

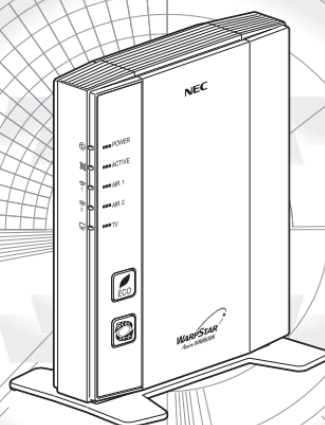
Aterm[®] WR8600N (HPモデル)

取扱説明書

第4版



接続・設定の際は、
「つなぎかたガイド」
(別紙)をご覧ください。
(上記は一例です。)



- 「ソフトウェアのご使用条件」は、8 ページに記載されています。添付 CD-ROM を開封する前に必ずお読みください。
- 「メンテナنسバージョンアップ機能 機器情報の扱いについて」は、5 ページに記載されています。

はじめに

この度は Aterm WARPSTAR（エーテーム ワープスター）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。

Aterm WR8600N (HP モデル) (以下、無線 LAN アクセスポイント（親機）と呼びます) は、IEEE802.11n、IEEE802.11a、IEEE802.11b、IEEE802.11g 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。

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

■マニュアル構成

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



つなぎかたガイド（小冊子）

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



取扱説明書（本書）

本商品の基本機能についての説明書です。



機能詳細ガイド（HTMLファイル）

本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。下記 URL からご覧ください。

AtermStation(<http://121ware.com/aterm/>)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。



お知らせ

- 本文中では、本商品をそれぞれ次のように呼びます。

本商品の名称	本文中で使用している名前
WARPSTAR ベース	無線 LAN アクセスポイント（親機）
Aterm WR8600N (HP モデル)	WR8600N (HP モデル)（親機）
WARPSTAR サテライト	無線 LAN 端末（子機）
Aterm WL300NU-AG	WL300NU-AG(無線 USB スティック)
Aterm WL300NE-AG	WL300NE-AG(イーサネットコンバータ)

■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。無線 LAN アクセスポイント（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)、
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 で接続する無線 LAN 端末（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 帶 /36,40,44,48ch)
 - W53 (5.3GHz 帶 /52,56,60,64ch)
 - W56 (5.6GHz 帶 /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、その間に通信を行えません。
 - 通信中にレーダー波を検出した場合は、自動的にチャネルを変更しますので、通信が中断されることがあります。
- IEEE802.11n (2.4GHz)、IEEE802.11b、IEEE802.11g 通信利用時は、2.4GHz 帯域の電波を使用しており、この周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「他の無線局」と略す）が運用されています。2.4GHz 帯使用の Bluetooth 機器との通信はできません。
- IEEE802.11n (2.4GHz)、IEEE802.11b、IEEE802.11g 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、別紙に示すお問い合わせ先にお問い合わせください。
- デュアルチャネル (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は、NEC アクセステクニカ株式会社の登録商標です。
 - Windows、Windows Vista® は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
 - Windows Vista はオペレーティングシステムです。
 - Mac、Macintosh、Mac OS、AirMac、iPad、iPhone、iPod、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。
 - Firefox® は、米国 Mozilla Foundation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
 - 「PlayStation」、「プレイステーション」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® 「プレイステーション・ポータブル」」および「PlayStation® Vita」は同社の商品です。
©Sony Computer Entertainment Inc.
 - Wii・ニンテンドー DS・ディーエス /DS は、任天堂の登録商標または商標です。
 - Xbox 360 は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
 - Bluetooth は、Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。
 - Oracle と Java は、Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。
 - 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.
- 「お名前.com®」は、GMO インターネット株式会社の登録商標です。
 - その他、各会社名、各製品名およびサービス名などは各社の商標または登録商標です。

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^(※)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アドレス機能（☞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）をご参照のうえ、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 (<http://121ware.com/aterm/>) 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^(*)、こちらのご使用条件をご確認ください。機能を有効にされた場合は、ご使用条件にご同意いただけたものといたします。

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

本機能は、以下の場合に有効になります。

- ・WAN側にグローバルIPアドレスが付与されている
- ・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アドレスを付与している
 - 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」（P2）を参照してください。

1. 使用権

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。

ソフトウェアのご使用条件

お客様へのお願い

添付の CD-ROM を開封される前に必ずお読みください。

このたびは、弊社 Aterm シリーズをお求めいただきありがとうございます。本商品に添付の CD-ROM には、弊社が提供する各種ユーティリティやドライバソフトウェアが含まれています。弊社が提供するソフトウェアのお客様によるご使用およびお客様へのアフターサービスについては、下記の「NEC・NEC アクセステクニカが提供するソフトウェアのご使用条件」にご同意いただく必要がございます。

添付の CD-ROM を開封された場合はご同意をいただけたものと致します。

NEC・NEC アクセステクニカが提供するソフトウェアのご使用条件

日本電気株式会社・NEC アクセステクニカ株式会社（以下「弊社」とします。）は、本使用条件とともに提供するソフトウェア製品（以下「許諾プログラム」とします。）を日本国内で使用する権利を、下記条項に基づきお客様に許諾し、お客様も下記条項にご同意いただくものとします。なお、お客様が期待された効果を得るための許諾プログラムの選択、許諾プログラムの導入、使用および使用効果につきましては、お客様の責任とさせていただきます。

1. 期間

- (1) 本ソフトウェアの使用条件は、お客様が添付 CD-ROM を開封されたときに発効します。
- (2) お客様は 1 ヶ月以上事前に、弊社宛に書面により通知することにより、いつでも本使用条件により許諾される許諾プログラムの使用権を終了させることができます。
- (3) 弊社は、お客様が本使用条件のいずれかの条項に違反されたときは、いつでも許諾プログラムの使用権を終了させができるものとします。
- (4) 許諾プログラムの使用権は、上記 (2) または (3) により終了するまで有効に存続します。
- (5) 許諾プログラムの使用権が終了した場合には、本使用条件に基づくお客様のその他の権利も同時に終了するものとします。お客様は、許諾プログラムの使用権の終了後、ただちに許諾プログラムおよびそのすべての複製物を破棄するものとします。

2. 使用権

- (1) お客様は、許諾プログラムを一時に 1 台のコンピュータにおいてのみインストールし、使用することができます。ただし、複数のコンピュータ接続ポートを持つ Aterm シリーズに同数のコンピュータを一時に接続して使用になるお客様は、その接続ポート数までを限度としてコンピュータにインストールし、使用することができます。
- (2) お客様は、前項に定める条件に従い、日本国内においてのみ許諾プログラムを使用することができます。

3. 許諾プログラムの複製、改変、および結合

- (1) お客様は、滅失、毀損などに備える目的でのみ、許諾プログラムを一部に限り複製することができます。
- (2) お客様は、許諾プログラムのすべての複製物に許諾プログラムに付されている著作権表示およびその他の権利表示を付するものとします。

- (3) 本使用条件は、許諾プログラムに関する無体財産権をお客様に移転するものではありません。

4. 許諾プログラムの移転など

- (1) お客様は、賃貸借、リースその他いかなる方法によっても許諾プログラムの使用を第三者に許諾してはなりません。ただし、第三者が本使用条件に従うこと、ならびにお客様が保有する Aterm シリーズ、許諾プログラムおよびその他関連資料をすべて引き渡すことを条件に、お客様は、許諾プログラムの使用権を当該第三者に移転することができます。
- (2) お客様は、本使用条件で明示されている場合を除き許諾プログラムの使用、複製、改変、結合またはその他の処分をすることはできません。

5. 逆コンパイルなど

- (1) お客様は、許諾プログラムをリバースエンジニアリング、逆コンパイルまたは逆アセンブルすることはできません。

6. 保証の制限

- (1) 弊社は、許諾プログラムに関していかなる保証も行いません。許諾プログラムに関し発生する問題は、お客様の責任および費用負担をもって処理されるものとします。
- (2) 前項の規定に関わらず、お客様による本商品のご購入の日から 1 年以内に弊社が許諾プログラムの誤り(バグ)を修正したときは、弊社は、かかる誤りを修正したプログラムもしくは修正のためのプログラム(以下「修正プログラム」といいます。)または、かかる修正に関する情報をお客様に提供するものとします。ただし、当該修正プログラムまたは情報をアフターサービスとして提供する決定を弊社がその裁量により為した場合に限ります。お客様に提供された修正プログラムは許諾プログラムと見なします。弊社では、弊社がその裁量により提供を決定した機能拡張のためのプログラムを提供する場合があります。このプログラムも許諾プログラムと見なします。
- (3) 許諾プログラムの記録媒体に物理的欠陥(ただし、許諾プログラムの使用に支障をきたすものに限ります。)があった場合において、お客様が許諾プログラムをお受け取りになった日から 14 日以内にかかる日付を記した領収書(もしくはその写し)を添えて、お求めになった取扱店に許諾プログラムを返却されたときには弊社は当該記憶媒体を無償で交換するものとし(ただし、弊社が当該欠陥を自己の責によるものと認めた場合に限ります。)これをもって記録媒体に関する唯一の保証とします。

7. 責任の制限

- (1) 弊社はいかなる場合もお客様の逸失利益、特別な事情から生じた損害(損害発生につき弊社が予見し、また予見し得た場合を含みます。)および第三者からお客様に対してなされた損害賠償請求に基づく損害についていっさい責任を負いません。また弊社が損害賠償責任を負う場合には、弊社の損害賠償責任はその法律上の構成の如何を問わずお客様が実際にお支払いになった Aterm シリーズの代金額をもってその上限とします。

8. その他

- (1) お客様は、いかなる方法によっても許諾プログラムおよびその複製物を日本国外から輸出してはなりません。
- (2) 本契約に關わる紛争は、東京地方裁判所を第一審の専属的合意管轄裁判所として解決するものとします。

以上

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。
- STOP お願 い** :本商品の本来の性能を発揮できなかつたり、機能停止をまねく内容を示しています。

図記号の説明

■ 警告・注意を促す記号



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、重い物をのせたり、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 アダプタおよび電源コードは、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 アダプタおよび電源コードは、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。  
- 本商品に添付の AC アダプタおよび電源コードは、必ず一体で使用し、他の AC アダプタや電源コードを組み合わせて使用しないでください。 
- 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。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。  
- 本商品添付の AC アダプタは日本国内 AC100V(50/60Hz) の電源専用です。他の電源で使用すると火災、感電、故障の原因となります。  
- AC アダプタは風通しの悪い狭い場所(収納棚や本棚の後ろなど)に設置しないでください。過熱し、火災や破損の原因となることがあります。また、AC アダプタは、電源コンセントの近くに設置し、容易に抜き差し可能な状態でご使用ください。 
- AC アダプタ本体が宙吊りにならないように設置してください。電源プラグと電源コンセント間に隙間が発生し、ほこりによる火災が発生する可能性があります。 

こんなときは

- 万一、煙が出ている、変なにおいがするなどの異常状態のまま使用すると、火災、感電の原因となります。すぐに本商品の AC アダプタをコンセントから抜いてください。煙が出なくなるのを確認してから、別紙に示す修理受付先またはお問い合わせ先に修理をご依頼ください。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別紙に示す修理受付先またはお問い合わせ先にご連絡ください。
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別紙に示す修理受付先またはお問い合わせ先にご連絡ください。
そのまま使用すると、火災、感電、故障の原因となることがあります。特にお子様のいるご家庭では、ご注意ください。  
 
- 電源コードが傷んだ(芯線の露出・断線など)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、別紙に示す修理受付先またはお問い合わせ先に修理をご依頼ください。  
 

⚠ 警 告

- 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、別紙に示す修理受付先またはお問い合わせ先にご連絡ください。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・改造したりしないでください。火災、感電、故障の原因となります。
- ぬれた手で本商品を操作したり、接続したりしないでください。感電の原因となります。
- 本商品の内部や周囲でエアダスター やダストスプレーなど、可燃性ガスを使用したスプレーを使用しないでください。引火による爆発、火災の原因となります。



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ー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ー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。
- ふろ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、本商品の上に重い物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かける
- 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。 
- 本商品は垂直面以外の壁や天井などには取り付けないでください。振動などで落下し、故障、けがの原因となります。 

⚠ 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。
- 長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず本商品のACアダプタをコンセントから抜いてください。
- 本商品の使用中や使用直後、ACアダプタは、高温になる場合があり、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」(別紙)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ミシン、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。
- 無線 LAN アクセスポイント（親機）と無線 LAN 端末（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。

STOP お願い

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

- 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

- 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無線 LAN アクセスポイント(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）
などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線 LAN 製品は、セキュリティに関する仕組みを持っていますので、その設定を行って製品を使用することで、上記問題が発生する可能性は少なくなります。

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

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、無線 LAN アクセスポイント（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、クリック設定 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
ソフトウェアのご使用条件	8
安全にお使いいただくために必ずお読みください	10
目次	18
「④機能詳細ガイド」目次	21
本商品に添付の CD-ROM について	22
本商品でできること	24
箱の中身を確認しよう	34
各部の名称とはたらき	36
WR8600N (HP モデル) (親機)	36
WL300NU-AG (無線 USB スティック)	40
WL300NE-AG (イーサネットコンバータ)	41
あらかじめ確認してください	43
回線契約とプロバイダの加入について	43
パソコンの準備	43
1 章 設置する	
1-1 無線 LAN アクセスポイント (親機) を設置する	1-2
1-2 WL300NU-AG (無線 USB スティック) を接続する	1-8
WL300NU-AG (無線 USB スティック) を接続する	1-8
WL300NU-AG (無線 USB スティック) の取り扱いについて	1-12
1-3 WL300NE-AG (イーサネットコンバータ) を設置する	1-13
2 章 無線 LAN アクセスポイント (親機) を設定する	
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 ルータ／アクセスポイントモード切替スイッチで設定する	2-14

3 章 無線 LAN を設定する

3-1	無線 LAN を設定する	3-2
3-2	WL300NU-AG（無線 USB スティック）を設定する	3-3
	サテライトマネージャで設定する	3-3
3-3	WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）を設定する	3-11
	WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）をクイック設定 Web で 無線設定する	3-11
	クイック設定 Web の設定項目について	3-17
	WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）をらくらく無線スタートで 無線設定する	3-18
3-4	無線 LAN 内蔵のゲーム機から接続する	3-22
3-5	無線 LAN で iPhone/iPod touch/iPad から接続する	3-24
3-6	パソコンなどから無線 LAN を簡単に設定する	3-26
	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 無線設定する	3-26
	WPS 機能を使用して無線設定する	3-27
3-7	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	3-33
	Windows 8 の場合	3-34
	Windows 7 の場合	3-40
	Windows Vista の場合	3-47
	Windows XP (Service Pack 2 または 3) の場合	3-53
	無線 LAN アクセスポイント（親機）との通信状態を確認するには	3-57

4 章 セキュリティ対策をする

4-1	セキュリティ機能について	4-2
4-2	悪質サイトブロック（ファミリースマイル）機能を設定する	4-8
	悪質サイトブロック（ファミリースマイル）機能の設定	4-9
	ブロックレベルカスタム設定	4-14
	例外サイトを登録する	4-15
	ブロック画面の一時解除方法	4-16

5 章 便利な機能

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 パスルーフィルタリング	5-22
	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
6 章	トラブルシューティング	
6-1	トラブルシューティング	6-2
	設置に関するトラブル	6-2
	ユーティリティに関するトラブル	6-14
	ご利用開始後のトラブル	6-21
	添付の CD-ROM に関するトラブル	6-24
	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	6-25
7 章	メンテナンス	
7-1	無線 LAN アクセスポイント（親機）をバージョンアップする	7-2
	ファームウェアをバージョンアップする	7-2
	ユーティリティとファームウェアをダウンロードし、 バージョンアップする	7-5
7-2	WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）を バージョンアップする	7-6
7-3	初期化する	7-7
	無線 LAN アクセスポイント（親機）を初期化する	7-7
	WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）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
8 章	付録	
8-1	製品仕様	8-2
	WR8600N（HP モデル）（親機）ハードウェア仕様	8-2
	WL300NU-AG（無線 USB スティック）仕様	8-5
	WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）仕様	8-7
8-2	別売りオプション	8-9
8-3	索引	8-10

「機能詳細ガイド」目次

本商品の詳細な機能について説明した「機能詳細ガイド」は、Web サイトにて掲載されています。掲載されている項目は、下記のとおりです。

機能詳細ガイド : AtermStation (<http://121ware.com/aterm/>) 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。

〈機能一覧〉

■ルータ機能■

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| ブロードバンドルータ機能 | アドバンスド NAT (IP マスカレード /NAPT) |
| ポートマッピング（アドバンスド NAT オプション） | 静的ルーティング |
| DNS ルーティング | IP パケットフィルタリング |
| ダイナミックポートコントロール機能 | DHCP サーバ機能 |
| DNS フォワーディング | ダイナミック DNS 機能 |
| 不正アクセス検出機能 | 悪質サイトブロック（ファミリースマイル）機能 |
| 通信情報ログ（アクセスログ機能） | 無線 LAN アクセスポイントモード（ルータ機能を停止する） |
| UPnP 機能 | |
| DMZ ホスト機能 | |

■WAN 側機能■

- | | |
|---------------|----------------|
| らくらくネットスタート機能 | PPPoE ブリッジ |
| IPv6 ブリッジ機能 | PPPoE マルチセッション |
| VPN パススルー機能 | PPP キープアライブ |

■パソコンインターフェース■

- 100BASE-TX/10BASE-T スイッチング HUB (4 ポート)

■無線機能■

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| IEEE802.11n 無線 LAN | デュアルチャネル |
| IEEE802.11a 無線 LAN | IEEE802.11b 無線 LAN |
| IEEE802.11g 無線 LAN | 暗号化 |
| MAC アドレスフィルタリング機能 | ネットワーク名 (SSID) によるセキュリティ機能 |
| ESS-ID ステルス機能 (SSID の隠蔽) | マルチ SSID |
| ネットワーク分離機能 | オートチャネルセレクト |
| らくらく無線スタート機能 | らくらく無線スタート EX 機能 |
| らくらく QR スタート機能 | WPS 機能 |
| 強制アクセスポイント (AP) モード | TV モード |
| ストリーミングモード | |

■その他の機能■

- | | |
|--------------------|-----------------|
| 管理者パスワードの変更 | 時刻設定 |
| 通信確認（疎通確認テスト） | 情報表示（装置情報、状態表示） |
| USB ポート | メディアサーバ機能 |
| USB ファイル HTTP 公開機能 | USB カメラ機能 |
| ECO モード | WoL 機能 |
| ホーム IP ロケーション機能 | 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

〈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

〈お困りのときには〉

- クイック設定 Web の使い方（無線）
- 無線 LAN 端末（子機）の使い方

- 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

本商品に添付の CD-ROM について

【Windows の場合】

添付の CD-ROM には下記内容のソフトウェアやファイルが収録されています。詳細は、「メニュー画面」の「本 CD-ROM について」をご覧ください。

- ① 無線 USB スティックの無線 LAN のセキュリティ設定や状態表示を行う「サテライトマネージャ」(Windows 版)
- ② 無線 USB スティック用ドライバー式 (Windows 版)
- ③ 無線 LAN 内蔵パソコンから無線接続を行うらくらく無線スタート EX (Windows Vista および Windows 8/7/XP (Service Pack 2 または 3) のみ)
- ④ WL300NU-GS (無線 USB スティック) 用ドライバのインストール手順について説明しているマニュアル 「WL300NU-GS ドライバ インストールガイド」(HTML ファイル)

【ご使用上のご注意】

- 添付の CD-ROM をセットして [自動再生] 画面が表示されたら、[Menu.exe の実行] をクリックしてください。
- 添付の CD-ROM をセットしても「メニュー画面」が起動しない場合は、以下の操作を行います。
 - ① [スタート] (Windows のロゴボタン) をクリックし、[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] を選択する
 - ※ Windows 8 の場合は、[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] をクリックします。
 - ※ Windows XP の場合は、[スタート] をクリックし、[ファイル名を指定して実行] を選択します。
 - ② 名前の欄に、CD-ROM ドライブ名と ¥menu.exe を入力し、[OK] をクリックする（例：CD-ROM ドライブ名が Q の場合、Q:¥menu.exe）
 - ※ [ユーザーーアカウント制御] 画面が表示された場合は [[はい]] または [[続行]] をクリックしてください。
- また、パソコンにより異なりますが、自動起動しないようにするには、P6-24 を参照してください。
- CD-ROM をパソコンから取り出すときは、「メニュー画面」を閉じたあとに行ってください。
- Windows Vista および Windows 8/7/XP でサテライトマネージャ、ドライバのインストール・アンインストールを実行する場合は、Administrator (権限のあるアカウント) でログオンしてください。
- 「メニュー画面」とサテライトマネージャの画面がお互いの画面の背面に隠れて消えてしまった場合には、Alt キーを押しながら、Tab キーを押すことで画面を切り替えることができます。

【Macintosh の場合】（らくらく無線スタート EX をご利用時のみ）

添付の CD-ROM には下記内容のソフトウェアやファイルが収録されています。

- ① 無線 LAN のセキュリティ設定を行うらくらく無線スタート EX (Mac OS X v10.5/v10.6 の日本語版かつ Intel 製 CPU 搭載製品のみ)
- ② らくらく無線スタート EX での設定手順について説明しているマニュアル「Mac 版らくらく無線スタート EX ガイド」(HTML ファイル)

【ご使用上のご注意】

- らくらく無線スタート EX で設定する場合は、CD-ROM 内の「mac_rakuraku」フォルダにて、「らくらく無線スタート EX」アイコンをお使いの Mac にドラッグアンドドロップしたあと、同フォルダにあるマニュアル「rakurakuEXguide.html」を参照して設定してください。

CD-ROM の動作環境

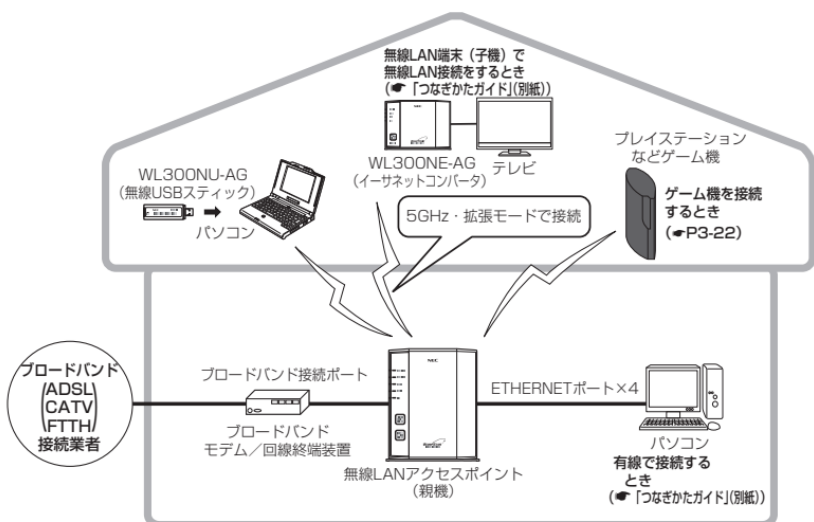
- Windows Vista または Windows 8/7/XP/2000 Professional が正しく動作し、CD-ROM ドライブが使用できること。
(らくらく無線スタート EX 利用時は、Windows Vista および Windows 8/7/XP (Service Pack 2 または 3) の日本語版と、Mac OS X v10.5/v10.6 の日本語版かつ Intel 製 CPU 搭載製品に対応。)
- 推奨環境
 - ・ Windows の推奨環境以上のパーソナルコンピュータ
 - ・ ハードディスク容量：650MB 以上を推奨
 - ・ メモリ容量：Windows 8/7 の場合、1GB 以上を推奨 (64 ビット版の場合は 2GB 以上を推奨)
Windows Vista の場合、512MB 以上を推奨
Windows XP/2000 Professional の場合、256MB 以上を推奨
Mac OS X の場合、1GB 以上を推奨
 - ・ 800 × 600 High-Color 以上表示可能なビデオカードを備えたパソコンと、同解像度以上に対応したカラーモニタ

上記以外でも設定できますが、画像にモアレ模様や色ずれが発生する場合があります。

※本商品の対応 OS については、P43 を参照してください。

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。



無線 LAN 端末（子機）から設定する場合の設定方法については、「つなぎかたガイド」(別紙) を参照してください。

本商品では、さらに「機能詳細ガイド」(☞P2) で記載している機能をご利用になることができます。設定方法については、それぞれの参照先をご覧ください。



お知らせ

- 本書では、機器名称を次のように呼びます。

機器名称	本文中で使用している名称
ADSL モデム、CATV ケーブルモデム	ブロードバンドモデム
FTTH 回線終端装置	回線終端装置

■ 無線 LAN 通信

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

※ 無線 LAN 端末（子機）は、10 台以下でのご使用をお勧めします。

※ 無線で届く範囲は環境によって異なります。

- W52 帯、W53 帯、W56 帯対応

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、ご利用の無線 LAN 端末（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 帯を使用する無線 LAN 端末（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 子機のバージョンアップ対応機種などの最新情報は、別紙に示すお問い合わせ先のホームページなどでご確認ください。

無線 LAN 端末（子機） 無線 LAN アクセスポイント（親機）	IEEE802.11a (J52) 対応無線 LAN 端末（子機）	WL300NU-AG/ WL300NE-AG (W52,W53,W56)
WR8600N (HP モデル) (W52,W53,W56)	×	◎
IEEE802.11a (J52) 対応無線 LAN アクセスポイント（親機）	△	×
IEEE802.11a (W52,W53) 対応無線 LAN アクセスポイント（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

- WR8600N (HP モデル) (親機) では、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 台の無線 LAN 端末 (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。

※無線 LAN 端末 (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。

● 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ネルの幅を、従来の 20MHz 幅から 40MHz 幅に拡大することにより、従来比約 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 チャネル）および 5GHz 帯（計 9 チャネル）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 チャネルから自動選択させることができます。

※デュアルチャネル有効設定時（初期値）は、2.4GHz 帯（計 11 チャネル）と 5GHz 帯の W52（計 2 チャネル）、W53（計 2 チャネル）、W56（計 5 チャネル）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 端末（子機）の増設

