

NEC

Aterm[®] WG1800HP2

取扱説明書



技術基準適合認証品

はじめに

このたびは Aterm（エーターム）シリーズをご利用いただき、まことにありがとうございます。

Aterm WG1800HP2（以下、本商品または親機と呼びます。）は、IEEE802.11ac、IEEE802.11n、IEEE802.11a、IEEE802.11g、IEEE802.11b の無線 LAN 規格に準拠した Wi-Fi（無線 LAN）ホームルータです。また、Wi-Fi 通信の子機としてご使用いただくこともできます。

本商品のマニュアルでは本商品の設置・接続のしかたから、さまざまな機能における操作・設定方法、困ったときの対処方法まで、本商品を使いこなすために必要な事項を説明しています。本商品をご使用の前に、本書を必ずお読みください。また、本書は読んだあとも大切に保管してください。

■マニュアル構成

本商品のマニュアルは下記のように構成されています。ご利用の目的に合わせてお読みください。



つなぎかたガイド（小冊子）

基本的な接続パターンを例にインターネットが使えるようになるまでの接続と設定の手順をわかりやすく紹介しています。



取扱説明書（本書）

本商品の基本機能について説明しています。



ユーザーズマニュアル（HTMLファイル）

本商品のさまざまな機能を利用してできることをわかりやすい操作・設定手順で説明しています。

サポートデスク (<http://www.aterm.jp/support/>) より [機種名で探す] - [WG1800HP2] - [マニュアル] から参照してください。
(2015年10月現在)




お知らせ

●本書では、Windows 10 の画面を主な例に、本商品の設定手順を説明しています。

■電波に関する注意事項

- 本商品は、技術基準適合証明を受けています。
- IEEE802.11ac、IEEE802.11n (5GHz)、IEEE802.11a 通信利用時は 5GHz 帯域の電波を使用しております。5.2GHz、5.3GHz 帯域の電波の屋外での使用は電波法により禁じられています。
- 5GHz 帯で使用するチャンネルは 36,40,44,48ch (W52) と 52,56,60,64ch (W53) と 100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140ch (W56) です。親機としては、従来の IEEE802.11a で使用の 34,38,42,46ch (J52) の装置と IEEE802.11a モードでの通信はできません。

IEEE802.11b/g/n	・ W52 (5.2GHz 帯 /36,40,44,48ch)、
IEEE802.11a/n/ac	W53 (5.3GHz 帯 /52,56,60,64ch)、
 W52 W53 W56	W56 (5.6GHz 帯 /100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140ch) が利用できます。

5GHz 帯で接続する子機は、以下の表示があるものを推奨します。


- ・ W52 (5.2GHz 帯 /36,40,44,48ch)
- ・ W53 (5.3GHz 帯 /52,56,60,64ch)
- ・ W56 (5.6GHz 帯 /100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140ch)
- W53 (52/56/60/64ch) または W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch) を選択した場合は、法令により次のような制限事項があります。
 - ・ 各チャンネルの通信開始前に、1 分間のレーダー波検出を行いますので、その間は通信を行えません。
 - ・ 通信中にレーダー波を検出した場合は、自動的にチャンネルを変更しますので、通信が中断されることがあります。
- IEEE802.11n (2.4GHz)、IEEE802.11g、IEEE802.11b 通信利用時は、2.4GHz 帯域の電波を使用しており、この周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「他の無線局」と略す）が運用されています。
 - (1) 本商品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
 - (2) 万一、本商品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本商品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止（電波の発射を停止）してください。
 - (3) その他、電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、Aterm インフォメーションセンターにお問い合わせください。
- 2.4GHz 帯使用の Bluetooth 機器との通信はできません。
- IEEE802.11n (2.4GHz)、IEEE802.11g、IEEE802.11b 通信利用時は、2.4GHz 全帯域を使用する無線設備であり、移動体識別装置の帯域が回避可能です。変調方式として DS-SS 方式および、OFDM 方式を採用しており、与干渉距離は 40m です。

2.4 DS/OF 4

2.4 : 2.4GHz 帯を使用する無線設備を示す
DS/OF: DS-SS 方式および OFDM 方式を示す
4 : 想定される干渉距離が 40m 以下であることを示す
■ ■ ■ : 全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する

- 本商品を 2.4GHz 帯で使用し、チャンネル設定を手動で行う場合は、一般社団法人 電波産業会の ARIB 規格により下記内容が推奨されています。

「この機器を 2.4GHz 帯で運用する場合、干渉低減や周波数利用率向上のため、チャンネル設定として、CH1,CH6,CH11 のいずれかにすることを推奨します。」

ただし、無線 LAN 以外のシステムとの干渉を避けるために、推奨の 1,6,11ch 以外を使用しなければならぬ場合はこの限りではありません。
(使用チャンネルの設定方法は「 ユーザーズマニュアル」を参照してください。)
- デュアルチャンネル (HT40) を利用する場合は、同一周波数帯を使用する他の無線局に対して干渉を与える可能性があります。
 - ・ デュアルチャンネル (HT40) を「使用する」に設定する場合には、周囲の電波状況を確認して他の無線局に電波干渉を与えないことを事前にお確かめください。
 - ・ 万一、他の無線局において電波干渉が発生した場合には、すぐに「使用しない」に設定を変更してください。

- 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 QR スタート、らくらく「かざして」スタート、こども安心ネットタイマー、ホーム IP ロケーションは、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または商標です。
- Windows Vista はオペレーティングシステムです。
- Mac、Macintosh、Mac OS、OS X、AirMac、iPad、iPhone、iPod touch、Safari は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- iPhone 商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- Android は、Google Inc. の商標または登録商標です。
- Firefox[®] は、米国 Mozilla Foundation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- 「PlayStation」、「プレイステーション」、「PS3」および「PSP」は株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの登録商標です。「PS4」は同社の商標です。また、「プレイステーション 3」、「プレイステーション 4」、「PSP[®]「プレイステーション・ポータブル」」および「PlayStation[®]Vita」は同社の商品です。
©Sony Computer Entertainment Inc.
- Wii・ニンテンドー DS・ディーエス /DS は、任天堂の登録商標または商標です。
- Xbox 360 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。
- Bluetooth は、Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。
- Oracle と Java は、Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。
- Adobe Reader、Acrobat Reader は、Adobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）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。
- 「QR コード」は、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- 「お名前 .com[®]」は、GMO インターネット株式会社の登録商標です。
- その他、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. 2014-2015

NECプラットフォームズ株式会社の許可なく複製・改版、および複製物を配布することはできません。

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

メンテナンスバージョンアップ機能は、本商品のソフトウェアに重要な更新があった場合に、インターネットを介して自動でバージョンアップする機能です。

「重要な更新」とは、NECプラットフォームズ株式会社（以下「当社」とします。）が本商品の機能を提供するうえでソフトウェアのバージョンアップが必須と判断した場合（例えばセキュリティ上の不具合を改善するソフトウェアの更新など）を示します。重要な更新がある場合は、当社ホームページの「製品に関する重要なお知らせ」にてご案内します。

メンテナンスバージョンアップ機能が開始されると、本商品が再起動するため、それまで接続していた通信が切断されます。また、従量制課金契約の場合、ソフトウェアダウンロードによる通信費用や、パケット通信量超過による速度制限が発生する場合があります。発生した通信費用はお客様ご負担となります。

本機能では、本商品に関する情報のうち、本機能が動作するために必要な最小限度の機器情報・ネットワーク情報を当社が運用するサーバへ通知します。これらの情報は、本機能の実現と本商品や本機能の改善・向上のためだけに利用し、これ以外の目的では利用しません。また、これらの情報は、当社の取り扱い手続きに則り、適切な管理を行います。当社が第三者と連携して本機能を利用する場合につきましても、当社の取り扱い手続き同様に適切な管理を実施します。

本機能は、工場出荷時に有効（「使用する」）になっています。本機能に関して許諾いただけない場合は、下記手順で機能を無効（「使用する」のチェックを外す）にしてください。ただし、本機能を無効にした場合、セキュリティ上の不具合を改善するような重要なソフトウェアの更新であっても、自動的にバージョンアップは行いません。改善前のソフトウェアをそのまま使用し続ける場合、悪意のある第三者から不正なアクセスをされる危険が残る可能性があります。

<無効にする方法>

- ① クイック設定 Web を起動する
- ② 「詳細設定」－「その他の設定」を選択する
ブリッジモードの場合は、「基本設定」－「基本設定」を選択します。
- ③ [補助設定]にある[メンテナンスバージョンアップ機能]の[使用する]のチェックを外す
- ④ [設定]をクリックする
- ⑤ [保存]をクリックする

ホーム IP ロケーション機能のご使用条件

ここでは、当社が提供するホーム IP ロケーション機能の使用条件を記載しています。

ホーム IP ロケーション機能を使用する場合は、機能を有効にする前^(※)に、こちらのご使用条件をご確認ください。機能を有効にされた場合は、ご使用条件にご同意いただけたものといたします。


ホーム IP ロケーション機能は、本商品をご使用になるお客様に、より便利にお使いいただけるよう、インターネットからホーム IP ロケーション名で本商品へのアクセスを可能とする機能です。

本機能は、以下の場合に有効になります。

- ・WAN 側にグローバル IP アドレスが付与されている
- ・ブリッジモード時は、上位ルータが
 - － WAN 側にグローバル IP アドレスを付与されている
 - － UPnP 機能が有効になっている
- ・メンテナンスバージョンアップ機能が「使用する」になっている（初期値・使用する）

なお、機能が有効となる条件を満たしても、本商品へのアクセスが可能になるまで 1 時間程度要する場合があります。

また、ホーム IP ロケーション名は、本商品固有の名前になり、変更することはできません。

(※) ホーム IP ロケーション機能の設定方法や詳細については、「 ユーザーズマニュアル」を参照してください。

1. 使用权

本機能の提供は、本商品をご使用いただいているお客様に対して行います。

また、本商品を転売等された場合は、新たに本商品を所有されるお客様が本機能をご使用いただけます。

2. 禁止行為

本機能は、違法行為または以下の行為をされる場合、ご使用いただけません。

当社が機能使用に適さないと判断した場合、予告なく機能を停止させていただきます。

- (1) 公序良俗に反する行為
- (2) 営利目的に使用する行為
- (3) 第三者の権利を侵害する行為またはその恐れのある行為
- (4) 本機能の運営を阻害する行為またはその恐れのある行為
- (5) 本機能を使用する権利を第三者に移譲する行為
- (6) 本商品の偽装をする行為

3. 免責事項

当社は本機能を提供するにあたり、機能の提供維持、安定化に努めますが、当社の対応は下記のものとなります。

- (1) 本機能の損害賠償
本機能によるお客様が被る損害については、いかなる場合も当社は一切の責任を負いません。
- (2) 本機能の保証範囲
本機能は本商品と当社サーバにて機能動作を確認し、保証するものとなります。本機能ご使用にあたり、お客様のご使用環境に起因する機能、性能の動作保証やお客様のデータや機器に関する保証については、当社は一切の責任を負いません。
- (3) 本機能の中断、停止
やむを得ない理由または当社の都合により、本機能の中断・停止を予告なく行うことがあります。

- (4) 本条件の変更
本条件の改定を予告なく行うことがあります。

4. 機器情報の扱い

この機能に必要な本商品の機器情報を当社のサーバに通知いたします。

(1) 通知される機器情報

- ・お客様がご使用になっている本商品の機器情報
- ・お客様がご使用になっている本商品のネットワーク情報

(2) 情報利用の目的について

本機能の実現と本商品や本機能の改善、向上のためにお客様の機器情報を利用いたします。

お客様の機器情報は、本機能およびメンテナンスバージョンアップ機能を実現するために利用し、これ以外の目的では利用いたしません。

(3) 情報の管理

当社が利用するお客様の情報につきましては、当社の取り扱い手続きに則り、適切な管理を行います。

当社が第三者と連携して実施する本機能につきましても、当社の取り扱い手続き同様に適切な管理を実施します。




5. その他

本機能は国内法に従い対応します。また、関連した紛争については、東京地方裁判所を第一審の専属的合意所轄裁判所とします。

安全にお使いいただくために必ず お読みください

本書には、あなたや他の人々への危険や財産への損害を未然に防ぎ、本商品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。
その表示と図記号の意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

本書中のマーク説明

-  **警告** :人が死亡する、または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
-  **注意** :人が軽傷を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。
-  **お願い** :本商品の本来の性能を発揮できなかつたり、機能停止をまねく内容を示しています。

図記号の説明

■ 警告・注意を促す記号



一般注意



発火注意



感電注意



高温注意



破裂注意

■ 行為を禁止する記号



一般禁止



分解禁止



水ぬれ禁止



ぬれ手禁止



風呂等での
使用禁止



火気禁止

■ 行為を指示する記号



一般指示



電源プラグをコンセントから抜け

警告

電源

- AC100V の家庭用電源以外では使用しないでください。火災、感電の原因となります。
差し込み口が2つ以上ある壁の電源コンセントに他の電気製品の AC アダプタを差し込む場合は、合計の電流値が電源コンセントの最大値を超えないように注意してください。火災、感電、故障の原因となります。



⚠ 警告

- 電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。火災、感電の原因となります。また、重いものをのせたり、加熱したりすると電源コードが破損し、火災、感電の原因となります。
- ACアダプタは、たこ足配線にしないでください。たこ足配線にするとテーパータップなどが過熱、劣化し、火災の原因となります。
- 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。
- ACアダプタにものをのせたり布を掛けたりしないでください。過熱し、ケースや電源コードの被覆が溶けて火災、感電の原因となります。
- 本商品に添付のACアダプタは日本国内AC100V(50/60Hz)の電源専用です。他の電源で使用すると火災、感電、故障の原因となります。
- ACアダプタは風通しの悪い狭い場所(収納棚や本棚の後ろなど)に設置しないでください。過熱し、火災や破損の原因となることがあります。また、ACアダプタは、電源コンセントの近くに設置し、容易に抜き差し可能な状態でご使用ください。
- ACアダプタ本体が宙吊りにならないように設置してください。電源プラグと電源コンセント間に隙間が発生し、ほこりによる火災が発生する可能性があります。



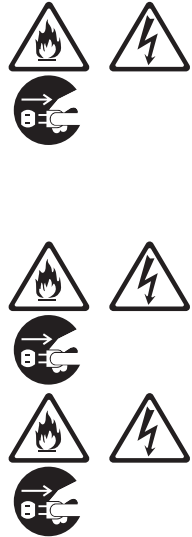
こんなときは

- 万一、煙が出ている、変なにおいがするなどの異常状態のまま使用すると、火災、感電の原因となります。すぐに本商品のACアダプタをコンセントから抜いてください。煙が出なくなるのを確認してから、Atermインフォメーションセンターにご連絡ください。お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。
- 本商品を水や海水につけたり、ぬらさないでください。万一内部に水が入ったり、ぬらした場合は、すぐに本商品のACアダプタをコンセントから抜いて、Atermインフォメーションセンターにご連絡ください。そのまま使用すると、火災、感電、故障の原因となることがあります。



⚠ 警告

- 本商品の通風孔などから内部に金属類や燃えやすいものなどの、異物を差し込んだり落としたりしないでください。万一、異物が入った場合は、すぐに本商品の AC アダプタをコンセントから抜いて、Aterm インフォメーションセンターにご連絡ください。そのまま使用すると、火災、感電、故障の原因となることがあります。特にお子様のいるご家庭では、ご注意ください。
- 電源コードが傷んだ状態（芯線の露出・断線など）のまま使用すると火災・感電の原因となります。すぐに本商品の AC アダプタをコンセントから抜いて、Aterm インフォメーションセンターにご連絡ください。
- 万一、本商品を落としたり破損した場合は、すぐに本商品の AC アダプタをコンセントから抜いて、Aterm インフォメーションセンターにご連絡ください。そのまま使用すると、火災、感電の原因となることがあります。



禁止事項

- 本商品は家庭用の電子機器として設計されております。人命に直接関わる医療機器や、極めて高い信頼性を要求されるシステム（幹線通信機器や電算機システムなど）では使用しないでください。社会的に大きな混乱が発生する恐れがあります。
- 本商品を分解・改造しないでください。火災、感電、故障の原因となります。
- ぬれた手で本商品を操作したり、接続したりしないでください。感電の原因となります。
- 本商品の内部や周囲でエアダスターやダストスプレーなど、可燃性ガスを使用したスプレーを使用しないでください。引火による爆発、火災の原因となります。



 **警 告**

その他の注意事項

- 航空機内や病院内などの無線機器の使用を禁止された区域では、本商品の電源を切ってください。電子機器や医療機器に影響を与え、事故の原因となります。
- 本商品は、高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器や心臓ペースメーカなどの近くに設置したり、近くで使用したりしないでください。電子機器や心臓ペースメーカなどが誤動作するなどの原因となる場合があります。
また、医療用電子機器の近くや病院内など、使用を制限された場所では使用しないでください。
- 本商品を医療機器や高い安全性が要求される用途では使用しないでください。
人が死亡または重傷を負う可能性があり、社会的に大きな混乱が発生する恐れがあります。
- 本商品のそばに花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水の入った容器、または小さな金属類を置かないでください。こぼれたり中に入った場合、火災、感電、故障の原因となることがあります。
- 風呂場や加湿器のそばなど、湿度の高いところでは設置および使用しないでください。火災、感電、故障の原因となることがあります。



⚠ 注意

設置場所

- 直射日光の当たるところや、ストーブ、ヒータなどの発熱器のそばなど、温度の高いところに置かないでください。内部の温度が上がり、火災の原因となることがあります。
- 温度変化の激しい場所（クーラーや暖房機のそばなど）に置かないでください。本商品の内部に結露が発生し、火災、感電、故障の原因となります。
- 調理台のそばなど油飛びや湯気が当たるような場所、ほこりの多い場所に置かないでください。火災、感電、故障の原因となることがあります。
- ぐらついた台の上や傾いたところなど、不安定な場所に置かないでください。
また、本商品の上に重いものを置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。
- 通風孔をふさがないでください。通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。次のような使い方はしないでください。
 - ・ 収納棚や本棚、箱などの風通しの悪い狭い場所に押し込む
 - ・ じゅうたんや布団の上に置く
 - ・ テーブルクロスなどを掛ける
- 本商品を重ね置きしないでください。重ね置きすると内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。また、必ず添付のスタンドを使用して、本商品の周囲に十分なスペースを確保してください。



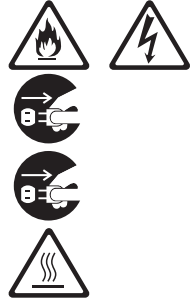
電源

- 本商品の電源プラグはコンセントに確実に差し込んでください。抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。電源コードを引っ張るとコードが傷つき、火災、感電の原因となることがあります。
- 本商品の電源プラグとコンセントの間のほこりは、定期的（半年に1回程度）に取り除いてください。火災の原因となることがあります。
- 本商品のお手入れをする際は、安全のため必ず AC アダプタをコンセントから抜いてください。感電の原因となることがあります。



⚠ 注意

- 移動させる場合は、本商品の AC アダプタをコンセントから抜き、外部の接続線を外したことを確認のうえ、行ってください。コードが傷つき、火災、感電の原因となることがあります。
- 長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず本商品の AC アダプタをコンセントから抜いてください。
- 本商品の使用中や使用直後に AC アダプタが高温になる場合があります。やけどなどの恐れがありますので注意してください。



禁止事項

- 本商品に乗らないでください。特に小さいお子様のいるご家庭ではご注意ください。壊れてけがの原因となることがあります。
- 雷が鳴りだしたら、電源コードに触れたり周辺機器を接続したりしないでください。落雷による感電の原因となります。



その他の注意事項

- 本商品は動作中に高温になる場合があります。本商品の移動や取り外しの際には、ご注意ください。
- 使用中は本商品が熱くなることがありますが、手で触れることができる温度であれば故障ではありません。ただし、長時間触れたまま使用しないでください。低温やけどになることがあります。
- 取扱説明書にしたがって接続してください。間違えると接続機器や回線設備が故障することがあります。



STOP お願い

設置場所

- 本商品を安全に正しくお使いいただくために、次のようなところへの設置は避けてください。
 - ・ 振動が多い場所
 - ・ 気化した薬品が充満した場所や、薬品に触れる場所
 - ・ 電気製品・AV・OA 機器などの磁気を帯びている場所や電磁波が発生している場所（電子レンジ、スピーカ、テレビ、ラジオ、蛍光灯、電気こたつ、インバータエアコン、電磁調理器など）
 - ・ 高周波雑音を発生する高周波マシン、電気溶接機などが近くにある場所
- 本商品をコードレス電話機やテレビ、ラジオなどの近くで使用すると、コードレス電話機の通話にノイズが入ったり、テレビ画面が乱れるなど受信障害の原因となることがあります。このような場合は、お互いを数 m 以上離してお使いください。
- 親機と子機の距離が近すぎるとデータ通信でエラーが発生する場合があります。このような場合は、お互いを 1m 以上離してお使いください。
- 本商品を壁掛けで使用する場合、同じ場所に長期間設置すると、壁紙が変色（色あせ）する場合があります。

禁止事項

- 落としたり、強い衝撃を与えないでください。故障の原因となることがあります。
- 製氷倉庫など特に温度が下がるところに置かないでください。本商品が正常に動作しないことがあります。
- 本商品を移動するときは、接続コードを外してください。故障の原因となることがあります。
- 動作中に接続コード類が外れたり、接続が不安定になると誤動作の原因となります。動作中は、コネクタの接続部には触れないでください。
- 本商品の電源を切ったあと、すぐに電源を入れ直さないでください。10 秒以上の間隔を空けてから電源を入れてください。すぐに電源を入れると電源が入らなくなることがあります。

STOP お願い

日ごろのお手入れ

- ベンジン、シンナー、アルコールなどでふかないでください。本商品の変色や変形の原因となることがあります。汚れがひどいときは、薄い中性洗剤をつけた布をよくしぼって汚れをふき取り、やわらかい布でからぶきしてください。ただし、コネクタ部分は、よくしぼった場合でもぬれた布では絶対にふかないでください。
- 水滴がついている場合は、乾いた布でふき取ってください。

無線 LAN に関する注意事項

- 無線 LAN の規格値は、本商品と同等の構成を持った機器との通信を行ったときの理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
- 本商品は他社製品との相互接続性を保証しておりません。
- 無線 LAN の伝送距離や伝送速度は壁や家具・什器などの周辺環境により大きく変動します。
- 5.2GHz、5.3GHz 帯域の屋外での使用は電波法により禁止されています。

その他の注意事項

- 通信中に本商品の電源が切れたり、本商品を取り外したりすると、通信ができなくなりデータが壊れることがあります。重要なデータは元データと照合してください。
- 本商品プラスチック部品の一部が、光の具合によってはキズのように見える場合があります。プラスチック製品の製造過程で生じることがありますが、構造上および機能上は問題ありません。

無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

無線 LAN では、ETHERNET ケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と親機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）を越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。

- 通信内容を盗み見られる
悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、
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
等の通信内容を盗み見られる可能性があります。
- 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（情報漏洩）
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）
コンピュータウイルス等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 製品は、セキュリティに関する仕組みを持っていますので、その設定を行って製品を使用することで、上記問題が発生する可能性は少なくなります。

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上で、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。

セキュリティ対策をほどこさず、あるいは、無線 LAN の仕様上やむをえない事情によりセキュリティの問題が発生してしまった場合、当社はこれによって生じた損害に対する責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。

なお、無線 LAN をより安全にお使いいただくために、親機の暗号化キー、PIN コードは定期的に変更することをお勧めします。変更は、クイック設定 Web で行います。暗号化キーは [Wi-Fi 詳細設定]、PIN コードは [WPS 設定] の画面で変更してください。

目次

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	5
ホーム IP ロケーション機能のご使用条件	6
安全にお使いいただくために必ずお読みください	8
目次	18
本商品でできること	21
本商品の動作モードについて	30
Wi-Fi 子機 (CONVERTER) モードの設定方法	32
各部の名称とはたらき	33
WG1800HP2 (前面/側面表図)	33
WG1800HP2 (背面/側面裏図)	39
あらかじめ確認してください	41
回線契約とプロバイダの加入について	41
パソコンの準備	41
1 章 設置する	
1-1 設置する	1-2
2 章 親機を設定する	
2-1 設定方法について	2-2
2-2 クイック設定 Web の使いかた	2-3
設定できる WWW ブラウザ	2-3
クイック設定 Web を利用するための準備	2-4
クイック設定 Web の起動のしかた	2-5
ポップアップヘルプについて	2-8
2-3 らくらく Web ウィザードで設定する	2-9
らくらく Web ウィザードで設定する	2-9
2-4 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	2-14
3 章 Wi-Fi を設定する	
3-1 Wi-Fi を設定する	3-2
マルチ SSID について	3-3
3-2 Wi-Fi 対応のゲーム機から接続する	3-5
3-3 iPad/iPhone/iPod touch から接続する	3-7
3-4 スマートフォン/タブレット端末から接続する	3-9
らくらく「かざして」スタートで Wi-Fi 接続する	3-9
らくらく QR スタートで Wi-Fi 接続する	3-9
3-5 パソコンなどから Wi-Fi を簡単に設定する	3-12
らくらく無線スタート/らくらく無線スタート EX を 使用して Wi-Fi 設定する	3-12
WPS 機能を使用して Wi-Fi 設定する	3-13

3-6	Windows 10/8.1/8/7 および Windows Vista を「ワイヤレスネットワーク接続」で手動で設定する	3-15
	Windows 10 の場合	3-16
	Windows 8.1 の場合	3-20
	Windows 8 の場合	3-24
	Windows 7 の場合	3-30
	Windows Vista の場合	3-36
	親機との通信状態を確認するには	3-41
3-7	子機 WG1800HP2 を設定する	3-42
	子機 WG1800HP2 をらくらく無線スタートで Wi-Fi 設定する	3-42
	子機 WG1800HP2 をクイック設定 Web で Wi-Fi 設定する	3-47
	クイック設定 Web の設定項目について	3-53
4 章	セキュリティ対策をする	
4-1	セキュリティ機能について	4-2
4-2	悪質サイトブロック (ファミリースマイル) 機能を設定する	4-9
	悪質サイトブロック (ファミリースマイル) 機能の設定	4-10
	ブロックレベルカスタム設定	4-15
	例外サイトを登録する	4-16
	ブロック画面の一時解除方法	4-17
5 章	便利な機能	
5-1	中継機として利用する	5-2
5-2	USB ポートのご利用について	5-4
	USB デバイスを取り付けるとき	5-4
	アクセス方法	5-6
	アクセス権限を設定する	5-7
	メディアサーバ機能を利用してコンテンツを視聴する	5-9
	USB ファイル HTTP 公開機能 (ブラウザファイル共有機能)	5-11
	USB カメラ機能	5-14
	USB デバイスを取り外すとき	5-17
5-3	ECO モードにする	5-18
	ECO モードでの制限内容 (ECO 設定パターン)	5-18
	ECO モードを起動する	5-19
	ECO モード起動中のランプ状態	5-19
	オート ECO モード機能	5-21
5-4	こども安心ネットタイマー機能	5-22
	こども安心ネットタイマーの設定	5-23
5-5	その他の機能	5-28
	PPPoE マルチセッション機能	5-28
	PPPoE ブリッジ機能	5-29
	IPv6 ブリッジ機能	5-30
	DMZ ホスト機能	5-30

VPN パススルー機能	5-31
IP パケットフィルタリング機能	5-31
ポートマッピング機能	5-31
UPnP 機能	5-31
ダイナミック DNS 機能	5-32
LAN 側ジャンボフレーム透過機能	5-33
6 章 トラブルシューティング	
6-1 トラブルシューティング	6-2
設置に関するトラブル	6-2
ユーティリティに関するトラブル	6-11
ご利用開始後のトラブル	6-14
7 章 メンテナンス	
7-1 バージョンアップする	7-2
ファームウェアをバージョンアップする	7-2
7-2 初期化する	7-6
親機を初期化する場合	7-6
子機 WG1800HP2 を初期化する場合	7-9
8 章 付録	
8-1 製品仕様	8-2
ハードウェア仕様	8-2
8-2 マニュアルで使用している用語について	8-5
8-3 索引	8-7
よくあるお問い合わせ	8-9
サポートデスク	8-10
Aterm (エーターム) インフォメーションセンター	8-10

■ 動作モード設定

本商品は、親機としても子機としてもご使用になることができます。(●P30)
 親機としてご使用になる場合は、ルータ機能を使用する動作モード (PPPoE ルータモードまたはローカルルータモード) と、ルータ機能を停止して使用する動作モード (ブリッジモード) があります。(●P2-14)
 子機 (イーサネットコンバータ) としてご使用になる場合は、Wi-Fi 子機 (CONVERTER) モードに設定します。(●P32)

■ Wi-Fi 通信

- 親機では、IEEE802.11ac、IEEE802.11n、IEEE802.11a、IEEE802.11g、IEEE802.11b に対応した子機と Wi-Fi 通信を行うことができます。

※ 子機は、10 台以下でのご使用をお勧めします。

※ 無線で届く範囲は環境によって異なります。

- W52 帯、W53 帯、W56 帯対応

親機は 5GHz 帯 (W52、W53、W56) に対応しており、5GHz 帯で 19 チャンネルがご利用になれます。

タイプ	チャンネル	周波数帯域
W52	36, 40, 44, 48ch	5.2GHz 帯 (5,150-5,250MHz)
W53	52, 56, 60, 64ch	5.3GHz 帯 (5,250-5,350MHz)
W56	100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140ch	5.6GHz 帯 (5,470-5,725MHz)

ただし、W52 帯、W53 帯、W56 帯でご利用になるには、ご利用の子機が W52 帯、W53 帯、W56 帯に対応している必要があります。

J52 帯を使用する子機とは通信できません。

以下の相互接続一覧表を参照のうえ、ご注意ください。

Aterm シリーズ子機のバージョンアップ対応機種などの最新情報は、サポートデスクにてご確認ください。

親機	子機	
	IEEE802.11a(J52) 対応子機	子機 WG1800HP2 (W52,W53,W56)
WG1800HP2 (W52,W53,W56)	×	◎
IEEE802.11a (J52) 対応親機	△	×
IEEE802.11a (W52,W53) 対応親機	×	○

◎ : W52 帯 (5,150-5,250MHz)、W53 帯 (5,250-5,350MHz)、W56 帯 (5,470-5,725MHz) を使用して、最大 19 チャンネルから選択が可能です。

○ : W52 帯 (5,150-5,250MHz)、W53 帯 (5,250-5,350MHz) を使用して、最大 8 チャンネルから選択が可能です。

△ : J52 帯 (5,150-5,250MHz) を使用して、最大 4 チャンネルから選択が可能です。

× : 利用できません。

■ Wi-Fi 通信

- 親機では、5GHz 通信 (IEEE802.11ac、IEEE802.11n、IEEE802.11a) と 2.4GHz 通信 (IEEE802.11n、IEEE802.11g、IEEE802.11b) を同時に利用できます。

2台の子機で、5GHz (IEEE802.11ac、IEEE802.11n、IEEE802.11a) と 2.4GHz (IEEE802.11n、IEEE802.11g、IEEE802.11b) のそれぞれの Wi-Fi 通信モードを占有して通信をしたり、電波状態の良い Wi-Fi 通信モードで通信したりすることができます。

また 5GHz と 2.4GHz それぞれに電波出力、ネットワーク名 (SSID)、暗号化キー、ESS-ID ステルス機能 (SSID の隠蔽)、MAC アドレスフィルタリングの設定をすることができます。

※子機から 5GHz モードに Wi-Fi 接続する際は、5GHz のネットワーク名 (SSID) を選択してください。

なお、「らくらく無線スタート」での Wi-Fi 設定は、工場出荷状態で 2.4GHz モードに設定されています。

「らくらく無線スタート」で 5GHz モードの Wi-Fi 設定を行う場合は、クイック設定 Web の「Wi-Fi (無線 LAN) 設定」－「Wi-Fi 基本設定」で「Wi-Fi 自動設定動作モード」を「5GHz」に変更してから、接続設定してください。

(ただし、子機 WG1800HP2/WF1200HP/WG1800HP/WG1400HP、子機 WR9500N、WL300NE-AG の場合は、工場出荷状態であれば、5GHz に優先的に接続できます。)

- デュアルチャンネル機能

親機では、Wi-Fi 通信で利用する通信チャンネルの幅を、20MHz 幅から 40MHz 幅に拡大することにより、約 2 倍の通信速度を実現するデュアルチャンネル通信機能を搭載しています。(初期値は「使用する (自動切替)」)

本商品でデュアルチャンネル通信機能が利用可能な周波数帯は、2.4GHz 帯 (計 13 チャンネル) です。(☞ユーザーズマニュアル)

- クワッドチャンネル機能

親機では、Wi-Fi 通信で利用する通信チャンネルの幅を、20MHz 幅から 80MHz 幅に拡大することにより、約 4 倍の通信速度を実現するクワッドチャンネル通信機能を搭載しています。(初期値は「使用する」) 本商品でクワッドチャンネル通信機能が利用可能な周波数帯は、IEEE802.11ac の 5GHz 帯のみです。(☞ユーザーズマニュアル)

- オートチャンネルセレクト機能

親機の起動時に、周囲にあるアクセスポイントを検出し、2.4GHz 帯および 5GHz 帯のそれぞれで電波状態の良いチャンネルを自動選択します。(初期値は「使用する」) 5GHz 帯では、工場出荷状態は W52 のみサーチするように設定されていますが、設定を変えることにより、W53、W56 もサーチ対象帯域に加え、最大 19 チャンネルから自動選択させることが可能です。(☞ユーザーズマニュアル)

※デュアルチャンネル有効設定時は、2.4GHz 帯 (計 11 チャンネル) から選択されます。

※クワッドチャンネル有効設定時は、5GHz 帯の W52 (1 チャンネル)、W53 (1 チャンネル)、W56 (計 2 チャンネル) から選択されます。

対象となる周波数帯域を指定したい場合は、あらかじめサーチ対象帯域を指定してください。

※ Wi-Fi ネットワーク内に 5GHz 帯の W53、W56 が利用できない子機が 1 台でもある場合は、サーチ対象帯域に W53、W56 を加えないようにご注意ください。

■ Wi-Fi を簡単に設定する

● らくらく無線スタート／らくらく無線スタートEX

らくらく無線スタート／らくらく無線スタートEXとは、親機にあるらくらくスタートボタンの操作で、Wi-Fiの接続設定（SSID・暗号化キーなどの設定）を簡単に実行する機能です。（●P3-12）



● WPS (Wi-Fi Protected Setup)

WPSに対応したWi-Fiの自動設定を行うことができます。（●P3-13）
設定方法には、らくらくスタートボタンによる設定の他、PIN方式による設定があります。なお、設定するには、子機側もWPSに対応している必要があります。

※ WPSとは、Wi-Fi Allianceが策定したWi-Fiの接続・セキュリティの設定を簡単に実行するための規格です。

■ マルチ SSID 機能

親機には、3つのネットワーク「オーナー SSID」「ゲスト SSID」「WEP 専用 SSID」があり、それぞれに異なる設定（セキュリティなど）をすることができます。（●P3-3）
また、これらの SSID は同時に動作しているため、AES を利用可能な子機と、ニンテンドー DS など WEP のみが利用可能な子機が共存可能です。
通常は、「オーナー SSID」に接続してください。

■ 子機の増設

● 子機を増設する (📶ユーザーズマニュアル)

子機として次の機器 (別売り) を増設することができます。

※接続する子機によって通信速度が異なります。

< IEEE802.11ac、IEEE802.11n/a/g/b 通信 >

WL900U/WG1800HP2 (*) /W500P (*) /WF1200HP (*) /WG1800HP (*) /
WG1400HP (*)

< IEEE802.11n/a/g/b 通信 >

WL450NU-AG/WL300NU-AG/WL300NE-AG/WR9500N (*)

< IEEE802.11n/g/b 通信 >

WL300NU-GS

(*) Wi-Fi 子機 (CONVERTER) モードでご使用ください。ただし、W500P の場合、らくらく無線スタートはご利用になれません。

● 無線 LAN 内蔵パソコンを接続する

親機が使用している通信規格と同じ通信規格の無線 LAN 内蔵パソコンを増設できます。(パソコンの機種により、機能制限や接続できない場合があります。)

● ゲーム機を Wi-Fi 接続する

Wii U、ニンテンドー 3DS、「プレイステーション 4」、PlayStation Vita および Xbox 360 などネットワークゲーム機を接続することができます。(☛P3-5)

● スマートフォン／タブレット端末を Wi-Fi 接続する

Android 端末や iOS を接続することができます。

● プリンタを Wi-Fi 接続する

無線 LAN 対応のプリンタを Wi-Fi 接続できます。

■ セキュリティ対策をする

親機には、ブロードバンド回線側からの不正なアクセスを防ぐ「WAN 回線側セキュリティ機能」と、Wi-Fi ネットワーク内のデータのやりとりを他人に見られたり、不正に利用されたりしないための「Wi-Fi セキュリティ機能」があります。必要に応じてセキュリティ対策を行うことができます。(☛P4-2、📶ユーザーズマニュアル)

■ ネットワーク分離機能

マルチ SSID (☛P3-3) のそれぞれのネットワークに接続した子機や、有線で接続されたパソコン、USB カメラ、USB ストレージへのアクセスを制限し、親機に接続した他のネットワークから分離することができます。(☛P4-8)

なお、WAN 側が分離されることはありません。

■ 悪質サイトブロック（ファミリースマイル）機能

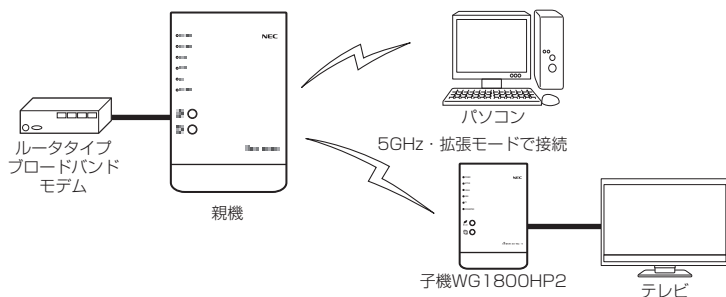
悪質サイトブロック（ファミリースマイル）機能は、ネットスター株式会社の提供する「インターネット悪質サイトブロック ファミリースマイル」に対応する機能です。ネットスター株式会社とライセンス契約を行い、パソコンなどのインターネット接続端末にブロックレベルを設定することで、悪質なサイトや有害なサイトの表示をブロックし、お客様やお客様のご家族をこれらの危険なサイトから守ることができます。（☛P4-9）

■ 中継機として利用する

本商品は、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。（☛P5-2）

■ TV モードに対応

親機に Wi-Fi 接続したパソコンやテレビで、安定したストリーミング画像を視聴することができます。（📖ユーザーズマニュアル）

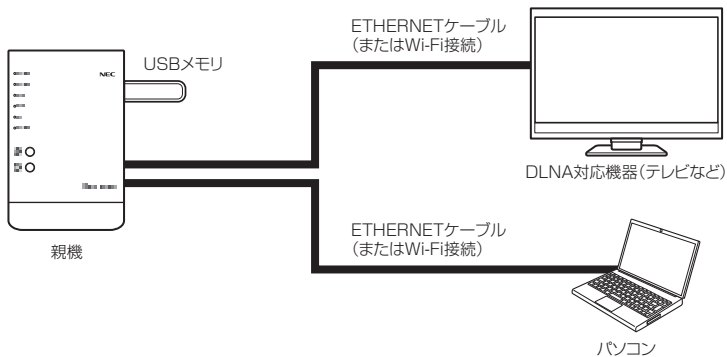


■ USBポートに接続したUSBデバイス内のファイルを共有する

親機のUSBポートでは、接続したUSBデバイスに親機のLAN側やWAN側からアクセスして、ファイルを共有することができます。また、USBポートにUSBカメラを接続すれば、WAN側からWWWブラウザで画像を表示することができます。(☛P5-4)

●メディアサーバ機能

親機のUSBポートに接続したUSBメモリや外付けハードディスクに保存されたコンテンツを、親機のLAN側に接続したDLNA対応機器で視聴することができます。(☛P5-9)



●USBファイルHTTP公開機能 (ブラウザファイル共有機能)

親機に接続したUSBデバイスのファイルをパソコンなどのWWWブラウザで開くことができます。(☛P5-11)

●USBカメラ機能

親機のUSBポートに接続したUSBカメラの画像をWWWブラウザで表示することができます。(☛P5-14)

■ECOモード

●ECOモードに設定する (☛P5-18)

親機の一部の機能を制限することで消費電力を抑えることができます。

●LANポート自動節電機能

未使用のLANポートを自動判別して、消費電力を削減します。

●省電力型イーサネット (EEE) 機能

IEEE802.3az Energy Efficient Ethernet 準拠の省エネ機能です。イーサネット (LAN 通信) のデータの送受信がないアイドル (待機) 状態のときに、自動的に低消費電力モードになります。

設定は、クイック設定 Web の「ECOモード設定」 - 「ECOモード設定」の「省電力型イーサネット (EEE) 機能」で行います。(初期値: 「使用しない」)

※ 本機能を使用する場合は、通信する対向機もこの機能に対応している必要があります。

■ IPv6 トンネル対応アダプタ機能

IPv6 トンネル対応アダプタ機能では、PPPoE を利用し、ISP (Internet Services Provider) と IPv6 による通信を行うことができます。ISP から ISP 接続用の IPv6 プレフィックス (IPv6 アドレスの前半部分)、NTT 東日本 / NTT 西日本から NGN 接続用の IPv6 プレフィックスが割り当てられるため、本商品配下の端末は、「ISP 接続」、および「NGN 接続」それぞれに対して通信できます。(☎ユーザーズマニュアル)

※ ISP やご契約内容によっては、ご利用いただけない場合があります。

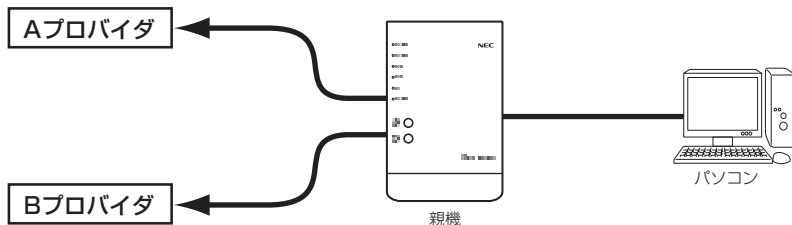
■ WoL (Wake on LAN) 機能

外出先など離れている場所からインターネット経由で、親機の LAN ポートに接続したパソコンを起動することができます。(☎ユーザーズマニュアル)

※ご利用のパソコンが WoL 機能 (AMD Magic Packet Format) に対応している必要があります。

■ 複数の接続先 (プロバイダ) を設定する

クイック設定 Web で複数の接続先を登録することができます。



● PPPoE マルチセッション (☛P5-28)

1つの回線契約で複数の接続先へ同時に接続をすることができます。

(本機能は、プロバイダや接続事業者のサービス内容をご確認のうえ、ご使用ください。)

■ こども安心ネットタイマー機能

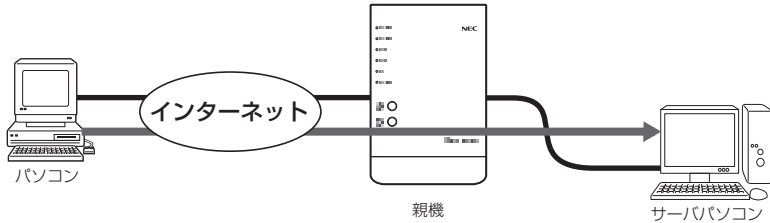
「こども安心ネットタイマー」を使うと、本商品へ Wi-Fi 接続するスマートフォン、タブレット、ゲームなどの端末ごとに接続できる時間帯を制限できます。

保護者の方がお子様のインターネット接続を管理したいときに便利な機能です。(☛P5-22)

