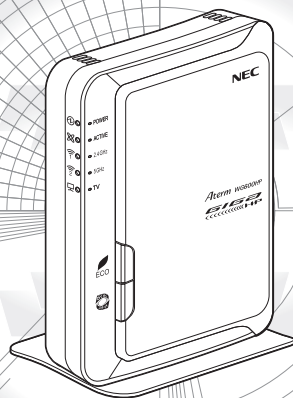


# NEC

## Aterm® WG600HP

### 取扱説明書



技術基準適合認証品

# はじめに

この度は Aterm (エーターム) シリーズをお買い上げいただきまことにありがとうございます。  
ございます。

AtermWG600HP (以下、親機と呼びます) は、IEEE802.11n、IEEE802.11a、IEEE802.11g、IEEE802.11b の無線 LAN 規格に準拠したワイヤレスブロードバンドルータです。

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。

## ■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

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。また、本商品をお使いいただく前に確認していただきたい注意事項なども記載しています。




### 取扱説明書 (本書)

本商品の基本機能についての説明書です。



### 機能詳細ガイド (HTML ファイル)

取扱説明書には記載されていない本商品のより詳細な機能について解説しています。

「機能詳細ガイド」は Web サイトに掲載されています。  
AtermStation より、[サポートデスク] - [機能詳細ガイド] を選択してください。(2013 年 6 月現在)

## ■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。
- 本商品は、IEEE802.11n (5GHz) および 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。
- IEEE802.11a 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	W53 (5.3GHz 帯 /52,56,60,64ch)、
J52 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。

IEEE802.11a で接続する子機として利用する機器は、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。
- 本商品は 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。
- 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 : 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

- (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。
- 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、WARPSTAR 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 スタートは、NEC アクセス  
テクニカ株式会社の登録商標です。
- Windows、Windows Vista<sup>®</sup> 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。
- 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<sup>®</sup> 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」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。「PS Vita」は同社の商標です。また、「プレイ  
ステーション 3」、「PSP<sup>®</sup>「プレイステーション・ポータブル」」および「PlayStation<sup>®</sup>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。
- Linux は、Linus Torvalds 氏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。
- QUALCOMM is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the  
United States and other countries.  
ATHEROS is a trademark of Qualcomm Atheros, Inc, registered in the United  
States and other countries.
- 「QR コード」は、株式会社デンソーウェブの登録商標です。
- 「お名前.com<sup>®</sup>」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 AccessTechnica, Ltd. 2013

NEC アクセステクニカ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 機器情報の扱いについて

メンテナンスバージョンアップは、本商品のソフトウェアに重要な更新<sup>(※)</sup>があった場合、自動でバージョンアップする機能です。この機能に必要な本商品の機器情報を NEC アクセステクニカ株式会社（以下「弊社」とします。）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、本機能およびホーム IP ロケーション機能（●P6）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

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

弊社が第三者と連携して実施する本機能につきましても、弊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、工場出荷時に機能が有効になっておりますので、お客様が本商品の電源を入れることで機能の提供が開始されます。本機能を必要とされない場合は、「メンテナンスバージョンアップ機能の停止方法」（●P7-12）を参照して、機能を停止してください。

(※)「重要な更新」とは、弊社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を示します。重要な更新がある場合は、弊社ホームページ AtermStation の「重要なお知らせ」にてご案内します。

# ホーム IP ロケーション機能の ご使用条件

ここでは、弊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<sup>(※)</sup>、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いたものとなります。


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
- ・ 無線 LAN アクセスポイントモード時は、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、「機能詳細ガイド」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。

弊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

弊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、弊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、いかなる場合も弊社は一切の責任を負いません。
- (2) 本機能の保証範囲

本機能は本商品と弊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、弊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弊社の都合により、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弊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（●P5）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  
弊社が利用するお客様の情報につきましては、弊社の取り扱い手続きに則り、適切な管理を行います。  
弊社が第三者と連携して実施する本機能につきましても、弊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ったり、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



発火注意



感電注意



高温注意

#### ■ 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



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。
- 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。
- 本商品の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ブルタップなどが過熱、劣化し、火災の原因となります。







## 警告

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






## 警告

- 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 OA 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。
- め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。

### その他のご注意事項

- 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ことがあります。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。
- 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。

## ⚠ 警 告

- ふる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はしないでください。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。
- 本商品の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。






## ⚠ 注意

### 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。 
- 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。   
- 長期間で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の接続を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。 
- 「つなぎかたガイド」や「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 秒以上の間隔をあ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。

**日ごろのお手入れ**

- 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。
- 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。

**その他のご注意事項**

- 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などを流しデータやシステムを破壊する（破壊）  
などの行為をさせ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奨めします。

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奨めします。変更は、クイック設定 Web で行います。（●P2-4）暗号化キーは [無線 LAN 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 機器情報の扱いについて	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	16
「㊟機能詳細ガイド」目次	19
本商品のできること	20
各部の名称とはたらき	29
WG600HP	29
WL300NU-AG (無線 USB スティック)	34
WL300NE-AG (イーサネットコンバータ)	35
あらかじめ確認してください	37
回線契約とプロバイダの加入について	37
パソコンの準備	37
<b>1 章 設置する</b>	
1-1 設置する	1-2
1-2 WL300NU-AG を接続する	1-8
WL300NU-AG を接続する	1-8
WL300NU-AG の取り扱いについて	1-14
1-3 WL300NE-AG を設置する	1-15
<b>2 章 親機を設定する</b>	
2-1 動作モードについて	2-2
2-2 設定方法について	2-3
2-3 クイック設定 Web の使いかた	2-4
設定できる WWW ブラウザ	2-4
クイック設定 Web を利用するための準備	2-5
クイック設定 Web の起動のしかた	2-6
ポップアップヘルプについて	2-8
2-4 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
2-5 RT/AP モード切替スイッチでの 無線 LAN アクセスポイントモードの設定方法	2-14
<b>3 章 無線 LAN を設定する</b>	
3-1 無線 LAN を設定する	3-2
マルチ SSID について	3-3
3-2 WL300NU-AG を設定する	3-4
サテライトマネージャで設定する	3-4
3-3 WL300NE-AG を設定する	3-12
WL300NE-AG をクイック設定 Web で無線設定する	3-12
クイック設定 Web の設定項目について	3-18

	WL300NE-AG をらくらく無線スタートで無線設定する	3-19
3-4	無線 LAN 内蔵のゲーム機から接続する	3-23
3-5	iPad/iPhone/iPod touch から接続する	3-25
3-6	スマートフォン・タブレット端末から らくらく QR スタートで接続する	3-27
	QR コード表示機能を利用して無線 LAN 接続する	3-27
3-7	パソコンなどから簡単に無線 LAN 接続する	3-29
	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 無線 LAN 接続する	3-29
	WPS 機能を使用して無線 LAN 接続する	3-30
3-8	Windows Vista および Windows 8/7/XP を 「ワイヤレスネットワーク接続」で手動で設定する	3-36
	Windows 8 の場合	3-37
	Windows 7 の場合	3-43
	Windows Vista の場合	3-50
	Windows XP (SP3) の場合	3-56
	親機との通信状態を確認するには	3-60
<b>4 章</b>	<b>セキュリティ対策をする</b>	
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
<b>5 章</b>	<b>便利な機能</b>	
5-1	USB ポートのご利用について	5-2
	USB デバイスを取り付けるとき	5-2
	アクセス方法	5-3
	アクセス権限を設定する	5-4
	メディアサーバ機能を利用してコンテンツを視聴する	5-6
	USB ファイル HTTP 公開機能 (ブラウザファイル共有機能)	5-8
	USB カメラ機能	5-11
	USB デバイスを取り外すとき	5-14
5-2	ECO モードにする	5-15
	ECO モードでの制限内容 (ECO 設定パターン)	5-15
	ECO モードを起動する	5-16
	ECO モード起動中のランプ状態	5-16
	オート ECO モード機能	5-18
5-3	その他の機能	5-19
	複数の接続先に接続する設定 (PPPoE マルチセッション)	5-19
	PPPoE ブリッジ機能	5-20

	IPv6ブリッジ機能	5-21
	DMZホスト機能	5-21
	VPNパススルー機能	5-21
	IPパケットフィルタリング	5-22
	ポートマッピング	5-22
	UPnP機能	5-22
	ダイナミックDNS機能	5-23
	LAN側ジャンプフレーム透過機能	5-24
<b>6章</b>	<b>トラブルシューティング</b>	
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	6-13
	ご利用開始後のトラブル	6-17
	本商品が接続しているネットワークのアドレス体系を確認する	6-20
<b>7章</b>	<b>メンテナンス</b>	
7-1	親機をバージョンアップする	7-2
	ファームウェアのワンタッチバージョンアップ	7-2
	自動更新（オンラインバージョンアップ）	7-3
	時刻指定バージョンアップ	7-4
	ユーティリティと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	7-5
7-2	WL300NE-AGをバージョンアップする	7-6
7-3	初期化する	7-7
	親機を初期化する	7-7
	WL300NE-AGを初期化する	7-9
7-4	メンテナンスバージョンアップ機能の停止方法	7-12
<b>8章</b>	<b>付録</b>	
8-1	製品仕様	8-2
	WG600HPハードウェア仕様	8-2
	WL300NU-AG仕様	8-5
	WL300NE-AG仕様	8-7
8-2	マニュアルで使用している用語について	8-9
8-3	別売りオプション	8-11
8-4	索引	8-12

「機能詳細ガイド」目次

(2013年6月現在)

## 〈機能一覧〉

## ■ルータ機能■

ブロードバンドルータ機能  
 ポートマッピング (アドバンスド NAT オプション)  
 DNS ルーティング  
 ダイナミックポートコントロール機能  
 DNS フォワーディング  
 不正アクセス検出機能  
 通信情報ログ (アクセスログ機能)  
 UPnP 機能

アドバンスド NAT (IP マスカレード /NAPT)  
 静的ルーティング  
 IP パケットフィルタリング  
 DHCP サーバ機能  
 ダイナミック DNS 機能  
 悪質サイトブロック (ファミリースマイル) 機能  
 無線 LAN アクセスポイントモード (ルータ機能を停止する)  
 DMZ ホスト機能

## ■ WAN 側機能■

らくらくネットスタート  
 PPPoE ブリッジ  
 PPPoE マルチセッション  
 PPP キーブアライブ

らくらく QR スタート 2  
 IPv6 ブリッジ機能  
 VPN パススルー機能

## ■パソコンインタフェース■

1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T e スイッチング HUB

## ■ Wi-Fi 機能■

IEEE802.11n 無線 LAN  
 IEEE802.11a 無線 LAN  
 IEEE802.11g 無線 LAN  
 MAC アドレスフィルタリング機能  
 ESS-ID ステルス機能 (SSID の隠蔽)  
 ネットワーク分離機能  
 らくらく無線スタート  
 WPS 機能  
 TV モード

デュアルチャネル  
 IEEE802.11b 無線 LAN  
 暗号化  
 ネットワーク名 (SSID) によるセキュリティ機能  
 マルチ SSID  
 オートチャネルセレクト  
 らくらく無線スタート EX  
 アクセスポイント (AP) モード

## ■その他の機能■

管理者パスワードの変更  
 通信確認 (疎通確認テスト)  
 LAN 側ジャンボフレーム透過機能  
 USB ポート  
 USB ファイル HTTP 公開機能  
 ECO モード  
 ホーム IP ロケーション機能

時刻設定  
 情報表示 (装置情報、状態表示)  
 省電力型イーサネット (EEE) 機能  
 メディアサーバ機能  
 USB カメラ機能  
 WoL 機能  
 ファームウェアの更新

## 〈クイック設定 Web の使い方〉

## 〈無線機能の使い方〉

機能一覧 (無線)  
 ユーティリティの使い方  
 無線セキュリティ

クイック設定 Web の使い方 (無線)  
 子機の使い方

## 〈高度な使い方〉

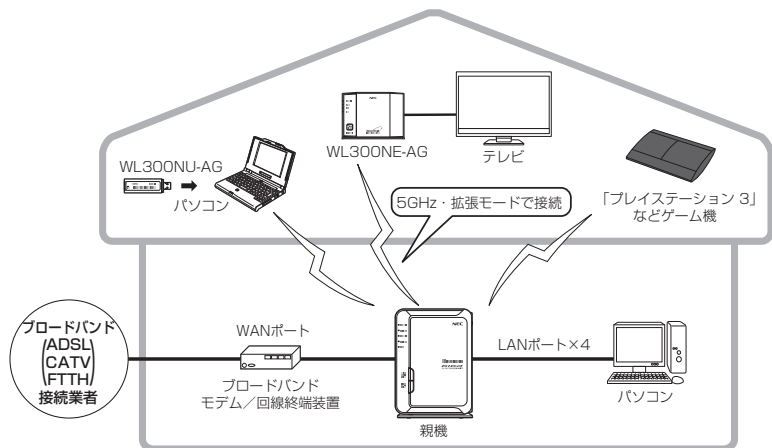
外部にサーバを公開する  
 ファイルとプリンタの共有

ネットワーク対応アプリケーション  
 宅内 LAN のパソコンをリモートで起動する

## 〈付録〉

# 本商品でできること

本商品は、外付け ADSL モデム／CATV ケーブルモデム／FTTH 回線終端装置に接続して、複数の機器で同時にインターネットを利用できるブロードバンドルータです。





## ■動作モード設定

本商品には、ご使用環境に応じて下記の3種類の動作モードがあり、インターネットに接続するためには、この動作モードを設定する必要があります。(☛P2-2)

- ・「PPPoE ルータモード」(ルータ機能を使用する。)
- ・「ローカルルータモード」(ルータ機能を使用する。)
- ・「無線 LAN アクセスポイントモード」(ルータ機能を停止する。)

本商品ではこれらの動作モードの設定を、らくらくネットスタートによる自動設定、あるいはクイック設定 Web、RT/AP モード切替スイッチによる手動設定で行うことができます。(☛P2-3)

## ■無線 LAN 通信

- IEEE802.11n、IEEE802.11a、IEEE802.11b、IEEE802.11g に対応した子機と無線通信を行うことができます。

※ 子機は、10 台以下ま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

本商品は 5GHz 帯 (W52、W53、W56) に対応しており、5GHz 帯で 19 チャ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。

従来の 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、Aterm Station でご確認ください。

親機	子機	
	IEEE802.11a(J52) 対応子機	WL300NU-AG/ WL300NE-AG (W52,W53,W56)
WG600HP (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 チャネルから選択が可能です。

× : 利用不可。

## ■ 無線 LAN 通信

- IEEE802.11n (5GHz、2.4GHz) 通信、IEEE802.11a (5GHz) 通信、IEEE802.11b または IEEE802.11g (2.4GHz) 通信を同時に利用できます。

2台の子機で、5GHz(IEEE802.11nまたはIEEE802.11a)と2.4GHz(IEEE802.11n、IEEE802.11bまたはIEEE802.11g)のそれぞれの無線通信モードを占有して無線通信をしたり、電波状態の良い無線通信モードで通信することができます。

また無線通信モードごとに電波出力、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モードに無線LAN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」での無線LAN設定は、工場出荷時の状態では、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モードの無線LAN設定を行う場合は、クイック設定Webの「無線LAN設定」-「無線LAN基本設定」で「無線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。(ただし子機がWL300NE-AGの場合は、工場出荷時の状態であれば「5GHz/2.4GHz優先接続切替スイッチ」が「5G」側に設定されているので、5GHzに優先的に接続できます。)

- デュアルチャネル機能

本商品では、無線LAN通信で利用する通信チャンネルの幅を、従来の20MHz幅から40MHz幅に拡大することにより、約2倍の通信速度(理論値最大300Mbps)を実現するデュアルチャネル通信機能を搭載しています。(初期値は「使用する」)本商品でデュアルチャ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)および5GHz帯(計9チャンネル)です。(📄機能詳細ガイド)

- オートチャネルセレクト機能

本商品の起動時に、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」)(📄機能詳細ガイド)

5GHz帯では、工場出荷時の状態はW52のみサーチするように設定されていますが、クイック設定Webで設定することにより、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。

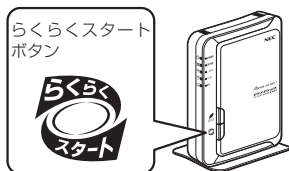
※デュアルチャネル有効設定時(初期値)は、2.4GHz帯(計11チャンネル)と5GHz帯のW52(計2チャンネル)、W53(計2チャンネル)、W56(計5チャンネル)が指定可能です。

※無線ネットワーク内に5GHz帯のW53、W56が利用できない無線LAN端末が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。

## ■ 無線 LAN 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、本商品にあるらくらくスタートボタンの操作で、無線 LAN 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。(☛P3-29)



### ● WPS (Wi-Fi Protected Setup)

WPS に対応した無線 LAN の自動設定を行うことができます。(☛P3-30)  
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 が策定した無線 LAN の接続・セキュリティの設定を簡単に行うための規格です。

## ■ マルチ SSID 機能

本商品には 2 つのネットワーク「プライマリ SSID」「セカンダリ SSID」があり、それぞれ 2.4GHz モード・5GHz モードごとにネットワーク名 (SSID) があります。これらの SSID には異なる設定 (セキュリティなど) を行うことができます。(☛P3-3、☺機能詳細ガイド)

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。

## ■ 子機の増設

### ● 子機を増設する (☺機能詳細ガイド)

子機として別売りの次の機器を増設できます。

※接続する子機によって通信速度が異なります。

< IEEE802.11n/a/g/b 通信 >

WL900U/WL450NU-AG/WL300NU-AG/WL300NE-AG/WG1800HP (\*) /  
WG1400HP (\*) /WR9500N (\*)

< IEEE802.11n/g/b 通信 >

WL300NU-GS

(\*) 子機 (CONVERTER) モードでご使用ください。

### ● 無線 LAN 内蔵パソコンで接続する

本商品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、機能制限があったり、接続できない場合があります。)

### ● ゲーム機を無線 LAN 接続する

Wii、ニンテンドー 3DS、「プレイステーション 3」、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。(☛P3-23)

## ■ セキュリティ対策をする

本商品には、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、無線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、不正に利用されないための「無線 LAN 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、📄機能詳細ガイド)

## ■ 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 (プライマリ SSID / セカンダリ SSID) に接続した子機や、有線で接続されたパソコンへのアクセスを制限し、本商品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

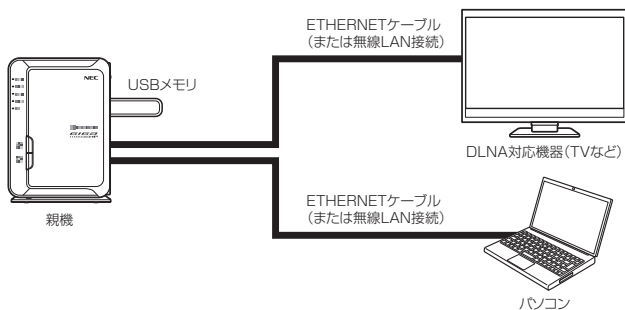
悪質サイトブロック (ファミリースマイル) 機能は、ネットスター株式会社の提供する「悪質サイトブロック ファミリースマイル」に対応する機能です。ネットスター株式会社とライセンス契約を行い、パソコンなどのインターネット接続端末にブロックレベルを設定することで、悪質なサイトや有害なサイトの表示をブロックし、お客様やお客様のご家族をこれらの危険なサイトから守ることができます。(●P4-9)

## ■ 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

本商品の USB ポートでは、接続した USB デバイスに本商品の 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。(☛P5-2)

### ● メディアサーバ機能

本商品の 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、本商品の LAN 側に接続した DLNA 対応機器で視聴することができます。(☛P5-6、📺機能詳細ガイド)



### ● USB ファイル HTTP 公開機能 (ブラウザファイル共有機能)

本商品に接続した 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。(☛P5-8、📺機能詳細ガイド)

### ● USB カメラ機能

本商品の 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。(☛P5-11、📺機能詳細ガイド)

## ■ ECO モード

### ● ECO モードに設定する (P5-15)

本商品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

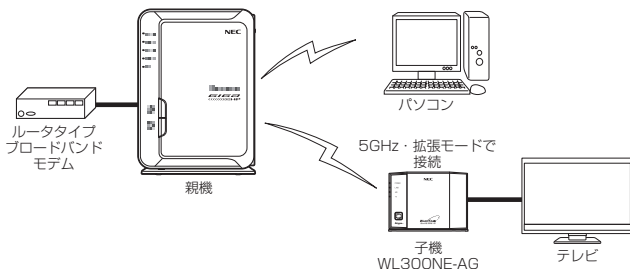
IEEE802.3az Energy Efficient Ethernet 準拠の省エネ機能です。イーサネット (LAN 通信) のデータの送受信がないアイドル (待機) 状態のときに、自動的に低消費電力モードになります。

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。

## ■ TV モードに対応

本商品に無線接続したパソコンや TV 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。(機能詳細ガイド)



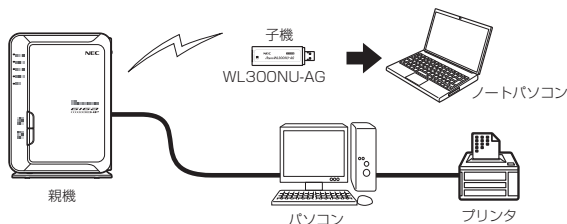
## ■ WoL (Wake on LAN) 機能

外出先など離れている場所からインターネット経由で、本商品の LAN ポートに接続したパソコンの電源を起動することができます。(機能詳細ガイド)

※ 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。

## ■ ファイルやプリンタを他のパソコンと共有する

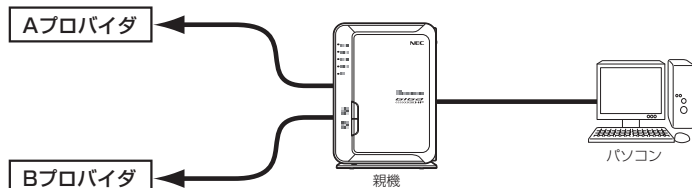
(☺機能詳細ガイド)



※本商品の機能ではありません。Windows の共有機能の設定になります。

## ■ 複数のアクセス先（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できます。



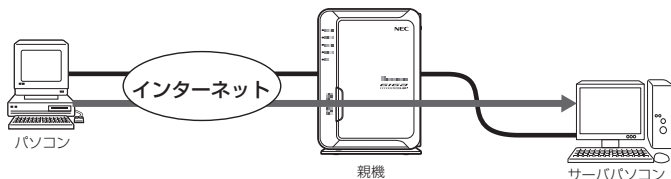
### ● PPPoE マルチセッション (☛P5-19)

1 つの回線契約で複数の接続先へ同時に接続を行うことができます。

(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。)

## ■ 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 (☺機能詳細ガイド) ポートマッピング (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。



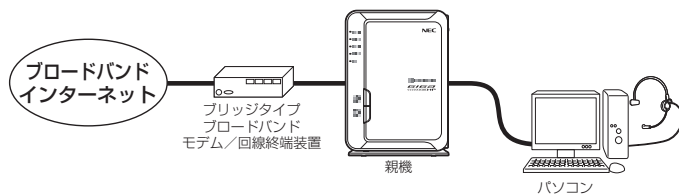
- 会社のネットワークに自宅から接続するなど VPN に接続する (VPN (PPTP/IPsec) パススルー機能) (☛P5-21、☺機能詳細ガイド) VPN (Virtual Private Network: 仮想閉域網) に PPTP/IPsec で接続できます。

## ■ パソコンのネットワークゲームや TV 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 (➡P5-20)
- ・ IPv6 ブリッジ機能 (➡P5-21)
- ・ ポートマッピングの設定 (➡P5-22)

また、UPnP 機能を使用して TV 電話などをご利用になれます。(➡P5-22)



## ■ インターネットの通信を切断する

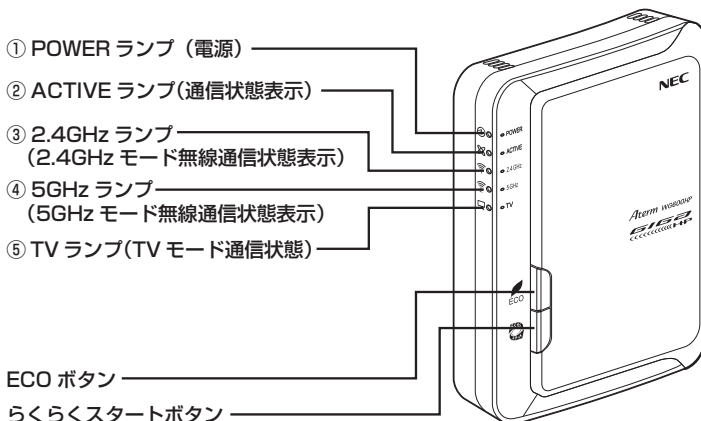
PPPoE ルータモードの場合 (➡P2-2) は、クイック設定 Web の「情報」- [現在の状態] で切断できます。(自動で再接続を行います。)(㊟機能詳細ガイド)




# 各部の名称とはたらき



## WG600HP


### 前面／側面（表）図



### 【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 ランプと同時点滅)
		ECO モード起動中
	緑橙（点滅）	WPS で無線 LAN 接続中
	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 で無線 LAN 接続が完了したとき
	橙（点滅）	らくらく無線スタートで設定をしているとき
		らくらくネットスタートで PPPoE ルーターモードを検出したとき (ACTIVE、2.4GHz、5GHz、TV ランプと同時点滅)
	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
		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 ランプと同時点滅)
WPS で無線 LAN 接続が失敗したとき		
消灯	電源が入っていないとき	

ランプの種類	ランプの色 (つきかた)	状態
② ACTIVE ランプ (通信状態表示) (※ 2) 	緑 (点灯)	PPPoE ルータモードの場合に PPP リンクが 確立しているとき 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るとき
	緑 (速い点滅)	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 (●P6-8)
	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 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 (約 1 秒間隔) (●P6-8)
	橙 (点灯)	無線 LAN アクセスポイントモードのとき
	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 ランプと同時点滅)
		無線 LAN アクセスポイントモードで IP アド レスを競合検出したとき (●P6-10)
	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 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 モード無 線通信状態表示) (※ 2)  1	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 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 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 ランプと同 時点滅)
	消灯	無線 LAN を使用していないとき

ランプの種類	ランプの色 (つきかた)	状態
④ 5GHz ランプ (5GHz モード無線 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 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 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 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) がないか検出し ているとき
	消灯	無線 LAN 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 →クイック設定 Web の「無線 LAN 設定」 - [無線 LAN 詳細設定] の [TV モード] にて設定。(☎機能詳細ガイド)
		5GHz モードかつ拡張モードで 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 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 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 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) がないか検出 しているとき
	消灯	TV モードを「使用する」に設定していない状 態 (初期値) で、5GHz モードかつ拡張モー ードで WL300NE-AG とリンクが確立してい ないとき