● 無線 LAN 端末（子機）を増設する（機能詳細ガイド）

無線 LAN 端末（子機）として別売りの次の機器を増設できます。

※接続する無線 LAN 端末（子機）	によって通信速度が異なります。
IEEE802.11n/a/g/b 通信	: WL450NU-AG/WL300NU-AG/WR9500N ^(※1) / WL300NE-AG/WL300NC
IEEE802.11n/g/b 通信	: WL300NU-GS/WL300NU-G/WL300NC-G/ WL130NC ^(※2)
IEEE802.11a/g/b 通信	: WL54SU/WL54SU2/WL54SE/WL54SE2/ WL54SC/WL54SC2
IEEE802.11g/b 通信	: WL54GU/WL54TU/WL54TE/WL54GC/WL54AG ^(※3)

(※1) WR9500N は、無線 LAN 子機（CONVERTER）モードでご使用ください。
 (※2) IEEE802.11n 通信で WL130NC を増設した場合は、デュアルチャネルモード（HT40）の通信はできません。HT20 での通信になります。
 (※3) WL54AG は、WL54AG-SD、WL54AG (S) を含みます。

● 無線 LAN 内蔵パソコンで接続する

WR8600N (HP モデル) (親機) が使用している通信規格と同じ通信規格の無線 LAN 内蔵パソコンを増設できます。(パソコンの機種により、機能制限があったり、接続できない場合があります。)

● ゲーム機を無線で接続する

Wii、Nintendo 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。(☞P3-22)

■ 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とは、WR8600N (HP モデル) (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。(☞P3-26、「つなぎかたガイド」(別紙))



● 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。(☞P3-27)
 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、無線 LAN 端末（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。

■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内ネットワークセキュリティ機能」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)

■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。(☞P4-8)

■マルチ SSID

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。(☞機能詳細ガイド)

●プライマリ SSID

初期値:「aterm-xxxxxx-g」(2.4GHzモードの場合)

「aterm-xxxxxx-a」(5GHzモードの場合)

→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:「aterm-xxxxxx-gw」(2.4GHzモードの場合)

「aterm-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(☞P4-7)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(☞P2-3)に接続できない。

- ・ WR8600N(HPモデル)(親機)に有線で接続された端末に接続できない。

- ・ WR8600N(HPモデル)(親機)に他のネットワーク名(SSID)で無線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)

「プライマリ SSID」と「セカンダリ SSID」は同時に動作しているため、AESを利用可能な無線LAN端末(子機)と、ニンテンドーDSなどWEPのみが利用可能な無線LAN端末(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、無線LAN端末(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。

■ネットワーク分離機能

マルチSSID(☞上記)のそれぞれのネットワーク(プライマリSSID/セカンダリSSID)に接続した無線LAN端末(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、WR8600N(HPモデル)(親機)に接続した他のネットワークから分離することができます。(☞P4-7)

なお、WAN側が分離されることはありません。

■動作モード設定

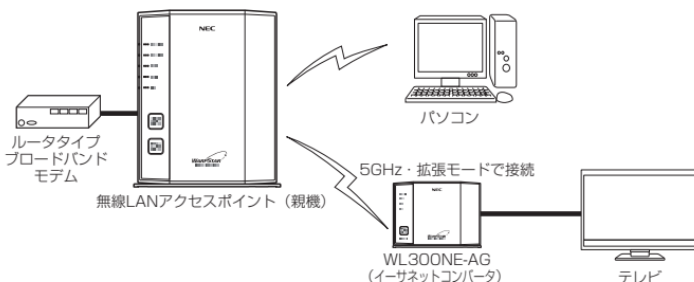
本商品には、ご使用環境に応じて下記の3種類の動作モードがあり、インターネットに接続するためには、この動作モードを設定する必要があります。(☞P2-2)

- ・「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」(ルータ機能を停止して使用する。)

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、ルータ／アクセスポイント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)

■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ETHERNET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)

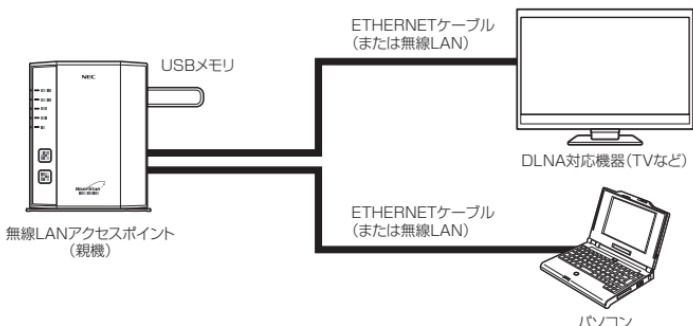
※ご利用のパソコンがWoL機能 (AMD Magic Packet Format)に対応している必要があります。

■ 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）

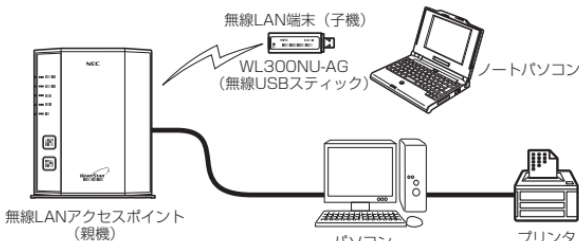
本商品に接続した USB デバイスのファイルをパソコンなどの WWW ブラウザで開くことができます。(☞P5-8、☞機能詳細ガイド)

● 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)

■ 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)



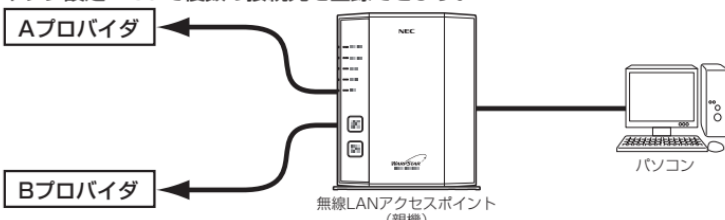
*本商品の機能ではありません。Windows の共有機能の設定になります。

■ 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。
- ETHERNET ポート自動節電機能
未使用の ETHERNET ポートを自動判別して、消費電力を削減します。

■ 複数のアクセス先（プロバイダ）を設定する

クリック設定 Web で複数の接続先を登録できます。

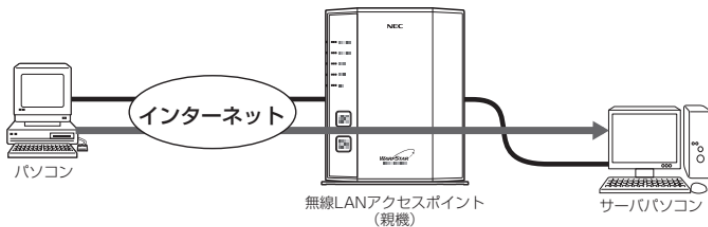


- PPPoE マルチセッション (☞P5-19)

1 つの回線契約で複数(最大 5 セッション)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 で使用するときに便利な機能

- 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。



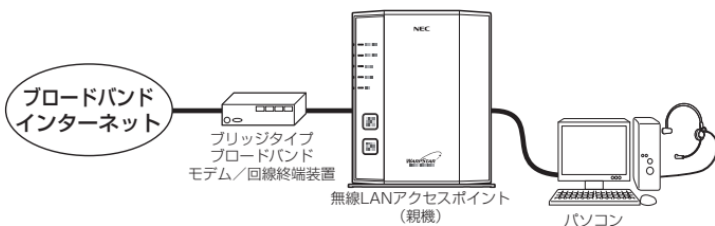
- 会社のネットワークに自宅から接続するなど VPN に接続する
(VPN(PPTP/IPsec) パススルー機能) (☞P5-22、☞機能詳細ガイド)
VPN (Virtual Private Network : 仮想閉域網) に PPTP/IPsec で接続できます。

■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

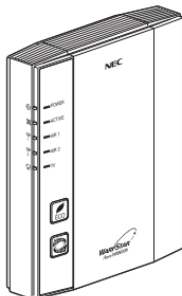
クリック設定 Web の「情報」 - 「現在の状態」で切断できます。(自動で再接続を行います。) (☞機能詳細ガイド)

箱の中身を確認しよう

設置を始める前に、構成品がすべてそろっていることを確認してください。不足しているものがある場合は、別紙に示すお問い合わせ先にご連絡ください。

● 構成品

- WR8600N(HP モデル)
無線 LAN アクセスポイント(親機)



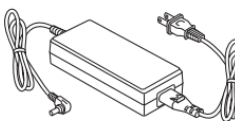
- WR8600N
(HP モデル) 用
スタンド



- イーサネットケーブル
(ストレート)
白色／約 50cm



- WR8600N (HP モデル) 用 AC アダプタ



(品番: AL1-002507-001)

※添付の AC アダプタと電源コードは、必ず一体で使用し、他の AC アダプタや電源コードを組み合わせて使用しないでください。また、添付の AC アダプタや電源コードを、他の製品に使用しないでください。火災、感電、故障の原因となります。

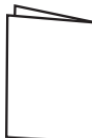
※電源コードは、ACアダプタに奥まで確実に差し込んでお使いください。

※ AC アダプタの形状は変更になる場合があります。

- 取扱説明書(本書)



- つなぎかたガイド
(別紙)



- CD-ROM
(ユーティリティ集)



- 保証書
(取扱説明書に含む)

- シール

製品に関するお問い合わせ

※無くさないように本体に貼り付けてください。

- QR コード設定のご案内

「スマートフォン・タブレット専用アプリ

を使って簡単に無線 LAN 設定をしよう！」

(別紙)

※ USB スティックセットの場合にのみ添付されています。

- WL300NU-AG
無線 USB スティック（子機）



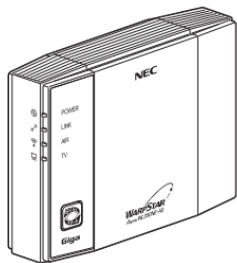
- USB フレキシブル
ケーブル



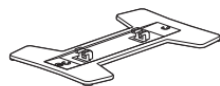
※イーサネットコンバータセットの場合にのみ添付されています。

- WL300NE-AG
イーサネットコンバータ（子機）

セットの場合にはいずれかが添付されています



- WL300NE-AG 用
スタンド



- WL300NE-AG 用
ラバーシート



- イーサネット ケーブル
(カテゴリ 5e ストレート)
緑色／約 2m



- WL300NE-AG 用
AC アダプタ



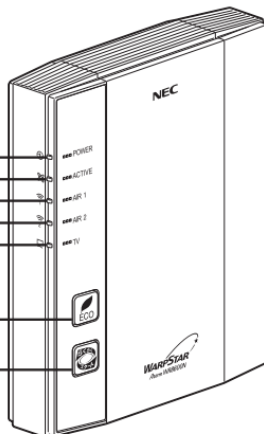
(品番：AL1-002242-001)

※ AC アダプタの形状は変更になる場合があります。

各部の名称とはたらき

WR8600N (HP モデル) (親機)

- ① POWER ランプ (電源)
- ② ACTIVE ランプ(通信状態表示)
- ③ AIR1 ランプ
(2.4GHz モード無線通信状態表示)
- ④ AIR2 ランプ
(5GHz モード無線通信状態表示)
- ⑤ TV ランプ(TV モード通信状態)
- ECO ボタン
- らくらくスタートボタン



[ランプ表示]

ランプの種類	ランプの色 (つきかた)	本商品の状態
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 (☞「つなぎかたガイド」(別紙) 参照)
	緑 (遅い点滅)	らくらくネットスタートモード認識中 (ACTIVE、AIR1、AIR2、TV ランプと同時点滅)
	ECO モード起動中	
	緑橙 (点滅)	WPS で無線設定中
	橙 (点灯) (※ 2)	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 で無線設定が完了したとき
		USB ポートに接続したデバイスにデータを書き込んでいるとき
	橙 (点滅)	らくらく無線スタートで設定をしているとき (☞「つなぎかたガイド」(別紙) 参照)
		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、AIR1、AIR2、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、AIR1、AIR2、TV ランプと同時点滅)
		WPS で無線設定が失敗したとき
	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）	本商品の状態
② ACTIVE ランプ (通信状態表示) (※ 1)	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
	緑（速い点滅）	ローカルルータモードの場合に WAN 側に IP アドレスが設定されているとき
	緑（遅い点滅）	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)
	橙（点灯）	PPPoE ルータモードの場合に PPP 認証を再確認しているとき (1 秒間隔) (●P6-9)
	橙（点滅）	無線 LAN アクセスポイントモードのとき
	赤（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、AIR1、AIR2、TV ランプと同時点滅)
	消灯	らくらくネットスタートで認識失敗したとき (POWER、AIR1、AIR2、TV ランプと同時点滅)
	緑（点灯）	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
	緑（速い点滅）	ローカルルータモードの場合に WAN 側に IP アドレスが設定されていないとき
	赤（点滅）	らくらくネットスタートで認識失敗したとき (POWER、AIR1、AIR2、TV ランプと同時点滅)
③ AIR1 ランプ (2.4GHz モード無線通信状態表示) (※ 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、AIR2、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、AIR2、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、AIR2、TV ランプと同時点滅)
	消灯	無線 LAN を使用していないとき
	緑（点灯）	5GHz モードで通信可能なとき
④ AIR2 ランプ (5GHz モード無線通信状態表示) (※ 1)	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、AIR1、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、AIR1、TV ランプと同時点滅)

ランプの種類	ランプの色（つきかた）	本商品の状態
④ AIR2 ランプ (5GHz モード無線通信状態表示) (※ 1) (続き)	赤（点滅）	らくらくネットスタートで認識失敗したとき（POWER、ACTIVE、AIR1、TV ランプと同時点滅）
	消灯	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
⑤ TV ランプ (TV モード通信状態) (※ 1)	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。（⑨機能詳細ガイド）
	緑（点滅）	5GHz モードかつ拡張モードで WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）とリンクが確立しているとき
	緑（点滅）	らくらくネットスタートモード認識中（POWER、ACTIVE、AIR1、AIR2 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、AIR1、AIR2 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、AIR1、AIR2 ランプと同時点滅）
	消灯	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

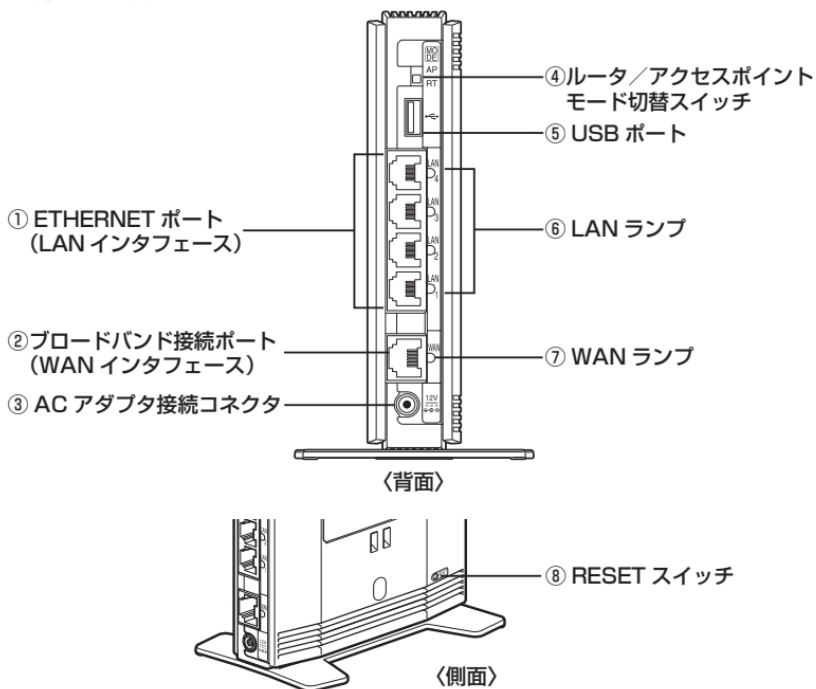
（※ 1）ECO モード起動中は消灯します。（☞P5-16）

（※ 2）本商品の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。

【設定ボタン】

名 称	説 明
ECO ボタン	ECO モードに設定するときに使用します。（☞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に使用します。 (☞P3-26、「つなぎかたガイド」(別紙) 参照)
	WPS で無線設定するときに使用します。（☞P3-27）
	らくらくネットスタートを起動するときに使用します。 (☞「つなぎかたガイド」(別紙) 参照)

● 背面図／側面図



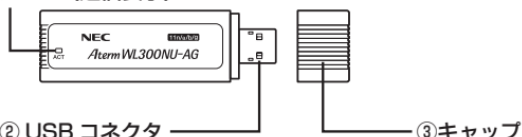
名 称	説 明		
① ETHERNET ポート (LAN インタフェース)	パソコンまたはゲーム機などと接続します。		
② ブロードバンド接続ポート (WAN インタフェース)	ブロードバンド modem／回線終端装置と接続します。		
③ AC アダプタ接続コネクタ	WR8600N (HP モデル) 用 AC アダプタを接続します。		
④ ルータ／アクセス ポイントモード切 替スイッチ	無線 LAN アクセスポイントモード (AP 側) へ切り替えるときに使用します。 (☞P2-14) ※工場出荷時は、RT 側です。		
⑤ USB ポート	USB デバイスを接続するためのポートです。 (☞P5-2)		
⑥ LAN ランプ (*)	緑 (点灯)	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	
⑦ WAN ランプ (*)	緑 (点灯)	ブロードバンド接続ポートのリンクが確立しているとき	
	緑 (点滅)	ブロードバンド接続ポートがデータ送受信しているとき	
	消灯	ブロードバンド接続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	<ul style="list-style-type: none">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。無線 LAN アクセスポイント（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。

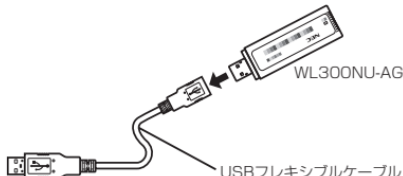


- WL300NU-AG（無線 USB スティック）を同じパソコンに複数同時に使用することはできません。また、他のネットワークデバイス（ETHERNET ポートデバイスなど）とも同時に使用することはできませんので、1 台のパソコンに対して使用するネットワークデバイスは 1 つだけにしてください。



お知らせ

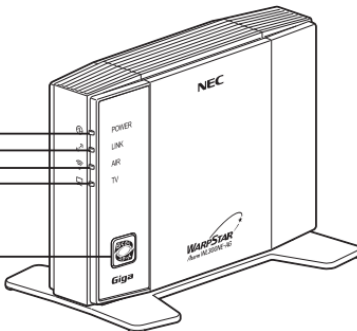
- 折り曲げ可能な USB フレキシブルケーブル（添付品）を接続すると、WL300NU-AG（無線 USB スティック）の角度や向きを自由に調整することができます。



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。

- ① POWER ランプ (電源)
- ② LINK ランプ
(接続状態表示)
- ③ AIR ランプ
(無線通信状態表示)
- ④ TV ランプ



【ランプ表示】

ランプの種類	点灯状態		WL300NE-AG の状態
①POWER 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 (☞P3-18)
	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 (☞P3-18)
	赤	点灯	らくらく無線スタートの設定が失敗したとき
②LINK ランプ (接続状態表示) 	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
	緑	点灯	2.4GHz モードで、無線アクセスポイント（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、無線アクセスポイント（親機）とのリンクが確立しているとき (※ 2)
③AIR ランプ (無線通信状態表示) 	消灯		無線 LAN アクセスポイント（親機）とのリンクが確立されていないとき
	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
	消灯		WL300NE-AG の DHCP サーバが動作しているとき 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
④TV ランプ 	緑点灯		5GHz モードかつ拡張モード（初期値）で無線 LAN アクセスポイント（親機）とのリンクが確立しているとき (※ 2)

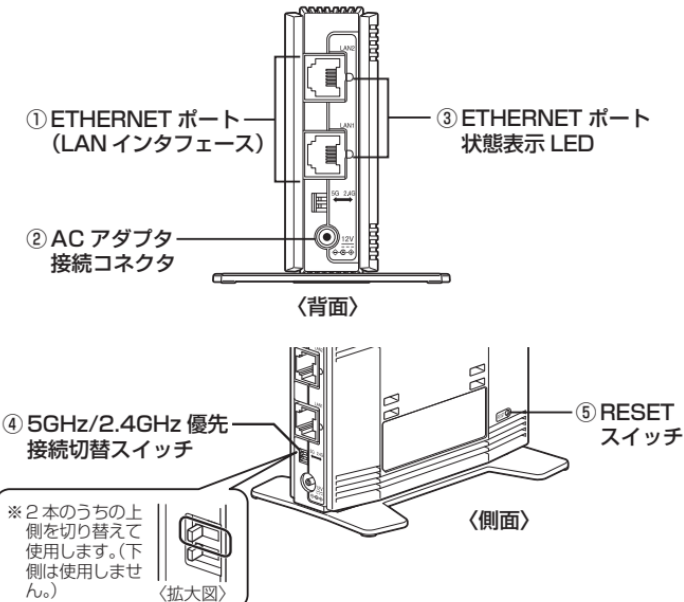
(※ 1) 2.4GHz モードは IEEE802.11g+b (+11n) モードです。

(※ 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。(☞P3-18) 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。(☞P3-11)

● 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順番に確認してください。

- ・ WWW ブラウザの設定が「ダイヤルしない」になっていること（☞P48）
- ・ 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いること
- ・ ファイアウォールなど、すべてのソフトの停止

本商品設定の前に、ファイアウォール、ウィルスチェックなどのソフトはいったん停止してください。停止しない（起動したままでいる）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、ウィルスチェックなどのソフトがあらかじめインストールされている場合があります。）

- ・ クイック設定 Web で設定を行う場合は、JavaScript を有効にする設定にしておいてください。（☞P49）

〈無線 LAN アクセスポイント（親機）の ETHERNET ポートに有線で接続する場合 / WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）から無線で接続する場合〉

- ・ イーサネットポート（ETHERNET ポート）を装備していること

お使いのパソコンに ETHERNET ポートがない場合は、本商品の設置を始める前に、100BASE-TX/10BASE-T 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。

- ・ TCP/IP プロトコルスタックに対応していること

必要なネットワークコンポーネントがインストールされていない場合は、パソコンの取扱説明書を参照してインストールしてください。Windows の場合のインストール方法は「②機能詳細ガイド」（☞P2）の「ファイルとプリントの共有」を参照してください。

※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 v10.6 / v10.5

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。

- ・ パソコンのネットワークの設定を確認すること（☞P45）

〈WL300NU-AG（無線 USB スティック）から無線で接続する場合〉

- ・ 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（無線 USB スティック）の USB ハブとの接続は保証の限りではありません。 **43**



● 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

- [スタート] (Windows のロゴボタン) - [コントロールパネル] を選択する

※ Windows 8 の場合は、[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] をクリックします。

- [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

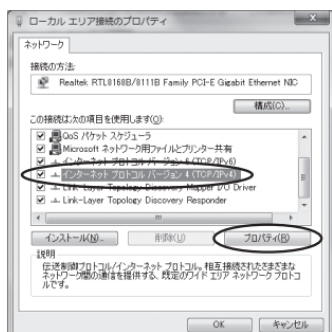
※ Windows Vista の場合は、[ネットワークとインターネット] - [ネットワークと共有センター] をクリックし、[タスク] 欄の [ネットワーク接続の管理] をクリックします。

- [ローカルエリア接続] (または [イーサネット接続]) 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] (または [Wi-Fi 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。

- [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

- [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 7 の例です。)

- [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

- [OK] をクリックする

- [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
- 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（カタゴリー表示）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 7 で Internet Explorer 8.0 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。

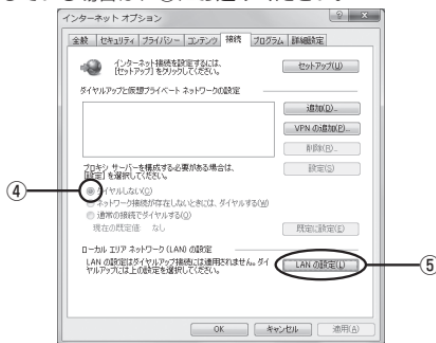
※ Windows 8 の場合は、[スタート] 画面の [デスクトップ] 上で起動してください。

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 ダイヤルアップの設定の欄で、[ダイヤルしない] を選択する。

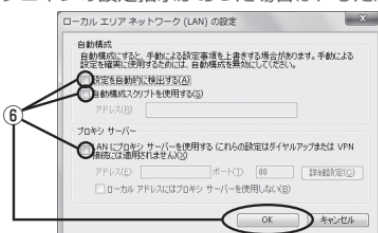
※グレーアウトしている場合は、⑤にお進みください。



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（クリック設定 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 7 で Internet Explorer 8.0 を使用している場合の例です。なお、Windows Vista および Windows 8/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] (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] – [インターネットオプション] をクリックする

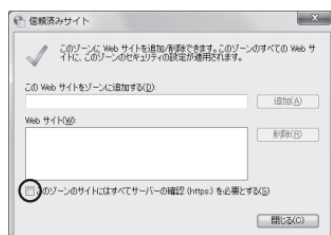
※ Windows 8 の場合は、[スタート] 画面で右クリックして [すべてのアプリ] をクリックし、[コントロールパネル] – [ネットワークとインターネット] – [インターネットオプション] をクリックします。

※ Windows Vista または Windows XP をご利用の場合は、[スタート] (Windows のロゴボタン) – [コントロールパネル] – [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。

2 [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

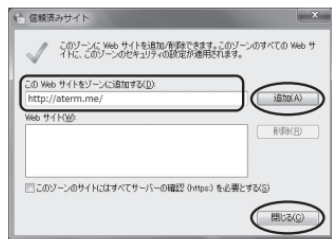
3 [サイト] をクリックする

4 [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



5

[この Web サイトをゾーンに追加する] に「<http://aterm.me/>」を入力し [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本商品の工場出荷時の IP アドレス (192.168.0.1) でクイック設定 Web 画面が開く場合がありますので、本商品の IP アドレス 「<http://192.168.0.1>」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③参照) を、ローカルルータモードの場合は 「<http://192.168.0.1>」または「<http://192.168.1.1>」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。

