらく「かざして」スタートで設定する

1 スマートフォン/タブレット端末のNFC機能を有効にする
 NFC機能を有効にする方法は、スマートフォン/タブレット端末の取扱説明書などでご確認ください。以下は、手順の一例です。機種・バージョンにより異なります。

① [設定] をタップする
 ② 「無線とネットワーク」にある「その他の設定」をタップする
 ③ 「NFC/おサイフケータイ設定」をタップする
 ④ 「Reader/Writer,P2P」にチェックを入れる

2 添付のWi-Fi設定シートのN(Nマーク)に、スマートフォン/タブレット端末のNFCリーダー部分をかざす
 スマートフォン/タブレット端末のNFCリーダー部分の面とWi-Fi設定シートが平行になるように、ゆっくり近づけてかざしてください。
 ※NFCリーダー部分については、スマートフォン/タブレット端末の取扱説明書などを参照してください。読み取れない場合は、以下をお試しください。

- かざしたまま数秒待つ
- スマートフォン/タブレット端末を前後左右にずらしたりNマークに近づけたりする。
- スマートフォン/タブレット端末をケースやカバーから外す。
- Wi-Fi設定シートは金属の上に置かない。

2 ホーム画面などから、「AtermらくらくQRスタート」のアイコンをタップする

※起動後、しばらくすると、カメラビューが表示されます。

3 カメラビュー画面で、添付のWi-Fi設定シートにある「らくらくQRスタート用QRコード」を読み取る

※カメラビュー内の読み取り範囲内にQRコードを表示させてください。自動的にQRコードを読み取ります。

らくらくQRスタート用QRコード

Wi-Fi設定シート

4 Wi-Fiの設定内容が表示されたら、[設定適用]をタップする

以上でWi-Fi接続の設定は終了です。(iOS端末の場合は、以降画面にしたがって設定を進めてください。)

2 ネットワークの一覧の中から、本商品のネットワーク名(SSID)をクリックし、[接続]をクリックする

本商品の工場出荷状態のネットワーク名(SSID)は、本商品側面のラベルに記載されています。オーナーSSIDを選択してください。

Windows 10 Windows 8.1/8/7 Windows Vista

ネットワークの一覧の中から、本商品のネットワーク名(SSID)をクリックし、[接続]をクリックする

オーナーSSIDを選択

※らくらく無線スタート対応機種に関する最新情報については、サポートデスクからご確認ください。

インターネット接続設定画面が表示された場合は、画面にしたがって設定してください。設定後、インターネットに接続できれば、完了です。

本商品では、設定用のQRコードをクイック設定Webから表示することができます。クイック設定WebでWi-Fi設定内容を変更した場合も、変更した内容のQRコードを表示できます。

3 [Wi-Fi設定実行]をタップする

以上でWi-Fi接続の設定は終了です。

かざした際に「Atermらくらく「かざして」スタート for Android」アプリのインストールページが表示された場合は、表示された内容をよく読んで、アプリをインストールしてください。その後、上記を参照してかざしてください。

WPS(NFC)方式に準拠したアプリがすでにインストールされているスマートフォン/タブレット端末をご利用の場合は、NマークにかざすだけでWi-Fi設定が完了する場合があります。

Wi-Fi設定シート貼り付け欄

Wi-Fi設定シート(シール)は、ここに貼り付けて保管することができます。

※らくらくQRスタート用QRコード/らくらく「かざして」スタート用NFCタグには、本商品の初期値のWi-Fi設定情報(ネットワーク名(SSID)、暗号化モード、暗号化キー)が含まれています。

AtermらくらくQRスタート/Atermらくらく「かざして」スタートについて

【AtermらくらくQRスタート】および【Atermらくらく「かざして」スタート】は、以下の機能に対応しているスマートフォン/タブレット端末で、無料でご利用いただけます。ただし、インターネット接続(3G通信やLTE通信など)のバケット通信料はお客様ご負担となります。

- インターネット接続(3G通信やLTE通信など)機能
- カメラ機能(【AtermらくらくQRスタート】の場合)
- NFC機能(【Atermらくらく「かざして」スタート】の場合)