■ SOHO で使用するとき便利な機能

- ホームページを公開するなど、外部にサーバを公開する (☎ユーザーズマニュアル)

ポートマッピング機能 (アドバンスド NAT オプション)、DMZ ホスト機能を利用して外部にサーバを公開できます。



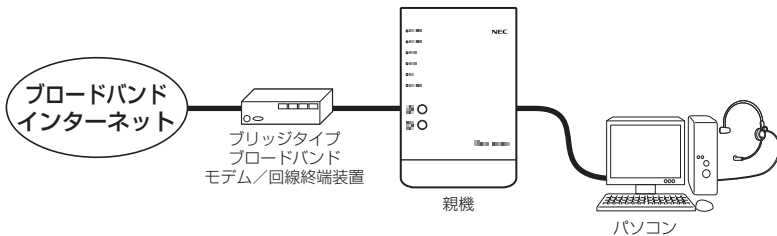
- 会社のネットワークに自宅から接続するなど VPN に接続する
VPN (PPTP/IPsec) パススルー機能 (☎ユーザーズマニュアル)
VPN (Virtual Private Network : 仮想閉域網) に PPTP/IPsec で接続できます。

■ パソコンのネットワークゲームやテレビ電話を利用する

次の機能を利用して、ネットワークゲームをすることができます。

- ・ PPPoE ブリッジ機能 (☛P5-29)
- ・ IPv6 ブリッジ機能 (☛P5-30)
- ・ ポートマッピング機能 (☎ユーザーズマニュアル)

また、UPnP 機能を使用してテレビ電話などをご利用になれます。(☎ユーザーズマニュアル)



■ インターネットの通信を切断する

PPPoE ルータモードの場合は、クイック設定 Web の「情報」 - 「現在の状態」で切断できます。(自動で再接続を行います。)(☎ユーザーズマニュアル)

本商品の動作モードについて

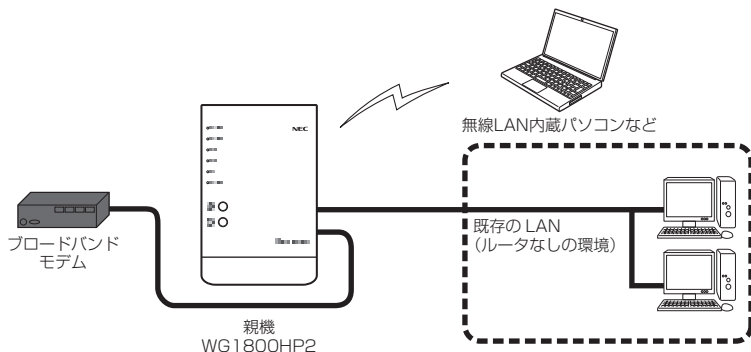
本商品には、下記の動作モードがあります。

親機としてご使用になる場合

本商品をインターネットに接続するために3つのモードを用意しています。本商品のルータ機能を利用するかどうかとご利用回線によって、モードを選択します。設定方法については、P2-2を参照してください。

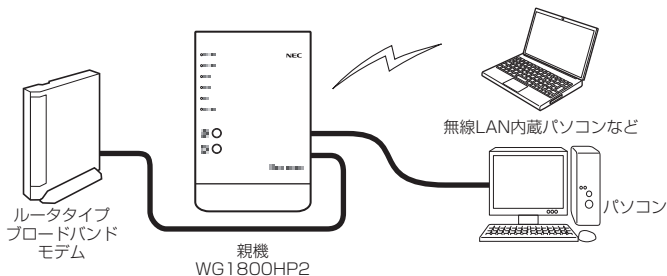
動作モード	説明
PPPoE ルータモード	ルータ機能を使用する動作モード ご利用回線によって決まります。 ※ ACTIVE ランプは緑点灯、CONVERTER ランプは消灯します。
ローカルルータモード	
ブリッジモード	ルータ機能を停止して使用する動作モード 別途ご利用のルータ機能内蔵のブロードバンドモデムに接続する場合の動作モードです。 ※ ACTIVE ランプは橙点灯または橙点滅、CONVERTER ランプは消灯します。

< PPPoE ルータモード／ローカルルータモードで使う場合の接続例 >



< ブリッジモードで使う場合の接続例 >

別途ご利用のルータタイプのブロードバンドモデムに接続するときには、本商品のルータ機能を停止してブリッジモードで接続します。

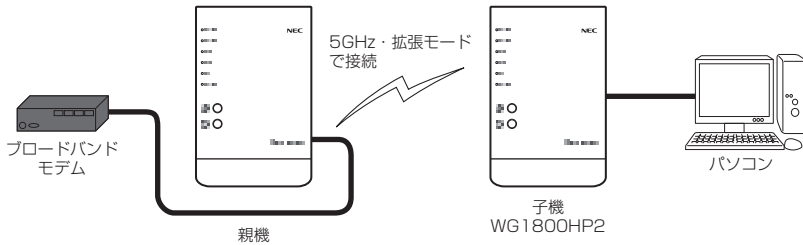


子機としてご使用になる場合

本商品を ETHERNET タイプの子機（イーサネットコンバータ）としてご使用になる場合は、下記の動作モードに設定します。
設定方法については、次ページを参照してください。

動作モード	説明
Wi-Fi 子機（CONVERTER）モード	子機として使用する動作モード ※ CONVERTER ランプが緑点灯します。

< Wi-Fi 子機（CONVERTER）モードで使う場合の接続例 >



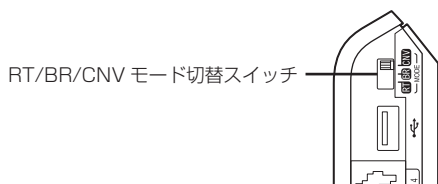
Wi-Fi 子機 (CONVERTER) モードの設定方法

本商品の子機としてご使用になる場合は、本商品背面の RT/BR/CNV モード切替スイッチで Wi-Fi 子機 (CONVERTER) モードに設定してください。

イーサネットコンバータセットの場合は、すでに Wi-Fi 子機 (CONVERTER) モードに設定済みの装置が添付されております。その場合は、ここでの設定は不要です。

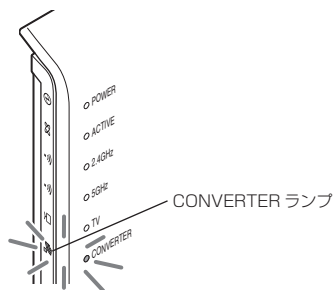
1 本商品の電源を切る

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

- ※本商品の電源を入れると、いったん前面のすべてのランプが緑点灯します。
- ※Wi-Fi 子機 (CONVERTER) モードに設定されていれば、CONVERTER ランプが緑点灯します。
- ※中継機として動作している場合は、CONVERTER ランプが橙点灯します。



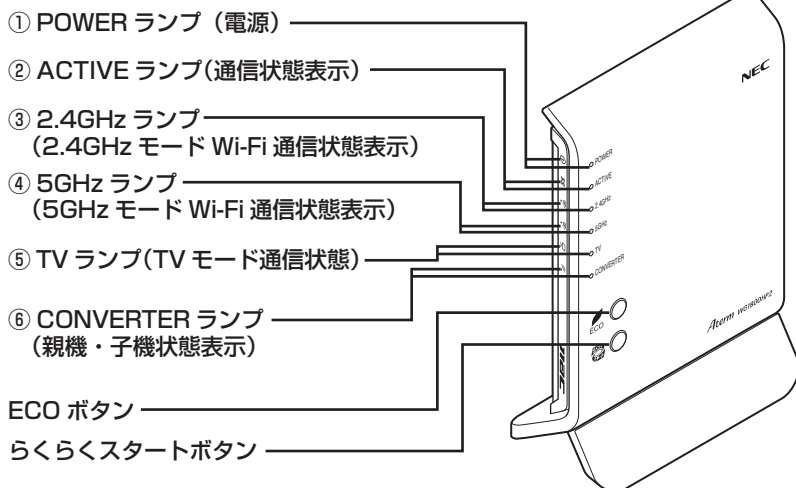
お知らせ

- Wi-Fi 子機 (CONVERTER) モードに設定したあとに親機に戻す (変更する) 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。本商品が親機に設定されます。

以降は「つなぎかたガイド」にしたがって、親機の設置・接続、インターネット接続のための設定を行ってください。

各部の名称とはたらき


WG1800HP2 (前面／側面表図)



※ 本商品の電源を入ると、いったん前面のすべてのランプが緑点灯します。

親機としてご使用になる場合


【ランプ表示】

ランプの種類	ランプの色(つきかた)	状態
① POWER ランプ (電源) 	緑 (点灯)	電源が入っているとき
	緑 (点滅)	らくらく無線スタートで設定をしているとき
	緑 (遅い点滅)	らくらくネットスタートモード認識中 (ACTIVE、2.4GHz、5GHz、TV、CONVERTER ランプと同時点滅)
		ECO モード起動中
	緑橙 (点滅)	WPS で Wi-Fi 設定中
	橙 (点灯) (※ 1)	ファームウェアをバージョンアップしているとき
		らくらく無線スタートの設定が完了したとき
		WPS で Wi-Fi 設定が完了したとき
	橙 (点滅)	USB ポートに接続したデバイスにデータを書き込んでいるとき
		らくらく無線スタートで設定をしているとき
赤 (点灯)	らくらく無線スタートで PPPoE ルーターモードを検出したとき (ACTIVE、2.4GHz、5GHz、TV、CONVERTER ランプと同時点滅)	
	赤 (点滅)	らくらく無線スタートに失敗したとき

ランプの種類	ランプの色(つきかた)	状態
① POWER ランプ (電源) (続き) 	赤 (点滅)	初期化準備状態
		らくらくネットスタートで認識失敗したとき (ACTIVE、2.4GHz、5GHz、TV、CONVERTER ランプと同時点滅)
② ACTIVE ランプ (通信状態表示) (※ 2) 	消灯	電源が入っていないとき
		緑 (点灯)
	緑 (速い点滅)	ローカルルータモードの場合に WAN 側に IP アドレスが設定されているとき
		PPPoE ルータモードの場合に相手からの応答を確認しているとき
	緑 (遅い点滅)	らくらくネットスタートモード認識中 (POWER、2.4GHz、5GHz、TV、CONVERTER ランプと同時点滅)
		PPPoE ルータモードの場合に PPP 認証を再確認しているとき (1 秒間隔)
	橙 (点灯)	ブリッジモードのとき
	橙 (点滅)	らくらくネットスタートで PPPoE ルータモードを検出したとき (POWER、2.4GHz、5GHz、TV、CONVERTER ランプと同時点滅)
	赤 (点滅)	らくらくネットスタートで認識失敗したとき (POWER、2.4GHz、5GHz、TV、CONVERTER ランプと同時点滅)
	消灯	PPPoE ルータモードの場合に PPP リンクが確立していないとき
ローカルルータモードの場合に WAN 側に IP アドレスが設定されていないとき		
③ 2.4GHz ランプ (2.4GHz モード Wi-Fi 通信状態表示) (※ 2) 	緑 (点灯)	2.4GHz モードで通信可能なとき
	緑 (速い点滅)	2.4GHz モードでデータ送受信しているとき
	緑 (遅い点滅)	らくらくネットスタートモード認識中 (POWER、ACTIVE、5GHz、TV、CONVERTER ランプと同時点滅)
	橙 (点滅)	らくらくネットスタートで PPPoE ルータモードを検出したとき (POWER、ACTIVE、5GHz、TV、CONVERTER ランプと同時点滅)
	赤 (点滅)	らくらくネットスタートで認識失敗したとき (POWER、ACTIVE、5GHz、TV、CONVERTER ランプと同時点滅)
	消灯	Wi-Fi を使用していないとき

(次ページに続く)

ランプの種類	ランプの色(つきかた)	状態
④ 5GHz ランプ (5GHz モード Wi-Fi 通信状態表示) (※ 2) 	緑 (点灯)	5GHz モードで通信可能なとき
	緑 (速い点滅)	5GHz モードでデータ送受信しているとき
	緑 (遅い点滅)	らくらくネットスタートモード認識中 (POWER、ACTIVE、2.4GHz、TV、 CONVERTER ランプと同時点滅)
	橙 (点滅)	らくらくネットスタートで PPPoE ルータモードを 検出したとき (POWER、ACTIVE、2.4GHz、 TV、CONVERTER ランプと同時点滅)
	赤 (点滅)	らくらくネットスタートで認識失敗したとき (POWER、ACTIVE、2.4GHz、TV、 CONVERTER ランプと同時点滅) 5GHz モードで W53、W56 を設定した場合、ま たはされている状態で電源を入れた場合に、干渉す る電波 (レーダー波) がいないか検出しているとき
	消灯	Wi-Fi を使用していないとき
⑤ TV ランプ (TVモード通信状態) (※ 2) 	緑 (点灯)	TV モードを「使用する」に設定しているとき TV モードを「自動」に設定して、TV モードに対 応した機器とリンクが確立しているとき
		5GHz モードかつ拡張モードで子機 WG1800HP2 (または子機 WF1200HP/子機 WG1800HP/子機 WG1400HP/子機 WR9500Nまたは WL300NE- AG) とリンクが確立しているとき
	緑 (遅い点滅)	らくらくネットスタートモード認識中 (POWER、ACTIVE、2.4GHz、5GHz、 CONVERTER ランプと同時点滅)
	橙 (点滅)	らくらくネットスタートで PPPoE ルータモード を検出したとき (POWER、ACTIVE、2.4GHz、 5GHz、CONVERTER ランプと同時点滅)
	赤 (点滅)	らくらくネットスタートで認識失敗したとき (POWER、ACTIVE、2.4GHz、5GHz、 CONVERTER ランプと同時点滅) 5GHz モードで W53、W56 を設定した場合、ま たは設定されている状態で電源を入れた場合に、 干渉する電波 (レーダー波) がいないか検出してい るとき
	消灯	親機が TV モードになっていないとき
⑥ CONVERTER ランプ (親機・子機状態表示) 	緑 (点滅)	ブリッジモードで DHCP サーバ機能が動作してい るとき
	緑 (遅い点滅)	らくらくネットスタートモード認識中 (POWER、ACTIVE、2.4GHz、5GHz、TV ラ ンプと同時点滅)
	橙 (点滅)	らくらくネットスタートで PPPoE ルータモード を検出したとき (POWER、ACTIVE、2.4GHz、5GHz、TV ラ ンプと同時点滅)

ランプの種類	ランプの色(つきかた)	状態
⑥ CONVERTER ランプ (親機・子機状態表示) (続き) 	赤 (点滅)	らくらくネットスタートで認識失敗したとき (POWER、ACTIVE、2.4GHz、5GHz、TV ランプと同時点滅)
	消灯	親機として動作しているとき

(※ 1) ファームウェアまたは設定情報を自動的に書き換えている場合も、POWER ランプが橙点灯しますので、絶対に電源を切らないでください。故障の原因となります。




(※ 2) ECO モード起動中は消灯します。

【設定ボタン】





名 称	説 明
ECO ボタン	ECO モードに設定するときを使用します。
らくらくスタート ボタン	らくらく無線スタートで設定するときを使用します。
	WPS で Wi-Fi 設定するときを使用します。
	らくらくネットスタートを起動するときを使用します。
	ブリッジモードでクイック設定 Web を開くために、DHCP サーバ機能を動作させるときを使用します。

子機としてご使用になる場合

【ランプ表示】

ランプの種類	ランプの色(つきかた)	状態
① POWER ランプ (電源) 	緑 (点灯)	電源が入っているとき
	緑 (点滅)	らくらく無線スタートで設定をしているとき
	橙 (点灯) (※ 3)	ファームウェアをバージョンアップしているとき
		らくらく無線スタートの設定が完了したとき
	橙 (点滅)	らくらく無線スタートで設定をしているとき
	赤 (点灯)	らくらく無線スタートに失敗したとき
	赤 (点滅)	初期化準備状態
消灯	電源が入っていないとき	
② ACTIVE ランプ (接続状態表示) 	緑 (点灯)	親機とのリンクが確立しているとき
	消灯	親機とのリンクが確立していないとき
③ 2.4GHz ランプ (2.4GHz モード Wi-Fi 通信状態表示) (※ 4) 	緑 (点灯)	2.4GHz モードの電波強度が「強」で、通信可能なとき
	緑 (点滅)	2.4GHz モードの電波強度が「強」で、データ受信しているとき

(次ページに続く)

ランプの種類	ランプの色(つきかた)	状態
③ 2.4GHz ランプ (2.4GHz モード Wi-Fi 通信状態表示) (※ 4) (続き) 	橙 (点灯)	2.4GHz モードの電波強度が「中」で、通信可能 なとき
	橙 (点滅)	2.4GHz モードの電波強度が「中」で、データ受 信しているとき
	赤 (点灯)	2.4GHz モードの電波強度が「弱」で、通信可能 なとき
	赤 (点滅)	2.4GHz モードの電波強度が「弱」で、データ受 信しているとき
	消灯	2.4GHz モードの電波が届いていないとき Wi-Fi 接続設定がされていないとき
④ 5GHz ランプ (5GHz モード Wi-Fi 通信状態表示) (※ 4) 	緑 (点灯)	5GHz モードの電波強度が「強」で、通信可能な とき
	緑 (点滅)	5GHz モードの電波強度が「強」で、データ受 信しているとき
	橙 (点灯)	5GHz モードの電波強度が「中」で、通信可能 なとき
	橙 (点滅)	5GHz モードの電波強度が「中」で、データ受 信しているとき
	赤 (点灯)	5GHz モードの電波強度が「弱」で、通信可能 なとき
	赤 (点滅)	5GHz モードの電波強度が「弱」で、データ受 信しているとき
	消灯	5GHz モードの電波が届いていないとき Wi-Fi 接続設定がされていないとき
⑤ TV ランプ (TV モード通信状態) 	緑 (点灯)	5GHz モードかつ拡張モードで親機とのリンクが 確立しているとき
⑥ CONVERTER ランプ (親機・子機状態表示) 	緑 (点灯)	Wi-Fi 子機 (CONVERTER) モードで動作してい るとき
	緑 (点滅)	子機 WG1800HP2 の DHCP サーバ機能が動作 しているとき
	橙 (点灯)	中継機として動作しているとき
	消灯	親機として動作しているとき

(※ 3) ファームウェアまたは設定情報を自動的に書き換えている場合も、POWER ランプが橙点灯しますので、絶対に電源を切らないでください。故障の原因となります。

(※ 4) 中継機として動作している場合、2.4GHz ランプと 5GHz ランプの状態は次のようになります。

< Wi-Fi TV モード中継時 >

2.4GHz ランプ…消灯します。

5GHz ランプ……上記の表のとおり電波強度を表示します。

< Wi-Fi 高速中継時 >

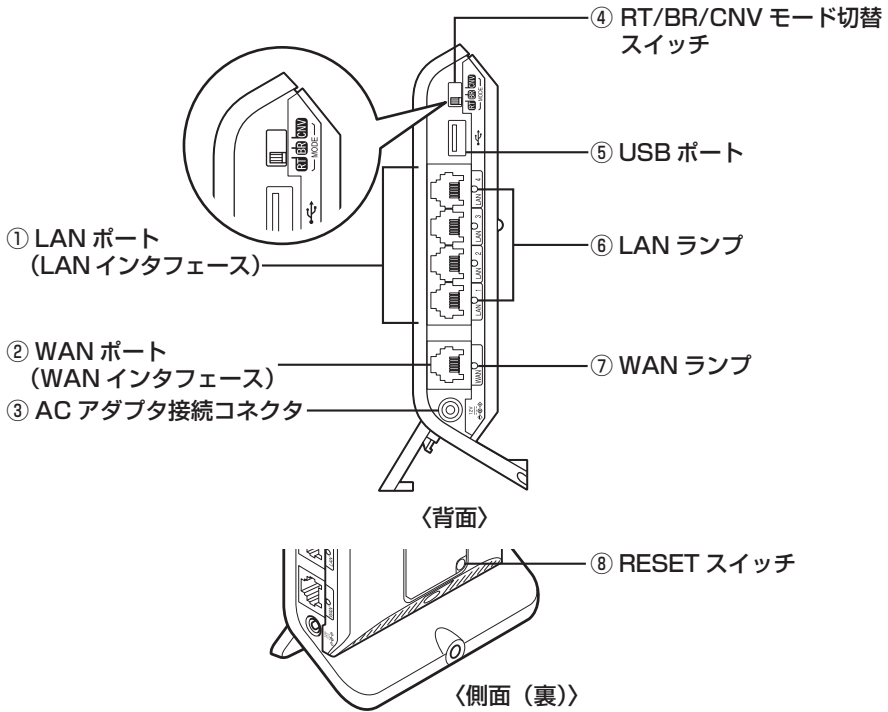
2.4GHz ランプ…通信中に緑点灯または緑点滅するのみとなります。

5GHz ランプ……上記の表のとおり電波強度を表示します。

【設定ボタン】

名 称	説 明
ECO ボタン	子機 WG1800HP2 では、ECO ボタンは使用できません。
らくらくスタート ボタン	らくらく無線スタートで設定するときに使用します。 子機 WG1800HP2 でクイック設定 Web を開くために、DHCP サーバ機能を動作させるときに使用します。

WG1800HP2 (背面/側面裏図)



名称	説明	
① LANポート (LAN インタフェース)	パソコンまたはゲーム機などと接続します。	
② WANポート (WAN インタフェース)	ブロードバンドモデム/回線終端装置と接続します。 ※子機としてご使用の場合は、LANポートとして使用することができます。	
③ ACアダプタ接続コネクタ	WG1800HP2用ACアダプタを接続します。	
④ RT/BR/CNV モード切替スイッチ	動作モードをルータモード (RT側)、ブリッジモード (BR側) または Wi-Fi 子機 (CONVERTER) モード (CNV側) へ切り替えるときに使用します。 ※工場出荷時は、ルータモード (RT側) です。	
⑤ USBポート	USBデバイスを接続するためのポートです。 ※子機としてご使用の場合は、USBポートは利用できません。	
⑥ LANランプ (※)	緑 (点灯)	LANポートのリンクが確立しているとき
	緑 (点滅)	LANポートでデータ送受信しているとき
	消灯	LANポートのリンクが確立していないとき

名 称	説 明	
⑦ WAN ランプ (※)	緑 (点灯)	WAN ポートのリンクが確立しているとき
	緑 (点滅)	WAN ポートでデータ送受信しているとき
	消灯	WAN ポートのリンクが確立していないとき
⑧ RESET スイッチ	初期化するときに使用します。	

(※) 親機としてご使用の場合、ECO モード起動中は消灯します。

あらかじめ確認してください

本商品を接続する前に次のことを確認しておきましょう。

回線契約とプロバイダの加入について

本商品をお使いの前に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開通していることを確認してください。

本商品の設定に必要な情報（接続ユーザ名／接続パスワード、IP アドレス）を契約時に入手した接続情報の書類で確認してください。

※ 接続できるサービスについては、サポートデスクー [目的別で探す] - [動作検証情報] でご確認ください。

パソコンの準備

お使いのパソコンが本商品をご利用になれる環境になっているか確認してください。

- WWW ブラウザの設定が「ダイヤルしない」になっていること (☛P44)
- プロバイダから配付される PPPoE などの接続ツールが停止してあること
- ファイアウォールなど、すべてのソフトが停止してあること

本商品設定の前に、ファイアウォール、ウィルスチェックなどのソフトはいったん停止してください。停止しない（起動したまま）と本商品の設定ができなかったり、通信が正常に行えない場合があります。（パソコンによっては、ファイアウォール、ウィルスチェックなどのソフトがあらかじめインストールされている場合があります。）

- クイック設定 Web で設定を行う場合は、JavaScript の設定が有効にしてあること。(☛P45)
- パソコンのネットワークの設定を確認すること (☛P42)

※ 以下に記載している OS を動作確認しています。

（最新情報は、AtermStation (<http://121ware.com/aterm/>) にてご確認ください。）

Windows 10

Windows 8.1

Windows 8

Windows 7

Windows Vista

Mac OS X v10.6 および OS X v10.10/v10.9/v10.8/v10.7

ただし、お客様の環境・機器によってはご使用に出来ない場合があります。

※自作のパソコンはサポート外となります。

〈本商品の LAN ポートに有線で接続する場合〉

- LAN ポート (ETHERNET ポート) を装備していること

お使いのパソコンに LAN ポートがない場合は、本商品の設置を始める前に、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T または 10BASE-Te 対応の LAN ポードまたは LAN カードを取り付けておいてください。

お願い

● OS のアップグレードなどパソコンの動作環境を変更される場合は、あらかじめサポートデスクから本商品の最新のファームウェア、ユーティリティ、マニュアルなどをダウンロードしてください。

パソコンのネットワークの確認

パソコンのネットワークの設定が、Windows の場合は「IP アドレスを自動的に取得する」、Mac OS の場合は「DHCP サーバを参照」になっていることを確認してください。

Windows 10/8.1/8/7 および Windows Vista の場合

1 「Windows」キーを押しながら「X」キーを押し、表示された一覧から「コントロールパネル」をクリックする

※ Windows 7/Windows Vista の場合は、[スタート] (Windows のロゴボタン) - [コントロールパネル] をクリックします。

2 [ネットワークとインターネット] - [ネットワークと共有センター] をクリックし、[アダプターの設定の変更] をクリックする

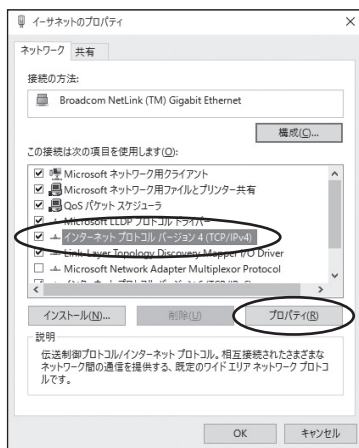
※ Windows Vista の場合は、[ネットワークとインターネット] - [ネットワークと共有センター] をクリックし、[タスク] 欄の [ネットワーク接続の管理] をクリックします。

3 [イーサネット接続] (または [イーサネット] または [ローカルエリア接続]) を右クリックし、[プロパティ] をクリックする

※本商品に Wi-Fi 接続する場合は、[Wi-Fi 接続] (または [Wi-Fi] または [ワイヤレスネットワーク接続]) を右クリックして [プロパティ] をクリックしてください。

4 [ユーザーアカウント制御] 画面が表示された場合は、[はい] または [続行] をクリックする

5 [インターネットプロトコルバージョン 4(TCP/IPv4)] を選択し、[プロパティ] をクリックする



(画面は Windows 10 の例です。)

6 [IP アドレスを自動的に取得する] と [DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する] を選択する

7 [OK] をクリックする

8

【閉じる】 または 【OK】 をクリックする



お知らせ

- Windows 10/8.1/8/7 および Windows Vista の設定により表示内容が異なる場合があります。
- ここでは、Windows 10/8.1/8/7 の通常表示モード（カテゴリの表示）、Windows Vista の通常表示モード（コントロールパネルホーム）を前提に記述しています。

WWW ブラウザの設定確認

WWW ブラウザ（Internet Explorer など）の接続設定を「ダイヤルしない」、「プロキシサーバーを使用しない」に変更します。

以下は Windows 10 で Internet Explorer 11.0 をご利用の場合の設定方法の一例です。お客様の使用環境（プロバイダやソフトウェアなど）によっても変わりますので詳細はプロバイダやソフトウェアメーカーにお問い合わせください。

※ Windows 10 で Microsoft Edge をご利用の場合は、「 ユーザーズマニュアル」を参照してください。

① **Internet Explorer を起動する。**

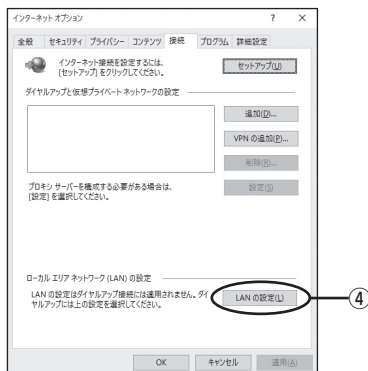
Windows 10 の場合、Windows のロゴボタンをクリックし、[すべてのアプリ] - [Windows アクセサリ] - [Internet Explorer] をクリックします。

② **[ツール] の [インターネットオプション] を選択する。**

③ **[接続] タブをクリックする。**

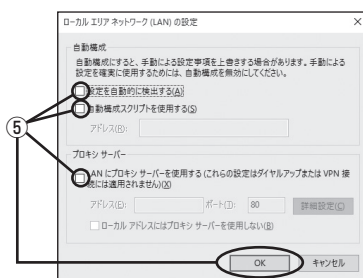
※ダイヤルアップの設定欄が表示されている場合は、[ダイヤルしない] を選択してください。

④ **[LAN の設定] をクリックする。**



⑤ **[設定を自動的に検出する]、[自動構成スクリプトを使用する]、[LAN にプロキシサーバーを使用する] の を外して [OK] をクリックする。**

プロバイダからプロキシの設定指示があった場合は、したがってください。



⑥ **[OK] をクリックする。**



お知らせ

- プロバイダ専用の CD-ROM やパソコンにプリインストールされているサインアッププログラム（プロバイダへの申し込みソフト）は、ダイヤルアップ接続（アナログモデムやターミナルアダプタの接続）専用のものがあります。その場合、本商品に LAN 接続されたパソコンからは実行できません。また、専用の接続ソフトが必要なプロバイダにはルータ接続できない場合があります。プログラムの使用方法など、詳細につきましてはプロバイダやパソコンメーカーにご確認ください。

JavaScript の設定を確認する

WWW ブラウザ（クイック設定 Web）で設定を行うには JavaScript の設定を有効にする必要があります。

- ※ WWW ブラウザの設定でセキュリティを高く設定した場合、本商品の管理者パスワードの設定ができないことがあります。設定ができない場合は、JavaScript の設定を有効にしてください。

Windows で Internet Explorer をご利用の場合

以下は、Windows 10 で Internet Explorer 11.0 を使用している場合を主な例に説明しています。なお、Windows 8.1/8/7 および Windows Vista で設定する場合も、下記と同様の手順で設定できます。

- ※ Microsoft Edge をご利用の場合、Javascript は初期状態で有効に設定されています。（2015 年 10 月現在）

1 「Windows」キーを押しながら「X」キーを押し、表示された一覧から「コントロールパネル」をクリックする

※ Windows 7 および Windows Vista の場合は、[スタート]（Windows のロゴボタン） - [コントロールパネル] をクリックします。

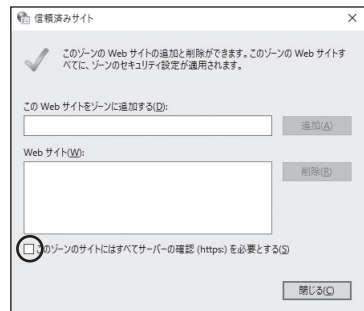
2 [ネットワークとインターネット] - [インターネットオプション] をクリックする

※ Windows Vista の場合は、[クラシック表示] - [インターネットオプション] をクリックします。

3 [セキュリティ] タブをクリックし、[信頼済みサイト] をクリックする

4 [サイト] をクリックする

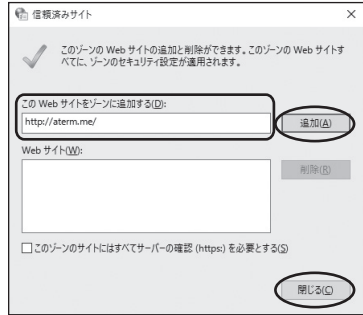
5 [このゾーンのサイトにはすべてサーバーの確認 (https:) を必要とする] のチェックを外す



6

【この Web サイトをゾーンに追加する】に「http://aterm.me/」を入力して【追加】をクリックし、【閉じる】をクリックする

※子機 WG1800HP2 をご利用の場合は、「http://192.168.1.245/」を入力して、【追加】 - 【閉じる】をクリックしてください。



※ルータモードでご利用の場合、クイック設定 Web による初期化を行うと、再起動後は自動的に親機の工場出荷時の IP アドレス (192.168.10.1) でクイック設定 Web 画面が開く場合がありますので、親機の IP アドレス「http://192.168.10.1/」も追加することをお勧めします。

※ブリッジモードの場合は「http://192.168.1.210/」を、ローカルルータモードの場合は「http://192.168.10.1/」または「http://192.168.11.1/」を入力してください。

また、IP アドレスを変更した場合は変更した IP アドレスを入力してください。

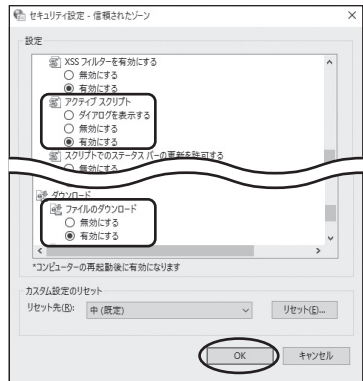
7

【レベルのカスタマイズ】をクリックする

8

画面をスクロールし、【アクティブスクリプト】と【ファイルのダウンロード】を【有効にする】に変更し、【OK】をクリックする

※「このゾーンの設定を変更しますか？」の画面が表示された場合は、【はい】（または【はい】 - 【適用】）をクリックしてください。



9

【OK】をクリックする

Windows で Firefox をご利用の場合

Firefox[®] 38 では、初期状態で JavaScript は有効に設定されています。
変更する場合は、Firefox[®] のサポートページなどで対処方法をご確認ください。

Windows で Google Chrome をご利用の場合

以下は、Windows 8.1 を使用している場合の例です。

※ Google Chrome のバージョンにより、手順が異なる場合があります。

1 Google Chrome を起動する

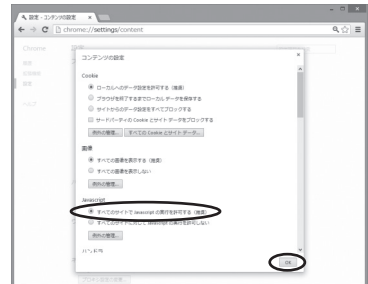
2 ≡ (Google Chrome の設定) をクリックする

3 [設定] をクリックする

4 「プライバシー」にある [コンテンツの設定...] をクリックする

※「プライバシー」が表示されない場合は、下方の「詳細設定を表示...」をクリックしてください。


5 「Javascript」で「すべてのサイトで Javascript の実行を許可する (推奨)」を選択して [OK] をクリックする



6 Google Chrome を閉じる

Mac OS X または OS X で Safari をご利用の場合


以下は、OS X v10.10 で Safari 8.0 を使用している場合の例です。

- 1 Safari を起動する
 - 2 メニューバーの [Safari] - [環境設定] をクリックする
 - 3 [セキュリティ] をクリックする
 - 4 [JavaScript を有効にする] にチェックを入れる
- 
- 5 メニューバーの [Safari] から [Safari を終了] をクリックし、Safari を終了させる

Android で Google Chrome をご利用の場合

以下は、Android 5.0 をご利用の場合の例です。

※ Google Chrome のバージョンにより、手順が異なる場合があります。

- 1 Google Chrome を起動する
 - 2  (Google Chrome の設定) をタップする
 - 3 [設定] をタップする
 - 4 [コンテンツの設定] をタップする
- ※「コンテンツの設定」が表示されない場合は、「詳細」をタップしてください。

5 「JavaScriptの有効化」にチェックを入れる

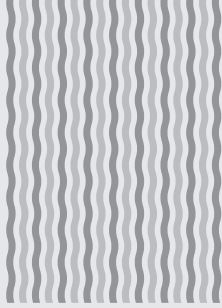


6 Google Chrome を閉じる

iOS をご利用の場合

以下は iOS 8.4 の場合の例です。

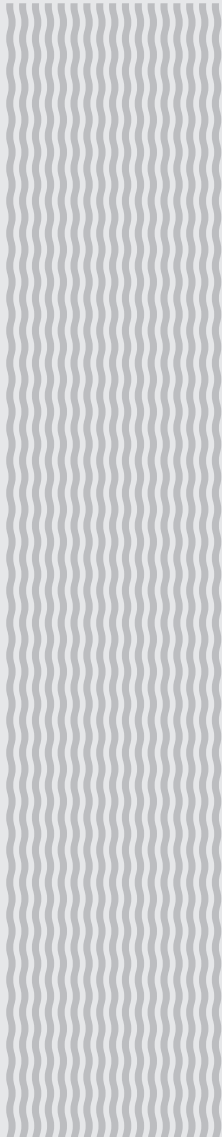
- 1 「ホーム」画面の「設定」アイコンをタップする
- 2 設定メニューの「Safari」をタップする
- 3 「詳細」をタップする
- 4 [JavaScript] ボタンが「オフ」になっている場合は、ボタンをタップして「オン」にする



1

設置する

1



親機の置き場所を決める

親機には電源、回線、パソコンなどを接続します。ケーブルの長さが決まっているものもあるので、ポイントとなる点をいくつかあげます。

実際の接続は、「つなぎかたガイド」を参照してください。

- 親機はブロードバンドモデム／回線終端装置のそばに置く
- 親機用の電源コンセントはあるか？
電源コンセントを確保しましょう。
- 子機から無線で電波の届く距離に置く
子機を設定するときは、親機のそばで設定しましょう。

 注意

- 大きな衝撃や振動などが加わる場所には設置しないでください。また、垂直面以外の壁や天井などには設置しないでください。振動などで落下し、故障、けがの原因となります。
- ベニヤ板などのやわらかい壁には設置しないでください。確実に固定できる場所に設置してください。ネジが外れ落下し、故障、けがの原因となります。
- 壁掛け設置されている状態で、本商品にケーブルを接続したり、スイッチの操作などを行う際には、必ず本商品を手で支えながら行ってください。落下すると、故障、けがの原因となります。
- 本商品を落とさないでください。落下によって故障の原因となったり、そのまま使用すると火災・感電の原因となることがあります。万一、本商品を落としたり破損した場合は、すぐに本商品の AC アダプタをコンセントから抜いて、Aterm インフォメーションセンターにご連絡ください。
- 通風孔をふさがらないでください。通風孔をふさぐと、内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

【例】



お知らせ

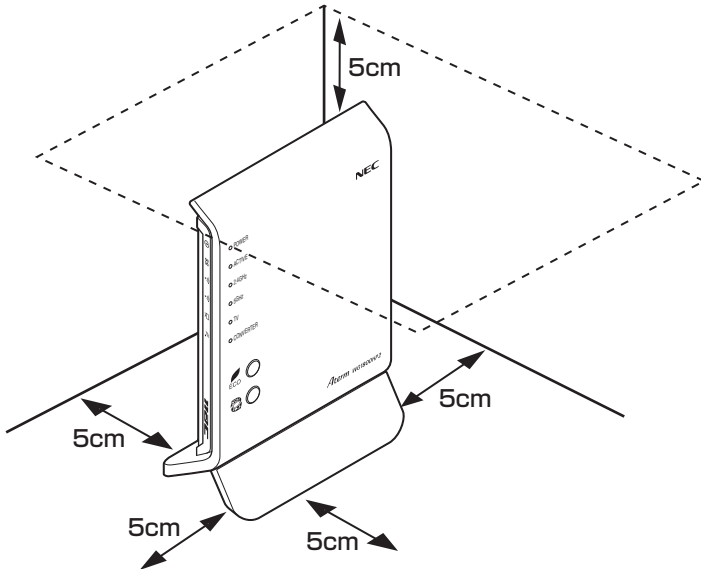
- 無線で届く範囲は壁や家具、什器など周囲の環境により短くなります。
- 親機と子機は 1m 以上離してお使いください。
- 本商品は、アンテナが内蔵されています。設置位置により十分な通信特性が得られない場合があります。
- 本商品をコードレス電話機やテレビ、ラジオなどの近くで使用すると、コードレス電話機の通話にノイズが入ったり、テレビ画面が乱れるなど受信障害の原因となることがあります。このような場合は、お互いを数 m 以上離してお使いください。

設置する

本商品は、前後左右5cm、上5cm以内に、パソコンや壁などのものがない場所に設置してください。

壁掛けの場合は壁掛け面を除きます。

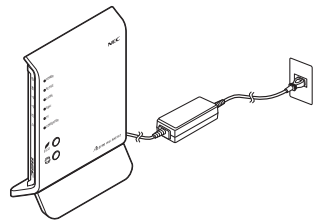
なお、本商品の子機としてご使用になる場合も同様に設置してください。



⚠ 警告

ACアダプタを接続および設置する際は、以下のことにご注意ください。

- 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。
- 風通しの悪い場所に設置しないでください。
- ACアダプタにものをのせたり布を掛けたりしないでください。
- ACアダプタ本体が宙吊りにならないよう設置してください。
- たこ足配線にしないでください。



⚠ 注意

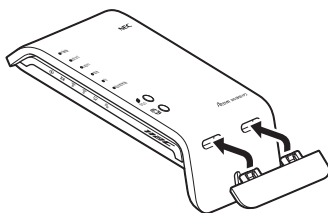
- 狭い場所や壁などに近づけて設置しないでください。内部に熱がこもり、破損したり火災の原因となることがあります。
- 本商品の上にものを置いたり、重ね置きはしないでください。

スタンドを付ける

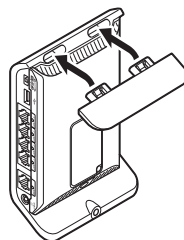
1 スタンドを本体に差し込む

スタンドの凸部を本体下部（縦置きの場合）または本体上部（横置きの場合）のスタンド用取り付け穴に差し込みます。

「カチッ」と音がするまで差し込んでください。

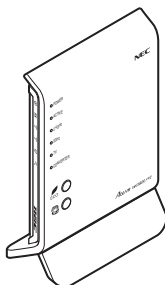


< 縦置き >

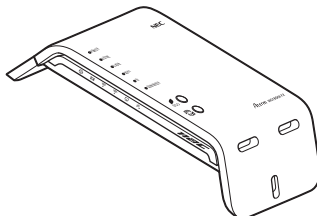


< 横置き >

2 本体を置く



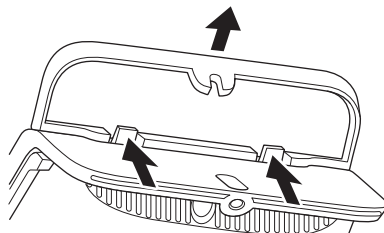
< 縦置き >



< 横置き >

！ スタンドを外す場合は

図のように、スタンド裏面のロック解除ボタン（2箇所）を押しながら、取り外してください。



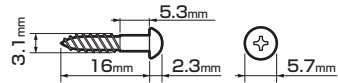
※縦置きの場合の例です。

壁掛けの場合



壁掛け用ネジ（2本）はおお客様でご用意ください。

<壁掛け用ネジ推奨サイズ>

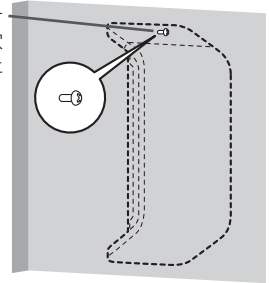


1 スタンドを本体上部に差し込む

「スタンドを付ける」の手順1の<横置き>を参照してください。

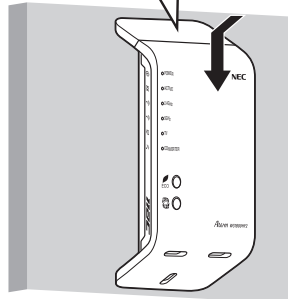
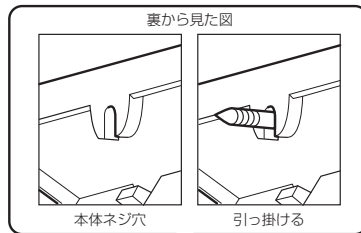
2 本体を取り付ける位置を決め、壁掛け用のネジを取り付ける