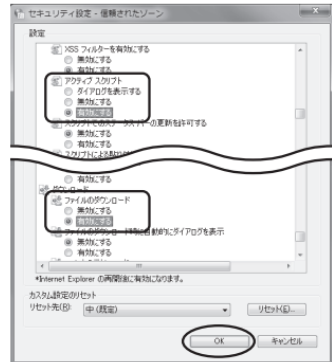
6

[レベルのカスタマイズ] をクリックする

7

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。



8

[OK] をクリックする

Windows で Firefox をご利用の場合

以下は、Windows 7 で Firefox 3.6 を使用している場合の例です。

1 Firefox を起動する

2 メニューバーの【ツール】 - 【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



Mac OS で Safari をご利用の場合

以下は、Mac OS X v10.6 で Safari 5.0 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 で Firefox をご利用の場合の設定方法は「⑩機能詳細ガイド」(☞P2) をご覧ください。

iOS で Safari をご利用の場合

以下は iOS 4.2 で Safari 5.0 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

- | | |
|--|------|
| 1-1 無線 LAN アクセスポイント（親機）を
設置する..... | 1-2 |
| 1-2 WL300NU-AG（無線 USB スティック）
を接続する..... | 1-8 |
| 1-3 WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）
を設置する..... | 1-13 |

無線 LAN アクセスポイント（親機） を設置する

無線 LAN アクセスポイント（親機）の置き場所を決める

無線 LAN アクセスポイント（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」（別紙）を参照してください。

- 無線 LAN アクセスポイント（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
- 無線 LAN アクセスポイント（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。
- 無線 LAN 端末（子機）から無線で電波の届く距離に置く
無線 LAN 端末（子機）を設定するときは、無線 LAN アクセスポイント（親機）のそばで設定しましょう。



お知らせ

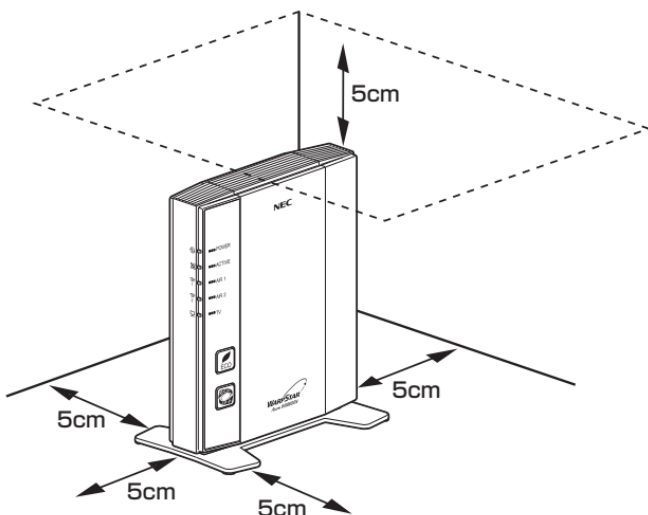
- 無線で届く範囲は壁や家具、什器など周囲の環境により利用できる範囲は短くなります。
- 無線 LAN アクセスポイント（親機）と無線 LAN 端末（子機）は 1m 以上離してお使いください。
- 近接するアクセスポイントと異なるチャネルに設定してご利用ください。
- 本商品は、アンテナが内蔵されています。設置位置により十分な通信特性が得られない場合があります。
- 本商品をコードレス電話機やテレビ、ラジオなどの近くで使用すると、コードレス電話機の通話にノイズが入ったり、テレビ画面が乱れるなど受信障害の原因となることがあります。このような場合は、お互いを数 m 以上離してお使いください。

1-1 無線 LAN アクセスポイント（親機）を設置する

無線 LAN アクセスポイント（親機）を設置する

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。

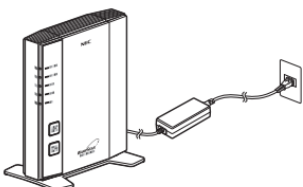
壁掛けの場合は壁掛け面を除きます。



！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 アダプタおよび電源コードは、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 アダプタおよび電源コードは、他の製品に使用しないでください。
- 本商品に添付の AC アダプタおよび電源コードは、必ず一体で使用し、他の AC アダプタや電源コードを組み合わせて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 アダプタに物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

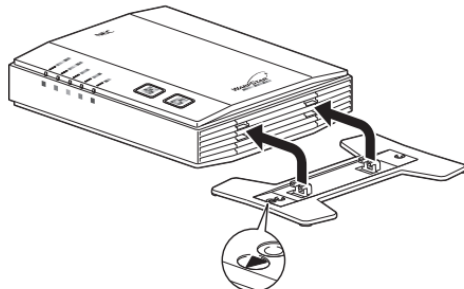
- 狹い場所や壁などに近づけて設置しないでください。内部に熱がこもり、破損したり火災の原因となることがあります。
- 本商品の上に物を置いたり、重ね置きはしないでください。

縦置きの場合

1

スタンドを本体底面に差し込む

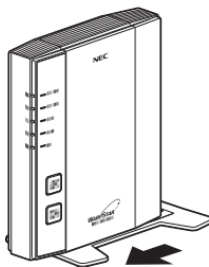
スタンドの▲マークが本体前面方向（ランプ側）になるようにして、スタンドの凸部を本体底面のスタンド用取り付け穴に差し込みます。



2

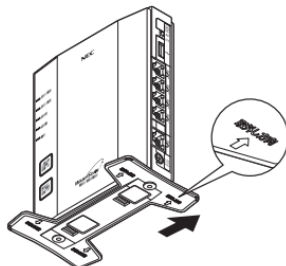
スタンドを矢印の方向にスライドする

「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

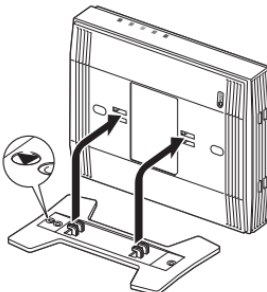
図のように、スタンドをスタンド裏面の「取外し方向」（本体背面側）へスライドさせて、取り外してください。



横置きの場合

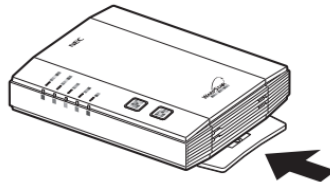
1 スタンドを本体側面に差し込む

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。



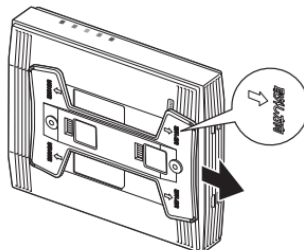
2 スタンドを矢印の方向にスライドする

「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。



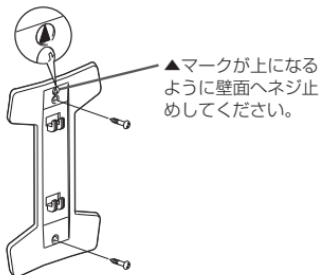
壁掛けの場合



壁掛け用ネジはお客様でご用意ください。

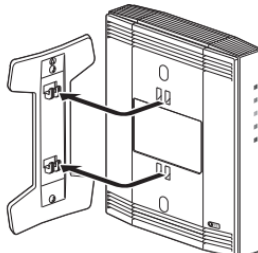


- あらかじめ、添付のスタンドを底面が壁側になるように壁掛け用のネジを取り付ける



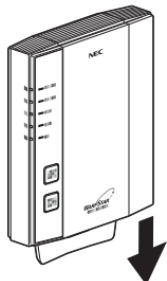
- スタンドに本体側面を差し込む

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。



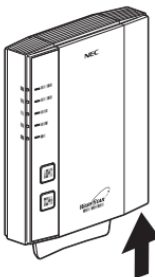
- 本商品を矢印の方向にスライドする

「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。



1

設置する

○ お願い

- 壁掛け設置されているスタンドから取り外す場合は、本商品の両端を持ち、上側に引き上げて取り外してください。
- 壁掛けの際、本商品取り付け時は「カクッ」という感触があるまで確実に押し込んでください。
- 壁掛け時には落下すると危険ですので、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。
- 壁掛け設置されている状態で、ケーブルの接続やスイッチの操作などを行う際には、落下すると危険ですので必ず本商品本体を手で支えながら行ってください。
- 本商品が落下すると危険ですので、ベニヤ板などのやわらかい壁への壁掛け設置は避け、確実に固定できる場所に設置してください。また、衝撃や振動を加えないでください。
- 本商品は垂直面以外の壁や天井などには取り付けないでください。振動などで落下し、故障、けがの原因となります。
- 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、別紙に示す修理受付先またはお問い合わせ先にご連絡ください。
- 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】



- 本商品の上に物を置いたり、重ね置きはしないでください。

○ お知らせ

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

WL300NU-AG（無線 USB スティック）を接続する

WL300NU-AG（無線 USB スティック）を接続する

WL300NU-AG（無線 USB スティック）をパソコンに取り付けるときは、①ドライバのインストール→②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」（別紙）を参照してください。

ここでは、接続の際の注意事項を説明しています。

※ WL300NU-AG（無線 USB スティック）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。

※ WL300NU-AG（無線 USB スティック）を利用できるパソコンは、Windows Vista および Windows 8/7/XP/2000 Professional（日本語版）のみです。Macintosh、その他 OS、ゲーム機などではご利用になれません。



WL300NU-AG（無線 USB スティック）ご使用上の注意

- 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（無線 USB スティック）の USB ハブとの接続は保証の限りではありません。
- WL300NU-AG（無線 USB スティック）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。
- WL300NU-AG（無線 USB スティック）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PEND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（無線 USB スティック）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PEND機能を無効にしてご使用いただくことをお勧めします。
- 他の無線 LAN 端末（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（無線 USB スティック）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。他の無線 LAN 端末（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。（☞P1-10、1-11）
- 無線 LAN 内蔵パソコンに WL300NU-AG（無線 USB スティック）を取り付けて使う場合は、必ず内蔵無線 LAN の【デバイスマネージャー】（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。

1-2 WL300NU-AG（無線 USB スティック）を接続する

- ユーティリティをインストールする前に、誤ってWL300NU-AG（無線 USB スティック）をパソコンに取り付けてハードウェアイ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（無線 USB スティック）を取り外してください。
- WL300NU-AG（無線 USB スティック）と無線 LAN アクセスポイント（親機）との距離は、1m以上離してお使いください。無線 LAN アクセスポイント（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。（☞P40）
- USB インタフェースにWL300NU-AG（無線 USB スティック）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（無線 USB スティック）とWL300NC-Gなどの無線 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（無線 USB スティック）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（無線 USB スティック）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（無線 USB スティック）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

無線 LAN アクセスポイント（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-xxxxxx-g」（プライマリ SSID）

「aterm-xxxxxx-gw」（セカンダリ SSID）

5GHz の場合の例：「aterm-xxxxxx-a」（プライマリ SSID）

「aterm-xxxxxx-aw」（セカンダリ SSID）

無線 LAN 端末（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。



他の無線 LAN 端末や LAN カードまたは LAN ボード機能を停止させるには

他の無線 LAN 端末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、無線 LAN 端末（子機）が使用できない場合があります。以下の操作で他の無線 LAN 端末や LAN カードまたは LAN ボード機能を停止させてから、サテライトマネージャのらくらく無線スタート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] (Windows のロゴボタン) - [コントロールパネル] をクリックする
※ Windows 8 の場合は、[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

② 他の無線 LAN 端末や LAN カードまたは LAN ポート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

WL300NU-AG（無線 USB スティック）の取り扱いについて

■取り付けるとき

- ・ WL300NU-AG（無線 USB スティック）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（無線 USB スティック）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。
 - ④WL300NU-AG（無線 USB スティック）を取り外す

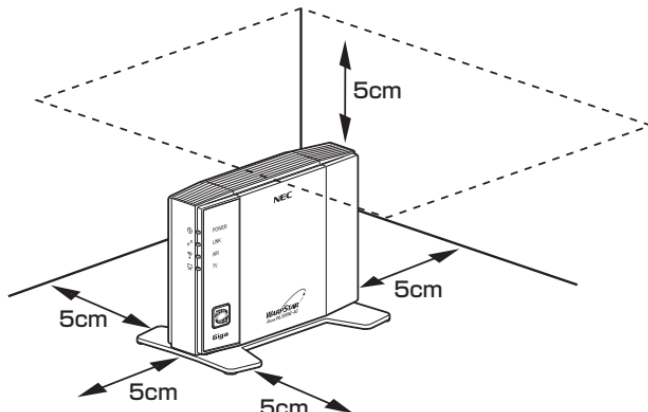
WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）を設置する

WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）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」（別紙）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

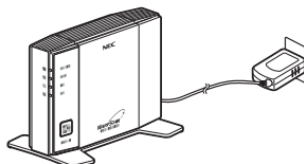
本商品は、前後左右5cm、上5cm以内に、パソコンや壁などのものがない場所に設置してください。



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アダプタに物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

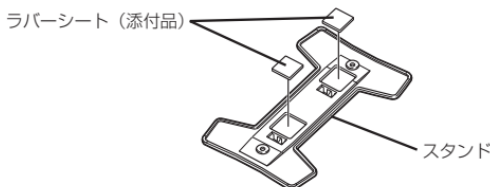
- 狹い場所や壁などに近づけて設置しないでください。内部に熱がこもり、破損したり火災の原因となることがあります。
- 本商品の上に物を置いたり、重ね置きはしないでください。
- 本商品を壁掛けで使用しないでください。

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。

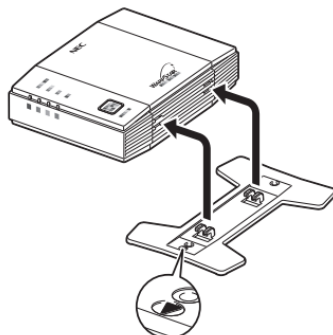


- ラバーシート（添付品）は設置のための仮固定用であり、固定を保証するものではありません。過度の荷重を加えたり、ケーブルを引っ張ったりした場合に設置した床から離脱する恐れがあります。
- ほこり・ゴミなどがラバーシート（添付品）に付着すると床への密着強度が減少します。その場合には中性洗剤や水にてほこり・ゴミなどを洗い流してください。洗浄にて密着強度が増します。洗浄の際には、スタンドを本体から取り外してください。
- ラバーシート（添付品）をご使用にならない場合には、お子様の手の届かない場所に保管してください。誤って飲み込んだ場合には医師の診断を受けてください。

2

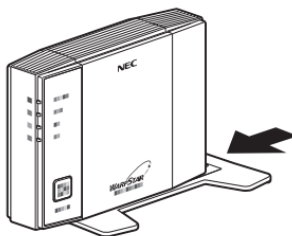
スタンドを本体底面に差し込む

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。



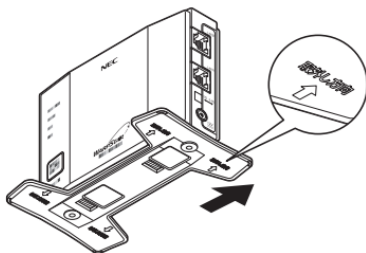
1

設置する



！ 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

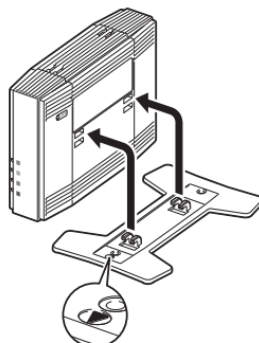
1

添付のラバーシートをスタンド裏面に貼り付ける(☞P1-14の手順1参照)

2

スタンドを本体側面に差し込む

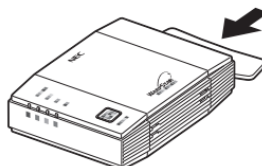
スタンドの▲マークが本体前面方向（ランプ側）になるようにして、スタンドの凸部を本体側面のスタンド用取り付け穴に差し込みます。



3

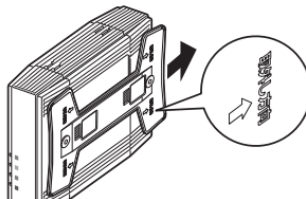
スタンドを矢印の方向にスライドする

「カクッ」という感触があるまでスライドしてください。



① 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。



 お願い

- 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、別紙に示す修理受付先またはお問い合わせ先にご連絡ください。
- 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】



- 本商品の上に物を置いたり、重ね置きはしないでください。



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。
- 無線 LAN アクセスポイント（親機）と無線 LAN 端末（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

無線 LAN アクセスポイント (親機) を設定する

2

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
2-4	らくらく Web ウィザードで設定する	2-9
2-5	ルータ／アクセスポイントモード 切替スイッチで設定する	2-14

2-1 動作モードについて

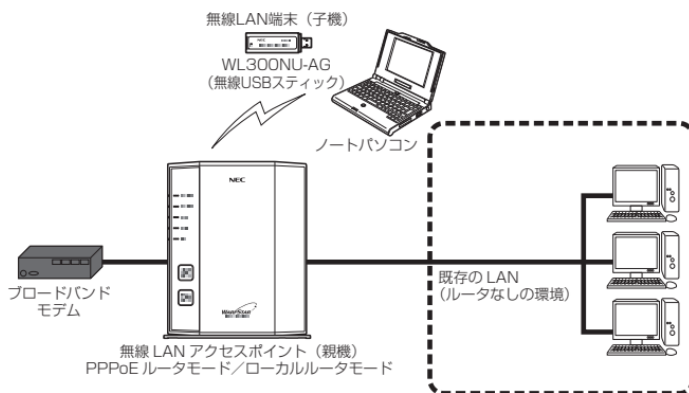
本商品には、下記の3つの動作モードがあります。

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
ローカルルータモード	ご利用回線によって決まります。
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ルに接続する場合の動作モードです。

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。

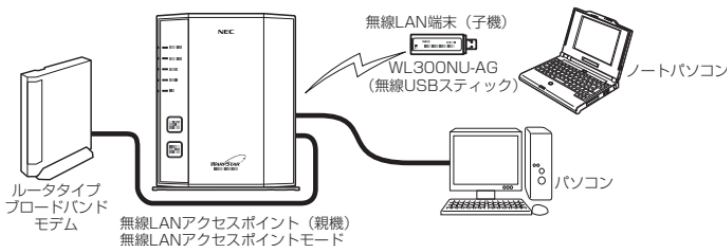
本商品の設定方法については、次ページ (☞P2-3) を参照してください。

● PPPoE ルータモード／ローカルルータモードで使う



● 無線 LAN アクセスポイントモードで使う

別途ご利用のルータタイプのブロードバンドモデル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。



本商品で行う設定には、下記の「らくらくネットスタート」、「クイック設定 Web」、「ルータ／アクセスポイント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」(別紙))

らくらくネットスタートとは、WR8600N (HP モデル) (親機) 側面にあるらくらくスタートボタンの操作で、WAN 側の回線状態を判別して無線 LAN アクセスポイント (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」(別紙) 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)

無線 LAN アクセスポイント (親機) の基本的な設定や詳細な設定を行いたいときに利用します。WWW ブラウザの画面 (クイック設定 Web) で設定します。

らくらくネットスタートで動作モードが PPPoE ルータモードに判別された場合の設定や、らくらくネットスタートで WAN 側回線の判別に失敗した場合の手動設定もここで行います。(☞P2-9)

本商品をご購入後、はじめてクイック設定 Web を開くと「管理者パスワードの初期設定」の次に「らくらく Web ウィザード」が表示され、インターネット接続のための基本的な設定を行うことができます。(らくらくネットスタートで設定完了している場合は表示されません。)

※無線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 (☞P4-7) 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、いったん有線で無線 LAN アクセスポイント (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、再度無線接続してください。

* WEP のみ対応の無線 LAN 端末 (子機) から無線接続する場合など。

● ルータ／アクセスポイントモード切替スイッチでの設定 (☞P2-14)

WR8600N (HP モデル) (親機) 背面にあるルータ／アクセスポイント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demがルータタイプの場合に、お勧めの設定方法です。

2-3 クイック設定 Web の使いかた

クイック設定 Web で設定を行うには、あらかじめ無線 LAN アクセスポイント（親機）とパソコンとの通信ができる状態にしておく必要があります。

無線 LAN 端末（子機）から設定を行う場合は、「つなぎかたガイド」（別紙）を参照して無線 LAN アクセスポイント（親機）との無線設定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、「⑩機能詳細ガイド」(●P2) 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 ブラウザの最新情報は、AtermStation にてご確認ください。

■ Windows 8 の場合

Internet Explorer 10.0 に対応
Firefox 15.0 に対応
Google Chrome 21 に対応

〈画面例〉



■ Windows 7 の場合

Internet Explorer 8.0 に対応
Firefox 3.6 に対応

■ Windows Vista の場合

Internet Explorer 7.0/8.0 に対応
Firefox 3.6 に対応

■ Windows XP (Service Pack 2 または 3) の場合

Internet Explorer 7.0/8.0 に対応
Firefox 3.6 に対応

■ Mac OS X v10.5/v10.6 の場合

Safari 4.0/5.0 に対応
Firefox 3.6 に対応

■ iOS 4.2 の場合

Safari 5.0 に対応

※ 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。

※ 下記内容は設定できません。(2013年3月現在)

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

■ ゲーム系

Wii、「プレイステーション 3」本体のインターネットブラウザに対応

※ らくらくネットスタート、らくらく Web ウィザードのみ

クイック設定 Web を利用するための準備

無線 LAN アクセスポイント（親機）と接続できているかどうかは、IP アドレスが正しく取得できているかどうかで確認することができます。

※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] (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] をクリックする
※ Windows 8 の場合は、[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「192.168.0.XXX」（または「192.168.1.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「192.168.0.XXX」（または「192.168.1.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 の場合

以下は Mac OS X v10.6 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
※ 本商品に無線で接続している場合は [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 IP アドレス（または IPv4 アドレス）が「192.168.0.XXX」（または「192.168.1.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 4.2 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 「ワイヤレス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「192.168.0.XXX」（または「192.168.1.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、こちらを参照してください。

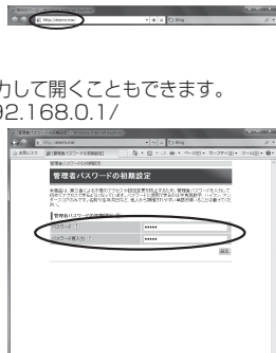
●無線 LAN アクセスポイントモードの場合 (☞P2-7)

本商品の ACTIVE ランプが橙点灯している場合は、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
 - ※ 無線 LAN アクセスポイント（親機）の IP アドレスを入力して開くこともできます。
(工場出荷時は 192.168.0.1 です。) 例：<http://192.168.0.1>
- ③ 次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
 - ※ 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。



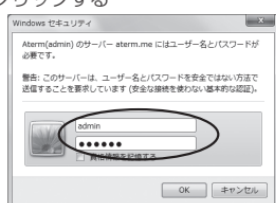
●管理者パスワードは、無線 LAN アクセスポイント（親機）を設定する場合に必要となりますので、控えておいてください。忘れた場合は、設定画面を開くことができず、無線 LAN アクセスポイント（親機）を初期化してすべての設定がやり直しになります。

管理者パスワード控え欄

- ④ ③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

- ⑤ ユーザ名とパスワードを入力する

※「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 7 の場合の例です。)

- ⑥ 【OK】をクリックする

- ⑦ 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211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「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」(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(●P6-25)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.211/」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://192.168.1.211」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「211」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 枠)と入力しても起動できる場合があります。

④ 次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
※ 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。



- 管理者パスワードは、無線 LAN アクセスポイント（親機）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、無線 LAN アクセスポイント（親機）を初期化してすべての設定がやり直しになります。

管理者パスワード控え欄

- ⑤ ④で控えた管理者パスワードを画面に入力し、[設定] をクリックする

(次ページに続く)

⑥ ユーザ名とパスワードを入力する

※「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 7 の場合の例です。)

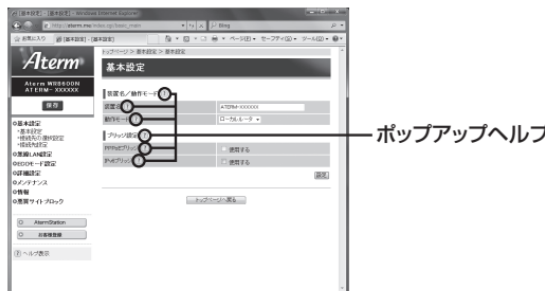
⑦ [OK] をクリックする

⑧ 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。



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。(☞P45)



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ルを使用するとき、ブロードバンドモデル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ル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。

2

無線 LAN アクセスポイント
(親機) を設定する

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、「④機能詳細ガイド」(☞P2) を参照してください。

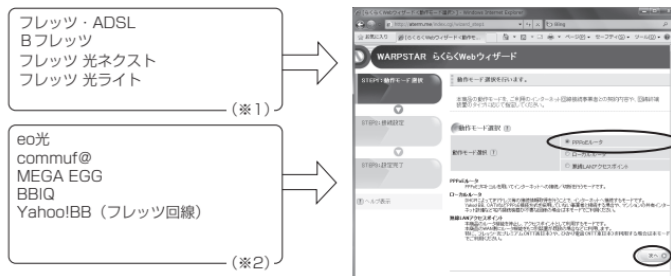
1

クイック設定 Web を起動する (☞P2-6)

2

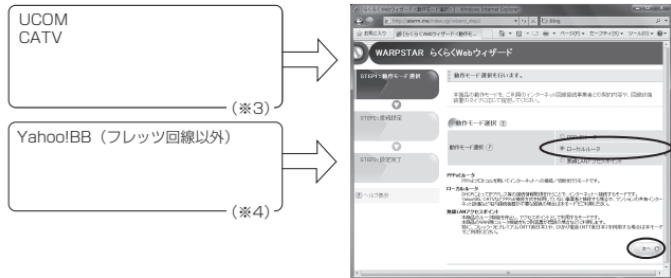
動作モードを選択し、[次へ]をクリックする
接続事業者（例）（敬称略）ごとに動作モードを選択してください。

● PPPoE ルータモードを選択する場合



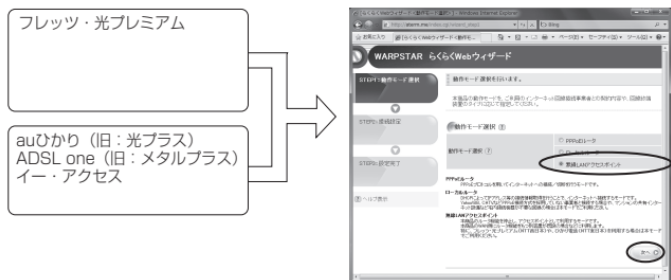
- (※1) ルータ内蔵モデムに接続の場合は、無線LANアクセスポイントモードをお勧めします。
(※2) IP電話をご利用の場合で、ルータ機能が内蔵されているIP電話対応機器に接続の場合は、無線LANアクセスポイントモードをお勧めします。