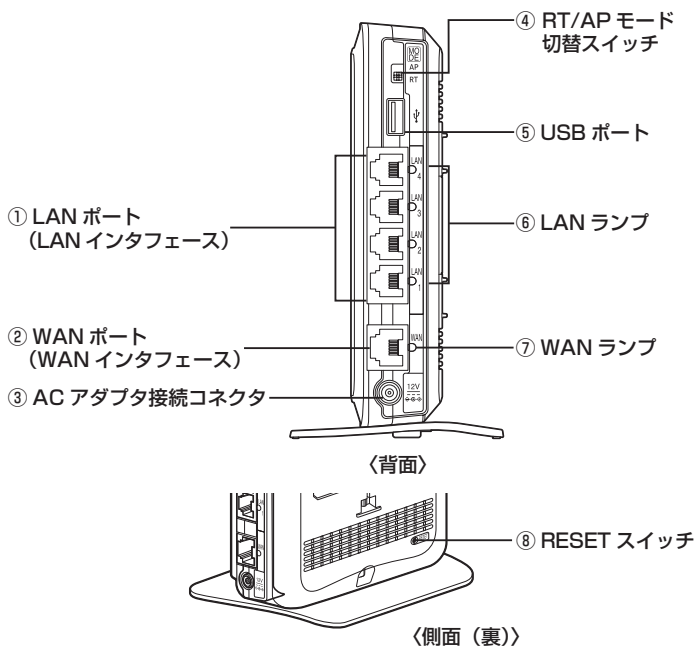
(※ 1) ファームウェアまたは設定情報を自動的に書き換えている場合も、POWER ランプが橙点  
灯しますので、絶対に電源を切らないでください。故障の原因となります。

(※ 2) ECO モード起動中は消灯します。(☛P5-16)

## 【設定ボタン】

名称	説明
ECO ボタン	ECO モードに設定するとき 사용합니다。(●P5-16)
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 사용합니다。 (●P3-29)
	WPS で無線 LAN 接続するとき 사용합니다 (●P3-30)
	らくらくネットスタートを起動するとき 사용합니다。 (●「つなぎかたガイド」)

## 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。
③ AC アダプタ接続コネクタ	WG600HP 用 AC アダプタを接続します。

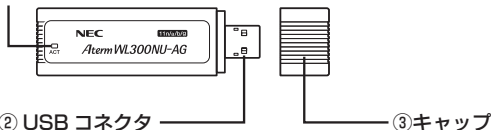
名 称	説 明	
④ RT/AP モード切替スイッチ	動作モード(●P2-2)を強制的に無線LANアクセスポイントモード(AP側)へ切り替えるときに使用します。(●P2-14) ※工場出荷時は、RT側です。	
⑤ USB ポート	USB デバイスを接続するためのポートです。(●P5-2)	
⑥ LAN ランプ (※)	緑 (点灯)	LAN ポートのリンクが確立しているとき
	緑 (点滅)	LAN ポートがデータ送受信しているとき
	消灯	LAN ポートのリンクが確立していないとき
⑦ WAN ランプ (※)	緑 (点灯)	WAN ポートのリンクが確立しているとき
	緑 (点滅)	WAN ポートが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。(●P7-8)	

(※) ECO モード起動中は消灯します。(●P5-16)

## WL300NU-AG (無線 USB スティック)

USB スティックセットの場合にのみ添付されています。

### ① ACT ランプ (通信表示)



### ① ACT ランプ

ACT ランプのつきかた	WL300NU-AG の状態
速い点滅	通信中
遅い点滅	・通信待機中 (通信可能状態であるが、データ送受信が行われていない) ※ただし、点滅周期が長い場合があります。 ・親機サーチ中 (無線接続が確立されていない)
消灯	電源が入っていないとき (無線機能が「無効」のとき、またはドライバ無効の状態)

### ② USB コネクタ

パソコンの USB ポート (USB2.0) に取り付けて使用します。

### ③ キャップ

使用するときは、キャップを外してください。

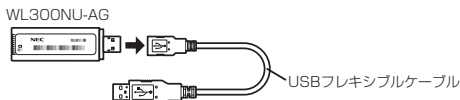
### お願い

- WL300NU-AG を同じパソコンに複数同時に使用することはできません。また、他のネットワークデバイス (LAN ポートデバイスなど) とも同時に使用することはできませんので、1 台のパソコンに対して使用するネットワークデバイスは 1 つだけにしてください。



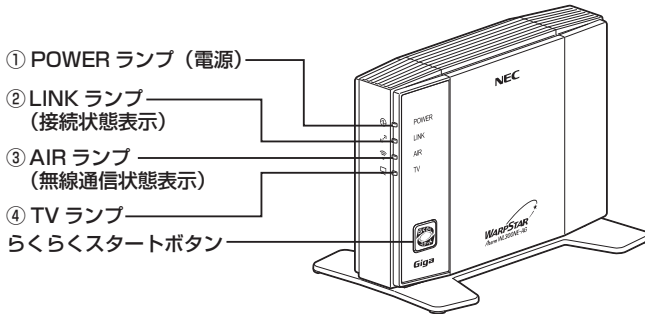
### お知らせ

- 折り曲げ可能な USB フレキシブルケーブル (添付品) を接続すると、WL300NU-AG の角度や向きを自由に調整することができます。




## WL300NE-AG (イーサネットコンバータ)

イーサネットコンバータセットの場合にのみ添付されています。



## 【ランプ表示】

ランプの種類	点灯状態	WL300NE-AG の状態	
① POWER ランプ (電源) 	緑	点灯	電源が入っているとき
		点滅	らくらく無線スタートで設定をしているとき (●P3-19)
	橙	点灯	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
		点滅	らくらく無線スタートで設定をしているとき (●P3-19)
	赤	点灯	らくらく無線スタートの設定が失敗したとき
		点滅	初期化準備状態のとき
消灯		電源が入っていないとき	
② LINK ランプ (接続状態表示) 	緑	点灯	2.4GHz モードで、親機とのリンクが確立しているとき (※ 1)
	橙	点灯	5GHz モードで、親機とのリンクが確立しているとき (※ 2)
	消灯		親機とのリンクが確立されていないとき
③ AIR ランプ (無線通信状態表示) 	緑	点灯	電波強度が「強」で、通信可能なとき
		点滅	電波強度が「強」で、データ送受信しているとき
	橙	点灯	電波強度が「普通」で、通信可能なとき
		点滅	電波強度が「普通」で、データ送受信しているとき
	赤	点灯	電波強度が「弱」で、通信可能なとき
		点滅	電波強度が「弱」で、データ送受信しているとき WL300NE-AG の DHCP サーバが動作しているとき
	消灯		電波が届いていないとき 無線 LAN 接続設定がされていないとき
	④ TV ランプ 	緑点灯	5GHz モードかつ拡張モード (初期値) で親機とのリンクが確立しているとき (※ 2)

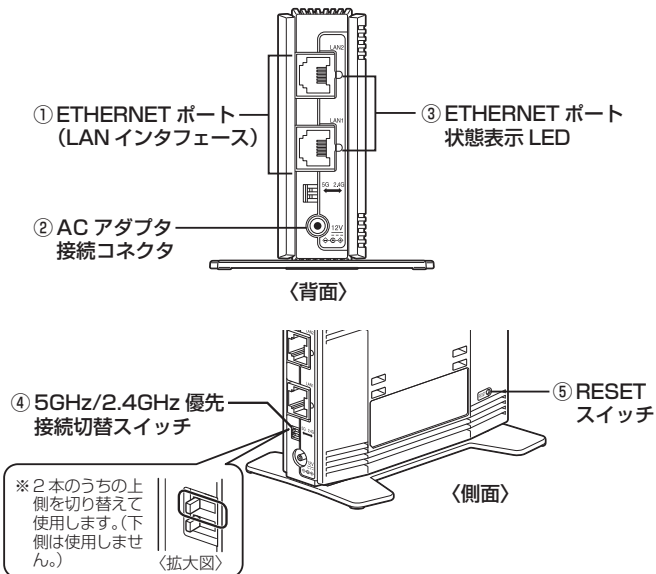
(※ 1) 2.4GHz モードは IEEE802.11g+b (+11n) モードです。

(※ 2) 5GHz モードは IEEE802.11a (+11n) モードです。

## 【設定ボタン】

名称	説明
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。(●P3-19) クイック設定 Web で設定を行う際、DHCP サーバ機能を動作させるときに使用します。(●P3-12)

## ● 背面図／側面図



名称	説明
① ETHERNET ポート (LAN インタフェース)	パソコンやゲーム機、TV、HDDレコーダなどと接続します。
② AC アダプタ接続コネクタ	WL300NE-AG 用 AC アダプタを接続します。
③ ETHERNET ポート 状態表示 LED	緑 (点灯)   ETHERNET ポートのリンクが確立しているとき
	緑 (点滅)   ETHERNET ポートがデータ送受信しているとき
	消灯   ETHERNET ポートのリンクが確立していないとき
④ 5GHz/2.4GHz 優先接続切替スイッチ	らくらく無線スタートで無線接続する際、優先的に 5GHz または 2.4 GHz に接続するときに使用します。 「5G」側に設定：5GHz モードに優先的に接続します。 「2.4G」側に設定：2.4GHz モードに優先的に接続します。 ※ TV モードを利用する際は、本スイッチを「5G」側に設定してください。安定したストリーミング画像が視聴できます。 ※ 工場出荷時は、「5G」側です。
⑤ RESET スイッチ	初期化するときに使用します。(●P7-10)



# 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、AtermStation の「サポートデスク」－「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（☛P42）
- 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。停止しない（起動したままている）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、ウイ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（☛P43）
- パソコンのネットワークの設定を確認すること（☛P39）

※ 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 にてご確認ください。）

Windows 8

Windows 7

Windows Vista

Windows XP

Mac OS X v10.5/v10.6 および OS X v10.7/v10.8

ただし、お客様の環境・機器によってはご使用になれ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／WL300NE-AG から無線で接続する場合〉

- 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 ボードまたは LAN カードを取り付けておいてください。

〈本商品に無線 LAN 接続する場合〉

- 無線 LAN 内蔵パソコンで無線 LAN 接続する場合は、IEEE802.11n/a/g/b に対応していること
- WL300NU-AG をご利用の場合は、USB ポート（USB2.0）を装備していること  
※ USB1.1 の環境では十分なデータ転送速度が得られないため、USB2.0 でのご使用をお勧めします。  
WL300NU-AG の USB ハブとの接続は保証の限りではありません。

---

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 AtermStation 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 Vista および Windows 8/7 の場合

- 1 [スタート] 画面上で右クリックして [すべてのアプリ] をクリックし、[アプリ] 画面で [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

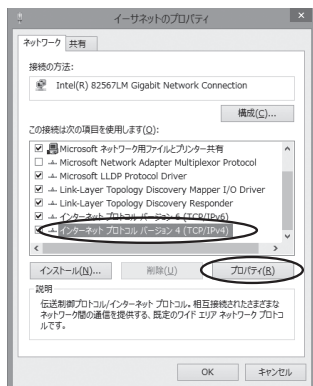
※ Windows Vista の場合は、[ネットワークとインターネット] - [ネットワークと共有センター] をクリックし、[タスク] 欄の [ネットワーク接続の管理] をクリックします。

- 3 [イーサネット接続] (または [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

※ 本商品に無線 LAN 接続する場合は、[Wi-Fi 接続] (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 8 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

(次ページに続く)

---

## 8

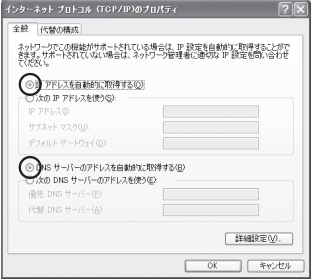
【閉じる】または【OK】をクリックする



### お知らせ

- Windows Vista および Windows 8/7 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 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。

Windows XP をご利用の場合

- 1 [スタート] - [コントロールパネル] を選択する
  - 2 [ネットワークとインターネット接続] をクリックし、[ネットワーク接続] をクリックする
  - 3 [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  
 ※本商品に無線 LAN 接続する場合は、[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 [全般] タブをクリックし、[インターネットプロトコル (TCP/IP)] を選択し、[プロパティ] をクリックする
  - 5 [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
- 
- 6 [OK] をクリックする
  - 7 [OK] または [閉じる] をクリックする

 お知らせ

- Windows XP 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 XP の通常表示モード (カテゴリの表示) 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 8 で Internet Explorer 10.0 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。

① Internet Explorer を起動する。

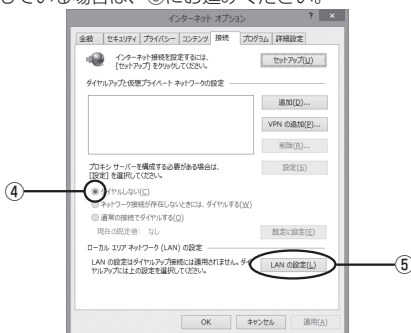
※ Windows 8 の場合は、[スタート] 画面の [デスクトップ] 上で起動してください。

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。

④ ダイアルアップの設定の欄で、[ダイヤルしない] を選択する。

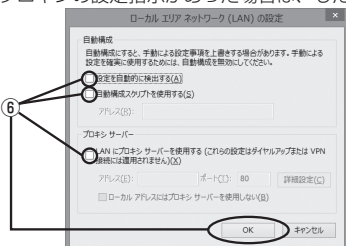
※ グレーアウトしている場合は、⑤にお進みください。



⑤ [LAN の設定] をクリックする。

⑥ [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。



⑦ [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

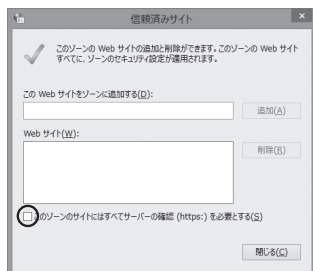
WWWブラウザ（クイック設定 Web）で設定を行うには JavaScript の設定を有効にする必要があります。

※ 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、以下の手順で 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

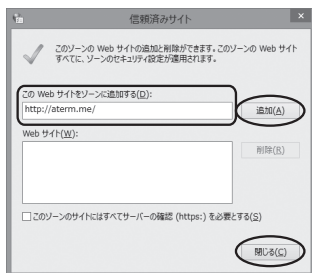
以下は、Windows 8 で Internet Explorer 10.0 を使用している場合の例です。なお、Windows Vista および Windows 7/XP で設定する場合も、下記と同様の手順で設定できます。

- 1 [スタート] 画面上で右クリックして [すべてのアプリ] をクリックし、  
[アプリ] 画面にある [コントロールパネル] をクリックする  
※ Windows Vista および Windows 7/XP 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/Windows XP の場合は、[クラシック表示] (または [クラシ  
ック表示に切り替える]) - [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



※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(●P7-7)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。

※無線 LAN アクセスポイントモードの場合はクイック設定 Web 起動時に入力する IP アドレス(●P2-7の③)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。

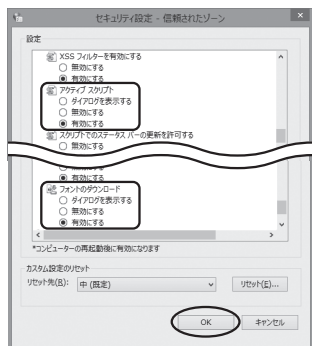
7

【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

以下は、Windows 8 で Firefox 20.0 を使用している場合の例です。

※ Firefox のバージョンにより、手順が異なる場合があります。

- 1 Firefox を起動する
- 2 [Firefox▼] - [オプション] をクリックする
- 3 [コンテンツ] 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 [OK] をクリックする



## Windows で Google Chrome をご利用の場合

以下は、Windows 8 で Google Chrome 26 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

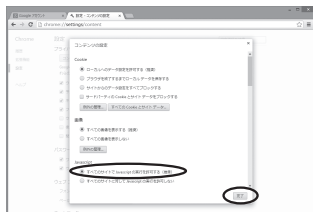
### 2 ≡ (Google Chrome の設定) をクリックする

### 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 [完了] または [OK] をクリックする



(画面は、Google Chrome26 の場合の例です。)


### 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 v10.8 で Safari 6.0 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



Mac OS X または OS X で Firefox をご利用の場合の設定方法は「機能詳細ガイド」をご覧ください。

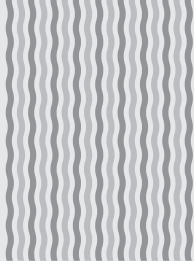
---

## iOS をご利用の場合

以下は iOS 6.0 を使用している場合の例です。

- 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 [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

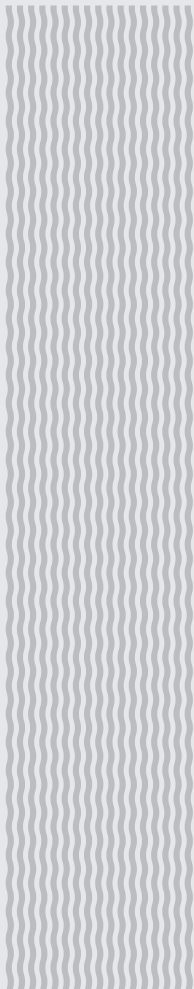




**1**

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。



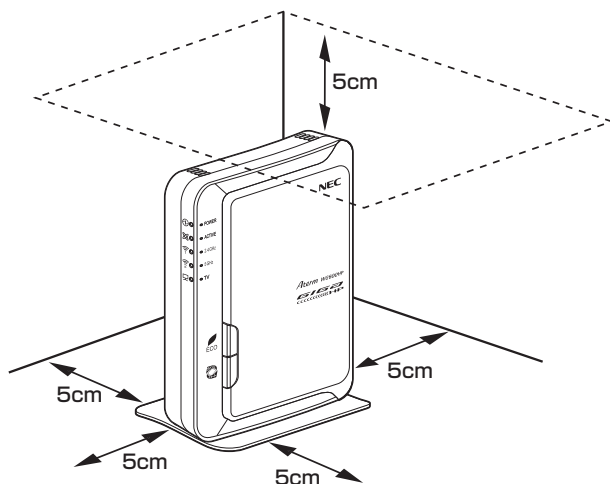
## お知らせ

- 無線で届く範囲は壁や家具、什器など周囲の環境により利用できる範囲は短くなります。
- 親機と子機は 1m 以上離してお使いください。
- 近接するアクセスポイントと異なるチャンネルに設定してご利用ください。
- 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。



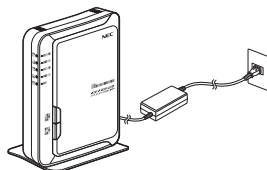
## 1

## 設置する

## 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

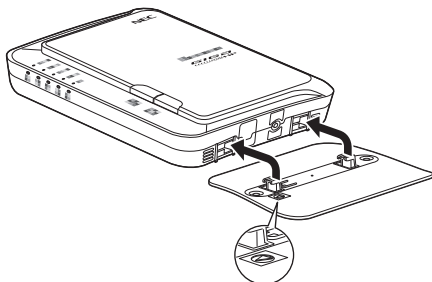
- 狭い場所や壁などに近づけて設置しないでください。内部に熱がこもり、破損したり火災の原因となることがあります。
- 本商品の上にものを置いたり、重ね置きはしないでください。



## 縦置きの場合

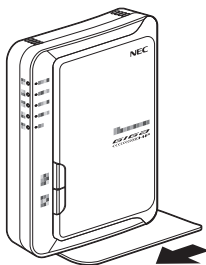
### 1 スタンドを本体底面に差し込む

スタンドの▲マークが本体前面方向（ランプ側）になるようにして、スタンドの凸部を本体底面のスタンド用取り付け穴に差し込みます。



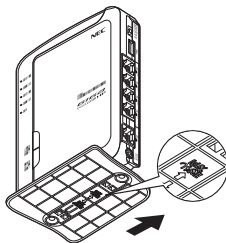
### 2 スタンドを矢印の方向にスライドする

「カクッ」という感触があるまでスライドしてください。



### ❗ スタンドを外す場合は

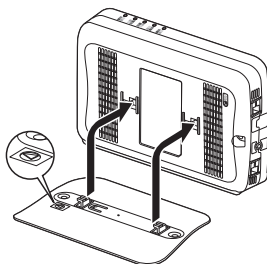
図のように、スタンドをスタンド裏面の「取外し方向」（本体背面側）へスライドさせて、取り外してください。



## 横置きの場合

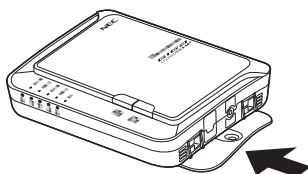
## 1 スタンドを本体側面に差し込む

スタンドの▲マークが本体上面方向になるようにして、スタンドの凸部を本体側面のスタンド用取り付け穴に差し込みます。



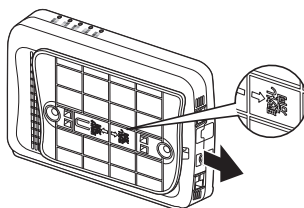
## 2 スタンドを矢印の方向にスライドする

「カクッ」という感触があるまでスライドしてください。



## ! スタンドを外す場合は

図のように、スタンドをスタンド裏面の「取外し方向」(本体底面側)へスライドさせて、取り外してください。

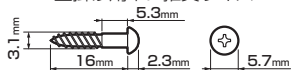


## 壁掛けの場合



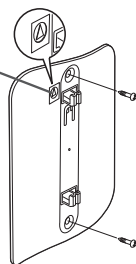
壁掛け用ネジ（2本）はおお客様でご用意ください。

<壁掛け用ネジ推奨サイズ>

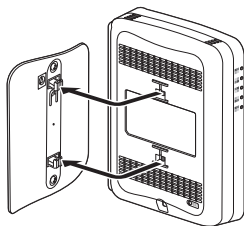


- 1 あらかじめ、添付のスタンドを底面が壁側になるように壁掛け用のネジを取り付ける

▲マークが上になるように壁面へネジ止めしてください。



- 2 スタンドに本体側面を差し込む  
スタンドの凸部に本体側面のスタンド用取り付け穴を差し込みます。

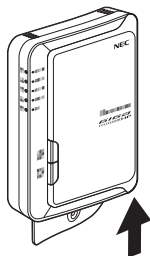


- 3 本商品を矢印の方向にスライドする  
「カクッ」という感触があるまでスライドしてください。



## ！ 本商品を外す場合は

図のように、本商品を上面側へスライドさせて、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。



## ⚠ 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

- 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。

## WL300NU-AG を接続する

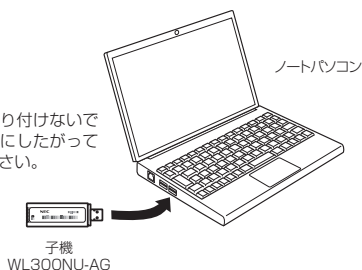
USB スティックセットの WL300NU-AG を親機に接続するためには、次の手順で設定します。詳しい手順は「つなぎかたガイド」を参照してください。

- ① ドライバをインストールする
- ② ユーティリティ（サテライトマネージャ）をインストールする
- ③ らくらく無線スタートで無線 LAN 接続をする

ここでは、接続の際の注意事項を説明しています。

- ※ WL300NU-AG は、USB ポート（USB2.0）を装備したパソコンに取り付けることができます。
- ※ 利用可能 OS は、P8-6 を参照してください。なお、Macintosh、その他 OS、ゲーム機などではご利用になれません。

注意：ここではまだ取り付けないでください。手順にしたがって取り付けてください。

**注意**

- WL300NU-AG の USB コネクタ部分に手を触れないようにしてください。端子が汚れて、パソコンとの接触が悪くなる場合があります。
- USB 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。パソコン側や WL300NU-AG のコネクタが破損する場合があります。

## WL300NU-AG ご使用上の注意

- USB 1.1 の環境では十分なデータ転送速度が得られないため、USB 2.0 でのご使用をお勧めします。WL300NU-AG の USB ハブとの接続は保証の限りではありません。
- WL300NU-AG はパソコンからの給電のみで動作しますが、パソコンによっては、サスペンド機能などにより給電が停止した場合、通信を行う前に WL300NU-AG を取り付け直す必要がある場合があります。あらかじめサスペンド機能を無効にしてご使用いただくことをお勧めします。
- 他の子機のソフトウェアがインストールされている場合や、ETHERNET インタフェースを搭載したパソコンで、LAN カードおよび LAN ボード機能を停止させていない場合は、WL300NU-AG のドライバが正しくインストールできないことや、正しく通信できないことがあります。他の子機や LAN カードおよび LAN ボード機能を停止させてください。(●P1-11、1-12)
- 無線 LAN 内蔵パソコンに WL300NU-AG を取り付けて使う場合は、必ず [デバイスマネージャ] (または [デバイスマネージャ]) の [ネットワークアダプター] (または [ネットワークアダプタ]) にある内蔵無線アダプタを [無効] に設定してからご使用ください。
- ユーティリティをインストールする前に、誤って WL300NU-AG をパソコンに取り付けてハードウェアウィザードが起動した場合は、[キャンセル] をクリックして、WL300NU-AG を取り外してください。
- WL300NU-AG と親機との距離は、1 m 以上離してお使いください。親機と近すぎると通信速度が低下する場合があります。
- 隣り合う USB ポートの間隔により、複数のポートを同時に使用できない場合は、USB フレキシブルケーブル (添付品) を接続してご利用ください。(●P34)
- USB インタフェースに WL300NU-AG を取り付けた場合、電力不足となり、お使いいただけない場合があります。
- WL300NU-AG と他の無線 LAN カードを同時に使用することはできません。同時に取り付けてしまった場合は、両方をいったん取り外して WL300NU-AG のみ取り付け直してください。それでも動作しない場合は、それぞれのドライバをアンインストールしてから取り付け直してください。
- WL300NU-AG をパソコンに取り付けてもランプが点灯せず動作しない場合は、いったん WL300NU-AG を取り外したうえで再度取り付けてください。

## ❗ 無線動作モード 5GHz に接続するには

親機では、5GHzと2.4GHzの2つの無線動作モードが同時に動いています。それぞれの無線動作モードで、ネットワーク名（SSID）がプライマリ SSID・セカンダリ SSID ごとに設定されています。

2.4GHz の場合の例：「aterm-xxxxx-g」（プライマリ SSID）  
「aterm-xxxxx-gw」（セカンダリ SSID）

5GHz の場合の例：「aterm-xxxxx-a」（プライマリ SSID）  
「aterm-xxxxx-aw」（セカンダリ SSID）

子機から 5GHz モードに無線 LAN 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。

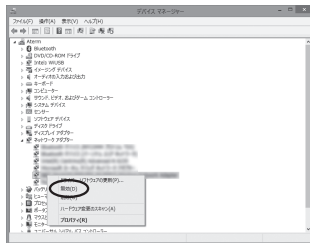
なお、「らくらく無線スタート」での無線 LAN 設定は、工場出荷時の状態では、2.4GHz モードに設定されています。「らくらく無線スタート」で 5GHz モードの無線 LAN 設定を行う場合は、クイック設定 Web の「無線 LAN 設定」－[無線 LAN 基本設定] で [無線自動設定動作モード] を「5GHz」に変更してから、接続設定してください。