手順1で取り付けしたスタンドのネジ穴がくる位置へネジ止めしてください。



3 本体をネジに引っ掛ける

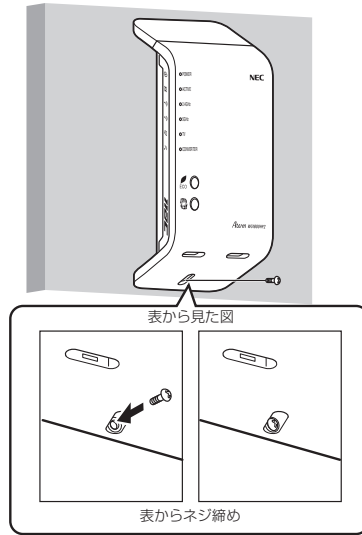
本体に取り付けたスタンドのネジ穴を、ネジに引っ掛けます。



(次ページに続く)

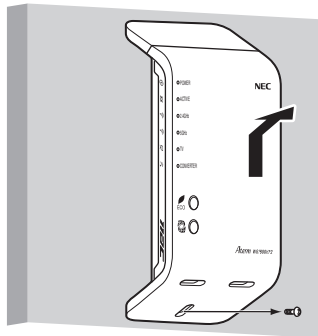
4

本体下部にあるネジ穴から、ネジを取り付ける



❗ **壁から取り外す場合は**

図のように、本体下部のネジを外したあと、本体を上側へ引き上げて、取り外してください。取り外すときは、本体の両側を持ってください。



お知らせ

- 本商品を壁掛けで使用する場合、同じ場所に長期間設置すると、壁紙が変色（色あせ）する場合があります。



2



親機を設定する

2

親機で行う設定には、下記の「らくらくネットスタート」、「クイック設定 Web」、「RT/BR/CNV モード切替スイッチでの設定」があります。

● らくらくネットスタート (☛「つなぎかたガイド」)

らくらくネットスタートとは、親機側面にあるらくらくスタートボタンの操作で、親機の動作モードを WAN 側に合わせた状態に自動設定する機能です。

自宅のご利用回線、動作モードについて詳しくわからない場合にお勧めの設定方法です。

● クイック設定 Web (らくらく Web ウィザード) (☛P2-3、2-9)

親機の詳細な設定を行う場合に利用します。WWW ブラウザの画面 (クイック設定 Web) で設定します。

また、お買い上げ後初めてクイック設定 Web を起動した場合は、「らくらく Web ウィザード」の画面が表示され、インターネット接続のための基本的な設定 (動作モードなど) を手動で行うことができます。

※らくらくネットスタートでの判別結果が「PPPoE ルータモードの設定待ち」になった場合には、親機の電源を入れ直して、この「らくらく Web ウィザード」で設定します。

なお、らくらくネットスタートで設定完了している場合や 2 回目以降にクイック設定 Web を起動した場合は「らくらく Web ウィザード」は表示されません。

※ Wi-Fi 接続してクイック設定 Web を表示させる場合、ゲスト SSID または WEP 専用 SSID に Wi-Fi 接続していると、工場出荷状態でネットワーク分離機能が設定されているため、クイック設定 Web は表示できません。

その場合は、いったん有線で親機とパソコンを接続して、クイック設定 Web を表示してください。設定が終わったら、再度 Wi-Fi 接続してください。

● RT/BR/CNV モード切替スイッチでの設定 (☛P2-14)

親機背面にある RT/BR/CNV モード切替スイッチの操作で、動作モードを強制的にブリッジモードに設定 (ルータ機能を停止) できます。

ご利用のブロードバンドモデムがルータタイプの場合に、お勧めの設定方法です。

※「RT」はルータ、「BR」はブリッジ、「CNV」はコンバータの略です。

クイック設定 Web で親機の設定を行うには、あらかじめ親機とパソコンとの通信ができる状態にしておく必要があります。

子機から設定を行う場合は、「つなぎかたガイド」を参照して親機との Wi-Fi 設定が完了してから設定してください。



お知らせ

- 説明に使用している画面表示は、お使いの WWW ブラウザやお使いの OS によって異なります。
- クイック設定 Web の画面のデザインは変更になることがあります。

お願い

- クイック設定 Web の設定は、[設定] をクリックしたあと [保存] をクリックしてからでないと保存されません。

設定できる WWW ブラウザ

設定できる WWW ブラウザは次のとおりです。(2015年10月現在)

※最新情報は、AtermStation (<http://121ware.com/aterm/>) にてご確認ください。

■ Windows 10 の場合

Microsoft Edge に対応
Internet Explorer 11.0 に対応

※ Microsoft Edge では一部の機能が動作しない場合があります。その場合は、Internet Explorer をご使用ください。

■ Windows 8.1 の場合

Internet Explorer 11.0 に対応
Firefox 38 に対応
Google Chrome 43 に対応

■ Windows 8 の場合

Internet Explorer 10.0 に対応
Firefox 38 に対応
Google Chrome 43 に対応

■ Windows 7 の場合

Internet Explorer 11.0/10.0/9.0/8.0 に対応
Firefox 38 に対応
Google Chrome 43 に対応

■ Windows Vista (SP2 以降) の場合

Internet Explorer 9.0/8.0/7.0 に対応
Firefox 38 に対応
Google Chrome 43 に対応

■ OS X v10.10/v10.9/v10.8/v10.7 の場合

Safari 8.0 に対応 (v10.10)
Safari 7.0 に対応 (v10.9)
Safari 6.0 に対応 (v10.8/v10.7)
Safari 5.0 に対応 (v10.7)
Firefox 38 に対応
Google Chrome 43 に対応

＜画面例＞



■ Mac OS X v10.6 の場合

Safari 5.0/4.0 に対応

■ iOS 8.4/8.3/8.2/8.1/8.0/7.1/7.0/6.0/5.1/5.0/4.3/4.2 の場合 ^(※1) ^(※2)

Safari に対応

■ Android 5.1/5.0/4.4/4.3/4.2/4.1/4.0/3.2/3.0/2.3/2.2 の場合 ^(※1) ^(※2)

Google Chrome に対応

(※1) iOS または Android で設定する場合は、本商品に Wi-Fi 接続したあとに行ってください。

(※2) 下記内容は設定できません。(2015年10月現在)

- ・ [設定値の保存 & 復元] 画面の「設定値の保存」、「設定値の復元」
- ・ [ファームウェア更新] 画面の「更新方法：ローカルファイル指定」
- ・ [通信情報ログ] 画面の [ファイルへ保存]
- ・ [USB ストレージ] 画面でのファイルのダウンロード、ファイルのアップロード

■ ゲーム系

Wii、「プレイステーション3」本体のインターネットブラウザに対応

※ らくらくネットスタート、らくらく Web ウィザードのみ

クイック設定 Web を利用するための準備

親機と接続できているかどうかは、IP アドレスが正しく取得できているかどうかで確認することができます。

※ブリッジモードの場合は、P2-7 へお進みください。

< IP アドレスの確認方法 >

■ Windows 10/8.1/8/7 および Windows Vista の場合

- ① [Windows] キーを押しながら [X] キーを押す、表示された一覧から [コマンドプロンプト (管理者)] をクリックする
※ Windows 7/Windows Vista の場合は、[スタート] (Windows のロゴボタン) - [すべてのプログラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト] をクリックします。
- ② [ipconfig] と入力して [Enter] キーを押す
- ③ IPv4 アドレスが「192.168.10.XXX」(または「192.168.11.XXX」) になることを確認する (XXX は 1 を除く任意の数字)

■ Mac OS X または OS X の場合

以下は OS X v10.10 の場合の例です。

- ① アップルメニューの [システム環境設定] を開き、[ネットワーク] アイコンを選択する
- ② [Ethernet] を選択する
※ 本商品に Wi-Fi 接続している場合は [Wi-Fi] を選択して [詳細] をクリックし、[TCP/IP] タブをクリックします。
- ③ IP アドレス (または IPv4 アドレス) が「192.168.10.XXX」(または「192.168.11.XXX」) になることを確認する (XXX は 1 を除く任意の数字)

■ iOS の場合

以下は iOS 8.4 の場合の例です。

- ① 「ホーム」画面の「設定」アイコンをタップする
- ② 設定メニューの「Wi-Fi」をタップする
- ③ チェックが入っている接続中のネットワーク名 (SSID) をタップする
- ④ 「IP アドレス」が「192.168.10.XXX」(または「192.168.11.XXX」) になることを確認する
(XXX は 1 を除く任意の数字)

■ Android の場合

- ① 「設定」をタップする
- ② 「無線とネットワーク」にある「Wi-Fi」をタップする
- ③ ⓘ 「詳細設定」をタップする
- ④ 「IP アドレス」が「192.168.10.XXX」(または「192.168.11.XXX」) になることを確認する (XXX は 1 を除く任意の数字)

クイック設定 Web の起動のしかた

クイック設定 Web の起動のしかたは、動作モードの設定状態によって異なります。

※ 本商品の子機としてご使用になる場合 (CONVERTER ランプが緑点灯または橙点灯している場合) は、P3-47 を参照してください。

● ルータモードの場合 (● 下記)

本商品の ACTIVE ランプが緑点灯／緑点滅／消灯している場合は、ルータモードに設定されています。その場合は、こちらを参照してください。
動作モードが未設定の場合も、こちらを参照してください。

● ブリッジモードの場合 (● P2-7)

本商品の ACTIVE ランプが橙点灯している場合は、ブリッジモードに設定されています。その場合は、こちらを参照してください。

ルータモードの場合

本商品の ACTIVE ランプが緑点灯／緑点滅／消灯している場合、クイック設定 Web は次の手順で起動します。

- ① パソコンなどを起動する
- ② WWW ブラウザを起動し、アドレス欄に「http://aterm.me/」と入力して、クイック設定 Web のページを開く



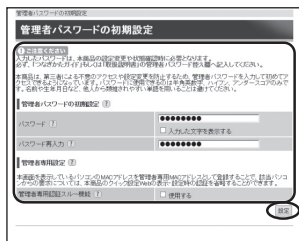
※ 親機の IP アドレスを入力して開くこともできます。
(工場出荷状態は 192.168.10.1 です。) 例: http://192.168.10.1/

- ③ 右の画面が表示された場合は、下記の手順で管理者パスワードを設定する

※ この画面は管理者パスワードが未設定の場合に表示されます。

- [1] 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、控えておく

管理者パスワード控え欄



● 管理者パスワードは、本商品を設定する場合に必要なとなりますので、控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ず、本商品を初期化してすべての設定がやり直しになります。

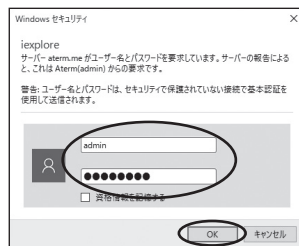
- [2] 控えておいた管理者パスワードを画面に入力し、[設定] をクリックする

※ 「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」にチェックを入れると、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。

- ④ 右の画面が表示された場合は、ユーザ名とパスワードを入力し、[OK] をクリックする

※ 「ユーザー名」(上段) には「admin」と半角小文字で入力し、「パスワード」(下段) には③で控えた管理者パスワードを入力してください。



(画面は Windows 10 の場合の例です。)

- ⑤ クイック設定 Web が表示される

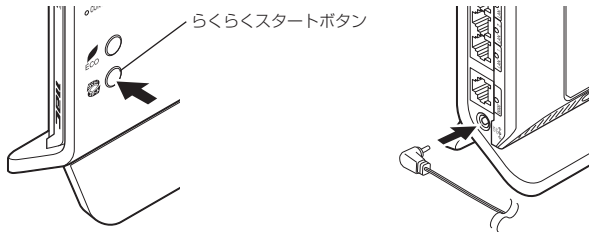
※ インターネット接続設定が済んでいない場合は、らくらく Web ウィザードが表示されます。P2-10 の手順 2 以降を参照してインターネット接続の設定を行ってください。

ブリッジモードの場合

本商品の ACTIVE ランプが橙点灯している場合、クイック設定 Web は次の手順で起動します。
 ※ 本商品とパソコンを ETHERNET ケーブルで接続してから設定してください。

■ DHCP サーバ機能を起動する

- ① 本商品から AC アダプタのプラグをいったん外し、約 10 秒待つ
- ② 本商品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



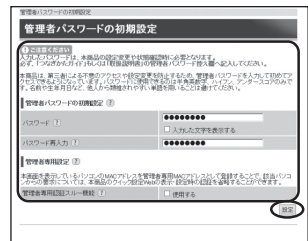
■ クイック設定 Web を起動する

- ③ パソコンなどを起動する
- ④ WWW ブラウザを起動し、アドレス欄に本商品の IP アドレスを入力して、設定画面を開く（工場出荷状態は 192.168.1.210 です）
例：http://192.168.1.210/
- ⑤ 右の画面が表示された場合は、下記の手順で管理者パスワードを設定する

※ この画面は管理者パスワードが未設定の場合に表示されます。

- [1] 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、控えておく

管理者パスワード控え欄

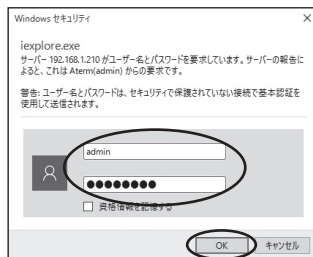


● 管理者パスワードは、本商品を設定する場合に必要となりますので、控えておいてください。忘れた場合は、設定画面を開くことができず、本商品を初期化してすべての設定がやり直しになります。

- [2] 控えておい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」にチェックを入れると、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。

(次ページに続く)

- ⑥ 右の画面が表示された場合は、ユーザ名とパスワードを入力し、[OK] をクリックする
 ※「ユーザー名」(上段) には「admin」と半角小文字で入力し、「パスワード」(下段) には⑤で控えた管理者パスワードを入力してください。

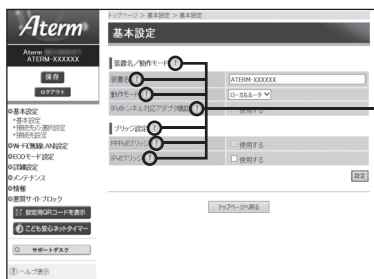


(画面は Windows 10 の場合の例です。)

- ⑦ クイック設定 Web が表示される
 ※設定を完了後、「メンテナンス」 - 「再起動」 で本商品を再起動してください。

ポップアップヘルプについて

クイック設定 Web を開くと、各項目に **?** のポップアップヘルプがあります。
 このボタンをクリックすると、各設定項目の内容や、入力条件 (文字数など) が表示されます。



ポップアップヘルプ

らくらく Web ウィザードで 設定する

ここでは、インターネット接続に必要な本商品の動作モードを、手動で設定する方法について説明しています。設定は、らくらく Web ウィザードで設定します。

※ らくらく Web ウィザードは、インターネット接続設定が未設定の場合にのみ、表示されます。

お願い

- クイック設定 Web が起動しない場合は、パソコンのネットワークの設定を見直してください。(☛P42)



お知らせ

- クイック設定 Web、らくらく Web ウィザードが利用できる WWW ブラウザについては、「設定できる WWW ブラウザ」(☛P2-3)を参照してください。
- 説明に使用している画面表示は、お使いの WWW ブラウザやお使いの OS によって異なります。
- クイック設定 Web の画面のデザインは変更になることがあります。
- PPPoE の外付けブロードバンドモデムを使用するとき、ブロードバンドモデムに付属のユーティリティでは、パソコンを同時に 1 台しかインターネットに接続できません。複数台のパソコンを接続する場合はブロードバンドモデムに付属のユーティリティは使用しないでください。インターネット接続の設定は本商品のらくらく Web ウィザードまたはクイック設定 Web で設定をしてください。

らくらく Web ウィザードで設定する



お知らせ

- 以下の手順は、すでにらくらく Web ウィザードで本商品の設定が完了している場合は該当しません。

1

クイック設定 Web を起動する (☛P2-5)

動作モードを選択し、[次へ]をクリックする

接続事業者（例）（敬称略）ごとに動作モードを選択してください。

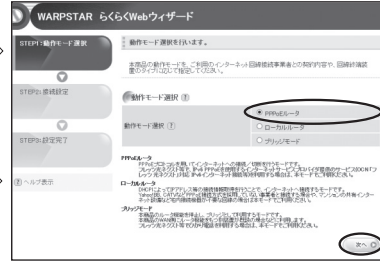
● PPPoE ルータモードを選択する場合

フレッツ・ADSL
Bフレッツ
フレッツ 光ネクスト
フレッツ 光ライト

(※1)

eo光
commuf@
MEGA EGG
BBIQ
Yahoo!BB（フレッツ回線）

(※2)



(※1) ルータ内蔵モデムに接続の場合は、ブリッジモードをお勧めします。

(※2) IP電話をご利用で、ルータ機能が内蔵されているIP電話対応機器に接続の場合は、ブリッジモードをお勧めします。

● ローカルルータモードを選択する場合

UCOM
CATV

(※3)

Yahoo!BB（フレッツ回線以外）

(※4)



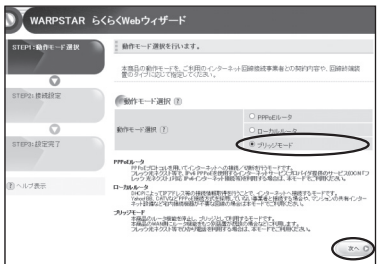
(※3) IP電話をご利用で、ルータ機能が内蔵されているIP電話対応機器に接続の場合は、ブリッジモードをお勧めします。

(※4) 無線LANバック適用時は、ブリッジモードをお勧めします。

● ブリッジモードを選択する場合

フレッツ・光プレミアム

auひかり（旧：光プラス）
ADSL one（旧：メタルプラス）
ワイモバイル（旧：イー・アクセス）





お知らせ

●動作モードがわからないときは

接続しているブロードバンドモデムに PPP ランプがあり、点灯している場合は、ブリッジモードを選択してみてください。

●ローカルルータモードとブリッジモードの違いは、次のとおりです。

	お勧めの環境	注意事項など
ローカルルータモード	ルータを多重化接続してセキュリティを高めたい場合	親機のルータ機能をご利用いただけますが、ブロードバンドモデムと設定が競合するため、正しく動作しない場合があります。
ブリッジモード	ルータを多重化することにより回線がもつスループットを十分に引き出せない場合	親機のルータ機能は停止されます。ブロードバンドモデムのルータ機能をご利用いただけます。悪質サイトブロック（ファミリースマイル）機能は、ご利用いただけません。

3

表示される画面に合わせて、インターネット接続に必要な情報を入力する

● PPPoE ルータモードの場合

① [IPv4 接続先名] に、プロバイダの名称など接続先としてわかる名称（任意）を入力する

② [IPv4 ユーザー名] と [IPv4 パスワード] を入力する

※ 接続事業者／プロバイダからの資料（契約時に入手した接続情報の書類）にしたがって入力してください。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要です。

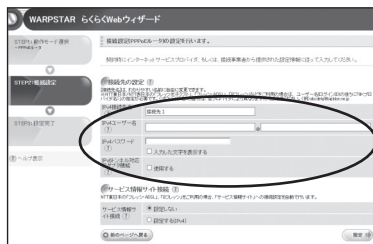
※ メールユーザー名やドメイン、パスワードでは接続できません。

③ [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。

④ サービス情報サイトの接続先登録を行うかどうかを選択する

※ NTT 東日本の「Bフレッツ」「フレッツ・ADSL」をご利用の場合のみ選択します。DNS ルーティングの設定も自動的に行われます。



●ブリッジモードの場合

IP アドレス／ネットマスク：

IP アドレスを手動で設定する場合は、「DHCP クライアント機能」の [使用する] の を外し、ご使用の環境に合わせて親機の IP アドレス／ネットマスクを設定します。

(例) ルータタイプの ADSL モデムの IP アドレスが「192.168.1.1」の場合
IP アドレス：

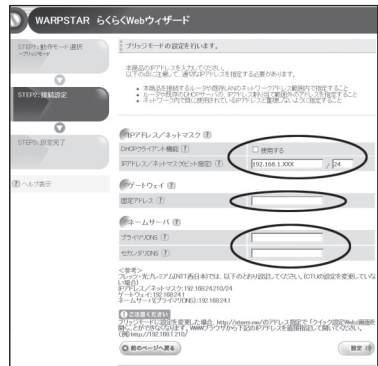
192.168.1.XXX など

ADSL モデム
と同じ値

他の機器で
未使用の値

ネットマスク (ビット指定) : 24

※フレッツ・光プレミアムに接続する際は、IP アドレスを「192.168.24.XXX」に設定してください。



※あとからクイック設定 Web のページを開く場合、<http://aterm.me/>からは開けなくなります。左記で IP アドレスを手動設定した場合は、設定した IP アドレス (例: <http://192.168.1.XXX/>) を WWW ブラウザのアドレス欄に入力して開いてください。左記で「DHCP クライアント機能」を [使用する] に した場合は、P2-7 を参照してください。

ゲートウェイ：

本商品の WAN 側のゲートウェイアドレスを固定で設定する場合は入力します。「DHCP クライアント機能」の [使用する] の を外してから、[IP アドレス／ネットマスク] の入力内容によって決まるネットワークアドレスの範囲内のアドレスを入力してください。

ネームサーバ：

本商品の WAN 側の DNS サーバを手動で設定する場合は入力します。「DHCP クライアント機能」の [使用する] の を外してから、入力してください。複数の DNS サーバがある場合は、[プライマリ DNS] とともに、[セカンダリ DNS] も入力してください。

4

入力が完了したら、[設定] をクリックする

これでインターネット接続のための基本設定は完了です。

❗ インターネット接続の設定 (らくらく Web ウィザード) をもう一度行いたい場合は

らくらく Web ウィザードは、親機を初めて設定する場合のみ表示されます。もう一度設定する場合は、一度初期化してから設定を行ってください。(●P7-6) なお、初期化を行うと本商品のすべての設定が初期値に戻りますのでご注意ください。

2

無線 LAN 親機を設定する

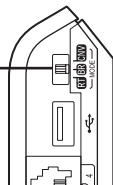
RT/BR/CNV モード切替スイッチ でのブリッジモードの設定方法

親機の動作モードをブリッジモードに設定（ルータ機能を停止）する場合は、RT/BR/CNV モード切替スイッチを使って強制的に設定することができます。

※「RT」はルータ、「BR」はブリッジ、「CNV」はコンバータの略です。

- 1 親機の電源を切る
- 2 RT/BR/CNV モード切替スイッチを BR 側に切り替える

RT/BR/CNV モード切替スイッチ



- 3 親機の電源を入れる
POWER ランプが緑点灯し、ACTIVE ランプが橙点灯すると、設定が完了します。

❗ ブリッジモードに設定（ルータ機能を停止）した場合のご注意

- ブリッジモードで、らくらく無線スタートを行う場合は、必ず、ブロードバンドモデムなど DHCP サーバ機能を持った機器を本商品に接続した状態で行ってください。
- ブリッジモードで、クイック設定 Web を開く場合は、「<http://aterm.me/>」から開くことはできません。
→ ブリッジモードでのクイック設定 Web の起動のしかたは P2-7 を参照してください。



お知らせ

- 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。

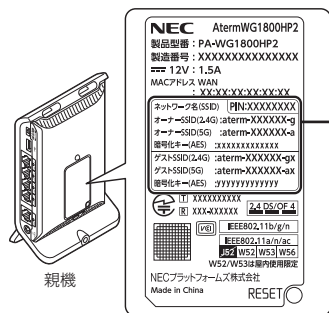


3



Wi-Fi を設定する

この章では、本商品に Wi-Fi 接続する場合の設定について説明しています。
Wi-Fi 接続するには、親機側面に記載されている Wi-Fi 設定内容（ネットワーク名（SSID）、暗号化キー）を、ご利用の子機に設定します。



[Wi-Fi 設定内容（初期値）]

「aterm-xxxxxx」は下記 SSID で共通の値となります。なお、下記の「xxx…」 「yyy…」は装置ごとに違う値ですので、親機の側面ラベルをご確認ください。

ネットワーク名（SSID）		暗号化キー	暗号化
オーナー SSID	2.4GHz	aterm-xxxxxx-g	xxxxxxxxxxxxx
	5GHz	aterm-xxxxxx-a	
ゲスト SSID	2.4GHz	aterm-xxxxxx-gx	yyyyyyyyyyyyyy
	5GHz	aterm-xxxxxx-ax	
WEP 専用 SSID	2.4GHz	aterm-xxxxxx-gw	zzzzzzzzzzzz ^(※)

(※) 「WEP 専用 SSID」の暗号化キー「zzz…」は、クイック設定 Web にて確認することができます。設定の際は、P3-3 の WEP 専用 SSID の記載をご確認ください。

● ネットワーク名（SSID）

親機には 3 つのネットワーク「オーナー SSID」「ゲスト SSID」「WEP 専用 SSID」があります。通常は、「オーナー SSID」に接続してください。

詳しくは、「マルチ SSID について」(●P3-3)を参照してください。

※ IEEE802.11b のみに対応している子機（ニンテンドー DS など）は、らくらく無線スタートで接続してください。（「WEP 専用 SSID」に接続されます。）

● 暗号化キー

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、パスワードとも呼ばれています。

初期値は、半角英数 13 桁（0～9、a～f を使用）に設定されています。

※ 暗号化キーで使用されているアルファベットは、工場出荷状態ではすべて小文字（abcdef）です。（「B」（ビー）、「G」（ジー）、「I」（アイ）、「J」（エル）、「O」 「o」（オー）は使用していません。）

マルチ SSID について

親機には 3 つのネットワーク「オーナー SSID」「ゲスト SSID」「WEP 専用 SSID」があり、それぞれに異なるセキュリティの設定ができます。(📖ユーザーズマニュアル)
また、これらの SSID は同時に動作しているため、AES を利用可能な子機と、ニンテンドー DS など WEP のみが利用可能な子機が共存可能です。

通常は、「オーナー SSID」に接続してください。

● オーナー SSID

初期値：「aterm-xxxxxx-g」(2.4GHz モードの場合)

「aterm-xxxxxx-a」(5GHz モードの場合)

→親機側面ラベルの「ネットワーク名 (SSID)」の上段に記載されています。

通常はこちらに接続してください。

・暗号化方式として TKIP/AES が利用可能。(初期値は AES)

・AES が設定されている場合、2.4GHz モードでは IEEE802.11n、5GHz モードでは IEEE802.11ac による高速通信が利用可能。

● ゲスト SSID

初期値：「aterm-xxxxxx-gx」(2.4GHz モードの場合)

「aterm-xxxxxx-ax」(5GHz モードの場合)

→親機側面ラベルの「ネットワーク名 (SSID)」の下段に記載されています。

訪問者 (ゲスト) の仕様を一時的に許可する場合の SSID です。

ただし、使用するには設定が必要となります。

→初期値で、Wi-Fi 機能が無効に設定されています。接続する場合は、クイック設定 Web の「Wi-Fi (無線 LAN) 設定」-「Wi-Fi 詳細設定」で Wi-Fi 機能を有効に設定する必要があります。(Wi-Fi 機能の有効時間を指定することもできます。)

・暗号化方式として TKIP/AES が利用可能。(初期値は AES)

・AES が設定されている場合、2.4GHz モードでは IEEE802.11n、5GHz モードでは IEEE802.11ac による高速通信が利用可能。

● WEP 専用 SSID

初期値：「aterm-xxxxxx-gw」(2.4GHz モードのみ)

→ゲスト SSID の末尾 2 桁を「gw」にしたものになります。

ご使用の子機の暗号化モードが WEP の場合(ニンテンドー DS など)に選択する SSID です。

通常は、IEEE802.11b のみに対応している子機(ニンテンドー DS など)から、らくらく無線スタートで接続してください。

・暗号化方式として WEP が利用可能。(128bitWEP 固定)

※ WEP 専用 SSID に手動で接続する場合は、事前に Wi-Fi 機能を「使用する」に設定したうえで暗号化キーを確認しておく必要があります。暗号化キーは、クイック設定 Web の「Wi-Fi (無線 LAN) 設定」-「Wi-Fi 詳細設定」で、暗号化キーを確認して控えておいてください。

※ 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、本商品のキーインデックスは「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	a	b	c	d	e	f
16 進数	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	61	62	63	64	65	66

読み替え例：0123456789abc → 30313233343536373839616263646566



お知らせ

- らくらく無線スタート利用時には、工場出荷状態でオーナー SSID に接続されます。
(ただし、ニンテンドー DS などの IEEE802.11b のみに対応している子機は WEP 専用 SSID に接続されます。)

らくらく無線スタート接続先をゲスト SSID にしたい場合は、クイック設定 Web の「Wi-Fi (無線 LAN) 設定」－「Wi-Fi 基本設定」での設定が必要となります。

- ゲスト SSID と WEP 専用 SSID は、工場出荷状態でネットワーク分離機能が設定されているため、下記の制限があります。
 - ・クイック設定 Web に接続できない。
 - ・親機に有線で接続された端末に接続できない。
 - ・親機に他のネットワーク名 (SSID) で Wi-Fi 接続された端末に接続できない。
 - ・USB カメラ、USB ストレージにアクセスできない

なお、ゲスト SSID の場合は、制限を解除することができます。いったん有線で親機とパソコンを接続してクイック設定 Web を表示し、「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 を選択して、「Wi-Fi 機能設定」の「ネットワーク分離機能」で「使用する」のチェックを外してください。(㊟ユーザーズマニュアル)

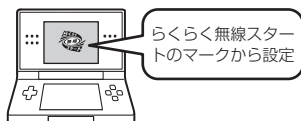
本商品に Wi-Fi 対応のゲーム機を接続することができます。

●らくらく無線スタートでの設定


らくらく無線スタートに対応したゲーム機の場合は、らくらく無線スタートで簡単に Wi-Fi 接続設定ができます。

＜らくらく無線スタートで設定できるゲーム機の例＞

- ・Wii、Wii U
- ・ニンテンドー DS（ニンテンドー DS Lite 含む）
- ・ニンテンドー DSi（ニンテンドー DSi LL 含む）
- ・ニンテンドー 3DS（ニンテンドー 3DS LL 含む）
- ・「プレイステーション 3」
- ・「プレイステーション 4」
- ・PSP®「プレイステーション・ポータブル」
- ・PlayStation®Vita



※図は一例です。

設定方法はゲーム機の取扱説明書などやゲーム機の接続設定内にある  マークから設定してください。

なお、サポートデスクにて、らくらく無線スタート対応機種 of の最新情報を確認することができます。

●手動設定

らくらく無線スタートに対応していないゲーム機は、手動で設定します。

親機側面に記載されている Wi-Fi 設定内容をゲーム機側に設定してください。設定方法については、各ゲーム機の取扱説明書などを参照してください。

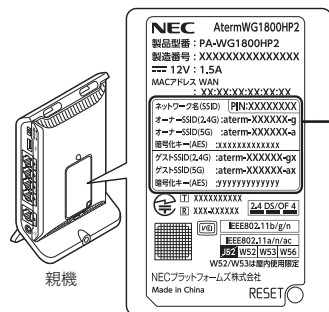
＜Wi-Fi 接続できるゲーム機の例＞

- ・Xbox360 など

ゲーム機の取扱説明書などにしたがって Wi-Fi 機能を有効にしたら、接続したい親機のネットワーク名 (SSID) を選択して接続し、親機の暗号化キーを入力してください。

※設定の際に画面に出てくる「セキュリティキー」、「パスワード」、「ネットワークキー」、「パスワード」とは、暗号化キーのことです。

※ WEP にのみ対応しているゲーム機の場合は、P3-3 を参照して、WEP 専用 SSID に手動で接続してください。



親機

工場出荷時のネットワーク名 (SSID) と暗号化キー

側面ラベルの「ネットワーク名 (SSID)」には、上段にオーナー SSID、下段にゲスト SSID の Wi-Fi 設定内容 (2.4GHz・5GHz 別の SSID、暗号化モード、暗号化キー) が表示されています。なお、ゲスト SSID に接続するには、Wi-Fi 機能を有効に設定する必要があります。



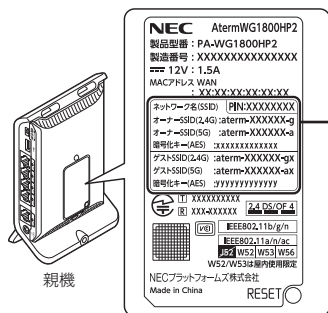
お知らせ

- ゲーム機のブラウザでクイック設定 Web を表示させる場合、「WEP 専用 SSID」に Wi-Fi 接続していると (※)、工場出荷状態でネットワーク分離機能が設定されているため、クイック設定 Web は表示できません。その場合は、いったん有線で親機とパソコンを接続して、クイック設定 Web を表示してください。設定が終わったら、再度 Wi-Fi 接続してください。

(※) ニンテンドー DS、らくらく無線スタートで設定した PSP®「プレイステーション・ポータブル」の場合など。

iPad/iPhone/iPod touch から 接続する

本商品に Wi-Fi で iPad/iPhone/iPod touch を接続することができます。
親機側面に記載されている Wi-Fi 設定を iPad/iPhone/iPod touch 側に設定してくだ
さい。
設定方法については、iPad/iPhone/iPod touch の取扱説明書などを参照してください。



下記は設定方法の概要です。

- 1 親機側面に記載されているネットワーク名 (SSID) と暗号化キーをあらかじめ控えておく
暗号化キーを変更している場合は、変更後の暗号化キーになります。
- 2 「ホーム」画面の「設定」アイコンをタップする
- 3 設定メニューの「Wi-Fi」をタップする
- 4 「Wi-Fi」ボタンが「オフ」になっている場合は、ボタンをタップして「オン」にする
- 5 ネットワークの一覧が表示されるので、手順 1 で確認したネットワーク名 (SSID) をタップする
- 6 「パスワード」に手順 1 で確認した暗号化キーを入力し、「Join」ボタンをタップする
本商品の暗号化キーの初期値は小文字です。数字を入力するときは、「[.?123]」ボタンをタップすると、数字のキーボードに切り替わります。
- 7 設定が完了し、画面上部のステータスバーに Wi-Fi アイコンが表示される

例





お知らせ

- 親機で「ESS-ID ステルス機能 (SSID の隠蔽)」を設定している場合は、手順 5 で「その他」を選択してネットワーク名 (SSID) を直接入力し、「セキュリティ」をタップします。「その他」をタップしたあと、手順 6 へ進みます。

ネットワークの一覧から選択していったん接続が完了したあとに、親機で「ESS-ID ステルス機能 (SSID の隠蔽)」を有効にすると、iPad/iPhone/iPod touch を次に起動した際に接続できなくなりますのでご注意ください。その場合は、「その他」からネットワーク名 (SSID) を直接入力して再度設定を行ってください。

- 親機で「MAC アドレスフィルタリング」を設定している場合は、いったん解除してから接続してください。

接続が完了したあとに、iPad/iPhone/iPod touch の MAC アドレスを登録して有効にしてください。

- 設定手順は、iPad/iPhone/iPod touch の OS バージョンにより変更される場合があります。

スマートフォンやタブレット端末の場合、Aterm らくらく「かざして」スタート、Aterm らくらく QR スタートをご利用いただくと、設定用の NFC タグや QR コードを読み取るだけで、本商品へ簡単に Wi-Fi 接続することができます。

設定用の NFC タグや QR コードは、本商品に添付の「Wi-Fi 設定シート」(シール)に表示されています。なお、クイック設定 Web の QR コード表示機能で表示した QR コードを使用することもできます。

らくらく「かざして」スタートで Wi-Fi 接続する

本商品に添付の「Wi-Fi 設定シート」(シール)にあるらくらく「かざして」スタート用 NFC タグを読み取って Wi-Fi 接続します。本商品の Wi-Fi 設定内容を工場出荷状態のままご利用の場合、NFC 機能に対応している端末をご利用の場合は、こちらをご利用ください。

※「Wi-Fi 設定シート」には、本商品の初期値の Wi-Fi 設定内容(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。

Wi-Fi 接続手順は、「つなぎかたガイド」を参照してください。



お知らせ

- Aterm らくらく「かざして」スタートで Wi-Fi 接続する際、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、設定用の NFC タグにかざすだけで Wi-Fi 設定が完了する場合があります。
- Aterm らくらく「かざして」スタートは、インターネット接続 (LTE 通信や 3G 通信など) 機能および NFC 機能に対応しているスマートフォン／タブレット端末でご利用いただけます。利用可能な端末の最新情報は、Aterm らくらく「かざして」スタートの Web サイト (<http://nfc.setup.aterm.jp>) でご確認ください。なお、本アプリは無料です。ただしインターネット接続 (LTE 通信や 3G 通信など) のパケット通信料はお客様ご負担となります。

らくらく QR スタートで Wi-Fi 接続する

らくらく QR スタート用 QR コードを使用して Wi-Fi 接続する

本商品に添付の「Wi-Fi 設定シート」(シール)の QR コードを読み取って Wi-Fi 接続します。本商品の Wi-Fi 設定内容を工場出荷状態のままご利用の場合は、こちらをご利用ください。

※「Wi-Fi 設定シート」には、本商品の初期値の Wi-Fi 設定内容(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。

Wi-Fi 接続手順は、「つなぎかたガイド」を参照してください。

QRコード表示機能を使用してWi-Fi接続する

クイック設定 Web から表示した設定用 QR コードを読み取って Wi-Fi 接続します。
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。

次の手順(●P3-10)で、設定用 QR コードを表示し、スマートフォン／タブレット端末から Wi-Fi 接続してください。

■設定用 QR コードを表示する

1 QRコードを表示したいパソコンで、クイック設定 Web を起動する(●P2-5)

※パソコンは、本商品に接続してインターネット通信ができている状態でご使用ください。

2 画面左のメニューにある【設定用 QR コードを表示】をクリックする

設定用 QR コードを作成する Web サイトにリンクします。



3 画面にしたがって、設定用 QR コードを作成・表示する

■スマートフォン／タブレット端末から Wi-Fi 接続する**4** スマートフォン／タブレット端末で、Aterm らくらく QR スタートを起動する

※専用アプリ「Atermらくらく QR スタート」は、
右記 URL からインストールしてください。 <http://qr.aterm.jp>

※起動後、しばらくすると、カメラビューが表示されます。

5 カメラビュー画面で、手順 3 で表示された設定用 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。

6 Wi-Fi 設定内容が表示されたら、[設定適用] をタップする

※本商品とご利用の端末両方が 2.4GHz/5GHz に対応している場合は、優先的に 5GHz に接続します。5GHz を利用できない場合は、2.4GHz に接続します。

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。)

なお、詳細は、「Atermらくらく QR スタート」の Web サイト (<http://qr.aterm.jp>) を参照してください。

**お知らせ**

●Aterm らくらく QR スタートは、インターネット接続 (3G 通信や LTE 通信など) 機能およびカメラ機能に対応しているスマートフォン／タブレット端末でご利用いただけます。利用可能な端末の最新情報は、「Atermらくらく QR スタート」の Web サイト (上記) でご確認ください。

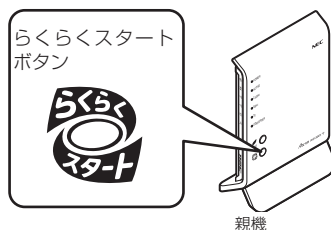
なお、本アプリは無料です。ただしインターネット接続(3G 通信や LTE 通信など)の packets 通信料はお客様ご負担となります。

パソコンなどから Wi-Fi を簡単に設定する

らくらく無線スタート／らくらく無線スタート EX を使用して Wi-Fi 設定する

らくらく無線スタート／らくらく無線スタート EX とは、親機にあるらくらくスタートボタンの操作で、Wi-Fi の接続設定 (SSID・暗号化キーなどの設定) を簡単に行える機能です。(●「つなぎかたガイド」)

親機に Wi-Fi セキュリティ機能の MAC アドレスフィルタリング、ESS-ID ステルス機能 (SSID の隠蔽) が設定されている場合においても設定が可能です。



本商品は、らくらく無線スタートに対応した Aterm シリーズの子機^(※1)や、無線 LAN 内蔵パソコン^(※2)からのらくらく無線スタート／らくらく無線スタート EX による接続設定に対応しています。

設定方法は、子機に添付の取扱説明書などを参照してください。なお、子機 WG1800HP2 の場合は P3-42 を参照してください。

(※1) WL900U、WL450NU-AG、WL300NU-GS、WL300NU-AG、WL300NE-AG、WG1800HP2^(※) / WF1200HP^(※) / WG1800HP^(※) / WG1400HP^(※) / WR9500N^(※) で対応。(2015年10月現在)

らくらく無線スタートに対応した Aterm シリーズの子機についての最新情報は、サポートデスク [目的別で探す] - 「動作検証情報」でご確認ください。なお、対応 OS は各製品情報ページの仕様を参照してください。

(※) Wi-Fi 子機 (CONVERTER) モードでご使用ください。

(※2) らくらく無線スタート EX は、Windows 10/8.1/8/7 または Windows Vista、Mac OS X v10.6 および OS X v10.10/v10.9/v10.8/v10.7 の日本語版かつ Intel 製 CPU 搭載のパソコンに対応。

かつ各 OS のワイヤレスネットワーク接続で Wi-Fi 設定ができる環境に限られます。



お知らせ

- らくらく無線スタート／らくらく無線スタート EX は、AtermStation のサポートデスク [目的別で探す] - [ソフトウェア] でダウンロードすることができます。
- 工場出荷状態でらくらく無線スタートを行った場合は、2.4GHz で接続します。ただし、子機 WG1800HP2/WF1200HP/WG1800HP/WG1400HP、子機 WR9500N、WL300NE-AG の場合は、5GHz で接続します。

WPS 機能を使用して Wi-Fi 設定する

親機は、WPS (Wi-Fi Protected Setup) に対応した Wi-Fi の自動設定を行うことができます。

設定するには、子機も WPS に対応している必要があります。

- ※ WPS とは、Wi-Fi Alliance が策定した Wi-Fi の接続設定を簡単に行うための規格です。
- ※ 本機能では、わかりやすくするために「らくらくスタートボタン」を「らくらくスタートボタン (WPS プッシュボタン)」と呼びます。

設定には、以下の方法があります。

- らくらくスタートボタン (WPS プッシュボタン) による設定 (●P3-14)
- PIN 方式による設定 (🔑ユーザーズマニュアル)

WPS の PIN 方式で AP Enrollee/AP Registrar をお使いの場合に、こちらの設定をご利用ください。

通常は、上記のらくらくスタートボタン (WPS プッシュボタン) による設定をご利用ください。

<親機の Wi-Fi 設定内容を子機に設定する場合>

クイック設定 Web の「Wi-Fi (無線 LAN) 設定」 - 「WPS 設定」にて、子機の PIN コードを入力します。

※ 子機の PIN コードは、子機に添付の取扱説明書などを参照してください。

※ 親機の操作方法は、「🔑ユーザーズマニュアル」を参照してください。

<子機の Wi-Fi 設定内容を親機に設定する場合>

クイック設定 Web の「Wi-Fi (無線 LAN) 設定」 - 「WPS 設定」にて「Configured」のチェックを外してから、子機の WPS 機能を起動し、親機の PIN コードを入力します。

ただし、この方法だと、親機の Wi-Fi 設定内容が変更になるため、他の子機の Wi-Fi 接続はすべて外れてしまいます。接続が外れた子機は、他の方法を使って Wi-Fi 接続し直してください。

※ 親機の PIN コード (初期値) は、親機側面のラベルに記載されています。

※ 子機の操作方法は、子機に添付の取扱説明書などを参照してください。

※ 親機の操作方法は、「🔑ユーザーズマニュアル」を参照してください。

お知らせ

- 親機で「ESS-ID ステルス機能 (SSID の隠蔽)」が「使用する」になっていると、WPS 機能での設定に失敗します。親機の設定を確認してください。
- WPS 機能での設定中は他の Wi-Fi 接続はいったん切断されることがあります。
- 親機では、WPS 機能での設定の際、2.4GHz または 5GHz のどちらにも接続することができます。

らくらくスタートボタン (WPS プッシュボタン) による設定

親機側面にあるらくらくスタートボタン (WPS プッシュボタン) を押すことで、WPS 機能を起動させることができます。設定方法は下記のとおりです。

※設定の際は、親機と子機は近くに置いた状態で設定してください。(目安：1m 程度)