利用可能な端末の最新情報は、下記のWebサイトでご確認ください。

- AtermらくらくQRスタート(2017年2月現在)
- Atermらくらく「かざして」スタート(2017年2月現在)

http://qr.aterm.jp

http://nfc.setup.aterm.jp

無線LAN内蔵パソコンの場合

(Mac OS XまたはOS Xの場合は「その他の子機の場合」を参照してください。)

※自分のパソコンはサポート外となります。

- パソコンの無線(Wi-Fi)機能を有効にする
 ※設定方法は、パソコンの取扱説明書などを参照してください。
- Windows 8.1/8の場合は、[スタート]画面で[デスクトップ]を選択する
- 通知領域(タスクトレイ)に表示されているネットワークアイコンから、ネットワークの一覧画面を表示する
- ネットワークの一覧の中から、本商品のネットワーク名(SSID)をクリックし、[接続]をクリックする

本商品の工場出荷状態のネットワーク名(SSID)は、本商品側面のラベルに記載されています。オーナーSSIDを選択してください。

Windows 10 Windows 8.1/8/7 Windows Vista

ネットワークの一覧の中から、本商品のネットワーク名(SSID)をクリックし、[接続]をクリックする

オーナーSSIDを選択

5 WPSで設定する場合は下記【手順A】、手動で設定する場合は下記【手順B】で設定する

- Windows 8.1で、「このネットワーク上のPC、デバイス、コンテンツを探し、プリンターやTVなどのデバイスに自動的に接続しますか?」という画面が表示されたら、[はい]をクリックしてください。
- Windows 8で、PCの共有についての選択画面が表示された場合は、「はい、共有をオンにしてデバイスに接続します」をクリックしてください。

【手順A】WPSで設定する場合

※無線LAN内蔵パソコン側もWPSに対応している必要があります。

ボタン押下の案内画面が表示されたら、本商品のらくらくスタートボタン(WPSプッシュボタン)を長押しし、POWERランプが緑点滅したら放す
 以降、Windows Vistaの場合は「次へ」をクリックし、画面にしたがってください。しばらくして接続が完了すると、POWERランプが約10秒間点灯します。

らくらくスタートボタン(WPSプッシュボタン)

【手順B】手動で設定する場合

本商品の暗号化キー(セキュリティキー、パスフレーズ、ネットワークキー、パスワード)を入力して「次へ」をクリックする

本商品の工場出荷状態の暗号化キーは、本商品側面のラベルに記載されています。

※本商品のPOWERランプが約10秒間赤点灯または赤点滅した場合は設定に失敗しています。【手順B】で設定してください。

【手順B】手動で設定する場合

本商品の暗号化キー(セキュリティキー、パスフレーズ、ネットワークキー、パスワード)を入力して「次へ」をクリックする

本商品の工場出荷状態の暗号化キーは、本商品側面のラベルに記載されています。

※本商品のPOWERランプが約10秒間赤点灯または赤点滅した場合は設定に失敗しています。【手順B】で設定してください。

らくらく無線スタートに対応したゲーム機/プリンタなどの場合

らくらく無線スタートに対応したゲーム機/プリンタなどの場合は、ボタン操作(画面タッチ)のみでWi-Fi接続することができます。ゲーム機などの接続設定内にあるマークから設定を行います。接続手順および詳細は、ゲーム機/プリンタなどの取扱説明書などを参照してください。

＜らくらく無線スタートに対応したゲーム機/プリンタなどの例＞(2017年2月現在)

- ・キヤノンプリンタ
- ・Wii、Wii U
- ・PlayStation Vita
- ・PSP®「プレイステーション・ポータブル」
- ・「プレイステーション 4」
- ・「プレイステーション 3」
- ・ニンテンドーDSシリーズ(ニンテンドーDS Lite、ニンテンドーDSi、ニンテンドーDSi LL、ニンテンドー3DS、ニンテンドー3DS LL含む)