## ① 他の子機や LAN カードまたは LAN ボード機能を停止させるには

他の子機のソフトウェアがインストールされている場合や、ETHERNET インタフェースを搭載したノートパソコンで、LAN カードおよび LAN ボード機能を停止させていない場合は、子機が使用できない場合があります。以下の操作で他の子機や LAN カードまたは LAN ボード機能を停止させてから、らくらく無線スタート EX で設定を行ってください。以下の手順は例です。パソコンによって異なる場合があります。詳細はパソコンメーカーにお問い合わせください。

### 〈Windows Vista および Windows 8/7 の場合〉

- ① [スタート] 画面上で右クリックして [すべてのアプリ] をクリックし、[アプリ] 画面にある [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。
  - ※ [表示方法] はカテゴリ表示 (またはコントロールパネルホーム表示) にしてください。
- ② [システムとセキュリティ] (または [システムとメンテナンス]) - [システム] をクリックする
- ③ [デバイスマネージャー] (または [デバイスマネージャ]) をクリックする
- 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 [ネットワーク アダプター] (または [ネットワーク アダプタ]) をダブルクリックする
- ⑥ 不要なネットワークアダプタを選択して右クリックし、[無効] を選択する



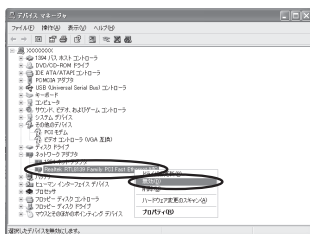
- ⑦ [はい] をクリックする



## ① 他の子機や LAN カードまたは LAN ボード機能を停止させるには

〈Windows XP の場合〉

- ① [スタート] — [コントロールパネル] をクリックする
- ② [パフォーマンスとメンテナンス] をクリックする
- ③ [システム] アイコンをダブルクリックする
- ④ [ハードウェア] タブをクリックする
- ⑤ [デバイスマネージャ] をクリックする
- ⑥ [ネットワークアダプタ] をダブルクリックする
- ⑦ 不要なネットワークアダプタを選択して右クリックし、[無効] を選択する



- ⑧ [はい] をクリックする

## ❗ ドライバをアンインストール（削除）するには

WL300NU-AG のドライバを正常にインストールできなかった場合や WL300NU-AG のドライバをインストール前の状態に戻したい場合は、WL300NU-AG のドライバをアンインストール（削除）します。

※ Aterm WARPSTAR ユーティリティがインストールされている必要があります。

### ■ Windows Vista および Windows 8/7 の場合

次の手順でいったんドライバとユーティリティを削除してから、もう一度、ドライバとユーティリティをインストールしてください。

- ① 通知領域（タスクトレイ）の [サテライトマネージャ] アイコンを右クリックし、[終了] を選択する
- ② WL300NU-AG を取り外す
- ③ [スタート] 画面で [サテライトマネージャ] を右クリックして [アンインストール] をクリックし、[Aterm WARPSTAR ユーティリティ] を選択して [アンインストールと変更] 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] - [Aterm WARPSTAR ユーティリティ] - [ドライバとユーティリティの削除] をクリックします。
- ④ [ユーザーアカウント制御] の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 画面の指示にしたがって、アンインストールを行う

### ■ Windows XP の場合

次の手順でいったんドライバを削除してから、もう一度、ドライバをインストールしてください。

- ① 通知領域（タスクトレイ）の [サテライトマネージャ] アイコンを右クリックし、[終了] を選択する。
- ② WL300NU-AG を取り外す
- ③ [スタート] - [すべてのプログラム] - [Aterm WARPSTAR ユーティリティ] - [ドライバのアンインストール] をクリックする
- ④ アンインストールするドライバを選択し、[実行] をクリックする
- ⑤ 画面の指示にしたがってアンインストールを行う



## WL300NU-AG の取り扱いについて

### ■ 取り付けるとき

- ・ WL300NU-AG の USB コネクタ部分に手を触れないようにしてください。
- ・ USB 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。

### ■ 取り外すとき

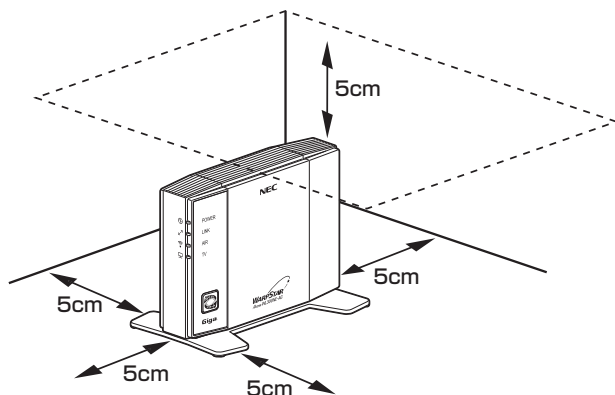
- ・ WL300NU-AG を取り外すときは、以下の操作で取り外せる状態にしてから取り外してください。
  - ① 通知領域（タスクトレイ）にあるハードウェアアイコンをクリックする
  - ② [AtermWL300NU-AG の取り出し] をクリックする
    - ※ Windows Vista および Windows XP の場合は、[NEC AtermWL300NU-AG (PA-WL300NU/AG) Wireless Network Adapter を安全に取り外します] をクリックします。
  - ③ 「NEC AtermWL300NU-AG (PA-WL300NU/AG) Wireless Network Adapter」は（コンピューターから）安全に取り外すことができます。」が表示されたら、 または [OK] をクリックして画面を閉じる
    - ※ Windows Vista の場合は、「このデバイスはコンピューターから安全に取り外すことができます。」が表示されたら [OK] をクリックして画面を閉じます。
  - ④ WL300NU-AG を取り外す

WL300NE-AG をパソコンに接続するときは、①設置→②パソコンとの接続→③無線 LAN の設定、の順で設定を行っていきます。実際の手順は「つなぎかたガイド」を参照してください。

ここでは、設置の際の注意事項を説明しています。

## 設置する

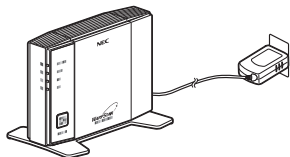
本商品は、前後左右 5cm、上 5cm 以内に、パソコンや壁などのものがない場所に設置してください。



### 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。

- 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 アダプタにもものをのせたり布を掛けたりしないでください。
- たこ足配線にしないでください。



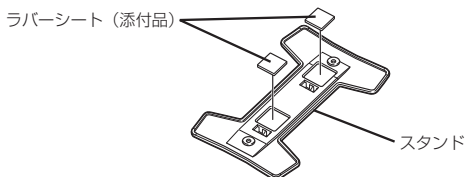
### 注意

- 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。
- 本商品を壁掛けで使用しないでください。

## 縦置きの場合

### 1 添付のラバーシートをスタンド裏面に貼り付ける

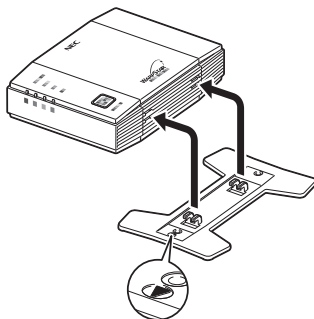
ラバーシート（添付品）表面のフィルムは、設置後にはがしてご使用ください。



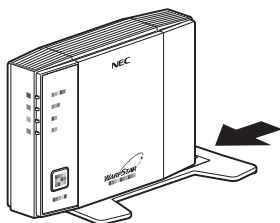
- ラバーシート（添付品）は設置のための仮固定用であり、固定を保証するものではありません。過度の荷重を加えたり、ケーブルを引っ張ったりした場合に設置した床から離脱する恐れがあります。
- ほこり・ゴミなどがラバーシート（添付品）に付着すると床への密着強度が減少します。その場合には中性洗剤や水にてほこり・ゴミなどを洗い流してください。洗浄にて密着強度が増します。洗浄の際には、スタンドを本体から取り外してください。
- ラバーシート（添付品）をご使用にならない場合には、お子様の手の届かない場所に保管してください。誤って飲み込んだ場合には医師の診断を受けてください。

### 2 スタンドを本体底面に差し込む

スタンドの▲マークが本体前面方向（ランプ側）になるようにして、スタンドの凸部を本体底面のスタンド用取り付け穴に差し込みます。

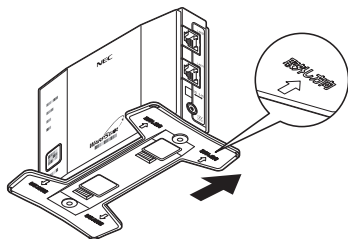


- 3 スタンドを矢印の方向にスライドする  
「カクッ」という感触があるまでスライドしてください。



**!** スタンドを外す場合は

図のように、スタンドをスタンド裏面の「取外し方向」(本体背面側)へスライドさせて、取り外してください。

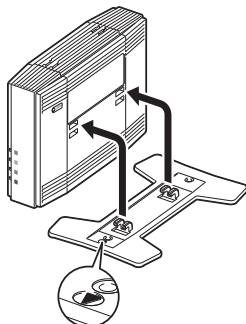


## 横置きの場合

1 添付のラバーシートをスタンド裏面に貼り付ける(●P1-16の手順1参照)

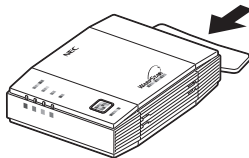
2 スタンドを本体側面に差し込む

スタンドの▲マークが本体前面方向(ランプ側)になるようにして、スタンドの凸部を本体側面のスタンド用取り付け穴に差し込みます。



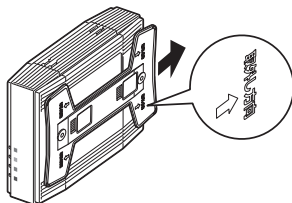
3 スタンドを矢印の方向にスライドする

「カクッ」という感触があるまでスライドしてください。



### ❗ スタンドを外す場合は

図のように、スタンド裏面の「取外し方向」(本体背面側)へスライドさせて、取り外してください。



**⚠ 注意**

- 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、すぐに本商品の電源プラグ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利用できる範囲は短くなります。
- 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。







# 2



## 親機を設定する

2

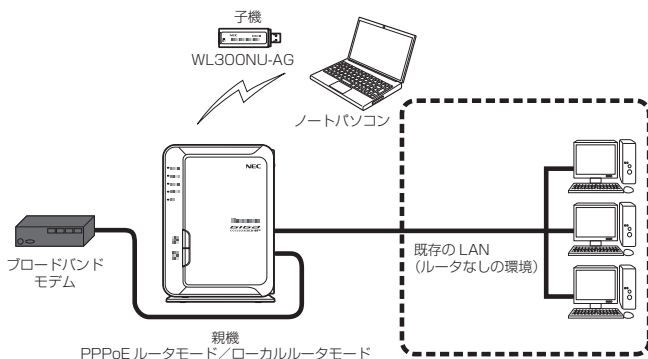
本商品には、下記の3つの動作モードがあります。

インターネットに接続するためには、この動作モードを設定する必要があります。

本商品の設定方法については、次ページ（●P2-3）を参照してください。

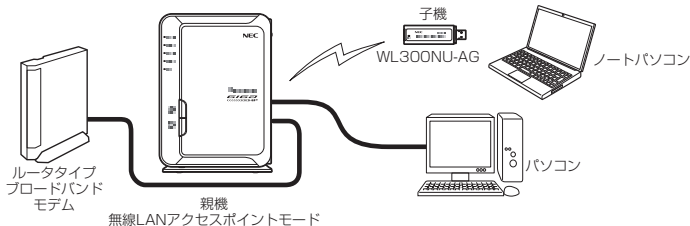
動作モード	説明
PPPoE ルータモード	ルータ機能を使用する動作モード ご利用回線によって決まります。
ローカルルータモード	※ ACTIVE ランプは緑点灯します。
無線 LAN アクセスポイントモード	ルータ機能を停止して使用する動作モード 別途ご利用のルータ機能内蔵のブロードバンドモデムに接続する場合の動作モードです。 ※ ACTIVE ランプは橙点灯または橙点滅します。

#### 〈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〉



#### 〈無線 LAN アクセスポイント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無線 LAN アクセスポイントモードで接続します。



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/AP 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。設定方法は、「つなぎかたガイド」を参照してください。

### ● クイック設定 Web (らくらく Web ウィザード) (☛P2-4、P2-9)

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、ご購入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。(☛P2-9)

※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。

※無線 LAN 接続してクイック設定 Web を表示させる場合、セカンダリ SSID に無線 LAN 接続していると\*、工場出荷時の状態でネットワーク分離機能 (☛P4-8) 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、再度無線 LAN 接続してください。

\* WEP のみ対応の子機から無線 LAN 接続する場合など。

### ● RT/AP モード切替スイッチでの設定 (☛P2-14)

親機背面にある RT/AP モード切替スイッチの操作で、動作モードを強制的に無線 LAN アクセスポイントモードに設定 (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、「AP」はアクセスポイントの略です。

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無線 LAN 接続が完了してから設定してください。



### お知らせ

- クイック設定 Web での詳細な設定については、「機能詳細ガイド」の「クイック設定 Web の使い方」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。

### 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。(2013 年 6 月現在)

※最新情報は、AtermStation にてご確認ください。

#### ■ Windows 8 の場合

Internet Explorer 10.0 に対応  
Firefox 20.0 に対応  
Google Chrome 26 に対応

#### ■ Windows 7 の場合

Internet Explorer 8.0/9.0 に対応  
Firefox 20.0 に対応  
Google Chrome 26 に対応

#### ■ Windows Vista の場合

Internet Explorer 7.0/8.0/9.0 に対応  
Firefox 20.0 に対応  
Google Chrome 26 に対応

#### ■ Windows XP (SP3) の場合

Internet Explorer 7.0/8.0 に対応  
Firefox 20.0 に対応  
Google Chrome 26 に対応

#### ■ OS X v10.8 の場合

Safari 6.0 に対応  
Firefox 20.0 に対応  
Google Chrome 26 に対応

#### ■ OS X v10.7 の場合

Safari 5.0/6.0 に対応  
Firefox 20.0 に対応  
Google Chrome 26 に対応

#### ■ Mac OS X v10.6 の場合

Safari 4.0/5.0 に対応  
Firefox 20.0 に対応

#### ■ iOS 4.2/4.3/5.0/5.1/6.0 の場合 (※1) (※2)

iOS 標準ブラウザに対応

### 〈画面例〉



## ■ ゲーム系 (\*3)

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

(※ 1) iOS で設定する場合は、本商品に無線 LAN 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。(2013 年 6 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

(※ 3) 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

本商品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。

※無線 LAN アクセスポイントモードの場合は、P2-7 へお進みください。

### < IP アドレスの確認方法 >

#### ■ Windows Vista および Windows 8/7 の場合

- ① [スタート] 画面上で右クリックして [すべてのアプリ] をクリックし、[アプリ] 画面にある [コマンドプロンプト] 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)

#### ■ Windows XP の場合

- ① [スタート] - [すべてのプログラム] (または [プログラム]) - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト] をクリックする
- ② 「ipconfig」と入力して [Enter] キーを押す
- ③ IP アドレス (IP Address) 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 v10.8 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  
 ※ 本商品に無線 LAN 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 6.0 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 「ネットワークを選択...」から、チェックが入っている接続中のネットワーク名 (SSID) の右側にある「>」ボタンをタップする
- 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。

### ● 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。

### ● 無線 LAN アクセスポイントモードの場合 (☛ P2-7)

本商品の ACTIVE ランプが橙点灯/橙点滅している場合は、無線 LAN アクセスポイント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、クイック設定 Web のページを開く

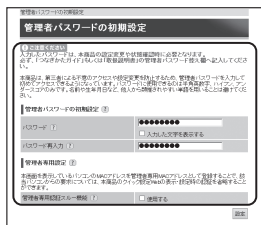
※ 本商品の IP アドレスを入力して開くこともできます。  
(工場出荷時は 192.168.10.1 です。) 例: http://192.168.10.1/

- 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、下の控え欄に記入する

管理者パスワード控え欄



- 管理者パスワードは、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] 上記で控えた管理者パスワードを画面に入力し、「設定」をクリックする

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

※「管理者専用設定」で「管理者専用認証スルー機能」の「使用する」にチェックを入れると、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 8 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。

## 無線 LAN アクセスポイントモードの場合

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。

なお、本商品の IP アドレスは、IP アドレス自動補正機能により、本商品が接続しているネットワークのアドレス体系で、末尾が「210」の IP アドレスになっています。

※ IP アドレス自動補正機能を使用せずに、本商品の IP アドレスをお客様ご自身で設定した場合も下記の手順で起動できます。

### ❗ ACTIVE ランプが橙点滅している場合は

本商品の ACTIVE ランプが橙点滅している場合は、本商品の IP アドレスが他の機器と競合しています。

「トラブルシューティング」の「❗ 無線 LAN アクセスポイントモードで ACTIVE ランプが橙点灯しない」(●P6-10)を参照して本商品の IP アドレスを変更してください。

- ① 本商品が接続しているネットワークのアドレス体系を確認して(●P6-20)控えておく

控え欄

- ② WWW ブラウザを起動する

- ③ アドレス欄に「http://X.Y.Z.210/」を入力して、クイック設定 Web のページを開く

※「X.Y.Z」は①で確認したネットワークのアドレス体系です。

例：①で確認したアドレスが「192.168.1.3」の場合

→「http://192.168.1.210」と入力する

※上記①にて IP アドレスの競合により本商品の IP アドレスの末尾を「210」以外に設定している場合は、設定したアドレスを入力してください。

※アドレス欄に「http://aterm-XXXXXX/」(XXXXXX は本商品側面ラベルの WAN 側 MAC アドレスの下 6 桁)と入力しても起動できる場合があります。

(次ページに続く) 2-7



- ④ 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、下の控え欄に記入する

管理者パスワード控え欄

● 管理者パスワードは、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。

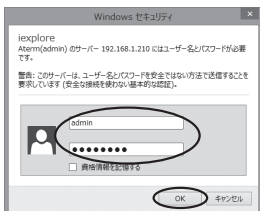
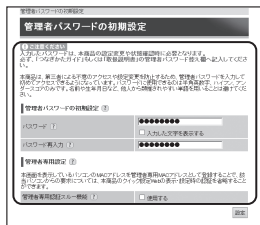
- [2] 上記で控えた管理者パスワードを画面に入力し、「設定」をクリックする

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

※ 「管理者専用設定」で「管理者専用認証スルー機能」の「使用する」にチェックを入れると、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。

- ⑤ 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④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 8 の場合の例です。)

- ⑥ クイック設定 Web が表示される

## 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。(●P39)



## 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」(●P2-4) 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。クイック設定 Web での詳細な設定については、「機能詳細ガイド」を参照してください。

# 1

## クイック設定 Web を起動する (●P2-6)

(次ページに続く)

## 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、無線LANアクセスポイント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、無線LANアクセスポイント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、無線LANアクセスポイントモードをお勧めします。

(※4) 無線LANパック適用時は、無線LANアクセスポイントモードをお勧めします。

### ● 無線LANアクセスポイントモードを選択する場合

フレッツ・光プレミアム  
(※1)

auひかり（旧：光プラス）  
ADSL one（旧：メタルプラス）  
イー・アクセス  
(※2)



**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、無線 LAN アクセスポイント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無線 LAN アクセスポイントモードの違いは、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	本商品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。
無線 LAN アクセスポイントモード	ルータを多重化することにより回線が持つスループットを十分に引き出せない場合	本商品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(●P4-9)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 [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 接続事業者／プロバイダからの情報にしたがって「ユーザー名」と「パスワード」を入力する

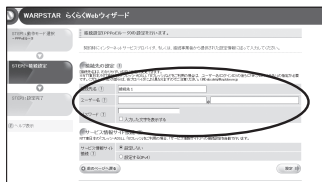
※ 接続事業者／プロバイダとの契約時に入手した接続情報の書類で確認し、文字列を間違えないように入力してください。

※ フレッツの場合は、@以降のドメインが必要です。

※ 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 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

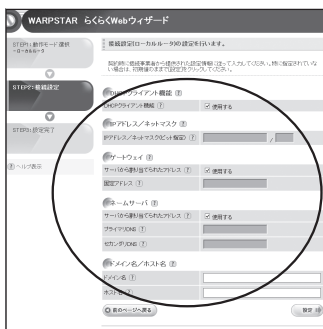
※ NTT 東日本の「B フレッツ」「フレッツ・ADSL」をご利用の場合のみ選択します。DNS ルーティングの設定も自動的に行われます。



(次ページに続く)

## ●ローカルルータモードの場合

ご加入の接続事業者の案内にしたがって入力してください。接続事業者の案内に何も記載されていない場合は何も設定する必要はありません。



次の画面が表示された場合は、親機のブロードバンドモデムの接続を確認し、[OK] をクリックします。



### DHCP クライアント機能：

WAN 側の IP アドレスを自動で取得する場合は [使用する] に  します。接続事業者から固定の IP アドレスを指定されている場合はチェックを外してください。

### IP アドレス/ネットマスク：

接続事業者から固定 IP アドレスを指定されている場合は、その IP アドレス、ネットマスクを入力します。WAN 側を DHCP クライアントとして使用する場合は特に指定する必要はありません。

### ゲートウェイ：

接続事業者から指定されている場合は [使用する] の  を外し、[固定アドレス] に入力します。指定されていない場合は特に指定する必要はありません。

### ネームサーバ：

サーバから自動で取得する場合は、[使用する] に  します。接続事業者から指定されている場合は、チェックを外し、そのアドレスを入力します。

### ドメイン名/ホスト名：

接続事業者からドメイン名、ホスト名を指定されている場合は、その名前を入力します。特に指定がない場合は、空欄のままでもかまいません。

## ●無線 LAN アクセスポイントモードの場合

### IP アドレス／ネットマスク：

IP アドレスが競合する場合や IP アドレスを手動で設定する場合は、「IP アドレス自動補正機能」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 他 の 機 器 で  
と 同 じ 値 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。

### 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。[IP アドレス自動補正機能] 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。[IP アドレス自動補正機能] 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。

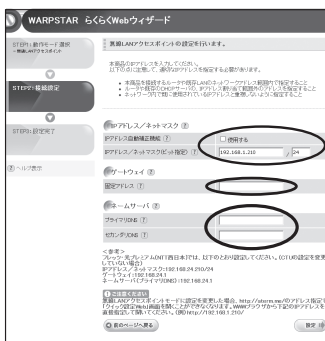
## 4

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。(●P7-7) なお、初期化を行うと本商品のすべての設定が工場出荷時の状態に戻りますのでご注意ください。



※あとからクイック設定 Web のページを開く場合、<http://atern.me/>からは開けなくなります。

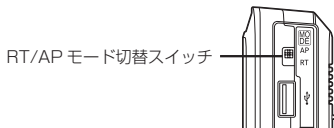
左記で「IP アドレス自動補正機能」の「使用する」の  を外して IP アドレスを手動設定した場合は、その IP アドレス (例: <http://192.168.1.XXX/>) を WWW ブラウザのアドレス欄に入力して開いてください。左記で「IP アドレス自動補正機能」を「使用する」に  した場合は、P2-7 を参照してください。

## RT/AP モード切替スイッチでの無線 LAN アクセスポイントモードの設定方法

親機の動作モードを無線 LAN アクセスポイントモードに設定（ルータ機能を停止）する場合は、RT/AP 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、「AP」はアクセスポイントの略です。

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



- 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。

### ! 無線 LAN アクセスポイントモードに設定（ルータ機能を停止）した場合のご注意

- 無線 LAN アクセスポイントモードで、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。
- 無線 LAN アクセスポイントモードで、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。  
→ 無線 LAN アクセスポイント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/AP 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。



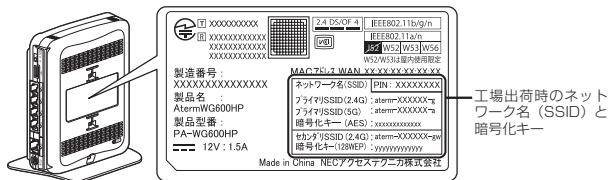
# 3

## 無線 LAN を設定する

3



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



親機

側面ラベルの「ネットワーク名 (SSID)」には、上段にプライマリ SSID、下段にセカンダリ SSID の無線 LAN 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。(セカンダリ SSID の 5GHz の SSID は、末尾 2 桁が「aw」になります。) なお、暗号化キーは、プライマリ SSID・セカンダリ SSID ごとに異なります。

### 【無線 LAN 設定内容 (初期値)】

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
プライマリ SSID	2.4GHz	atern-xxxxxx-g	xxxxxxxxxxxxxx	AES
	5GHz	atern-xxxxxx-a		
セカンダリ SSID	2.4GHz	atern-xxxxxx-gw	yyyyyyyyyyyyyy	WEP (128bit)
	5GHz	atern-xxxxxx-aw		

#### ● ネットワーク名 (SSID)

マルチ SSID 機能 (●P3-3) により、親機には 2 つのネットワーク「プライマリ SSID」「セカンダリ SSID」があり、それぞれ、2.4GHz モード・5GHz モードごとにネットワーク名 (SSID) があります。

初期値については、上記の表を参照してください。

※ AES に対応していない子機 (ニンテンドー DS など) は、セカンダリ SSID に接続してください。

#### ● 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、工場出荷時の状態ですべて小文字 (abcdef) です。(「B」(ビー)、「G」(ジー)、「I」(アイ)、「J」(エル)、「O」(オー) は使用していません。)

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

- ・ WEP は Open System 認証を使用しています。
- ・ キーは自動的に提供されません。また、初期値のキーインデックスは「1」です。
- ・ IEEE802.1X は使用していません。
- ・ 桁数が 26 桁の場合は、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

## マルチ SSID について

本商品には 2 つのネットワーク「プライマリ SSID」「セカンダリ SSID」があり、それぞれ 2.4GHz モード・5GHz モードごとにネットワーク名 (SSID) があります。これらの SSID には異なる設定 (セキュリティなど) を行うことができます。(機能詳細ガイド)

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。

なお、らくらく無線スタート利用時には、子機の無線 LAN 規格に応じて、どの SSID に接続するかは自動選択・設定されますので、通常、これらの SSID の存在を意識していただく必要はありません。

### ● プライマリ SSID

初期値：「atern-xxxxxx-g」(2.4GHz モードの場合)

「atern-xxxxxx-a」(5GHz モードの場合)

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

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、IEEE802.11n による高速通信が利用可能。

### ● セカンダリ SSID

初期値：「atern-xxxxxx-gw」(2.4GHz モードの場合)

「atern-xxxxxx-aw」(5GHz モードの場合)

→本商品側面ラベルの「ネットワーク名 (SSID)」の下段に、2.4GHz モードの場合のみ記載されています。(5GHz モードの場合は、末尾を「aw」にしたものになります。)