●ローカルルータモードを選択する場合



- (※3) IP電話をご利用の場合で、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バック適用時は、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





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。

●ローカルルータと無線 LAN アクセスポイントの動作モードの違いは、次のとおりです。

	お勧めの環境	制限事項など
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	無線 LAN アクセスポイント（親機）のルータ機能をご利用いただけますが、ブロードバンドモデムと設定が競合するため、正しく動作しない場合があります。
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もつスルーブットを十分に引き出せない場合	無線 LAN アクセスポイント（親機）のルータ機能は停止されます。ブロードバンドモデムのルータ機能をご利用いただけます。悪質サイトブロック（ファミリースマイル）機能（P4-8）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を入力する。

好きな名称でかまいません。

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。

※フレッツの場合には、@以降のドメインが必要です。

※メールのユーザ名やドメイン、パスワードでは接続できません。

③フレッツ・スクウェアの接続先登録を行うかどうかの選択をします。

※「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。

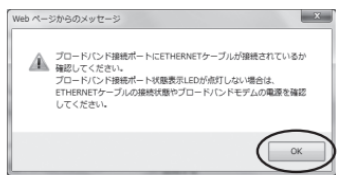


●ローカルルータモードの場合

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、無線 LAN アクセスポイント(親機)のプ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無線 LAN アクセスポイント（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 : 192.168.1.211 など

ADSL モデム
と同じ値

他の機器で
未使用の値

ネットマスク（ビット指定）: 24

*フレッツ・光プレミアムに接続する際は、IP アドレスを「192.168.24.211」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、無線 LAN アクセスポイント（親機）をはじ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。



2

無線 LAN アクセスポイントを設定する
（親機）

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

左記で IP アドレスを手動設定した場合は、WWW ブラウザのアドレス欄に設定した IP アドレス（例：<http://192.168.1.211>）を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。

ルータ／アクセスポイントモード 切替スイッチで設定する

本商品の動作モードを無線 LAN アクセスポイントモードに設定する（ルータ機能を停止する）場合は、ルータ／アクセスポイント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。

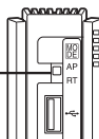
1

無線 LAN アクセスポイント（親機）の電源を切る

2

ルータ／アクセスポイントモード切替スイッチをアクセスポイント（AP）側に切り替える

ルータ／アクセスポイント
モード切替スイッチ



3

無線 LAN アクセスポイント（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、プロードバンドモdem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/>」およびデスクトップの「クイック設定 Web」アイコン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、必ずルータ／アクセスポイントモード切替スイッチをルータ（RT）側に切り替えたあとで無線 LAN アクセスポイント（親機）を初期化し（☞P7-7）、本商品の設定をはじめから行ってください。（☞「つなぎかたガイド」（別紙））

3

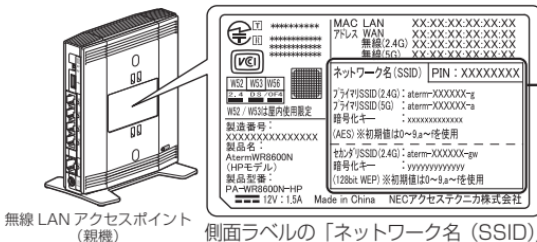
無線 LAN を設定する

3

3-1	無線 LAN を設定する	3-2
3-2	WL300NU-AG（無線 USB スティック）を 設定する	3-3
3-3	WL300NE-AG（イーサネットコンバータ） を設定する	3-11
3-4	無線 LAN 内蔵のゲーム機から 接続する	3-22
3-5	無線 LAN で iPhone/iPod touch/iPad から 接続する	3-24
3-6	パソコンなどから無線 LAN を簡単に 設定する	3-26
	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 無線設定する	3-26
	WPS 機能を使用して無線設定する	3-27
3-7	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	3-33

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、無線 LAN アクセスポイント（親機）側面に記載されている無線設定（ネットワーク名（SSID）、暗号化キー）を、ご利用の無線 LAN 端末（子機）側に設定します。



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 衔が「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、無線 LAN アクセスポイント（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	aterm-xxxxxx-g	xxxxxxxxxxxxxx	AES
	5GHz	aterm-xxxxxx-a		
セカンダリ SSID	2.4GHz	aterm-xxxxxx-gw	yyyyyyyyyyyyyy	WEP (128bit)
	5GHz	aterm-xxxxxx-aw		

● ネットワーク名（SSID）

マルチ SSID機能(☞P29)により、無線 LAN アクセスポイント（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 に対応していない無線 LAN 端末（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 衔（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はすべて小文字（abcdef）です。（「B」（ビー）、「G」（ジー）、「I」（アイ）、「L」（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。

- ・ 衔数が 26 衔の場合は、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 → 30313233343536373839616263

WL300NU-AG（無線 USB スティック）を設定する

WL300NU-AG（無線 USB スティック）から WR8600N（HP モデル）（親機）への無線 LAN 接続設定は、「つなぎかたガイド」（別紙）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（無線 USB スティック）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

- [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] をクリックしてサテライトマネージャを起動する

※Windows 8 の場合は、[スタート] 画面で [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。



- 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

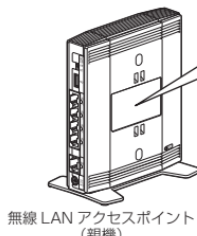
- [ネットワーク一覧] タブをクリックする



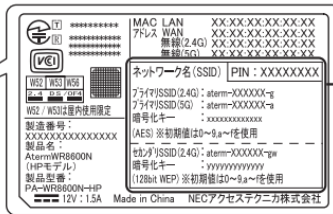
4

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、無線 LAN アクセスポイント（親機）の側面に記載されています。



無線 LAN アクセスポイント
(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、上段にブライマリ SSID、下段にセカンダリ SSID の無線設定内容（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 衔が「aw」になります。）なお、暗号化キーは、ブライマリ 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

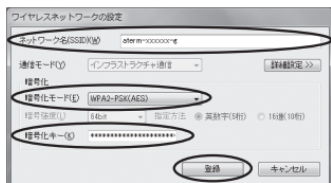
使用する無線 LAN アクセスポイント（親機）に合わせて次のように設定します。

暗号化の設定を行う場合は必ず無線 LAN アクセスポイント（親機）側を先に設定してください。

[ネットワーク名（SSID）]

無線 LAN アクセスポイント（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。



【暗号化モード】

無線 LAN アクセスポイント（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。

〈無線 LAN アクセスポイント（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 衝の英数記号または、64 衝の 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 衝の場合】

英数記号（0～9、a～z、A～Z、下記の記号）

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

※「?」は、無線 LAN アクセスポイント（親機）によっては使用できない場合があります。（無線 LAN アクセスポイント（親機）が WR8600N 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 衝の場合】

16 進数（0～9、a～f、A～F）

〈無線 LAN アクセスポイント（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。

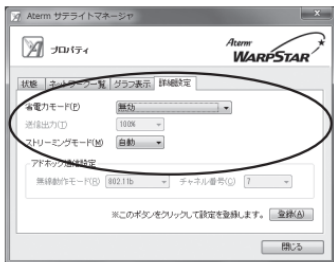
【登録】をクリックする



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 7 の場合の例です。

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す。
(2013 年 3 月現在)



- 同じネットワーク名 (SSID) を設定した複数の無線 LAN アクセスポイント (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 台目以降の無線 LAN 端末 (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。

・省電力モード

ノートパソコンなどのバッテリ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。

・ストリーミングモード

無線通信状態を監視するために無線 LAN 端末 (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トリーミ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。

① 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】タブで無線LANアクセスポイント（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】：

無線LANアクセスポイント（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。（▶P3-26、「つなぎかたガイド」（別紙））

【接続先切替】：

サテライトマネージャで設定した接続先（無線LANアクセスポイント（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無線LAN端末（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。

② サテライトマネージャを起動するには

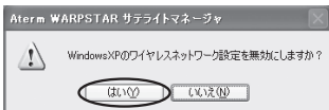
サテライトマネージャを終了させたあとに、再度サテライトマネージャを起動するときは、[スタート] をクリックし、[すべてのプログラム] - [Aterm WARPSTAR ユーティリティ] - [サテライトマネージャ] をクリックします。



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。P3-3からのサテライトマネージャでの無線 LAN アクセスポイント(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無線LANアクセスポイント（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、無線LANアクセスポイント（親機）と無線LAN端末（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。

● 無線LANアクセスポイント（親機）との接続状態

 無線LAN端末（子機）が正しく接続されていません。  無線LANアクセスポイント（親機）が正しく検出できています。

 無線LANアクセスポイント（親機）がみつかりません。

● 無線LANアクセスポイント（親機）との電波状態

 青3本
[強い]

 青2本
[普通]

 黄2本
[弱い]

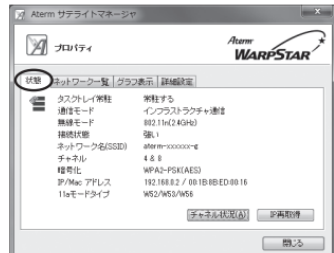
 赤1本
[限界]

※アイコンにポインタを近づけると、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

無線LANアクセスポイント（親機）と無線LAN端末（子機）の通信状態が表示されます。



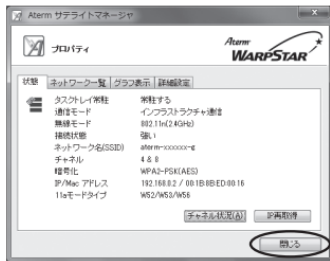
(次ページに続く)

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。

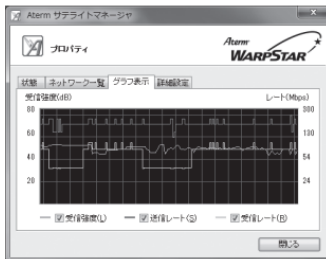
「普通」または「強い」と表示されないときは、「普通」または「強い」と表示される位置までパソコンを移動してください。



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]

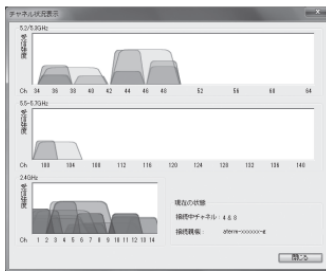
通信中の無線の受信信号強度やリンク速度をリアルタイムにグラフ表示しています。



[状態] – [チャネル状況]

近くの無線 LAN アクセスポイント（親機）が、どのチャネルで使われているかを表示します。同じ無線チャネルを使うと、他の無線通信と干渉し、スルーブットが低下する場合があります。

現在接続中のチャネルは赤で表示されます。



WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）を設定する

WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）から WR8600N（HP モデル）（親機）への無線 LAN 接続設定は、工場出荷時状態で設定済みです。通常は、「つなぎかたガイド」（別紙）を参照して接続するだけでご利用いただくことができます。

ここでは、WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）で行える設定について説明しています。

- WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）をクイック設定 Web で無線設定する（☞下記）
 - WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）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（☞P3-17）
 - WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）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（イーサネットコンバータ）をらくらく無線スタートで無線設定する（☞P3-18）
 - 無線 LAN アクセスポイント（親機）または WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）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（イーサネットコンバータ）をクイック設定 Web で無線設定する

ここでは、WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）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（イーサネットコンバータ）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

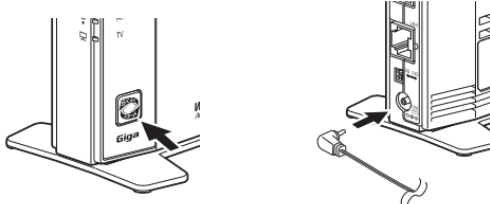
■ DHCP サーバ機能を起動する

1 WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）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（イーサネットコンバータ）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離す

無線 LAN アクセスポイント（親機）との無線接続はいったん切断されます。

WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）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（イーサネットコンバータ）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/

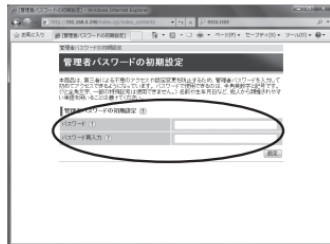
WWW ブラウザの設定画面が表示されない (☞P6-15)

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（イーサネットコンバータ）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

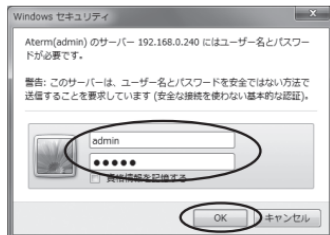


6 手順 5 で控えた管理者パスワードを画面に入力し、[設定] をクリックする
※一度設定すると、次回からは、この画面は出なくなります。

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。



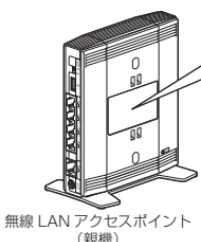
クイック設定 Web で無線設定する

1 WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）のクイック設定 Web を起動する (☞P3-11)

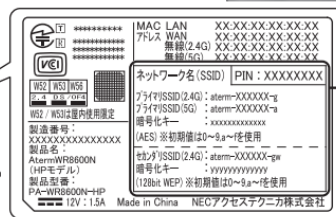
2 「基本設定」を選択する

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

使用する無線 LAN アクセスポイント（親機）のネットワーク名（SSID）を確認してください。



無線 LAN アクセスポイント
(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)を選択することができます。

- 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

無線 LAN アクセスポイント（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 のみ使用できます。



- 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 行の英数記号、または、64 行の 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 行の場合】

英数記号 (0～9、a～z、A～Z、下記の記号)

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

※「?」は、無線 LAN アクセスポイント（親機）によっては使用できない場合があります。（無線 LAN アクセスポイント（親機）が WR8600N 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 行の場合】

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。

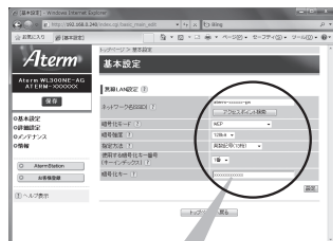
- ② 暗号強度を「64bit」「128bit」「152bit」から選択し、指定方法を選択する

「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行)
0123456789abc

3-3 WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）を設定する

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、無線LANアクセスポイント（親機）によっては、下記の記号は使用できません。無線LANアクセスポイント（親機）がWR8600Nの場合は、下記の記号は使用できません。)

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

※「?」は、無線LANアクセスポイント（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)

【設定】をクリックする

【OK】をクリックする

【保存】をクリックする

「メンテナンス」 - 「再起動」を選択する

【再起動】をクリックする

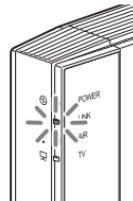
【OK】をクリックする

WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）のLINKランプが緑または橙点灯することを確認する

無線LANアクセスポイント（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（イーサネットコンバータ）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。

！ 無線 LAN アクセスポイント（親機）で MAC アドレスによる接続制限を行う場合

無線 LAN アクセスポイント（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（イーサネットコンバータ）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（イーサネットコンバータ）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（イーサネットコンバータ）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無線 LAN 端末（子機）を制限できます。

< WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）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（イーサネットコンバータ）の側面に記載されている無線の MAC アドレスと WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）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（イーサネットコンバータ）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、無線 LAN アクセスポイント（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（イーサネットコンバータ）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（イーサネットコンバータ）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（イーサネットコンバータ）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。

3-3 WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）を設定する

クイック設定 Web の設定項目について

ここでは、WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）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「**⑩機能詳細ガイド**」(☞P2) を参照してください。

① 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（イーサネットコンバータ）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（イーサネットコンバータ）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。（☞P3-13、P3-14）

【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（イーサネットコンバータ）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（イーサネットコンバータ）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（イーサネットコンバータ）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（イーサネットコンバータ）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】 - 【チャネルの状態】

周囲の無線 LAN アクセスポイント（親機）のチャ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。

※お使いのモデルやルータ、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（イーサネットコンバータ）をらくらく無線スタートで無線設定する

ここでは、無線 LAN アクセスポイント（親機）または WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）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。



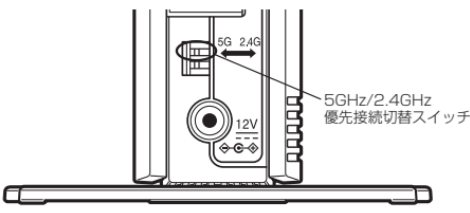
らくらく無線スタートで設定を行う場合のご注意

- 無線 LAN アクセスポイント（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。
(P3-19の手順3の段階で失敗します。)
- 無線 LAN アクセスポイント（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。
→ 無線 LAN アクセスポイント（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（イーサネットコンバータ）の MAC アドレスを事前に登録していくなくても、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。(P3-19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、無線 LAN アクセスポイント（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（イーサネットコンバータ）を初期化してから (☞P7-9) 設定し直してください。
- WL300NE-AG(イーサネットコンバータ)のDHCPサーバ機能が動作中(☞P3-11)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（イーサネットコンバータ）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。



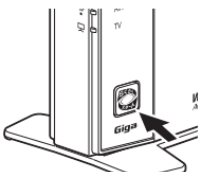
3-3 WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）を設定する

1

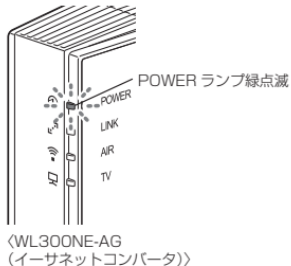
WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）の電源が入っていない場合は、電源を入れてから 30 秒以上待つ

2

WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）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離す



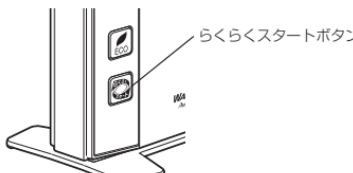
〈WL300NE-AG
(イーサネットコンバータ)〉



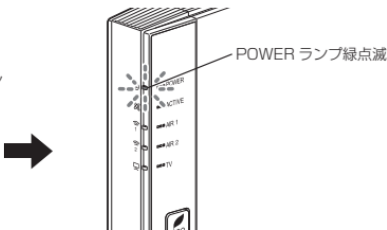
〈WL300NE-AG
(イーサネットコンバータ)〉

3

無線 LAN アクセスポイント（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離す



〈無線 LAN アクセスポイント（親機）〉



〈無線 LAN アクセスポイント（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。

無線 LAN アクセスポイント（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。無線 LAN アクセスポイント（親機）側の設定が済んだら、WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）を初期化（☞P7-9）し、手順 2 から設定し直してください。

(次ページに続く)

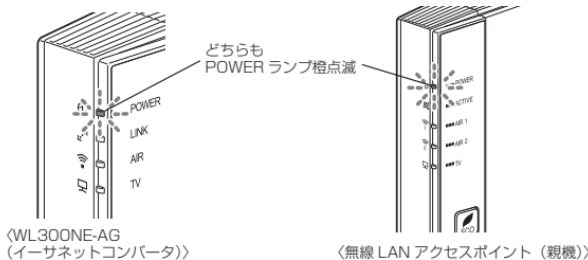
4

しばらく待って、無線 LAN アクセスポイント（親機）と WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）の POWER ランプ両方が橙点滅に変わったら、もう一度無線 LAN アクセスポイント（親機）のらくらくスタートボタンを長押しして、無線 LAN アクセスポイント（親機）と WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）の POWER ランプ両方が橙点灯になったらボタンを離す

POWER ランプは約 10 秒間橙点灯したあと、緑点灯に戻ります。

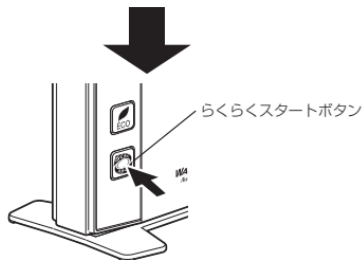
POWER ランプが赤点灯した場合は（約 10 秒）、設定に失敗しています。

WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）を初期化（☞P7-9）し、手順 2 から設定し直してください。

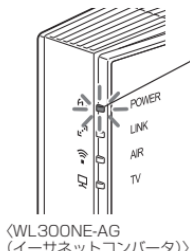


! どちらか片方しか POWER ランプが橙点滅しない場合

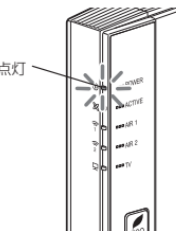
他の無線 LAN アクセスポイント（親機）または無線 LAN 端末（子機）と設定を行おうとしている場合があります。しばらくして POWER ランプが赤点灯（約 10 秒）したら、WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）を初期化（☞P7-9）し、手順 2 から設定し直してください。



3-3 WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）を設定する



どちらも
POWER ランプ 橙点灯

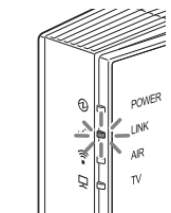


5

WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）のLINKランプが緑または橙点灯することを確認する

無線 LAN アクセスポイント（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



POWER
LINK
AIR
TV

● お願い

● WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）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（イーサネットコンバータ）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（イーサネットコンバータ）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（イーサネットコンバータ）の電源を切る
- ③ WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）とパソコンを ETHERNET ケーブルで接続する
- ④ WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）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

● 無線 LAN アクセスポイント（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。

無線 LAN 内蔵のゲーム機から接続する

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
- ・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
- ・「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または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の最新情報については、

AtermStation (<http://121ware.com/aterm/>) - 「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。

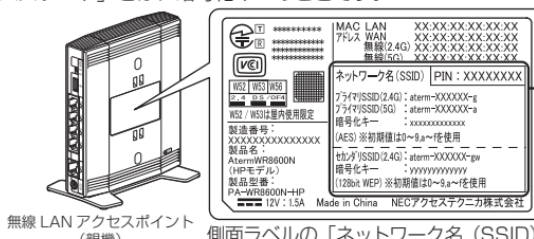
無線 LAN アクセスポイント（親機）側面に記載されている無線設定をゲーム機側に設定してください。設定方法については、各ゲーム機に添付の取扱説明書を参照してください。

<無線接続できるゲーム機の例>

- ・Xbox360 など

ゲーム機の説明書にしたがって内蔵無線を有効にしたら、接続したい無線 LAN アクセスポイント（親機）のネットワーク名（SSID）を選択して接続し、無線 LAN アクセスポイント（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。



無線 LAN アクセスポイント
(親機)

側面ラベルの「ネットワーク名 (SSID)」には、上段にブライマリ SSID、下段にセカンダリ SSID の無線設定内容 (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 衔が「aw」になります。) なお、暗号化キーは、ブライマリ SSID・セカンダリ SSID ごとに異なります。

3-4 無線 LAN 内蔵のゲーム機から接続する



お知らせ

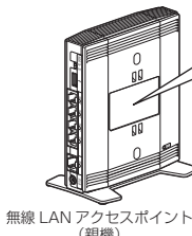
- ニンテンドーDS（ニンテンドーDS Lite含む）は、WEPにのみ対応しています。手動で設定する場合、ネットワーク名（SSID）はセカンダリSSID^(*)を選択してください。暗号化キーは、無線LANアクセスポイント（親機）側面に記載されている暗号化キーを設定してください。
- （※）セカンダリSSIDの工場出荷時の値は、無線LANアクセスポイント（親機）側面の「ネットワーク名（SSID）」の下段に記載されています。（2.4GHzモードのみ記載。5GHzモードの場合は末尾が「aw」になります。）また、暗号化モード（128bitWEP）と暗号化キーも記載されています。（2.4GHzモード・5GHzモード共通）
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（P4-7）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、いったん有線で無線LANアクセスポイント（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、再度無線接続してください。
- （※）ニンテンドーDS、らくらく無線スタートで設定したPSP®「プレイステーション・ポータブル」の場合など。

無線 LAN で iPhone/iPod touch/ iPad から接続する

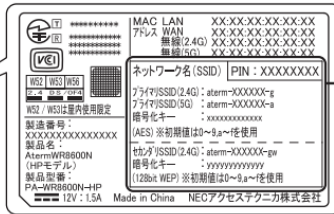
本商品に無線 LAN で iPhone/iPod touch/iPad を接続することができます。

無線 LAN アクセスポイント（親機）側面に記載されている無線設定を iPhone/iPod touch/iPad 側に設定してください。

設定方法については、iPhone/iPod touch/iPad 側の取扱説明書などを参照してください。



無線 LAN アクセスポイント
(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、上段にブライマリ SSID、下段にセカンダリ SSID の無線設定内容 (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 衔が「aw」になります。) なお、暗号化キーは、ブライマリ 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 (<http://121ware.com/aterm/>) – [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

無線 LAN アクセスポイント（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メモを取っておく

暗号化キーを変更されている場合は、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

周囲の無線 LAN アクセスポイント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



3-5 無線 LAN で iPhone/iPod touch/iPad から接続する



お知らせ

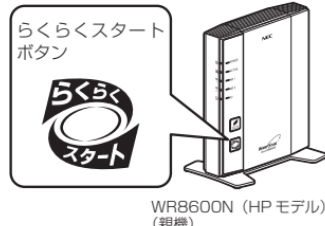
- 無線 LAN アクセスポイント（親機）で「ESS-ID ステルス機能（SSID の隠蔽）」を設定している場合は、手順 5 で「その他」を選択してネットワーク名（SSID）を直接入力し、「セキュリティ」をタップします。「その他」をタップしたあと、手順 6 へ進みます。
周囲の無線 LAN アクセスポイントの一覧から選択していったん接続が完了したあとに、無線 LAN アクセスポイント（親機）で「ESS-ID ステルス機能（SSID の隠蔽）」を有効にすると、iPhone/iPod touch/iPad を次に起動した際に接続できなくなりますのでご注意ください。その場合は、「その他」からネットワーク名（SSID）を直接入力して再度設定を行ってください。
- 無線 LAN アクセスポイント（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、iPhone/iPod touch/iPad 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、iPhone/iPod touch/iPad の OS バージョンにより変更される場合があります。

パソコンなどから無線 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 を使用して無線設定する

らくらく無線スタート／らくらく無線スタート EX とは、WR8600N（HP モデル）（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。（☞「つなぎかたガイド」）

無線 LAN アクセスポイント（親機）に無線 LAN 内ネットワークセキュリティ機能（☞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 シリーズの無線 LAN 端末（子機）（※1）や、無線 LAN 内蔵パソコン（※2）からのらくらく無線スタート／らくらく無線スタート EX による接続設定に対応しています。設定方法は、無線 LAN 端末（子機）に添付の取扱説明書などを参照してください。なお、WL300NU-AG（無線 USB スティック）、WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）、無線 LAN 内蔵パソコン（※2）の場合は、「つなぎかたガイド（別紙）」を参照して設定してください。