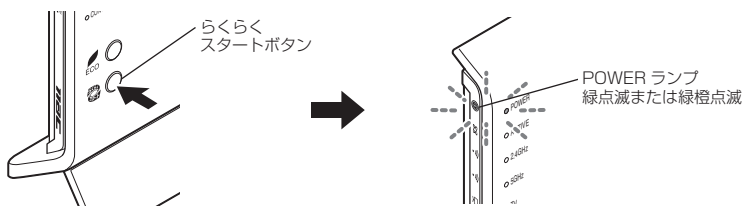
お知らせ

- 親機で「MAC アドレスフィルタリング」が「使用する」になっている場合、子機の MAC アドレスが登録されていないと、子機によっては WPS 機能で設定できません。親機の設定内容を確認してください。
- 親機で「WPS 設定」の「PIN 方式」を「使用しない」に設定している場合、Windows 10/8.1/8/7、Windows Vista でこの設定を行う際は、必ず、先に親機のらくらくスタートボタン (WPS プッシュボタン) を押してから、Windows 上に表示されるネットワーク名 (SSID) を選択してください。

1 子機の WPS 機能を起動する

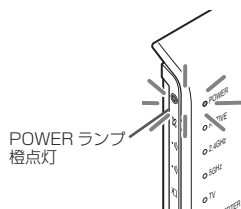
※起動方法は、子機に添付の取扱説明書などを参照してください。

2 親機側面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 ランプが緑点滅または緑橙点滅したら放す



3 親機の POWER ランプが橙点灯することを確認する

※ POWER ランプは約 10 秒間橙点灯したあと、緑点灯に戻ります。



失敗した場合は、POWER ランプが約 10 秒間赤点滅します。再度手順 1 からやり直しても失敗する場合は、子機の取扱説明書などを参照して、親機のネットワーク名 (SSID) と暗号化キーを設定してください。

※ 親機のネットワーク名 (SSID) と暗号化キーは、親機の側面のラベルを参照してください。

Windows 10/8.1/8/7 および Windows Vista を「ワイヤレスネットワーク接続」で手動で設定する

無線 LAN 内蔵パソコンが Windows 10/8.1/8/7 および Windows Vista の場合は、内蔵されている「ワイヤレスネットワーク接続」で Wi-Fi 設定を行うことができます。

無線 LAN 内蔵パソコンの取扱説明書などにしたがって無線（ワイヤレス）機能を有効にし、次の手順で設定してください。

① 設定する

「ワイヤレスネットワーク接続」の接続画面で親機のネットワーク名（SSID）を選択して接続し、キー・パスワードに親機の暗号化キー（大文字、小文字そのまま）を入力してください。設定手順は下記を参照してください。

- ・ Windows 10 の場合（☛P3-16）
- ・ Windows 8.1 の場合（☛P3-20）
- ・ Windows 8 の場合（☛P3-24）
- ・ Windows 7 の場合（☛P3-30）
- ・ Windows Vista の場合（☛P3-36）

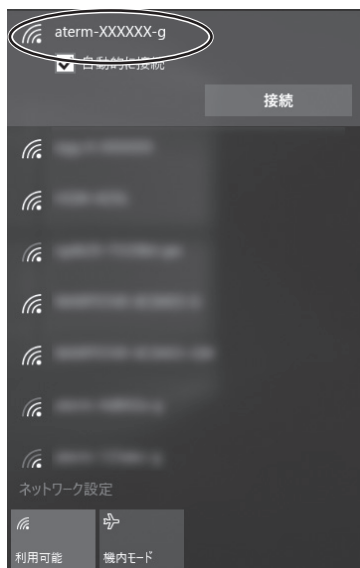
② 親機との通信状態を確認する（☛P3-41）

Windows 10 の場合

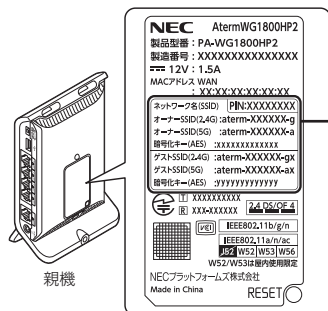
無線 LAN 内蔵パソコンの無線（ワイヤレス）機能を有効にしてから、下記の手順で設定してください。

接続先をネットワーク一覧から選択して設定する場合

- 1 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をクリックする
- 2 接続する親機のネットワーク名（SSID）をクリックする



※工場出荷時のネットワーク名（SSID）は、親機の側面に記載されています。



工場出荷時のネットワーク名（SSID）と暗号化キー

側面ラベルの「ネットワーク名（SSID）」には、上段にオーナー SSID、下段にゲスト SSID の Wi-Fi 設定内容（2.4GHz・5GHz 別の SSID、暗号化モード、暗号化キー）が表示されています。なお、ゲスト SSID に接続するには、Wi-Fi 機能を有効に設定する必要があります。

※接続する親機のネットワーク名（SSID）が表示されない場合は、「接続先を手動で設定する場合」（P3-18）へ進みます。

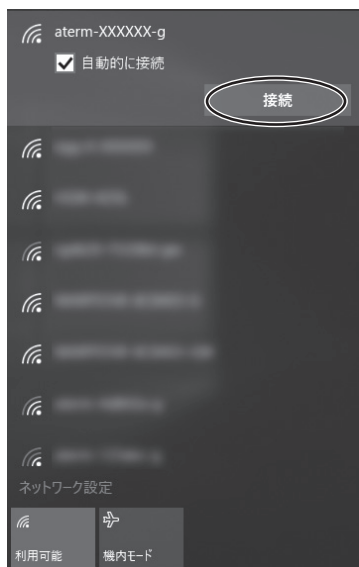
3

【接続】をクリックする

※接続に失敗した場合は、[閉じる]をクリックし、下記の手順で、一度接続した際に保存されていたネットワーク設定を削除してください。

- ① 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をクリックする
- ② 「ネットワーク設定」をクリックする
- ③ 「Wi-Fi 設定を管理する」をクリックする
- ④ 「既知のネットワークの管理」で、接続するネットワーク名（SSID）をクリックし、[削除]をクリックする

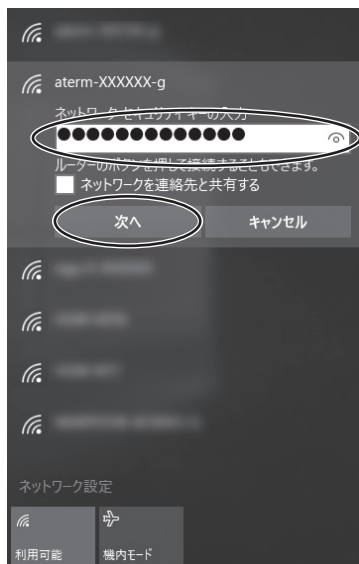
上記の手順が完了したら、手順1（☛P3-16）から接続し直してください。



4

右の画面が表示された場合は、親機の暗号化キーを入力して、[次へ]をクリックする

※工場出荷時の暗号化キーは、親機の側面（裏）に記載されています。（☛P3-16）



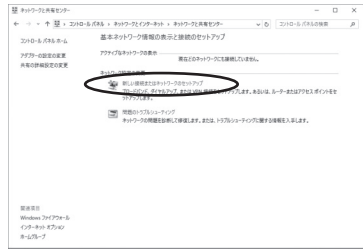
親機との通信状態は、「親機との通信状態を確認するには」（☛P3-41）で確認してください。

3

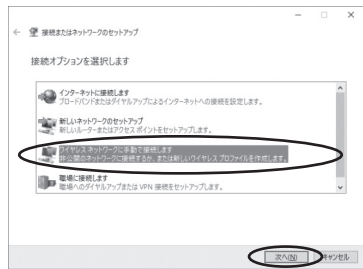
Wi-Fiを設定する

接続先を手動で設定する場合

1 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を右クリックし、[ネットワークと共有センターを開く] – [新しい接続またはネットワークのセットアップ] をクリックする



2 [ワイヤレスネットワークに手動で接続します] を選択し、[次へ] をクリックする



3 表示される画面に合わせて設定を行う

※工場出荷時のネットワーク名（SSID）と暗号化キーは、親機の側面（裏）に記載されています。（☛P3-16）

- ① [ネットワーク名] で親機のネットワーク名（SSID）を入力する
- ② [セキュリティの種類] で [WPA2-パーソナル] を選択する
- ③ [暗号化の種類] で [AES] と表示される
- ④ [セキュリティ キー] に親機の暗号化キーを入力する

※暗号化キーは半角で、8～63桁の英数記号または、64桁の16進数で入力します。
※暗号化キーに使用できる文字は次のとおりです。

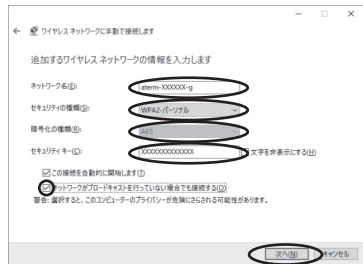
【8～63桁の場合】英数記号（0～9、a～z、A～Z、下記の記号）

!	%)	-	:	@	^	
"	&	*	.	<	[_	}
#	'	+	/	=	\	`	~
\$	(,	:	>]		

※「\」（バックスラッシュ）はパソコンの設定によっては、「¥」と表示されます。

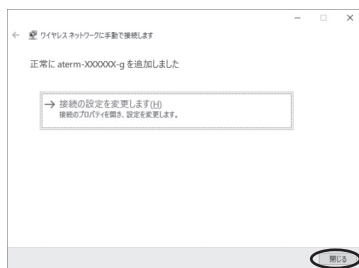
【64桁の場合】16進数（0～9、a～f、A～F）

- ⑤ 親機で ESS-ID ステルス機能（SSID の隠蔽）を設定している場合は、[ネットワークがブロードキャストを行っていない場合でも接続する] にチェックを入れる
- ⑥ [次へ] をクリックする



4

【閉じる】をクリックする



以上で親機との Wi-Fi 設定は完了です。



親機との通信状態は、「親機との通信状態を確認するには」(●P3-41)で確認してください。

Windows 8.1 の場合

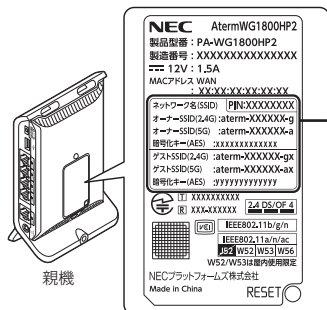
無線 LAN 内蔵パソコンの無線（ワイヤレス）機能を有効にしてから、下記の手順で設定してください。

接続先をネットワーク一覧から選択して設定する場合

- 1 [スタート] 画面で [デスクトップ] を選択する
- 2 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をクリックする
- 3 接続する親機のネットワーク名（SSID）をクリックする



※工場出荷時のネットワーク名（SSID）は、親機の側面に記載されています。



工場出荷時のネットワーク名（SSID）と暗号化キー

側面ラベルの「ネットワーク名（SSID）」には、上段にオーナー SSID、下段にゲスト SSID の Wi-Fi 設定内容（2.4GHz・5GHz 別の SSID、暗号化モード、暗号化キー）が表示されています。なお、ゲスト SSID に接続するには、Wi-Fi 機能を有効に設定する必要があります。

※接続する親機のネットワーク名（SSID）が表示されない場合は、「接続先を手動で設定する場合」(P3-22)へ進みます。

4

【接続】をクリックする



上の画面が表示された場合は、一度接続した際に保存されていたネットワーク設定を削除する必要があります。[ネットワークの削除]をクリックしてください。その後、手順3から接続し直してください。

5

右の画面が表示された場合は、親機の暗号化キーを入力して、[次へ]をクリックする

※工場出荷時の暗号化キーは、親機の側面に記載されています。(☛P3-20)



上の画面が表示された場合は、[はい]をクリックしてください。



3

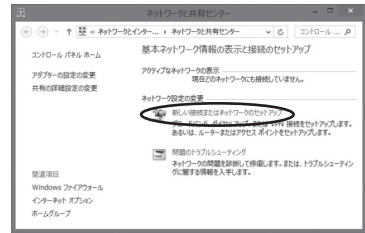
Wi-Fiを設定する



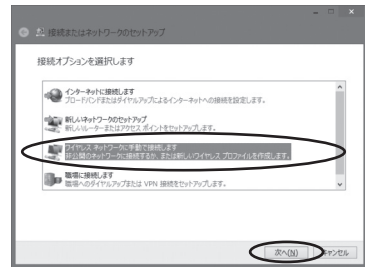
親機との通信状態は、「親機との通信状態を確認するには」(☛P3-41)で確認してください。

接続先を手動で設定する場合

1 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を右クリックし、[ネットワークと共有センターを開く] - [新しい接続またはネットワークのセットアップ] をクリックする



2 [ワイヤレスネットワークに手動で接続します] を選択し、[次へ] をクリックする



3 表示される画面に合わせて設定を行う

※工場出荷時のネットワーク名（SSID）と暗号化キーは、親機の側面に記載されています。（P3-20）

- ① [ネットワーク名] で親機のネットワーク名（SSID）を入力する
- ② [セキュリティの種類] で [WPA2-パーソナル] を選択する
- ③ [暗号化の種類] で [AES] と表示される
- ④ [セキュリティ キー] に親機の暗号化キーを入力する

※暗号化キーは半角で、8～63桁の英数記号または、64桁の16進数で入力します。
 ※暗号化キーに使用できる文字は次のとおりです。

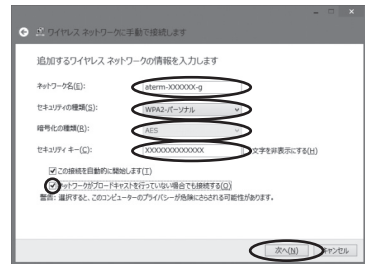
【8～63桁の場合】英数記号（0～9、a～z、A～Z、下記の記号）

!	%)	-	:	@	^	
"	&	*	.	<	[_	}
#	'	+	/	=	\	`	~
\$	(,	:	>]	{	

※「\」（バックスラッシュ）はパソコンの設定によっては、「¥」と表示されます。

【64桁の場合】16進数（0～9、a～f、A～F）

- ⑤ 親機で ESS-ID ステルス機能（SSID の隠蔽）を設定している場合は、[ネットワークがブロードキャストを行っていない場合でも接続する] にチェックを入れる
- ⑥ [次へ] をクリックする

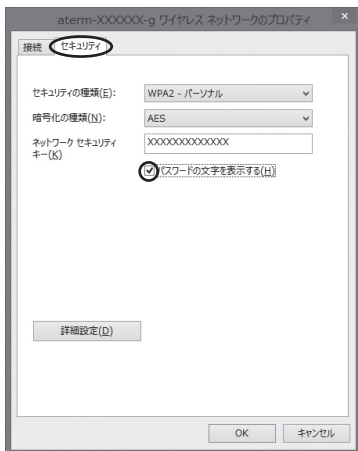


4 【接続の設定を変更します】をクリックする



5 【セキュリティ】タブをクリックして設定内容を確認する

※【パスワードの文字を表示する】にチェックを入れると、パスワードが確認できます。



6 【OK】をクリックする

7 【閉じる】をクリックする

以上で親機との Wi-Fi 設定は完了です。



親機との通信状態は、「親機との通信状態を確認するには」(P3-41)で確認してください。

3

Wi-Fiを設定する

Windows 8 の場合

無線 LAN 内蔵パソコンの無線 (ワイヤレス) 機能を有効にしてから、下記の手順で設定してください。

接続先をネットワーク一覧から選択して設定する場合

1 [スタート] 画面で [デスクトップ] を選択する

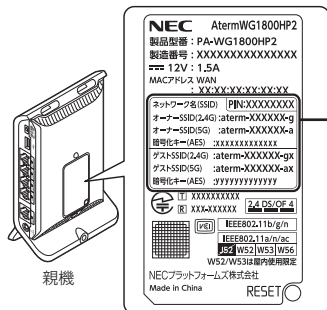
2 通知領域 (タスクトレイ) に表示されているネットワークアイコンをクリックする

3 接続する親機のネットワーク名 (SSID) にカーソルを合わせ、セキュリティについての表示を確認する



- ・セキュリティが設定されている場合 (「WPA-PSK」など)
→<親機に暗号化が設定されている場合> (☛P3-25) へ
- ・「セキュリティで保護されていない」と表示されている場合
→<親機に暗号化が設定されていない場合> (☛P3-26) へ

※工場出荷時のネットワーク名 (SSID) は、親機の側面に記載されています。



工場出荷時のネットワーク名 (SSID) と暗号化キー

側面ラベルの「ネットワーク名 (SSID)」には、上段にオーナー SSID、下段にゲスト SSID の Wi-Fi 設定内容 (2.4GHz・5GHz 別の SSID、暗号化モード、暗号化キー) が表示されています。なお、ゲスト SSID に接続するには、Wi-Fi 機能を有効に設定する必要があります。

※接続する親機のネットワーク名 (SSID) が表示されない場合は、「接続先を手動で設定する場合」(☛P3-27) へ進みます。

<親機に暗号化が設定されている場合>

4 接続する親機のネットワーク名 (SSID) をクリックする



5 [接続] をクリックする

※接続に失敗した場合は、[キャンセル] をクリックし、下記の手順で、一度接続した際に保存されていたネットワーク設定を削除してください。

- ① 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をクリックする
- ② 接続するネットワーク名 (SSID) を右クリックして [この接続を削除する] をクリックする

上記の手順が完了したら、手順1 (☛P3-24) から接続し直してください。



6 親機の暗号化キーを入力して、[次へ] をクリックする

※ 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。

※工場出荷時の暗号化キーは、親機の側面に記載されています。(☛P3-24)



3

Wi-Fiを設定する



親機との通信状態は、「親機との通信状態を確認するには」(☛P3-41)で確認してください。

<親機に暗号化が設定されていない場合>

- 4 接続する親機のネットワーク名 (SSID) をクリックする



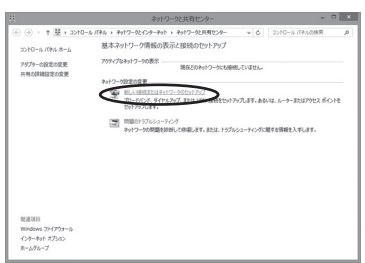
- 5 [接続] をクリックする



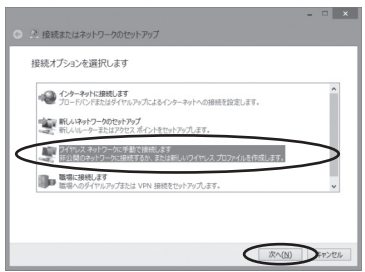
親機との通信状態は、「親機との通信状態を確認するには」(P3-41)で確認してください。

接続先を手動で設定する場合

1 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を右クリックし、[ネットワークと共有センターを開く] - [新しい接続またはネットワークのセットアップ] をクリックする



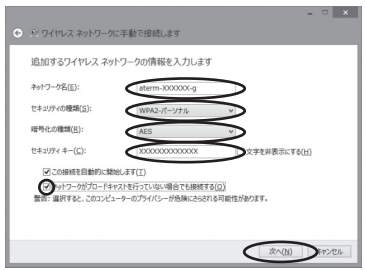
2 [ワイヤレスネットワークに手動で接続します] を選択し、[次へ] をクリックする



3 表示される画面に合わせて暗号化の設定を行う

※工場出荷時のネットワーク名（SSID）と暗号化キーは、親機の側面に記載されています。（●P3-24）

- ① [ネットワーク名] で親機のネットワーク名（SSID）を入力する
- ② [セキュリティの種類] で [WPA- パersonal] または [WPA2- パersonal] を選択する
- ③ [暗号化の種類] で [TKIP] または [AES] を選択する
- ④ [セキュリティ キー] に親機の暗号化キーを入力する



※ 暗号化キーは半角で、8～63桁の英数記号または、64桁の16進数で入力します。
 ※ 暗号化キーに使用できる文字は次のとおりです。

【8～63桁の場合】英数記号（0～9、a～z、A～Z、下記の記号）

!	%)	-	;	@	^	
"	&	*	.	<	[_	}
#	'	+	/	=	\	`	~
\$	(,	:	>]	{	

※ 「\」（バックスラッシュ）はパソコンの設定によっては、「¥」と表示されます。

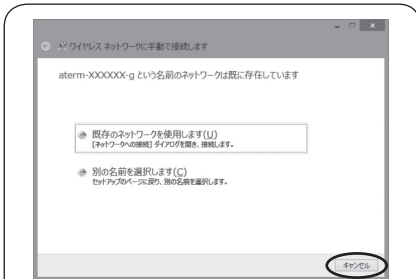
【64桁の場合】16進数（0～9、a～f、A～F）

- ⑤ 親機でESS-ID ステルス機能（SSIDの隠蔽）を設定している場合は、[ネットワークがブロードキャストを行っていない場合でも接続する] にチェックを入れる
- ⑥ [次へ] をクリックする

(次ページに続く)

4

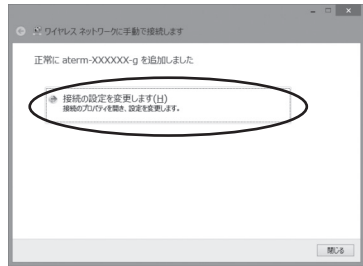
【接続の設定を変更します】をクリックする



上の画面が表示された場合は、[キャンセル] をクリックし、下記の手順で、一度接続した際に保存されていたネットワーク設定を削除してください。

- ① 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をクリックする
- ② 接続するネットワーク名（SSID）を右クリックして [この接続を削除する] をクリックする

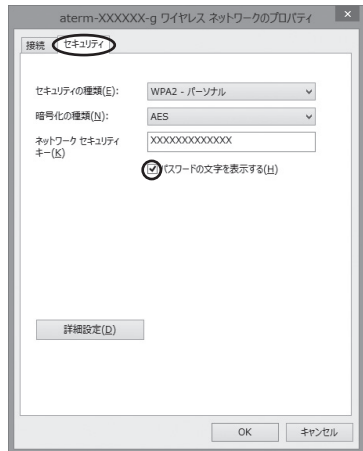
上記の手順が完了したら、P3-27の手順1から接続し直してください。



5

【セキュリティ】 タブをクリックして設定内容を確認する

※ [パスワードの文字を表示する] にチェックを入れると、パスワードが確認できます。



6

【OK】 をクリックする

7 [閉じる] をクリックする

以上で親機との Wi-Fi 設定は完了です。



親機との通信状態は、「親機との通信状態を確認するには」(●P3-41)で確認してください。

Windows 7 の場合

無線 LAN 内蔵パソコンの無線 (ワイヤレス) 機能を有効にしてから、下記の手順で設定してください。

接続先をネットワーク一覧から選択して設定する場合

1 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をクリックする

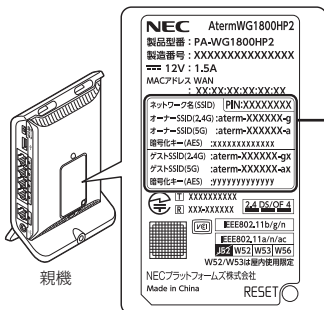
※ [スタート] (Windows のロゴボタン) - [コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット] - [ネットワークと共有センター] - [ネットワークに接続] をクリックする方法もあります。

2 接続する親機のネットワーク名 (SSID) にカーソルを合わせ、「セキュリティの種類」の表示を確認する

- ・セキュリティが設定されている場合 (「WPA-PSK」など)
 - <親機に暗号化が設定されている場合> (P3-31) へ
- ・「セキュリティの設定が無効」と表示されている場合
 - <親機に暗号化が設定されていない場合> (P3-32) へ



※工場出荷時のネットワーク名 (SSID) は、親機の側面に記載されています。



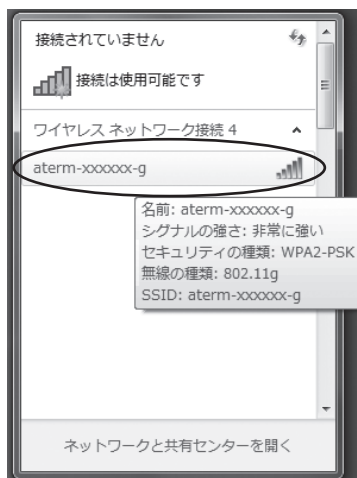
工場出荷時のネットワーク名 (SSID) と暗号化キー

側面ラベルの「ネットワーク名 (SSID)」には、上段にオーナー SSID、下段にゲスト SSID の Wi-Fi 設定内容 (2.4GHz・5GHz 別の SSID、暗号化モード、暗号化キー) が表示されています。なお、ゲスト SSID に接続するには、Wi-Fi 機能を有効に設定する必要があります。

※接続する親機のネットワーク名 (SSID) が表示されない場合は、「ネットワークと共有センターを開く」 - 「新しい接続またはネットワークのセットアップ」をクリックして「接続先を手動で設定する場合」(P3-33) の手順 2 へ進みます。

＜親機に暗号化が設定されている場合＞

3 接続する親機のネットワーク名 (SSID) をクリックする



4 [接続] をクリックする

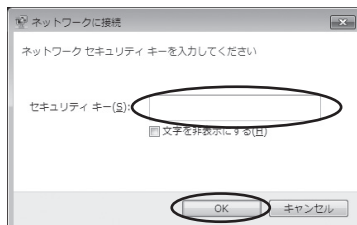
※接続に失敗した場合は、[閉じる] または [キャンセル] をクリックし、下記の手順で、一度接続した際に保存されていたネットワーク設定を削除してください。

- ① [ネットワークと共有センターを開く] - [ワイヤレスネットワークの管理] をクリックする
- ② 接続するネットワーク名 (SSID) を選択して右クリックし、[ネットワークの削除] をクリックする
- ③ [はい] をクリックする
- ④ [ワイヤレスネットワークの管理] の画面を閉じる

上記の手順が完了したら、手順1 (●P3-30) から接続し直してください。

5 親機の暗号化キーを入力して、[OK] をクリックする

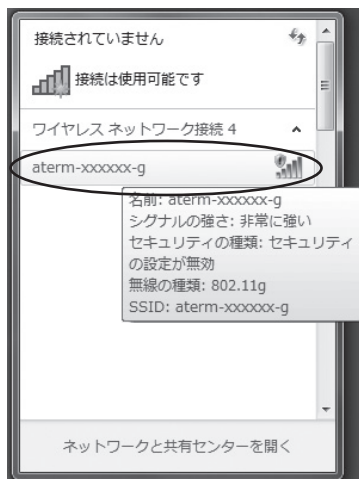
※工場出荷時の暗号化キーは、親機の側面に記載されています。(●P3-30)



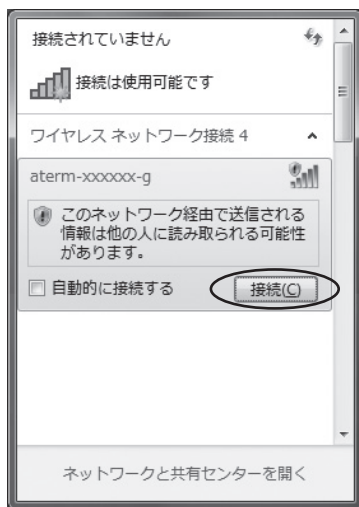
親機との通信状態は、「親機との通信状態を確認するには」(●P3-41)で確認してください。

<親機に暗号化が設定されていない場合>

3 接続する親機のネットワーク名 (SSID) をクリックする



4 [接続] をクリックする

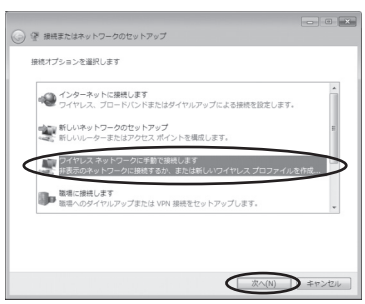


親機との通信状態は、「親機との通信状態を確認するには」(P3-41)で確認してください。

接続先を手動で設定する場合

1 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をクリックし、[ネットワークと共有センターを開く] - [新しい接続またはネットワークのセットアップ] をクリックする
 ※ [スタート]（Windows のロゴボタン） - [コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット] - [ネットワークと共有センター] - [新しい接続またはネットワークのセットアップ] をクリックする方法もあります。

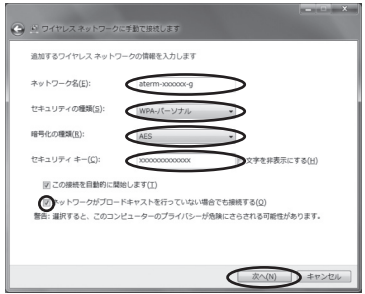
2 [ワイヤレスネットワークに手動で接続します] を選択し、[次へ] をクリックする



3 表示される画面に合わせて設定を行う

※工場出荷時のネットワーク名（SSID）と暗号化キーは、親機の側面に記載されています。（P3-30）

- ① [ネットワーク名] で親機のネットワーク名（SSID）を入力する
- ② [セキュリティの種類] で [WPA- パーソナル] または [WPA2- パーソナル] を選択する
- ③ [暗号化の種類] で [TKIP] または [AES] を選択する
- ④ [セキュリティ キー] に親機の暗号化キーを入力する



※ 暗号化キーは半角で、8～63桁の英数記号または、64桁の16進数で入力します。
 ※ 暗号化キーに使用できる文字は次のとおりです。

【8～63桁の場合】英数記号（0～9、a～z、A～Z、下記の記号）

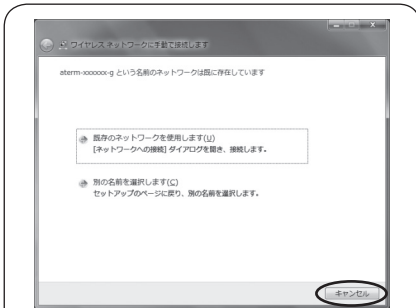
!	%)	-	:	@	^	
"	&	*	.	<	[_	}
#	'	+	/	=	\	`	-
\$	(,	:	>]		

※ 「\」（バックスラッシュ）はパソコンの設定によっては、「¥」と表示されます。

【64桁の場合】16進数（0～9、a～f、A～F）

- ⑤ 親機で ESS-ID ステルス機能（SSID の隠蔽）を設定している場合は、[ネットワークがブロードキャストを行っていない場合でも接続する] にチェックを入れる
- ⑥ [次へ] をクリックする

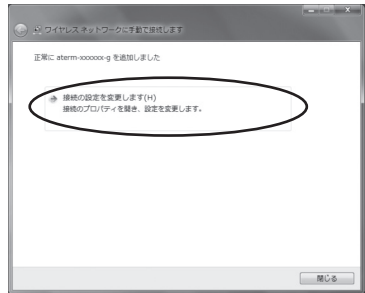
【接続の設定を変更します】をクリックする



上の画面が表示された場合は、[キャンセル] をクリックし、下記の手順で、一度接続した際に保存されていたネットワーク設定を削除してください。

- ① [ネットワークと共有センターを開く] - [ワイヤレスネットワークの管理] をクリックする
- ② 接続するネットワーク名 (SSID) をクリックして右クリックし、[ネットワークの削除] をクリックする
- ③ [はい] をクリックする
- ④ [ワイヤレスネットワークの管理] の画面を閉じる

上記の手順が完了したら、P3-33の手順1から接続し直してください。



【セキュリティ】タブをクリックして設定内容を確認する

※ [パスワードの文字を表示する] にチェックを入ると、パスワードが確認できます。



【OK】をクリックする

7 [閉じる] をクリックする

以上で親機との Wi-Fi 設定は完了です。



親機との通信状態は、「親機との通信状態を確認するには」(●P3-41)で確認してください。

Windows Vista の場合

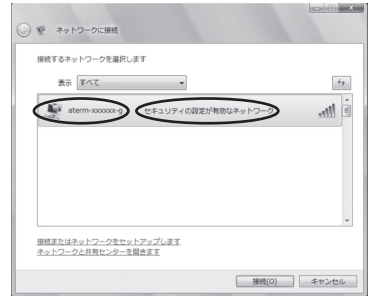
無線 LAN 内蔵パソコンの無線（ワイヤレス）機能を有効にしてから、下記の手順で設定してください。

接続先をネットワーク一覧から選択して設定する場合

- 1 [スタート] (Windows のロゴボタン) - [ネットワーク] - [ネットワークと共有センター] - [ネットワークに接続] をクリックする
※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を右クリックして [ネットワークに接続] をクリックする方法もあります。

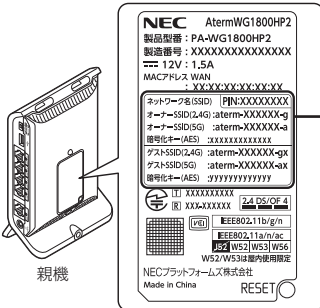
- 2 接続する親機のネットワーク名 (SSID) をクリックし、セキュリティの設定についての表示を確認する

- ・「セキュリティの設定が有効なネットワーク」と表示されている場合
→ <親機に暗号化が設定されている場合> (☛P3-37) へ



- ・「セキュリティの設定が有効でないネットワーク」と表示されている場合
→ <親機に暗号化が設定されていない場合> (☛P3-38) へ

※工場出荷時のネットワーク名 (SSID) は、親機の側面に記載されています。



工場出荷時のネットワーク名 (SSID) と暗号化キー

側面ラベルの「ネットワーク名 (SSID)」には、上段にオーナー SSID、下段にゲスト SSID の Wi-Fi 設定内容 (2.4GHz・5GHz 別の SSID、暗号化モード、暗号化キー) が表示されています。なお、ゲスト SSID に接続するには、Wi-Fi 機能を有効に設定する必要があります。

※接続する親機のネットワーク名 (SSID) が表示されない場合は、[接続またはネットワークをセットアップします] をクリックして「接続先を手動で設定する場合」(☛P3-39) の手順 2 へ進みます。

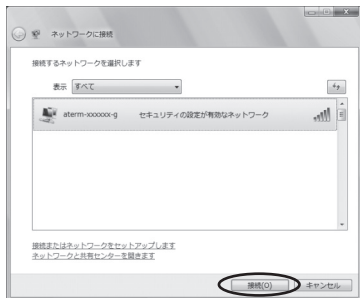
＜親機に暗号化が設定されている場合＞

3 [接続] をクリックする

※接続に失敗した場合は、[閉じる] をクリックし、下記の手順で、一度接続した際に保存されていたネットワーク設定を削除してください。

- ① [ネットワークと共有センター] – [ワイヤレスネットワークの管理] をクリックする
- ② 接続するネットワーク名 (SSID) を選択して右クリックし、[ネットワークの削除] をクリックする
- ③ [OK] をクリックする
- ④ [ワイヤレスネットワークの管理] の画面を閉じる

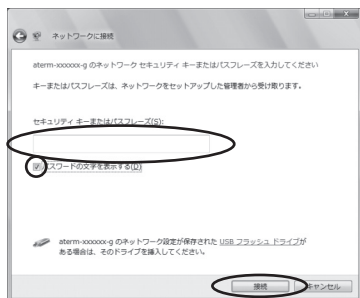
上記の手順が完了したら、手順1 (●P3-36) から接続し直してください。



4 親機の暗号化キーを入力して、[接続] をクリックする

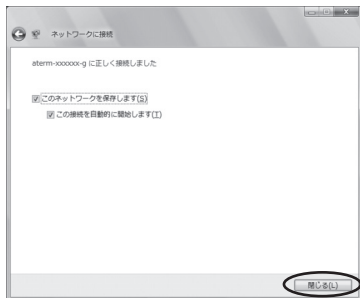
※「パスワードの文字を表示する」にチェックを入れると、入力文字が表示できます。

※工場出荷時の暗号化キーは、親機の側面に記載されています。(●P3-36)



「アクセスポイントの構成ボタンを押してください」と表示された場合は、画面内の「代わりに、ネットワークキーまたはパスフレーズを入力する必要があります」をクリックしてください。

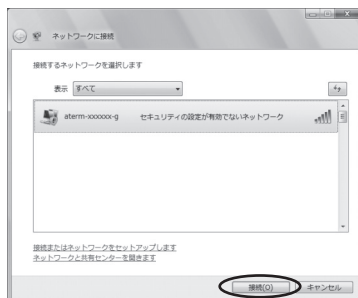
5 [閉じる] をクリックする



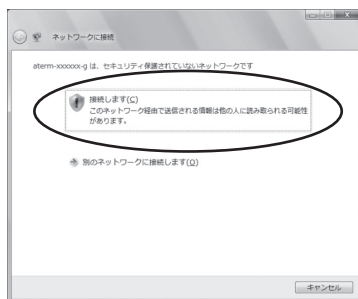
親機との通信状態は、「親機との通信状態を確認するには」(●P3-41) で確認してください。

<親機に暗号化が設定されていない場合>

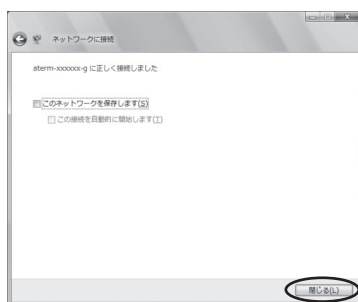
3 [接続] をクリックする



4 [接続します] をクリックする



5 [閉じる] をクリックする



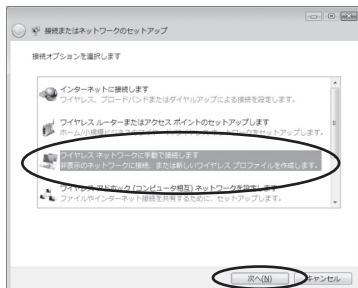
親機との通信状態は、「親機との通信状態を確認するには」(P3-41)で確認してください。

接続先を手動で設定する場合

1 [スタート] (Windows のロゴボタン) - [ネットワーク] - [ネットワークと共有センター] - [接続またはネットワークのセットアップ] をクリックする

※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を右クリックして [ネットワークと共有センター] - [接続またはネットワークのセットアップ] をクリックする方法もあります。

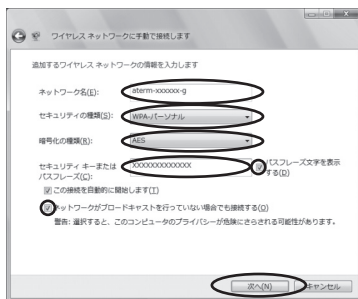
2 [ワイヤレスネットワークに手動で接続します] を選択し、[次へ] をクリックする



3 表示される画面に合わせて設定を行う

※工場出荷時のネットワーク名 (SSID) と暗号化キーは、親機の側面に記載されています。(●P3-36)

- ① [ネットワーク名] で親機のネットワーク名 (SSID) を入力する
- ② [セキュリティの種類] で [WPA- パersonal] または [WPA2- パersonal] を選択する
- ③ [暗号化の種類] で [TKIP] または [AES] を選択する



- ④ [セキュリティ キーまたはパスフレーズ] に親機の暗号化キーを入力する
 - ※ [パスフレーズ文字を表示する] にチェックを入れると、入力文字が表示できます。
 - ※ 暗号化キーは半角で、8 ~ 63 桁の英数記号または、64 桁の 16 進数で入力します。
 - ※ 暗号化キーに使用できる文字は次のとおりです。

[8 ~ 63 桁の場合] 英数記号 (0 ~ 9、a ~ z、A ~ Z、下記の記号)

!	%)	-	:	@	^	
"	&	*	.	<	[_	}
#	'	+	/	=	\	~	-
\$	(,	:	>]	{	

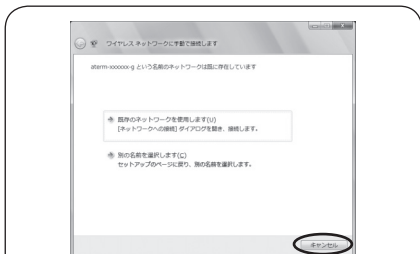
※ [] (バックスラッシュ) はパソコンの設定によっては、[¥] と表示されます。

[64 桁の場合] 16 進数 (0 ~ 9、a ~ f、A ~ F)

- ⑤ 親機で ESS-ID ステルス機能 (SSID の隠蔽) を設定している場合は、[ネットワークがブロードキャストを行っていない場合でも接続する] にチェックを入れる
- ⑥ [次へ] をクリックする

4

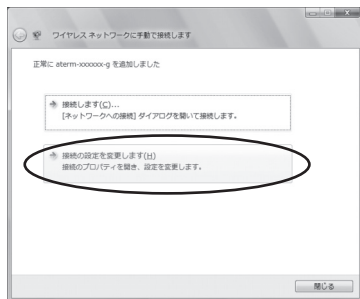
【接続の設定を変更します】をクリックする



上の画面が表示された場合は、[キャンセル] をクリックし、下記の手順で、一度接続した際に保存されていたネットワーク設定を削除してください。

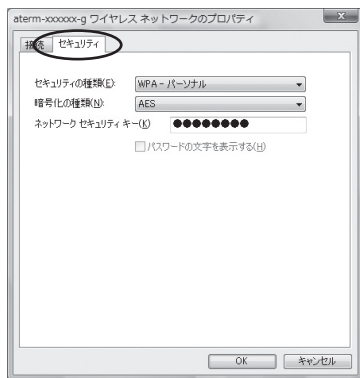
- ① [ネットワークと共有センター] - [ワイヤレスネットワークの管理] をクリックする
- ② 接続するネットワーク名 (SSID) を選択して右クリックし、[ネットワークの削除] をクリックする
- ③ [OK] をクリックする
- ④ [ワイヤレスネットワークの管理] の画面を閉じる

上記の手順が完了したら、P3-39の手順1から接続し直してください。



5

【セキュリティ】タブをクリックして設定内容を確認する



6

【OK】をクリックする

7

【接続します】をクリックする

以上で親機との Wi-Fi 設定は完了です。



親機との通信状態は、「親機との通信状態を確認するには」(P3-41)で確認してください。

親機との通信状態を確認するには

次の手順で通信状態を確認できます。

1 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を右クリックし、**[ネットワークと共有センターを開く]** をクリックする

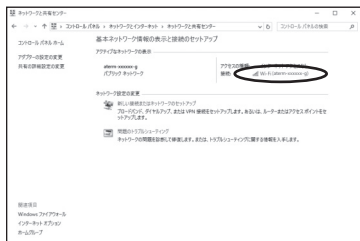
※ Windows 7 の場合は、通知領域（タスクトレイ）に表示されているネットワークアイコンをクリックし、**[ネットワークと共有センターを開く]** をクリックします。

※ Windows Vista の場合は、**[スタート]** (Windows のロゴボタン) - **[ネットワーク]** - **[ネットワークと共有センター]** をクリックします。

2 **[Wi-Fi]** をクリックする

※ Windows 7 の場合は、**[ワイヤレスネットワーク接続]** をクリックします。

※ Windows Vista の場合は、**[状態の表示]** をクリックします。



※画面は Windows 10 の場合の例です。

3 **Wi-Fi 設定が正しく行われていることを確認する**

- ・ **[状態]** が「有効」になっていること
- ・ **[速度]** が表示されていること
(表示される速度は、接続する Wi-Fi 動作モードによって異なります。)



※画面は Windows 10 の場合の例です。

4 **[閉じる]** をクリックする

3 Wi-Fi を設定する

ここでは、本商品の子機としてご使用になる場合の、Wi-Fi の設定方法や子機 WG1800HP2 の設定項目について説明しています。

イーサネットコンバータセットの場合は、工場出荷状態ですでに子機 WG1800HP2 の Wi-Fi は設定済みです。通常は「つなぎかたガイド」を参照して設置・接続するだけで、ご利用いただくことができます。

再度 Wi-Fi 接続を行う場合や、子機 WG1800HP2 の設定内容を変更する場合は、こちらを参照して設定してください。

- 子機 WG1800HP2 をらくらく無線スタートで Wi-Fi 設定する (●下記)
 - 親機または子機 WG1800HP2 を初期化した場合の Wi-Fi の再設定方法です。
- 子機 WG1800HP2 をクイック設定 Web で Wi-Fi 設定する (●P3-47)
 - 子機 WG1800HP2 のみの Wi-Fi 設定をクイック設定 Web で行う場合の設定方法です。
- 子機 WG1800HP2 のクイック設定 Web の設定項目について (●P3-53)
 - 子機 WG1800HP2 のクイック設定 Web の設定項目について説明しています。