暗号化方式として WEP/TKIP/AES が利用可能。(初期値は 128bitWEP)

AES が設定されている場合、IEEE802.11n による高速通信が利用可能。

※ IEEE802.11n で接続したい場合は、工場出荷時の状態では暗号化方式の初期値が 128bitWEP のため接続できませんので、プライマリ SSID に接続するか、セカンダリ SSID の暗号化方式を AES に設定してください。

※セカンダリ SSID は、工場出荷時の状態でネットワーク分離機能 (●P4-8) 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。
- ・本商品に有線で接続された端末に接続できない。
- ・本商品にプライマリ SSID で接続された端末に接続できない。

制限を解除したい場合は、クイック設定 Web の「無線 LAN 設定」－「無線 LAN 詳細設定」の「対象ネットワークを選択」でセカンダリ SSID を選択し、「無線 LAN アクセスポイント (親機) 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。(機能詳細ガイド)

USBスティックセットのWL300NU-AGからWG600HPへの無線LAN接続設定は、「つなぎかたガイド」を参照して、らくらく無線スタートで設定してください。ここでは、WL300NU-AGの無線設定を変更する場合の、サテライトマネージャでの設定方法について説明しています。

## サテライトマネージャで設定する

サテライトマネージャは、WL300NU-AGの無線の通信モードの変更、ネットワーク名（SSID）の変更、無線LANの設定をすることができます。

## サテライトマネージャで設定する

### 1 [スタート] 画面で [サテライトマネージャ] をクリックしてサテライトマネージャを起動する

※Windows Vista および Windows 7/XP の場合は、[スタート] (Windows のロゴボタン) - [すべてのプログラム] - [Aterm WARPSTAR ユーティリティ] - [サテライトマネージャ] をクリックします。



らくらく無線スタートの待ち受け画面が表示されている場合は、[キャンセル] をクリックしてください。



### 2 通知領域（タスクトレイ）にあるサテライトマネージャのアイコンを右クリックし、[プロパティ] を選択する

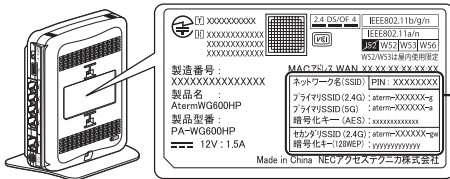
### 3 [ネットワーク一覧] タブをクリックする



4

接続先のネットワーク名 (SSID) をクリックして、[設定] 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、上段にプライマリ SSID、下段にセカンダリ SSID の無線 LAN 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。(セカンダリ SSID の 5GHz の SSID は、末尾 2 桁が「aw」になります。) なお、暗号化キーは、プライマリ SSID・セカンダリ SSID ごとに異なります。

5

## 無線 LAN の設定を行う

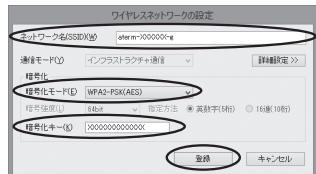
使用する親機に合わせて次のように設定します。

暗号化の設定を行う場合は必ず親機側を先に設定してください。

### 【ネットワーク名 (SSID)】

親機の設定に合わせてネットワーク名 (SSID) を入力します。(半角英数字、- (ハイフン)、\_ (アンダースコア) を使用して 32 文字以内で入力してください。)

手順 4 で使用するネットワーク名 (SSID) を選択した場合は、そのままにしておきます。



3

無線 LAN を設定する

## 【暗号化】

親機の設定に合わせて「暗号化モード」で暗号化の方法を選択して、設定したい「暗号強度」や「暗号化キー」などを入力します。

### 〈親機の暗号化モードが TKIP または AES の場合〉

- ① [暗号化モード] で動作モードを選択する
- ② 任意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)

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

※「?」は、親機によっては使用できない場合があります。(親機が WG600HP 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)

### 〈親機の暗号化モードが WEP の場合〉

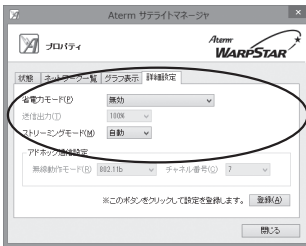
- ① [暗号化モード] で [WEP] を選択する
- ② 暗号強度を「64bit」「128bit」から選択し、指定方法を選択する  
「64bit」(弱) < 「128bit」(強) の順で強い暗号がかかります。
- ③ 暗号化キーを入力する  
英数字は 0～9、a～z、A～Z で構成されている文字列を指定できます。  
16 進は 0～9、a～f、A～F で構成されている文字列を指定できます。

## 【登録】をクリックする



## お知らせ

- 【詳細設定】タブをクリックすると、次の設定が行えます。  
Windows Vista および Windows 8/7 の場合、設定を有効にするには【登録】をクリックしてください。



※画面は Windows 8 の場合の例です。

- ・ **省電力モード**  
ノートパソコンなどのバッテリーを長く持たせたいときに設定します。ただし、「有効」や「最大」に設定するとスループットが低下します。
- ・ **スリーピングモード**  
無線通信状態を監視するために子機が行っている、無線 LAN ネットワークの参照（スキャン）動作を制限して、スキャン動作の影響で発生するスリーピング映像の一時的な乱れなどを抑えます。「自動」で動画や音声の途切れなどが発生する場合は「ON」に設定してください。

Windows XP の場合は、無線機能の有効化／無効化、Windows XP のワイヤレスネットワークの有効化／無効化の設定も行うことができます。

- IEEE802.11n 通信時に利用できる暗号化モードは、WPA-PSK (AES) または WPA2-PSK (AES) のみとなります。これ以外の WEP、WPA-PSK (TKIP)、WPA2-PSK (TKIP) は IEEE802.11a、IEEE802.11b、IEEE802.11g 通信時に利用できません。  
(2013年6月現在)

お願い

- 同じネットワーク名 (SSID) を設定した複数の親機間をローミング接続する場合、サテライトマネージャの【ネットワーク一覧】のチャンネル表示が【状態】の表示と異なる場合があります。【状態】表示の値を参照してください。
- 2 台目以降の子機を追加する場合は、1 台目と同じ暗号化キーを入力してください。

## ❗ サテライトマネージャの使い方

通知領域（タスクトレイ）にあるサテライトマネージャのアイコンを右クリックすると、ポップアップメニューが表示されます。ポップアップメニューでは次のことができます。

### 【プロパティ】：

通信モードの設定、暗号化の設定をすることができます。

【状態】 タブで親機との接続状態を詳細に確認することができます。

無線の接続状態が「普通」または「強い」になることを確認してください。「普通」または「強い」と表示されないときは、「普通」または「強い」と表示される位置までパソコンを移動してください。

### 【らくらく無線スタート】：

親機とのネットワーク名(SSID)や暗号化設定を簡単に行うことができます。(●P3-29)

### 【接続先切替】：

サテライトマネージャで設定した接続先（親機）を切り替えて使用できます。

【無線機能を無効化する／無線機能を有効化する】（Windows Vista および Windows 8/7 の場合のみ）：

【無線機能を無効化する】または【無線機能を有効化する】をクリックすると、無線機能を無効または有効に切り替えることができます。

Windows Vista および Windows 8/7 の場合のみの項目です。（Windows XP の場合は、【プロパティ】－【詳細設定】にて設定することができます。）

### 【タスクバーに常駐する】：

【タスクバーに常駐する】にチェックをつけるとパソコンを起動したときにタスクバーにサテライトマネージャが表示されます。

### 【バージョン情報】：

サテライトマネージャのバージョンや子機のドライバのバージョンを確認することができます。

### 【終了】：

サテライトマネージャを終了します。

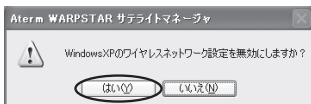
## ❓ サテライトマネージャを起動するには

サテライトマネージャを終了させたあとに、再度サテライトマネージャを起動するときには、【スタート】をクリックし、【すべてのプログラム】－【Aterm WARPSTAR ユーティリティ】－【サテライトマネージャ】をクリックします。

## ❗ Windows XP でサテライトマネージャをご利用になるには

Windows XP の「ワイヤレスネットワーク接続」でいったん設定を行っていた場合、Windows XP でサテライトマネージャをご利用になるには、Windows XP の「ワイヤレスネットワーク接続」を停止する必要があります。

- ① サテライトマネージャを起動する
- ② 通知領域 (タスクトレイ) にあるサテライトマネージャのアイコンを右クリックし、[プロパティ] をクリックする
- ③ 次の画面が表示されるので [はい] をクリックする



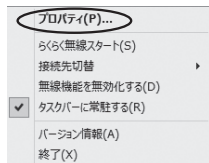
以上の設定を行うと、Windows XP でサテライトマネージャが使用できるようになります。P3-4からのサテライトマネージャでの親機の登録設定、暗号化設定を行ってください。



## サテライトマネージャで親機との通信状態を確認する

サテライトマネージャを起動すると、親機と子機の通信状態を確認することができます。

- 1 通知領域（タスクトレイ）の【サテライトマネージャ】アイコンを右クリックし、【プロパティ】を選択する



【サテライトマネージャ】アイコンでは、次のことが確認できます。

● 親機との接続状態



子機が正しく接続されていません。



親機が正しく検出できています。



親機が見つかりません。

● 親機との電波状態



青 3 本

強い



青 2 本

普通



黄 2 本

弱い



赤 1 本

限界

※アイコンにポインタを近付けると、下記のようなバルーンが表示されます。バルーン表示では、接続中のネットワーク名 (SSID)、無線状況（電波状態）、リンク速度（送信）を確認することができます。



2 【状態】タブをクリックする

親機と子機の通信状態が表示されます。



### 3 接続状態を確認し、[閉じる]をクリックする

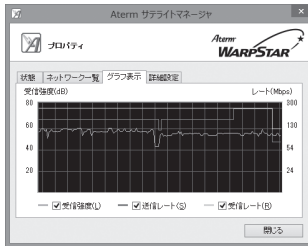
無線の接続状態が「普通」または「強い」と表示されることを確認してください。「普通」または「強い」と表示されないときは、「普通」または「強い」と表示される位置までパソコンを移動してください。



## サテライトマネージャで確認できる接続状態について

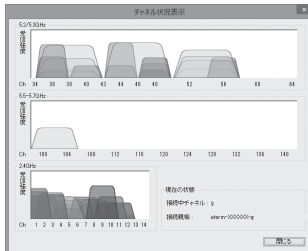
### 【グラフ表示】

通信中の無線の受信信号強度やリンク速度をリアルタイムにグラフ表示しています。



### 【状態】 - 【チャンネル状況】

近くの親機が、どのチャンネルで使われているかを表示します。同じ無線チャンネルを使うと、他の無線通信と干渉し、スループットが低下する場合があります。現在接続中のチャンネルは赤で表示されます。



イーサネットコンバータセットの WL300NE-AG から WG600HP への無線 LAN 接続設定は、工場出荷時の状態で設定済みです。通常は、「つなぎかたガイド」を参照して接続するだけをご利用いただくことができます。

ここでは、WL300NE-AG で行える設定について説明しています。

- WL300NE-AG をクイック設定 Web で無線設定する (● 下記)
  - WL300NE-AG のみの無線設定をクイック設定 Web で行う場合の設定方法です。
- クイック設定 Web の設定項目について (● P3-18)
  - WL300NE-AG のクイック設定 Web の設定項目について説明しています。
- WL300NE-AG をらくらく無線スタートで無線設定する (● P3-19)
  - 親機または WL300NE-AG を初期化して無線設定が初期化された場合の無線再設定方法です。

### WL300NE-AG をクイック設定 Web で無線設定する

ここでは、WL300NE-AG のみの無線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。

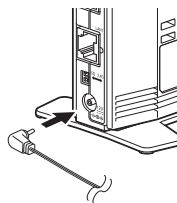
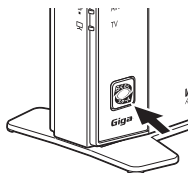
※ WL300NE-AG とパソコンを ETHERNET ケーブルで接続してから設定してください。

### 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 WL300NE-AG から AC アダプタのプラグをいったん外し、約 10 秒待つ
- 2 WL300NE-AG 側面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、AIR ランプが赤点滅したら、らくらくスタートボタンを放す

親機との無線接続はいったん切断されます。  
WL300NE-AG の DHCP サーバが起動します。



## ■ 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、WL300NE-AG の IP アドレスを入力し、設定画面を開く（工場出荷時は 192.168.0.240 です）

例：http://192.168.0.240/

WWW ブラウザの設定画面が表示されない（●P6-14）

5 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、下の控え欄に記入する

●管理者パスワードは、WL300NE-AG 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。

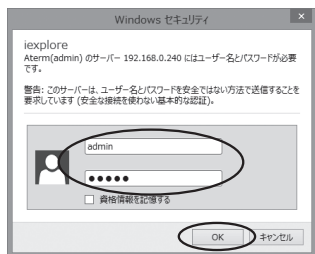
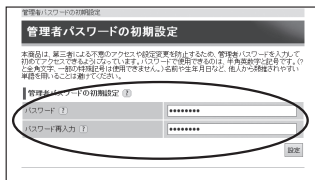
管理者パスワード控え欄

6 手順 5 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。

7 「ユーザー名」(上段) に「admin」を、「パスワード」(下段) に手順 5 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 で無線設定する

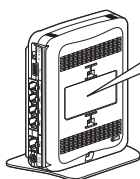
1 WL300NE-AG のクイック設定 Web を起動する (P3-12)

2 「基本設定」を選択する

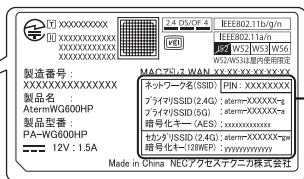


3 「ネットワーク名 (SSID)」に無線ネットワーク内で使用するネットワーク名 (SSID) を入力する

使用する親機のネットワーク名 (SSID) を確認しておいてください。



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、上段にプライマリ SSID、下段にセカンダリ SSID の無線 LAN 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。(セカンダリ SSID の 5GHz の SSID は、末尾 2 桁が「aw」になります。) なお、暗号化キーは、プライマリ SSID・セカンダリ SSID ごとに異なります。



「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

## ■暗号化モードで TKIP または AES を使用する場合

- ① [暗号化モード] で使用する暗号化モードを選択する  
※ IEEE802.11n では、AES のみ使用できません。



- 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 WG600HP 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)

## ■暗号化モードで WEP を使用する場合

- ① [暗号化モード] で [WEP] を選択する  
※ IEEE802.11n では、WEP はご利用になれません。
- ② 暗号強度を「64bit」「128bit」「152bit」から選択し、指定方法を選択する  
「64bit」(弱) < 「128bit」 < 「152bit」(強) の順で強い暗号がかかります。
- ③ [指定方法] で [英数記号] または [16 進] を選択する  
※指定した暗号強度によりそれぞれの入力桁数は異なります。
- ④ [使用する暗号化キー番号] を 1 番～4 番で選択する



## 暗号化キーの入力例：

[128bit] の場合 (英数記号 / 13 桁)  
0123456789abc

- ⑤ [暗号化キー] は③で指定した方法で入力する  
※暗号化キーに使用できる文字は次のとおりです。
- ・ [英数記号] → 0～9、a～z、A～Z、下記の記号

(ただし、親機によっては、下記の記号は使用できません。親機が WG600HP の場合は、下記の記号は使用できません。)

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

※「?」は、親機によっては使用できない場合があります。

※「\」(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。

- ・ [16 進] → 16 進数 (0～9、a～f、A～F)

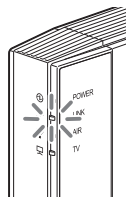
## 3

## 無線 LAN を設定する

- 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 WL300NE-AG の LINK ランプが緑または橙点灯することを確認する  
親機と無線通信が確立すると LINK ランプが緑または橙点灯します。

- ・ 2.4GHz モード通信時…………… 緑点灯
- ・ 5GHz モード通信時…………… 橙点灯



**!** 重要

パソコンの IP アドレスを変更した場合は、WL300NE-AG 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、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。

#### < 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 >

WL300NE-AG の側面に記載されている無線の MAC アドレスを登録することで無線接続する他の子機を制限できます。

#### < 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 >

WL300NE-AG の側面に記載されている無線の MAC アドレスと WL300NE-AG 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。

→ WL300NE-AG 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、LINK ランプが消灯し、WL300NE-AG に接続しているすべての端末が無線接続できなくなります。（WL300NE-AG 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、無線接続できなくなります。）

なお、すでに LINK ランプが点灯している WL300NE-AG 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。



## クイック設定 Web の設定項目について

ここでは、WL300NE-AG 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。

設定項目の詳細については「機能詳細ガイド」を参照してください。

### ！ 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 WL300NE-AG に書き込みます。

※ 設定登録後は、[メンテナンス] - [再起動] で WL300NE-AG 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。(●P3-14、P3-15)

#### 【詳細設定】

ネットワーク設定 (IP アドレス、ネットマスク)、無線 LAN 設定 (無線クライアントモード、送信出力) 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】 - 【設定値の初期化】

[設定値の初期化] をクリックすると WL300NE-AG 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】

次の手順で、WL300NE-AG のバージョンアップができます。

- ① 最新のファームウェアを AtermStation からダウンロードする  
※画面左下の [AtermStation] をクリックすると、AtermStation にリンクします。  
※ファイルが圧縮されている場合は、解凍します。
- ② [参照] をクリックする
- ③ ダウンロードしたファームウェアのファイルを指定する
- ④ [更新] をクリックする
- ⑤ [OK] をクリックする
- ⑥ しばらくすると、「ファームウェア更新中です。1 分ほどお待ちください」と表示される  
※バージョンアップの途中で電源を切らないでください。
- ⑦ [再起動が完了しました。] と表示されたら [OK] をクリックする

#### 【メンテナンス】 - 【再起動】

WL300NE-AG 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】

WL300NE-AG の無線 LAN 通信状態、ネットワーク情報、装置情報が表示されます。

#### 【情報】 - 【チャンネルの状態】

周囲の親機のチャンネル状態を表示します。

#### 【リンク】

AtermStation、お客様登録のページにリンクしています。

※お使いのモデムやルータ、およびパソコンの設定環境によってはリンク先に接続できない場合があります。

※インターネットに接続している場合のみリンク先に接続できます。

## WL300NE-AG をらくらく無線スタートで無線設定する

ここでは、親機または WL300NE-AG を初期化して無線設定が初期化された場合の無線の再設定方法について説明しています。

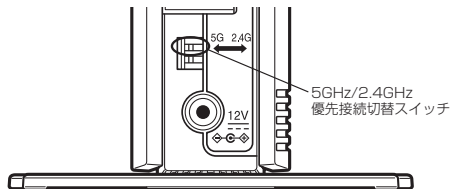
設定は、らくらく無線スタートで行います。

### ！ らくらく無線スタートで設定を行う場合のご注意

- 親機側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。  
(P3-20の手順3の段階で失敗します。)
- 親機側の「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。  
→ 親機側の「MAC アドレスフィルタリング機能」を使用している場合、WL300NE-AG 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。(P3-20の手順3の段階で失敗します。)
- らくらく無線スタートでの設定中は、親機では無線 LAN 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、無線 LAN 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、WL300NE-AG を初期化してから (●P7-9) 設定し直してください。
- WL300NE-AG の DHCP サーバ機能が動作中 (●P3-12) は、らくらく無線スタートでの設定はできません。

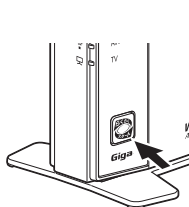
### ！ TV モード機能をご利用になる場合は

WL300NE-AG 背面の「5GHz/2.4GHz 優先接続切替スイッチ」を「5G」側に切り替えてください。  
※工場出荷時は、「5G」側です。

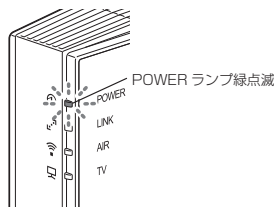


1 WL300NE-AG の電源が入っていない場合は、電源を入れてから 30 秒以上待つ

2 WL300NE-AG 側面のらくらくスタートボタンを長押しして、前面の POWER ランプが緑点滅になったら放す

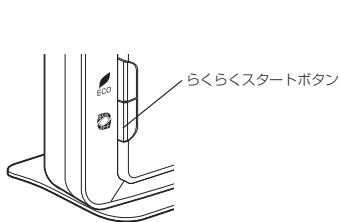


〈WL300NE-AG〉

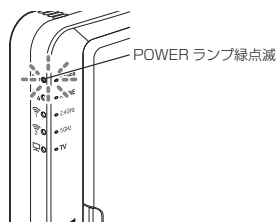


〈WL300NE-AG〉

3 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



〈親機〉



〈親機〉

**!** POWER ランプが緑点滅せず、約 10 秒間赤点灯した場合

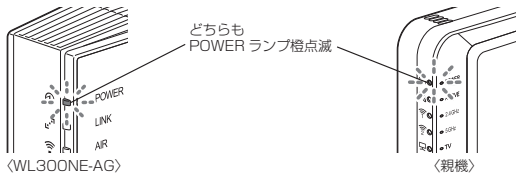
らくらく無線スタートに失敗しています。

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。親機側の設定が済んだら、WL300NE-AG を初期化(●P7-9)し、手順 2 から設定し直してください。

4

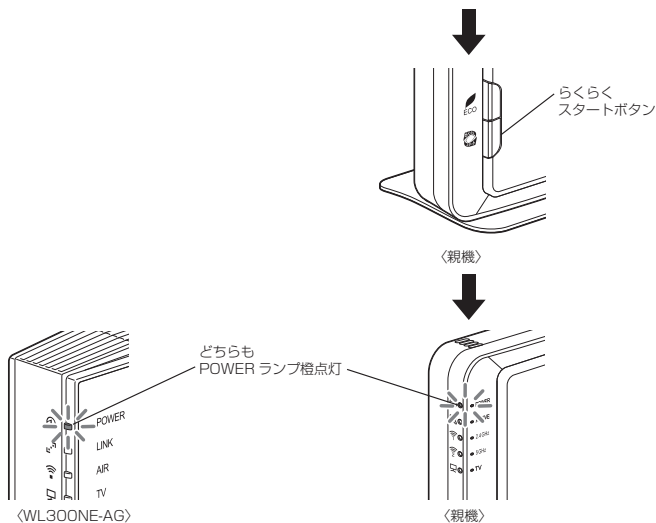
しばらく待って、親機と WL300NE-AG の POWER ランプ両方が橙点滅に変わったら、もう一度親機のらくらくスタートボタンを長押しして、親機と WL300NE-AG の POWER ランプ両方が橙点灯になったらボタンを放す

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。  
WL300NE-AG を初期化（▶P7-9）し、手順 2 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、WL300NE-AG を初期化（▶P7-9）し、手順 2 から設定し直してください



3

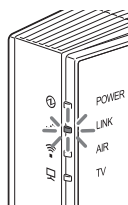
無線LANを設定する

## 5

## WL300NE-AG の LINK ランプが緑または橙点灯することを確認する

親機と無線通信が確立すると LINK ランプが緑または橙点灯します。

- ・ 2.4GHz モード通信時……………緑点灯
- ・ 5GHz モード通信時……………橙点灯



〈WL300NE-AG〉

### お願い

- WL300NE-AG をらくらく無線スタートで設定後、LINK ランプが点灯しているにもかかわらず WL300NE-AG に接続したパソコンからインターネットに接続できない場合は、次の手順で ETHERNET ケーブルを接続し直してください。
  - ① WL300NE-AG とパソコンを接続している ETHERNET ケーブルを取り外す
  - ② WL300NE-AG の電源を切る
  - ③ WL300NE-AG とパソコンを ETHERNET ケーブルで接続する
  - ④ WL300NE-AG の電源を入れる
  - ⑤ LINK ランプが点灯することを確認する



### お知らせ

- 親機側で「ESS-ID ステルス機能 (SSID の隠蔽)」を「有効」に設定している場合でも、らくらく無線スタートでの設定をすることができます。

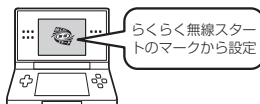
本商品に無線 LAN 内蔵のゲーム機を接続することができます。

### ●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無線 LAN 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」
- ・PSP® 「プレイステーション・ポータブル」
- ・「PS 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。

ゲーム機の設定方法やらくらく無線スタート対応機種種の最新情報については、AtermStation - 「サポートデスク」をご確認ください。

### ●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。

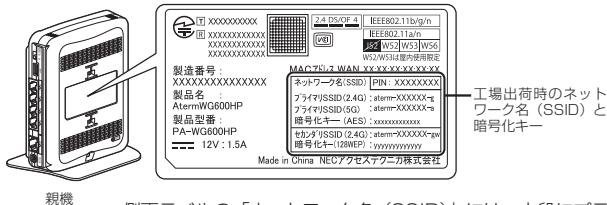
親機側面に記載されている無線 LAN 設定内容をゲーム機側に設定してください。設定方法については、各ゲーム機の取扱説明書などを参照してください。

〈無線 LAN 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無線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」、「パスフレーズ」、「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。



親機

側面ラベルの「ネットワーク名 (SSID)」には、上段にプライマリ SSID、下段にセカンダリ SSID の無線 LAN 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。(セカンダリ SSID の 5GHz の SSID は、末尾 2 桁が「aw」になります。) なお、暗号化キーは、プライマリ SSID・セカンダリ SSID ごとに異なります。



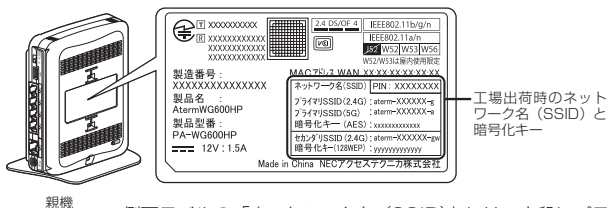
## お知らせ

- ニンテンドー DS (ニンテンドー DS Lite 含む) は、WEP にのみ対応しています。手動で設定する場合、ネットワーク名 (SSID) はセカンダリ SSID <sup>(※)</sup> を選択してください。  
(※) セカンダリ SSID の工場出荷時の値は、親機側面の「ネットワーク名 (SSID)」の下段に記載されています。また、暗号化モード (128bitWEP) と暗号化キーも記載されています。  
なお、ニンテンドー DSi の場合は、AES、TKIP の暗号化モードで接続できる場合があります。詳しくはゲーム機の取扱説明書を参照してください。
- 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、セカンダリ SSID に無線 LAN 接続していると <sup>(※)</sup>、工場出荷時の状態でネットワーク分離機能 (●P4-8) 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、再度無線 LAN 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<sup>®</sup>「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

本商品に無線 LAN 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無線 LAN 設定内容を 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。