らくらく無線スタートのマークから設定

※図は一例です。

※らくらく無線スタート対応機種に関する最新情報については、サポートデスクからご確認ください。

その他の子機の場合

Wi-Fiの接続方法は、子機の取扱説明書などを参照してください。その際は、下記を参照して、本商品のネットワーク名(SSID)を選択し、暗号化キーを入力してください。

本商品の工場出荷状態のネットワーク名(SSID)と暗号化キーは、側面ラベルに記載されています。

1 ネットワーク名(SSID)ご利用の子機から、本商品のネットワーク名(SSID)を選択します。

- ・オーナーSSID
 通常はこちらを選択してください。(初期値はAES)
- ・ゲストSSID
 訪問者(ゲスト)の使用を一時的に許可する場合のSSIDです。(初期値はAES)ただし、使用するには設定が必要となります。

→工場出荷状態でWi-Fi機能が無効に設定されています。接続するためには、クイック設定Webの「Wi-Fi(無線LAN)設定」-「Wi-Fi詳細設定」の「対象ネットワークを選択」でゲストSSIDを選択し、Wi-Fi機能を有効に設定する必要があります。

2 暗号化キー

(セキュリティキー、パスフレーズ、ネットワークキー、パスワード)を選択したネットワーク名(SSID)で使用している暗号化キーを入力します。工場出荷状態の値は、半角英数字(0~9、a~f)を使用した13桁です。

※暗号化キーで使用されるアルファベットは、工場出荷状態ですべて小文字(abcdef)です。「B」「P」「G」「Q」「R」「S」「T」「U」「V」「W」「X」「Y」「Z」は使用していません。

※本商品のWEPの暗号化(セキュリティ)については、下記を参考にしてください。

- ・WEPはOpen System認証を使用しています。
- ・キーは自動的に提供されません。また、初期値のキープラックスは「1」です。
- ・IEEE802.1Xは使用していません。
- ・暗号化キーを26桁(16進数)でしか指定できない子機の場合は、英数字を16進数に読み替えてください。

読み替え方法:

英数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16進数	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
英数字	a	b	c	d	e	f				
16進数	61	62	63	64	65	66				

＜読み替え例＞
 0123456789abc→
 30313233343536373839616263

有線で接続する場合

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。

※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(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tまたは10BASE-T)を装備している必要があります。

LANポート

ETHERNETケーブル

パソコン

モデムへ

裏面STEP 3へ

Wi-Fi(無線)で接続する場合

イーサネットコンバータセットをご利用の場合

その他

裏面STEP 2Bへ

次ページSTEP 2Aへ

無線LAN内蔵パソコンの場合

裏面STEP 3へ(増設の場合はSTEP 4へ)

STEP 2 イーサネットコンバータセットをご利用でない場合は、STEP 2へ戻ってください。

STEP 2-B イーサネットコンバータセットをご利用の場合

★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。
工場出荷状態ですでに親機とのWi-Fi接続設定がされています。以下の手順で設置・接続するだけで、ご利用いただくことができます。

1 子機*WG1800HP2 にスタンドを取り付ける

横置きまたは壁掛けでご利用になる場合 (← 表面 STEP 1)