子機 WG1800HP2 をらくらく無線スタートで Wi-Fi 設定する

ここでは、親機または子機 WG1800HP2 を初期化して Wi-Fi 設定が初期化された場合の Wi-Fi の再設定方法について説明しています。

設定は、らくらく無線スタートで行います。

また、Wi-Fi 高速中継機能 / Wi-Fi TV モード中継機能に対応した親機^(※)にらくらく無線スタートで Wi-Fi 接続すると、中継機として動作します。

(●P5-2、「 ユーザーズマニュアル」)

(※) 2015 年 10 月現在では、WG1800HP2/WF1200HP/WG1800HP/WG1400HP および WR9500N (ファームウェア : Ver.1.0.14 以上) のみ。



らくらく無線スタートで設定を行う場合のご注意

- 親機に暗号化の設定がされていることが必要です。
 - 暗号化設定されていないと、らくらく無線スタートでの設定はできません。
- 親機の「MAC アドレスフィルタリング機能」を使用している場合は、エントリーを制限数いっぱいに登録しないようにしてください。
 - 親機の「MAC アドレスフィルタリング機能」を使用している場合、子機 WG1800HP2 の MAC アドレスを事前に登録していなくても、らくらく無線スタートでの設定で自動的に登録されますが、制限数いっぱいに登録していると、らくらく無線スタートでの設定はできません。
- らくらく無線スタートでの設定中は、親機では Wi-Fi 通信ができませんので、ご注意ください。らくらく無線スタートでの設定完了後、Wi-Fi 通信が可能になります。
- らくらく無線スタートでの設定が失敗した場合は、子機 WG1800HP2 を初期化してから設定し直してください。
- 子機 WG1800HP2 の DHCP サーバ機能が動作中は、らくらく無線スタートでの設定はできません。子機 WG1800HP2 を再起動して、DHCP サーバ機能を停止してください。

！ TV モード機能をご利用になる場合は

子機 WG1800HP2 のクイック設定 Web を起動し(●P3-47)、「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。

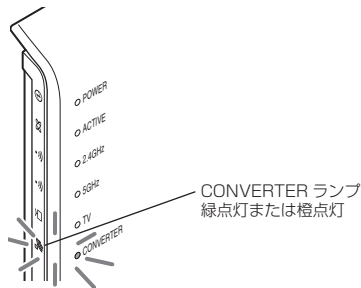
※ 工場出荷状態では「拡張モード」「5G」に設定されています。

※本手順では、わかりやすくするために子機 WG1800HP2 を「子機 WG1800HP2」と表示します。

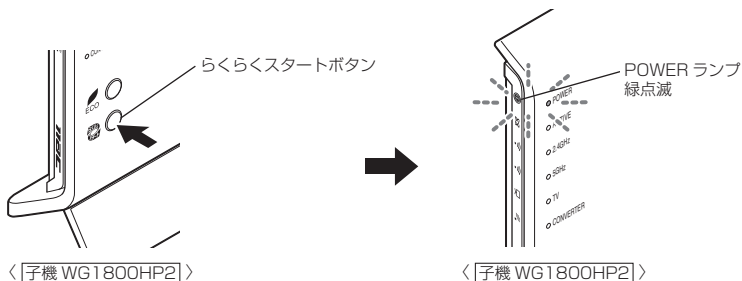
1 **子機 WG1800HP2** の電源が入っていない場合は、電源を入れてから 40 秒ほど待つ

2 **子機 WG1800HP2** の CONVERTER ランプが緑点灯または橙点灯していることを確認する

※ CONVERTER ランプが消灯している場合は、Wi-Fi 子機 (CONVERTER) モードに設定されていません。P32 を参照して Wi-Fi 子機 (CONVERTER) モードに設定してください。



3 **子機 WG1800HP2** 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



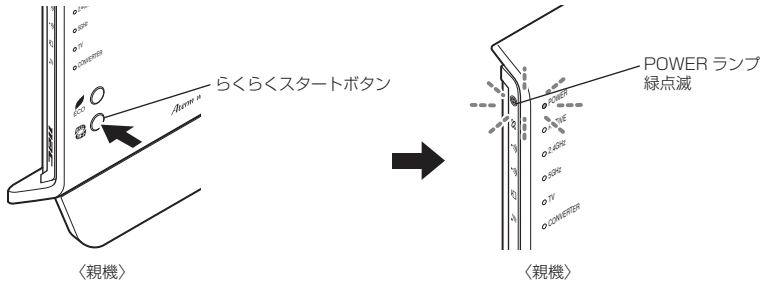
3

Wi-Fi を設定する

(次ページに続く)

4

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



! POWERランプが緑点滅せず、約10秒間赤点灯した場合

らくらく無線スタートに失敗しています。

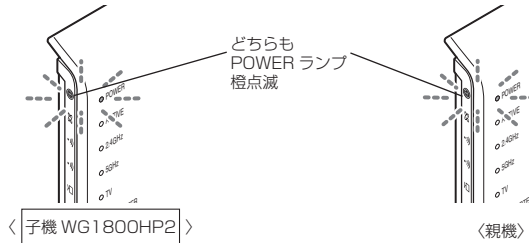
親機側で、暗号化が設定されていない場合は暗号化を設定し、MACアドレスフィルタリングのエントリが制限数いっぱいに登録されている場合は登録を1個削除してください。親機の設定が済んだら、子機WG1800HP2を初期化し、手順3から設定し直してください。

5

しばらく待って、親機と子機 WG1800HP2 の POWER ランプ両方が橙点滅に変わったら、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 WG1800HP2 の POWER ランプ両方が橙点灯になったらボタンを放す

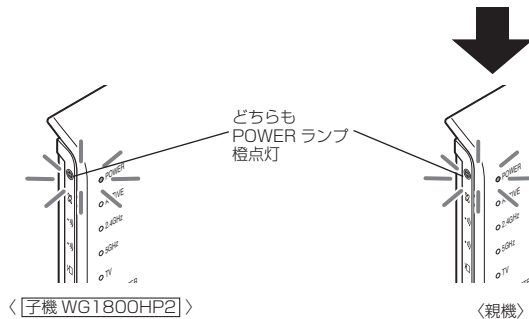
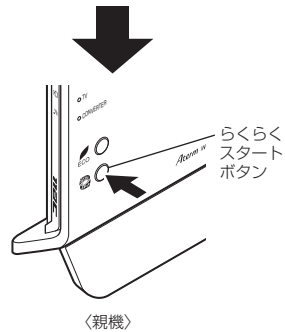
POWER ランプは約 10 秒間橙点灯したあと、緑点灯に戻ります。

POWER ランプが赤点灯した場合は（約 10 秒）、設定に失敗しています。子機 WG1800HP2 を初期化し、手順 3 から設定し直してください。



❗ どちらか片方しか POWER ランプが橙点滅しない場合

他の親機または子機と設定を行おうとしている場合があります。しばらくして POWER ランプが赤点灯（約 10 秒）したら、子機 WG1800HP2 を初期化し、手順 3 から設定し直してください。



(次ページに続く)

3

Wi-Fi を設定する

子機 WG1800HP2 をクイック設定 Web で Wi-Fi 設定する

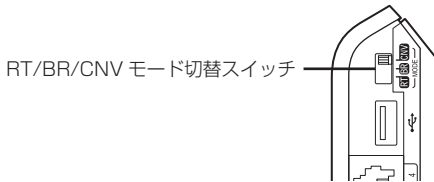
ここでは、子機 WG1800HP2 のみの Wi-Fi 設定をクイック設定 Web で行う場合の設定方法を説明しています。

※ 子機 WG1800HP2 とパソコンを ETHERNET ケーブルで接続してから設定してください。

クイック設定 Web の起動のしかた

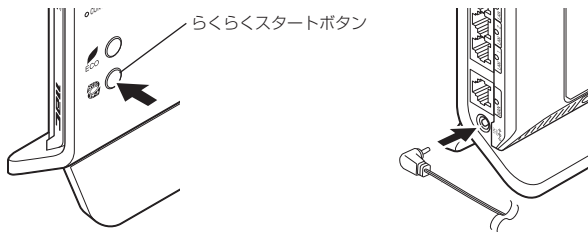
■ DHCP サーバ機能を起動する

- 1 子機 WG1800HP2 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



- 2 子機 WG1800HP2 から AC アダプタのプラグをいったん外し、約 10 秒待つ
- 3 子機 WG1800HP2 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

親機との Wi-Fi 接続はいったん切断されます。
子機 WG1800HP2 の DHCP サーバが起動します。



■クイック設定 Web を起動する

4 パソコンなどを起動する

5 WWW ブラウザを起動し、アドレス欄に子機 WG1800HP2 の IP アドレスを入力して、設定画面を開く（工場出荷状態は 192.168.1.245 です）
例：http://192.168.1.245/

WWW ブラウザの設定画面が表示されない（☛P6-12）

6 右の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、控えておく

- ※ この画面は管理者パスワードが未設定の場合に表示されます。
- ※ 親機としてご使用になる場合も子機としてご使用になる場合も、管理者パスワードは共通となります。
- 管理者パスワードは、本商品を設定する場合に必要となりますので、控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ず、初期化してすべての設定を最初からやり直しになります。

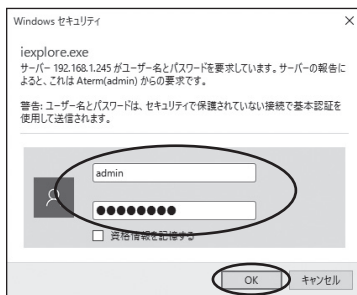
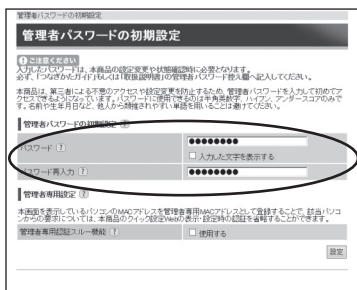
管理者パスワード控え欄

7 手順 6 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
※一度設定すると、次回からは、この画面は出なくなります。

8 「ユーザー名」(上段) に「admin」を、「パスワード」(下段) に手順 6 で控えた管理者パスワードを入力し、[OK] をクリックする

(ユーザー名は、半角小文字で入力してください。)

クイック設定 Web が表示されます。



クイック設定 Web で Wi-Fi 設定する

1 子機 WG1800HP2 のクイック設定 Web を起動する (P3-47)

2 「基本設定」を選択する

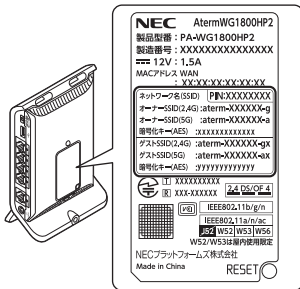


3 [ネットワーク名 (SSID)] に Wi-Fi ネットワーク内で使用するネットワーク名 (SSID) を入力する

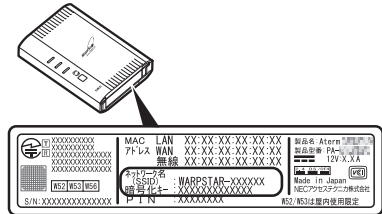
使用する親機のネットワーク名 (SSID) を確認しておください。



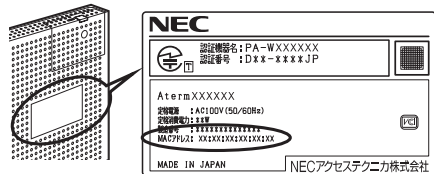
※親機として Aterm シリーズを使う場合、工場出荷時のネットワーク名 (SSID) は、親機の側面または底面のラベルに記載されています。ただし、どちらにも記載がない場合は、「WARPSTAR-XXXXXX」(XXXXXX は親機の側面に記載されている MAC アドレスの下 6 桁) です。



※装置図およびラベルは一例です。



※装置図およびラベルは一例です。



※装置図およびラベルは一例です。

3

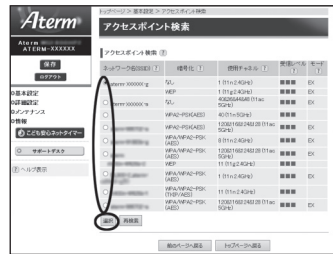
Wi-Fiを設定する

(次ページに続く)



[アクセスポイント検索] をクリックして [アクセスポイント検索] 画面を表示してネットワーク名 (SSID) を選択することもできます。

- ① [アクセスポイント検索] 画面で接続するネットワーク名 (SSID) を選択する
- ② [選択] をクリックする



4

親機の暗号化設定に合わせて暗号化の設定を行う



親機に暗号化設定をしていない場合は、暗号化の設定を行うことをお勧めします。

→ 親機の暗号化を設定 (下記) したあと、P3-47 から設定し直してください。

【親機が WG1800HP2 の場合】

クイック設定 Web を起動し (P2-5)、[Wi-Fi (無線 LAN) 設定] - [Wi-Fi 詳細設定] で暗号化を設定してください。

【親機が WG1800HP2 以外の場合】

親機に有線でパソコンを接続して、親機の取扱説明書などを参照して暗号化を設定してください。

→ 親機に暗号化設定をしない場合は、[暗号化モード] で [暗号化無効] を選択し、手順 5 にお進みください。

- ① [暗号化モード] で使用する暗号化モードを選択する



- ② [指定方法] を選択し、[暗号化キー] を入力する
暗号化キーは半角で、8 ~ 63 桁の英数記号、または、64 桁の 16 進数で入力します。
※暗号化キーに使用できる文字は次のとおりです。

【8 ~ 63 桁の場合】英数記号 (0 ~ 9、a ~ z、A ~ Z、下記の記号)

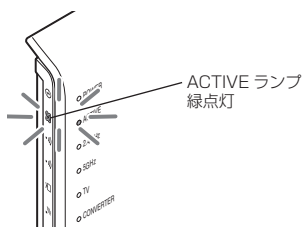
!	%)	-	:	?]	
"	&	*	.	<	@	^	_
#	'	+	/	=	[-	}
\$	(,	:	>	\	`	~

※「?」は、親機によっては使用できない場合があります。(親機が WG1800HP2 の場合は、使用できません。)

※「\」(バックスラッシュ) は、パソコンの設定によっては「¥」と表示されます。

【64 桁の場合】16 進数 (0 ~ 9、a ~ f、A ~ F)

- 5 【設定】 をクリックする
- 6 【OK】 をクリックする
- 7 【保存】 をクリックする
- 8 「メンテナンス」 - 【再起動】 を選択する
- 9 【再起動】 をクリックする
- 10 【OK】 をクリックする
- 11 子機 WG1800HP2 の ACTIVE ランプが緑点灯することを確認する



親機と Wi-Fi 通信が確立すると、2.4GHz ランプまたは 5GHz ランプで電波状態が確認できます。(●P36、37)

! 重要

パソコンの IP アドレスを変更した場合は、子機 WG1800HP2 の設定を終了したあとは、パソコンの IP アドレスをお使いのネットワーク環境（ルータなど）に合わせて設定してください。

❗ 親機で MAC アドレスによる接続制限を行う場合

親機で MAC アドレスによる接続制限 (MAC アドレスフィルタリング) を行う場合、子機 WG1800HP2 ^(※1) の無線クライアントモードによって次のように設定してください。

(※1) Wi-Fi 子機 (CONVERTER) モードに設定した WG1800HP2。

<子機 WG1800HP2 の無線クライアントモードが標準モードまたは拡張モードの場合>

子機 WG1800HP2 の Wi-Fi の MAC アドレス ^(※2) を親機に登録することで Wi-Fi 接続する他の子機を制限できます。

<子機 WG1800HP2 の無線クライアントモードが MAC クローンモードの場合>

子機 WG1800HP2 の Wi-Fi の MAC アドレス ^(※2) と、子機 WG1800HP2 に接続しているパソコンなどの端末の MAC アドレスをすべて親機に登録してください。

→ 子機 WG1800HP2 では、接続されている複数の端末のうち、最初にアクセスのあった端末の MAC アドレスを記憶し、他の端末からのアクセス時は MAC アドレスを最初の端末のものに変換します。このため、親機の MAC アドレスフィルタに未登録の端末が最初にアクセスすると、子機 WG1800HP2 の ACTIVE ランプが消灯し、子機 WG1800HP2 に接続しているすべての端末が Wi-Fi 接続できなくなります。(子機 WG1800HP2 の電源を入れたときに MAC アドレスを登録された端末が接続されていない場合も、Wi-Fi 接続できなくなります。)

なお、すでに ACTIVE ランプが点灯している子機 WG1800HP2 に、MAC アドレスが未登録の端末を接続した場合は通信が可能です。

(※2) 子機 WG1800HP2 の Wi-Fi の MAC アドレスは、クイック設定 Web (▶P3-47) の「情報」 - 「現在の状態」にある「MAC アドレス (Wi-Fi)」を確認してください。

クイック設定 Web の設定項目について

ここでは、子機 WG1800HP2 のクイック設定 Web について、それぞれの項目で何が設定できるのかを説明しています。

！ 設定の登録のしかた

それぞれのページで [設定] をクリックしたあと、[保存] をクリックすることにより設定内容を子機 WG1800HP2 に書き込みます。

※ 設定登録後は、「メンテナンス」－ [再起動] で子機 WG1800HP2 を再起動してください。DHCP サーバ機能を停止します。

【基本設定】

ネットワーク名 (SSID) や、暗号化を設定します。

【詳細設定】

ネットワーク設定 (IP アドレス、ネットマスク)、Wi-Fi 設定 (無線クライアントモード、送信出力、5GHz/2.4GHz 優先接続切替) を設定します。

【メンテナンス】－【管理者パスワードの変更】

管理者パスワード (パスワード) を設定できます。(初期値：空欄)

使用できる文字は半角英数字、- (ハイフン)、_ (アンダースコア) で、64 文字以内です。

【メンテナンス】－【設定値の保存&復元】

現在の子機 WG1800HP2 の設定内容をファイルに保存および復元することができます。

【メンテナンス】－【設定値の初期化】

[設定値の初期化] をクリックすると子機 WG1800HP2 の設定が初期値に戻ります。

【メンテナンス】－【ファームウェア更新】

子機 WG1800HP2 のバージョンアップができます。

【メンテナンス】－【再起動】

子機 WG1800HP2 の再起動を行います。

※設定を変更した場合は、再起動を行う前に設定を保存しないと設定内容が失われます。

【情報】－【現在の状態】

子機 WG1800HP2 の装置情報、Wi-Fi 通信状態、ネットワーク情報が表示されます。

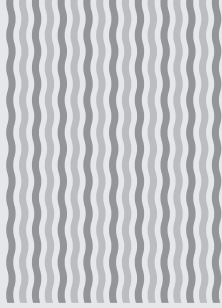
【情報】－【チャンネルの状態】

周囲のアクセスポイントのチャンネル状態を表示します。

🔍 お知らせ

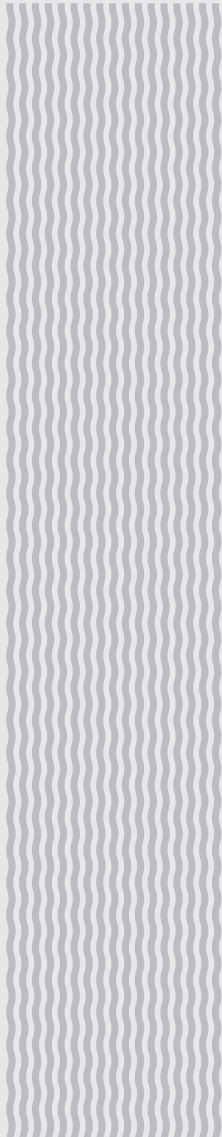
●WG1800HP2 の CONVERTER ランプが橙点灯している場合は、中継機で動作しています。その場合、下記項目については、上記と項目内容が異なります。詳細は「🔍ユーザーズマニュアル」を参照してください。

- 【基本設定】
中継機としての使用をやめる場合は、ここで設定します。
- 【詳細設定】
送信出力、TV モードを設定できます。
- 【情報】－【現在の状態】
装置情報、親機や子機との Wi-Fi 通信状態、ネットワーク情報が表示されます。




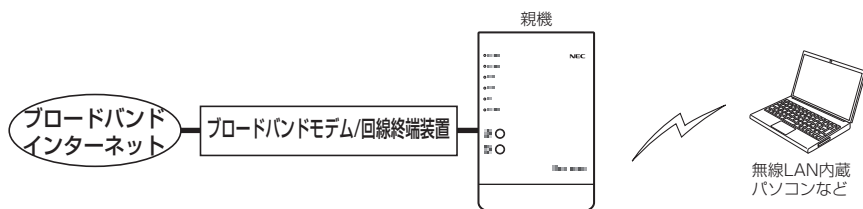
4

セキュリティ対策をする



親機には、ブロードバンド（ADSL / CATV / FTTH 網）からの不正なアクセスを防ぐ「WAN 回線側セキュリティ機能」と、Wi-Fi ネットワーク内のデータのやりとりを他人に見られたり、不正に利用されたりしないための「Wi-Fi セキュリティ機能」があります。必要に応じてセキュリティの設定を行ってください。

セキュリティ対策の詳細については、「 ユーザーズマニュアル」を参照してください。



● WAN 側（ブロードバンド側）

- ・ IP パケットフィルタリング
- ・ アドバンスド NAT (IP マスカレード / NAPT)
- ・ 不正アクセス検出機能
- ・ ダイナミックポートコントロール (SPI)
- ・ 悪質サイトブロック (ファミリースマイル) 機能 (☛P4-9)

● LAN 側

- ・ 送信元検証機能

● Wi-Fi ネットワーク側

- ・ 暗号化 (☛P4-4)
- ・ ESS-ID ステルス機能 (SSID の隠蔽) (☛P4-5)
- ・ MAC アドレスフィルタリング機能 (☛P4-6)
- ・ ネットワーク分離機能 (☛P4-8)

② セキュリティ対策を行うことの重要性について

- インターネットに接続すると、ホームページを閲覧したり、電子メールで情報をやりとりすることができ、とても便利です。しかし、同時に、お使いのパソコンはインターネットからの不正なアクセスの危険にさらされることとなります。悪意のある第三者から、パソコンやルータに不正にアクセスされることによって、大事なデータを盗まれたり、ブロードバンド回線が無断利用されたりすることも考えられます。特にインターネットに常時接続したり、サーバなどを公開したりする場合にはその危険性を考慮して、必要なセキュリティ対策を行う必要があります。本商品の機能を利用してセキュリティ対策を行ってください。また、ウィルス対策ソフトウェアの導入など、パソコン側のセキュリティ対策も合わせて行うことをお勧めします。
- Wi-Fi 機器では、Wi-Fi のセキュリティを行うことをお勧めします。Wi-Fi のセキュリティがない状態では、離れた場所から、お使いの Wi-Fi ネットワークに入り込まれる危険性があります。Wi-Fi ネットワーク内に入り込まれると、パソコンのデータに不正にアクセスされたり、あなたになりすましてブロードバンド回線を使用し、インターネット上で違法行為などをされることがあります。(▶P17)なお、本商品は工場出荷状態で Wi-Fi のセキュリティが設定済みです。必要に応じてより強固なセキュリティに変更することができます。

暗号化

親機で使用している暗号化キー（任意の文字列）と同じキーを登録した子機のみ Wi-Fi 通信できるようになる機能です。これにより、送受信される無線データを暗号化して保護しますので、第三者からの傍受や盗聴から守ります。

<暗号化方式について>

- **WEP (Wired Equivalent Privacy)**
IEEE802.11 で定められた暗号化方式。
- **TKIP (Temporal Key Integrity Protocol)**
Wi-Fi Alliance のセキュリティプロトコル (WPA/WPA2) に採用の暗号化方式。一定パケット量や一定時間ごとにキーを自動的に変更して暗号化を行うため、WEP よりさらに強固なガードを実現します。
- **AES (Advanced Encryption Standard)**
米国商務省標準技術局 (NIST) が選定した次世代の暗号化方式。TKIP よりさらに強固な暗号化を行うことができます。

お願い

- 暗号化の設定は必ず親機と子機で同じ設定にしてください。
- 複数の子機を使用する場合、すべての子機に親機と同じ暗号化キーを設定してください。
- 親機を初期化した場合は、Wi-Fi 設定内容が工場出荷状態に戻ります。



お知らせ

- 親機では、工場出荷状態で、オーナー SSID/ゲスト SSID のネットワークに AES の暗号化が設定されています。
Wi-Fi 設定内容（初期値）は、本体側面ラベルの「ネットワーク名 (SSID)」を参照してください。ラベルには、上段にオーナー SSID、下段にゲスト SSID の Wi-Fi 設定内容 (2.4GHz・5GHz 別の SSID、暗号化モード、暗号化キー) が表示されています。なお、ゲスト SSID に接続するには、Wi-Fi 機能を有効にする必要があります。

ESS-ID ステルス機能 (SSID の隠蔽)

Wi-Fi 機器が、通信するお互いを識別する ID としてネットワーク名 (SSID と呼びます。) があります。このネットワーク名 (SSID) が一致しないと Wi-Fi 通信ができません。

一般にネットワーク名 (SSID) は検索することができますが、他のパソコンからのアクセスに対し、ネットワークの参照に回答しないようにすることができます。(📖ユーザーズマニュアル)

※本商品独自の機能です。Aterm 以外の子機では、接続できない場合があります。

4

セキュリティ対策をする



お知らせ

- ESS-ID ステルス機能 (SSID の隠蔽) の設定は、ネットワーク名 (SSID) ごとに設定できます。クイック設定 Web の「Wi-Fi (無線 LAN) 設定」 - 「Wi-Fi 詳細設定」で設定してください。(📖ユーザーズマニュアル)

MAC アドレスフィルタリング機能

MAC アドレスが登録された子機とのみデータ通信できるようにする機能です。これにより、MAC アドレスが登録されていない子機から LAN やインターネットへ接続されることを防止できます。(☞ユーザーズマニュアル)

※ MAC アドレスフィルタリングで登録できる MAC アドレスは 5GHz モードと 2.4GHz モードで共通です。また、MAC アドレスフィルタリング機能を使用するかどうかはネットワーク名 (SSID) ごとに設定できます。

! 子機が WG1800HP2/WF1200HP/WG1800HP/ WG1400HP/WR9500N^(※1) または WL300NE-AG の場合

親機で MAC アドレスによる接続制限 (MAC アドレスフィルタリング) を行う場合、子機 (WG1800HP2/WF1200HP/WG1800HP/WG1400HP/WR9500N^(※1) または WL300NE-AG) の無線クライアントモードによって次のように設定してください。
(※1) Wi-Fi 子機 (CONVERTER) モードに設定した WG1800HP2/WF1200HP/WG1800HP/WG1400HP/WR9500N。

<子機 (WG1800HP2/WF1200HP/WG1800HP/WG1400HP/WR9500N または WL300NE-AG) の無線クライアントモードが標準モードまたは拡張モードの場合>
子機の Wi-Fi (無線) の MAC アドレス^(※2) を登録することで Wi-Fi 接続する他の子機を制限できます。

<子機 (WG1800HP2/WF1200HP/WG1800HP/WG1400HP/WR9500N または WL300NE-AG) の無線クライアントモードが MAC クローンモードの場合>
子機の Wi-Fi (無線) の MAC アドレス^(※2) と、子機に接続しているパソコンなどの端末の MAC アドレスをすべて登録してください。

→ 子機では接続されている複数の端末のうち、最初にアクセスのあった端末の MAC アドレスを記憶し、他の端末からのアクセス時は MAC アドレスを最初の端末のものに変換します。このため、MAC アドレスフィルタに未登録の端末が最初にアクセスすると、子機に接続しているすべての端末が Wi-Fi 接続できなくなります。(子機の電源を入れたときに MAC アドレスを登録された端末が接続されていない場合も、Wi-Fi 接続できなくなります。)
なお、すでに親機に接続している子機に、MAC アドレスが未登録の端末を接続すると通信できなくなります。

(※2) 子機の Wi-Fi (無線) の MAC アドレスは、下記を確認してください。

<子機 WG1800HP2/WF1200HP/WG1800HP/WG1400HP の場合>

クイック設定 Web (P3-47) の「情報」-「現在の状態」にある「MAC アドレス (Wi-Fi)」。

<子機 WR9500N の場合>

ご利用の無線周波数 (5GHz/2.4GHz) によらず、子機 WR9500N の側面ラベルに記載されている「無線 (2.4G)」の MAC アドレス。

<WL300NE-AG の場合>

WL300NE-AG の底面ラベルに記載されている無線の MAC アドレス。

**お知らせ**

- WG1800HP2/WF1200HP/WG1800HP/WR9500N を中継機としてご利用の場合は、MAC アドレスフィルタリング機能はご使用になれません。
- 親機の「MAC アドレスフィルタリング機能」を使用している場合に、子機 WG1800HP2/WF1200HP/WG1800HP/WG1400HP/WR9500N または WL300NE-AG の無線クライアントモード（初期値：「拡張モード」）を「MAC クローンモード」にして利用するには、下記の手順で設定してください。
 - ①親機に Wi-Fi 接続する
 - ※ 子機 WG1800HP2 は、P3-47 を参照してください。
 - ※ 子機 WF1200HP/WG1800HP/WG1400HP/WR9500N は、それぞれの取扱説明書を参照し、クイック設定 Web にて Wi-Fi 接続してください。
 - ※ WL300NE-AG は、WL300NE-AG に添付の取扱説明書を参照してください。
 - ②親機のクイック設定 Web の「MAC アドレスフィルタリング」の設定で、子機 WG1800HP2/WF1200HP/WG1800HP/WG1400HP/WR9500N または WL300NE-AG に接続するすべてのパソコンやゲーム機などの MAC アドレスを登録する。
 - ③親機のクイック設定 Web で「MAC アドレスフィルタリング機能」を「使用する」に設定する。
 - ④子機 WG1800HP2/WF1200HP/WG1800HP/WG1400HP/WR9500N または WL300NE-AG のクイック設定 Web の「詳細設定」で「無線クライアントモード」を「MAC クローンモード」に変更する。
 - ※ 子機 WG1800HP2/WF1200HP/WG1800HP/WR9500N で「無線クライアントモード」がグレーアウトして設定できない場合は、[基本設定] で「中継機能」(WG1800HP の場合は「Wi-Fi 高速中継機モード」、WR9500N の場合は「無線 LAN 中継機モード」) の「使用する」のチェックを外して [設定] をクリックしたうえで、「MAC クローンモード」に変更してください。

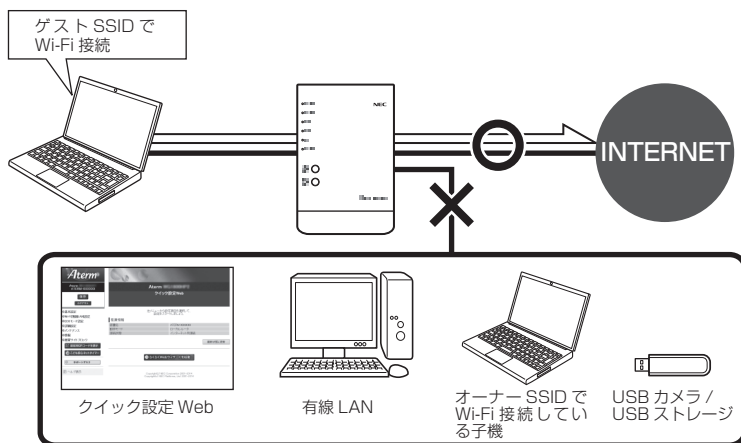
ネットワーク分離機能

マルチ SSID のそれぞれのネットワーク（オーナー SSID / ゲスト SSID / WEP 専用 SSID）に接続した子機や、有線で接続されたパソコン、USB カメラ、USB ストレージへのアクセスを制限し、親機に接続した他のネットワークから分離することができます。なお、WAN 側が分離されることはありません。（☎ユーザーズマニュアル）設定は、クイック設定 Web で行います。

（初期値：オーナー SSID は「使用しない」、ゲスト SSID / WEP 専用 SSID（※）は「使用する」）

（※）WEP 専用 SSID は、「使用する」から設定変更できません。

＜ゲスト SSID を「使用する」に設定した場合の例＞



「使用する」に設定したネットワークに接続した子機では、以下の制限があります。

- ・クイック設定 Web に接続できない。
- ・親機に有線で接続された端末に接続できない。
- ・親機に他のネットワーク名（SSID）で Wi-Fi 接続された端末に接続できない。
- ・USB カメラ、USB ストレージにアクセスできない

※ インターネットや同一のネットワークに Wi-Fi 接続された端末との通信は可能です。

🔔 お知らせ

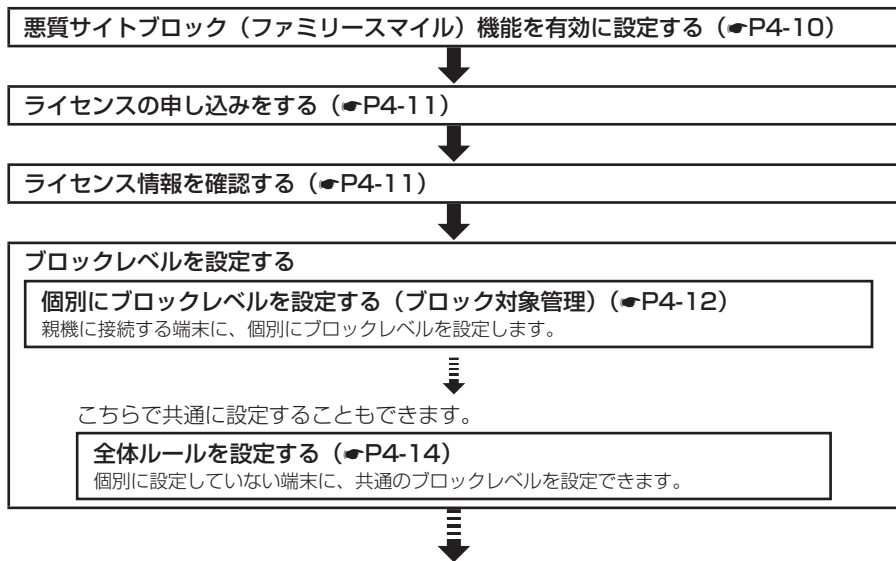
- オーナー SSID、ゲスト SSID の場合は、制限を解除することができます。いったん有線で親機とパソコンを接続してクイック設定 Web を表示し、「Wi-Fi（無線 LAN）設定」－[Wi-Fi 詳細設定] の [対象ネットワークを選択] でネットワークを選択して、[Wi-Fi 機能設定] の [ネットワーク分離機能] で [使用する] のチェックを外してください。
- さらにセキュリティを高めたい場合は、同一のネットワークに Wi-Fi 接続された端末との通信を制限することができます。クイック設定 Web の [Wi-Fi（無線 LAN）設定]－[Wi-Fi 詳細設定] の [対象ネットワークを選択] でネットワークを選択し、[Wi-Fi 機能設定] の [SSID 内分離（セパレータ）] で「使用する」にチェックしてください。

悪質サイトブロック（ファミリースマイル）機能を設定する

悪質サイトブロック（ファミリースマイル）機能は、ネットスター株式会社の提供する「悪質サイトブロック ファミリースマイル」に対応する機能です。ネットスター株式会社とライセンス契約を行い、パソコンなどのインターネット接続端末にブロックレベルを設定することで、悪質なサイトや有害なサイトの表示をブロックし、お客様やお客様のご家族をこれらの危険なサイトから守ることができます。

- ※ WG1800HP2 を子機としてご使用になる場合は、悪質サイトブロック（ファミリースマイル）機能をご利用になれません。
- ※ 「悪質サイトブロック ファミリースマイル」は、ネットスター株式会社の提供する有償サービスです。本サービスをご利用になった結果に対して、当社は責任を負いません。
- ※ 「悪質サイトブロック ファミリースマイル」は、以下のような場合は無効になりますのでご注意ください。
 - ・ 親機がブリッジモードの場合
 - ・ 親機がローカルルータモードの場合で、IPv6 ブリッジ機能、VPN パススルー機能が設定されている端末
 - ・ 親機が PPPoE ルータモードの場合で、PPPoE ブリッジ機能、IPv6 ブリッジ機能、VPN パススルー機能が設定されている端末
 上記以外にも無効になる場合があります。P4-13の「お知らせ」に記載の一覧表を参照してください。

悪質サイトブロック（ファミリースマイル）機能をご利用になるには、親機の設定とネットスター株式会社へのライセンスのお申し込みが必要です。
 なお、親機のお客様向けに 60 日間のお試し期間が設けられています。
 ご利用までの流れは以下のとおりです。



以下の設定は、必要に応じて行ってください。

ブロックレベルカスタム設定（●P4-15）

独自のブロックレベルを作成することができます。

例外サイトを登録する（●P4-16）

本サービスでブロック対象となっていないサイトの表示を制限したり、意図せずブロックされたサイトをブロック対象から外したりすることができます。

悪質サイトブロック（ファミリースマイル）機能の設定

悪質サイトブロック（ファミリースマイル）機能をご利用になる場合は、次のように設定とライセンスの申し込みを行ってください。



お知らせ

- 本機能を設定すると、サイトにアクセスしてからページを表示するまでに時間がかかる場合があります。

悪質サイトブロック（ファミリースマイル）機能を有効に設定する

ライセンス契約の有無によらず、本機能を「使用する」に設定していないと、本サービスは利用できません。

- 1 クイック設定 Web を起動する（☛P2-5）
- 2 「悪質サイトブロック」－「ファミリースマイル設定」を選択する
- 3 「ファミリースマイル機能」の【使用する】にチェックを入れる



- 4 【設定】をクリックする
- 5 【保存】をクリックする



「ライセンスの申し込みをする」(☛P4-11) へお進みください。

ライセンスの申し込みをする

本サービスの利用にはライセンスの申し込みが必要です。以下の手順でライセンスの申し込みを行ってください。

1 クイック設定 Web を起動する（☛P2-5）

2 「悪質サイトブロック」－「ライセンス管理」を選択し、[お手続き画面へ]をクリックする

ネットスター株式会社のライセンス申し込みページ画面が表示されます。

画面にしたがって、設定を行ってください。



➡ 「ライセンス情報を確認する」（☛ 下記）へお進みください。

ライセンス情報を確認する

ライセンス状態は、以下の手順によりいつでも確認することができます。ただし、ライセンス登録後、その情報が反映されるまで 10 分程度かかる場合があります。

1 クイック設定 Web を起動する（☛P2-5）

2 「悪質サイトブロック」－「ライセンス管理」を選択し、[ライセンス情報確認]をクリックしてライセンス情報を確認する

※ライセンス情報が「正規ライセンス有効」と「試用ライセンス有効」の場合に悪質サイトブロック（ファミリースマイル）の機能が有効になります。

※48 時間の周期で自動的にライセンス情報を取得し、「正規ライセンス無効」または「試用ライセンス無効」の状態になると、悪質サイトブロック（ファミリースマイル）の機能が使用不可能となります。ライセンスの期限が切れた場合は、ライセンスの更新を行ってください。

➡ 「個別にブロックレベルを設定する(ブロック対象管理)」(☛P4-12)へお進みください。

※「全体ルールを設定する」(☛P4-14)で、親機に接続された端末すべてに共通の設定をすることもできます。

個別にブロックレベルを設定する（ブロック対象管理）

親機に接続する端末それぞれに、個別にブロックレベルを設定します。

※ ここで個別に設定していない端末には、「全体ルールを設定する」(●P4-14)で共通のブロックレベルを設定することもできます。

1 クイック設定 Web を起動する (●P2-5)

2 「悪質サイトブロック」 - 「ブロック対象管理」 を選択し、「追加」 をクリックする

※ブロック対象エントリ項目の削除方法

「ブロック対象管理 エントリー一覧」画面で表示されているエントリの中から、削除したいエントリの行末の「削除」をクリックすることで削除できます。

3 ブロック対象となる端末のブロックレベルを設定する



- プロファイル名 : 任意の文字を入力します。
※ 入力可能な文字については、設定画面上のポップアップヘルプを参照してください。(項目名の「?」をクリックして確認できます。)
- ブロック対象指定方法 : ブロック対象となる端末の指定方法を MAC アドレス、IP アドレスから選択します。(初期値 : MAC アドレス)
- MAC アドレス : 「ブロック対象指定方法」が「MAC アドレス」の場合、ブロック対象となる端末の MAC アドレスを入力します。
[XX:XX:XX:XX:XX:XX] 形式で入力してください
- IP アドレス : 「ブロック対象指定方法」が「IP アドレス」の場合、ブロック対象となる端末の IP アドレスを入力します。
- ブロックレベル : 小学生 (中学年) 相当 / 小学生 (高学年) 相当 / 中学生相当 / 高校生相当 / インターネットあんしんコース / インターネットエキスパートコース / カスタム 1 ~ 4 / 制限なしから選択します。(初期値 : 小学生 (中学年) 相当)
※ 「カスタム 1」 ~ 「カスタム 4」は、「ブロックレベルカスタム設定」(●P4-15)にて設定した独自のブロックレベルです。

4 「設定」 をクリックする

5 ブロック対象となる端末が複数ある場合は、手順 2 ~ 4 を繰り返して設定する

6 [前のページに戻る] をクリックする

[ブロック対象管理 エントリー一覧] 画面に、設定した内容が表示されていることを確認します。

7 [保存] をクリックする



お知らせ

- 端末の IP アドレスが、DHCP によって別の端末に割り当てられてしまうことを防ぐため、クイック設定 Web の「詳細設定」－ [DHCP 固定割当設定] で、インターネット接続端末に固有の IP アドレスを割り当てておくことをお勧めします。設定方法は、「 ユーザーズマニュアル」を参照してください。
- 個別の端末にブロックレベルを設定する場合、親機との接続状態やブロック対象指定方法によっては、設定できない場合があります。（※ 1）
下記はその一覧です。（2015 年 10 月現在）
最新情報は、「 ユーザーズマニュアル」を参照してください。

親機との接続状態	ブロック対象指定方法	ご利用可否		
<p>本商品</p> <p>インターネットコンバータ</p>	有線接続	MAC アドレス IP アドレス	○	
	Wi-Fi 接続	MAC アドレス IP アドレス	○	
	子機 WG1800HP2/ WF1200HP/ WG1800HP/ WG1400HP/ WR9500N などのインターネットコンバータで接続	MAC アドレス	【標準モード】 ×（※ 2） 【拡張モード】 ○ 【MACクローンモード】 1 台のみ○、 2 台以上×	
		IP アドレス	○	
	<p>(参考)</p> <p>本商品</p> <p>PPPoE ルータ</p> <p>ローカルルータ</p>	PPPoE ルータ経由の場合	MAC アドレス IP アドレス	×
		ローカルルータ経由の場合	MAC アドレス	×（※ 2）
IP アドレス				

（※ 1）全体ルール設定（P4-14）は利用可能。

（※ 2）経由する装置（インターネットコンバータまたはローカルルータ）のアドレスを設定すれば、接続するすべての端末で利用可能。

全体ルールを設定する

「ブロック対象管理」(☛P4-12)で個別に設定していない端末に、共通のブロックレベルを設定することができます。

- 1 クイック設定 Web を起動する (☛P2-5)
- 2 「悪質サイトブロック」－「ファミリースマイル設定」を選択する
- 3 「全体ルール設定」で「ブロックレベル」を選択する



- 4 「設定」をクリックする
- 5 「保存」をクリックする

例外サイトを登録する

本サービスでブロック対象となっていないサイトの表示を制限したり、逆に、意図せずブロックされたサイトをブロック対象から外すために、そのサイトの URL を例外サイトとして登録することが可能です。

1 クイック設定 Web を起動する (▶P2-5)