親機

側面ラベルの「ネットワーク名 (SSID)」には、上段にプライマリ SSID、下段にセカンダリ SSID の無線 LAN 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。(セカンダリ SSID の 5GHz の SSID は、末尾 2 桁が「aw」になります。) なお、暗号化キーは、プライマリ SSID・セカンダリ SSID ごとに異なります。

下記は設定方法の概要です。

※ AtermStation - [サポートデスク] でも設定手順をご案内していますので、参照してください。

- 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・タブレット端末から らくらく QR スタートで接続する

スマートフォンやタブレット端末の場合、専用アプリ「Aterm らくらく QR スタート」をご利用いただくと、設定用の QR コードを読み取るだけで、本商品へ簡単に無線 LAN 接続することができます。

その際に必要な設定用の QR コードは、本商品に添付の「らくらく QR スタート用 QR コード」(シール) または QR コード表示機能で表示した QR コードを使用します。

## らくらく QR スタート用 QR コードを使用して無線 LAN 接続する

本商品に添付の「らくらく QR スタート用 QR コード」(シール) を読み取って無線 LAN 接続します。本商品の無線 LAN 設定内容を工場出荷時の状態のままご利用の場合は、こちらをご使用ください。

※「らくらく QR スタート用 QR コード」には、本商品の初期値の無線 LAN 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。

無線 LAN 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無線 LAN 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無線 LAN 接続します。クイック設定 Web で無線 LAN 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。

下記の手順で、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無線 LAN 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 (●P2-6)

※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無線 LAN 接続する

### 4 スマートフォン・タブレット端末で、専用アプリ「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 からダウンロードしてください。 <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 無線 LAN 設定内容が表示されたら、[設定適用] をタップ(またはクリック) する

以上で無線 LAN 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 (下記) を参照してください。

#### ● パソコンの場合

AtermStation の「トピックス」より、[QR コードを読むだけ！ Aterm らくらく QR スタート] を選択してください。

#### ● スマートフォン・タブレット端末の場合

<http://qr.aterm.jp>



## お知らせ

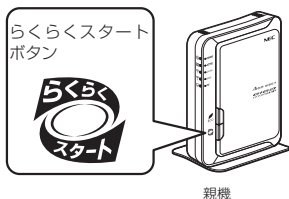
●専用アプリ「Aterm らくらく QR スタート」は、インターネット接続 (3G 通信や LTE 通信など) 機能およびカメラ機能に対応しているスマートフォン・タブレット端末でご利用いただけます。利用可能な端末の最新情報は、「Aterm らくらく QR スタート」の Web サイト (上記) でご確認ください。2013 年 6 月現在では、Android 端末 (対応 OS : Android 4.2/4.1/4.0/3.2/3.1/3.0/2.3) および iOS 端末 (対応 OS : iOS 6.1/6.0/5.1/5.0/4.3/4.2/4.1) でのご利用となります。

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) のパケット通信料はお客様ご負担となります。

## らくらく無線スタート／らくらく無線スタート EX を使用して無線 LAN 接続する

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、無線 LAN 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。

親機に無線 LAN セキュリティ機能 (P4-2) 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<sup>(※1)</sup>や、無線 LAN 内蔵パソコン<sup>(※2)</sup>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、子機の取扱説明書などを参照してください。なお、USB スティックセットの WL300NU-AG の場合は「つなぎかたガイド」を、イーサネットコンバータセットの WL300NE-AG の場合は P3-19 または「つなぎかたガイド」参照してください。

(※1) WL450NU-AG、WL300NU-GS、WL300NU-AG、WL300NE-AG に対応。  
(2013 年 6 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、AtermStation の「サポートデスク」－「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ご覧ください。

(※2) Windows Vista または Windows 8/7/XP (SP3)、Mac OS X v10.5/v10.6 の日本語版かつ Intel 製 CPU 搭載のパソコンに対応。(OS X v10.7 以降ではご利用になれません。)

かつ各 OS のワイヤレスネットワーク接続で無線 LAN 接続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「ダウンロード」－「ソフトウェア」のページでダウンロードすることができます。(USB スティックセットの場合は、本商品に添付の CD-ROM に収録されています。ご利用のパソコンに CD-ROM ドライブがない場合は、P6-5 を参照してください。)

## WPS 機能を使用して無線 LAN 接続する

親機は、WPS (Wi-Fi Protected Setup) 機能を使用して、子機の無線 LAN 接続を行うことができます。

無線 LAN 接続するには、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 が策定した無線 LAN 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。

接続方法は、以下から選択してください。

- らくらくスタートボタン (WPS プッシュボタン) で接続する (➡P3-31)
- PIN 方式で接続する
  - 親機の無線 LAN 設定内容を子機側に設定する場合 (➡P3-32)
  - 子機側の無線 LAN 設定内容を親機に設定する場合 (➡P3-34)



### 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。親機側の設定を確認してください。
- WPS 機能での設定中は他の無線 LAN 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) で接続する

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。接続方法は下記のとおりです。

※親機と子機は近くに置いた状態で接続してください。(目安：1m 程度)

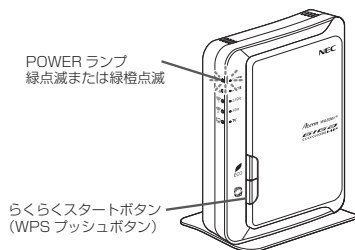
 お知らせ

- 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 機能で接続できません。親機側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 Vista、Windows 8/7 でこの接続を行う際は、必ず、先に親機のらくらくスタート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

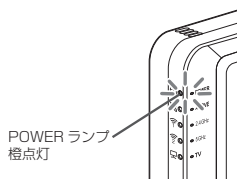
※起動方法は、子機に添付の取扱説明書などを参照してください。

## 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) を押し、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。

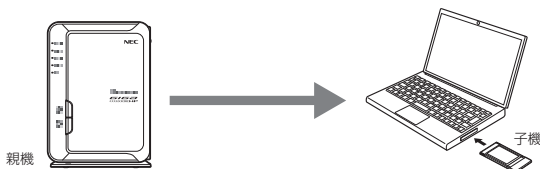
※ 親機のネットワーク名 (SSID) と暗号化キーは、親機の側面のラベルを参照してください。

## PIN 方式で接続する

### 親機の無線 LAN 設定内容を子機側に設定する場合

PIN 方式を使って、親機の無線 LAN 設定内容を子機側に設定します。

※ご利用になる子機のドライバや設定ツールが必要な場合は、インストールを済ませておいてください。



### 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。親機側の設定を確認してください。

1 子機を接続したパソコンでクイック設定 Web を起動する場合は、いったん ETHERNET ケーブルでパソコンと親機を接続する

※他のパソコンでクイック設定 Web を起動する場合は、手順 2 に進みます。

2 クイック設定 Web を起動する (P2-6)

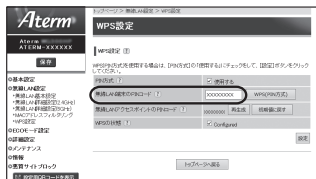
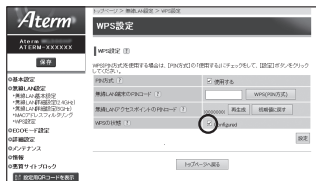
3 「無線 LAN 設定」 - 「WPS 設定」を選択する

4 「PIN 方式」の「使用する」にチェックする

5 「WPS の状態」の「Configured」にチェックを入れる

6 「無線 LAN 端末の PIN コード」に子機の PIN コードを入力する

※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。



(次ページに続く)

## 7 [WPS (PIN 方式)] をクリックする



## 8 [OK] をクリックする

※親機の POWER ランプが緑橙点滅します。

## 9 子機を接続したパソコンで上記の設定をした場合は、パソコンから ETHERNET ケーブルを取り外して、約 10 秒待つ

※他のパソコンで設定した場合は、手順 10 に進みます。

## 10 子機側で WPS 機能を起動する

※起動方法については、子機の取扱説明書などを参照してください。

※無線 LAN 接続が完了すると、親機の POWER ランプが橙点灯 (約 10 秒間) します。

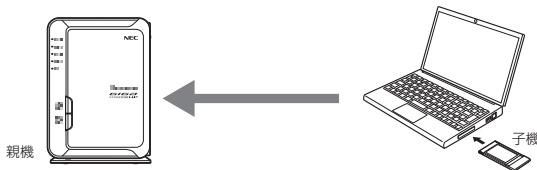


## 子機側の無線 LAN 設定内容を親機に設定する場合

PIN 方式を使って、子機側の無線 LAN 設定内容を親機に設定します。

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

※ご利用になる子機のドライバや設定ツールが必要な場合は、インストールを済ませておいてください。



### 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、WPS 機能での設定に失敗します。親機側の設定を確認してください。

## 1 子機を接続したパソコンでクイック設定 Web を起動する場合は、いったん ETHERNET ケーブルでパソコンと親機を接続する

※他のパソコンでクイック設定 Web を起動する場合は、手順 2 に進みます。

## 2 クイック設定 Web を起動する (P2-6)

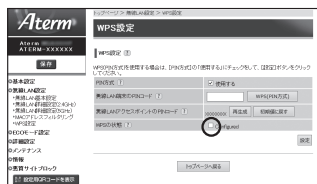
## 3 Windows 8/7 の場合は、「無線 LAN 設定」 - 「無線 LAN 詳細設定」を選択して、「対象ネットワークを選択」でプライマリ SSID を選択し、暗号化モードを「暗号化無効」に設定して、「設定」をクリックする

※Windows 8/7 以外の場合は、手順 4 に進みます。

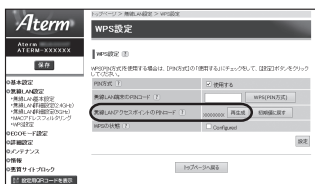
## 4 「無線 LAN 設定」 - 「WPS 設定」を選択する

## 5 「PIN 方式」の「使用する」にチェックする

## 6 「WPS の状態」の「Configured」のチェックを外す



## 7 [無線 LAN アクセスポイントの PIN コード] を確認する



## 8 [設定] をクリックし、[保存] をクリックする

## 9 子機を接続したパソコンで上記の設定をした場合は、パソコンから ETHERNET ケーブルを取り外して、約 10 秒待つ

※他のパソコンで設定した場合は、手順 10 に進みます。

## 10 子機側に親機の PIN コードを入力し、WPS 機能を起動する

無線 LAN 接続が開始されると、親機の POWER ランプが緑橙点滅し、無線 LAN 接続が完了すると、橙点灯（約 10 秒間）します。

※PIN コードの入力画面の表示方法および WPS の起動方法については、子機に添付の取扱説明書などを参照してください。

※Windows 8/7 の無線 LAN 内蔵パソコンをご利用の場合は、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、接続するネットワーク名（SSID）をクリックして「自動的に接続する」のチェックを入れ、[接続] をクリックしたあと、親機の PIN コードなどの情報を入力して、WPS 機能を起動してください。



親機の PIN コードを 10 回間違えると、ロック状態になり WPS 設定ができません。ロック状態を解除するには、親機のクイック設定 Web の「無線 LAN 設定」 - [WPS 設定] - [無線 LAN アクセスポイントの PIN コード] で [ロック解除] をクリックするか、親機を再起動してください。

## Windows Vista および Windows 8/7/XP 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 Vista および Windows 8/7/XP の場合は、内蔵されている「ワイヤレスネットワーク接続」で無線 LAN 接続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

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。手順は下記を参照してください。

- ・ Windows 8 の場合（➡P3-37）
- ・ Windows 7 の場合（➡P3-43）
- ・ Windows Vista の場合（➡P3-50）
- ・ Windows XP（SP3）の場合（➡P3-56）

### ② 親機との通信状態を確認する（➡P3-60）

## Windows 8 の場合

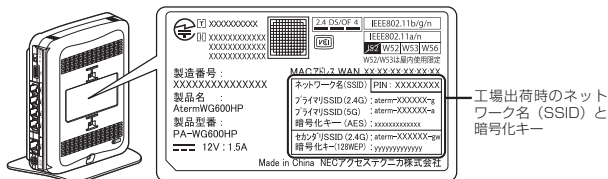
無線 LAN 内蔵パソコンの無線（ワイヤレス）機能を有効にしてから、下記の手順で設定してください。

- 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（「WEP」、「WPA-PSK」など）  
→<親機に暗号化が設定されている場合>（●P3-38）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>（●P3-39）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。  
→ WEP にのみ対応している子機から接続する場合は、セカンダリ SSID に接続してください。セカンダリ SSID は、親機側面ラベルに記載されています。



親機

側面ラベルの「ネットワーク名（SSID）」には、上段にプライマリ SSID、下段にセカンダリ SSID の無線 LAN 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。（セカンダリ SSID の 5GHz の SSID は、末尾 2 桁が「aw」になります。）なお、暗号化キーは、プライマリ SSID・セカンダリ SSID ごとに異なります。

- ※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、「手動で設定する場合」（●P3-40）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(●P3-37)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。(●P3-37)

※親機で暗号化モードを WEP、暗号化キー番号を 2～4 番にしている場合は、[キャンセル] をクリックして、「手で設定する場合」(●P3-40)へ進みます。



➡ 親機との通信状態は、「親機との通信状態を確認するには」(●P3-60)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」(P3-60)で確認してください。

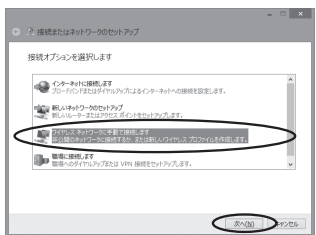
3

無線LANを設定する

## ●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

※工場出荷時の暗号化キーは、親機の側面に記載されています。(●P3-37)

〈親機の暗号化モードが TKIP または AES の場合〉

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)

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

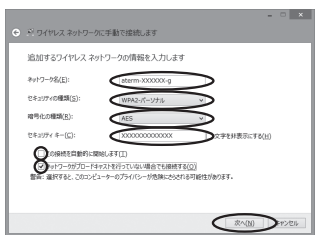
※ [ ] (バックスラッシュ) はパソコンの設定によっては、「¥」と表示されます。

【64 桁の場合】16 進数 (0 ~ 9、a ~ f、A ~ F)

⑤ [この接続を自動的に開始します] のチェックを外す

⑥ 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

⑦ [次へ] をクリックする

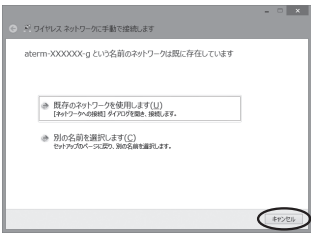


(次ページに続く)

### ＜親機の暗号化モードが WEP の場合＞

- 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 [WEP] を選択する
- ③ [セキュリティ キー] に親機の暗号化キーを入力する  
ASCII 文字 / 16 進数の区別は入力された文字列の長さを元に自動識別されます。  
[ASCII 文字]  
英数字で 5 文字 (親機に 64bitWEP を設定している場合)  
英数字で 13 文字 (親機に 128bitWEP を設定している場合)  
[16 進数]  
0 ~ 9 ・ A ~ F で 10 文字 (親機に 64bitWEP を設定している場合)  
0 ~ 9 ・ A ~ F で 26 文字 (親機に 128bitWEP を設定している場合)
- ④ [この接続を自動的に開始します] のチェックを外す
- 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 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

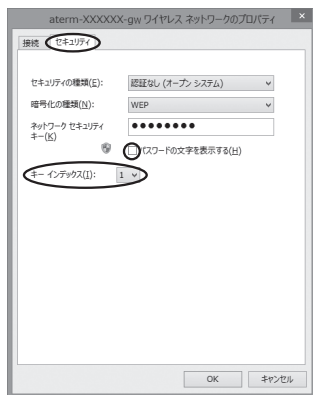
上記の手順が完了したら、P3-40の手順1から接続し直してください。





## 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。
- ※親機の暗号化モードが WEP の場合は、【キーインデックス】で親機に設定したキー番号を選択します。



※ 画面は、親機の暗号化モードが WEP の場合の例です。

## 6 【OK】をクリックする

## 7 【閉じる】をクリックする

## 8 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て、親機のネットワーク名（SSID）を選択し、【接続】をクリックする



以上で親機との無線 LAN 接続は完了です。



親機との通信状態は、「親機との通信状態を確認するには」(●P3-60)で確認してください。

## Windows 7 の場合

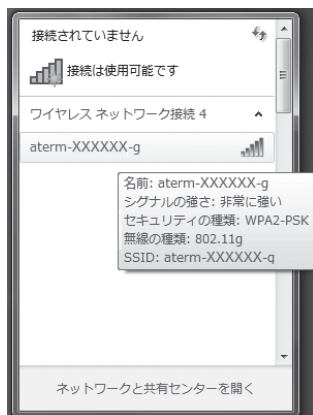
無線 LAN 内蔵パソコンの無線（ワイヤレス）機能を有効にしてから、下記の手順で設定してください。

## 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

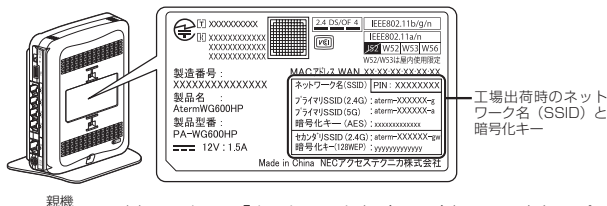
※[スタート]（Windows のロゴボタン） - [コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット] - [ネットワークと共有センター] - [ネットワークに接続] をクリックする方法もあります。

## 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（「WEP」、「WPA-PSK」など）  
→<親機に暗号化が設定されている場合>（☛P3-44）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>（☛P3-45）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。  
→ WEP におみ対応している子機から接続する場合は、セカンダリ SSID に接続してください。セカンダリ SSID は、親機側面ラベルに記載されています。

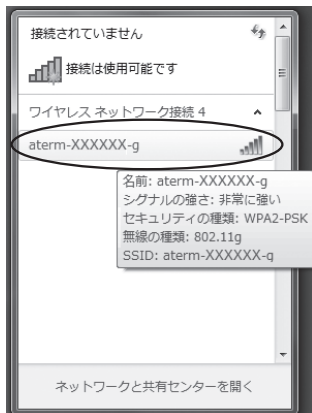


側面ラベルの「ネットワーク名 (SSID)」には、上段にプライマリ SSID、下段にセカンダリ SSID の無線 LAN 設定内容 (2.4GHz・5GHz 別の SSID、暗号化モード、暗号化キー) が表示されています。(セカンダリ SSID の 5GHz の SSID は、末尾 2 桁が「aw」になります。) なお、暗号化キーは、プライマリ SSID・セカンダリ SSID ごとに異なります。

※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「手動で設定する場合」(☛P3-46) 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 (●P3-43) から接続し直してください。

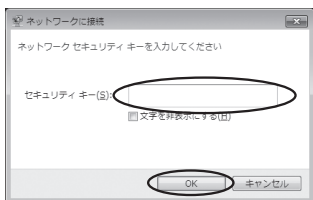


(次ページに続く)

## 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。(●P3-43)

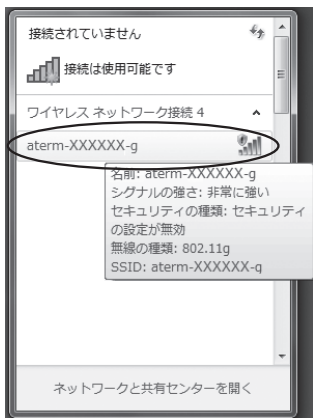
※親機で暗号化モードを WEP、暗号化キー番号を 2～4 番にしている場合は、[キャンセル] をクリックして、「手動で設定する場合」(●P3-46) へ進みます。



親機との通信状態は、「親機との通信状態を確認するには」(●P3-60)で確認してください。

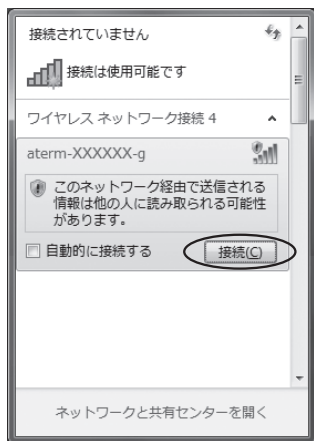
### <親機に暗号化が設定されていない場合>

## 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」(●P3-60)で確認してください。

### ●手動で設定する場合

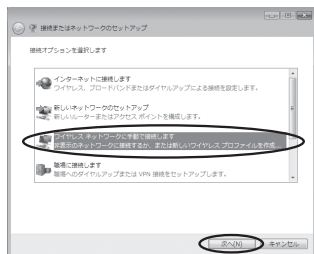
## 1

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を手動で接続します】を選択し、【次へ】をクリックする



(次ページに続く)

## 3

## 表示される画面に合わせて暗号化の設定を行う

※工場出荷時の暗号化キーは、親機の側面に記載されています。(●P3-43)

### ＜親機の暗号化モードが TKIP または AES の場合＞

- 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)

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

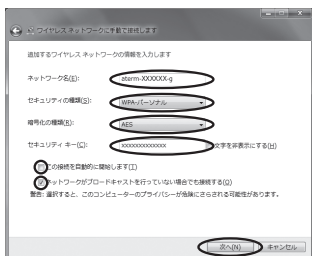
※「\」(バックスラッシュ)はパソコンの設定によっては、「¥」と表示されます。

【64桁の場合】16進数 (0～9、a～f、A～F)

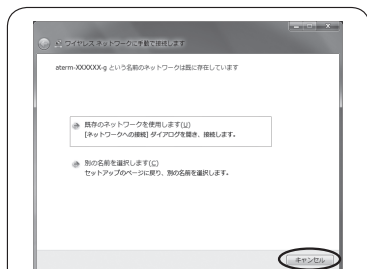
- ⑤ [この接続を自動的に開始します] のチェックを外す
- ⑥ 親機で ESS-ID ステルス機能 (SSID の隠蔽) を設定している場合は、[ネットワークがブロードキャストを行っていない場合でも接続する] にチェックを入れる
- ⑦ [次へ] をクリックする

### ＜親機の暗号化モードが WEP の場合＞

- 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 [WEP] を選択する
- ③ [セキュリティ キー] に親機の暗号化キーを入力する
  - ASCII 文字 / 16 進数の区別は入力された文字列の長さやを元に自動識別されます。
  - 【ASCII 文字】
    - 英数字で 5 文字 (親機に 64bitWEP を設定している場合)
    - 英数字で 13 文字 (親機に 128bitWEP を設定している場合)
  - 【16 進数】
    - 0～9・A～F で 10 文字 (親機に 64bitWEP を設定している場合)
    - 0～9・A～F で 26 文字 (親機に 128bitWEP を設定している場合)
- ④ [この接続を自動的に開始します] のチェックを外す
- 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



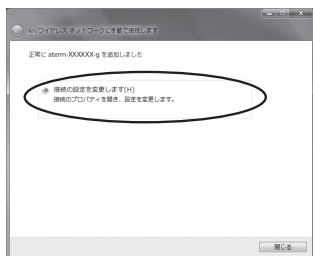
## 【接続の設定を変更します】をクリックする



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。

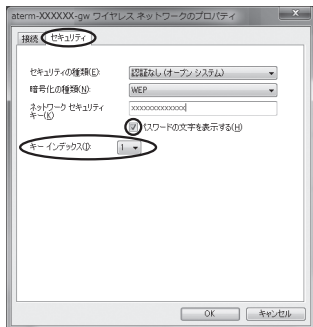
- ① [ネットワークと共有センターを開く] - [ワイヤレスネットワークの管理] をクリックする
- ② 接続するネットワーク名 (SSID) をクリックして右クリックし、[ネットワークの削除] をクリックする
- ③ [はい] をクリックする
- ④ [ワイヤレスネットワークの管理] の画面を閉じる

上記の手順が完了したら、P3-46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] にチェックを入れると、パスワードが確認できます。
- ※ 親機の暗号化モードが WEP の場合は、[キーインデックス] で親機に設定したキー番号を選択します。



※ 画面は、親機の暗号化モードが WEP の場合の例です。

6 [OK] をクリックする

7 [閉じる] をクリックする

8 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て、親機のネットワーク名（SSID）を選択し、[接続] をクリックする



以上で親機との無線 LAN 接続は完了です。

 親機との通信状態は、「親機との通信状態を確認するには」(P3-60)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。

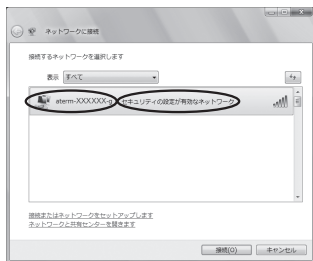
### 1 [スタート] (Windows のロゴボタン) - [ネットワーク] - [ネットワークと共有センター] - [ネットワークに接続] をクリックする

※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> (●P3-51) 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> (●P3-52) 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。

→ WEP にのみ対応している子機から接続する場合は、セカンダリ SSID に接続してください。セカンダリ SSID は、親機側面ラベルに記載されています。



側面ラベルの「ネットワーク名 (SSID)」には、上段にプライマリ SSID、下段にセカンダリ SSID の無線 LAN 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。(セカンダリ SSID の 5GHz の SSID は、末尾 2 桁が「aw」になります。) なお、暗号化キーは、プライマリ SSID・セカンダリ SSID ごとに異なります。

※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「手動で設定する場合」(●P3-53) の手順 2 へ進みます。

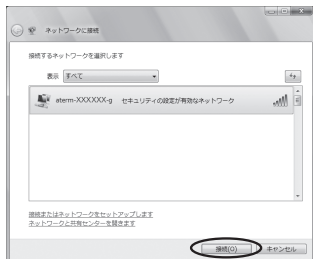
## &lt;親機に暗号化が設定されている場合&gt;

## 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。

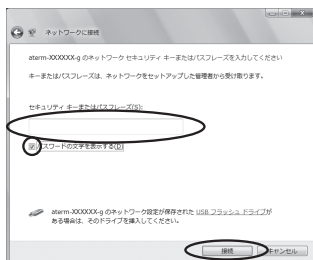
- ① [ネットワークと共有センター] - [ワイヤレスネットワークの管理] をクリックする
- ② 接続するネットワーク名 (SSID) を選択して右クリックし、[ネットワークの削除] をクリックする
- ③ [OK] をクリックする
- ④ [ワイヤレスネットワークの管理] の画面を閉じる

上記の手順が完了したら、手順1(●P3-50)から接続し直してください。



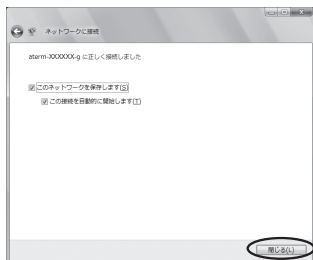
## 4 親機の暗号化キーを入力して、【接続】をクリックする

- ※「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。(●P3-50)
- ※親機で暗号化モードを WEP、暗号化キー番号を 2～4 番にしている場合は、「キャンセル」をクリックして、「手動で設定する場合」(●P3-53)へ進みます。