（※1）WL300NC-G、WL300NC、WL130NC、WL54GC、WL54SC、WL54SC2、WL54AG、WL450NU-AG、WL300NU-GS、WL300NU-AG、WL300NU-G、WL54GU、WL54SU、WL54SU2、WL54TU、WR9500N、WL300NE-AG、WL54SE、WL54SE2 に対応。（2013 年 3 月現在）

らくらく無線スタートに対応した Aterm シリーズの無線 LAN 端末（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」をご確認ください。

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（Service Pack 2 または 3）、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。

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

お知らせ

●らくらく無線スタート／らくらく無線スタート EX は、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設定する

無線 LAN アクセスポイント（親機）は、WPS（Wi-Fi Protected Setup）に対応した無線 LAN の自動設定を行うことができます。

設定するには、無線 LAN 端末（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。

設定には、以下の方法があります。

- らくらくスタートボタン（WPS プッシュボタン）による設定（☞下記）

● PIN 方式による設定

→無線 LAN アクセスポイント（親機）の無線 LAN 設定を無線 LAN 端末（子機）に設定する場合（☞P3-29）

→無線 LAN 端末（子機）の無線 LAN 設定を無線 LAN アクセスポイント（親機）に設定する場合（☞P3-31）



お知らせ

●無線 LAN アクセスポイント（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。無線 LAN アクセスポイント（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接続はいったん切断されることがあります。

●本商品では、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。

●2.4GHz/5GHz 対応の無線 LAN 内蔵パソコンで Windows 7 をご利用の場合は、2.4GHz または 5GHz のどちらか一方でのみ WPS 機能での設定が行えます。選択した帯域で WPS 機能での設定ができない場合は、パソコンを再起動し、再度実行してください。

らくらくスタートボタン（WPS プッシュボタン）による設定

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

※設定の際は、無線 LAN アクセスポイント（親機）と無線 LAN 端末（子機）は近くに置いた状態で設定してください。（目安：1m 程度）



お知らせ

●無線 LAN アクセスポイント（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、無線 LAN 端末（子機）の MAC アドレスが登録されていないと、無線 LAN 端末（子機）によっては WPS 機能で設定できません。無線 LAN アクセスポイント（親機）側の設定を確認してください。

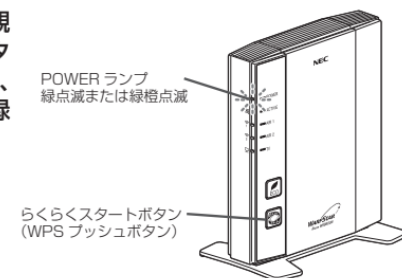
1

無線 LAN 端末（子機）の WPS 機能を起動する

※起動方法は、無線 LAN 端末（子機）に添付の取扱説明書などを参照してください。

2

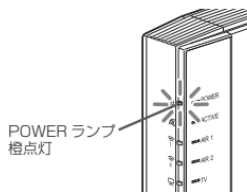
無線 LAN アクセスポイント（親機）側面のらくらくスタートボタン（WPS プッシュボタン）を押し、POWER ランプが緑点滅または緑橙点滅したら離す



3

無線 LAN アクセスポイント（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、無線 LAN 端末（子機）の取扱説明書などを参照して、無線 LAN アクセスポイント（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。

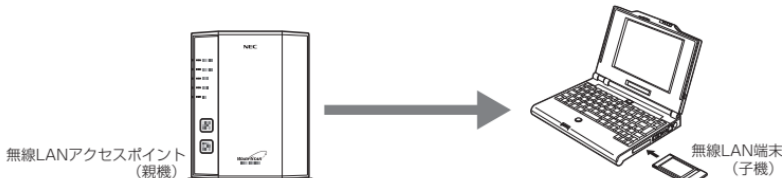
※ 無線 LAN アクセスポイント（親機）のネットワーク名（SSID）と暗号化キーは、無線 LAN アクセスポイント（親機）の側面のラベルを参照してください。

PIN 方式による設定

無線 LAN アクセスポイント（親機）の無線 LAN 設定を無線 LAN 端末（子機）に設定する場合

PIN 方式を使って、無線 LAN アクセスポイント（親機）の設定を無線 LAN 端末（子機）に設定します。

※ご利用になる無線 LAN 端末（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

●無線 LAN アクセスポイント（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、無線 LAN 端末（子機）の MAC アドレスが登録されていないと、無線 LAN 端末（子機）によっては WPS 機能で設定できません。無線 LAN アクセスポイント（親機）側の設定を確認してください。

1 無線 LAN 端末（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無線 LAN アクセスポイント（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。

クイック設定 Web を起動する (☞P2-6)

2 「無線 LAN 設定」 - [WPS 設定] を選択する

3 [PIN 方式] の [使用する] にチェックする

4 [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] に無線 LAN 端末（子機）の PIN コードを入力する

※無線 LAN 端末（子機）の PIN コードは、無線 LAN 端末（子機）に添付の取扱説明書などを参照してください。



7

[WPS (PIN 方式)] をクリックする



8

[OK] をクリックする

※無線 LAN アクセスポイント（親機）の POWER ランプが緑橙点滅します。

9

無線 LAN 端末（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、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

無線 LAN 端末（子機）側で WPS 機能を起動する

※起動方法については、無線 LAN 端末（子機）に添付の取扱説明書などを参照してください。

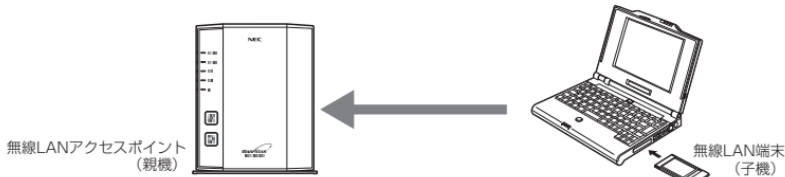
※無線設定が完了すると、無線 LAN アクセスポイント（親機）の POWER ランプが橙点灯（約 10 秒間）します。

無線 LAN 端末（子機）の無線 LAN 設定を無線 LAN アクセスポイント（親機）に設定する場合

PIN 方式を使って、無線 LAN 端末（子機）の設定を無線 LAN アクセスポイント（親機）に設定します。

無線 LAN アクセスポイント（親機）の無線 LAN 設定が変更になり、設定済みの他の無線 LAN 端末から接続できなくなる場合がありますので、ご注意ください。

※ご利用になる無線 LAN 端末（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

●無線 LAN アクセスポイント（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、無線 LAN 端末（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。無線 LAN アクセスポイント（親機）側の設定を確認してください。

- 1 無線 LAN 端末（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無線 LAN アクセスポイント（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。
クイック設定 Web を起動する (☞P2-6)
- 2 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。
- 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**

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

無線 LAN 端末（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、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

無線 LAN 端末（子機）側に無線 LAN アクセスポイント（親機）の PIN コードを入力し、WPS 機能を起動する

無線設定が開始されると、無線 LAN アクセスポイント（親機）の POWER ランプが緑橙点滅し、無線設定が完了すると、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、無線 LAN 端末（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、無線 LAN アクセスポイント（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。



無線 LAN アクセスポイント（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、無線 LAN アクセスポイント（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、無線 LAN アクセスポイント（親機）を再起動してください。

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」で無線設定を行うことができます。

「ワイヤレスネットワーク接続」は、無線 LAN アクセスポイント（親機）の暗号化モード設定が「暗号化無効」または「WEP (64bit, 128bit, 152bit^(※1))」、「TKIP^(※2)」、「AES^(※2)」の場合に、ご利用いただけます。

(※ 1) WEP (152bit) は、Windows XP (Service Pack 1 ~ 3) を適用したパソコンの場合のみご利用いただけます。Windows Vista および Windows 8/7 ではご利用いただけません。

(※ 2) TKIP、AES は、Windows Vista または Windows 8/7/XP (Service Pack 2 または 3) を適用したパソコンの場合のみご利用いただけます。

無線 LAN 内蔵パソコンの取扱説明書にしたがって無線機能を有効にし、次の手順で設定してください。

① 設定する

「ワイヤレスネットワーク接続」の接続画面で無線 LAN アクセスポイント（親機）のネットワーク名 (SSID) を選択して接続し、無線 LAN アクセスポイント（親機）の暗号化キーを入力してください。設定手順は下記を参照してください。

※ 暗号化キーを入力する際は、小文字を大文字で入力すると通信できませんので、ご注意ください。

- ・ Windows 8 の場合 (☞P3-34)
- ・ Windows 7 の場合 (☞P3-40)
- ・ Windows Vista の場合 (☞P3-47)
- ・ Windows XP (Service Pack 2 または 3) の場合 (☞P3-53)

② 無線 LAN アクセスポイント（親機）との通信状態を確認する (☞P3-57)

! Windows XP でサテライトマネージャを使用して 設定を行った場合

Windows XP の「ワイヤレスネットワーク接続」は無効に設定されます。

Windows XP の「ワイヤレスネットワーク接続」で無線の設定を行いたい場合は、「ワイヤレスネットワーク接続」を「有効」に設定し、無線 LAN 端末（子機）を接続し直す必要があります。

- 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 「詳細設定」タブをクリックする
- ④ 「Windows XP のワイヤレスネットワーク設定を無効にする」のチェックを外す

チェックを外す



⑤ 「[はい]」をクリックする

⑥ 無線 LAN 端末（子機）を取り外し、接続し直す

Windows 8 の場合

ご利用いただける暗号化モードは、WEP (64bit、128bit)、TKIP、AES です。
無線 LAN 内蔵パソコンの無線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

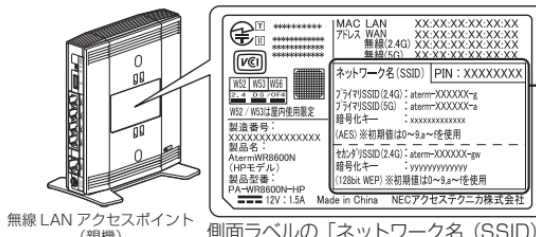
3 接続する無線 LAN アクセスポイント（親機）のネットワーク名（SSID）にカーソルを合わせ、セキュリティについての表示を確認する

- セキュリティが設定されている場合（「WEP」、「WPA-PSK」など）
→<無線 LAN アクセスポイント（親機）に暗号化が設定されている場合>
(☞P3-35) 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
→<無線 LAN アクセスポイント（親機）に暗号化が設定されていない場合>
(☞P3-36) へ



※工場出荷時のネットワーク名（SSID）は、無線 LAN アクセスポイント（親機）の側面に記載されています。

→WEP にのみ対応している無線 LAN 端末（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、無線 LAN アクセスポイント（親機）側面ラベルに記載されています。（2.4GHz モードのみ記載。5GHz モードの場合は末尾 2 桁が「aw」になります。）



無線 LAN アクセスポイント（親機）

側面ラベルの「ネットワーク名（SSID）」には、上段にブライマリ SSID、下段にセカンダリ SSID の無線設定内容（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、ブライマリ SSID・セカンダリ SSID ごとに異なります。

※接続する無線 LAN アクセスポイント（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」（☞P3-37）へ進みます。

<無線 LAN アクセスポイント（親機）に暗号化が設定されている場合>

4 接続する無線 LAN アクセスポイント（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(☞P3-34)から接続し直してください。

6 無線 LAN アクセスポイント（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、無線 LAN アクセスポイント（親機）の側面に記載されています。(☞P3-34)

※無線 LAN アクセスポイント（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」(☞P3-37)へ進みます。



→ 無線 LAN アクセスポイント（親機）との通信状態は、「無線 LAN アクセスポイント（親機）との通信状態を確認するには」(☞P3-57)で確認してください。

<無線 LAN アクセスポイント（親機）に暗号化が設定されていない場合>

- 4 接続する無線 LAN アクセスポイント（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



➡ 無線 LAN アクセスポイント（親機）との通信状態は、「無線 LAN アクセスポイント（親機）との通信状態を確認するには」(☞P3-57) で確認してください。

3-7 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

●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

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、無線 LAN アクセスポイント（親機）の側面に記載されています。（☞P3-34）

〈無線 LAN アクセスポイント（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】で無線 LAN アクセスポイント（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】に無線 LAN アクセスポイント（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）

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

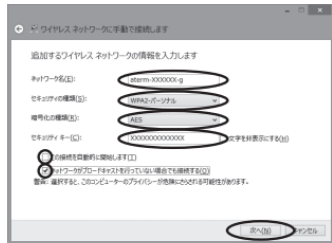
※「\」（バックスラッシュ）はパソコンの設定によっては、「¥」と表示されます。

【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無線 LAN アクセスポイント（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

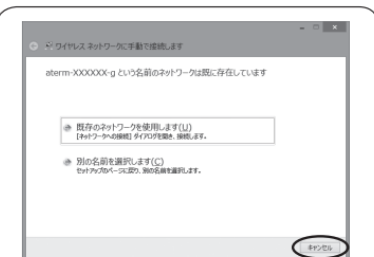
⑦【次へ】をクリックする



〈無線 LAN アクセスポイント（親機）の暗号化モードが WEP の場合〉

- ① [ネットワーク名] で無線 LAN アクセスポイント（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] に無線 LAN アクセスポイント（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
(無線 LAN アクセスポイント（親機）に 64bitWEP を設定している場合)
英数字で 13 文字
(無線 LAN アクセspoイント（親機）に 128bitWEP を設定している場合)
【16 進数】
0～9・A～F で 10 文字
(無線 LAN アクセspoイント（親機）に 64bitWEP を設定している場合)
0～9・A～F で 26 文字
(無線 LAN アクセspoイント（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 無線 LAN アクセspoイント（親機）で ESS-ID ステルス機能 (SSID の隠蔽) を設定している場合は、[ネットワークがブロードキャストを行っていない場合でも接続する] にチェックを入れる
- ⑥ [次へ] をクリックする

4 [接続の設定を変更します] をクリックする



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

- ① 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、P3-37 の手順 1 から接続し直してください。



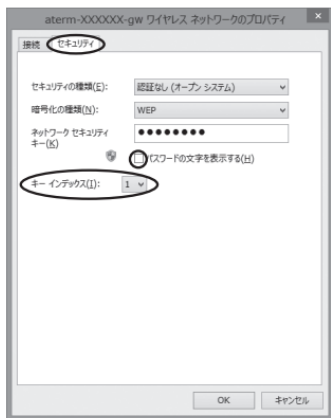
3-7 Windows VistaおよびWindows 8/7/XPを「ワイヤレスネットワーク接続」で手動で設定する

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。

※無線 LAN アクセスポイント（親機）の暗号化モードが WEP の場合は、[キーインデックス] で無線 LAN アクセスポイント（親機）に設定したキー番号を選択します。



※画面は、無線 LAN アクセスポイント（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、無線 LAN アクセスポイント（親機）のネットワーク名（SSID）を選択し、[接続] をクリックする



以上で無線 LAN アクセスポイント（親機）との無線設定は完了です。



無線 LAN アクセスポイント（親機）との通信状態は、「無線 LAN アクセスポイント（親機）との通信状態を確認するには」(☞P3-57) で確認してください。

Windows 7 の場合

ご利用いただける暗号化モードは、WEP (64bit、128bit)、TKIP、AES です。
無線 LAN 内蔵パソコンの無線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。

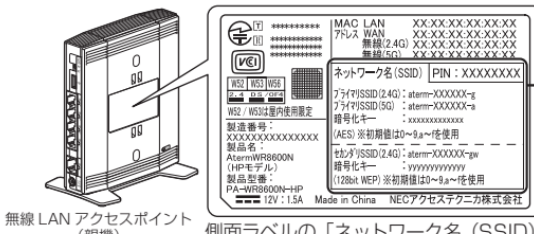
2 接続する無線 LAN アクセスポイント（親機）のネットワーク名 (SSID) にカーソルを合わせ、「セキュリティの種類」の表示を確認する

- ・セキュリティが設定されている場合
（「WEP」、「WPA-PSK」など）
→無線 LAN アクセスポイント（親機）に暗号化が設定されている場合
（☞P3-41）へ
- ・「セキュリティの設定が無効」と表示されている場合
→無線 LAN アクセスポイント（親機）に暗号化が設定されていない場合
（☞P3-42）へ



※工場出荷時のネットワーク名 (SSID) は、無線 LAN アクセスポイント（親機）の側面に記載されています。

→WEP にのみ対応している無線 LAN 端末（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、無線 LAN アクセスポイント（親機）側面ラベルに記載されています。（2.4GHz モードのみ記載。5GHz モードの場合は末尾 2 術が「aw」になります。）



工場出荷時のネットワーク名 (SSID) と暗号化キー

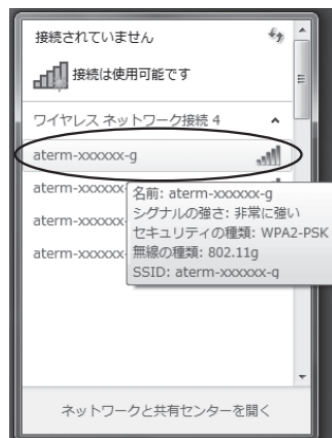
側面ラベルの「ネットワーク名 (SSID)」には、上段にブライマリ SSID、下段にセカンダリ SSID の無線設定内容 (2.4GHz・5GHz 別の SSID、暗号化モード、暗号化キー) が表示されています。（セカンダリ SSID の 5GHz の SSID は、末尾 2 術が「aw」になります。）なお、暗号化キーは、ブライマリ SSID・セカンダリ SSID ごとに異なります。

※接続する無線 LAN アクセスポイント（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」（☞P3-43）の手順 2 へ進みます。

<無線 LAN アクセスポイント（親機）に暗号化が設定されている場合>

3

接続する無線 LAN アクセスポイント（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] 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(☞P3-40)から接続し直してください。

3

無線 LAN を設定する

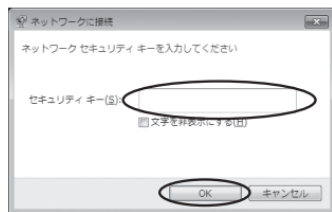


5

無線 LAN アクセスポイント（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、無線 LAN アクセスポイント（親機）の側面に記載されています。（☞P3-40）

※無線 LAN アクセスポイント（親機）で暗号化モードを WEP、暗号化キー一番号を 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」（☞P3-43）へ進みます。

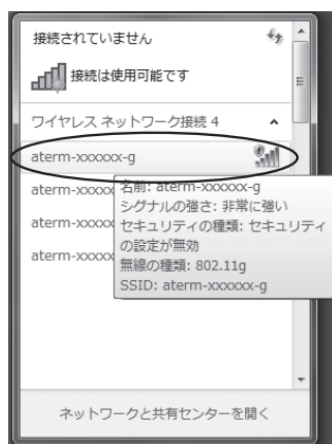


無線 LAN アクセスポイント（親機）との通信状態は、「無線 LAN アクセスポイント（親機）との通信状態を確認するには」（☞P3-57）で確認してください。

<無線 LAN アクセスポイント（親機）に暗号化が設定されていない場合>

3

接続する無線 LAN アクセスポイント（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



無線 LAN アクセスポイント（親機）との通信状態は、「無線 LAN アクセスポイント（親機）との通信状態を確認するには」(☞P3-57) で確認してください。

●手動で設定する場合

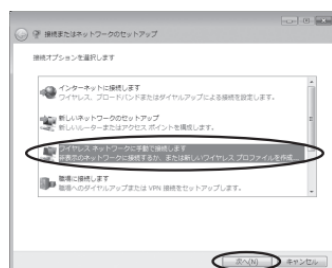
1

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に手動で接続します] を選択し、[次へ] をクリックする



3

無線 LAN を設定する

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、無線 LAN アクセスポイント（親機）の側面に記載されています。（☞P3-40）

〈無線 LAN アクセスポイント（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】で無線 LAN アクセスポイント（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】に無線 LAN アクセスポイント（親機）の暗号化キーを入力する
※暗号化キーは半角で、8～63 衝の英数記号または、64 衝の 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 衝の場合】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 衝の場合】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無線 LAN アクセスポイント（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

〈無線 LAN アクセスポイント（親機）の暗号化モードが WEP の場合〉

①【ネットワーク名】で無線 LAN アクセスポイント（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】に無線 LAN アクセスポイント（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

（無線 LAN アクセスポイント（親機）に 64bitWEP を設定している場合）

英数字で 13 文字

（無線 LAN アクセスポイント（親機）に 128bitWEP を設定している場合）

【16 進数】

0～9・A～F で 10 文字

（無線 LAN アクセspoイント（親機）に 64bitWEP を設定している場合）

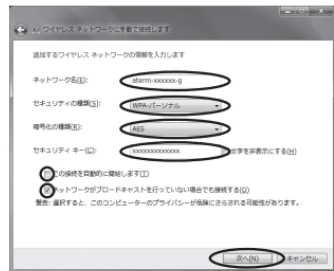
0～9・A～F で 26 文字

（無線 LAN アクセspoイント（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無線 LAN アクセspoイント（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



3-7 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

4

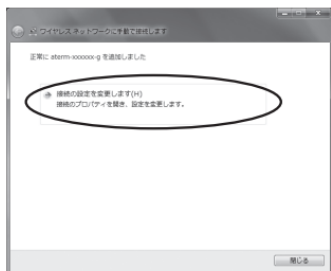
[接続の設定を変更します] をクリックする



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

- ① [ネットワークと共有センターを開く] - [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 [いいえ] 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

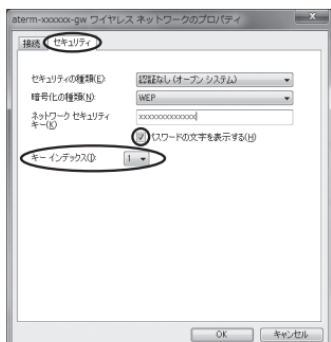
上記の手順が完了したら、P3-43の手順1から接続し直してください。



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。
- ※ 無線 LAN アクセスポイント（親機）の暗号化モードが WEP の場合は、[キーインデックス] で無線 LAN アクセスポイント（親機）に設定したキー番号を選択します。



※ 画面は、無線 LAN アクセスポイント（親機）の暗号化モードが WEP の場合の例です。

(次ページに続く)

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、無線 LAN アクセスポイント（親機）のネットワーク名（SSID）を選択し、[接続] をクリックする



以上で無線 LAN アクセスポイント（親機）との無線設定は完了です。



無線 LAN アクセスポイント（親機）との通信状態は、「無線 LAN アクセスポイント（親機）との通信状態を確認するには」(☞P3-57) で確認してください。

3-7 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

Windows Vista の場合

ご利用いただける暗号化モードは、WEP（64bit、128bit）、TKIP、AES です。
無線 LAN 内蔵パソコンの無線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 接続する無線 LAN アクセスポイント（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

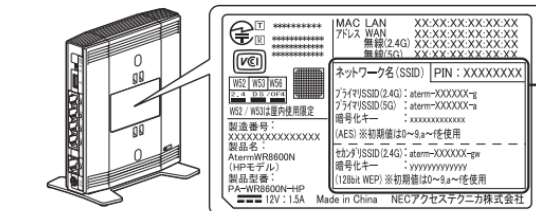
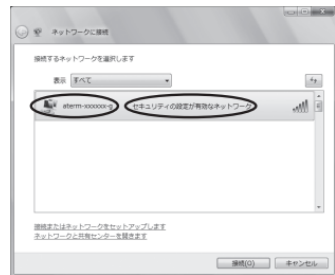
→<無線 LAN アクセスポイント（親機）に暗号化が設定されている場合>
(☞P3-48) へ

- 「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

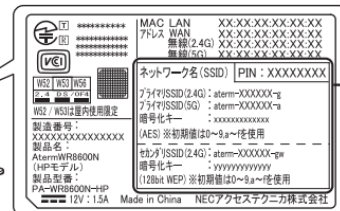
→<無線 LAN アクセスポイント（親機）に暗号化が設定されていない場合>
(☞P3-49) へ

*工場出荷時のネットワーク名（SSID）は、無線 LAN アクセスポイント（親機）の側面に記載されています。

→ WEP にのみ対応している無線 LAN 端末（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、無線 LAN アクセスポイント（親機）側面ラベルに記載されています。（2.4GHz モードのみ記載。5GHz モードの場合は末尾 2 行が「aw」になります。）



無線 LAN アクセスポイント（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、上段にブライマリ SSID、下段にセカンダリ SSID の無線設定内容（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 行が「aw」になります。）なお、暗号化キーは、ブライマリ SSID・セカンダリ SSID ごとに異なります。

*接続する無線 LAN アクセスポイント（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」(☞P3-50) の手順 2 へ進みます。

<無線 LAN アクセスポイント（親機）に暗号化が設定されている場合>

3

【接続】をクリックする

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

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

上記の手順が完了したら、手順1(☞P3-47)から接続し直してください。



4

無線 LAN アクセスポイント（親機）の暗号化キーを入力して、【接続】をクリックする

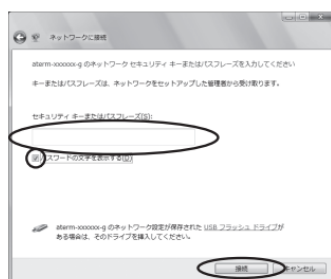
※「パスワードの文字を表示する」にチェックを入れると、入力文字が表示できます。

※工場出荷時の暗号化キーは、無線 LAN アクセスポイント（親機）の側面に記載されています。(☞P3-47)

※無線 LAN アクセスポイント（親機）で暗号化モードを WEP、暗号化キー一番号を 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」(☞P3-50)へ進みます。

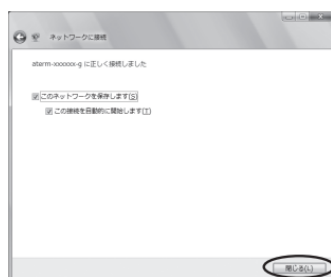


「アクセスポイントの構成ボタンを押してください」と表示された場合は、画面内の「代わりに、ネットワークキーまたはパスフレーズを入力する必要があります」をクリックしてください。