2 「悪質サイトブロック」－【例外サイト設定】を選択し、【追加】をクリックする

※ 設定した例外サイトの削除の方法

【例外サイト設定 エントリー一覧】画面で表示されているエントリの中から、削除したいエントリの行末の【削除】をクリックすることで削除できます。

3 種別を選択し、例外サイトを入力する

種別：【許可】または【禁止】を選択します。

例外サイト：URL を入力してください。

(例) http://www.aterm.jp/support/

ホスト名

パス名

※ 入力可能な文字については、設定画面上のポップアップヘルプを参照してください。(項目名の ? をクリックして確認できます。)



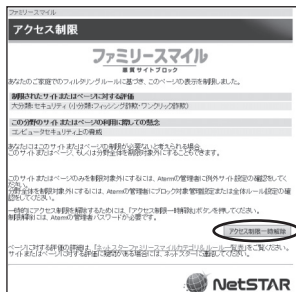
4 【設定】をクリックする

5 本機能の対象になるサイトが複数ある場合は、手順 2～4 を繰り返して設定する

6 【保存】をクリックする

ブロック画面の一時解除方法

本サービスでブロック対象のサイトにアクセスすると、ブロック画面（アクセス制限画面）が表示されます。



※画面は一例です

[アクセス制限一時解除] をクリックして、クイック設定 Web 用のユーザ名と管理者パスワード（☛P2-5）を入力すると、一時的にブロックを解除して、ブロック対象のサイトにアクセスすることができます。

※ 一時解除される時間は 30 分です。

※ 画像のみが規制されることがあります。その場合は画像に×印が表示されます。画像の一時解除はできません。

ネットスター株式会社 お問い合わせ先

「悪質サイトブロック ファミリースマイル」についての詳細は、下記 URL をご覧ください。
<http://netstar.jp/fs/>

※ E-mail のみの受け付けとなりますので、ご了承ください。
 （土日祝祭日を除く 10：00 ～ 17：00）

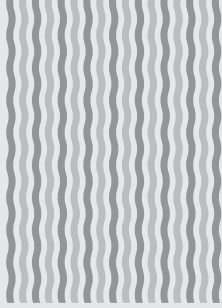
「悪質サイトブロック ファミリースマイル」設定前のお問い合わせについて

- ・これからこのサービスの利用をお考えのお客様のご相談
 - ・本サービスの申し込み方法について
 - ・本サービスの仕組みやフィルタリング機能について
 - ・本サービスの提供元ネットスター株式会社について
- 連絡先： sales_bb@netstar-inc.com

「悪質サイトブロック ファミリースマイル」設定後のお問い合わせについて

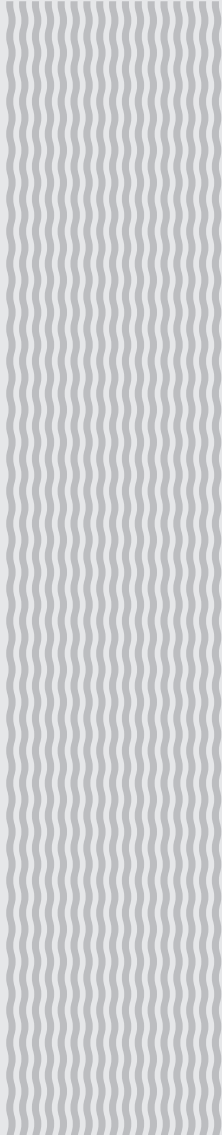
連絡先： shop_bb@netstar-inc.com

※ 本商品に関する機能や取り扱いなどでご不明な点は、Aterm（エーターム）インフォメーションセンターまでお問い合わせください。



5

便利な機能



本商品は、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。

本商品の中継機能には、Wi-Fi TV モード中継機能と 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。

● Wi-Fi TV モード中継機能

子機から親機へ 5GHz で接続して使用するので、TV を接続してご利用の場合に適しています。（初期値は Wi-Fi TV モード中継に設定されています。）

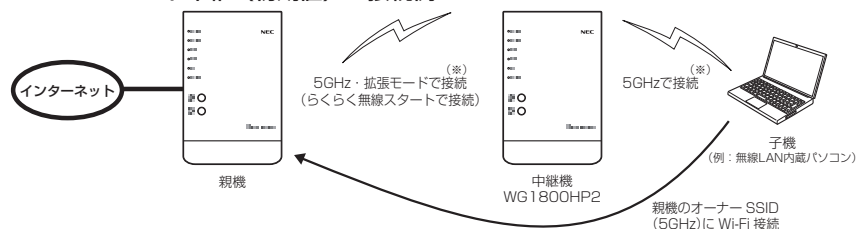
● Wi-Fi 高速中継機能

子機から親機へ 2.4GHz で接続して使用します。

※ご利用になるには、子機 WG1800HP2 のクイック設定 Web (●P3-47) で「基本設定」の「中継モード」を「Wi-Fi 高速中継」に設定してください。

なお、子機 WG1800HP2 のクイック設定 Web (●P3-47) で「中継モード」を変更したあとは、らくらく無線スタートで親機に Wi-Fi 接続してください。

< Wi-Fi TV モード中継（初期値）の接続例 >



(※) 中継機 WG1800HP2 を利用して Wi-Fi 接続する場合は、設定を変更できません。

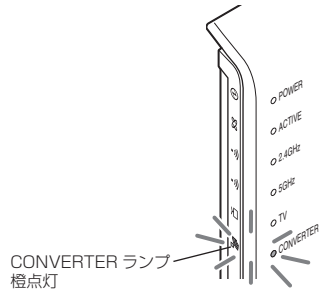
設定方法

次の手順で、本商品の中継機に設定します。

- 1 本商品を Wi-Fi 子機（CONVERTER）モードに設定する (●P32)
 ※クイック設定 Web の「詳細設定」で、「5GHz/2.4GHz 優先接続切替」が「5G」（初期値）、「無線クライアントモード」が「拡張モード」（初期値）に設定されている必要があります。
- 2 中継機能を変更する場合は、クイック設定 Web を起動し (●P3-47)、「基本設定」の「中継モード」で設定を変更する
 ※Wi-Fi TV モード中継機能（初期値）のままご利用の場合は、手順 3 に進みます。

3 らくらく無線スタートで親機に接続する (P3-42)

中継機として動作すると、CONVERTERランプが橙点灯します。



以上で、本商品が中継機に設定されました。



子機から親機のオーナー SSID (5GHz) に Wi-Fi 接続してください。

→ 本商品の中継機能を Wi-Fi 高速中継に設定した場合は、親機のオーナー SSID (2.4GHz) に Wi-Fi 接続してください。



お知らせ

- 親機が本機能に対応している必要があります。対応している親機は、2015年10月現在では、WG1800HP2/WF1200HP/WG1800HP/WG1400HP および WR9500N (ファームウェア: Ver. 1.0.14 以上) のみ。
- 親機に同時に接続できる中継機は1台のみです。並列、多段接続はサポートしておりません。
- 子機WG1800HP2でクイック設定Webを起動する場合は、P3-47を参照して起動してください。
- Wi-Fi TV モード中継機能では、親機との接続が切断された場合に中継機能が停止します。
- Wi-Fi 子機(CONVERTER)モードに戻りたい場合は、クイック設定Webを起動し(P3-47)、「基本設定」で [Wi-Fi 高速中継モード] の「使用する」のチェックを外して [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。)

親機のUSBポートでは、接続したUSBデバイスのファイルを、親機のLAN側に接続した複数のパソコン（5台まで）で共有したり、WAN側からWWWブラウザを使用して表示・操作することができます。また、USBカメラを接続して、WAN側からWWWブラウザで画像を表示することもできます。

※ WG1800HP2 を子機としてご使用になる場合は、USBポートをご利用になれません。

USBデバイスを取り付けるとき

USBデバイスを取り付ける場合は、下記のことにご注意ください。

- ・必ず本商品の本体を押さえて取り付けてください。
- ・コネクタ部分に手を触れないようにしてください。
- ・コネクタの向きに注意して、無理に押し込まないようにしてください。

**お知らせ**

- USBポートで使用できるUSBデバイスは、下記のみです。(2015年10月現在)
 - ・ マスストレージクラスのUSBデバイス
 - フォーマット形式は「FAT32」または「FAT16」。
 (「FAT32」の場合、1つのファイルの最大容量は4GBまで、ボリュームサイズは2TBまでです。ボリュームサイズが2TBを超えているUSBデバイスを本商品に接続した場合は認識しません。フォーマットツールによっては認識する場合がありますが、サポート対象外となります。)
 - ・ UVC (USB Video Class) 規格のバージョン 1.0a または 1.1 に対応したUSBカメラ
- ネットワーク分離機能が有効の場合、USBカメラ、USBストレージへのアクセスができません。
 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] でネットワークを選択して、[Wi-Fi 機能設定] の [ネットワーク分離機能] で [使用する] のチェックを外してください。

お願い

- 規格外のUSBデバイスを接続した場合、装置破損の恐れがありますので、ご注意ください。なお、動作確認済みのUSBデバイス情報は、サポートデスクでご確認ください。(動作確認済みのUSBデバイス以外は、サポート対象外となります。また、USBハブはご利用になれませんのでご注意ください。)
- USBポートは過電流監視機能を搭載していますので、親機から給電される電流が過電流(500mA以上)となった場合、自動的に給電を遮断します。
 復旧させるには、過電流保護状態のUSBポートからUSBデバイスを取り外したあと、親機に接続したパソコンからクイック設定Webで状態を復帰させます。操作方法は、「ユーザーズマニュアル」を参照してください。
- ECOモードの設定パターンを「設定1」(初期値)または「設定2」に設定した場合は(●P5-18)、次のことにご注意ください。
 - ・ ECOモード起動中は、USBポートは停止されます。
 - ・ USBポートをご利用中にECOモードを起動しないようにしてください。(進行中のファイル操作が失敗します。)
 また、ECOモードの起動時刻を設定してある場合(●P5-20)、起動時刻になると自動的にUSBポートは停止されます。
- USBポートに接続したUSBデバイス内のファイルへアクセス中に、USBデバイスやパソコンを親機から外したり、親機の電源を切ったりすると、アクセス中のデータが壊れる場合がありますので、ご注意ください。

アクセス方法

パソコンから USB デバイス内のファイルへは、次の手順でアクセスします。
ここでは Windows 10 の場合を主な例に説明します。

※ WWW ブラウザでアクセスしたい場合は、「USB ファイル HTTP 公開機能（ブラウザファイル共有機能）」（☛P5-11）を参照してください。

1 「Windows」キーを押しながら「X」キーを押し、表示された一覧から「ファイル名を指定して実行」をクリックする

※ Windows 7/Windows Vista の場合は、[スタート]（Windows のロゴボタン） - [すべてのプログラム] - [アクセサリ] - [ファイル名を指定して実行] をクリックします。

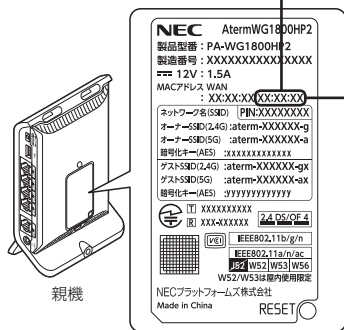
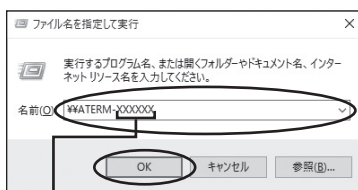
2 [名前] の欄に、「¥¥ATERM-」と親機の WAN 側 MAC アドレス下 6 桁（「:」除く）を入力し、[OK] をクリックする

入力例：

親機の WAN 側 MAC アドレスが「00 : 12 : 34 : 56 : 78 : 90」の場合

¥¥ATERM-567890

※ 親機の WAN 側 MAC アドレスは、親機の側面ラベルに記載しています。



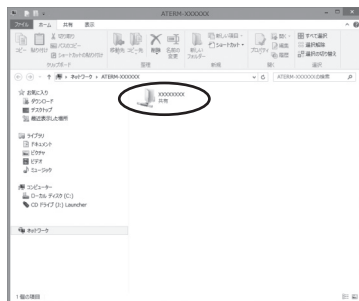
WAN 側 MAC アドレスの下 6 桁（「:」は除いてください。）

※ 「ATERM-XXXXXX」（XXXXXX は親機の WAN 側 MAC アドレス下 6 桁）は、コンピュータ名になります。

コンピュータ名は、クイック設定 Web の [詳細設定] - [USB ストレージ設定] で変更可能です。

※ ユーザー名とパスワードによるアクセス制限をかけている場合は（☛P5-7）、設定したユーザー名とパスワードを入力して [OK] をクリックしてください。（☛P5-8の①参照）

- 3 USBデバイス名が表示されるので、ダブルクリックする



- 4 USBデバイス内のファイルが表示される

アクセス権限を設定する

親機のLAN側に接続したパソコンからUSBデバイス内のファイルへアクセスする際、ユーザ名・パスワード入力によるアクセス制限をかけたり、読み取り専用を設定するなどのアクセス権限を設定することができます。設定はクイック設定 Web で行います。

- 1 クイック設定 Web を起動する (▶P2-5)

- 2 「詳細設定」 - 「USB ストレージ設定」 を選択する

- 3 「ファイル共有機能設定 (ネットワークコンピュータ用)」 の 「ユーザー認証」 で 「使用する」 にチェックを入れる



- 4 「ユーザー名」 でユーザ名を入力する

※ 20 文字以内の任意の半角英数字を入力します。

ユーザ名メモ欄

(ユーザ名はこちらに控えておいてください。)

5 【パスワード】でパスワードを入力する

※ 64 文字以内の任意の半角英数字を入力します。

パスワードメモ欄 (パスワードはこちらに控えてください。)	
----------------------------------	--

6 【アクセス権限】で、権限を選択する

※読み取り専用を設定する場合は [READ ONLY (読み取り専用)]、読み取り・書き込みどちらも行えるように設定する場合は [FULL ACCESS (読み書き可能)] を選択します。

7 【設定】をクリックする

8 【保存】をクリックする

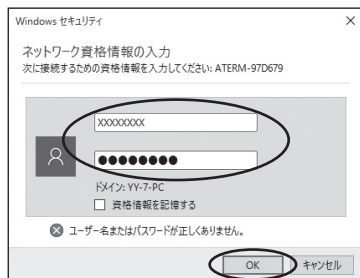
9 クイック設定 Web を閉じる



上記手順でアクセス権限を設定したあと、USB デバイス内のファイルにアクセスした場合は、右の画面が表示されます。

「ユーザー名」「パスワード」に P5-7 の手順 4、上記の手順 5 で設定した値を入力して、[OK] をクリックします。

※ユーザー名・パスワードを忘れてしまった場合は、上記の手順で設定し直してください。

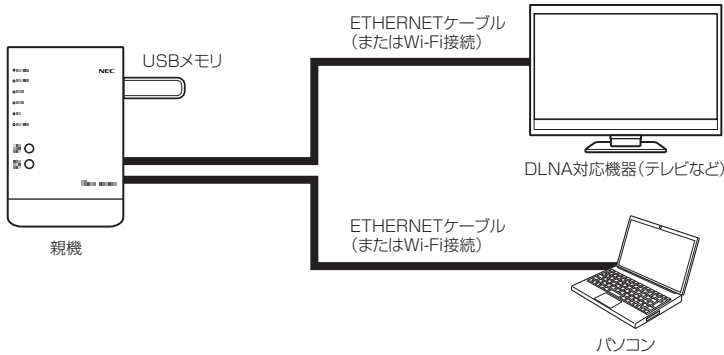


(画面は Windows 10 の場合の例です。)

メディアサーバ機能を利用してコンテンツを視聴する

親機のUSBポートに接続したUSBメモリや外付けハードディスクに保存されたコンテンツを、親機のLAN側に接続したDLNA対応機器で視聴することができます。

【利用例】



設定方法

- 1 親機のUSBポートにUSBメモリや外付けハードディスクを接続する
- 2 親機のLAN側に接続したパソコンから、親機のUSBポートにアクセスする (●P5-6)
- 3 メディアサーバ用のフォルダ「contents」に、視聴したいコンテンツを保存する
メディアサーバ用のフォルダ「contents」は、USBメモリや外付けハードディスク内に自動生成されています。
- 4 親機のLAN側に接続したDLNA対応機器でコンテンツを視聴する
コンテンツの視聴方法は、DLNA対応機器の取扱説明書などを参照してください。

お願い

- メディアサーバ機能に対応したファイル形式の最新情報は、サポートデスクをご確認ください。
- 保存できるコンテンツの数は、1,000 件までとなります。
それ以上は保存できませんのでご注意ください。
- メディアサーバ機能使用中でも、ファームウェアの自動バージョンアップ機能により親機が再起動する場合があります。
- コンテンツ視聴中に USB メモリや外付けハードディスク内のファイルサーバへファイルなどのアップロードを同時にした場合、視聴映像が乱れる場合があります。



お知らせ

- 親機のメディアサーバ機能が「使用しない」に設定されていると、DLNA 対応機器でコンテンツを視聴することができません。（工場出荷状態は「使用する」に設定されています。）
クイック設定 Web の以下のメニューで、「メディアサーバ機能」を「使用する」に設定してください。

PPPoE ルータモード／ローカルルータモードの場合：

「詳細設定」－「その他の設定」－[メディアサーバ設定]

ブリッジモードの場合：

「基本設定」－「基本設定」－[メディアサーバ設定]

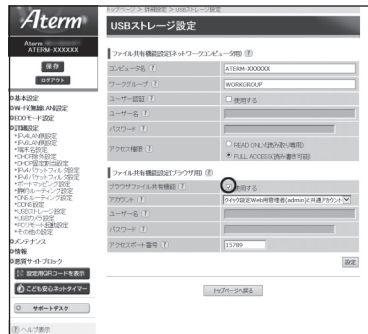
USB ファイルHTTP 公開機能(ブラウザファイル共有機能)

親機に接続した USB デバイス内のファイルを WWW ブラウザで表示・操作することができます。設定はクイック設定 Web で行います。

設定方法

- クイック設定 Web を起動する (●P2-5)
- 「詳細設定」 - 「USB ストレージ設定」 を選択する

- 「ファイル共有機能設定 (ブラウザ用)」 の 「ブラウザファイル共有機能」 で 「使用する」 にチェックを入れる



- 「アカウント」 でアカウント種別を選択する

※セキュリティを高めたい場合は、「専用アカウント」を選択し、「ユーザー名」「パスワード」を設定してください。(64 文字以内で半角英数字、- (ハイフン)、_ (アンダースコア) が入力できます。)



- 「アクセスポート番号」 でポート番号を設定する

※初期値は「15789」です。

- 「設定」 をクリックする

- 「保存」 をクリックする

- クイック設定 Web を閉じる

5

便利な機能

アクセス方法

「ブラウザファイル共有機能」を設定後(➡P5-11)、親機に接続したUSBデバイス内のファイルを WWW ブラウザで表示・操作する場合は、次の手順でアクセスします。

< WAN 側からアクセスする場合 >

1 パソコンなどを起動する

2 WWW ブラウザのアドレス欄に、親機の WAN 側 IP アドレスとアクセスポート番号 (初期値は「15789」) を「:」(コロン) で区切って入力し、[Enter] キーを押す

例 : `http://XXX.XXX.XXX.XXX:15789`

└──────────┬──────────┘
WAN 側 IP アドレス アクセスポート番号

- 親機の WAN 側 IP アドレスは、クイック設定 Web の「情報」 - 「現在の状態」で確認することができます。
- 親機をブリッジモードでご利用の場合は、親機の WAN 側に接続したブロードバンドルータなど (UPnP 機能 : 有効) の WAN 側 IP アドレスを使用します。その場合の IP アドレスの取得方法は、お使いのブロードバンドルータの取扱説明書などをご確認ください。
- アクセスポート番号は、P5-11 の手順 5 で設定した番号です。(初期値:15789) 「15789」(初期値) から変更した場合は、設定したアクセスポート番号を入力してください。

3 「ユーザー名」と「パスワード」を入力し、[OK] をクリックする

- 「ユーザー名」と「パスワード」は、P5-11 の手順 4 で設定した内容によって異なります。
 - P5-11 の手順 4 で [アカウント] を初期値のまま [クイック設定 Web 用管理者 (admin) と共通アカウント] に設定した場合は、クイック設定 Web を起動する際のユーザ名とパスワードを入力してください。(➡P2-5、P2-6)
 - P5-11 の手順 4 で [アカウント] を [専用アカウント] にしてユーザ名とパスワードを設定した場合は、設定したユーザ名とパスワードを入力してください。

4 「USB ストレージ」画面が表示されるので、「ファイル/フォルダー一覧」からファイルをクリックしてアクセスする

< LAN 側からアクセスする場合 >

1 パソコンなどを起動する

2 WWW ブラウザのアドレス欄に、「aterm.me」とアクセスポート番号（初期値は「15789」）を「:」（コロン）で区切って入力し、[Enter] キーを押す

例：http://aterm.me:15789

└──┬──
アクセスポート番号

- 「aterm.me」を親機の IP アドレス（工場出荷状態は 192.168.10.1）にしてもアクセスできます。
- 親機をブリッジモードでご利用の場合は、「aterm.me」ではアクセスできません。親機の WAN 側に接続したブロードバンドルータなどの設定画面で、DHCP サーバ機能にて本商品に割り振られた IP アドレスを確認のうえ、使用してください。確認方法については、お使いのブロードバンドルータの取扱説明書などをご確認ください。
- アクセスポート番号は、P5-11 の手順 5 で設定した番号で、初期値は「15789」です。「15789」（初期値）から変更した場合は、設定したアクセスポート番号を入力してください。

3 「ユーザー名」と「パスワード」を入力し、[OK] をクリックする

- 「ユーザー名」と「パスワード」は、P5-11 の手順 4 で設定した内容によって異なります。
 - P5-11 の手順 4 で [アカウント] を初期値のまま [クイック設定 Web 用管理者 (admin) と共通アカウント] に設定した場合は、クイック設定 Web を起動する際のユーザ名とパスワードを入力してください。（●P2-5、P2-6）
 - P5-11 の手順 4 で [アカウント] を [専用アカウント] にしてユーザ名とパスワードを設定した場合は、設定したユーザ名とパスワードを入力してください。


4 「USB ストレージ」画面が表示されるので、「ファイル／フォルダー一覧」からファイルをクリックしてアクセスする

5

便利な機能



お知らせ

- WWW ブラウザで表示されたファイルの操作については、「 ユーザーズマニュアル」を参照してください。
- 固定の URL でアクセスすることもできます。ただし、下記のどちらかの設定が必要です。
 - ・サービスの加入とダイナミック DNS 機能の設定
 - ・ホーム IP ロケーション機能の設定

USB カメラ機能

親機の USB ポートに接続した USB カメラの画像を WWW ブラウザで表示することができます。設定はクイック設定 Web で行います。

お願い

- 動作確認済みの USB カメラについては、サポートデスクにてご確認ください。

設定方法

- 1 クイック設定 Web を起動する (●P2-5)
- 2 「詳細設定」 - 「USB カメラ設定」を選択する
- 3 「USB カメラ機能」の「使用する」にチェックを入れる



- 4 「アカウント」でアカウント種別を選択する

※セキュリティを高めたい場合は、「専用アカウント」を選択し、「ユーザー名」「パスワード」を設定してください。(64文字以内で半角英数字、- (ハイフン)、_ (アンダースコア) が入力できます。)



- 5 「アクセスポート番号」でポート番号を設定する
※初期値は「15790」です。
- 6 「設定」をクリックする
- 7 「保存」をクリックする

8 クイック設定 Web を閉じる

アクセス方法

「USBカメラ機能」を設定後(●P5-14)、親機に接続したUSBカメラの画像をWWWブラウザで表示する場合は、次の手順でアクセスします。

< WAN 側からアクセスする場合 >

1 パソコンなどを起動する

2 WWWブラウザのアドレス欄に、親機のWAN側IPアドレスとアクセスポート番号(初期値は「15790」)を「:」(コロン)で区切って入力し、[Enter]キーを押す

例: `http://XXX.XXX.XXX.XXX:15790`

WAN側IPアドレス アクセスポート番号

- 親機のWAN側IPアドレスは、クイック設定Webの「情報」－「現在の状態」で確認することができます。
- 親機をブリッジモードでご利用の場合は、親機のWAN側に接続したブロードバンドルータなど(UPnP機能:有効)のWAN側IPアドレスを使用します。その場合のIPアドレスの取得方法は、お使いのブロードバンドルータの取扱説明書などをご確認ください。
- アクセスポート番号は、P5-14の手順5で設定した番号です。(初期値:15790)「15790」(初期値)から変更した場合は、設定したアクセスポート番号を入力してください。

3 「ユーザー名」と「パスワード」を入力し、[OK]をクリックする

- 「ユーザー名」と「パスワード」は、P5-14の手順4で設定した内容によって異なります。
 - P5-14の手順4で[アカウント]を初期値のまま[クイック設定Web用管理者(admin)と共通アカウント]に設定した場合は、クイック設定Webを起動する際のユーザー名とパスワードを入力してください。(●P2-5、P2-6)
 - P5-14の手順4で[アカウント]を[専用アカウント]にしてユーザー名とパスワードを設定した場合は、設定したユーザー名とパスワードを入力してください。

4 「USBカメラ」画面で、[表示開始]をクリックして表示する

< LAN 側からアクセスする場合 >

1 パソコンなどを起動する

2 WWW ブラウザのアドレス欄に、「aterm.me」とアクセスポート番号（初期値は「15790」）を「:」（コロン）で区切って入力し、[Enter] キーを押す

例：http://aterm.me:15790

└──┬──┘
アクセスポート番号

- 「aterm.me」を親機の IP アドレス（工場出荷状態は 192.168.10.1）にしてもアクセスできます。
- 親機をブリッジモードでご利用の場合は、「aterm.me」ではアクセスできません。親機の WAN 側に接続したブロードバンドルータなどの設定画面で、DHCP サーバ機能にて本商品に割り振られた IP アドレスを確認のうえ、使用してください。確認方法については、お使いのブロードバンドルータの取扱説明書などをご確認ください。
- アクセスポート番号は、P5-14の手順5で設定した番号で、初期値は「15790」です。「15790」（初期値）から変更した場合は、設定したアクセスポート番号を入力してください。


3 「ユーザー名」と「パスワード」を入力し、[OK] をクリックする

- 「ユーザー名」と「パスワード」は、P5-14の手順4で設定した内容によって異なります。
 - P5-14の手順4で「アカウント」を初期値のまま「クイック設定 Web 用管理者（admin）」と「共通アカウント」に設定した場合は、クイック設定 Web を起動する際のユーザー名とパスワードを入力してください。（●P2-5、P2-6）
 - P5-14の手順4で「アカウント」を「専用アカウント」にしてユーザー名とパスワードを設定した場合は、設定したユーザー名とパスワードを入力してください。

4 「USB カメラ」画面で、[表示開始] をクリックして表示する



お知らせ

- WWW ブラウザで表示された画像の設定内容については、「ユーザーズマニュアル」を参照してください。
- 固定の URL でアクセスすることもできます。ただし、下記のどちらかの設定が必要です。
 - ・サービスの加入とダイナミック DNS 機能の設定
 - ・ホーム IP ロケーション機能の設定

USB デバイスを取り外すとき

USB デバイスを取り外す場合は、必ず下記の手順で USB デバイスの停止を行ってから取り外してください。

USB デバイスの停止はクイック設定 Web で行います。

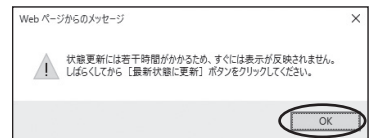
- 1 クイック設定 Web を起動する (☛P2-5)
- 2 「情報」 - 「USB デバイス情報」 を選択する
- 3 「最新状態に更新」 をクリックする



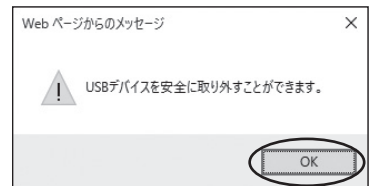
- 4 停止したい USB デバイスの【停止／復帰】で、【停止】 をクリックする



- 5 【OK】 をクリックする



- 6 【OK】 をクリックする



- 7 USB デバイスを取り外す

※必ず装置本体を押さえて取り外してください。

ECO モードでは、一部の機能を制限することで消費電力を抑えることができます。

ECO モードを起動するには、親機側面の ECO ボタンを使用します。

※ WG1800HP2 を子機としてご使用になる場合は、ECO モード機能はご利用になれません。



お知らせ

- ECO ボタンは、工場出荷状態で無効 (ECO モードを起動できない状態) になっています。ECO ボタンを有効にするには、クイック設定 Web の「ECO モード設定」 - 「ECO モード設定」で [ECO 機能] を [通常 ECO] に設定してください。

ECO モードでの制限内容 (ECO 設定パターン)

ECO モードには下記の設定パターンがあります。工場出荷状態では、「設定 1」に設定されています。変更する場合は、クイック設定 Web の「ECO モード設定」 - 「ECO モード設定」の [ECO 設定パターン] で設定変更してください。

※ 変更の際、通信がいったん切断される場合があります。

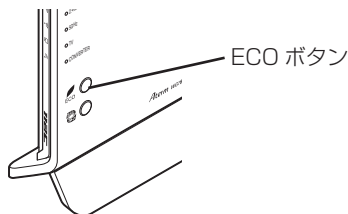
なお、下記のいずれの場合も、ECO モード起動時は POWER ランプ以外の前面・背面のランプが消灯します。

ECO 設定パターン	説明	有線 LAN	Wi-Fi	USB ポート
設定 1 (初期値)	LAN ポートの通信速度が最大 100Mbps で動作します。 (WAN ポートの通信速度は変わりません。) Wi-Fi 通信、USB ポートは利用できません。	最大 100Mbps	停止	停止
設定 2	LAN ポートの通信速度が最大 100Mbps で動作します。 (WAN ポートの通信速度は変わりません。) Wi-Fi 通信は通信速度が最大 86.7Mbps となります。 USB ポートは利用できません。	最大 100Mbps	最大 86.7Mbps (※)	停止
設定 3	LAN ポートの通信速度が最大 100Mbps で動作します。 (WAN ポートの通信速度は変わりません。) Wi-Fi 通信は通信速度が最大 86.7Mbps となります。 USB ポートがご利用になれます。	最大 100Mbps	最大 86.7Mbps (※)	動作

(※) Wi-Fi 機能が「使用する」に設定されている必要があります。

ECOモードを起動する

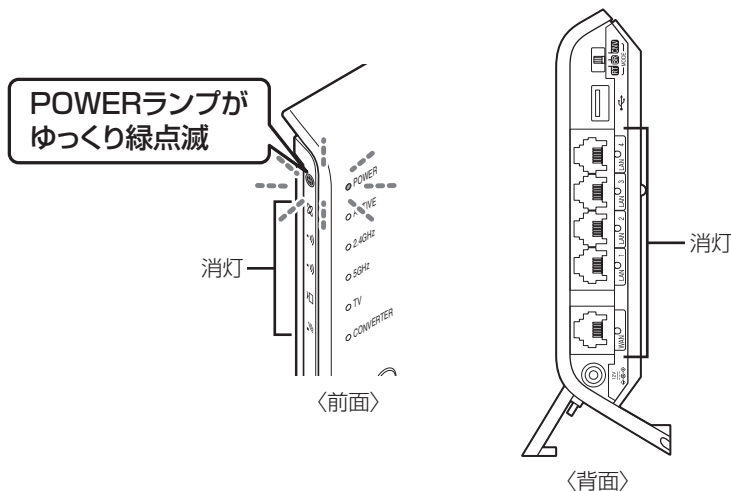
ECOモードを起動するには、親機側面のECOボタンを5秒以上押します。
 (停止する場合は、再度、ECOボタンを5秒以上押してください。通常モードに戻ります。親機の電源をいったん切って入れ直しても通常モードに戻ります。)



誤ってらくらくスタートボタンを押さないようご注意ください。
 らくらくスタートボタンを押すと、らくらく無線スタートが起動してしまい、POWERランプが緑点滅したあと10秒間赤点灯します。その後POWERランプが緑点灯に戻りますので、ECOモードを正しく起動してください。

ECOモード起動中のランプ状態

ECOモードでは、POWERランプがゆっくり緑点滅し、他のランプはすべて消灯します。
 (背面のWANランプ、LANランプも消灯します。)





お知らせ

- ECO モードを起動すると、LAN ポートの通信速度が変わるため、リンクが一時的に切断されます。通信中の場合はご注意ください。
- あらかじめ起動/停止時刻を設定すれば、自動的に ECO モードを起動/停止することができます。設定方法は下記のとおりです。詳細は、「 ユーザーズマニュアル」を参照してください。

※ 設定する場合は、クイック設定 Web の「メンテナンス」 - [時刻設定] にある [自動時刻設定機能] を初期値のまま [自動設定] にして、インターネットに接続可能な環境でご利用ください。

- ① クイック設定 Web を起動する (●P2-5)
- ② [ECO モード設定] - [ECO モード設定] を選択する
- ③ [ECO 機能] で [通常 ECO] を選択する
- ④ [ECO 設定パターン] を選択する (●P5-18)
- ⑤ [省電力型イーサネット (EEE) 機能] (●P27) を使用する場合は [使用する] にチェックを入れる (初期値: [使用しない])
- ⑥ [タイマ動作] の [使用する] にチェックを入れる
- ⑦ ECO モードの起動/停止時刻を設定する (画面は、午前 2 時から午前 5 時まで ECO モードにする場合の例です)

ECOモード設定	
ECO機能	通常ECO
ECO設定パターン	設定1 (Wi-Fi: 停止、有線LAN: 100Mbps、USB: 停止)
省電力型イーサネット (EEE)機能	<input type="checkbox"/> 使用する
タイマ動作	<input checked="" type="checkbox"/> 使用する
ECOモード起動時刻	02 時 00 分
ECOモード停止時刻	05 時 00 分

The screenshot shows the 'ECOモード設定' page in the Aterm web interface. The 'ECOモード設定' section is highlighted with a dashed box, showing the same settings as the form on the left: '通常ECO' selected, '設定1' pattern, '省電力型イーサネット' disabled, 'タイマ動作' enabled, and start/end times of 02:00 and 05:00. The '設定' button at the bottom right of this section is circled in red.

- ⑧ [設定] をクリックする
- ⑨ [OK] をクリックする
- ⑩ [OK] をクリックする
- ⑪ [保存] をクリックする

オート ECO モード機能

親機では、ある特定の機能について、その使用状況に応じて自動的に ECO モードを起動／解除することができます。

本機能を使用するには、クイック設定 Web の「ECO モード設定」－「ECO モード設定」にある【ECO 機能】で、「オート ECO」を選択し、【設定】－【保存】をクリックしてください。

なお、2015 年 10 月現在では、Wi-Fi 接続の使用状況に応じた「Wi-Fi オート ECO モード」にのみ対応しています。

< Wi-Fi オート ECO モード >

子機からの Wi-Fi 接続が一定時間（約 240 秒）以上ない場合、自動的に Wi-Fi オート ECO モードが起動し、無線回路の一部が停止されます。

※ LAN ポートおよび WAN ポートの通信速度や USB ポートの動作、ランプ状態に変更はありません。

本機能は、起動中、子機から Wi-Fi 接続された場合に、自動的に通常モードに戻ります。

なお、本機能は、2.4GHz 帯、5GHz 帯で独立して起動します。

このため、2.4GHz 帯、5GHz 帯どちらも起動中に 2.4GHz 帯の子機が Wi-Fi 接続された場合、2.4GHz 帯のみ通常モードに戻り、5GHz 帯は Wi-Fi オート ECO モードのまま動作します。

オート ECO モードの種類	説明	有線 LAN	Wi-Fi	USB ポート
Wi-Fi オート ECO モード	無線回路の一部が停止されます。LAN ポートおよび WAN ポートの通信速度、USB ポートの動作、ランプの状態に変更はありません。	通常どおり	無線回路の一部が停止	動作

お知らせ

- Wi-Fi オート ECO モード起動中に子機から Wi-Fi 接続する場合、無線回路の一部が停止しているため、Wi-Fi 接続しにくい場合があります。その場合は、いったん親機に近い場所で Wi-Fi 接続してください。

「こども安心ネットタイマー」を使うと、本商品へ Wi-Fi 接続するスマートフォン、タブレット、ゲームなどの端末ごとに接続できる時間帯を制限することができます。

保護者の方がお子様のインターネット接続を管理したいときに便利な機能です。

本機能では、次のことができます。

- パソコンやタブレットなどの端末からこどもの端末のスケジュール設定ができる
- いろいろなスケジュール設定方法が用意されている（📖ユーザーズマニュアル）
 - ・ 管理する端末（おとなの端末とよびます）からスケジュール設定をするためのテンプレートが用意されています。
 - ・ 曜日ごとに、24 時間を 30 分単位でアクセスを許可することができます。
 - ・ 登録したスケジュール表の設定を、他のこどもの端末のスケジュールにコピーすることができます。
 - ・ スケジュール設定を一時的に許可したり制限したり、本日だけの設定ができます。
- 本商品に接続中の端末が一目でわかる
- お子様勝手にアクセス許可に設定しないようにできる

！ こども安心ネットタイマーをご利用する場合のご注意

- クイック設定 Web の管理者パスワードを設定して、パスワードをお子様に知られないようにしてください。
- 本商品进行中継機モードでご使用になる場合の条件は、次の通りです。
 - ・ 本商品（中継機モード）に接続されている親機またはローカルエリア内に DHCP サーバ機能を持つ機器であること
 - ・ スマートフォンまたはタブレット端末が本商品（中継機モード）に接続されていること※「Aterm スマートリモコン」アプリインストール可能な Android 端末または iOS 端末が必要です。
- 本商品を親機、中継機の2台でお使いになる場合、「こども安心ネットタイマー」を同じ設定にしてください。親機と中継機の「こども安心ネットタイマー」の設定が異なると、こどもの端末に制限がかからなくなるケースがあります。
- 「おとなの端末」と「こどもの端末」を設定した場合、スケジュールなどの設定は「こどもの端末」からは設定することができなくなります。「おとなの端末」から設定してください。

**お知らせ**

本商品を「こども安心ネットタイマー」機能のない親機や中継機と一緒に使う場合にお読みください

- 本商品（中継機モード）と、本商品以外の親機（本機能がない）で使用する場合
 - ① こどもの端末が親機と接続しないように親機の2.4GHzと5GHz両方のMACアドレスフィルタリング機能を使用してください。
 - ② 親機のMACアドレスフィルタリング設定に次の設定をする必要があります。
 - ・こどもの端末のMACアドレスは、登録しない
 - ・おとなの端末のMACアドレスは、登録する
 - ・本商品（中継機モード）のMACアドレスは、登録する
- 本商品（親機）と、本商品以外の中継機（本機能がない）で使用する場合
 - ① 本商品の「こども安心ネットタイマー」に、アクセス制限したい端末を「こどもの端末」として設定してください。
 - ② 本商品の「こども安心ネットタイマー」に、中継機を「こどもの端末」として設定してください。（ただし、中継機に接続した端末は、「こども安心ネットタイマー」のアクセス制限となります）

こども安心ネットタイマーの設定

以下は、スマートフォン／タブレット（Android 端末）を使用している場合の例です。設定を行う前に、あらかじめ時刻が設定されていることを確認してください。

こども安心ネットタイマーを起動する**1 「Aterm スマートリモコン」のアプリを検索して、ダウンロードおよびインストールする**

※パソコンの場合は、「Aterm スマートリモコン」アプリは必要ありません。
クイック設定Web(●P2-5)の左下のメニューボタン「こども安心ネットタイマー」をクリックして、手順6に進んでください。

2 スマートフォンやタブレット端末のホーム画面などから、「Aterm スマートリモコン」のアイコンをタップする**3 [こども安心ネットタイマー] をタップする**

4 右の画面が表示される

※利用許諾契約書が表示された場合は、よく読んで「同意」をタップしてください。

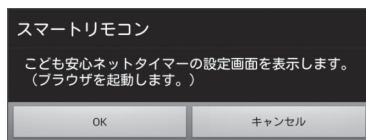


5 「Aterm スマートリモコン」に対応した Aterm 機器が複数ある場合は

選択画面が表示されるので、設定したい Aterm 機器をタップする

6 画面にしたがって、「OK」をタップする

※エラー画面が表示されたら、画面のメッセージにしたがってください。



7 「アプリケーションを選択」画面が表示された場合は、使用するブラウザをタップし、[常時] または [1 回のみ] をタップする

※標準ブラウザがある場合は、標準ブラウザを選択してください。

こども安心ネットタイマーでスケジュールを設定する

スケジュール表を設定する端末「おとなの端末」とアクセス制限する端末「こどもの端末」を設定します。

8 WWW ブラウザで本商品の「こども安心ネットタイマー」の「ホーム」画面が表示される



9

端末名 [Android] をタップする

※[Android] と表示される端末をおとなの端末にする例です。お使いの端末にあわせて読み替えてください。



端末名が「端末 X」(X=1,2,3...) と表示される場合があります。



10

端末情報設定で、[おとなの端末] をタップして選択する



11

端末名に任意の名前を入力して、[設定する] をタップする

12

[ホーム] をタップして、「こども安心ネットタイマー」の「ホーム」画面に戻ります。



スケジュール表を設定する端末は、「おとなの端末」として登録することをお勧めします。

- 「ホーム」画面にて、どれが管理者の端末かがわかりやすくなります。
- 誤って「こどもの端末」として登録してしまい、即時に Wi-Fi 接続が制限されてしまうことを防ぎます。

5

便利な機能

13

アクセス制限したい端末をタップする

ここでは [端末 1] を例にして、こどもの端末のスケジュールを設定します。



14

端末情報設定で、[端末区分を選択してください] をタップする

端末名	さつき(スマホ)	設定する
MACアドレス	[端末 1 設定済]	

15

端末情報設定で、[こどもの端末] をタップして選択する

16

端末名に任意の名前を入力して、[設定する] をタップする



「こどもの端末」として、はじめて登録する場合は、以下のメッセージが表示されます。

[OK] をタップして、手順 16 に進んでください。

「こどもの端末」のスケジュールが設定されていません。次にスケジュール設定を行います。よろしいですか？

(スケジュールを設定しない場合は、常に「制限」となります。)

OK

キャンセル

17 「スケジュール設定をする」をタップする

18 スケジュールを設定したい時間帯のタブをタップする

画面は、12時から18時の時間帯を選んだ例です。

時刻	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日
許可時間合計	0.0時間	0.0時間	0.0時間	0.0時間	0.0時間	0.0時間	0.0時間
12:00	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒
12:30	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒
13:00	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒
13:30	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒
14:00	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒
14:30	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒

19 許可したい時間帯をタップし、「設定する」をタップする

画面は、月曜日の14:00～を許可した例です。

※曜日ごとに設定できます。

時刻	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日
許可時間合計	7.0時間	7.0時間	7.0時間	7.0時間	7.0時間	7.0時間	7.0時間
12:00	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒
12:30	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒
13:00	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒
13:30	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒
14:00	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒
14:30	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒

20 「設定が完了しました」メッセージが表示されるので、「OK」をタップする

「こども安心ネットタイマー」の「ホーム」画面に戻ります。

これで設定は完了です。ほかの端末を設定する場合は、手順13から繰り返してください。



その他に、いろいろなスケジュール設定方法があります。詳細は、「📖ユーザーズマニュアル」を参照してください。

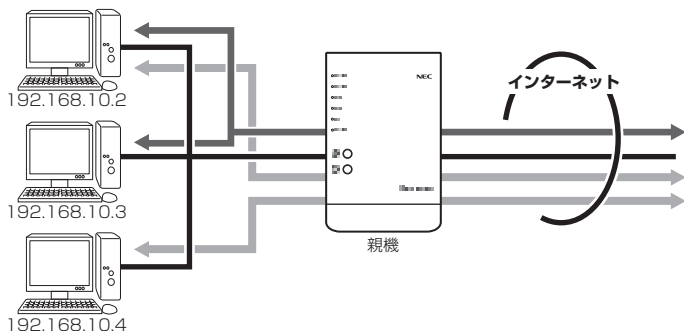
PPPoE マルチセッション機能

PPPoE マルチセッションとは、1つの回線契約で複数の接続先へ同時に接続を行う機能です。

接続先の登録数および同時接続可能セッション数は、IPv4 をご利用の場合は最大 3 箇所、IPv6 をご利用の場合は 1 箇所です。

※ご利用の接続事業者やプロバイダとの契約内容で、マルチセッション接続が許可されている必要があります。

同時に接続できるセッション数は契約内容により異なりますので、ご利用の接続事業者やプロバイダにご確認ください。



IPv4 をご利用の場合、接続先は、優先する接続先（優先接続）として 1 箇所、その他の接続先として 2 箇所までを設定できます。


例：一般的なフレッツ契約では 1 回線につき 2 セッションまで許容されています。

なお、その他の接続先（優先接続以外）には、それぞれ「DNS ルーティング設定」で LAN 側から WAN 側へのパケット振り分けルールを設定します。LAN 側から WAN 側へのパケットのうち、その条件と一致するパケット（およびその応答パケット）は、条件の一致した接続先（優先接続以外）のアカウントを使って接続します。条件と一致しなかったパケット（およびその応答パケット）は、優先接続に指定した接続先のアカウントを使って接続します。