❗ 「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。

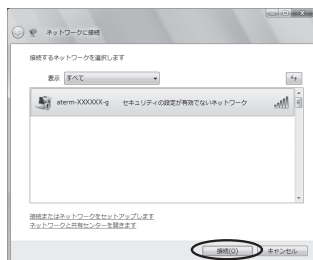
## 5 【閉じる】をクリックする



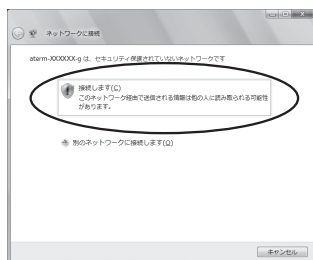
➡ 親機との通信状態は、「親機との通信状態を確認するには」(●P3-60)で確認してください。

<親機に暗号化が設定されていない場合>

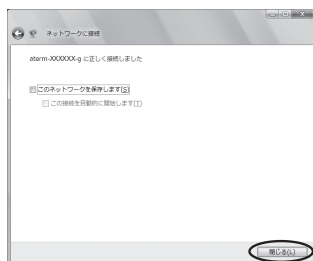
3 【接続】をクリックする



4 【接続します】をクリックする



5 【閉じる】をクリックする



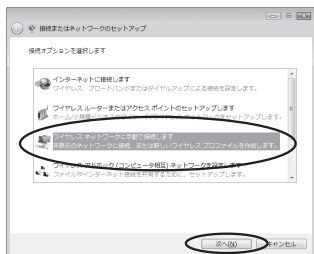
親機との通信状態は、「親機との通信状態を確認するには」(P3-60)で確認してください。

## ●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暗号化の設定を行う

※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。(P3-50)

◀親機の暗号化モードが TKIP または AES の場合▶

- 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。

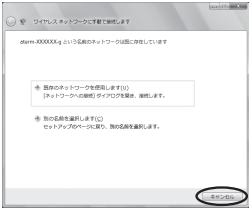
【64 桁の場合】16 進数 (0 ~ 9, a ~ f, A ~ F)

- ⑤ [この接続を自動的に開始します] のチェックを外す
- ⑥ 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
- ⑦ [次へ] をクリックする

#### 〈親機の暗号化モードが WEP の場合〉

- 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 [WEP] を選択する
- ③ [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  
ASCII 文字 / 16 進数の区別は入力された文字列の長さを元に自動識別されます。  
【ASCII 文字】  
英数字で 5 文字 (親機に 64bitWEP を設定している場合)  
英数字で 13 文字 (親機に 128bitWEP を設定している場合)  
【16 進数】  
0 ~ 9 · A ~ F で 10 文字 (親機に 64bitWEP を設定している場合)  
0 ~ 9 · A ~ F で 26 文字 (親機に 128bitWEP を設定している場合)
- ④ [この接続を自動的に開始します] のチェックを外す
- 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

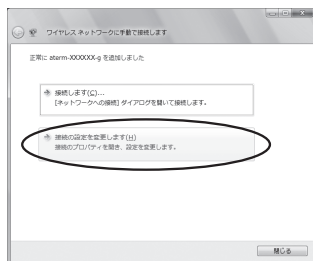
#### 【接続の設定を変更します】 をクリックする



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] - [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

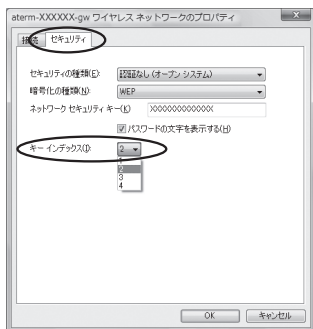
上記の手順が完了したら、P3-53の手順1から接続し直してください。



## 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

※親機の暗号化モードが WEP の場合は、  
[キーインデックス] で親機に設定した  
キー番号を選択します。

※ [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。

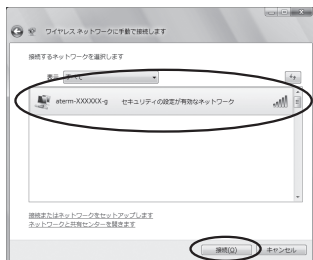


※ 画面は、親機の暗号化モードが WEP  
の場合の例です。

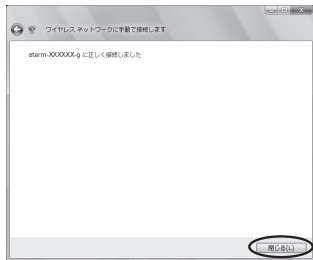
## 6 [OK] をクリックする

## 7 [接続します] をクリックする

## 8 親機のネットワーク名 (SSID) を選択し、[接続] をクリックする



## 9 [閉じる] をクリックする



以上で親機との無線 LAN 接続は完了です。



親機との通信状態は、「親機との通信状態を確認するには」(●P3-60)で確認してください。

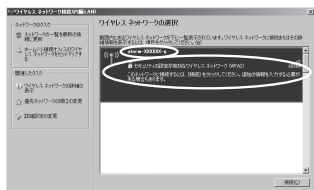
## Windows XP (SP3) の場合

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。

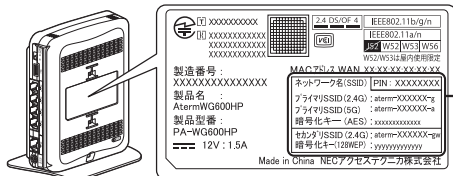
1 パソコンの画面右下の通知領域に表示されているワイヤレスネットワーク接続アイコンを右クリックし、[利用できるワイヤレスネットワークの表示] をクリックする



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ワイヤレスネットワーク」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 (●P3-57) へ
  - ・「セキュリティで保護されていないワイヤレスネットワーク」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 (●P3-57) 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。  
→ WEP にのみ対応している子機から接続する場合は、セカンダリ SSID に接続してください。セカンダリ SSID は、親機側面ラベルに記載されています。



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、上段にプライマリ SSID、下段にセカンダリ SSID の無線 LAN 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。(セカンダリ SSID の 5GHz の SSID は、末尾 2 桁が「aw」になります。) なお、暗号化キーは、プライマリ SSID・セカンダリ SSID ごとに異なります。

※ 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、[詳細設定の変更] をクリックして、「手動で設定する場合」の手順 3 (●P3-58) へ進みます。

<親機に暗号化が設定されている場合>

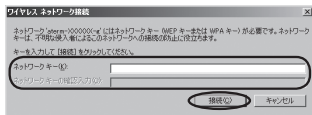
3 [接続] をクリックする

4 [ネットワークキー] に暗号化キーを入力して [接続] 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。(●P3-56)

※親機で、暗号化モードをWEP、暗号化キー番号を2～4番にしている場合は、[キャンセル] をクリックして、「手動で設定する場合」(●P3-58)へ進みます。

5 パソコンの画面右下の通知領域(タスクトレイ)で正しく接続されたことを確認する



➡ 親機との通信状態は、「親機との通信状態を確認するには」(●P3-60)で確認してください。

3

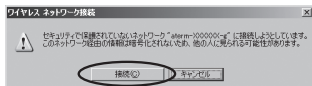
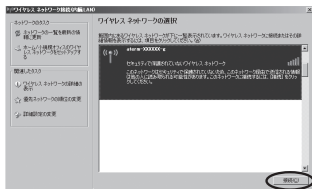
無線LANを設定する

<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 次の画面が表示された場合は、[接続] をクリックする

5 パソコンの画面右下の通知領域(タスクトレイ)で正しく接続されたことを確認する



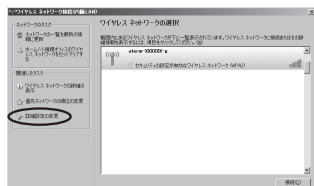
➡ 親機との通信状態は、「親機との通信状態を確認するには」(●P3-60)で確認してください。



## ●手動で設定する場合

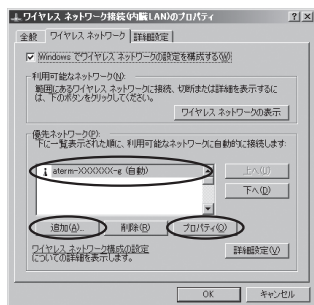
1 パソコンの画面右下の通知領域に表示されているワイヤレスネットワーク接続アイコンを右クリックし、[利用できるワイヤレスネットワークの表示] をクリックする

2 [詳細設定の変更] をクリックする



3 [ワイヤレスネットワーク] タブをクリックし、接続する親機のネットワーク名 (SSID) をクリックして、[プロパティ] をクリックする

※ネットワーク名 (SSID) が表示されていない場合は、[追加] をクリックする



4 表示される画面に合わせて暗号化の設定を行う

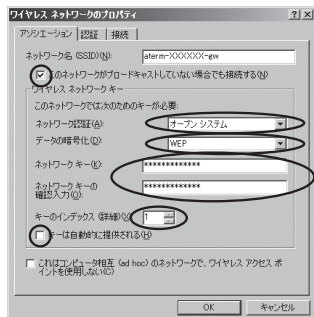
※工場出荷時の暗号化キーは、親機の側面に記載されています。(●P3-56)

〈親機の暗号化モードが TKIP または AES の場合〉

① [ネットワーク認証] で [WPA-PSK] または [WPA2-PSK] を選択する

※ [WPA2-PSK] は、[WPA2-PSK] に対応した子機でのみ選択できます。

② [データの暗号化] で [TKIP] または [AES] を選択する



※画面は、親機の暗号化モードが WEP の場合の例です。

③ [ネットワークキー] を入力し、同じものを [ネットワークキーの確認入力] に再入力する  
※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。(半角で入力します。)

【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)

- ④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、「このネットワークがブロードキャストしていない場合でも接続する」にチェックを入れる

※Windows XP(SP2)でこのチェックボックスがない場合は、親機でESS-IDステルス機能(SSIDの隠蔽)を解除してください。

- ⑤[OK]をクリックする

#### 〈親機の暗号化モードがWEPの場合〉

- ①[ネットワーク認証]で[オープンシステム]を選択する

- ②[データの暗号化]で[WEP]を選択する

- ③[キーは自動的に提供される]のチェックを外す

- ④[ネットワークキー]を入力し、同じものを[ネットワークキーの確認入力]に再入力する

ASCII文字/16進数の区別は入力された文字列の長さを元に自動識別されます。

【ASCII文字】

英数字で5文字(親機に64bitWEPを設定している場合)

英数字で13文字(親機に128bitWEPを設定している場合)

英数字で16文字(親機に152bitWEPを設定している場合)

【16進数】

0～9・A～Fで10文字(親機に64bitWEPを設定している場合)

0～9・A～Fで26文字(親機に128bitWEPを設定している場合)

0～9・A～Fで32文字(親機に152bitWEPを設定している場合)

- ⑤親機の暗号化キー番号の設定に合わせてキーのインデックス番号を選択する

- ⑥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、「このネットワークがブロードキャストしていない場合でも接続する」にチェックを入れる

※Windows XP(SP2)でこのチェックボックスがない場合は、親機でESS-IDステルス機能(SSIDの隠蔽)を解除してください。

- ⑦[OK]をクリックする

【OK】をクリックする

5



親機との通信状態は、「親機との通信状態を確認するには」(●P3-60)で確認してください。

3

無線LANを設定する

## 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。

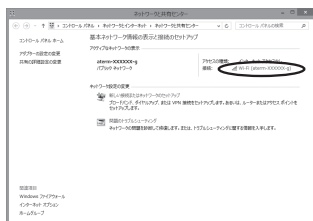
※Windows XP の場合は、通知領域（タスクトレイ）に表示されているワイヤレスネットワーク接続アイコンを右クリックします。

### 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。

※Windows XP の場合は、[状態] をクリックし、[全般] タブをクリックします。



※画面は Windows 8 の場合の例です。

### 3 無線 LAN 接続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  
(Windows XP の場合は、[接続] 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、接続する無線動作モードによって異なります。)



※画面は Windows 8 の場合の例です。

### 4 [閉じる] をクリックする

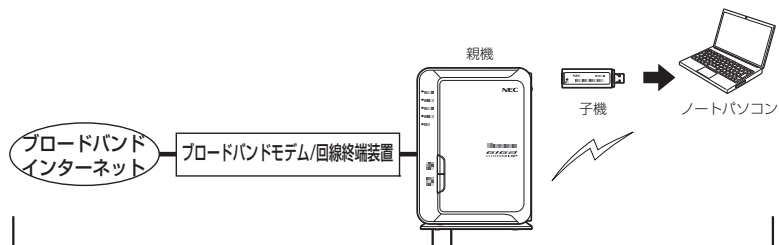


# 4

## 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、無線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、不正に利用されないための「無線 LAN 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、「㊦機能詳細ガイド」を参照してください。



#### WAN回線側セキュリティ機能

- ・ 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機能
- ・ 悪質サイトブロック (ファミリースマイル) 機能 (●P4-9)

#### 無線LANセキュリティ機能

- ・ 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)

## ① 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になります。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を無断利用されたりすることもあります。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、ウイ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。
- 無線 LAN 機器では、無線 LAN 内のセキュリティを行うことをお勧めします。無線 LAN 内のセキュリティがない状態では、離れた場所から、お使いの無線ネットワークに入り込まれる危険性があります。無線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。(●P15)  
なお、本商品は工場出荷時の状態で無線 LAN 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通信できるようにする機能です。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。パケットごとに暗号化キー (WEP) を変更する機能やメッセージごとに改ざんを防ぐ機能があるため、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。
- 1つのネットワークで使用できる暗号化方式は、1つです。混在はできません。また、AES、TKIP の暗号化方式をご利用になるには、対応した子機が必要です。
- 親機を初期化した場合は、無線 LAN 設定内容が工場出荷時の状態に戻ります。



### お知らせ

- 親機は、工場出荷時の状態で、プライマリ SSID 側のネットワークには AES、セカンダリ SSID 側のネットワークには WEP (128bit) の暗号化が設定されています。設定内容 (初期値) は、本体側面の設定ラベルを参照してください。なお、ラベルの「ネットワーク名 (SSID)」には、上段にプライマリ SSID、下段にセカンダリ SSID の無線 LAN 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。

## ESS-ID ステルス機能 (SSID の隠蔽)

無線 LAN 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) が一致しないと無線 LAN 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。(🔒機能詳細ガイド)

※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。



### 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 (SSID) ごとに設定できます。クイック設定 Web の「無線 LAN 設定」－「無線 LAN 詳細設定」で設定してください。(🔒機能詳細ガイド)



## 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。(📌機能詳細ガイド)

※ 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。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 (SSID) ごとに設定できます。クイック設定 Web の「無線 LAN 設定」 - 「無線 LAN 詳細設定」で設定してください。(📌機能詳細ガイド)



### 子機が WG1800HP/WG1400HP/WR9500<sup>(※1)</sup> 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 (WG1800HP/WG1400HP/WR9500<sup>(※1)</sup> 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) 子機 (CONVERTER) モードに設定した WG1800HP/WG1400HP/WR9500。

<子機 (WG1800HP/WG1400HP/WR9500 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>

子機の無線の MAC アドレス<sup>(※2)</sup> を登録することで無線 LAN 接続する他の子機を制限できます。

<子機 (WG1800HP/WG1400HP/WR9500 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>

子機の無線の MAC アドレス<sup>(※2)</sup> 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無線 LAN 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、無線 LAN 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) 子機の無線の MAC アドレスは、下記を確認してください。

<子機 WG1800HP/WG1400HP の場合>

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

<子機 WR9500 の場合>

子機 WR9500 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**

- 親機側の「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 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親機に無線 LAN 接続する
    - ※ 子機 WG1800HP/WG1400HP/WR9500N は、それぞれの取扱説明書を参照して無線 LAN 接続してください。
    - ※ WL300NE-AG は、P3-19 を参照してください。
  - ②親機側のクイック設定 Web の「MAC アドレスフィルタリング」の設定で、子機 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親機側のクイック設定 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 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。

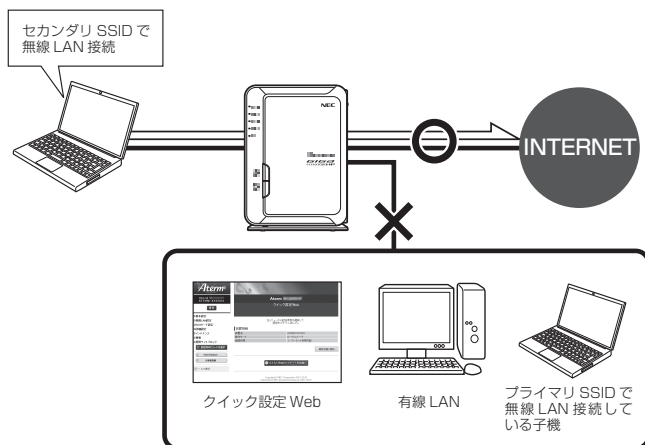
## ネットワーク分離機能

マルチ SSID (P3-3) のそれぞれのネットワーク (プライマリ SSID / セカンダリ SSID) に接続した子機や、有線で接続されたパソコン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。

設定は、クイック設定 Web で行います。(機能詳細ガイド)

(初期値：プライマリ SSID は「使用しない」、セカンダリ SSID は「使用する」)

<セカンダリ 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) で無線 LAN 接続された端末に接続できない。

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

### お知らせ

- 制限を解除したい場合は、クイック設定 Web の「無線 LAN 設定」 - 「無線 LAN 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、[無線 LAN アクセスポイント (親機) 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。(機能詳細ガイド)
- 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無線 LAN 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「無線 LAN 設定」 - 「無線 LAN 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、[無線 LAN アクセスポイント (親機) 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。(初期値：「使用しない」)

## 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

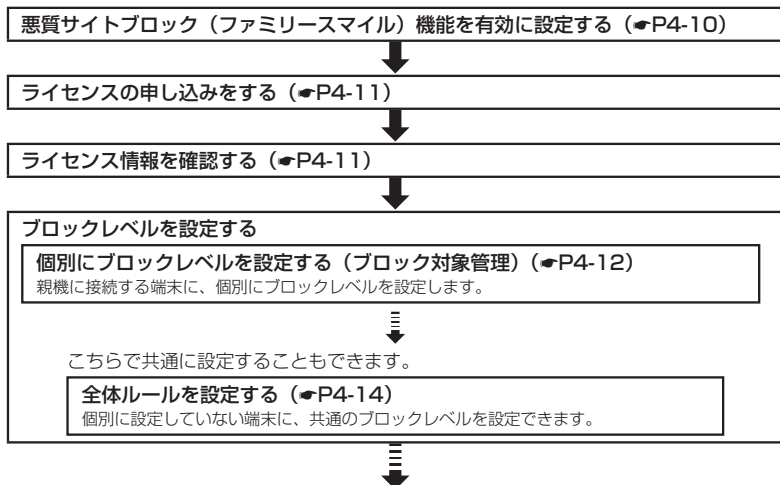
悪質サイトブロック（ファミリースマイル）機能は、ネットスター株式会社の提供する「悪質サイトブロック ファミリースマイル」に対応する機能です。ネットスター株式会社とライセンス契約を行い、パソコンなどのインターネット接続端末にブロックレベルを設定することで、悪質なサイトや有害なサイトの表示をブロックし、お客様やお客様のご家族をこれらの危険なサイトから守ることができます。

- ※「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、当社は責任を負いかねます。
- ※「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。
  - ・親機が無線 LAN アクセスポイントモードの場合
  - ・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」に記載の一覧表をご覧ください。

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おります。

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すことができます。

## 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。

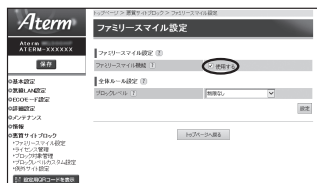
## 悪質サイトブロック（ファミリースマイル）機能を有効に設定する

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（☛P2-6）

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 (●P2-6)

### 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 (●P2-6)

### 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)にて、親機に接続する端末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。

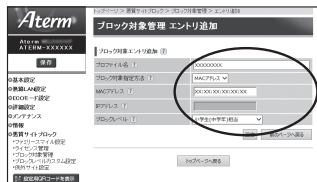
### 1 クイック設定 Web を起動する (●P2-6)

### 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。  
※ 入力可能な文字は、半角 32 文字以内（「?」を除く）、全角 16 文字以内です。
- 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

（次ページに続く）

## 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 固定割当て設定] 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、「機能詳細ガイド」をご覧ください。
- 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。(2013年6月現在)  
最新情報は、「機能詳細ガイド」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	
 有線接続	MAC アドレス	○	
	IP アドレス		
	 無線 LAN 接続	MAC アドレス	○
		IP アドレス	
 WS300NE-AG などのイーサ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】 ○	
	IP アドレス	【MAC クローンモード】 1 台のみ○、 2 台以上×	
(参考)  PPPoE ルータ ローカルルータ	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 (イーサ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。



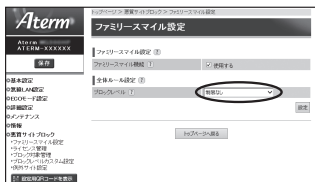
## 全体ルールを設定する

「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 (☛P2-6)

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

## ブロックレベルカスタム設定

独自のブロックレベルを作成することができます。(最大 4 種類)

1 クイック設定 Web を起動する (☛P2-6)

2 「悪質サイトブロック」 - 「ブロックレベルカスタム設定」を選択する

3 ブロックレベル (カスタム 1 ~ 4) ごとに、ブロックしたいカテゴリを選択する

※既存のブロックレベルの設定内容をコピーすることができます。その場合は、設定画面上方のリストボックスで、既存のブロックレベルとコピー先を選択し、「コピー」をクリックしてください。

※ブロックレベル名は変更することができます。その場合は、見出し行に入力します。(最大半角 16 文字、全角 8 文字まで) ただし、他のブロックレベル名と同じ名前は登録できません。



4 「設定」をクリックする

5 「保存」をクリックする

4

セキュリティ対策をする

## 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 (●P2-6)

### 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://121ware.com/aterm/

                                ホスト名                                パス名

※ 入力可能な文字は下記のとおりです。

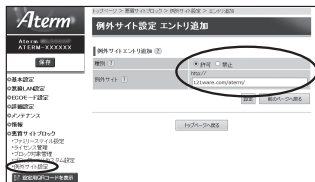
([http://]以降の「/」「#」「?」がホスト名とパス名の区切りになります。)

ホスト名：半角最大 128 文字まで  
(「:」は除く。)

パス名：半角最大 256 文字まで

(ホスト名との区切り文字「/」「#」「?」を含む。ただし「#」「?」はパス名の末尾不可。)

※ URL の先頭や最後尾に「\*」を指定する、ワイルドカード指定が可能です。ワイルドカードとは、ファイル名やディレクトリ名を指定するときを使う、「任意の文字」を意味する特殊文字です。任意の長さ・文字を意味します。



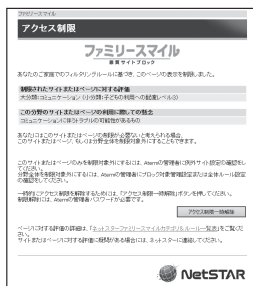
### 4 【設定】をクリックする

### 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（●P2-6）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](mailto: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](mailto: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 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

5

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。

## 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。


- ・必ず装置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。（2013年6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までです。）
  - ・ 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

## 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、AtermStation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ハブはご利用でき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、「機能詳細ガイド」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（●P5-15）、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（●P5-17）、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 8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）」（●P5-8）を参照してください。

## 1 [スタート] 画面上で右クリックして [すべてのアプリ] をクリックし、 [アプリ] 画面にある [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。

※ Windows XP の場合は、[スタート] - [ファイル名を指定して実行] をクリックします。

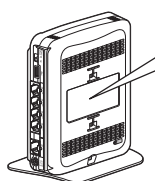
## 2 [名前] の欄に、「¥¥ATERM-」と親機の WAN 側 MAC アドレス下 6 桁 (「:」 除く) を入力し、[OK] をクリックする

入力例：

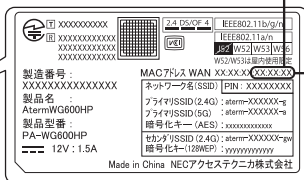
親機の WAN 側 MAC アドレスが  
「00 : 12 : 34 : 56 : 78 : 90」の場合

¥¥ATERM-567890

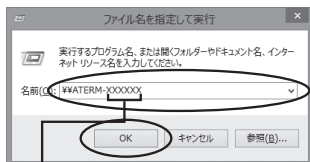
※ 親機の WAN 側 MAC アドレスは、親機の側面ラベルに記載しています。



親機



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（●P5-4）、設定したユーザ名とパスワードを入力して [OK] をクリックしてください。（●P5-5 の①）

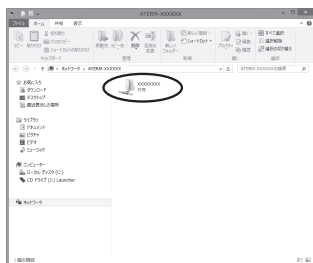
## 5

## 便利な機能

(次ページに続く)



- 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 (P2-6)

- 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。

ユーザー名メモ欄 (ユーザー名はこちらに控えてください。)	
----------------------------------	--

## 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おいてください。)	
-------------------------------------	--

## 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

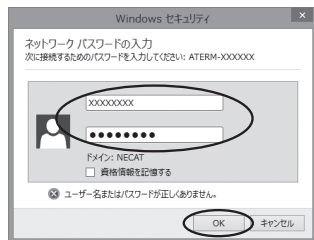
## 9 クイック設定 Web を閉じる



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P5-4の手順4、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。

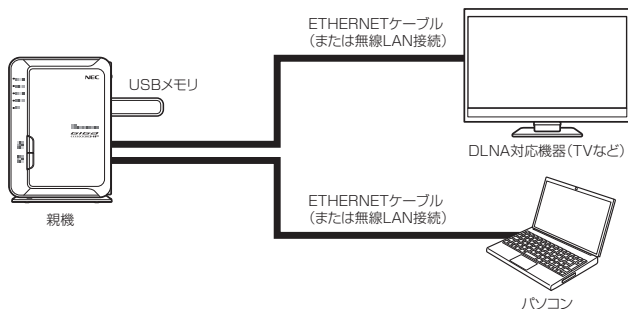


(画面は Windows 8 の場合の例です。)

## 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(☛P5-3)
- 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、AtermStation 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。（工場出荷時の状態は「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」

無線 LAN アクセスポイントモードの場合：

「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 (●P2-6)
- 「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

## アクセス方法

「ブラウザファイル共有機能」を設定後(☛P5-8)、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。

●親機を無線 LAN アクセスポイント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 アドレスは、クイック設定 Web の「情報」 - 「現在の状態」にある [インターネット経由のアクセス] の [USB ストレージ画面] に記載のアドレスになります。

●アクセスポート番号は、P5-8 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、P5-8 の手順 4 で設定した内容によって異なります。

→P5-8 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。(☛P2-6、2-8)