2 子機 WG1800HP2 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

LANポート

LANポートの例

パソコンなど

3 子機 WG1800HP2 の電源を入れる

ACアダプタを接続すると、子機WG1800HP2の電源が入ります。いったん前面のすべてのランプが緑点灯します。

電源コンセント

ACアダプタ接続コネクタ

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。

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

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

5 背面の LAN ランプが緑点灯することを確認する

パソコンなどにつながると LANランプ緑点灯

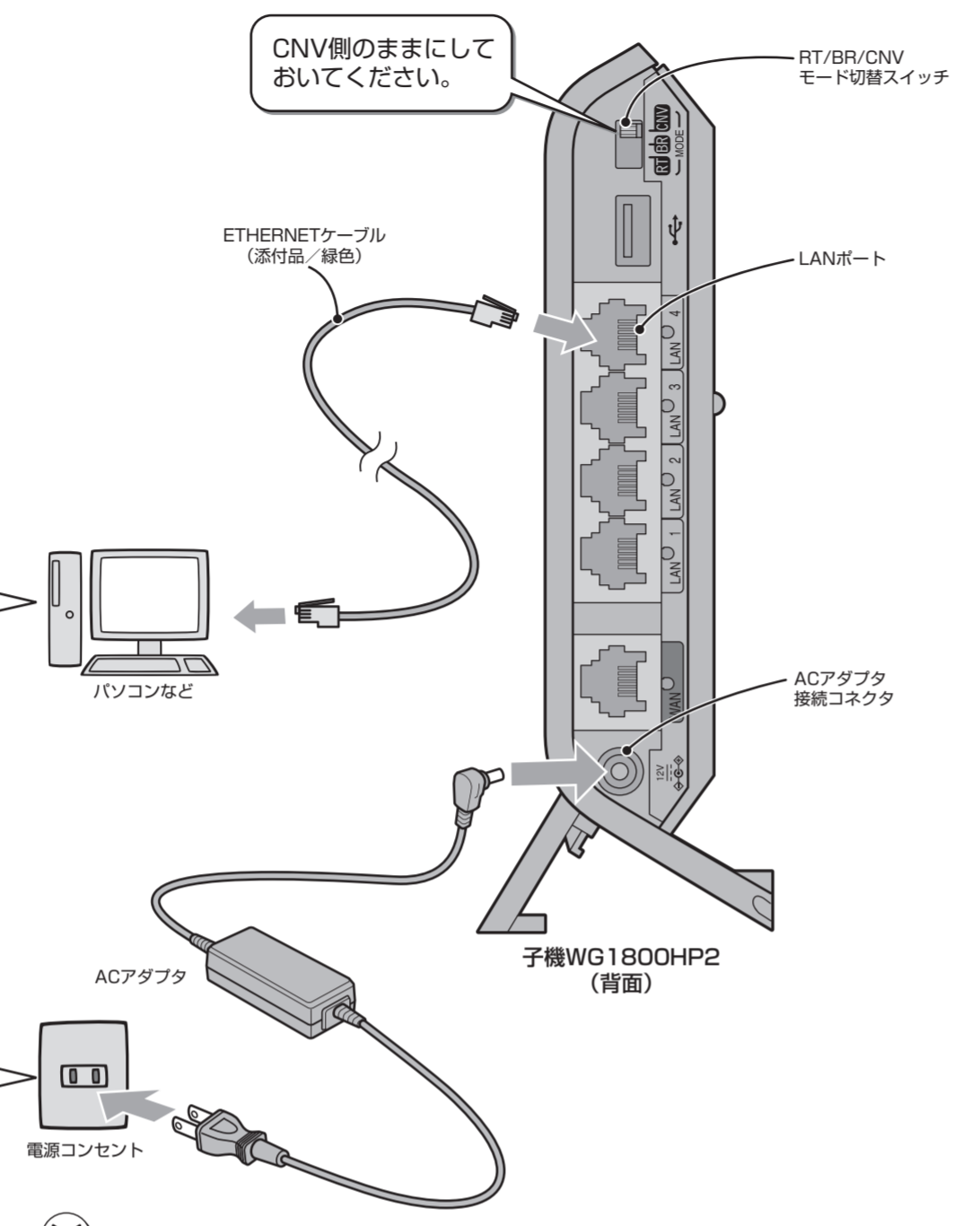
POWERランプが点灯しないときは?
子機WG1800HP2にACアダプタが正しく接続されているか確認してください。

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。取扱説明書 P3-42 を参照して、Wi-Fi接続してください。

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。

以上で子機 WG1800HP2 の接続・設定は完了です。

次ページ STEP 3で親機の設定を行ってください。(増設の場合は STEP 4へ)



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 WG1800HP2 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、工場出荷状態では、子機 WG1800HP2 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「中」
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「中」
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

子機 WG1800HP2 は、親機と子機の間で電波を中継(リレー)する中継機としても使用できます。親機と子機の通信できる距離がさらに広がります。取扱説明書 P5-2