設定方法については「 ユーザーズマニュアル」を参照してください。



お知らせ

● PPPoE マルチセッションで親機の UPnP 機能（ P5-31）をご利用になる場合は、UPnP 機能をご利用になる接続先を「優先接続」に指定してください。

UPnP 機能をご利用になる接続先が「優先接続」に指定されていない場合は、正常に通信できなくなることがあります。

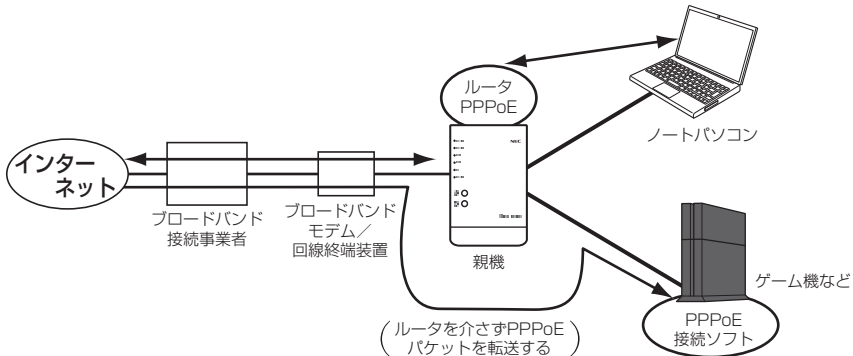
※親機の初期状態では、[接続先 1] が UPnP 機能の優先接続先になっています。

PPPoEブリッジ機能

パソコンやゲーム機などでPPPoE（PPP over Ethernet）プロトコルの利用が必要な場合やグローバルIPアドレスが必要なアプリケーションを利用する場合は、PPPoEブリッジ機能を使用して、接続できます。

親機がPPPoEルータモードのときに使用することができます。本機能を使用した場合、LAN側に接続されているパソコンやゲーム機のうち使用できるのは最大16台までです。PPPoEブリッジで接続できるパソコンやゲーム機の台数は接続事業者によって異なりますので、ご利用の接続事業者にご確認ください。

※ PPPoEプロトコルの利用やグローバルIPアドレスの利用が必要ではなく、複数のセッションで通信したい場合は、PPPoEマルチセッションでご利用いただけます。(●P5-28)



■ PPPoEブリッジ機能でできること

(1) 次のアプリケーションなどをご利用いただけます。

- Windows 10/8.1/8 の場合
リモート デスクトップ、Windows リモート アシスタンス
- Windows 7 の場合
リモート デスクトップ、Windows リモート アシスタンス
- Windows Vista の場合
リモート デスクトップ、Windows リモート アシスタンス、
Windows ミーティング スペース

(2) PPPoE 対応のゲーム機（「プレイステーション 4」など）を接続できます。

(3) PPPoEブリッジ機能を用いることにより、ご利用のパソコンは、親機のルータ機能や NAT 機能を介さずに、直接親機に接続しているブロードバンドモデム／回線終端装置と PPPoE の処理を行うため、パソコンにグローバル IP アドレスを取得することができます。

お願い

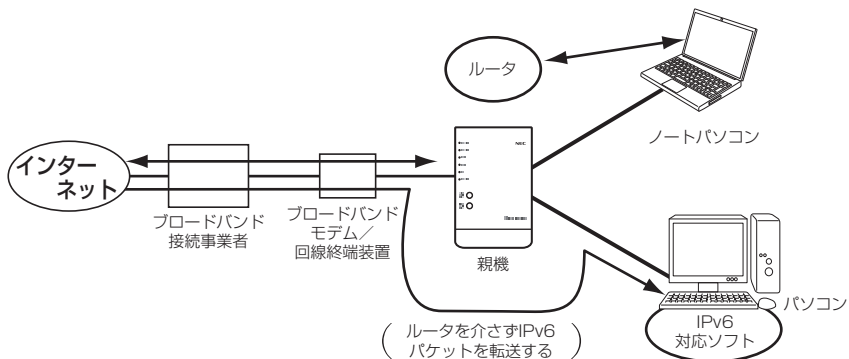
- アプリケーションの操作方法は、パソコンのサポート窓口でお問い合わせください。
- PPPoEブリッジ機能では、外部からのアクセスが可能になりますので、セキュリティ対策ソフトなどをお使いになることをお勧めします。

IPv6ブリッジ機能

IPv6 (Internet Protocol Version 6) プロトコルの利用が必要なサービスをご契約の場合は、IPv6ブリッジ機能を「使用する」に設定することでご利用いただくことができます。(☞ユーザーズマニュアル)

※ パソコン側の設定も必要となります。

※ PPPoE ルーターモードの場合は、IPv6ブリッジ機能は初期値で「使用する」に設定済みです。



お知らせ

●ブロードバンドテレビサービスを無線でご利用になりたい場合は、クイック設定 Web の「Wi-Fi (無線 LAN) 設定」－「Wi-Fi 詳細設定」の「TV モード」を「使用する」に設定してください。


お願い

- パソコン側の設定方法は、お使いのプロバイダのサポート窓口でお問い合わせください。
- IPv6ブリッジ機能では、外部からのアクセスが可能になり、セキュリティが低下します。セキュリティ対策ソフトなどをお使いになることをお勧めします。


DMZ ホスト機能

外部からのアクセスを LAN 上のあらかじめ指定したパソコンに自動的に転送する機能です。Web / FTP サーバの外部公開や LAN 上へファイアウォールを設定することができます。(☞ユーザーズマニュアル)


VPN パススルー機能

VPN クライアントのソフトウェアを使って会社のネットワークに自宅から接続するなど VPN (Virtual Private Network : 仮想閉域網) に PPTP/IPsec で接続できます。親機とパソコン側の設定が必要です。設定方法の詳細については、「 ユーザーズマニュアル」を参照してください。


IP パケットフィルタリング機能

宛先/送信元 IP アドレスやポート番号、パケットの方向などを指定して、パケットの通過を制限する機能です。
不必要なパケットの送受信を制限することができるので、セキュリティの高いネットワークが構築できます。
( ユーザーズマニュアル)

ポートマッピング機能

あらかじめ固定的に使用するポート番号と転送先パソコンを指定することで、ネットワーク対応ゲームやストリーミングなどの外部から直接アクセスが必要なアプリケーションの通信が使用できます。
( ユーザーズマニュアル)

UPnP 機能

親機とパソコンの UPnP (ユニバーサルプラグアンドプレイ) 機能を利用して、テレビ電話などをご利用になることができます。
親機とパソコン側の設定が必要です。設定方法の詳細については、「 ユーザーズマニュアル」を参照してください。
ただし、親機の設定は初期値で「使用する」になっていますので、パソコンで、UPnP の設定をすることで、利用ができます。



お知らせ

- UPnP 機能は、Windows Vista、Windows 10/8.1/8/7 のパソコンでのみご利用になれます。
- フレッツ・ADSL などの PPPoE が使用できる環境では、PPPoE ブリッジ機能を使用することで、1 台のパソコンのみで利用ができます。
- ルータタイプの ADSL モデムにローカルルータモードで接続しているときは、UPnP の機能はご利用になれません。ADSL モデムを PPPoE ブリッジモードに切り替えて親機の動作モードを PPPoE ルータモードに設定するか、ブリッジモードに設定してお使いください。

ダイナミック DNS 機能

ダイナミック DNS とは、プロバイダから割り当てられたグローバル IP アドレスが変更になった際に、新しいアドレスを各 DNS サーバに通知するサービスです。固定 IP アドレスの取得をしていなくても、固定の URL を指定することで WAN 側からのアクセスやサーバ公開が可能になります。(☎ユーザーズマニュアル)

※ 2015 年 10 月現在で、下記のサービスに対応しています。

- ・ GMO インターネット株式会社が提供する「お名前 .com[®]」
(別途提供先にてサービスのご契約と設定が必要です。)
- ・ BIGLOBE が提供する「ダイナミック DNS サービス」
(別途提供先にてサービスのご契約が必要です。)

GMO インターネット株式会社 お問い合わせ先

「お名前 .com[®] ダイナミック DNS サービス」は、GMO インターネット株式会社が運営する「お名前 .com[®] ドメイン登録サービス」のオプションです。詳細は、下記 URL をご覧ください。

<お名前 .com[®] レンタル DNS レコード設定 (ダイナミック DNS 機能) >

<http://www.onamae.com/option/dnsrecord/>

※ 製品には、すでにクライアント機能が実装されていますので、パソコンに「ダイナミッククライアントソフト」をインストールする必要はございません。

「お名前 .com[®] ダイナミック DNS サービス」へのお問い合わせについて

- ・ 本サービスのご利用をお考えのお客様のご相談
- ・ 本サービスの申し込み方法について
- ・ 本サービスの技術的な内容について など

お電話 : 03-5456-2560

受付時間 :

技術サポート窓口……………年中無休 24 時間

事務手続きご案内 / 新規ご相談窓口……………平日 10:00 ~ 19:00

※ お電話以外のお問い合わせ (E-mail、チャット) は、下記 URL をご覧ください。

<https://www.onamae.com/support/contact/>

ビッグロブ株式会社 お問い合わせ先

「BIGLOBE ダイナミック DNS Service」についての詳細は、下記 URL をご覧ください。

<http://ddns.biglobe.ne.jp/>

「BIGLOBE ダイナミック DNS Service」についてのお問い合わせは、ホームページからお問い合わせください。

<ホームページからのお問い合わせ方法>

BIGLOBE ホームページ (<http://www.biglobe.ne.jp/>) → 「会員サポート」 → 「お問い合わせ」にある「ホームページから問い合わせる」にて、問い合わせたい項目を選択してください。

LAN 側ジャンボフレーム透過機能

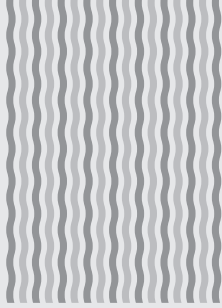
LAN ポートに接続される機器間での伝送速度が 1000Mbps の場合、データの送受信単位（フレーム）のサイズを大きくすることで、LAN ポート間の対向通信を効率よく行うことができます。

設定方法の詳細については、「 ユーザーズマニュアル」を参照してください。

対向通信するすべての機器がジャンボフレームに対応している必要があります。

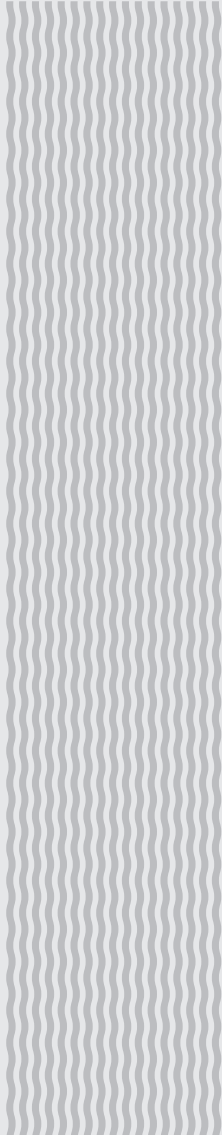
なお、Wi-Fi 接続や WAN ポート（インターネット）との転送ではご利用になれません。

通常は、初期値（「使用しない」）のままご使用ください。



6

トラブルシューティング



本商品を設置・接続するにあたって、トラブルが起きたときや疑問点があるときは、まずこちらを参照してください。

※本書の他に、サポートデスクー [機種名で探す] - [WG1800HP2] - [Q&A] でも、さまざまなトラブルと対策方法を記載しております。本章と合わせて参照してください。

該当項目がない場合や対処をしてもトラブルが解決しない場合は、本商品を初期化し、最初から設定し直してみてください。

※ 初期化すると、本商品のすべての設定が初期値に戻りますので、ご注意ください。なお、初期化する前にクイック設定 Web の [メンテナンス] - [設定値の保存&復元] にて現在の設定内容を保存すれば、初期化後に同設定画面にて復元することができます。

- ・ 設置に関するトラブル (☛ 下記)
- ・ ユーティリティに関するトラブル (☛ P6-11)
- ・ ご利用開始後のトラブル (☛ P6-14)

設置に関するトラブル

どこまで設置、設定できているのか現在の症状をご確認のうえ、その原因と対策を参照してください。

親機の POWER ランプは緑点灯していますか? (※ 1)	→ いいえ (a 参照 ☛ P6-3)
↓ はい	
親機背面の WAN ランプは緑点灯または緑点滅していますか? (※ 1)	→ いいえ (b 参照 ☛ P6-3)
↓ はい	
Wi-Fi 通信はできますか? (Wi-Fi をご利用の場合)	→ いいえ (c 参照 ☛ P6-4)
↓ はい	
らくらくネットスタートで親機の設定が行えますか?	→ いいえ (d 参照 ☛ P6-4)
↓ はい	
パソコンに IP アドレスが設定されていますか? (確認方法は、P2-4 を参照してください)	→ いいえ (e 参照 ☛ P6-5)
↓ はい	
親機の設定が行えますか?	
WWW ブラウザ (クイック設定 Web) で親機の設定画面が表示できますか?	→ いいえ (f 参照 ☛ P6-6)
↓ はい	
< PPPoE ルータモードの場合 > 設定後、親機の ACTIVE ランプが緑点灯していますか? (※ 1)	→ いいえ (g 参照 ☛ P6-7)
< ローカルルータモードの場合 > ・ 設定後、親機の ACTIVE ランプが緑点灯していますか? (※ 1) ・ WAN 側 IP アドレスが正しく表示されていますか? (クイック設定 Web の [情報] - [現在の状態] の [WAN 側状態] に IP アドレスが表示されていますか?)	→ いいえ (h 参照 ☛ P6-8)
< ブリッジモードの場合 > ・ 親機の ACTIVE ランプが橙点灯していますか? (※ 1)	→ いいえ (i 参照 ☛ P6-8)
↓ はい	
インターネットに接続できましたか?	→ いいえ (j 参照 ☛ P6-9)

(※ 1) ECO モード起動中は、POWER ランプは緑点滅し、他のランプは消灯します。

a 親機の POWER ランプが緑点灯しない

電源が入っていません。

- AC アダプタが外れている
→ AC アダプタを電源コンセントに差し込んでください。
- AC アダプタがパソコンの電源に連動したコンセントに差し込まれている
→ 電源はパソコンの電源などに連動したコンセントではなく、壁などの電源コンセントに直接接続してください。パソコンの電源が切れると親機に供給されている電源も切れてしまいます。
- AC アダプタが破損していないか確認してください。破損している場合はすぐに AC アダプタをコンセントから外して Aterm インフォメーションセンターにご相談ください。
- 親機の電源を切ったあと、すぐに電源を入れ直さないでください。10 秒以上の間隔をあげてから電源を入れてください。すぐに電源を入れると電源が入らないことがあります。

b 親機背面の WAN ランプが緑点灯または緑点滅しない

- ブロードバンドモデム／回線終端装置の電源が入っていない
→ ブロードバンドモデム／回線終端装置の電源を入れて、正しく回線のリンクが確立できていることを確認してください。
- 親機の WAN ポートがブロードバンドモデムまたは回線終端装置に ETHERNET ケーブルで正しく接続されているか確認してください。
WAN ポートにカチッと音がするまで差し込み、ケーブルを軽く引いて、ロックがかかっていることを確認してください。
ケーブルによってはあまり強く差し込んだり、強く引っ張ると、接触不良や断線の原因となることがあります。
- ECO モードを起動している
→ ECO モード起動中は、POWER ランプのみゆっくり緑点滅し、他のランプは消灯します。
ECO モードを停止する場合は、ECO ボタンを 5 秒以上押してください。
- ETHERNET ケーブルの規格が正しいか確認してください。
接続に使用しているケーブルが「ETHERNET ケーブル（カテゴリ 5e 以上ストレート）」であることを確認してください。
- 親機の WAN ポートと親機の LAN ポートを添付の ETHERNET ケーブルで接続してみる。
背面の WAN ランプが緑点灯または緑点滅する場合
親機は、問題ありません。
ブロードバンドモデム／回線終端装置の故障が考えられます。
緑点灯または緑点滅しない場合
親機を初期化してみてください。
それでも解決しない場合は親機の故障が考えられます。Aterm インフォメーションセンターへお問い合わせください。

C Wi-Fi 通信ができない

□ 親機に接続できない

- お使いのパソコンにプロキシが設定されていたり、ファイアウォール、ウィルスチェックなどのソフトがインストールされている場合に、設定ができなかったり通信が正常に行えない場合があります。
→ ファイアウォールなどの動きによって本商品との通信に必要なポートが止められてしまっている場合があります。
その場合には、次の手順で設定を確認してください。
① ファイアウォールソフト側で本商品との通信に必要なポートをあける
(アドレス: 192.168.10.*、TCP ポート番号: 23/53/75/80、UDP ポート番号: 69/161)
② ①で改善しない場合は、ファイアウォールソフトを停止またはアンインストールする
停止方法は、パソコンメーカーへお問い合わせください。
- ECO モードを起動している
→ ECO モードを起動中は、ECO 設定パターンによっては Wi-Fi 通信が利用できなくなる場合があります。(ECO モード起動中は、POWER ランプのみゆっくり緑点滅し、他のランプは消灯します。)
Wi-Fi 通信をご利用になる場合は、ECO ボタンを 5 秒以上押し、ECO モードを停止するか、他の ECO 設定パターンを選択してください。(●P5-18)
- 暗号化キーの設定が親機と子機とで一致しているかを確認してください。(㊟ユーザーズマニュアル)
- 「らくらく無線スタート/らくらく無線スタートEXに関するトラブル」(●P6-12)も参照してください。

□ 親機と子機間の電波状態が悪い

- 電波の届く範囲まで子機を移動したり、親機や子機の向きを変えたりして電波状態を確認してください。

□ 無線 LAN 対応のプリンタから Wi-Fi 接続したい

- プリンタの無線機能を有効 (ON) にしてから、本商品のネットワーク名・暗号化キーをプリンタに設定してください。
設定方法は、プリンタの取扱説明書を参照してください。なお、WPS に対応している場合は、WPS で Wi-Fi 設定してください。(●P3-13)

□ ゲスト SSID が見つからない

- ゲスト SSID は、初期値で無効に設定されています。クイック設定 Web の「Wi-Fi (無線 LAN) 設定」- 「Wi-Fi 詳細設定」で Wi-Fi 機能を「使用する (常時)」または「使用する (時間指定)」に設定してから、Wi-Fi 接続してください。
また、IEEE802.11b に対応している子機によっては、ゲスト SSID をサーチできない場合があります。この場合、ネットワーク名 (SSID) を直接設定することにより、接続可能となります。
例) <ゲスト SSID の初期値>
親機側面ラベルの「ネットワーク名 (SSID)」の下段に初期値が記載されています。
2.4GHz : aterm-xxxxxx-gx
5GHz : aterm-xxxxxx-ax

d らくらくネットスタートが失敗する

□ POWER、ACTIVE、2.4GHz、5GHz、TV、CONVERTER ランプが赤点滅している

- WAN 側回線の判別に失敗しています。
親機から AC アダプタを抜き、10 秒以上の間隔をあけてから、再度親機に AC アダプタを接続し、1 分待ちます。
「らくらく Web ウィザードで設定する」(●P2-9) にしたがって設定してください。

□ 利用回線に不適切なモードが選択されている

- 親機側面の RESET スイッチによる初期化 (初期値に戻す) をしてください。(●P7-8)
「らくらく Web ウィザードで設定する」(●P2-9) にしたがって設定してください。

e パソコンに IP アドレスが設定されていない

□ パソコンの IP アドレスが「192.168.10.XXX」に設定されていない

- パソコンの設定で「IP アドレスを自動的に取得する」もしくは「DHCP サーバを参照」になっていることを確認してください。
パソコンの IP アドレスが自動的に設定されるためには、パソコンよりも親機の方が先に起動されて内部の処理が完了している必要があります。下記のどちらかの方法で確認してください。
 - a. パソコンの電源を切り、再度パソコンの電源を入れる
起動後、P2-4の「IP アドレスの確認方法」を参照してパソコンの IP アドレスを確認する
 - b. 次の手順で IP アドレスを取り直す

< IP アドレスの再取得 >

< Windows 10/8.1/8/7 および Windows Vista の場合 >

- ① [Windows] キーを押しながら [X] キーを押し、表示された一覧から [コマンドプロンプト (管理者)] をクリックする
※ Windows 7/Windows Vista の場合は、[スタート] (Windows のロゴボタン) - [すべてのプログラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト] を右クリックし、[管理者として実行] をクリックします。
- ② [ユーザーアカウント制御] 画面が表示された場合は、[はい] または [続行] をクリックする
- ③ [ipconfig /release] と入力して [Enter] キーを押し、IP アドレスを解放する
- ④ [ipconfig /renew] と入力して [Enter] キーを押し、IP アドレスを取り直す
- ⑤ IPv4 アドレスが「192.168.10.XXX」(*) になることを確認する (XXX は 1 を除く任意の数字)

< Mac OS X または OS X の場合 >

以下は OS X v10.10 の場合の例です。

- ① アップルメニューの [システム環境設定] を開き、[ネットワーク] アイコンを選択する
- ② [Ethernet] を選択する
(本商品に Wi-Fi 接続している場合は [Wi-Fi] を選択する)
- ③ [詳細] をクリックする
- ④ [TCP/IP] タブをクリックする
- ⑤ [DHCP リースを更新] をクリックする
- ⑥ IPv4 アドレスが「192.168.10.XXX」(*) になることを確認する (XXX は 1 を除く任意の数字)
- ⑦ [OK] をクリックする

< iOS の場合 >

以下は iOS 8.1 の場合の例です。

- ① [ホーム] 画面の [設定] アイコンをタップする
- ② 設定メニューの [Wi-Fi] をタップする
- ③ チェックが入っている接続中のネットワーク名 (SSID) をタップする
- ④ [DHCP リースを更新] をタップする
- ⑤ [リースを更新しますか?] で [更新] をタップする

< Android の場合 >

以下は Android 5.0 の場合の例です。

- ① [設定] をタップする
 - ② [無線とネットワーク] にある [Wi-Fi] をタップする
 - ③ Wi-Fi をいったん OFF にして、再度 ON にする
※ Android5.0 の場合は、左上にある [ON] をタップすると [OFF] に、[OFF] をタップすると [ON] になります。
- (※) らくらくネットスタートで、ローカルルータモードを認識した場合、本商品が接続されているネットワークが 192.168.10.XXX の場合、LAN 側の IP アドレスを「192.168.11.XXX」に変更します。なおサブネットマスクは補正されません。(255.255.255.0 固定)
その場合は、IPv4 アドレスまたは IP アドレス (IP Address) が「192.168.11.XXX」になることを確認してください。

- Wi-Fi をご利用の場合は、[c.Wi-Fi 通信ができない](●P6-4)を参照して Wi-Fi 通信を確立させてください。

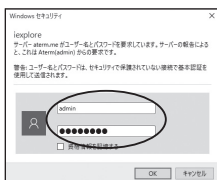
f WWW ブラウザで親機の設定画面が表示されない(クイック設定 Web が起動しない)

□ WWW ブラウザ画面のアドレスに「http://aterm.me/」と入力してもクイック設定 Web が表示されない

- プロキシの設定をしていませんか
→ プロキシの設定をしている場合、受け付けが拒否されます。
Internet Explorer の場合以下の設定を行ってください。
① [ツール] - [インターネットオプション] - [接続] - [LAN の設定] の順にクリックする
② [LAN にプロキシサーバーを使用する] の [詳細設定] をクリックして、例外に「aterm.me」を入れる
- 代わりに IP アドレスを入れても表示できません。
 - ・ 本商品の動作モードが PPPoE ルータモードのとき：
「http://192.168.10.1」です。
 - ・ 本商品の動作モードがローカルルータモードのとき：
「http://192.168.10.1」もしくは
「http://192.168.11.1」です。
 - ・ 本商品の動作モードがブリッジモードのとき：
P2-7 参照
 - ・ IP アドレスを変更している場合は、変更した値を入力してください。
- ブリッジモードに設定されている
→ P2-7 参照
→ ルータモードに変更してクイック設定 Web を開く場合は、P2-14 の「お知らせ」を参照してください。
- お使いのパソコンにプロキシが設定されていたり、ファイアウォール、ウイルスチェックなどのソフトがインストールされている場合に、設定ができなかったり、通信が正常に行えない場合があります。
- Wi-Fi 接続してクイック設定 Web を表示させる場合、ゲスト SSID または WEP 専用 SSID に Wi-Fi 接続していると、工場出荷状態でネットワーク分離機能が設定されているため、クイック設定 Web は表示できません。その場合は、いったん有線で親機とパソコンを接続して、クイック設定 Web を表示してください。設定が終わったら、再度 Wi-Fi 接続してください。

□ WWW ブラウザで親機にアクセスすると、ユーザー名と管理者パスワードを要求される

- 「ユーザー名」(上段)には、「admin」を入力してください。「パスワード」(下段)には、WWW ブラウザで親機に最初にアクセスした際に、登録した管理者パスワードを入力してください。(管理者パスワードを忘れてしまった場合は、P6-11 を参照してください。)



□ 親機のクイック設定 Web が開かない

- JavaScript が無効に設定されている
→ WWW ブラウザの設定で JavaScript を有効に設定してください。
- IP アドレスの取得がうまくいっていないことが考えられます。パソコンの IP アドレスを自動取得に設定してみてください。(●P6-5)
- Windows 8.1/8 の Internet Explorer でクイック設定 Web を起動する際、[このサイトではプライベートネットワークへアクセスできません] の画面 (下記) が表示された場合は、[アクセスを有効にする] をクリックしてください。



g PPPoE ルータモードで親機の ACTIVE ランプが緑点灯しない

□ ACTIVE ランプが緑点灯しない

- パソコンから WWW ブラウザなどでインターネットにアクセスしてください。PPPoE ルータモードの場合、インターネットへ通信が開始された時点で ACTIVE ランプが緑点滅し、しばらくして緑点灯に変わります。

□ ACTIVE ランプが速い緑点滅をしている

- ブロードバンドモデム/回線終端装置の WAN 側が接続されていることを確認してください。ADSL モデムをご使用の場合、ADSL リンクが確立していることを確認してください。NEC 製の ADSL モデムをご使用の場合はモデム前面の LINE ランプまたは ADSL ランプが点灯します。LINE ランプまたは ADSL ランプが点滅している場合は ADSL モデムの取扱説明書などを参照して対処してください。対処後、パソコンから WWW ブラウザなどでインターネットにアクセスしてください。PPPoE ルータモードの場合、インターネットへ通信が開始された時点で ACTIVE ランプが緑点滅し、しばらくして緑点灯に変わります。

□ ACTIVE ランプが遅い緑点滅、速い緑点滅を繰り返している

- 親機に登録した接続ユーザ名、接続パスワードとプロバイダなどから送られてくる接続ユーザ名、接続パスワードが正しいことを確認してください。接続ユーザ名、接続パスワードについてはご契約のプロバイダへお問い合わせください。
- 接続ユーザ名、接続パスワードが間違っています。クイック設定 Web の「基本設定」— [接続先設定] にて修正してください。一般的に下記が区別されますのでご注意ください。
接続ユーザ名 (ログイン名) : 半角、全角
接続パスワード : 半角、全角、大文字、小文字
※ フレッツの場合は、@以降のドメインが必要です。
※ フレッツ以外の場合は、@以降のドメインは不要場合があります。
- 接続する環境によっては、正常接続時に時間がかかる場合があります。(数分程度)

□ ACTIVE ランプが消灯している

- ECO モードを起動している
→ ECO モード起動中は、POWER ランプのみゆっくり緑点滅し、他のランプは消灯します。
ECO モードを停止する場合は、ECO ボタンを 5 秒以上押してください。

h WAN 側 IP アドレスが正しく表示されない

ACTIVE ランプが緑点灯しない (クイック設定 Web の状態表示で WAN 側 IP アドレスが表示されない)

- ブロードバンドモデム／回線終端装置が WAN 側に接続されていることを確認してください。
ADSL モデムをご使用の場合、ADSL リンクが確立していることを確認してください。
- ブロードバンドモデム／回線終端装置の電源が入っているか確認してください。
- 接続事業者から指定された IP アドレス情報などが正しく設定されているか確認してください。
らくらく Web ウィザード
クイック設定 Web の「基本設定」 - 「接続先設定」
- ブロードバンドモデム／回線終端装置の設定が合っているか確認してください。動作モードが PPPoEブリッジモードの場合は本商品の動作モードは PPPoE ルータモードで使用ください。
- 他のブロードバンドルータやパソコンに接続していたブロードバンドモデムを親機に接続し直して通信しようとしている場合、ブロードバンドモデムの機種によっては、過去に接続したルータやパソコンの MAC アドレスと親機の MAC アドレスが一致しないと通信できない場合があります。この場合は、ブロードバンドモデムの電源をいったん切って、20～30分後に電源を入れ直すことで回避できる場合があります。
- 親機の WAN 側の IP アドレスが正しく取得できないことがありますので、クイック設定 Web の「情報」 - 「現在の状態」で [IP 解放] をクリックしてから [IP 取得] をクリックして IP アドレスを更新してください。
- CATV 接続事業者によってはドメイン名やホスト名を本商品に入力しないと接続できない場合があります。
接続事業者を確認してクイック設定 Web の「基本設定」 - 「接続先設定」画面の「高度な設定を表示」をクリックしてからドメイン名やホスト名を入力してください。
- CATV 接続事業者によってはゲートウェイやネームサーバを本商品に入力しないと接続できない場合があります。
接続事業者を確認してクイック設定 Web の「基本設定」 - 「接続先設定」画面の「高度な設定を表示」をクリックしてからゲートウェイやネームサーバを入力してください。
- CATV 接続事業者によっては本商品の MAC アドレスを申請する必要があります。
親機の WAN 側の MAC アドレスを申請してください。
- クイック設定 Web の「基本設定」 - 「接続先設定」画面の「高度な設定を表示」をクリックしてから [IP アドレスの割り当て競合検出] のチェックを外してみてください。

ACTIVE ランプが消灯している

- ECO モードを起動している
→ ECO モード起動中は、POWER ランプのみゆっくり緑点滅し、他のランプは消灯します。
ECO モードを停止する場合は、ECO ボタンを 5 秒以上押してください。

i ブリッジモードで ACTIVE ランプが橙点灯しない

ACTIVE ランプが消灯している

- ECO モードを起動している
→ ECO モード起動中は、POWER ランプのみゆっくり緑点滅し、他のランプは消灯します。
ECO モードを停止する場合は、ECO ボタンを 5 秒以上押してください。

i インターネットに接続できない

ADSL/FTTH 接続に関するトラブル

□ ダイヤルアップ接続のウィンドウが開いてくる

- WWW ブラウザやメールソフトの設定が、LAN 接続の設定になっていない。
→LAN 接続の設定になっているかどうかを確認してください。(●P44)

□ ルータタイプ ADSL モデムに接続している

- WAN 側 IP アドレスが正しく設定されていない場合、ブロードバンド接続できません。
→クイック設定 Web の「情報」の「現在の状態」で [WAN 側状態] の [IP アドレス] を確認してください。
IP アドレスが表示されていない場合は、[IP 取得] を選択し、IP アドレスが正しく表示されていることをご確認ください。
[IP 取得] でも IP アドレスが表示されない場合は、ADSL モデムがエラー表示していないか、または親機背面の WAN ランプが緑点灯または緑点滅しているか確認してください。
- ルータタイプ ADSL モデムの接続設定ができていない。
ADSL モデムが親機と同じ IP アドレス 192.168.10.1 になっている場合があります。
→次の手順で、IP アドレスが同じであることを確認したあとで、LAN 側の IP アドレスを変更します。
 - ① IP アドレスを確認する
WAN 側:クイック設定 Web の「情報」の「現在の状態」で [WAN 側状態] の [IP アドレス] が空欄になっている
 - ② IP アドレスを変更する
クイック設定 Web の「詳細設定」の [IPv4 LAN 側設定] で [IP アドレス] を "192.168.11.1" など左から 3 つ目を変更して、[設定] をクリックする
 - ③ [保存] をクリックする
- 親機をブリッジモードに設定して接続できるか確認してください。(●P2-14)
それでも ADSL 接続ができない場合は、ADSL モデムのサポート窓口へ ADSL モデムの設定をお問い合わせください。

□ PPPoE 接続できない

- ユーザ ID とパスワードが間違っている
→プロバイダからのユーザ ID とパスワードを再確認して正しく設定してください。
※ フレッツの場合は、@以降のドメインが必要です。
※ フレッツ以外の場合は、@以降のドメインは不要の場合があります。
- 使用する親機の動作モードは正しいですか。
→ルータタイプの ADSL モデムに接続して使用する場合、PPPoE ルータモードでは接続できません。あらかじめ ADSL モデムのタイプを確認してください。
- パソコンに、ADSL モデムに添付されていた PPPoE 接続専用ソフトを入れたまま、それを使用していませんか。または、Windows 10/8.1/8/7 および Windows Vista の PPPoE 機能を使用していませんか。
→PPPoE の外付けブロードバンドモデムを使用するとき、ブロードバンドモデムに付属のユーティリティでは、パソコンを同時に 1 台しかインターネットに接続できません。複数台のパソコンを接続する場合はブロードバンドモデムに付属のユーティリティは使用しないでください。インターネット接続の設定は本商品のらくらく Web ウィザードまたはクイック設定 Web で設定をしてください。
- フレッツ・ADSL 接続後、電源の ON/OFF など、異常終了した場合、親機の再起動において、一定時間（最大で 5 分間程度）接続できない場合があります。一定時間経過後再接続してください。

□ PPPoE 接続に成功してもホームページが開けない

- IP アドレス、DNS ネームサーバアドレスが間違っている。
→自動取得できないプロバイダの場合、プロバイダから指定された IP アドレスや DNS ネームサーバアドレスを接続先の設定画面で入力してください。

CATV 接続に関するトラブル

□ CATV インターネット接続に失敗する

- 回線側の IP アドレスが取得できていない。
→クイック設定 Web の「情報」の「現在の状態」で [WAN 側状態] の [IP アドレス] を確認してください。正しく IP が取得できていない場合は、いったん [IP 解放] をクリックしてから [IP 取得] をクリックして IP アドレスを正しく更新してください。
- 他のブロードバンドルータやパソコンに接続していた CATV ケーブルモデムを親機に接続し直して通信しようとしている。
→CATV ケーブルモデムの機種によっては、過去に接続したルータやパソコンの MAC アドレスを記憶して、この MAC アドレスが一致しないと通信できない場合があります。この場合は、CATV ケーブルモデムの電源をいったん切って、20 分ほど待ってから電源を入れ直すことで回避できる場合があります。
- CATV 接続事業者によっては、本商品の MAC アドレスを申請する必要があります。親機の WAN 側の MAC アドレスを申請してください。

□ CATV インターネット接続に成功してもホームページが開けない

- ドメイン名、ホスト名が指定されていない。
→CATV 事業者によってはドメイン名やホスト名を入力しないと接続できない場合があります。事業者を確認してクイック設定 Web の「基本設定」－ [接続先設定] 画面の [高度な設定を表示] をクリックしてから、または、らくらく Web ウィザードでドメイン名やホスト名を入力してください。
- ゲートウェイ、DNS ネームサーバが指定されていない。
→CATV 事業者によってはゲートウェイや DNS ネームサーバを入力しないと接続できない場合があります。接続事業者を確認して、クイック設定 Web の「基本設定」－ [接続先設定] または、らくらく Web ウィザードからゲートウェイやネームサーバを入力してください。

□ WAN 側 IP アドレスが取得できない

□ しばらくすると回線が切断され、WAN 側 IP アドレスが、空欄になってしまう

- 背面の WAN ランプが緑点灯または緑点滅しているか確認してください。
- WAN 側 IP アドレスが正しく設定されていない場合、ブロードバンド接続がエラー終了します。
→クイック設定 Web の「情報」の「現在の状態」で [WAN 側状態] の [IP アドレス] をご確認ください。
IP アドレスが表示されていない場合は、[IP 取得] をクリックし、IP アドレスが正しく表示されていることをご確認ください。
[IP 取得] でも IP アドレスが表示されない場合は、CATV ケーブルモデムがエラー表示していないか、または親機背面の WAN ランプが緑点灯または緑点滅しているか確認してください。
- クイック設定 Web の「基本設定」－ [接続先設定] で [高度な設定を表示] をクリックしてから、[IP アドレスの割り当て競合検出] のチェックを外してみてください。
- CATV ケーブルモデムが親機と同じ IP アドレス 192.168.10.1 になっている場合があります。
→次の手順で、IP アドレスが同じか確認したあとで、LAN 側の IP アドレスを変更します。
 - ① IP アドレスを確認する
WAN 側：クイック設定 Web の「情報」の「現在の状態」で [WAN 側状態] の [IP アドレス] が空欄になっている
 - ② IP アドレスを変更する
クイック設定 Web の「詳細設定」の [IPv4 LAN 側設定] で [IP アドレス] を "192.168.11.1" など左から 3 つ目を変更して、[設定] をクリックする
 - ③ [保存] をクリックする
- クイック設定 Web の「基本設定」－ [基本設定] で [ブリッジ設定] の [IPv6 ブリッジ] のチェックを外してみてください。
- ローカルルータモードをご利用の場合は、クイック設定 Web の「基本設定」－ [接続先設定] で [高度な設定を表示] をクリックしてから、[拡張設定] にある [IP アドレスの時間指定更新機能] を「使用する」に設定してみてください。

ユーティリティに関するトラブル

親機のクイック設定 Web に関するトラブル

□ 管理者パスワードを忘れてしまった

- 親機を工場出荷状態に初期化してください。この場合、設定した値はすべて初期値に戻ってしまいます。ただし、クイック設定 Web の「メンテナンス」－ [設定値の保存&復元] で以前の設定値をファイルに保存してあると簡単に復元させることができます。設定変更する場合は設定値を保存しておくことをお勧めします。

なお、「管理者パスワードの初期設定」時に [管理者専用認証スルー機能] を「使用する」に設定していれば、設定時と同じ端末からクイック設定 Web を起動する場合、ユーザ名・管理者パスワード入力が省略できます。

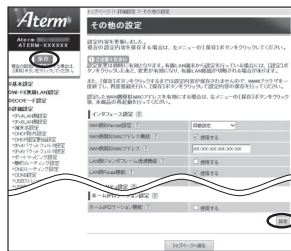
□ [設定] をクリックしても、状態が反映されない

- [保存] をクリックしていない

→ 項目によっては、[設定] をクリックしても状態は反映されません。左側フレーム内の [保存] をクリックし、親機を再起動する必要があります。

※ 再起動後有効となる項目

- ・ 「詳細設定」－ [その他の設定]－ [インターフェース設定] の [WAN 側疑似 MAC アドレス機能]



□ WWW ブラウザ画面のアドレスに「http://aterm.me/」と入力すると、違う機種種のクイック設定 Web が表示される

- 本商品がブリッジモードに設定されており、かつ WAN 側に NEC 製の ADSL モデムやホームゲートウェイ (Aterm シリーズ) が接続されている

→ 「http://aterm.me/」と入力すると、本商品ではなく、NEC 製の ADSL モデムやホームゲートウェイ (Aterm シリーズ) のクイック設定 Web 画面にアクセスする場合があります。本商品の IP アドレスを入力してください。

□ ブラウザからの応答がなくなってしまった

- クイック設定 Web では、[設定] をクリックすると設定値は即時有効となりますので、「詳細設定」－ [IPv4 LAN 側設定]、または「Wi-Fi (無線 LAN) 設定」－ [Wi-Fi 詳細設定] の変更後、[設定] をクリックするとブラウザからの応答がなくなる場合があります。その場合は、いったんクイック設定 Web を終了させて、以下の操作を行ってください。

・ 有線接続している場合は、ETHERNET ケーブルを抜き、約 10 秒待ってから差し直してください。

・ Wi-Fi 接続している場合は、親機と子機との Wi-Fi 設定をし直して、接続を確立させてください。

その後、再度クイック設定 Web を起動し、[保存] をクリックしてください。

(本商品の IP アドレスを変更した場合は、再度クイック設定 Web を起動する際、変更した IP アドレスを入力してください。)

なお、[保存] をクリックせず、本商品の電源を OFF したり、再起動したりすると、設定値が失われますのでご注意ください。

□ 親機のバージョンを確認したい

クイック設定 Web で確認することができます。
[情報] - [現在の状態] の [ファームウェアバージョン] で確認します。

子機 WG1800HP2 のクイック設定 Web に関するトラブル

□ 子機 WG1800HP2 の WWW ブラウザの設定画面が表示されない

- パソコンと子機 WG1800HP2 のネットワークのアドレス体系が異なっている可能性があります。
パソコンのネットワークの設定が「IP アドレスを自動的に取得する」になっていることを確認してください。(●P42)

らくらく無線スタート／らくらく無線スタートEXに関するトラブル

□ らくらく無線スタート／らくらく無線スタートEX が成功しない

- 親機の電源が ON になっていることを確認する
→ OFF になっていたら ON にしてください。
親機の Wi-Fi 動作モードが、子機の通信可能なモードに対応していることを確認してください。
- 親機のらくらくスタートボタンを長く押しすぎている
→ らくらくスタートボタンは、POWER ランプが緑点滅状態になったらいったん放します。
手順にしたがってもう一度らくらく無線スタートを行ってください。
- 親機の ECO ボタンを押してしまった
→ 誤って ECO ボタンを押してしまうと、ECO モードが起動し、Wi-Fi 通信が利用できなくなってしまう場合があります。(ECO モード起動中は、POWER ランプのみゆっくり緑点滅し、他のランプは消灯します。)
ECO モードを停止する場合は、再度 ECO ボタンを 5 秒以上押してください。
- ドライバが正しく入っていない
→ ご利用の子機の取扱説明書などを参照して、ドライバを正しくインストールしてください。
- らくらく無線スタート EX が正しくインストールされていない
→ サポートデスクー [目的別で探す] - [ソフトウェア] から最新のらくらく無線スタート EX をダウンロードして、インストールしてください。
- 親機の暗号化が解除されている
→ 親機の暗号化設定を行ってください。
- 親機の MAC アドレスフィルタリングの設定がいっぱいになっている
→ 親機の MAC アドレスフィルタリングの設定がいっぱいになっている場合はらくらく無線スタートの設定ができません。設定を確認してください。
- 使用するネットワークに DHCP サーバとなる機器が存在しない状態で、親機がブリッジモードに設定されている
→ DHCP サーバとなる機器を設置してください。
- パソコンでファイアウォール、ウイルスチェックなどが動作している
→ 設定の前にファイアウォール、ウイルスチェックなどのソフトはいったん停止してください。設定が完了したらもう一度必要な設定を行ってください。
- パソコンに設定された固定 IP アドレスが親機のネットワーク体系とあっていない
→ パソコンの設定で「IP アドレスを自動的に取得する」もしくは「DHCP サーバを参照」になっていることを確認してください。(●P42)
- 古いバージョンのドライバやユーティリティがインストールされている
→ 古いバージョンのドライバやユーティリティをアンインストールしてから、サポートデスクー [目的別で探す] - [ソフトウェア] から最新のドライバやユーティリティをインストールしてください。
- 子機の他にネットワークデバイス (LAN ボードなど) が動作している
→ ETHERNET インタフェースを搭載したパソコンの場合 LAN カードおよび LAN ボード機能を停止させてから、らくらく無線スタート／らくらく無線スタート EX で設定を行ってください。
- らくらく無線スタート EX の場合、子機専用の設定ユーティリティなどが動作している
→ 子機専用の設定ユーティリティはいったん停止してください。