5

【閉じる】をクリックする

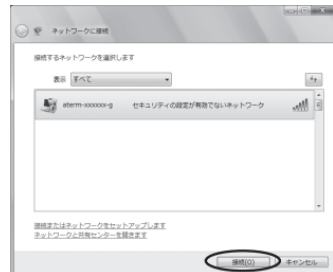


→ 無線 LAN アクセスポイント（親機）との通信状態は、「無線 LAN アクセスポイント（親機）との通信状態を確認するには」(☞P3-57) で確認してください。

3-7 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 アクセスポイント（親機）に暗号化が設定されていない場合>

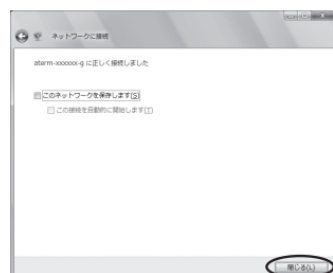
3 [接続] をクリックする



4 [接続します] をクリックする



5 [閉じる] をクリックする



➡ 無線 LAN アクセスポイント（親機）との通信状態は、「無線 LAN アクセスポイント（親機）との通信状態を確認するには」(☞P3-57) 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

- [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。

- [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



- 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、無線 LAN アクセスポイント（親機）の側面に記載されています。（☞P3-47）

〈無線 LAN アクセスポイント（親機）の暗号化モードが TKIP または AES の場合〉

- [ネットワーク名] で無線 LAN アクセスポイント（親機）のネットワーク名(SSID)を入力する

- [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

- [暗号化の種類] で [TKIP] または [AES] を選択する

- [セキュリティ キーまたはパスフレーズ] に無線 LAN アクセスポイント（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 衆の英数記号または、64 衆の 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 衆の場合】英数記号 (0～9, a～z, A～Z, 下記の記号)

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

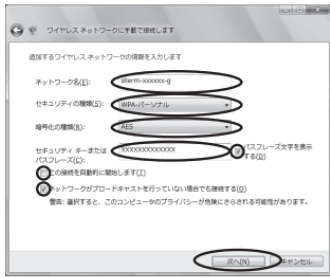
※ 「\」(バックスラッシュ) はパソコンの設定によつては、「¥」と表示されます。

【64 衆の場合】16 進数 (0～9, a～f, A～F)

- [この接続を自動的に開始します] のチェックを外す

- 無線 LAN アクセスポイント（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

- [次へ] をクリックする

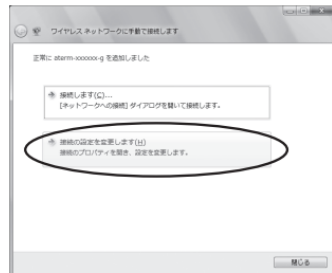
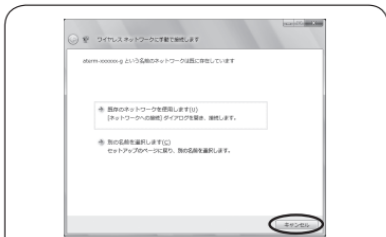


3-7 Windows VistaおよびWindows 8/7/XPを「ワイヤレスネットワーク接続」で手動で設定する

〈無線 LAN アクセスポイント（親機）の暗号化モードが WEP の場合〉

- ① [ネットワーク名] で無線 LAN アクセスポイント（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] に無線 LAN アクセスポイント（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
(無線 LAN アクセスポイント（親機）に 64bitWEP を設定している場合)
英数字で 13 文字
(無線 LAN アクセスポイント（親機）に 128bitWEP を設定している場合)
【16進数】
0～9・A～F で 10 文字
(無線 LAN アクセスポイント（親機）に 64bitWEP を設定している場合)
0～9・A～F で 26 文字
(無線 LAN アクセスポイント（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 無線 LAN アクセスポイント（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、P3-50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

※無線 LAN アクセスポイント（親機）の暗号化モードが WEP の場合は、[キーインデックス] で無線 LAN アクセスポイント（親機）に設定したキー一番号を選択します。
 ※ [「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、無線 LAN アクセスポイント（親機）の暗号化モードが WEP の場合の例です。

6

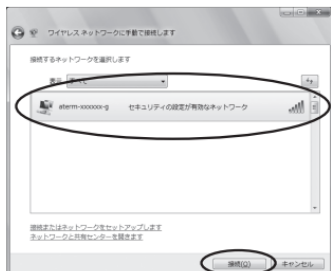
[OK] をクリックする

7

[接続します] をクリックする

8

無線 LAN アクセスポイント（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



以上で無線 LAN アクセスポイント（親機）との無線設定は完了です。



無線 LAN アクセスポイント（親機）との通信状態は、「無線 LAN アクセスポイント（親機）との通信状態を確認するには」(☞P3-57) で確認してください。

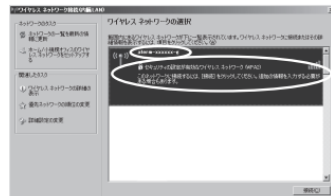
Windows XP (Service Pack 2または3) の場合

ご利用いただけける暗号化モードは、WEP (64bit、128bit、152bit)、TKIP、AES です。無線 LAN 内蔵パソコンの無線機能を有効にしてから、下記の手順で設定してください。なお下記は、Windows XP (Service Pack 3) の画面を例に説明しています。

- 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



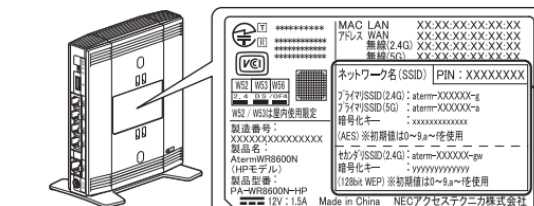
- 2 接続する無線 LAN アクセスポイント (親機) のネットワーク名 (SSID) をクリックし、セキュリティの設定についての表示を確認する



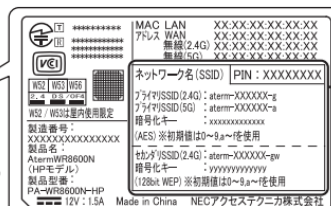
- ・「セキュリティの設定が有効なワイヤレスネットワーク」と表示されている場合
→<無線 LAN アクセスポイント (親機) に暗号化が設定されている場合>
(☞P3-54) へ
- ・「セキュリティで保護されていないワイヤレスネットワーク」と表示されている場合
→<無線 LAN アクセスポイント (親機) に暗号化が設定されていない場合>
(☞P3-54) へ

※工場出荷時のネットワーク名 (SSID) は、無線 LAN アクセスポイント (親機) の側面に記載されています。

→WEP にのみ対応している無線 LAN 端末 (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、無線 LAN アクセスポイント (親機) 側面ラベルに記載されています。(2.4GHz モードのみ記載。5GHz モードの場合は末尾 2 術が「aw」になります。)



無線 LAN アクセスポイント (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、上段にブライマリ SSID、下段にセカンダリ SSID の無線設定内容 (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 術が「aw」になります。) なお、暗号化キーは、ブライマリ SSID・セカンダリ SSID ごとに異なります。

※接続する無線 LAN アクセスポイント (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 (☞P3-55) へ進みます。

それでも接続できない場合には、無線 LAN アクセスポイント (親機) で ESS-ID ステルス機能 (SSID の隠蔽) を設定している場合があります。ESS-ID ステルス機能 (SSID の隠蔽) を解除するか、無線 LAN 端末 (子機) 側の設定をサテライトマネージャで行ってください。

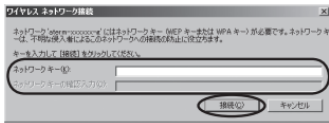
<無線 LAN アクセスポイント（親機）に暗号化が設定されている場合>

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、無線 LAN アクセスポイント（親機）の側面に記載されています。（☞P3-53）

※無線 LAN アクセスポイント（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」（☞P3-55）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



➡ 無線 LAN アクセスポイント（親機）との通信状態は、「無線 LAN アクセスポイント（親機）との通信状態を確認するには」（☞P3-57）で確認してください。

<無線 LAN アクセスポイント（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



➡ 無線 LAN アクセスポイント（親機）との通信状態は、「無線 LAN アクセスポイント（親機）との通信状態を確認するには」（☞P3-57）で確認してください。

3-7 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

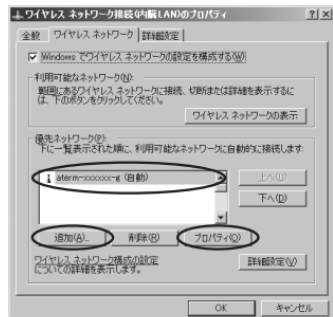
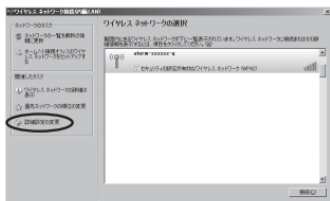
●手動で設定する場合

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、接続する無線 LAN アクセスポイント（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、無線 LAN アクセスポイント（親機）の側面に記載されています。（☞P3-53）

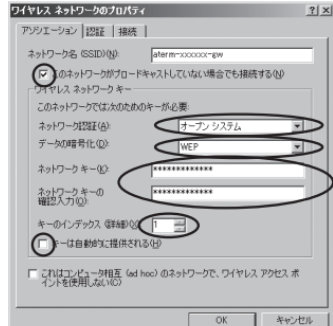
〈無線 LAN アクセスポイント（親機）の暗号化モードがTKIPまたはAESの場合〉

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」に対応した無線 LAN 端末（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

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。



*画面は、無線 LAN アクセスポイント（親機）の暗号化モードがWEPの場合の例です。

(次ページに続く)

※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無線 LAN アクセスポイント(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 (Service Pack 2) でこのチェックボックスがない場合は、無線 LAN アクセスポイント(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

〈無線 LAN アクセスポイント(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

(無線 LAN アクセスポイント(親機)に 64bitWEP を設定している場合)

英数字で 13 文字

(無線 LAN アクセスポイント(親機)に 128bitWEP を設定している場合)

英数字で 16 文字

(無線 LAN アクセspoイント(親機)に 152bitWEP を設定している場合)

【16 進数】

0～9・A～F で 10 文字

(無線 LAN アクセspoイント(親機)に 64bitWEP を設定している場合)

0～9・A～F で 26 文字

(無線 LAN アクセspoイント(親機)に 128bitWEP を設定している場合)

0～9・A～F で 32 文字

(無線 LAN アクセspoイント(親機)に 152bitWEP を設定している場合)

⑤無線 LAN アクセspoイント(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無線 LAN アクセspoイント(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 (Service Pack 2) でこのチェックボックスがない場合は、無線 LAN アクセspoイント(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

無線 LAN アクセスポイント（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 8 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。

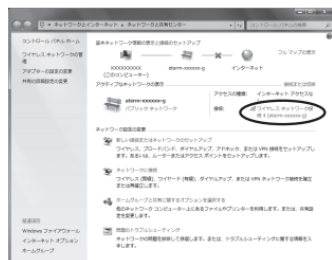
※ Windows XP の場合は、通知領域（タスクトレイ）に表示されているワイヤレスネットワーク接続アイコンを右クリックします。

2 [ワイヤレスネットワーク接続] をクリックする

※ Windows 8 の場合は、[Wi-Fi] 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。

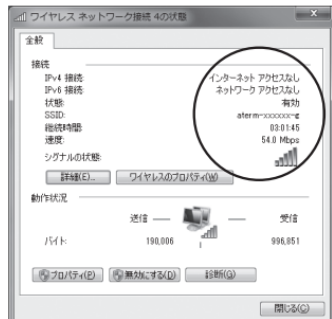
※ Windows XP の場合は、[状態] をクリックし、[全般] タブをクリックします。



※ 画面は Windows 7 の場合の例です。

3 無線設定が正しく行われていることを確認する

- ・ [状態] が「有効」になっていること
(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 7 の場合の例です。

4 [閉じる] をクリックする

3

無線 LAN を設定する

4

セキュリティ対策をする

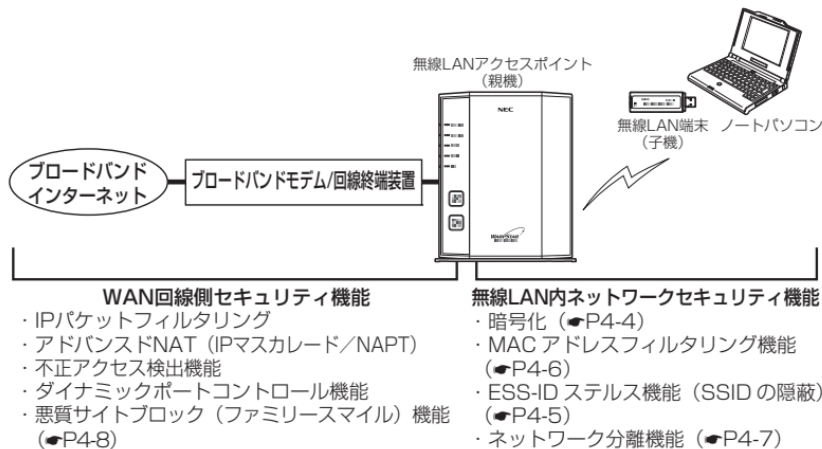
4

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	4-8

4-1 セキュリティ機能について

本商品には、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 内ネットワークセキュリティ機能」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」(☞P2) を参照してください。





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考えられます。
特にインターネットに常時接続したり、サーバなどを公開したりする場合にはその危険性を考慮して、必要なセキュリティ対策を行なう必要があります。
本商品の機能を利用してセキュリティ対策を行ってください。
また、ウィルス対策ソフトウェアの導入など、パソコン側のセキュリティ対策も合わせて行なうことをお勧めします。
- 無線 LAN 製品では、無線 LAN 内のセキュリティを行な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 LAN に入り込まれる危険性があります。
無線 LAN 内に入り込まれると、パソコンのデータに不正にアクセスされたり、あなたになりすましてブロードバンド回線を使用し、インターネット上で違法行為などをされることがあります。(☞P17)
なお、本商品は工場出荷時の状態で無線 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。

無線暗号化

無線 LAN アクセスポイント（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無線 LAN 端末（子機）のみ通信できるようになる機能です。これにより、送受信される無線データを暗号化して保護しますので、第三者からの傍受や盗聴から守ります。

<暗号化方式について>

● WEP (Wired Equivalent Privacy)

IEEE802.11 で定められた暗号化方式。

● TKIP (Temporal Key Integrity Protocol)

Wi-Fi Alliance のセキュリティプロトコル (WPA/WPA2) に採用の暗号化方式。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無線 LAN アクセスポイント（親機）と無線 LAN 端末（子機）で同じ設定にしてください。
- 複数の無線 LAN 端末（子機）を使用する場合、すべての無線 LAN 端末（子機）に無線 LAN アクセスポイント（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、対応した無線 LAN 端末（子機）が必要です。
- 無線 LAN アクセスポイント（親機）を初期化した場合は、無線設定内容が工場出荷時の状態に戻ります。



○ お知らせ

- 無線 LAN アクセスポイント（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、下段にセカンドリ SSID の無線設定 (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 とも呼びます。）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応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 以外の無線 LAN 端末（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無線 LAN 端末（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無線 LAN 端末（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。（[④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名（SSID）ごとに設定できます。クリック設定 Web の「無線 LAN 設定」 - 「無線 LAN 詳細設定」で設定してください。（[④機能詳細ガイド](#)）



無線 LAN 端末（子機）が WR9500N または WL300NE-AG の場合

無線 LAN アクセスポイント（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、無線 LAN 端末（子機）としてご利用になる WR9500N 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。

※ 無線 LAN 端末（子機）として WR9500N をご利用の場合、登録する MAC アドレスは、ご利用の無線周波数（2.4GHz/5GHz）によらず、WR9500N 側面ラベルの「無線（2.4G）」のものを無線 LAN アクセスポイント（親機）に登録してください。

< WR9500N または WL300NE-AG の無線クライアントモードが標準モードまたは拡張モードの場合 >

無線 LAN 端末（子機）の側面または底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無線 LAN 端末（子機）を制限できます。

< WR9500N または WL300NE-AG の無線クライアントモードが MAC クローンモードの場合 >

無線 LAN 端末（子機）の側面または底面に記載されている無線の MAC アドレスと無線 LAN 端末（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。

→ 無線 LAN 端末（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つた端末の 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、無線 LAN 端末（子機）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。（無線 LAN 端末（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、無線接続できなくなります。）

なお、すでに無線 LAN アクセスポイント（親機）に接続している無線 LAN 端末（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てしまいます。



お知らせ

●無線 LAN アクセスポイント（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、無線 LAN 端末（子機）としてご利用になる 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らくらく無線スタートでの設定を行う。

※ 設定方法は、WL300NE-AG は P3-11、WR9500N は WR9500N の取扱説明書を参照してください。

②無線 LAN アクセスポイント（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、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無線 LAN アクセスポイント（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。

④WR9500N 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。

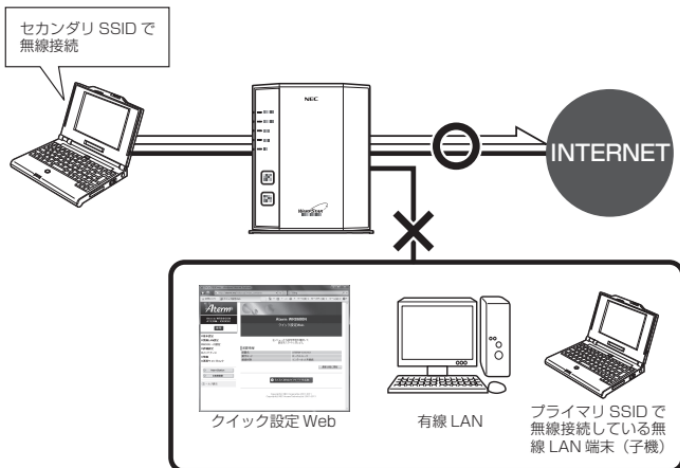
ネットワーク分離機能

マルチ SSID (☞P29) のそれぞれのネットワーク（プライマリ SSID / セカンダリ SSID）に接続した無線 LAN 端末（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、WR8600N (HP モデル)（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>



なお、「使用する」に設定したネットワークに接続した無線 LAN 端末（子機）では、以下の制限があります。

- ・クイック設定 Web (☞P2-3) に接続できない。
 - ・WR8600N (HP モデル)（親機）に有線で接続された端末に接続できない。
 - ・WR8600N (HP モデル)（親機）に他のネットワーク名 (SSID) で無線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）

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。

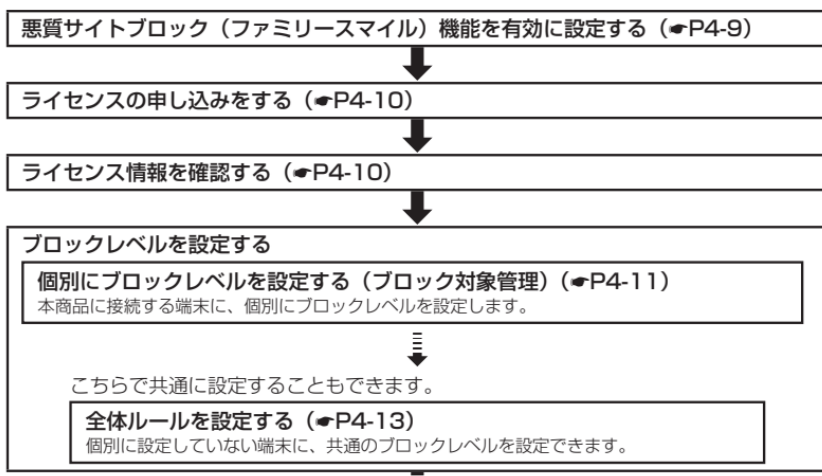
※「悪質サイトブロック ファミリースマイル」は、以下のような場合は無効になりますのでご注意ください。

- ・本商品が無線 LAN アクセスポイントモードの場合
- ・本商品がローカルルータモードの場合で、IPv6 ブリッジ機能、VPN パスルーモードが設定されている端末
- ・本商品が 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 パスルーモード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。P4-12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、本商品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、本商品のお客様向けに 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 (☞P4-14)

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 (☞P4-15)

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。

本商品の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」(☞P4-10) へお進みください。

4

セキュリティ対策をする



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)」 (☞P4-11) へお進みください。

※ 「全体ルールを設定する」 (☞P4-13) にて、本商品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）

本商品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」(☞P4-13)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。
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。 [XX:XX:XX:XX:XX:XX] 形式で入力してください。
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」(☞P4-14)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

ブロック対象となる端末が複数ある場合は、手順 2～4 を繰り返して設定する

6

[前のページに戻る] をクリックする

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

7

[保存] をクリックする



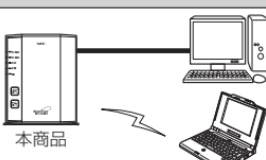
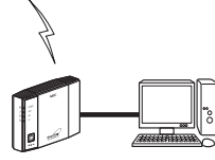
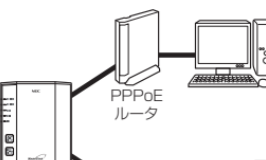
お知らせ

●端末の IP アドレスが、DHCP によって別の端末に割り当てられてしまうことを防ぐため、クイック設定 Web の「詳細設定」 - [DHCP 固定割当設定] で、インターネット接続端末に固有の IP アドレスを割り当てておくことをお勧めします。設定方法は、「[⑩機能詳細ガイド](#)」(☞P2) 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、本商品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 3 月現在)

最新情報は、「[⑩機能詳細ガイド](#)」(☞P2) を参照してください。

本商品との接続状態	ブロック対象指定方法	ご利用可否
本商品  有線接続	MAC アドレス	○
	IP アドレス	
無線接続 	MAC アドレス	○
	IP アドレス	
WL300NE-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】 ○ 【MAC クローンモード】 1 台のみ○、 2 台以上×
	IP アドレス	○
	IP アドレス	○
	IP アドレス	
(参考) 	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	
	IP アドレス	× (※ 2)

(※ 1) 全体ルール設定 (☞P4-13) 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」(☞P4-11)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

クリック設定 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

4-2 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

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通りです。

([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に使う、「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

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

5 [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、クリック設定 Web 用のユーザ名と管理者パスワード (☞P2-6) を入力すると、一時にブロックを解除して、ブロック対象のサイトにアクセスすることができます。

※ 一時解除される時間は 30 分です。

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

ネットスター株式会社 お問い合わせ先

「悪質サイトブロック ファミリースマイル」についての詳細は、下記 URL をご覧ください。

<http://netstar.jp/fs/>

※ E-mail のみの受け付けとなりますので、ご了承ください。

(土日祝祭日を除く 10:00 ~ 17:00)

「悪質サイトブロック ファミリースマイル」設定前のお問い合わせについて

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

連絡先 : sales_bb@netstar-inc.com

「悪質サイトブロック ファミリースマイル」設定後のお問い合わせについて

連絡先 : shop_bb@netstar-inc.com

※ 本商品に関する機能や取り扱いなどでご不明な点は、P8-14に記載の Aterm(エーターム) インフォメーションセンターまでお問い合わせください。

5

便利な機能

5-1	USB ポートのご利用について	5-2
5-2	ECO モードにする	5-15
5-3	その他の機能	5-19

5

5-1 USB ポートのご利用について

本商品のUSBポートでは、接続したUSBデバイスのファイルを、本商品の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、下記のみとなります。（2013年3月現在）
 - ・マストレージクラスのUSBデバイス（フォーマット形式は「FAT32/FAT16」のみ。）
 - ・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
- マストレージクラスのUSBデバイスの場合、1つのファイルの最大容量は、フォーマット形式「FAT32」では4GBまでとなります。



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 (<http://121ware.com/aterm/>) 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、本商品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、本商品に接続したパソコンからクリック設定Webで状態を復帰させます。操作方法は、「」（☞P2）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）、以下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本商品から外したり、本商品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 7 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] (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] をクリックする

※ Windows 8 の場合は、[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。

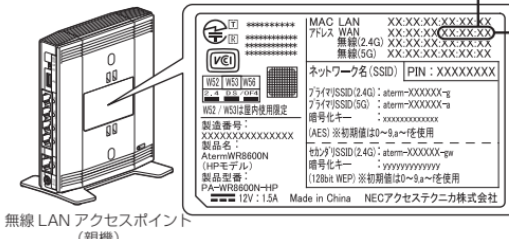
2 [名前] の欄に、「¥¥ATERM-」と本商品の WAN 側 MAC アドレス下 6 術（「:」除く）を入力し、[OK] をクリックする

入力例：

本商品の WAN 側 MAC アドレスが
「00：12：34：56：78：90」の場合

¥¥ATERM-567890

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



WAN 側 MAC アドレスの下 6 術（「:」は除いてください。）

※「ATERM-XXXXXX」（XXXXXX は本商品の WAN 側 MAC アドレス）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①参照）

3

USB デバイス名が表示されるので、ダブルクリックする



4

USB デバイス内のファイルが表示される

アクセス権限を設定する

本商品の 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、読み取り専用に設定するなどのアクセス権限を設定することができます。

設定はクリック設定 Web で行います。

1

クリック設定 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 (ユーザ名はこちらに控えておいてください。)	
------------------------------------	--

5

[パスワード] でパスワードを入力する

* 64 文字以内の任意の半角英数字を入力します。

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

6

[アクセス権限] で、権限を選択する

※読み取り専用に設定する場合は [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

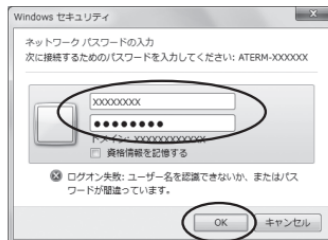
クイック設定 Web を閉じる



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 7 の場合の例です。)

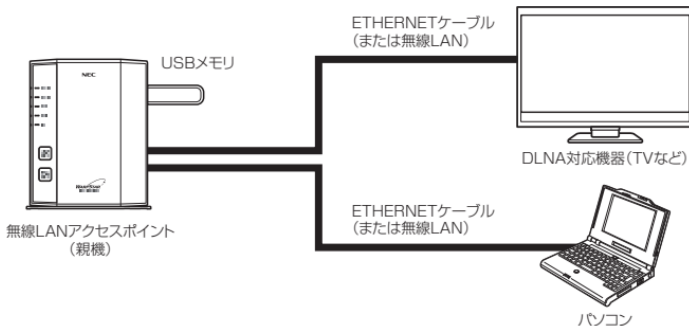
5

便利な機能

メディアサーバ機能を利用してコンテンツを視聴する

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。

【利用例】



設定方法

- 1 本商品の 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 本商品の LAN 側に接続したパソコンから、本商品の 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 本商品の LAN 側に接続した DLNA 対応機器でコンテンツを視聴する
コンテンツの視聴方法は、DLNA 対応機器の取扱説明書などを参照してください。