→P5-8 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（工場出荷時は 192.168.10.1）にしてもアクセスできません。
- 親機を無線 LAN アクセスポイント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 IP アドレス「X.Y.Z.210」を使用してください。（[X.Y.Z] は、親機が接続しているネットワークのアドレス体系です。P6-20 で確認してください。）
- アクセスポート番号は、P5-8 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、P5-8 の手順 4 で設定した内容によって異なります。
  - P5-8 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。（☛ P2-6、2-8）
  - P5-8 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



### 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、「機能詳細ガイド」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（☛ P5-23、機能詳細ガイド）の設定
  - ・ホーム IP ロケーション機能（☛ P6、機能詳細ガイド）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、AtermStation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 (P2-6)

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

5

便利な機能

(次ページに続く)



## アクセス方法

「USBカメラ機能」を設定後(☛P5-11)、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。
- 親機を無線LANアクセスポイント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アドレスは、クイック設定Webの「情報」－「現在の状態」にある「インターネット経由のアクセス」の「[USBカメラ画面]」に記載のアドレスになります。
- 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: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、P5-11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ー名とパスワードを入力してください。(☛P2-6、2-8)
  - 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（工場出荷時は 192.168.10.1）にしてもアクセスできます。
- 親機を無線 LAN アクセスポイント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 IP アドレス「X.Y.Z.210」を使用してください。（「X.Y.Z」は、親機が接続しているネットワークのアドレス体系です。P6-20 で確認してください。）
- 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「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、P5-11 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。（☛P2-6、2-8）  
→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 カメラ」画面で、[表示開始] をクリックして表示する

5

便利な機能



### 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、「機能詳細ガイド」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（☛P5-23、機能詳細ガイド）の設定
  - ・ホーム IP ロケーション機能（☛P6、機能詳細ガイド）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 (☛P2-6)
- 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。

### 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。工場出荷時の状態では、「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。

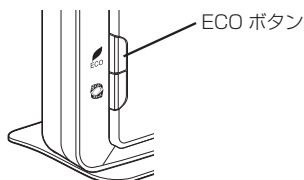
なお、下記のいずれの場合も、ECO モード起動時は POWER ランプ以外のランプが消灯します。

ECO 設定パターン	説明	有線 LAN	無線 LAN	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。) 無線 LAN 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。) 無線 LAN 通信は通信速度が最大 72.2Mbps となります。 USB ポートは利用できません。	最大 100Mbps	最大 72.2Mbps (※)	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。) 無線 LAN 通信は通信速度が最大 72.2Mbps となります。 USB ポートがご利用になれます。	最大 100Mbps	最大 72.2Mbps (※)	動作

(※) 無線機能が「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

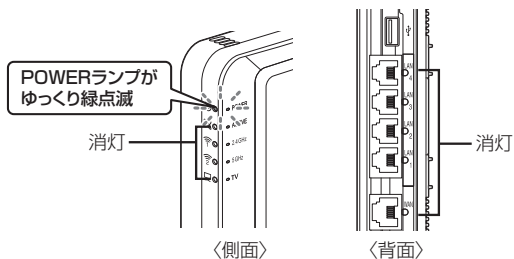
ECOモードを起動するには、親機側面のECOボタンを5秒以上押します。  
(停止する場合は、再度、ECOボタンを5秒以上押してください。通常モードに戻りませぬ。)



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約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。
- ECOボタンは、工場出荷時で有効（ECOモードを起動できる状態）になっています。ECOボタンを無効にする場合は、クイック設定Webの「ECOモード設定」－「ECOモード設定」で「ECO機能」を「使用しない」に設定してください。  
詳しくは「機能詳細ガイド」を参照してください。
- 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、「機能詳細ガイド」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（●P2-6）
- 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」（初期値）を選択する
- ④ 「ECO設定パターン」を選択する（●P5-15）
- ⑤ 「省電力型イーサネット（EEE機能）」（●P26）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）

- 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

- しばらく無線スタート設定時に誤ってECOボタンを押してしまうと、ECOモードが起動し、無線LAN通信が利用できなくなってしまう場合がありますのでご注意ください。（ECOモード起動中は、POWERランプのみゆっくり緑点減し、他のランプは消灯します。）その場合は、再度ECOボタンを5秒以上押して、ECOモードを停止させてください。（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すことができます。）

## 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。

この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、2013 年 6 月時点では、無線 LAN 接続の使用状況に応じた「無線オート ECO モード」にのみ対応しています。

### <無線オート ECO モード>

子機からの無線 LAN 接続が一定時間（約 240 秒）以上ない場合、自動的に無線オート 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。

この機能は、起動中、子機から無線 LAN 接続された場合に、自動的に通常モードに戻ります。

オート ECO モードの種類	説明	有線 LAN	無線 LAN	USB ポート
無線オート 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

- 無線オート ECO モード起動中に子機から無線 LAN 接続する場合、無線回路の一部が停止しているため、無線 LAN 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無線 LAN 接続してください。

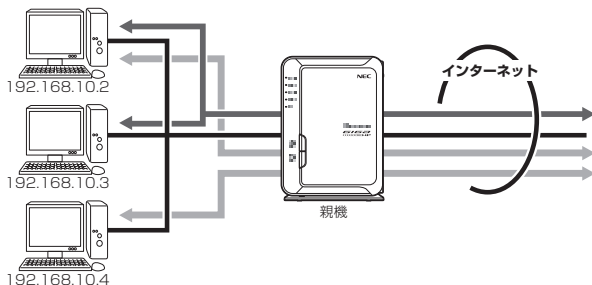
## 複数の接続先に接続する設定 (PPPoE マルチセッション)

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。

接続先の登録数は最大5箇所、同時接続可能セッション数は最大5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。



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4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「[機能詳細ガイド](#)」を参照してください。

### お知らせ

#### — 制限事項 —

- PPPoE マルチセッションで親機のUPnP機能(●P5-22)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。

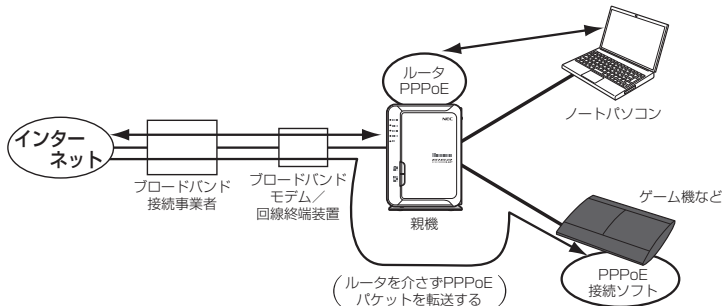


## PPPoEブリッジ機能

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。(●P5-19)



### ■ 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。

#### 〈利用確認アプリケーション〉

- Windows 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 ミーティング スペース (Windows Live からの無償ダウンロード)
- 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
- Windows XP の場合  
リモート デスクトップ、リモート アシスタンス

(2) PPPoE 対応のゲーム機 (「プレイステーション 3」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

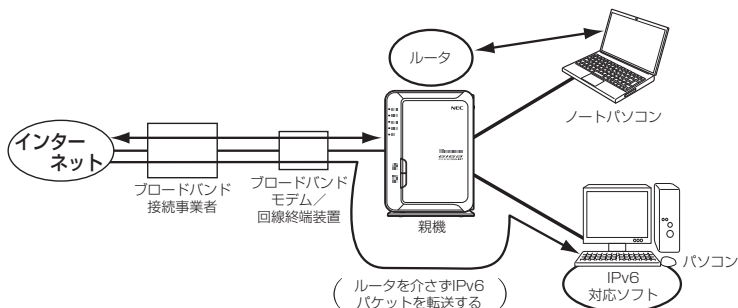
- アプリケーションの操作方法は、パソコンのサポート窓口でお問い合わせください。
- 「PPPoE ブリッジ機能」では、外部からのアクセスが可能になり、セキュリティが低下します。セキュリティ対策ソフトなどをお使いになることをお勧めします。

## 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。(☛📖機能詳細ガイド)

※ パソコン側の設定も必要となります。

※ PPPoE ルータモードの場合は、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、「📖機能詳細ガイド」の「機能一覧」から「TVモード」を参照してください。

### 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すべて転送する機能です。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。(☛📖機能詳細ガイド)


## 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、「📖機能詳細ガイド」を参照してください。

## IP パケットフィルタリング

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。

(←  機能詳細ガイド)


## ポートマッピング

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。

(←  機能詳細ガイド)

## 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、TV 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、「 機能詳細ガイド」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 8/7/XP 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 台のパソコンでのみ利用ができます。
- 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、無線 LAN アクセスポイント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。(☛ 機能詳細ガイド)

※ 2013 年 6 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<sup>®</sup>」  
(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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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、既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<sup>®</sup> 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/>

### NEC 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

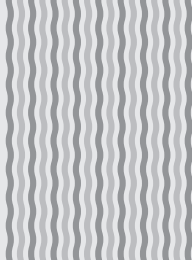
LAN ポートに接続される機器間での伝送速度が 1000Mbps の場合、データの送受信単位（フレーム）のサイズを大きくすることで、LAN ポート間の対向通信を効率よく行うことができます。

設定方法の詳細については、「[🔗機能詳細ガイド](#)」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。

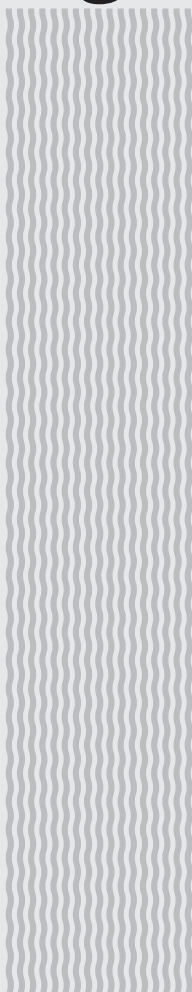
なお、無線 LAN 接続や WAN ポート（インターネット）との転送ではご利用になれません。

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



トラブルが起きたときや疑問点があるときは、まずこちらをご覧ください。

※本書の他に、「㊟機能詳細ガイド」の【付録】－「お困りのときには」で、さまざまな症状と対策方法を記載しております。本章と合わせてご覧ください。

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（●P7-7）、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工場出荷時の状態に戻りますので、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。

（●㊟機能詳細ガイド）

- ・ 設定に関するトラブル（●下記）
- ・ ユーティリティに関するトラブル（●P6-13）
- ・ ご利用開始後のトラブル（●P6-17）

## 設定に関するトラブル

どこまで設置、設定できているのが現在の症状をご確認のうえ、その原因と対策をご覧ください。

親機の POWER ランプは緑点灯していますか？（※）	→いいえ （㊟参照 ●P6-3）
↓はい	
親機背面の WAN ランプは緑点灯していますか？（※）	→いいえ （㊟参照 ●P6-3）
↓はい	
無線 LAN 通信はできますか？（無線 LAN をご利用の場合）	→いいえ （㊟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 （㊟参照 ●P6-5）
↓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、P2-5 を参照してください）	→いいえ （㊟参照 ●P6-6）
↓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 （㊟参照 ●P6-7）
↓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？（※）	→いいえ （㊟参照 ●P6-8）
< 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？（※） ・ 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 （㊟参照 ●P6-9）
< 無線 LAN アクセスポイントモードの場合 > ・ 親機の ACTIVE ランプが橙点灯していますか？（※）	→いいえ （㊟参照 ●P6-10）
↓はい	
インターネットに接続できましたか？	→いいえ （㊟参照 ●P6-10）

（※）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。（●P5-16）

**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いことがあります。

**b** 親機背面の WAN ランプが緑点灯しない

- 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 無線 LAN 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。  
→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無線 LAN 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減し、他のランプは消灯します)  
無線 LAN 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。(●P5-15)
- 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。(◎機能詳細ガイド)
- 「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」(●P6-14)も参照してください。
- WL300NU-AG から接続する場合は、ドライバが正しくインストールされていない場合があります。  
次の手順でいったんドライバとユーティリティ (Windows XP の場合はドライバ) を削除してから、もう一度ドライバとユーティリティ (Windows XP の場合はドライバ) をインストールしてください。
  - ① [スタート] 画面で [サテライトマネージャ] を右クリックして [アンインストール] をクリックし、[Aterm WARPSTAR ユーティリティ] を選択して [アンインストールと変更] をクリックする  
※ Windows Vista および Windows 7/XP の場合は、[スタート] - [すべてのプログラム] - [Aterm WARPSTAR ユーティリティ] - [ドライバとユーティリティの削除] (Windows XP の場合は [ドライバのアンインストール]) をクリックします。
  - ② 画面の指示にしたがって、アンインストールを行う
- WL300NU-AGから接続する場合は、「サテライトマネージャに関するトラブル」(●P6-15)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。

### □ セカンダリ SSID が見つからない

- IEEE802.11b に対応している子機によっては、セカンダリ SSID をサーチできない場合があります。この場合、SSID を直接設定することにより、接続可能となります。  
例) <セカンダリ 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 2.4GHz モードの初期値が記載されています。  
→ aterm-xxxxxx-gw  
※ 5GHz モードの初期値は、上記の末尾 2 桁が「aw」になります。

□ スマートフォン・タブレット端末から無線 LAN 接続できない

- らくらく QR スタートを使用して無線 LAN 接続する場合  
→「Aterm らくらく QR スタート」の Web サイトにあるトラブルシューティングのページ (<http://qr.aterm.jp>) を参照してください。
- らくらく QR スタートを使用せずに無線 LAN 接続する場合  
→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、無線 LAN 接続する際、ネットワークの一覧画面で「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、暗号化キー (パスワード) を入力して、無線 LAN 接続してください。  
→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無線 LAN 接続してください。無線 LAN 接続が完了したあとに、親機にて、「スマートフォン・タブレット端末の MAC アドレスを登録し、[MAC アドレスフィルタリング] を有効にしてください。

□ ご利用のパソコンに CD-ROM ドライブがない

- ご利用のパソコンに CD-ROM ドライブがない場合は、下記の手順で必要なソフトウェアをダウンロードすることができます。
  - ① 本商品とパソコンを有線で接続する (●「つなぎかたガイド」の「有線で接続する場合」または「有線で接続する場合は」)  
※ケーブルは、お客様でご用意ください。
  - ② 「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」を参照して、インターネット接続設定を行う
  - ③ WWW ブラウザ (Internet Explorer など) を起動して AtermStation にアクセスし、【ダウンロード】 - 【ソフトウェア】のページで、必要なソフトウェアをダウンロードする  
 <子機のドライバまたはユーティリティをインストールする場合>  
 →ご利用になる子機を選択し、ドライバまたはユーティリティをインストールしてください。  
 <らくらく無線スタート EX で無線 LAN 接続する場合>  
 →[らくらく無線スタート EX] を選択し、らくらく無線スタート EX をダウンロードしてください。
  - ④ 本商品とパソコンを接続していた有線を外す
- Windows Vista または Windows 8/7/XP (SP3) の無線 LAN 内蔵パソコンをご利用の場合は、「ワイヤレスネットワーク接続」で手動設定することができます。(●P3-36)

**d** らくらくネットスタートが失敗する□ POWER、ACTIVE、2.4GHz、5GHz、TV 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。

□ ACTIVE ランプが橙点滅している

- 親機の IP アドレスが他の機器と競合しています。  
[無線 LAN アクセスポイントモードで ACTIVE ランプが橙点灯しない](●P6-10) を参照してください。

□ 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 (工場出荷時の状態に戻す) をしてください。(●P7-7)  
「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。(●P39)  
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装置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、P2-5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 Vista および Windows 8/7 の場合 >

- ① [スタート] 画面上で右クリックして [すべてのアプリ] をクリックし、[アプリ] 画面にある [コマンドプロンプト] を右クリック後、[管理者として実行] 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] - [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)

< Windows XP の場合 >

- ① [スタート] - [すべてのプログラム] (または [プログラム]) - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト] をクリックする
- ② `ipconfig /release` と入力して [Enter] キーを押し、IP アドレスを解放する
- ③ `ipconfig /renew` を入力して [Enter] キーを押し、IP アドレスを取り直す
- ④ IP アドレス (IP Address) 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 v10.8 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  
(本商品に無線 LAN 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 6.0 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 「ネットワークを選択...」から、チェックが入っている接続中のネットワーク名(SSID)の右側にある「>」ボタンをタップする
  - ④ 「DHCP リースを更新」をタップする
  - ⑤ 「DHCP リースを更新しますか?」をタップする
- (※) 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。
- 無線 LAN をご利用の場合は、「 無線 LAN 通信ができない」(●P6-4) を参照して無線 LAN 通信を確立させてください。



## 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す。
      - ・ 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」
      - ・ 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」または「http://192.168.11.1」
      - ・ 本商品の動作モードが無線 LAN アクセスポイントモードのとき：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。
    - 無線 LAN アクセスポイントモードに設定されている
      - P2-7 参照
      - ルータモードに変更する場合は、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。(●P37、42)
    - 無線 LAN 接続してクイック設定 Web を表示させる場合、セカンダリ SSID に無線 LAN 接続していると(※)、工場出荷時の状態でネットワーク分離機能(●P4-8)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、再度無線 LAN 接続してください。
- (※) AES に対応していない子機から無線 LAN 接続する場合など。

□ WWW ブラウザで親機にアクセスすると、ユーザ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(●P2-6、2-8)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、P6-13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。(●P43)
- 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。(●P6-6)
- Windows 8 の Internet Explorer 10 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の場合があります。
  - 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] (◎機能詳細ガイド)
  - 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 ルータモードでご使用ください。
  - 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。  
接続事業者に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。  
接続事業者に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** 無線 LAN アクセスポイントモードで ACTIVE ランプが橙点灯しない

### 無線 LAN アクセスポイントモードで、ACTIVE ランプが橙点滅している

- 親機の IP アドレスが他の機器と競合しています。その場合は、下記の対処を行ってください。

① 本商品が接続しているネットワークのアドレス体系を確認して、控えておく（● 確認方法は P6-20）

控え欄
-----

② 親機を RESET スイッチで初期化する（● P7-7）

③ 「らくらく Web ウィザードで設定する」（● P2-9）で、下記のように設定する。

- ・ [動作モード選択]：無線 LAN アクセスポイント
- ・ [IP アドレス自動補正機能]：使用しない
- ・ [IP アドレス]：①で確認したアドレス体系を使用し、末尾を「210」以外の値に変更して入力。  
例：①で確認した「IP アドレス」のアドレス体系が「192.168.1.3」の場合  
→ 「192.168.1.XXX」と入力する（XXX は「210」以外の任意の値）
- ・ [ネットマスク（ビット指定）]：  
ネットマスクをビット数形式で入力。（1～30 まで入力可。）  
例：[255.255.255.0] 形式のネットマスクは [24]

### 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 接続の場合

#### ダイア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。（● P42）

#### 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 [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

- 親機を無線 LAN アクセスポイント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に 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 Vista および Windows 8/7/XP 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 接続の場合

- **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(●P2-9) 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 [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でご利用の場合は、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

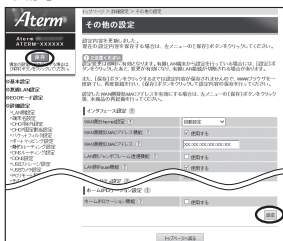
## 親機のクイック設定 Web に関するトラブル

## □ 管理者パスワードを忘れてしまった

- 親機を工場出荷時の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。(●P7-7)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。(◎機能詳細ガイド)  
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://atorm.me/」と入力すると、違う種類のクイック設定 Web が表示される

- 本商品が無線 LAN アクセスポイント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://atorm.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。(●P2-7)

## □ 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]」－ [LAN 側設定]、または「無線 LAN 設定」－ [無線 LAN 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。
  - ・ 無線 LAN 接続している場合は、親機と子機との無線 LAN 接続をし直してください。その後、再度クイック設定 Web を起動し (●P2-6)、[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。

**WL300NE-AG のクイック設定 Web に関するトラブル**

□ WL300NE-AG の WWW ブラウザの設定画面が表示されない

- パソコンと WL300NE-AG のネットワーク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（●P39）、WL300NE-AG の電源をいったん切って、らくらくスタートボタンを押しながら電源を入れてください。

**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。  
親機の無線 LAN 動作モード設定が、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、無線 LAN 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  
→ 添付の CD-ROM（ユーティリティ集）、または AtermStation 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。（㊟機能詳細ガイド）
- 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。（㊟機能詳細ガイド）
- 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、親機が無線 LAN アクセスポイント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。（●P39）
- 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、添付の CD-ROM（ユーティリティ集）、または AtermStation から最新のドライバやユーティリティをダウンロードして、インストールしてください。
- 子機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または128bitWEP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 VistaおよびWindows 8/7/XPの場合は、「Windows VistaおよびWindows 8/7/XPを「ワイヤレスネットワーク接続」で手動で設定する」(P3-36)で設定してください。

#### サテライトマネージャに関するトラブル

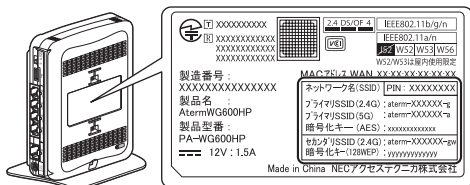
- インストール時に「このパソコンには無線制御用ソフトが既にインストールされているため…」という画面が表示される
  - サテライトマネージャのインストールをいったん停止し、パソコンにインストールされている無線制御用ソフトをアンインストールしてから再度サテライトマネージャをインストールしてください。
- Windows Vista および Windows 8/7/XP で、サテライトマネージャがインストールできない
  - Administrator 権限のあるユーザでログオンしていない。  
→「Administrator」権限のあるユーザでログオンしてください。「Administrator」権限のないユーザではインストールが行えません。
- サテライトマネージャが使用できない
  - WL300NU-AG のドライバが正しくインストールされていません。  
次の手順でいったんドライバとユーティリティ (Windows XP の場合はドライバ) を削除してから、もう一度ドライバとユーティリティ (Windows XP の場合はドライバ) をインストールしてください。
    - ① WL300NU-AG を取り外す
    - ② [スタート] 画面で [サテライトマネージャ] を右クリックして [アンインストール] をクリックし、[Aterm WARPSTAR ユーティリティ] を選択して [アンインストールと変更] をクリックする  
※ Windows Vista および Windows 7/XP の場合は、[スタート] - [すべてのプログラム] - [Aterm WARPSTAR ユーティリティ] - [ドライバとユーティリティの削除] (Windows XP の場合は [ドライバのアンインストール]) をクリックします。
    - ③ [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
    - ④ 画面の指示にしたがって、アンインストールを行う
  - 前記の手順でも正しくインストールされない場合は、次の手順で再インストールしてください。  
(Windows Vista および Windows 8/7 の場合)
    - ① [スタート] 画面上で右クリックして [すべてのアプリ] をクリックし、[アプリ] 画面にある [コントロールパネル] をクリックする  
※ Windows Vista および Windows 7/XP 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 [システムとセキュリティ] (または [システムとメンテナンス]) をクリックする
    - ③ [システム] アイコンをクリックする
    - ④ [デバイスマネージャー] (または [デバイスマネージャ]) をクリックする
    - ⑤ [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
    - ⑥ [ネットワークアダプター] (または [ネットワーク アダプタ]) をダブルクリックする
    - ⑦ [NEC AtermWL300NU-AG (PA-WL300NU/AG) Wireless Network Adapter] を右クリックし、「プロパティ」を表示する
    - ⑧ [ドライバー] (または [ドライバ]) タブで [ドライバの更新] をクリックする  
以降は、「機能詳細ガイド」の「子機の使い方」- [WL300NU-AG のドライバのインストール] を参照して再インストールを行ってください。
  - (Windows XP の場合)
    - ① [スタート] - [コントロールパネル] をクリックする

- ② [パフォーマンスとメンテナンス] をクリックする
  - ③ [システム] アイコンをクリックする
  - ④ [ハードウェア] タブをクリックする
  - ⑤ [デバイスマネージャ] をクリックする
  - ⑥ [ネットワークアダプタ] をダブルクリックする
  - ⑦ [NEC AtermWL300NU-AG (PA-WL300NU/AG) Wireless Network Adapter] を右クリックし、「プロパティ」を表示する
  - ⑧ [ドライバ] タブで「ドライバの更新」をクリックする
- 以降は、「機能詳細ガイド」の「子機の使い方」-「WL300NU-AGのドライバのインストール」を参照して再インストールを行ってください。

□ **[サテライトマネージャ] アイコンが使える状態 (青表示) にならない**

□ **通信状態が「範囲外」となる**

- 親機の電源が入っているか確認してください。
- 通信モードがあっているか確認してください。  
親機との通信は「インフラストラクチャ通信」で使用します。  
※ 通信モードはサテライトマネージャのアイコンを右クリックし、「プロパティ」を選択して、「ネットワーク一覧」で「ネットワーク名 (SSID)」をクリックし、[設定] をクリックして確認します。
- 接続する無線動作モードのネットワーク名 (SSID) があっているか確認してください。  
親機の設定に合わせて設定してください。  
※ 親機の工場出荷時の設定は、側面に貼ってあるラベルに記載されています。



親機

側面ラベルの「ネットワーク名 (SSID)」には、上段にプライマリ SSID、下段にセカンダリ SSID の無線 LAN 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。(セカンダリ SSID の 5GHz の SSID は、末尾 2 桁が「aw」になります。) なお、暗号化キーは、プライマリ SSID・セカンダリ SSID ごとに異なります。

- 親機との距離が離れすぎないか確認してください。
  - WL300NU-AG のランプのつき方を確認してください。(●P3-4)
  - コードレス電話機や電子レンジなどの電波を放射する装置との距離が近すぎると通信速度が低下したり、データ通信が切れる場合があります。  
→ お互いを数 m 以上離してお使いください。
- **[サテライトマネージャ] アイコンは使える状態 (青表示) になるが親機に接続できない**
- 暗号化の設定をしている場合は、親機と接続する無線通信モードで暗号化キーが一致しているか確認してください。(●P3-5)
  - Windows XP をご利用の場合は、[Windows XP のワイヤレスネットワーク設定を無効にする] 設定になっていることを確認してください。(●P3-9)

## □ 「ネットワークの参照」で親機が見つからない

- 電波状態により「ネットワークの参照」で親機の電波を検出できない場合があります。このような場合は、[新規登録]で直接ネットワーク名 (SSID) を入力してください。
- クイック設定 Web の「無線 LAN 設定」- [無線 LAN 詳細設定] の [無線 LAN 端末 (子機) の接続制限] で [ESS-ID ステルス機能 (SSID の隠蔽)] を [使用する] に設定している場合は、「ネットワークの参照」にตอบสนองしません。  
[新規登録]で直接ネットワーク名 (SSID) を入力してください。
- WL300NU-AG のドライバが正常に組み込まれていないことが考えられます。ドライバをいったんアンインストールしたあと、再度インストールしてみてください。
- ETHERNET インタフェースを搭載したパソコンの場合、LAN カードまたは LAN ボードの機能を停止させないと WL300NU-AG のドライバが正しくインストールされない場合があります。LAN カードまたは LAN ボードの機能を停止させてから (●P1-11、1-12)、サテライトマネージャでの設定を行ってください。