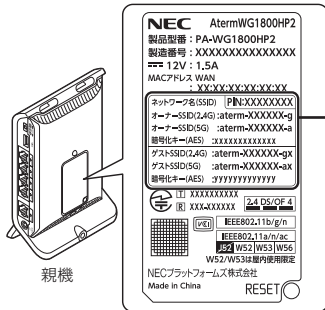
- 親機と子機で使用可能な暗号化モードや暗号強度が一致していない
→親機に子機で使用可能な暗号化モードや暗号強度を設定してください。AESに対応していない子機を利用する場合親機の設定を変更する必要があります。
- どうしても設定できない場合は、手動で設定してください。Windows 10/8.1/8/7およびWindows Vistaの場合は、「Windows 10/8.1/8/7およびWindows Vistaを「ワイヤレスネットワーク接続」で手動で設定する」(●P3-15)で設定してください。

ご利用開始後のトラブル

- 時々通信が切れる
- 途中から通信速度が遅くなった
- 通信が切断されることがある
 - ブロードバンドモデム側のトラブルシューティングをご確認ください。特に ADSL モデムに接続する場合はノイズ環境により左右されます。
- 使用可能状態において突然「IP アドレス 192.168.10.XXX は、ハードウェアのアドレスが ... と競合していることが検出されました。」というアドレス競合に関するエラーが表示された
 - [OK] をクリックして次の手順で IP アドレスを取り直してください。なお、このエラーが表示された場合、他のパソコンで同様のエラーが表示されることがあります。その場合はエラー表示されたすべてのパソコンで IP アドレスを再取得してください。(☛P6-5)
- 前回はできたのにインターネット接続ができない (PPPoE ルータモード、ローカルルータモード共通)
 - パソコンに IP アドレスが自動的に設定されるためには、パソコンよりも親機の方が先に電源が立ち上がって内部の処理が完了している必要があります。
下記のどちらかの方法で確認してください。
 - a. パソコンの電源を切り、再度パソコンの電源を入れる
起動後、「IP アドレスの確認方法」(☛P2-4)を参照してパソコンの IP アドレスを確認する
 - b. 【IP アドレスの再取得】(☛P6-5)を行う
- 前回はできたのにインターネット接続ができない (PPPoE ルータモードの場合)
 - ブロードバンドモデム/回線終端装置の電源が入っていることを確認してください。
 - ADSL モデムの場合、ADSL リンクが確立していることを確認してください。
- 前回はできたのにインターネット接続ができない (ローカルルータモードの場合)
 - ブロードバンドモデム/回線終端装置の電源が入っていることを確認してください。
 - ブロードバンドモデム/回線終端装置と親機の電源投入順序によっては親機の WAN 側 IP アドレスが正しく取得できないことがあります。クイック設定 Web の「情報」の「現在の状態」で「IP 解放」をクリックしてから「IP 取得」をクリックして IP アドレスを更新してください。
- 親機が正常に動作しないが、原因がわからない
 - 設定に誤りがある場合があります。
どうしても動作しない場合は、初期化して工場出荷状態に戻し、最初から設定し直してください。

□ ネットワーク名 (SSID) を忘れてしまった

- LAN ポートに有線で接続したパソコンから、クイック設定 Web の「情報」 - 「現在の状態」で確認してください。
- 工場出荷時のネットワーク名 (SSID) は親機の側面に記載されています。



工場出荷時のネットワーク名 (SSID) と暗号化キー

側面ラベルの「ネットワーク名 (SSID)」には、上段にオーナー SSID、下段にゲスト SSID の Wi-Fi 設定内容 (2.4GHz・5GHz 別の SSID、暗号化モード、暗号化キー) が表示されています。なお、ゲスト SSID に接続するには、Wi-Fi 機能を有効に設定する必要があります。

□ 暗号化設定の暗号化キーを忘れてしまった

- LAN ポートに有線で接続したパソコンから、クイック設定 Web の「Wi-Fi (無線 LAN) 設定」 - 「Wi-Fi 詳細設定」で設定を確認してください。
- 工場出荷時の暗号化キーは親機の側面に記載されています。

□ Wi-Fi 接続の状態が良好なのに通信できない

- 【IP アドレスの再取得】(☛P6-5)を参照して、IP アドレスが取得できるか確認してください。
- 固定 IP アドレスでお使いの場合は、親機と子機に接続しているパソコンのネットワークのアドレス体系を一致させてください。(例: 親機が 192.168.10.1 のとき、子機は 192.168.10.XXX)
- 他の LAN カードまたは、LAN ボードの機能を停止させてください。

□ Wi-Fi 接続の状態が良好なのに速度が出ない

- 近くに隣接するチャンネルを使っている人がいる、または「チャンネル状況」には表示されないデジタルコードレス電話機、ワイヤレスマウス、ワイヤレスキーボード、Bluetooth などの電波を放射する装置で電波干渉がある。
→クイック設定 Web を起動して「Wi-Fi (無線 LAN) 設定」 - 「Wi-Fi 詳細設定」の「Wi-Fi 機能設定」の【オートチャンネルセレクト機能】で【使用する】のチェックを外し、「使用チャンネル」の番号を変更します。設定値の目安として、他の Wi-Fi 機器が使用しているチャンネルから 4 チャンネル以上ずらすようにしてください。
→本商品を中継機としてご使用の場合は、チャンネル変更はできません。その場合、再起動することでオートチャンネル機能により状態が改善することがあります。
- 親機と子機が近すぎる
→ 1m 以上離してください。

□ AV サーバなどのストリーミングをしていると画像が乱れたり音が飛んだりする

- Wi-Fi 接続の状態が悪い (親機との距離が離れすぎている)
→電波状態が良好となる場所に移動してください。
- 電波干渉がある
→チャンネルを確認して、別のチャンネルに変更してください。(☛上記)
- AV サーバのレートを低品質に下げてください。

□ 無線 LAN プリンタで印刷できない

- 無線 LAN プリンタを共有したい場合は、無線 LAN 内蔵パソコンと同一のネットワーク名 (SSID) に接続してください。

(次ページに続く)

□ TV ランプが点灯しない

- 親機が TV モードになっていない

→親機は、下記いずれかの場合に TV モードとなり、TV ランプが点灯します。

- a. クイック設定 Web の「Wi-Fi (無線 LAN) 設定」－「Wi-Fi 詳細設定」で、[TV モード] を「使用する」に設定した場合
- b. クイック設定 Web の「Wi-Fi (無線 LAN) 設定」－「Wi-Fi 詳細設定」で、[TV モード] を「自動」に設定したうえで、TV モードに対応した機器と Wi-Fi 接続した場合
- c. 子機 WG1800HP2 (または子機 WF1200HP/ 子機 WG1800HP/WG1400HP/WR9500N または WL300NE-AG) と 5GHz かつ拡張モードで Wi-Fi 接続した場合

□ テレビの画像が途切れる

- テレビを見るための十分なスループットが得られていない

→親機と子機を近づけてみてください。

□ 親機のバージョンを確認したい

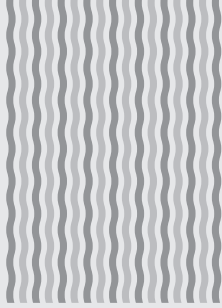
- 次の方法で確認できます。

・ クイック設定 Web の「情報」－ [現在の状態] の [ファームウェアバージョン]

□ ECO ボタンを押しても ECO モードにならない

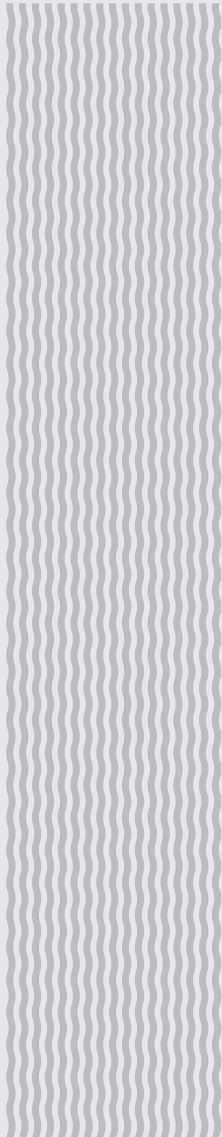
- ECO ボタンが無効 (ECO モードを起動できない状態) になっている

→クイック設定 Web の「ECO モード設定」－「ECO モード設定」の [ECO 機能] を [通常 ECO] に設定してください。



7

メンテナンス



各種ユーティリティやファームウェアを最新のものにバージョンアップすることによって、本商品に新しい機能を追加したり、場合によっては操作を改善したりします。

※ファームウェアとは、本商品を動かすために組み込まれているソフトウェアのことです。

お願い

- ファームウェアのバージョンアップ中（約 1 分間）は絶対に本商品の電源を切らないでください。
- 本商品では、電源を入れて起動した際に、ファームウェアのバージョンアップ情報を確認して、バージョンアップの必要性が極めて高いファームウェアのみ、自動的にバージョンアップを行う機能があります。
バージョンアップ中は、POWER ランプが橙点灯しますので、絶対に本商品の電源を切らないよう、ご注意ください。
- お使いの本商品用以外のファームウェアを使ってバージョンアップを行うことはできません。無理にバージョンアップを行うと、本商品が動作しなくなります。
- バージョンアップを開始する前に、パソコンのすべてのアプリケーションと、通知領域（タスクトレイ）などに常駐しているアプリケーションを終了させてください。

ファームウェアをバージョンアップする

ファームウェアをバージョンアップする場合は、以下のいずれかの方法で行ってください。

- ファームウェアのワンタッチバージョンアップ（☛ 下記）
- 自動更新（オンラインバージョンアップ）（☛P7-3）
- 時刻指定バージョンアップ（☛P7-4）
※親機でのみバージョンアップできます。
- ファームウェアをダウンロードして、バージョンアップする（☛P7-5）

ファームウェアのワンタッチバージョンアップ

インターネットに接続された状態で、サポートデスクに新しいファームウェアが更新された場合に、クイック設定 Web のメニュー画面に【ファームウェア更新】のボタンが表示されます。

このボタンをクリックすることで、簡単にバージョンアップができます。

※本機能は、常に本商品の電源が ON になっており、かつインターネットに接続されている必要があります。

また、サーバ側の負荷分散のために更新情報の検出が数週間遅れる場合があります。

本サービスは、予告なく変更あるいは終了する場合があります。

詳しくは、サポートデスクを参照してください。



お知らせ

- バージョンアップには、本商品のソフトウェアに重要な更新があった場合に、インターネットを介して自動でバージョンアップするメンテナンスバージョンアップ機能もあります。（☛P5）
- ファームウェアのバージョンアップ情報がある場合は、インターネット上のホームページを開く際に、バージョンアップ情報が自動的に告知されますので、画面の指示にしたがって、本商品のバージョンアップを行うことができます。（ただし、自動告知画面が表示されるのは、開こうとするホームページの URL がホスト名の場合のみです。）
表示される例：http://www.biglobe.ne.jp/
表示されない例：http://www.biglobe.ne.jp/xxx_xxx

自動更新（オンラインバージョンアップ）

クイック設定 Web からファームウェアのバージョンアップを行うことができます。

※ 本機能は、インターネットに接続できている必要があります。

1 クイック設定 Web を起動する（●P2-5）

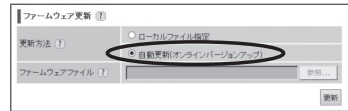
子機 WG1800HP2 の場合（●P3-48）



ブリッジモードで「オンラインバージョンアップ」をご利用になるには、ルーターモードでクイック設定 Web を開いてください。

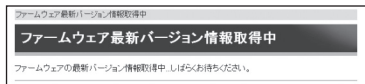
2 「メンテナンス」 - 「ファームウェア更新」 を選択する

3 「更新方法」 で 「自動更新（オンラインバージョンアップ）」 を選択する



4 「更新」 をクリックする

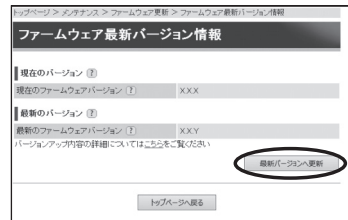
5 右の画面が表示されるので、そのまましばらく待つ



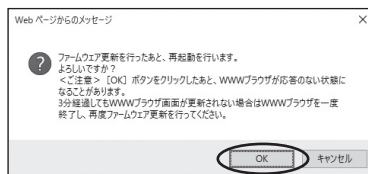
本商品の電源は、絶対に切らないでください。
→ AC アダプタは取り外さないでください。

6 右の画面で、最新のファームウェアバージョンの数字が新しい場合は、「最新バージョンへ更新」 をクリックする

「現在のバージョン」と「最新のバージョン」が同じ場合はここで終了です。



7 [OK] をクリックする

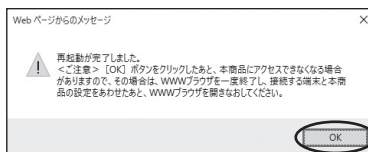


8 しばらくすると、画面に「ファームウェア更新中です。X分ほどお待ちください。」と表示される



本商品の電源は、絶対に切らないでください。
→ AC アダプタは取り外さないでください。

9 [OK] をクリックする



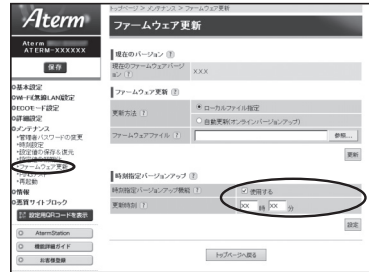
時刻指定バージョンアップ（親機のみ）

クイック設定 Web で時刻を設定しておけば、定期的にファームウェアのバージョンアップ情報を確認し、設定時刻から 30 分以内に、自動的にファームウェアをバージョンアップすることができます。

以下の手順で設定します。

- 1 クイック設定 Web を起動する（☛P2-5）
- 2 「メンテナンス」－ [ファームウェア更新] を選択する
- 3 [時刻指定バージョンアップ] の [時刻指定バージョンアップ機能] の [使用する] にチェックを入れる

4 バージョンアップの時刻を設定する



5 【設定】をクリックする

6 【保存】をクリックする

ファームウェアをダウンロードして、バージョンアップする

サポートデスクから、ファームウェアをダウンロードしてバージョンアップを行うことができます。

1 サポートデスク (<http://www.aterm.jp/support/>) – 【目的別で探す】 – 【ソフトウェア】 にアクセスする

2 【WG1800HP2】 をクリックする

3 内容をよく読んでご利用になるファームウェアをダウンロードし、バージョンアップする

初期化とは、本商品に設定した内容を消去して初期値にすることをいいます。本商品がうまく動作しない場合や今までとは異なった使い方をする場合は、本商品を初期化して最初から設定し直すことをお勧めします。

※ 初期化しても購入後にお客様がバージョンアップしたファームウェアは、お客様がバージョンアップしたバージョンのままとなります。

親機を初期化する場合

親機を初期化する場合は、以下のいずれかの方法で行ってください。

なお、初期化すると、本商品の親機としての設定内容も、子機としての設定内容もすべて初期値になります。

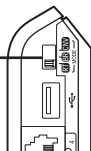
※ 初期化の際は、P7-8の「お願い」も参照してください。

- クイック設定 Web で初期化する (● 下記)
- RESET スイッチで初期化する (● P7-8)

クイック設定 Web で初期化する

1 RT/BR/CNV モード切替スイッチを RT 側にする

RT/BR/CNV モード切替スイッチ



2 クイック設定 Web を起動する (● P2-5)

3 「メンテナンス」 - 「設定値の初期化」 を選択する

4 「設定値の初期化」 をクリックする



5 [OK] をクリックする

親機が再起動します。

※ 親機の前面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。

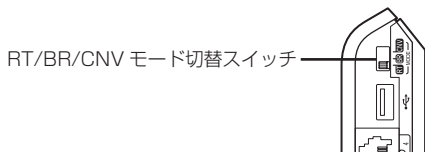
**お知らせ**

- ルータモードで、クイック設定 Web による初期化を行った場合、再起動後は自動的に本商品の工場出荷時の IP アドレス（192.168.10.1）で、クイック設定 Web 画面が開く場合があります。
Internet Explorer をご利用で「JavaScript 無効」と表示されて画面が開かない場合は、いったん画面を閉じて開き直すか、「JavaScript の設定を確認する」（P45）を参照して、インターネットオプションの設定を変更してください。

RESET スイッチで初期化する

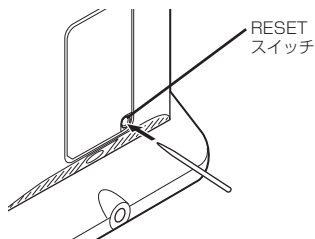
親機の RESET スイッチを使って初期化します。RESET スイッチは、側面にあります。

- 1 親機の POWER ランプが緑点灯していることを確認する
電源を入れ直した場合や電源を入れた直後の場合は、40 秒ほどお待ちください。
- 2 RT/BR/CNV モード切替スイッチを RT 側にする



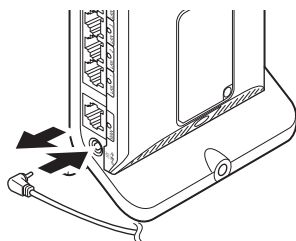
- 3 親機の側面にある RESET スイッチを細い棒状のもの（電気を通さない材質のもの。つまようじの先など。）で押し続け、POWER ランプが赤点滅を始めたら放す

POWER ランプが赤点滅するまで約 6 秒～10 秒かかります。



- 4 親機から AC アダプタのプラグをいったん取り外したあと、10 秒ほど待ってから再び差し込み、1 分ほど待つ

※親機の前面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。



以上で初期化は完了です。

お願い

- 初期化した場合、管理者パスワードの設定もクリアされ、パケットフィルタなどの設定も初期値に戻りますので、初期化後に必ず再設定してください。
- 親機は、工場出荷時に、ネットワーク名 (SSID)、暗号化キーが設定されています。初期化するとネットワーク名 (SSID)、暗号化キーの設定も工場出荷状態の設定 (親機の側面に記載) になります。工場出荷時の暗号化設定を変更して使用している場合は、初期化する前にクイック設定 Web の [メンテナンス] - [設定値の保存&復元] にて現在の設定内容を保存し、初期化後に同設定画面にて復元することをお勧めします。

子機 WG1800HP2 を初期化する場合

子機 WG1800HP2 を初期化する場合は、以下のいずれかの方法で行ってください。
 なお、初期化すると、本商品の子機としての設定内容も、親機としての設定内容もすべて初期値になります。(子機 WG1800HP2 の初期値は P7-10 参照。)

イーサネットコンバータセットの場合、初期化すると、工場出荷時に設定されていた Wi-Fi の設定内容は消去され、初期値(●P7-10)となりますので、P3-42 を参照して Wi-Fi の設定をし直してください。

- クイック設定 Web で初期化する (●下記)
- RESET スイッチで初期化する (●P7-10)

クイック設定 Web で初期化する

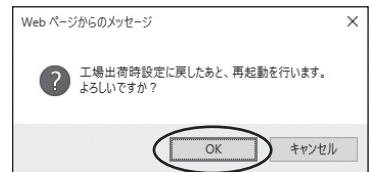
1 子機 WG1800HP2 のクイック設定 Web を起動する (●P3-47)

2 「メンテナンス」 - 「設定値の初期化」 を選択する

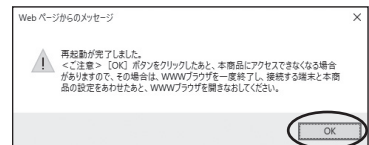
3 「設定値の初期化」 をクリックする



4 [OK] をクリックする
 本商品が再起動します。



5 [OK] をクリックする

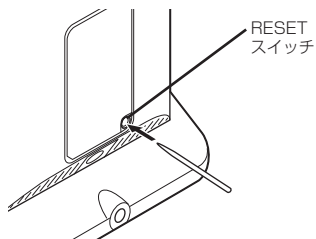


RESET スイッチで初期化する

1 子機 WG1800HP2 の電源が入っていない場合は、電源を入れてから 40 秒ほど待つ

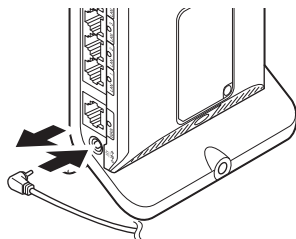
2 子機 WG1800HP2 の側面にある RESET スイッチを細い棒状のもの（電気を通さない材質のもの。つまようじの先など。）で押し続け、POWER ランプが赤点滅を始めたら放す

POWER ランプが赤点滅するまで約 6 秒～ 10 秒かかります。



3 子機 WG1800HP2 から AC アダプタのプラグをいったん取り外したあと、10 秒ほど待ってから再び差し込み、1 分ほど待つ

※子機 WG1800HP2 の前面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。



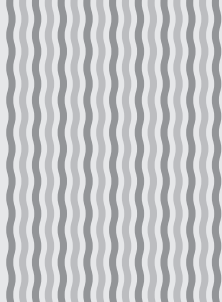
以上で初期化は完了です。

■子機 WG1800HP2 の初期値

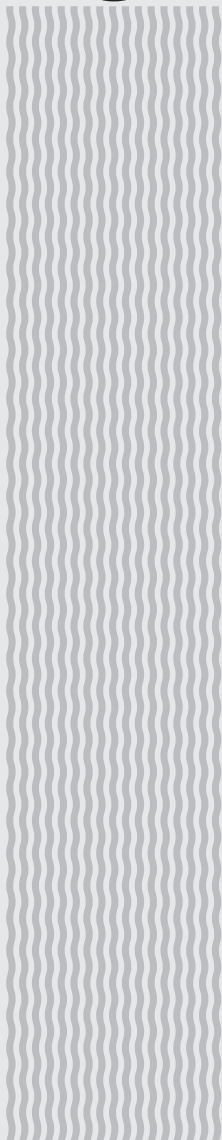
子機 WG1800HP2 を初期化すると、次のような設定になります。

イーサネットコンバータセットの場合、初期値では親機と Wi-Fi 通信できません。初期化した場合は、P3-42 を参照して Wi-Fi の設定を行ってください。

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%
ネットワーク設定	IP アドレス	192.168.1.245
	ネットマスク	255.255.255.0
管理者設定	管理者名	admin
	管理者パスワード	未設定



8



付録

8

ハードウェア仕様

項目		諸元および機能		備考
WAN インタ フェース	物理 インタフェース	8ピンモジュージャック (RJ-45) × 1ポート		
	インタフェース	WANポート 1000BASE-T/100BASE-TX/ 10BASE-Te *1		Auto MDI/MDI-X 対応
	伝送速度	1000Mbps/100Mbps/10Mbps *1		自動認識 / 固定モード
	全二重 / 半二重	全二重 / 半二重		
LAN インタ フェース	物理 インタフェース	8ピンモジュージャック (RJ-45) × 4ポート		スイッチングHUB × 4ポート
	インタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/ 10BASE-Te *1		Auto MDI/MDI-X 対応
	伝送速度	1000Mbps/100Mbps/10Mbps *1		自動認識
	全二重 / 半二重	全二重 / 半二重		
USB インタ フェース	物理 インタフェース	USB2.0 × 1ポート USB Bus Power 対応		High Speed (480Mbps) Full Speed (12Mbps) Low Speed (1.5Mbps)
無線LAN インタ フェース	IEEE802.11ac	周波数帯域 / チャンネル	[W52] 5.2GHz 帯 (5,150-5,250MHz) : 36/40/44/48ch ※屋内限定	
			[W53] 5.3GHz 帯 (5,250-5,350MHz) : 52/56/60/64ch ※屋内限定	
			[W56] 5.6GHz 帯 (5,470-5,725MHz) : 100/104/108/112/116/120/124/ 128/132/136/140ch	
	伝送方式	OFDM (直交周波数分割多重) 方式 / 搬送波数 [VHT20] 56、[VHT40] 114、 [VHT80] 242 MIMO (空間多重) 方式		
	伝送速度*2	最大 1300Mbps (VHT80 の場合) *3 (自動フォールバック)		

項目		諸元および機能		備考	
無線 LAN インタ フェース	IEEE802.11n	周波数帯域/ チャンネル	2.4GHz 帯 (2,400-2,484MHz) :		
			1 ~ 13ch		
			[W52] 5.2GHz 帯 (5,150-5,250MHz) :		
			36/40/44/48ch ※屋内限定		
			[W53] 5.3GHz 帯 (5,250-5,350MHz) :		
			52/56/60/64ch ※屋内限定		
			[W56] 5.6GHz 帯 (5,470-5,725MHz) :		
			100/104/108/112/116/120/124/ 128/132/136/140ch		
		伝送方式	OFDM (直交周波数分割多重) 方式/ 搬送波数 [HT20] 56、[HT40] 114 MIMO (空間多重) 方式		
		伝送速度 *2	2.4GHz 帯 最大 450Mbps (HT40 の場合) *4 5.2GHz 帯 (W52) 5.3GHz 帯 (W53) 5.6GHz 帯 (W56) 最大 450Mbps (HT40 の場合) *4 (自動フォールバック)		
IEEE802.11a	周波数帯域/ チャンネル	[W52] 5.2GHz 帯 (5,150-5,250MHz) :			
		36/40/44/48ch ※屋内限定			
		[W53] 5.3GHz 帯 (5,250-5,350MHz) :			
			52/56/60/64ch ※屋内限定		
			[W56] 5.6GHz 帯 (5,470-5,725MHz) :		
			100/104/108/112/116/120/124/ 128/132/136/140ch		
	伝送方式	OFDM (直交周波数分割多重) 方式/ 搬送波数 52			
	伝送速度 *2	54/48/36/24/18/12/9/6Mbps (自動フォールバック)			
IEEE802.11g	周波数帯域/ チャンネル	2.4GHz 帯 (2,400-2,484MHz) :			
		1 ~ 13ch			
		伝送方式			OFDM (直交周波数分割多重) 方式/ 搬送波数 52
	伝送速度 *2	54/48/36/24/18/12/9/6Mbps (自動フォールバック)			

項 目		諸元および機能		備 考
無線 LAN インタ フェース	IEEE802.11b	周波数帯域/ チャンネル	2.4GHz 帯 (2,400-2,484MHz) : 1 ~ 13ch	
		伝送方式	DS-SS (スペクトラム直接拡散) 方式	
		伝送速度 *2	11/5.5/2/1Mbps (自動フォールバック)	
	アンテナ	5GHz : 送信 3 × 受信 3 2.4GHz : 送信 3 × 受信 3 (内蔵アンテナ)		
	セキュリティ	SSID、MAC アドレスフィルタリング、ネットワーク分離機能、 WEP (128bit)、WPA2-PSK (AES)、WPA/WPA2-PSK (AES)、WPA/WPA2-PSK (TKIP/AES) ※ WEP は WEP 専用 SSID のみサポート ※ IEEE802.11ac、IEEE802.11n では WPA/WPA2-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES) のみの対応		
ヒューマ ンインタ フェース	状態 表示 ランプ	POWER	電源通電状態表示	
		ACTIVE	親機モード時ネット通信状態表示 Wi-Fi 子機 (CONVERTER) モード時 Wi-Fi 接続状態表示	
		2.4GHz	2.4GHz モード Wi-Fi 通信状態表示	
		5GHz	5GHz モード Wi-Fi 通信状態表示	
		TV	TV モード通信状態表示	
		CONVERTER	親機・子機状態表示	
		WAN	リンク確立状態表示	
		LAN1 ~ 4	リンク確立状態表示	
	スイッチ	ECO ボタン × 1 らくらくスタートボタン × 1 RESET スイッチ × 1 RT/BR/CNV モード切替スイッチ × 1		
動作保証環境		温度 0 ~ 40℃ 湿度 10 ~ 90%		結露しないこと
外形寸法		約 33 (W) × 111 (D) × 170 (H) mm		突起部除く
電源		AC100V ± 10% 50/60Hz		AC アダプタ使用
消費電力		17W (最大)		
質量 (本体のみ)		約 0.4kg		AC アダプタを除く
VCCI		VCCI クラス B		

- * 1 : 本商品を快適にご利用いただくには、1000BASE-T、1000Mbps もしくは 100BASE-TX、100Mbps の方式での接続を推奨します。
- * 2 : 規格による理論上の速度であり、ご利用環境や接続機器などにより実際のデータ通信速度は異なります。
- * 3 : ご利用環境によっては、HT80/HT40/HT20 モードが自動で切り替わるため、クワッドチャンネルを「使用する」に設定しても、HT20 などで接続する場合があります。
- * 4 : ご利用環境によっては、HT40/HT20 モードが自動で切り替わるため、デュアルチャンネルを「使用する」に設定しても、HT20 で接続される場合があります。

マニュアルで使用している用語について



本商品のマニュアルで使用している用語について解説します。
別名で呼ばれている場合もありますので、その例も記載しています。

※用語は、あいうえお順／アルファベット順で並んでいます。

マニュアルで使用している用語	説明	別名列
暗号化キー	Wi-Fi セキュリティを高めるための暗号化を行う鍵のこと。	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 WEP キー
親機	無線 LAN アクセスポイントのこと。 無線 LAN アクセスポイントとは、無線 LAN 端末を接続するための電波を中継する機器を指す。 本商品 WG1800HP2 は、ルータ機能を搭載した無線 LAN アクセスポイント。	無線 LAN アクセスポイント 無線 LAN 親機
子機	無線 LAN 端末のこと。 パソコンに装着して Wi-Fi 接続機能を提供するアダプタや、Wi-Fi 接続機能を内蔵したパソコンなどの端末を指す。 Wi-Fi 子機 (CONVERTER) モードの WG1800HP2 も該当する。	無線 LAN 端末 無線 LAN 子機
回線終端装置	ADSL や FTTH、CATV など広帯域で高速な通信を提供する回線・サービスに接続するために、コンピュータの信号と回線の信号を通信可能な信号に変換する装置。	FTTH 回線終端装置
ブロードバンドモデム		ADSL モデム CATV ケーブルモデム
プロトコル	通信規約。システム (コンピュータやネットワーク) どうしが正しく通信できるようにするための約束ごと。	
ルータ	複数のネットワークを相互に接続し、データの転送先や経路を選択する装置。	
CATV	Cable Television の略。ケーブルテレビ。 従来のテレビのようにアンテナで電波を受信するのではなく、通信ケーブルに映像／音声をのせるテレビ放送。	
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol の略。 コンピュータを TCP/IP ネットワークに接続する際に、IP アドレスなど必要な情報を自動的に割り振る方法。 DHCP クライアント機能は WAN 側から IP アドレスを自動的に取得する機能で、DHCP サーバ機能は LAN 側のパソコンに自動的に IP アドレスを割り当てる機能。	
DNS	Domain Name System の略。 ドメイン名と IP アドレスを関連付けているシステム。これによりドメイン名で宛先指定しても通信可能となる。	

マニュアルで 使用している用語	説明	別名例
ESS-ID ステルス 機能 (SSID の隠蔽)	Wi-Fi 機器が、通信するお互いを識別する ID としてネットワーク名 (SSID) がある。このネットワーク名 (SSID) が一致しないと Wi-Fi 通信ができない。一般にネットワーク名 (SSID) は検索することができるが、他のパソコンからのアクセスに対し、ネットワークの参照に応答しないようにすることができる。	ANY プローブ応答禁止 SSID の隠蔽
FTTH	Fiber To The Home の略で、光ファイバーを利用して超高速の通信環境を提供するサービス。	
IP アドレス	インターネット接続などの TCP/IP を使ったネットワーク上で、コンピュータなどを識別するための番号。32bit の値をもち、8bit ずつ 10 進法で表した数値を、ピリオドで区切って表現する (例: 192.168.10.10)。	
LAN	Local Area Network の略。 本書では、本商品の宅内側 (パソコンなどを接続している側) を LAN 側と呼ぶ。	
PPPoE	PPP over ETHERNET の略。ADSL などの常時接続型サービスで使用されるユーザ認証技術。ETHERNET 上でダイヤルアップ接続 (PPP 接続) と同じように利用者のユーザ名やパスワードのチェックを行う。	
UPnP	Universal Plug and Play (ユニバーサルプラグアンドプレイ) の略で、XML 技術をベースに開発された、ネットワーク機器どうしの相互自動認識方式。 デバイスのプラグアンドプレイ (PnP) 機能をネットワークに拡張したもので、パソコンからルータなどのネットワーク・デバイスやサービスの検出と制御を可能にする。	
WAN	Wide Area Network の略。 本書では、本商品のインターネット側 (インターネットに接続している回線側) を WAN 側と呼ぶ。	
Wi-Fi	Wi-Fi 機器の相互接続性を、米国の業界団体 Wi-Fi Alliance が認証したことを示す名称。 本書では無線 LAN のことを示す。無線 LAN とは、無線を使用した LAN のことで、規格として、「IEEE802.11ac」「IEEE802.11n」「IEEE802.11a」「IEEE802.11g」「IEEE802.11b」などがある。	無線 LAN ワイヤレス LAN











マークの付いた項目については、下記を参照してください。







- ・:「つなぎかたガイド」
- ・:「ユーザーズマニュアル」

[数字]


2.4GHz ランプ	33、34、36
5GHz ランプ	33、35、37

[A ~ Z]

ACTIVE ランプ	33、34、36
AC アダプタ接続コネクタ	39
AES	4-4
Aterm インフォメーションセンター	8-10
CONVERTER ランプ	33、35、36、37
DHCP クライアント機能	2-12、8-5
DHCP サーバ機能	3-47、8-5、 
DMZ ホスト機能	5-30、 
ECO 設定パターン	5-18
ECO ボタン	33、36、38、5-19
ECO モード	5-18
ESS-ID ステルス機能 (SSID の隠蔽)	4-5、8-6、 
IPv6 ブリッジ機能	5-30、 
IP パケットフィルタリング	5-31、 
JavaScript	45
LAN 側ジャンポフレーム 透過機能	5-33、 
LAN ポート	39
LAN ランプ	39
MAC アドレス ～フィルタリング機能	4-6、 
PIN 方式	3-13
POWER ランプ	33、34、36
PPPoE ブリッジ	5-29、 
PPPoE マルチセッション	5-28、 
PPPoE ルータモード	30
RESET スイッチ	39、40、7-8、7-10
RT/BR/CNV モード切替スイッチ	39、2-14
SSID	3-2
SSID の隠蔽	8-6
TKIP	4-4
TV モード	26、 
TV ランプ	33、35、37
UPnP 機能	5-31、 

USB カメラ機能	5-14
USB ファイル HTTP 公開機能 (ブラウザファイル共有機能)	5-11、 
USB ポート	39、5-4、 
VPN パススルー機能	5-31
WAN ポート	39
WAN ランプ	39、40
WEP	4-4、 
WEP キー	8-5
Wi-Fi	8-6
Wi-Fi TV モード中継機能	5-2、 
Wi-Fi 高速中継機能	5-2、 
Wi-Fi セキュリティ	4-2
Wi-Fi 通信	22、23
WoL (Wake on LAN) 機能	28、 
WPS 機能	3-13
WWW ブラウザの設定	44

[ア行]

悪質サイトブロック機能	4-9
暗号化	4-4
安全にお使いいただくために 必ずお読みください	8
インターネット接続先の登録	2-11
オート ECO モード機能	5-21
オートチャンネルセレクト機能	23、 
置き場所を決める	1-2
親機	30、8-5

[カ行]



各部の名称とはたらき	33
管理者パスワード	2-6、2-7、3-53
クイック設定 Web	2-3
～で初期化する	7-6、7-9
～の起動のしかた	2-5、3-47
～の使いかた	2-3
クワッドチャンネル機能	23
ゲーム機を接続する	3-5
子機	31、8-5
～WG1800HP2 を設定する	3-42
「こども安心ネットタイマー」機能	5-22

個別にブロックレベルを設定する
(ブロック対象管理)……………4-12

【サ行】

サポートデスク……………8-10
初期化……………7-6
製品仕様……………8-2
セキュリティ対策……………4-2、
接続する
 iPad/iPhone/iPod touch から～…3-7
 Wi-Fi 対応のゲーム機から～…3-5
設置する……………1-2
 壁掛けの場合……………1-5
 スタンドを付ける……………1-4
設置に関するトラブル……………6-2
設定
 Wi-Fi 子機 (CONVERTER)
 モードの～……………32
 Wi-Fi を～……………3-2
 親機を～……………2-1
 ブリッジモードに～……………2-14
設定値の初期化……………7-6
全体ルールを設定する……………4-14

【タ行】


ダイナミック DNS 機能……………5-32、
停止
 ルータ機能を～……………2-14
できること……………21
デュアルチャネル機能……………23、
テレビ電話……………29、5-31
トラブルシューティング……………6-2

【ナ行】

ネットマスク……………2-12、2-13
ネットワークゲーム……………29
ネットワーク分離機能……………4-8
ネットワーク名 (SSID)……………3-2

【ハ行】

バージョンアップ……………7-2
はじめに (マニュアル構成)……………2
パソコンのネットワークの確認……………42
ファームウェア更新……………7-2
ファイアウォール…41、6-4、6-6、6-12

ファミリースマイル機能……………4-9、
ブリッジモード…34、2-5、2-7、2-10、
2-13、2-14

ブロック画面の一時解除方法……………4-17
ブロックレベルカスタム設定……………4-15
プロバイダ……………28、41
ホーム IP ロケーション機能の
 ご使用条件……………6
ポップアップヘルプ……………2-8
本商品の動作モードについて……………30




【マ行】

マルチ SSID……………3-3
無線 LAN アクセスポイント……………8-5
無線 LAN 端末……………8-5
メディアサーバ機能……………5-9
メンテナンスバージョンアップ機能機器情報
 の扱いについて……………5
 ～の停止方法……………5
目次……………18

【ヤ行】

ユーザズマニュアル……………2
ユーティリティに関するトラブル……………6-11

【ラ行】

らくらく QR スタート……………3-9、
らくらく Web ウィザード
 ～で設定する……………2-9
らくらく「かざして」スタート……………3-9、
らくらくスタートボタン……………33、36、38
らくらくネットスタート……………
らくらく無線スタート……………3-12、3-42
らくらく無線スタート EX……………3-12
ランプ表示……………33、36
例外サイト……………4-16
ローカルルータモード……………30

【ワ行】

ワイヤレスネットワーク接続……………3-15

よくあるお問い合わせ

本商品の接続や設定について、よくあるお問い合わせ内容をまとめました。
Aterm (エーターム) インフォメーションセンターにお問い合わせする前にご確認ください。

No.1 設定は完了したが、インターネットに接続できない

- ACTIVE ランプがゆっくりとした緑点滅 (1 秒間隔) していませんか
→ 「トラブルシューティング」の「症状: ACTIVE ランプが遅い緑点滅、速い緑点滅を繰り返している」(●P6-7)
- 本商品に接続したブロードバンドモデムの電源入れ直しをしましたか
→ 「つなぎかたガイド」の STEP 「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」の注 2 参照
→ 「トラブルシューティング」の「ACTIVE ランプが緑点灯しない」の「●他のブロードバンドルータやパソコンに・・・」(●P6-8)

No.2 インターネットに突然接続できなくなった

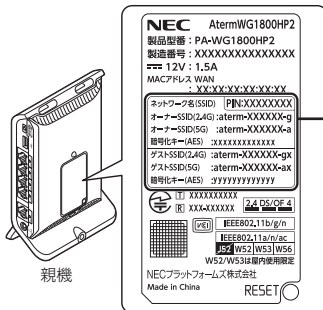
- POWER ランプが緑点滅し、他のランプが消灯していませんか
→ ECO モードが起動されていると、Wi-Fi 通信が利用できなくなる場合があります。また、LAN ポートの通信速度が 100Mbps 以下で動作します。(●P5-18)

No.3 設定変更したいが、クイック設定 Web が開かない

- ACTIVE ランプが、橙点灯していませんか
→ 「ブリッジモードの場合」(●P2-7)

No.4 ゲーム機や無線 LAN 内蔵パソコンと接続できない

- ゲーム機や無線 LAN 内蔵パソコンのメーカーから、親機の設定情報が必要と言われた
→ 親機の工場出荷時のネットワーク名 (SSID) と暗号化キーは、親機の側面に貼ってあるラベルに記載されています。
※ 子機 WG1800HP2 側面のラベルではありませんので、ご注意ください。



工場出荷時のネットワーク名 (SSID) と暗号化キー

側面ラベルの「ネットワーク名 (SSID)」には、上段にオーナー SSID、下段にゲスト SSID の Wi-Fi 設定内容 (2.4GHz・5GHz 別の SSID、暗号化モード、暗号化キー) が表示されています。なお、ゲスト SSID に接続するには、Wi-Fi 機能を有効に設定する必要があります。

※ 上記を参照しても設定できない場合は、ゲーム機や無線 LAN 内蔵パソコンのメーカーへお問い合わせください。

- Wi-Fi 設定中、セキュリティ キーまたはパスフレーズの入力画面が出てきたが、何を入力すればよいかわからない
→ 親機の暗号化キーを入力します。親機の工場出荷時の暗号化キーは、親機の側面に貼ってあるラベルに記載されています。(● 上記)
- 設定方法がわからない
→ Windows 10/8.1/8/7 および Windows Vista の場合は、「ワイヤレスネットワーク接続」で設定してください。(●P3-15)
なお、本商品の工場出荷時のネットワーク名 (SSID) と暗号化キーは、側面に貼ってあるラベルに記載されています。(● 上記)

No.5 新しいパソコン (2 台目以降) を購入した

- 設定方法がわからない
→ 「つなぎかたガイド」の STEP 「親機に Wi-Fi 接続しよう」参照

ご注意

掲載されているお問い合わせ先などは、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にてご案内の「お問い合わせ・アフターサービス」(PDF)を参照してください。

MEMO

MEMO

MEMO

● 本商品で使用しているソフトウェアについて

本商品で使用しているソフトウェアのライセンス条項は、サポートデスクに公開されている「ユーザーズマニュアル」を参照してください。

● 電波障害自主規制について

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

● 輸出する際の注意事項

本製品（ソフトウェアを含む）は日本国内仕様であり外国の規格などには準拠しておりません。本製品を日本国外で使用された場合、弊社はいっさい責任を負いません。また、弊社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポートなどは行っておりません。本製品の輸出（非居住者への役務提供等を含む）に際しては、外国為替及び外国貿易法等、関連する輸出管理法等をご確認の上、必要な手続きをお取ください。

ご不明な場合、または輸出許可等申請手続きにあたり資料等が必要な場合には、お買い上げの販売店またはお近くの弊社営業拠点にご相談ください。

● 廃棄方法について

この商品を廃棄するときは地方自治体の条例に従って処理してください。詳しくは各地方自治体にお問い合わせ願います。

● ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載・無断複写することは禁止されています。
- (2) 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り・記載もれなどお気づきの点がありましたらご連絡ください。
- (4) 本商品の故障・誤動作・天災・不具合あるいは停電などの外部要因によって通信などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損失につきましては、当社はいっさいその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- (5) セキュリティ対策をほどこさず、あるいは、無線 LAN の仕様上やむをえない事情によりセキュリティの問題が発生してしまった場合、当社は、これによって生じた損害に対する責任はいっさい負いかねますのであらかじめご了承ください。
- (6) せっかくの機能も不適切な扱いや不測の事態（例えば落雷や漏電など）により故障してしまっても能力を発揮できません。取扱説明書をよくお読みになり、記載されている注意事項を必ずお守りください。