 お願い

- メディアサーバ機能に対応したファイル形式の最新情報は、AtermStation (<http://121ware.com/aterm/>) 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本商品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

- 本商品のメディアサーバ機能が「使用しない」に設定されていると、DLNA 対応機器でコンテンツを視聴することができません。(工場出荷状態は「使用する」に設定されています。) クイック設定 Web の以下のメニューで、「メディアサーバ機能」を「使用する」に設定してください。
 - PPPoE ルータモード／ローカルルータモードの場合：
「詳細設定」 - 「その他の設定」 - 「メディアサーバ設定】
 - 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)

本商品に接続した 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

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 (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

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「15789」です。

6 [設定] をクリックする

7 [保存] をクリックする

8 クイック設定 Web を閉じる



アクセス方法

「ブラウザファイル共有機能」を設定後(●P5-8)、本商品に接続した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、本商品の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

●本商品の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。

●本商品を無線LANアクセスポイントモードご利用の場合は、本商品の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)と共にアカウント】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、P2-7)

→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」を本商品の IP アドレス（工場出荷時は 192.168.0.1）にしてもアクセスできます。

●本商品を無線 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。

本商品の IP アドレス「X.Y.Z.211」を使用してください。（「X.Y.Z」は、本商品が接続しているネットワークのアドレス体系です。P6-25 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) と共にアカウント] 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, P2-7)

→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、「④機能詳細ガイド」(☞P2) 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、④機能詳細ガイド) の設定

・ホーム IP ロケーション機能 (☞P6、④機能詳細ガイド) の設定

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。設定はクイック設定 Web で行います。



- 動作確認済みの USB カメラについては、AtermStation (<http://121ware.com/aterm/>) 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



アクセス方法

「USB カメラ機能」を設定後(☞P5-11)、本商品に接続した 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、本商品の 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

●本商品の 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。

●本商品を無線 LAN アクセスポイントモードでご利用の場合は、本商品の 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）と共にアカウント」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、P2-7）

→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

< 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」を本商品の IP アドレス（工場出荷時は 192.168.0.1）にしてもアクセスできます。

- 本商品を無線 LAN アクセスポイントモードご利用の場合は、「aterm.me」ではアクセスできません。

本商品の IP アドレス「X.Y.Z.211」を使用してください。（「X.Y.Z」は、本商品が接続しているネットワークのアドレス体系です。P6-25 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) と共にアカウント] 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, P2-7)

→ 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



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、「④機能詳細ガイド」(☞P2) 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、④機能詳細ガイド) の設定
 - ・ホーム IP ロケーション機能 (☞P6、④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、本商品側面の 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。

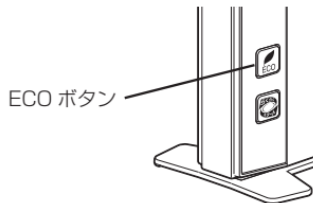
なお、下記のいずれの場合も、ECO モード起動時は POWER ランプ以外の前面・背面のランプが消灯します。

ECO 設定パターン	説明	有線 LAN	無線 LAN	USB ポート
設定 1 (初期値)	ETHERNET ポートの通信速度が最大 10Mbps で動作します。 (ブロードバンド接続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 10Mbps	停止	停止
設定 2	ETHERNET ポートの通信速度が最大 10Mbps で動作します。 (ブロードバンド接続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 10Mbps	最大 72.2Mbps (※)	停止
設定 3	ETHERNET ポートの通信速度が最大 10Mbps で動作します。 (ブロードバンド接続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ります。	最大 10Mbps	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、本商品側面の ECO ボタンを 5 秒以上押します。
(停止する場合は、再度、ECO ボタンを 5 秒以上押してください。通常モードに戻ります。)

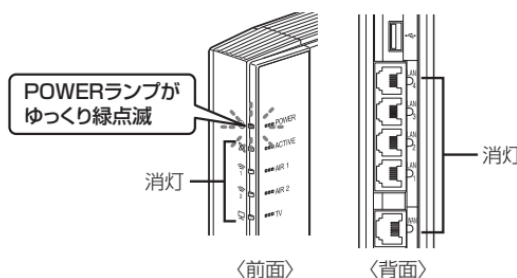


誤ってらくらくスタートボタンを押さないようご注意ください。

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

ECO モード起動中のランプ状態

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





お知らせ

- ECO モードを起動すると、ETHERNET ポートの通信速度が変わるために、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「[④機能詳細ガイド](#)」（[P2](#)）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、「[④機能詳細ガイド](#)」（[P2](#)）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」で [自動時刻設定機能] を [自動設定]（初期値）に設定して、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 「タイマ動作」の「[使用する]」にチェックを入れる
- ⑥ ECO モードの起動／停止時刻を設定する
(画面は、午前 2 時から午前 5 時まで ECO モードにする場合の例です)

ECOモード設定	
ECO機能	通常ECO
ECO設定パターン	設定1(無線LAN:停止、有線LAN:100Mbps、USB:停止)
タイマ動作	<input checked="" type="checkbox"/> 使用する
ECOモード起動時刻	02 時 00 分
ECOモード停止時刻	05 時 00 分

- ⑦ [設定] をクリックする
- ⑧ [OK] をクリックする
- ⑨ [OK] をクリックする
- ⑩ [保存] をクリックする



- らく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滅し、他の前面・背面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。（本商品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

本商品では、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 3 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>

無線 LAN 端末（子機）からの無線接続が一定時間（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。

※ ETHERNET ポートおよびブロードバンド接続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、無線 LAN 端末（子機）から無線接続された場合に、自動的に通常モードに戻ります。

なお、この機能は、2.4GHz 帯、5GHz 帯で独立して起動します。

このため、2.4GHz 帯、5GHz 帯どちらも起動中に 2.4GHz 帯の無線 LAN 端末（子機）が無線接続された場合、2.4GHz 帯のみ通常モードに戻り、5GHz 帯は無線オート ECO モードのまま動作します。

オート ECO モード の種類	説明	有線 LAN	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。 ETHERNET ポートおよびブロード バンド接続ポートの通信速度、 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

（※）2.4GHz 帯、5GHz 帯で独立して起動します。

お知らせ

- 無線オート ECO モード起動中に無線 LAN 端末（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、いったん無線 LAN アクセスポイント（親機）に近い場所で無線 LAN 接続してください。

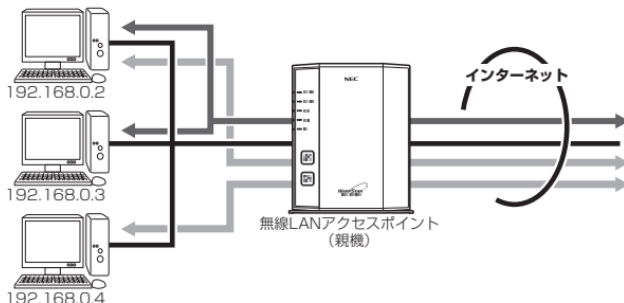
複数の接続先に接続する設定（PPPoE マルチセッション）

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）」1 箇所と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。）

また、優先する接続先以外の接続先には、それぞれの「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、「DNS ルーティング設定」で設定した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「他の接続先」のアカウントを使って接続します。

「DNS ルーティング設定」で設定した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」に指定されている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「③機能詳細ガイド」（☞P2）を参照してください。



お知らせ

-制限事項-

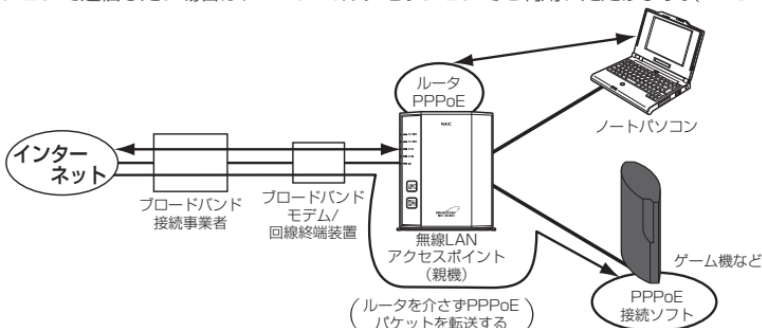
- PPPoE マルチセッションで本商品の UPnP 機能をご利用になる場合は、UPnP 機能をご利用になる接続先を「優先接続」に指定してください。
UPnP 機能をご利用になる接続先が「優先接続」に指定されていない場合は、正常に通信できなくなることがあります。
※本商品の初期状態では、「接続先 1」が UPnP 機能の優先接続先になっています。

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。

無線 LAN アクセスポイント（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をご確認ください。

※ 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、無線 LAN アクセスポイント（親機）のルータ機能や NAT 機能を介さずに、直接無線 LAN アクセスポイント（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。

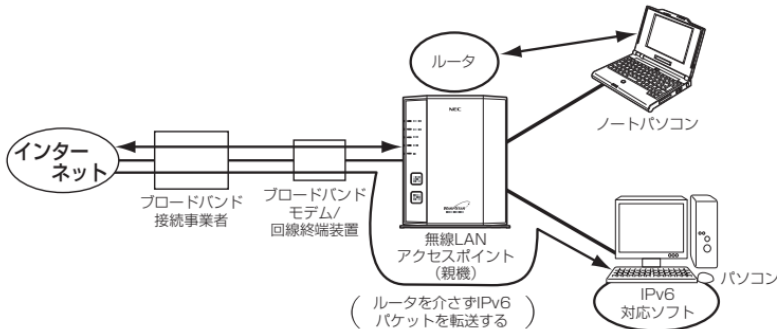
● 「PPPoE ブリッジ機能」では、外部からのアクセスが可能になり、セキュリティが低下します。セキュリティ対策ソフトなどを使いになることをお勧めします。

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。(☞⑩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、「⑩機能詳細ガイド」(☞P2) 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。(☞⑩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。本商品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」(☞P2) 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

本商品とパソコンの 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。

本商品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」(☞P2) を参照してください。

ただし、本商品の設定は初期値で「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ります。
- フレッツ・ADSL などの PPPoE が使用できる環境では、PPPoE ブリッジ機能を使用することで、1 台のパソコンのみで利用ができます。
- ルータタイプの ADSL モデムにローカルルータモードで接続しているときは、UPnP の機能はご利用になれません。ADSL モデムを PPPoE ブリッジモードに切り替えて本商品の動作モードを 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 3 月現在で、下記のサービスに対応しています。

- ・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が提供する「お名前 .com[®]」
(別途提供先にてサービスのご契約と設定が必要です。)

NEC ビッグローブ株式会社 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。

GMO インターネット株式会社 お問い合わせ先

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

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

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

※ 製品には、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[®] 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/>

6

トラブルシューティング

6-1 トラブルシューティング.....6-2

6

6-1 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、「**②機能詳細ガイド**」(☞P2) の「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、無線 LAN アクセスポイント（親機）を初期化し（☞P7-7）、はじめ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、初期化する前にクリック設定 Web の [メンテナンス] - [設定値の保存＆復元] にて現在の設定内容を保存すれば、初期化後に同設定画面にて復元することができます。

- ・設置に関するトラブル（☞下記）
- ・ユーティリティに関するトラブル（☞P6-14）
- ・ご利用開始後のトラブル（☞P6-21）
- ・添付の CD-ROM に関するトラブル（☞P6-24）

設置に関するトラブル

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

無線 LAN アクセスポイント（親機）の POWER ランプは緑点灯していますか？（※）

↓ はい

→いいえ
(a 参照 ☞P6-3)

無線 LAN アクセスポイント（親機）背面の WAN ランプは緑点灯していますか？（※）

↓ はい

→いいえ
(b 参照 ☞P6-3)

無線 LAN 通信はできますか？（無線 LAN をご利用の場合）

↓ はい

→いいえ
(c 参照 ☞P6-4)

らくらくネットスタートで無線 LAN アクセスポイント（親機）の設定が行えますか？

↓ はい

→いいえ
(d 参照 ☞P6-5)

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)

↓ はい

→いいえ
(e 参照 ☞P6-6)

無線 LAN アクセスポイント（親機）の設定が行えますか？

↓ はい

→いいえ
(f 参照 ☞P6-7)

< PPPoE ルータモードの場合>

設定後、無線 LAN アクセスポイント（親機）の ACTIVE ランプが緑点灯していますか？（※）

↓ はい

→いいえ
(g 参照 ☞P6-8)

<ローカルルータモードの場合>

- ・設定後、無線 LAN アクセスポイント（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？
(クリック設定 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？)

↓ はい

→いいえ
(h 参照 ☞P6-9)

<無線 LAN アクセスポイントモードの場合>

- ・無線 LAN アクセスポイント（親機）の ACTIVE ランプが橙点灯していますか？（※）

↓ はい

→いいえ
(i 参照 ☞P6-10)

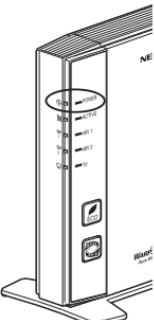
インターネットに接続できましたか？

↓ はい

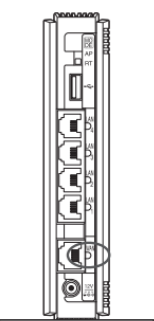
→いいえ
(j 参照 ☞P6-11)

（※）ECO モード起動中は、POWER ランプは緑点滅し、他の前面・背面のランプは消灯します。（☞P5-16）

a. 無線 LAN アクセスポイント（親機）の POWER ランプが緑点灯しない

症 状	原因と対策
POWER ランプが緑点灯しない 	<p>電源が入っていないません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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無線 LAN アクセスポイント（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別紙に示す修理受付先またはお問い合わせ先にご相談ください。 ● 無線 LAN アクセスポイント（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. 無線 LAN アクセスポイント（親機）背面の WAN ランプが緑点灯しない

症 状	原因と対策
WAN ランプが緑点灯しない 	<ul style="list-style-type: none"> ● ブロードバンドモ뎀／回線終端装置の電源が入っていない → ブロードバンドモ뎀／回線終端装置の電源を入れて、正しく回線のLINKが確立できていることを確認してください。 ● 無線 LAN アクセスポイント（親機）のブロードバンド接続ポートがブロードバンドモ뎀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。 ブロードバンド接続ポートにカチッとき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、他の前面・背面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 5）」であることを確認してください。 ● 無線 LAN アクセスポイント（親機）のブロードバンド接続ポートと無線 LAN アクセスポイント（親機）の ETHERNET 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 無線 LAN アクセスポイント（親機）は、問題ありません。 ブロードバンドモ뎀／回線終端装置の故障が考えられます。 ● 緑点灯しない場合 無線 LAN アクセスポイント（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無線 LAN アクセスポイント（親機）の故障が考えられます。別紙に示す修理受付先または、お問い合わせ先へお問い合わせください。

c. 無線 LAN 通信ができない

症 状	原因と対策
無線 LAN アクセスポイント（親機）に接続できない	<ul style="list-style-type: none"> ●お使いのパソコンにプロキシが設定されていたり、ファイアウォール、ウィルスチェックなどのソフトがインストールされている場合に、設定ができなかったり通信が正常に行えない場合があります。 →ファイアウォールなどの動きによって本商品との通信に必要なポートが止められてしまっている場合があります。 その場合には、次の手順で設定を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> 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 : 192.168.0.*、TCP ポート番号 : 23/53/75/80、UDP ポート番号 : 69/161) ②①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滅し、他の前面・背面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 秒以上押して、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無線 LAN アクセスポイント（親機）と無線 LAN 端末（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」(☞P6-15) も参照してください。 ●WL300NU-AG（無線 USB スティック）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。 <ul style="list-style-type: none"> ①【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】）をクリックする ※Windows 8 の場合は、【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（無線 USB スティック）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」(☞P6-17)も参照してください。
無線 LAN アクセスポイント（親機）と無線 LAN 端末（子機）間の電波状態が悪い	<ul style="list-style-type: none"> ●電波の届く範囲まで無線 LAN 端末（子機）を移動したり、無線 LAN アクセスポイント（親機）や無線 LAN 端末（子機）の向きをかえたりして電波状態を確認してください。

症 状	原因と対策
セカンダリ SSID が見つからない	<p>● IEEE802.11b に対応している無線 LAN 端末（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。</p> <p>例) <セカンダリ SSID の初期値> 無線 LAN アクセスポイント（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 衔が「aw」になります。</p>
ご利用のパソコンに CD-ROM ドライブがない	<p>● 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してください。</p> <p>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」（別紙））の「有線で接続する場合」参照 ※ケーブルは、お客様にてご用意ください。</p> <p>② 「つなぎかたガイド」（別紙）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なう</p> <p>③ WWW ブラウザ（Internet Explorer など）を起動して AtermStation (http://121ware.com/aterm/) 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</p> <p><WL300NU-AG（無線 USB スティック）かららくらく無線スタートで無線接続する場合> → [WL300NU-AG] を選択し、WL300NU-AG のユーティリティをダウンロードしてください。</p> <p><らくらく無線スタート EX で無線設定する場合> → [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。</p> <p>④ 本商品とパソコンを接続していた有線を外す</p> <p>● Windows Vista または Windows 8/7/XP (Service Pack 2 または 3) 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。（☞P3-33）</p>

d. らくらくネットスタートが失敗する

症 状	原因と対策
POWER ランプ、ACTIVE ランプ、AIR1 ランプ、AIR2 ランプ、TV ランプが赤点滅している	<p>● WAN 側回線の判別に失敗しています。</p> <p>無線 LAN アクセスポイント（親機）から AC アダプタを抜き、10 秒以上たってから、再度無線 LAN アクセスポイント（親機）に AC アダプタを接続し、1 分待ちます。</p> <p>「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。</p>
ACTIVE ランプが橙点滅している	<p>● 無線 LAN アクセスポイント（親機）の IP アドレスが他の機器と競合しています。</p> <p>「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」（☞P6-10）を参照してください。</p>
利用回線に不適切なモードが選択されている	<p>● 無線 LAN アクセスポイント（親機）側面の RESET スイッチによる初期化（工場出荷状態に戻す）をしてください。（☞P7-8）</p> <p>「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。</p>

e. パソコンに IP アドレスが設定されていない

症 状	原因と対策
パソコンのIPアドレスが「192.168.0.XXX」に設定されていない	<p>●パソコンの設定で「IPアドレスを自動的に取得する」もしくは「DHCPサーバを参照」になっていることを確認してください。パソコンのIPアドレスが自動的に設定されるためには、パソコンよりも無線LANアクセスポイント（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。</p> <ol style="list-style-type: none">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次の手順でIPアドレスを取り直す <p>< IP アドレスの再取得 ></p> <p>< Windows Vista および Windows 8/7 の場合 ></p> <ol style="list-style-type: none">① [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] をクリックする ※ Windows 8 の場合は、[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] をクリックします。② [ユーザーとカウント制御] 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「192.168.0.XXX」^(*) になることを確認する (XXX は 1 を除く任意の数字) <p>< Windows XP の場合 ></p> <ol style="list-style-type: none">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「192.168.0.XXX」^(*) になることを確認する (XXX は 1 を除く任意の数字) <p>< Mac OS X の場合 ></p> <p>以下は Mac OS X v10.6 の場合の例です。</p> <ol style="list-style-type: none">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 [AirMac] 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「192.168.0.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

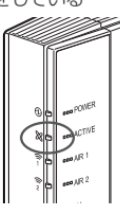
症 状	原因と対策
パソコンのIPアドレスが「192.168.0.XXX」に設定されていない (続き)	<p><iOSの場合> 以下はiOS 4.2の場合の例です。</p> <p>①「ホーム」画面の「設定」アイコンをタップする ②設定メニューの「[Wi-Fi]」をタップする ③「ワイヤレスネットワークを選択...」から、チェックが入っている接続中のネットワーク名(SSID)の右側にある「[>」ボタンをタップする ④「DHCPリースを更新」をタップする ⑤「DHCPリースを更新しますか?」をタップする</p> <p>(※) らくらくネットスタートで、ローカルルータモードを認識した場合、本商品が接続されているネットワークが「192.168.0.XXX」の場合、LAN側のIPアドレスを「192.168.1.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「192.168.1.XXX」になることを確認してください。</p> <p>●無線LANをご利用の場合は、「c. 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。</p>

f.WWW ブラウザで無線 LAN アクセスポイント(親機)の設定画面が表示されない(クリック設定 Web が起動しない)

症 状	原因と対策
WWW ブラウザ画面のアドレスに「http://aterm.me/」と入力してもクリック設定 Web が表示されない	<p>●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。</p> <p>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</p> <p>●代わりに IP アドレスを入れても表示できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本商品の動作モードが PPPoE ルータモードのとき： 「http://192.168.0.1」です。 ・本商品の動作モードがローカルルータモードのとき： 「http://192.168.0.1」もしくは 「http://192.168.1.1」です。 ・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。 <p>●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してクリック設定 Web を開く場合は、P2-14 の「お知らせ」を参照してください。</p> <p>●お使いのパソコンにプロキシが設定されていたり、ファイアウォール、ウィルスチェックなどのソフトがインストールされている場合に、設定ができなかったり、通信が正常に行えない場合があります。(☞P43、48)</p> <p>●無線接続してクリック設定 Web を表示させる場合、セカンダリ SSID に無線接続していると(※)、工場出荷時の状態でネットワーク分離機能(☞P4-7)が設定されているため、クリック設定 Web は表示できません。その場合は、いったん有線で無線 LAN アクセスポイント(親機)とパソコンを接続して、クリック設定 Web を表示してください。設定が終わったら、再度無線接続してください。</p> <p>(※) AES に対応していない無線 LAN 端末(子機)から無線接続する場合など。</p>

症 状	原因と対策
WWW ブラウザで無線 LAN アクセスポイント（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	<ul style="list-style-type: none"> ● WWW ブラウザで無線 LAN アクセスポイント（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ます。 →「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 ブラウザで無線 LAN アクセスポイント（親機）に最初にアクセスした際に、登録したパスワードを入力してください。 
無線 LAN アクセスポイント（親機）のクイック設定 Web が開かない	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。（☞P49） ● 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 Explorer10 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 ルータモードで無線 LAN アクセスポイント（親機）の ACTIVE ランプが緑点灯しない

症 状	原因と対策
ACTIVE ランプが緑点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> ● 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	<ul style="list-style-type: none"> ● ブロードバンドモ뎀／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뎀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を参照して対処してください。 対処後、パソコンから WWW ブラウザなどでインターネットにアクセスしてください。 PPPoE ルータモードの場合、インターネットへ通信が開始された時点で ACTIVE ランプが緑点滅し、しばらくして緑点灯に変わります。 

症 状	原因と対策
ACTIVE ランプが遅い緑点滅、速い緑点滅を繰り返している	<ul style="list-style-type: none"> 無線 LAN アクセスポイント（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	<ul style="list-style-type: none"> 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、他の前面・背面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

症 状	原因と対策
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)	<ul style="list-style-type: none"> プ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。 プ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」（④機能詳細ガイド） プ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。 他のプロードバンドルータやパソコンに接続していたプロードバンドモデムを無線 LAN アクセスポイント（親機）に接続し直して通信しようとしている場合、プ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 アドレスと無線 LAN アクセスポイント（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、プ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。 無線 LAN アクセスポイント（親機）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。

(次ページに続く)

症 状	原因と対策
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) (続き)	<ul style="list-style-type: none"> 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。 無線 LAN アクセスポイント（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	<ul style="list-style-type: none"> 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、他の前面・背面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

症 状	原因と対策
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	<ul style="list-style-type: none"> 無線 LAN アクセスポイント（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 (☞P6-25)、控えておく <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 控え欄 </div> ②無線 LAN アクセスポイント（親機）を RESET スイッチで初期化する (☞P7-8) 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。 <ul style="list-style-type: none"> ・「動作モード」：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、最後の数字を「<u>211</u>」以外の値に変更して入力。 例：①で確認したアドレス体系が「192.168.1.3」の場合 →「192.168.1.<u>***</u>」と入力する ('***' は「<u>211</u>」以外の任意の値)
ACTIVE ランプが消灯している	<ul style="list-style-type: none"> 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、他の前面・背面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。

j. インターネットに接続できない

● ADSL/FTTH 接続に関するトラブル

症 状	原因と対策
ダイヤルアップ接続の ウィンドウが開いてくる	● WWW ブラウザやメールソフトの設定が、LAN 接続の設定になっていない。 → LAN 接続の設定になっているかどうかを確認してください。(☞P48)
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、または無線 LAN アクセスポイント（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ない。 ADSL モデムが無線 LAN アクセスポイント（親機）と同じ IP アドレス 192.168.0.1 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「192.168.1.1」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 ● 無線 LAN アクセスポイント（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) これでも 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の場合があります。 ● 使用する無線 LAN アクセスポイント（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。

症 状	原因と対策
PPPoE 接続できない (続き)	<ul style="list-style-type: none"> ●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 の PPPoE 機能を使用していませんか。 →PPPoE の外付けプロードバンドモデムを使用するとき、プ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プ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 で設定してください。 ●フレッツ・ADSL 接続後、電源の ON/OFF などで、異常終了した場合、無線 LAN アクセスポイント（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	<ul style="list-style-type: none"> ●IP アドレス、DNS ネームサーバアドレスが間違っている。 →自動取得できないプロバイダの場合、プロバイダから指定された IP アドレスや DNS ネームサーバアドレスを接続先の設定画面で入力してください。

● CATV 接続に関するトラブル

症 状	原因と対策
CATV インターネット接続に失敗する	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●他のプロードバンドルータやパソコンに接続していた CATV ケーブルモデルを無線 LAN アクセスポイント（親機）に接続し直して通信しようとしている。 →CATV ケーブルモデルの機種によっては、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 ケーブルモデル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。無線 LAN アクセスポイント（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	<ul style="list-style-type: none"> ●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、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。接続事業者に確認して、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。

症 状	原因と対策
<p>WAN 側 IP アドレスが取得できない</p> <p>しばらくすると回線が切断され、WAN 側 IP アドレスが、空欄になってしまふ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 <ul style="list-style-type: none"> → 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 ケーブルモデルがエラー表示していないか、または無線 LAN アクセスポイント（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 ケーブルモデルが無線 LAN アクセスポイント（親機）と同じ IP アドレス 192.168.0.1 になっている場合があります。 <ul style="list-style-type: none"> → 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。 <ol style="list-style-type: none"> 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 "192.168.1.1" 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