イーサネットコンバータセットでは、らくらく無線スタートで親機と Wi-Fi 接続すると、中継機として動作します。取扱説明書 P3-42

CONVERTER ランプ
橙点灯

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。
★増設の子機から接続する場合や、すでにらくらくネットスタートでの設定が完了している場合は、STEP 4へお進みください。
★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。

注 1: 親機の WAN ポートのケーブルは差し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。(モデムによっては配線を変えたあと、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

※親機の 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。

1 親機から AC アダプタのプラグを抜いて、10 秒待つ

WANポートのETHERNETケーブルは差しままにしておいてください。

抜いて10秒待つ

2 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

長押ししたまま

接続する

ボタンを押したまま30～40秒

同時に緑点滅したら

同時に緑点滅したら、同時に橙点滅した場合は工場出荷時の状態から設定を変更している場合、らくらくネットスタートが起動できません。親機を初期化し、手順1からやり直してください。取扱説明書 P7-6 参照。

同時に緑点滅したら

同時に橙点滅したら

同時に緑点滅したら、同時に橙点滅した場合は工場出荷時の状態から設定を変更している場合、らくらくネットスタートが起動できません。親機を初期化し、手順1からやり直してください。取扱説明書 P7-6 参照。

らくらくネットスタートが起動します。

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

STEP 4 インターネットに接続しよう

★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。

●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。

1 WWWブラウザ(Internet Explorerなど)を起動する

2 インターネット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/>

インターネットに接続できないときは

▶「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」で設定した親機の動作モードやユーザ名、パスワードなどが違っている場合があります。
親機を初期化して、もう一度、「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」の設定を行ってください。
※取扱説明書 P7-6 (初期化を行うと本商品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、「トラブルシューティング」取扱説明書 P6-2 を参照してください。

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、取扱説明書、およびサポートデスク (<http://www.aterm.jp/support/>) 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。

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。

※1 TV ランプは、Wi-Fi の接続状態によっては、緑点灯している場合があります。

ローカルルーターモード

ACTIVE 緑点灯

設定完了

ブリッジモード

ACTIVE 橙点灯

設定完了

PPPoE/ルーターモードの設定待ち

POWER 橙点滅
ACTIVE 橙点滅
2.4GHz、5GHz 橙点滅
TV 橙点滅
CONVERTER 橙点滅

1 親機からACアダプタのプラグを抜いて、10秒待つ

2 親機にACアダプタを接続し、1分待つ

3 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

※この段階ではまだインターネットにはつながりませんが、上記URLを入力すれば、設定画面は表示されます。

4 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、親機を設定する場合に必要となりますので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せん。初期化してすべての設定をやり直してください。

5 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

※「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。
※「管理者専用設定」で「管理者専用認証スルー機能」の「使用する」にチェックすると、この画面を表示している端末のMACアドレスを管理者専用のMACアドレスとして本商品に登録します。登録した端末では、クイック設定Web起動時にユーザ名・管理者パスワード入力を省略することができます。

6 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

7 [IPv4接続先名]に、任意の名称(プロバイダ名など)を入力する

8 接続事業者/プロバイダからの情報にしたがって「IPv4ユーザー名」と「IPv4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。
※メールのユーザ名やドメイン、パスワードでは接続できません。

9 [IPv6トンネル対応アダプタ機能]を使用するかどうかを選択する

※「使用する」にチェックした場合は、[IPv6接続先名]、[IPv6ユーザー名]、[IPv6パスワード]を入力してください。

10 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

※NTT東日本の「フレッツ」、フレッツ・ADSLをご利用の場合のみ選択します。

11 [設定]をクリックする

ACTIVE 緑点灯

設定完了

※1

ACTIVEランプが緑点滅している場合は、手順8でのユーザ名、パスワードの文字列が間違っています。クイック設定Web 取扱説明書 P2-5 の「基本設定」→「接続先設定」にて、修正してください。

親機のランプが下記の状態の場合は、記載の対処にしたがってください。

認識失敗

ブロードバンド回線の判別が失敗しました。

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

それでも失敗する場合は、親機の電源を切って1分待ってから入れ直し、取扱説明書 P2-9 にて手動設定を行ってください。