## 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。(●P6-6)

## □ 前回まで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り装置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 > (●P2-5) 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】 (●P6-6) を行う

## □ 前回まで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。

## □ 前回まで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)

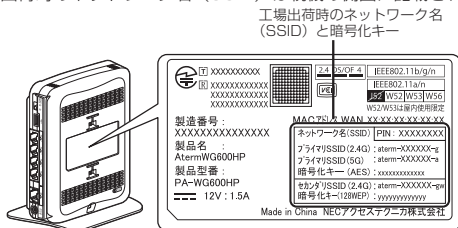
- ブロードバンドモデム/回線終端装置の電源が入っていることを確認してください。
- ブロードバンドモデム/回線終端装置と親機の電源投入順序によっては親機の WAN 側 IP アドレスが正しく取得できないことがあります。クイック設定 Web の「情報」の「現在の状態」で「IP 解放」をクリックしてから「IP 取得」をクリックして IP アドレスを重新してください。

## □ 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時の状態に戻し、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。(☎機能詳細ガイド)
- 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。



親機

側面ラベルの「ネットワーク名 (SSID)」には、上段にプライマリ SSID、下段にセカンダリ SSID の無線 LAN 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。(セカンダリ SSID の 5GHz の SSID は、末尾 2 桁が「aw」になります。) なお、暗号化キーは、プライマリ SSID・セカンダリ SSID ごとに異なります。

#### □ 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「無線 LAN 設定」 - 「無線 LAN 詳細設定」で設定を確認してください。(☎機能詳細ガイド)
- 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。(☛上記)

#### □ 無線 LAN 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】(☛P6-6)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。

#### □ 無線 LAN 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「無線 LAN 設定」 - 「無線 LAN 詳細設定」の「無線 LAN アクセスポイント (親機) 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、他の無線 LAN 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。

- 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び

- 無線 LAN 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とところ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。

 USB ポートが利用できない

- ECO モード起動中は、ECO 設定パターンによっては USB ポートが利用できなくなる場合があります。  
USB ポートをご利用になる場合は、ECO ボタンを 5 秒以上押し、ECO モードを停止し、他の ECO 設定パターンを選択してください。(●P5-15)
- 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「機能詳細ガイド」を参照してください。

 TV ランプが点灯しない

- TV モードを「使用する」に設定していない状態で、無線 LAN アクセスポイントモードで WL300NE-AG と 5GHz モードかつ拡張モードでリンクが確立していない  
→クイック設定 Web の「無線 LAN 設定」－【無線 LAN 詳細設定】の [TV モード] で [使用する] にチェックを入れるか、無線 LAN アクセスポイントモードで WL300NE-AG と 5GHz でかつ拡張モードで無線接続してください。

 TV の画像が途切れる

- TV 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]



## 本商品が接続しているネットワークのアドレス体系を確認する

本商品が接続しているネットワークのアドレス体系は、下記の手順で確認します。

本商品の動作モードを無線 LAN アクセスポイントモードでご利用になる場合は、ここで確認したアドレス体系を使用してクイック設定 Web を起動します。(●P2-7)

### Windows Vista および Windows 8/7 の場合

- 1 [スタート] 画面上で右クリックして [すべてのアプリ] をクリックし、[アプリ] 画面にある [コマンドプロンプト] をクリックする

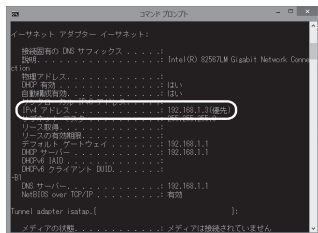
※Windows 7/Windows Vista の場合は、[スタート] (Windows のロゴボタン) - [すべてのプログラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト] をクリックします。

- 2 [ipconfig /all] と入力して、[Enter] キーを押す

- 3 表示された IPv4 アドレスを確認する

(画面例では「192.168.1.3」)

控え欄



(画面は Windows 8 の例です。)

### Windows XP の場合

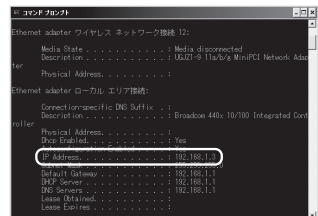
- 1 [スタート] - [すべてのプログラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト] をクリックする

- 2 [ipconfig /all] を入力して [Enter] キーを押す

- 3 表示された IP アドレス (IP Address) を確認する

(画面例では「192.168.1.3」)

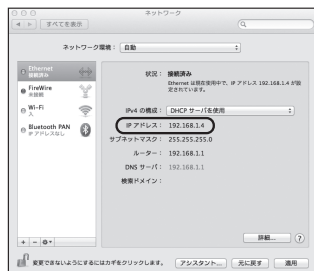
控え欄



## Mac OS X または OS X の場合

- 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  
※本商品に無線で接続している場合は [Wi-Fi] (または [AirMac]) 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 表示された IP アドレス (または IPv4 アドレス) を確認する  
(画面例では「192.168.1.4」)

控え欄



画面は、OS X (v10.8) を例としています。上記 OS 以外をご利用の場合は、ご利用の OS マニュアルをご覧ください。

## iOS の場合

- 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 「ネットワークを選択...」から、チェックが入っている接続中のネットワーク名 (SSID) の右側にある [>] ボタンをタップする
- 4 表示された「IP アドレス」を確認する

控え欄





# 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。
- ファームウェアをバージョンアップするときは、そのあとでユーティリティも最新のものにバージョンアップしてください。
- 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、AtermStation 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、AtermStation をご覧ください。



### お知らせ

- 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](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 (●P2-6)

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 次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 次の画面で、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



(次ページに続く) 7-3

- 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

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 (●P2-6)

- 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

## ユーティリティと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

AtermStation から、ユーティリティや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 AtermStation にアクセスする
- 2 [ダウンロード] - [ソフトウェア] にて、お使いの機種を選択する
- 3 内容をよく読んでご利用になるファームウェアやユーティリティをダウンロードし、バージョンアップする

詳細は、AtermStation の説明をお読みください。



## WL300NE-AG をバージョンアップする

WL300NE-AG の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、WL300NE-AG 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ます。WL300NE-AG のバージョンアップは、次の手順で行います。

- 1 AtermStation にアクセスする
- 2 [ダウンロード] - [ソフトウェア] にて、WL300NE-AG を選択する
- 3 内容をよく読んでご利用になるファームウェアやユーティリティをダウンロードし、バージョンアップする

詳細は、AtermStation の説明をお読みください。

## 親機を初期化する

初期化とは、親機に設定した内容を工場出荷時の状態に戻すことをいいます。親機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、親機を初期化して最初から設定直すことをお勧めします。

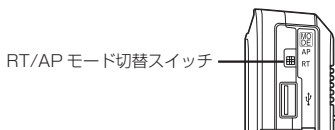
- ※ 初期化しても購入後にお客様がバージョンアップしたファームウェアはそのままです。
- ※ 初期化の際は、P7-8の「お願い」も参照してください。

初期化には、以下の方法があります。ご利用しやすい方法で行ってください。

- 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/AP モード切替スイッチを RT 側にする



## 2 クイック設定 Web を起動する (☛ P2-6)

## 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。

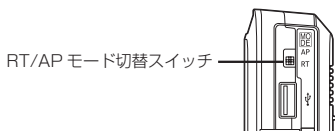
## 🔔 お知らせ

- 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」(☛ P43) 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。

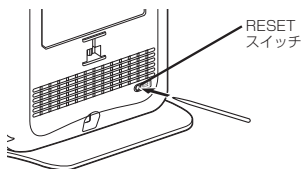
## RESET スイッチで初期化する

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。

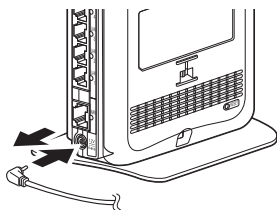
- 1 親機の POWER ランプが緑点灯していることを確認する  
電源を入れ直した場合や電源を入れた直後の場合は、約 30 秒お待ちください。
- 2 RT/AP モード切替スイッチを RT 側にする



- 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 6 ~ 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、約 10 秒待ってから再び差し込み、1 分ほど待つ  
※親機の側面（表）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

- 親機の設定を初期化した場合、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時の設定（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。

## WL300NE-AG を初期化する

WL300NE-AG に設定した内容を消去して初期値にします。WL300NE-AG 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、WL300NE-AG を初期化して最初から設定し直すことをお勧めします。

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無線 LAN の設定内容は消去され、初期値(☛P7-11)となりますので、P3-12 を参照して無線 LAN 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

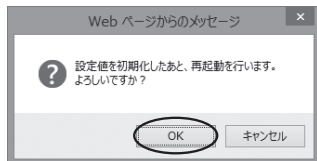
1 WL300NE-AG のクイック設定 Web を起動する (☛P3-12)

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  
WL300NE-AG 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

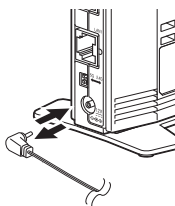
- 1 WL300NE-AG の電源が入っていない場合は、電源を入れてから 30 秒以上待つ
- 2 WL300NE-AG の側面にある RESET スイッチを細い棒状のもの（電気を通さない材質のもの。つまようじの先など。）で長押しして、POWER ランプが赤点滅を始めたらず

POWER ランプが赤点滅するまで約 6 秒～ 10 秒かかります。



- 3 WL300NE-AG 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

※WL300NE-AG 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。

## ■ WL300NE-AG の初期値

WL300NE-AG 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、初期値では親機と無線通信できません。初期化した場合は、P3-12 を参照して無線 LAN の設定を行ってください。

設定項目		初期値
無線 LAN 設定	ネットワーク名 (SSID)	未設定
	暗号化モード	WPA/WPA2-PSK (AES)
	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	192.168.0.240
	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

# メンテナンスバージョンアップ機能の停止方法

メンテナンスバージョンアップ機能の停止方法は、次のとおりです。  
メンテナンスバージョンアップ機能についての詳細は、P5 をご確認ください。

## 1 クイック設定 Web を起動する (P2-6)

## 2 「詳細設定」 - 「その他の設定」 を選択する

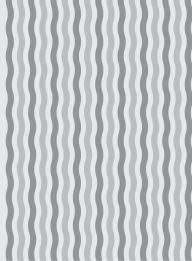
無線 LAN アクセスポイントモードの場合は、「基本設定」 - 「基本設定」 を選択します。

## 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

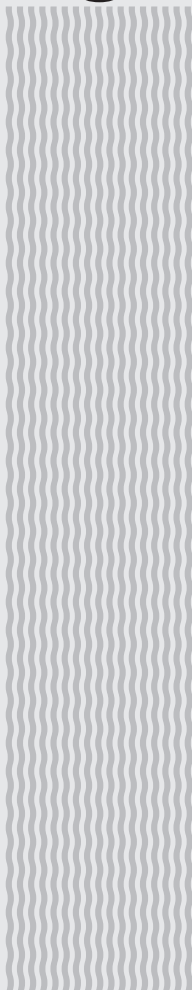
The screenshot shows the 'Aterm' configuration web interface. The page title is 'その他の設定' (Other Settings). Under the 'メンテナンスバージョンアップ機能' (Maintenance Version Update Function) section, the '使用する' (Use) checkbox is unchecked, and the '停止' (Stop) button is highlighted with a red circle. Other settings include 'インストール' (Install), '更新プログラム' (Update Program), and '更新プログラムダウンロード' (Update Program Download).

## 4 「設定」 をクリックする

## 5 「保存」 をクリックする



**8**



付録

**8**



## WG600HP 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ピンモジュラージャック (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		
	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ピンモジュラージャック (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		
	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	IEEE802.11n	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 300Mbps (HT40 の場合) *3 5.2GHz 帯 (W52) 5.3GHz 帯 (W53) 5.6GHz 帯 (W56) 最大 300Mbps (HT40 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	IEEE802.11a	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)
	IEEE802.11b	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)
	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)
		アンテナ	送信 2 × 受信 2 (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 (152/128/64bit)、WPA-PSK (TKIP、AES)、 WPA2-PSK (TKIP、AES) ※ IEEE802.11n では WPA-PSK (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	ネット通信状態表示 *4
		2.4GHz	2.4GHz モード無線通信状態表示 *4
		5GHz	5GHz モード無線通信状態表示 *4
		TV	TV モード通信状態表示 *4
		WAN	リンク確立状態表示 *4
		LAN1 ~ 4	リンク確立状態表示 *4
	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/AP 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 35 (W) × 111 (D) × 152 (H) mm	突起部除く

項目	諸元および機能	備考
電源	AC100V ± 10% 50/60Hz	ACアダプタ使用
消費電力	16W (最大)	
質量 (本体のみ)	約 0.3kg	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、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。
- \* 4 : ECO モード起動中は消灯します。

## WL300NU-AG 仕様

## ■ 仕様一覧

項 目		諸元および機能		備 考
端末インタフェース		USB (USB2.0 *1)		
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	最大 300Mbps (HT40 の場合)	
	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)	
		IEEE802.11b	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)			

項 目		諸元および機能		備 考
無線 LAN インタフェース	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)	
	セキュリティ	SSID、WEP (128/64bit)、WPA-PSK (TKIP、AES)、 WPA2-PSK (TKIP、AES) * IEEE802.11n では WPA-PSK (AES)、 WPA2-PSK (AES) のみ対応になります		
	通信モード *3	インフラストラクチャ通信		
	その他機能	ユーティリティ (サテライトマネージャ) 対応		
ヒューマン インタフェース	状態表示ランプ	状態表示 LED × 1 (ACT)、LED 色 : 緑色		
利用可能 OS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 8 日本語版かつ 32 ビット (x86) 版または 64 ビット (x64) 版 ※ただし、Windows RT には対応していません。</li> <li>• Windows 7 日本語版かつ 32 ビット (x86) 版または 64 ビット (x64) 版</li> <li>• Windows Vista (SP1/SP2 含む) 日本語版かつ 32 ビット (x86) 版</li> <li>• Windows XP (SP1/SP2/SP3) 日本語版</li> <li>• Windows 2000 Professional (SP1/SP2/SP3/SP4) 日本語版</li> </ul>			
認証	端末機器認証、特定無線設備の認証			
電源	DC + 5V × 500mA	パソコンから 給電		
消費電力	2.5W (最大)			
外形寸法	約 28 (W) × 87 (D) × 12 (H) mm		キャップを除く	
質量 (本体のみ)	約 0.02kg			
動作環境	温度 0 ~ 40℃、湿度 10 ~ 90%		結露しないこと	
VCCI	VCCI クラス B			

- \* 1 : USB1.1 の環境では十分なデータ転送速度が得られないため、USB2.0 でのご使用をお勧めします。WL300NU-AG の USB ハブとの接続は保証の限りではありません。
- \* 2 : 規格による理論値上の速度であり、ご利用の環境や接続機器などにより実際のデータ速度は異なります。
- \* 3 : WL300NU-AG では、アドホック通信をご利用になれません。

## WL300NE-AG 仕様

## ■ 仕様一覧

項目		諸元および機能		備考	
LAN インタ フェース	物理 インタフェース	8ピンモジュラージャック (RJ-45) × 2ポート		スイッチングHUB × 2ポート	
	インタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T		Auto MDI/MDI-X 対応	
	伝送速度	1000Mbps/100Mbps/10Mbps			
	全二重 / 半二重	全二重 / 半二重			
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			
	伝送速度 *1	2.4GHz 帯 5.2GHz 帯 (W52) 5.3GHz 帯 (W53) 5.6GHz 帯 (W56) 最大 300Mbps (HT40 の場合) (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	
伝送速度 *1	54/48/36/24/18/12/9/6Mbps (自動フォールバック)				
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 *1	11/5.5/2/1Mbps (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	IEEE802.11g	周波数帯域/ チャネル	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	
		伝送速度 *1	54/48/36/24/18/12/9/6Mbps (自動フォールバック)	
	アンテナ	送信 2 × 受信 2 (内蔵アンテナ)		
	セキュリティ	SSID、WEP (152/128/64bit)、WPA-PSK (TKIP、AES)、 WPA2-PSK (TKIP、AES) ※ IEEE802.11n は WPA-PSK (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	電源通電時点灯	
		LINK	2.4GHz モードで親機とリンク確立時緑点灯 5GHz モードで親機とリンク確立時橙点灯	
		AIR	通信可能状態時点灯 データ送受信時点滅	
		TV	5GHz モードかつ拡張モードで親機とリンク確立時	
		LAN1 ~ 2	リンク確立時点灯 データ送受信点滅	
	スイッチ	らくらくスタートボタン × 1 RESET スイッチ × 1 5GHz/2.4GHz 優先接続切替スイッチ × 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 34 (W) × 133 (D) × 98 (H) mm		突起部除く
電源		AC100V ± 10% 50/60Hz		AC アダプタ使用
消費電力		6W (最大)		
質量 (本体のみ)		約 0.3kg		AC アダプタを除く
VCCI		VCCI クラス B		

\* 1 : 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。

※ WL300NE-AG では、アドホック通信をご利用になれません。

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	別名例
暗号化キー	無線 LAN 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。 WG600HP 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無線 LAN 接続機能を提供するアダプタや、無線 LAN 接続機能を内蔵したパソコンなどの端末を指す。 WL300NU-AG/WL300NE-AG 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。	
無線 LAN	無線を使用した LAN のこと。 規格として、「IEEE802.11n」、「IEEE802.11a」、「IEEE802.11b」、「IEEE802.11g」などがある。	ワイヤレス LAN
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／音声のをせるテレビ放送。	
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)	無線 LAN 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) が一致しないと無線通信ができない。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回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 の値を持ち、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。 ユニバーサルプラグアンドプレイ (UPnP) とは、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・デバイスやサーバ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。	

オプションとして次の製品を別売りしています。(2013年6月現在)

■ USBスティック子機

AtermWL900U (PA-WL900U)

AtermWL450NU-AG (PA-WL450NU/AG)

AtermWL300NU-GS (PA-WL300NU/GS)

AtermWL300NU-AG (PA-WL300NU/AG)

パソコンのUSBポートに接続して使用します。

■ イーサネットコンバータ

AtermWG1800HP (PA-WG1800HP) ※

AtermWG1400HP (PA-WG1400HP) ※

AtermWR9500N (PA-WR9500N-HP) ※

AtermWL300NE-AG (PA-WL300NE/AG)

パソコンとETHERNETケーブルで接続して使用します。

※ 子機 (CONVERTER) モードでご使用ください。



お知らせ

- オプション品は、お近くの販売店の他、オンラインショップ Shop@Aterm (<http://shop.aterm.jp/>) でもご購入いただけます。
- ご利用いただける無線 LAN 通信規格は、子機によって異なります。
- 本商品に接続できる子機については、AtermStation の [サポートデスク] - [動作検証情報] にてご確認ください。

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。

・①：「つなぎかたガイド」

・②：「機能詳細ガイド」






### 【数字】

1000BASE-T/100BASE-TX/ 10BASE-Te 対応スイッチング HUB (4 ポート).....	②
2.4GHz ランプ .....	29、30
5GHz ランプ .....	29、31
5GHz/2.4GHz 優先接続切替スイッチ .....	36




### 【A～Z】

ACTIVE ランプ .....	29、30	LAN ランプ.....	32、33
ACT ランプ.....	34	MAC アドレス ～フィルタリング機能 .....	4-6、②
AC アダプタ接続コネクタ .....	32	PIN 方式 .....	3-32
AES .....	4-4	POWER ランプ .....	29
AIR ランプ .....	35	PPPoE ブリッジ .....	5-20、②
DHCP クライアント.....	8-9	PPPoE マルチセッション.....	5-19、②
DHCP 固定割当設定 .....	②	PPPoE ルータモード.....	2-2
DHCP サーバ機能 .....	3-12、②	PPP キーペアライブ .....	②
DHCP 除外設定 .....	②	RESET スイッチ ...	32、36、7-8、7-10
DMZ ホスト機能 .....	5-21、②	RT/AP モード切替スイッチ ...	33、2-14
DNS フォワーディング .....	②	SSID の隠蔽 .....	8-10
DNS ルーティング .....	②	TKIP.....	4-4
ECO 設定パターン.....	5-15	TV 電話 .....	5-22
ECO ボタン.....	29、32、5-16	TV モード .....	26
ECO モード.....	5-15、②	TV ランプ .....	29、31、35
ESS-ID ステルス機能 (SSID の隠蔽) .....	4-5、8-10、②	UPnP 機能 .....	5-22、②
ETHERNET ポート .....	36	USB カメラ機能 .....	5-11
ETHERNET ポート状態表示 LED.....	36	USB コネクタ .....	34
IEEE802.11b 無線 LAN .....	②	USB ファイル HTTP 公開機能 (ブラウザファイル共有機能) ...	5-8、②
IEEE802.11g 無線 LAN .....	②	USB ポート .....	32、5-2、②
IEEE802.11n 無線 LAN .....	②	VPN パススルー機能 .....	5-21、②
IPv6 ブリッジ機能 .....	5-21、②	WAN 側機能 .....	②
IP パケットフィルタリング .....	5-22、②	WAN ポート.....	32
JavaScript .....	43	WAN ランプ.....	32、33
LAN 側ジャンプフレーム透過機能 .....	5-24、②	WEP .....	4-4、②
LAN ポート.....	32	WEP キー .....	8-9
		WG600HP .....	8-2
		WL300NE-AG .....	35、8-7
		～を設置する .....	1-15
		WL300NU-AG.....	34、8-5
		～を接続する .....	1-8
		WoL (Wake on LAN) 機能 .....	26、②
		WPS 機能 .....	3-30、②
		WWW ブラウザの設定 .....	42

## [ア行]

悪質サイトブロック (ファミリースマイル) 機能	4-9、 
アドバンスド NAT (IP マスカレード /NAPT)	
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	5-18、 
オートチャンネルセレクト機能	22、 
置き場所を決める	1-2
親機	8-9

## [カ行]






外部にサーバを公開する	
各部の名称とはたらき	29
管理者パスワードの変更	
機能一覧	19
「機能詳細ガイド」目次	19
クイック設定 Web	2-4、 
～で初期化する	7-7
～の起動のしかた	2-6
～の使いかた	2-4
ゲーム機を接続する	3-23
子機	8-9
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]




サスペンド機能	1-9
時刻設定	
情報表示 (装置情報、状態表示)	
初期化	7-7
静的ルーティング	
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～	3-25
無線 LAN 内蔵のゲーム機から～	3-23
設置する	1-2

壁掛けの場合	1-6
縦置きの場合	1-4
横置きの場合	1-5
設置に関するトラブル	6-2
設定	
親機を～	2-1
無線 LAN アクセスポイントモードに～	2-14
無線 LAN を～	3-1
設定値の初期化	7-7
全体ルールを設定する	4-14



## [タ行]

ダイナミック DNS 機能	5-23、 
ダイナミックポートコントロール機能	
通信確認 (疎通確認テスト)	
通信情報ログ (アクセスログ機能)	
停止	
LAN カードまたは LAN ボード機能を～	1-11、1-12
ルータ機能を～	2-14
できること	20
デュアルチャンネル機能	22、 
動作モードについて	2-2
ドライバをインストールする	1-13
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	28
ネットワーク対応アプリケーション	
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、7-6
はじめに (マニュアル構成)	2
パソコンインタフェース	
パソコンのネットワークの確認	39
ファームウェア更新	7-2、7-6、 
ファイアウォール	37、5-21、6-4、6-7、6-14

ファイルとプリンタの共有	㊦
ブロードバンドルータ機能	㊦
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	27、37
別売りオプション	8-11
ポートマッピング	5-22、㊦
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

## 【ワ行】

ワイヤレスネットワーク接続	3-36
---------------	------

## 【マ行】

マルチ SSID	3-3、㊦
無線 LAN アクセスポイント	8-9
無線 LAN アクセスポイントモード	2-2、2-7、2-10、2-13、2-14、㊦
無線 LAN セキュリティ	4-2、㊦
無線 LAN 端末	8-9
無線 LAN 通信	22
メディアサーバ機能	5-6、㊦
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	7-12
目次	16

## 【ヤ行】

ユーティリティに関するトラブル	6-13
-----------------	------

## 【ラ行】

らくらく QR スタート	3-27
らくらく Web ウィザード	
～で設定する	2-9
らくらくスタートボタン	29、32、35、36、㊦
らくらくネットスタート	㊦、㊦
らくらく無線スタート	3-29、㊦
らくらく無線スタート EX	3-29、㊦
ランプ表示	29
ルータ機能	㊦
例外サイト	4-16
ローカルルータモード	2-2

## 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 インフォメーションセンターにお問い合わせの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 (約 1 秒間隔) していませんか  
→ 「トラブルシューティング」の「ACTIVE ランプが遅い緑点滅、速い緑点滅を繰り返している」(●P6-8)
- 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が  
→ 「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しよう」の注 2  
→ 「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…」(●P6-9)

### No.2 インターネットに突然接続できなくなった

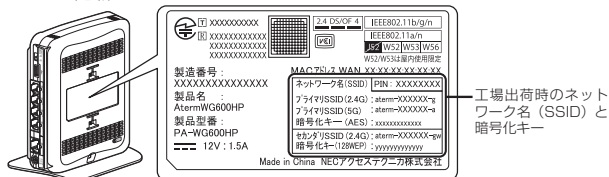
- POWER ランプが緑点滅し、他のランプが消灯していませんか  
→ ECO モードが起動されていると、無線 LAN 通信が利用できなくなる場合があります。また、LAN ポートの通信速度が 100Mbps 以下で動作します。(●P5-15)

### 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、橙点灯もしくは橙点滅していませんか  
→ 「無線 LAN アクセスポイントモードの場合」(●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から、親機の設定情報が必要と言われた  
→ 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。



親機

側面ラベルの「ネットワーク名 (SSID)」には、上段にプライマリ SSID、下段にセカンダリ SSID の無線 LAN 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。(セカンダリ SSID の 5GHz の SSID は、末尾 2 桁が「aw」になります。) なお、暗号化キーは、プライマリ SSID・セカンダリ SSID ごとに異なります。

※ 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へお問い合わせください。

- 無線 LAN 接続中、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  
→ 本商品の暗号化キーを入力します。  
本商品の工場出荷時の暗号化キーは、側面に貼ってあるラベルに記載されています。(●上記)
- 設定方法がわからない  
→ Windows Vista および Windows 8/7/XP 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。(●P3-36)  
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 「親機に無線 LAN 接続しよう」または「親機 WG600HP への無線 LAN 接続のしかた」を参照してください。

## ● 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文は、AtermStation に公開されている「機能詳細ガイド」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、当社はいっさい責任を負いません。また、当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。

## ● 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えば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。

**NEC アクセステクニカ株式会社**  
AtermWG600HP 取扱説明書 第1版

AM1-002354-001  
2013年6月