●無線 LAN アクセスポイント（親機）のクイック設定 Web に関するトラブル

症 状	原因と対策
管理者パスワードを忘れてしまった	<p>●無線 LAN アクセスポイント（親機）を工場出荷状態に初期化してください。この場合、設定した値はすべて初期値に戻ってしまいます。（☞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）</p>
[設定] をクリックしても、状態が反映されない	<p>●[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、無線 LAN アクセスポイント（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 <ul style="list-style-type: none"> ・「詳細設定」－「その他の設定」－「インターフェース設定」の [WAN 側疑似 MAC アドレス機能] </p> 
WWW ブラウザ画面のアドレスに「http://aterm.me/」と入力すると、違う機種のクイック設定 Web が表示される	<p>●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://aterm.me/」と入力すると、本商品ではなく、NEC 製の ADSL モデムやホームゲートウェイ（Aterm シリーズ）のクイック設定 Web 画面にアクセスする場合があります。本商品の IP アドレスを入力してください。（☞P2-7）</p>
ブラウザからの応答がなくなってしまった	<p>●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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・有線接続している場合は、ETHERNET ケーブルを抜き、約 10 秒待ってから差ししてください。 ・無線接続している場合は、無線 LAN アクセスポイント（親機）と無線 LAN 端末（子機）との無線設定をし直して、接続を確立させてください。 <p>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。</p>

症 状	原因と対策
無線 LAN アクセスポイント（親機）のバージョンを確認したい	クリック設定 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（イーサネットコンバータ）のクリック設定 Web に関するトラブル

症 状	原因と対策
WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）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（イーサネットコンバータ）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（☞P45）、WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）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

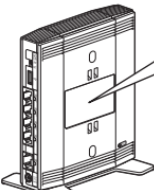
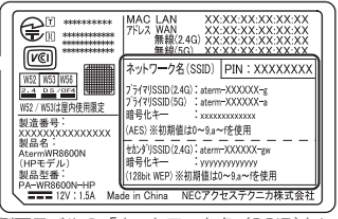
症 状	原因と対策
らくらく無線スタート／らくらく無線スタート EX が成功しない	<p>● 無線 LAN アクセスポイント（親機）の電源が ON になっていることを確認する → OFF になっていたら ON にしてください。 無線 LAN アクセスポイント（親機）の無線 LAN モード設定が、無線 LAN 端末（子機）の通信可能なモードに対応していることを確認してください。</p> <p>● 無線 LAN アクセスポイント（親機）のらくらくスタートボタンを長く押しすぎている → らくらくスタートボタンは、POWER ランプが緑点滅状態になったらいったん離します。手順にしたがってもう一度らくらく無線スタートを行ってください。</p> <p>● 無線 LAN アクセスポイント（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、他の前面・背面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。</p> <p>● ドライバが正しく入っていない → ご利用の無線 LAN 端末（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。（WL300NE-AG（無線 USB スティック）の場合は「つなぎかたガイド」（別紙）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。）</p> <p>● 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（http://121ware.com/aterm/）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。（☞「つなぎかたガイド」（別紙））</p> <p>● 無線 LAN アクセスポイント（親機）の暗号化が解除されている → 無線 LAN アクセスポイント（親機）の暗号化設定を行ってください。（☞機能詳細ガイド）</p>

症 状	原因と対策
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 (続き)	<ul style="list-style-type: none"> ● 無線 LAN アクセスポイント（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 → 無線 LAN アクセスポイント（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、無線 LAN アクセスポイント（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するか、サテライトマネージャで無線 LAN の設定をしてください。(☞P3-3) ● パソコンでファイアウォール、ウィ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、ウィルスチェックなどのソフトはいったん停止してください。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 アドレスが無線 LAN アクセスポイント（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。(☞P45) ● 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、本商品に添付の CD-ROM を使用して、ドライバやユーティリティをインストールしてください。 ● 無線 LAN 端末（子機）（WL300NU-AG など）のほかにネットワークデバイス（ETHERNET 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、サテライトマネージャのらくらく無線スタート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、無線 LAN 端末（子機）専用の設定ユーティリティなどが動作している → 無線 LAN 端末（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。 ● 無線 LAN アクセスポイント（親機）と無線 LAN 端末（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 → 無線 LAN アクセスポイント（親機）に無線 LAN 端末（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 に対応していない無線 LAN 端末（子機）を利用する場合無線 LAN アクセスポイント（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」(☞P3-33)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

症 状	原因と対策
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 権限のあるユーザーでログオンしていない。 →「Administrator」権限のあるユーザーでログオンしてください。「Administrator」権限のないユーザー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（無線 USB スティック）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。 ①WL300NU-AG（無線 USB スティック）を取り外す ②[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]）をクリックする ※Windows 8 の場合は、[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

症 状	原因と対策
<p>サテライトマネージャが 使用できない (続き)</p>	<p>●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。</p> <p>〈Windows Vista および Windows 8/7 の場合〉</p> <ol style="list-style-type: none"> ①[スタート] (Windows のロゴボタン) – [コントロールパネル] をクリックする ※Windows 8 の場合は、[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[ユーザーとカウント制御] 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 <p>以降は、「⑩機能詳細ガイド」(☞P2) の「無線 LAN 端末 (子機) の使い方」「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。</p> <p>〈Windows XP の場合〉</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>以降は、「⑩機能詳細ガイド」(☞P2) の「無線 LAN 端末 (子機) の使い方」「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。</p>

症 状	原因と対策
[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	<ul style="list-style-type: none"> ●無線 LAN アクセスポイント(親機)の電源が入っているか確認してください。 ●通信モードがあつてあるか確認してください。 無線 LAN アクセスポイント(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)があつてあるか確認してください。 無線 LAN アクセスポイント(親機)の設定に合わせて設定してください。 ※無線 LAN アクセスポイント(親機)の工場出荷時設定は、側面に貼つてあるラベルに記載されています。 <p></p> <p>無線 LAN アクセスポイント (親機)</p> <p></p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●無線 LAN アクセスポイント(親機)との距離が離れすぎていないか確認してください。 ●WL300NU-AG(無線USBスティック)のランプのつき方を確認してください。(☞P40) ●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)になるが無線 LAN アクセスポイント(親機)に接続できない	<ul style="list-style-type: none"> ●暗号化的設定をしている場合は、無線 LAN アクセスポイント(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。(☞P3-4) ●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。(☞P3-8)

症 状	原因と対策
<p>「ネットワークの参照」で無線 LAN アクセスポイント（親機）がみつからない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 電波状態により「ネットワークの参照」で無線 LAN アクセスポイント（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」に応答しません。 [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（無線 USB スティック）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（無線 USB スティック）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、サテライトマネージャでの設定を行ってください。（☞P3-3）
WL300NU-AG（無線 USB スティック）が使えない	<ul style="list-style-type: none"> ● 「無線状態が良好なのに通信できない」（☞P6-23）を参照してください。

ご利用開始後のトラブル

症 状	原因と対策
時々通信が切れる 途中から通信速度が遅くなつた	● 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。
通信が切断されることがある 使用可能状態において突然「IP アドレス 192.168.0.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下記の手順を行って IP アドレスを再取得してください。 < 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] (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] をクリックする ※ Windows 8 の場合は、[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] をクリックします。 ② [ユーザー権限制御] 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「192.168.0.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「192.168.0.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 の場合 > 以下は Mac OS X v10.6 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 (本商品に無線で接続している場合は [AirMac] 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「192.168.0.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

症 状	原因と対策
<p>使用可能状態において突然「IP アドレス 192.168.0.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 (続き)</p>	<p><iOS の場合> 以下は iOS 4.2 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「ワイヤレス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 192.168.0.XXX の場合、LAN 側の IP アドレスを「192.168.1.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「192.168.1.XXX」になることを確認してください。</p>
<p>前回はできたのにインターネット接続ができない (PPPoE ルータモード、ローカルルータモード共通)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●パソコンに IP アドレスが自動的に設定されるためには、パソコンよりも無線 LAN アクセスポイント（親機）の方が先に電源が立ち上がっ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。 <ol style="list-style-type: none"> 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 前ページの「IP アドレスの再取得」を行う
<p>前回はできたのにインターネット接続ができない (PPPoE ルータモードの場合)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●プ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。
<p>前回はできたのにインターネット接続ができない (ローカルルータモードの場合)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●プ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。 ●プロードバンドモデム／回線終端装置と無線 LAN アクセスポイント（親機）の電源投入順序によっては無線 LAN アクセスポイント（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。クリック設定 Web の「情報」の「現在の状態」で「IP 解放」をクリックしてから「IP 取得」をクリックして IP アドレスを更新してください。
<p>無線 LAN アクセスポイント（親機）が正常に動作しないが、原因がわからず</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●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。
<p>接続する無線動作モードのネットワーク名(SSID)を忘れてしまった</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●ETHERNET ポートに有線で接続したパソコンから、クリック設定 Web の「情報」 - 「現在の状態」で確認してください。(⑭ 機能詳細ガイド) ●サテライトマネージャをご利用の場合は、「プロパティ」の「ネットワーク一覧」で「[スキャン]」をクリックして無線 LAN アクセスポイント（親機）を検索してください。ネットワーク名(SSID)で無線 LAN アクセスポイント（親機）を識別できます。 ●無線 LAN アクセスポイント（親機）側面の RESET スイッチによる初期化（工場出荷状態に戻す）をしてください。(☞P7-8) 出荷時のネットワーク名(SSID)の設定は無線 LAN アクセスポイント（親機）の側面に記載されています。(☞P6-19)

症 状	原因と対策
接続する無線動作モードの暗号化設定の暗号化キーを忘れてしまった	<ul style="list-style-type: none"> ● ETHERNET ポートに有線で接続したパソコンから、クリック設定 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。（④機能詳細ガイド） ● 無線 LAN アクセスポイント（親機）側面の RESET スイッチによる初期化（工場出荷状態に戻す）をしてください。（P7-8）出荷時のネットワーク名（SSID）の設定は無線 LAN アクセスポイント（親機）の側面に記載されています。（P6-19）
無線状態が良好なのに通信できない	<ul style="list-style-type: none"> ● <IPアドレスの再取得>（P6-21）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、無線 LAN アクセスポイント（親機）と無線 LAN 端末（子機）に接続しているパソコンのネットワーク体系を一致させてください。 (例：無線 LAN アクセスポイント（親機）が 192.168.0.1 のとき、無線 LAN 端末（子機）は 192.168.0.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。（P1-10、1-11）
無線状態が良好なのに速度がでない	<ul style="list-style-type: none"> ● 近くに隣接する無線チャネルを使っている人がいる、または「チャネル状況」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。 <ul style="list-style-type: none"> → サテライトマネージャ「プロパティ」 - 「状態」の「チャネル状況」で使用しているチャネルを確認し、クリック設定 Web で使用する無線チャネルの番号を変更してください。 → クリック設定 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、「使用チャネル」の番号を変更します。設定値の目安として、他の無線設備が使用しているチャネルから 4 チャネル以上ずらすようにしてください。 ● 無線 LAN アクセスポイント（親機）と無線 LAN 端末（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ぶ	<ul style="list-style-type: none"> ● 無線状態が悪い（無線 LAN アクセスポイント（親機）との距離が離れすぎている） <ul style="list-style-type: none"> → 電波状態が良好となるところに移動してください。 ● 電波干渉がある <ul style="list-style-type: none"> → 無線チャネルを確認して、別のチャネルに変更してください。（上記） ● サテライトマネージャの設定画面でストリーミングモードを「ON」にする。（P3-6） ● AV サーバのレートを低品質に下げてご利用ください。
無線 LAN プリンタで印刷できない	<ul style="list-style-type: none"> ● 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 秒以上押して、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、本商品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、本商品に接続したパソコンからクリック設定 Web で状態を復帰させます。操作方法は「④機能詳細ガイド」（P2）を参照してください。

症 状	原因と対策
TV ランプが点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> ● 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（イーサネットコンバータ）と 5GHz モードかつ拡張モードでリンクが確立していない <ul style="list-style-type: none"> → 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（イーサネットコンバータ）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	<ul style="list-style-type: none"> ● TV を見るための十分なスルーブットが得られていない <ul style="list-style-type: none"> → 無線 LAN アクセスポイント（親機）と無線 LAN 端末（子機）を近づけてみてください。
無線 LAN アクセスポイント（親機）のバージョンを確認したい	<ul style="list-style-type: none"> ● 次の方法で確認できます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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】

添付の CD-ROM に関するトラブル

症 状	原因と対策
CD-ROM セット直後に表示される画面を表示したくない	<p>Windows Vista および Windows 8/7/XP の場合、CD-ROM をセットすると、メニュー画面が表示されるように設定されています。 → 表示したくない場合は、以下のどちらかの方法でメニューを消してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 不要な場合は [CLOSE] をクリックします。 ● Windows XP の場合、[Shift] キーを押しながら CD-ROM をセットします。

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

- [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] をクリックする

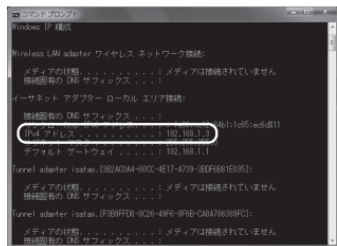
※Windows 8 の場合は、[スタート] 画面上で右クリックして [すべてのアプリ] をクリックし、[アプリ] 画面にある [コマンドプロンプト] をクリックします。

- 「ipconfig」と入力して、[Enter] キーを押す

- 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 7 の例です。)

Windows XP の場合

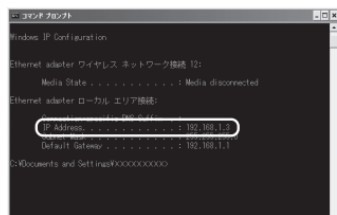
- [スタート] – [すべてのプログラム] – [アクセサリ] – [コマンドプロンプト] をクリックする

- 「ipconfig」を入力して [Enter] キーを押す

- 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 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【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「192.168.1.3」)

控え欄



画面は、Mac OS X (v10.6) を例にしています。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 「ワイヤレス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

7-1	無線 LAN アクセスポイント（親機）を バージョンアップする	7-2
7-2	WL300NE-AG（イーサネットコンバータ） をバージョンアップする	7-6
7-3	初期化する	7-7
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

無線 LAN アクセスポイント（親機） をバージョンアップする

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、無線 LAN アクセスポイント（親機）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。

[用語] ファームウェア：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）は絶対に無線 LAN アクセスポイント（親機）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、絶対に無線 LAN アクセスポイント（親機）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。

ファームウェアをバージョンアップする

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 (<http://121ware.com/aterm/>) 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

自動更新（オンラインバージョンアップ）

クリック設定 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。
本商品からインターネットに接続できている必要があります。

1 クリック設定 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 [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。



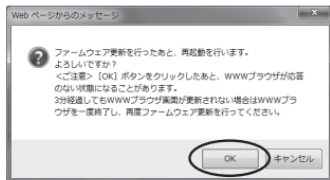
(次ページに続く)

7

メンテナンス

7

[OK] をクリックする



8

しばらくすると、クイック設定 Web 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、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 (<http://121ware.com/aterm/>) 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て、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。

7

メンテナンス

WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）をバージョンアップする

WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）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（イーサネットコンバータ）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。

WL300ONE-AG（イーサネットコンバータ）のバージョンアップは、次の手順で行います。

- 1 最新のファームウェアを AtermStation (<http://121ware.com/aterm/>) からダウンロードする
※ファイルが圧縮されている場合は、解凍します。
 - 2 WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）のクイック設定 Web を起動する（☞P3-11）
 - 3 「メンテナンス」 - 「ファームウェア更新】を選択する
 - 4 「ファームウェア更新】の【参照】をクリックする



- 5 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
 - 6 [更新] をクリックする
 - 7 [OK] をクリックする
 - 8 しばらくすると、クイック設定 Web 画面に「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。
 - 9 「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

無線 LAN アクセスポイント（親機）を初期化する

初期化とは、無線 LAN アクセスポイント（親機）に設定した内容を消去して工場出荷時の状態に戻すことをいいます。無線 LAN アクセスポイント（親機）がうまく動作しない場合や今までとは違う回線に接続し直す場合は、無線 LAN アクセスポイント（親機）を初期化してはじめから設定し直すことをお勧めします。

※ 初期化の際は、P7-8 の「お願ひ」もご覧ください。

※ 初期化しても、購入後にお客様がバージョンアップした無線 LAN アクセスポイント（親機）のファームウェアはそのままです。

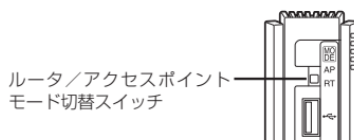
初期化には、以下の方法があります。ご利用しやすい方法で行ってください。

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 ルータ／アクセスポイントモード切替スイッチをルータ（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

無線 LAN アクセスポイント（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（192.168.0.1）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」（☞P49）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。

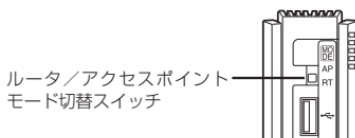
RESET スイッチで初期化する

無線 LAN アクセスポイント（親機）の RESET スイッチを使って初期化を行います。RESET スイッチは、側面にあります。

- 1 無線 LAN アクセスポイント（親機）の POWER ランプが緑点灯していることを確認する

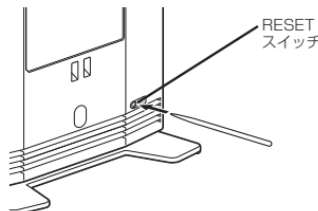
電源を入れ直した場合や電源を入れた直後の場合は、30 秒ほどお待ちください。

- 2 ルータ／アクセスポイントモード切替スイッチをルータ（RT）側にする

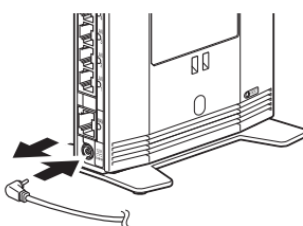


- 3 無線 LAN アクセスポイント（親機）の側面にある RESET スイッチを細い棒状のもの（電気を通さない材質のもの。つまりじの先など。）で押し続け、POWER ランプが赤点滅を始めたら離す

POWER ランプが赤点滅するまで約 6 秒～10 秒かかります。



- 4 無線 LAN アクセスポイント（親機）から AC アダプタのプラグをいったん取り外したあと、10 秒ほど待ってから再び差し込み、1 分ほど待つ
※無線 LAN アクセスポイント（親機）の前面ランプが一斉に緑点滅したあと、POWER ランプが緑点灯したら初期化が完了します。



以上で初期化は完了です。

● お願い

● 無線 LAN アクセスポイント（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。

● 無線 LAN アクセスポイント（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（無線 LAN アクセスポイント（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（イーサネットコンバータ）を初期化する

WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）に設定した内容を消去して初期値にします。WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）がうまく動作しない場合や今までとは異なる使い方をする場合は、WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）を初期化してはじめから設定し直すことをお勧めします。

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（イーサネットコンバータ）のクイック設定 Web を起動する（☞P3-11）

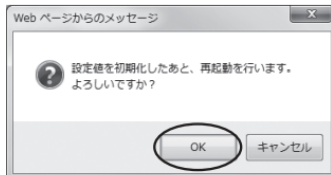
2 「メンテナンス」 – 「設定値の初期化」を選択する

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（イーサネットコンバータ）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

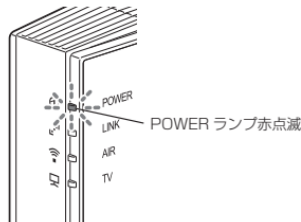
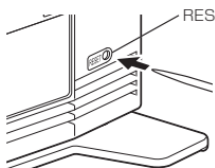
1

WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）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（イーサネットコンバータ）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。つまりの先など。）で長押しして、POWER ランプが赤点滅を始めたら離す

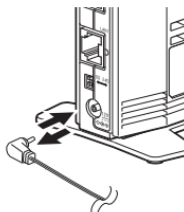
POWER ランプが赤点滅するまで約 6 秒～10 秒かかります。



3

WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）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 秒ほど待ってから再び差し込み、1 分ほど待つ

※WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）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（イーサネットコンバータ）の初期値

WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）を初期化すると、次のような設定になります。

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。

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



4

【設定】をクリックする

5

【保存】をクリックする

8

付録

8-1	製品仕様	8-2
8-2	別売りオプション	8-9
8-3	索引	8-10

8

WR8600N (HP モデル) (親機) ハードウェア仕様

項目	諸元および機能		備考
WAN インターフェース	物理 インターフェース	8 ピンモジュラージャック (RJ-45) × 1 ポート	
	インターフェース	ブロードバンド接続ポート 100BASE-TX/10BASE-T *4	Auto MDI/MDI-X 対応
	伝送速度	100Mbps/10Mbps *4	
	全二重 / 半二重	全二重 / 半二重	
LAN インターフェース	物理 インターフェース	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
	インターフェース	100BASE-TX/10BASE-T *4	Auto MDI/MDI-X 対応
	伝送速度	100Mbps/10Mbps *4	
	全二重 / 半二重	全二重 / 半二重	
USB インターフェース	物理 インターフェース	USB2.0 × 1 ポート USB Bus Power 対応	High Speed (480Mbps) Full Speed (12Mbps) Low Speed (1.5Mbps)
無線 LAN インターフェース	IEEE802.11n	周波数帯域 / チャネル	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 *1	2.4GHz 帯 5.2GHz 帯 (W52) 5.3GHz 带 (W53) 5.6GHz 帯 (W56) 最大 300Mbps (HT40 の場合) *2 (自動フォールバック)

項目	諸元および機能		備考	
無線 LAN インターフェース	IEEE802.11a	周波数帯域 / チャネル	[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 *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)	
	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 / 搬送波数 52	
		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、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		
ヒューマンインターフェース	状態表示ランプ	POWER	電源通電時点灯	
		ACTIVE	ネット通信確立時点灯 *3	
		AIR1	2.4GHz モード時緑点灯、2.4GHz データ送受信時緑点滅 *3	
		AIR2	5GHz モード時緑点灯、5GHz データ送受信時緑点滅 *3	
		TV	TV モード時点灯 *3	
		WAN	リンク確立時点灯、データ送受信時点滅 *3	
		LAN1 ~ 4	リンク確立時点灯、データ送受信時点滅 *3	
		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 ルータ／アクセスポイントモード切替スイッチ×1	

項目	諸元および機能	備考
動作保証環境	温度 0 ~ 40°C 湿度 10 ~ 90%	結露しないこと
外形寸法	約 35 (W) × 128 (D) × 160 (H) mm	突起部除く
電源	AC100V ± 10% 50/60Hz	AC アダプタ使用
消費電力	14W (最大)	
質量 (本体のみ)	約 0.4kg	AC アダプタを除く
VCCI	VCCI クラス B	

- *1： 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。
- *2： 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。
- *3： ECO モード起動中は消灯します。
- *4： 本商品を快適にご利用いただくには、100BASE-TX、100Mbps の方式での接続を推奨します。

WL300NU-AG（無線USBスティック）仕様

■ 仕様一覧

項目		諸元および機能	備考
端末インターフェース		USB (USB2.0 *1)	
無線LAN インターフェース	IEEE802.11n	周波数帯域 / チャネル	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)

項目	諸元および機能		備考
無線 LAN インターフェース	IEEE802.11b	周波数帯域 / チャネル	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 *3	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 *4	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 インターフェース	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"> 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 には対応しておりません。 Windows 7 日本語版かつ 32 ビット (x86) 版または 64 ビット (x64) 版 Windows Vista (Service Pack 1 および 2 含む) 日本語版かつ 32 ビット (x86) 版 Windows XP (Service Pack 1 ~ 3) 日本語版 Windows 2000 Professional (Service Pack 1 ~ 4) 日本語版 		
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°C、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: Windows Vista および Windows 8/7/XP のワイヤレスネットワークの接続を利用する場合は、利用できる暗号化モードに注意してください。
(TKIP、AES の場合)

Windows Vista または Windows 8/7/XP (Service Pack 2 または 3) を適用したパソコンの場合のみご利用いただけます。

*4: WL300NU-AG では、アドホック通信をご利用になれません。

WL300NE-AG（イーサネットコンバータ）仕様

■ 仕様一覧

項目	諸元および機能		備考
LAN インターフェース	物理インターフェース	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
	インターフェース	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 インターフェース	IEEE802.11n	周波数帯域 / チャネル	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)
		周波数帯域 / チャネル	[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
	IEEE802.11a	伝送速度 *1	54/48/36/24/18/12/9/6Mbps (自動フォールバック)
		周波数帯域 / チャネル	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
	IEEE802.11b	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 インターフェース	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	
		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)		
ヒューマン インターフェース	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	
	状態表示ランプ	POWER	電源通電時点灯	
		LINK	2.4GHz モードで無線 LAN アクセスポイント (親機) とリンク確立時緑点灯 5GHz モードで無線 LAN アクセスポイント (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無線 LAN アクセスポイント (親機) とリンク確立時	
	スイッチ	LAN1～2	リンク確立時点灯 データ送受信時点滅	
動作保証環境		温度 0 ~ 40°C 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 (イーサネットコンバータ) ではアドホック通信をご利用になれません。

オプションとして次の製品を別売しています。(製造終了となっている商品もあります。ご了承ください。)

■ 無線 LAN カード

AtermWL300NC-G (PA-WL300NC/G)

AtermWL300NC (PA-WL300NC)、AtermWL130NC (PA-WL130NC)

AtermWL54GC (PA-WL54GC)

AtermWL54SC2 (PA-WL54SC2)、AtermWL54SC (PA-WL/54SC)

AtermWL54AG (PA-WL/54AG)、AtermWL54AG-SD (PA-WL/54AG-SD1)

■ 無線 USB スティック (USB2.0)

AtermWL450NU-AG (PA-WL450NU/AG)

AtermWL300NU-GS (PA-WL300NU/GS)

AtermWL300NU-AG (PA-WL300NU/AG)

AtermWL300NU-G (PA-WL300NU/G)

AtermWL54GU (PA-WL54GU)

AtermWL54SU2 (PA-WL54SU2)

AtermWL54SU (PA-WL/54SU)

AtermWL54TU (PA-WL/54TU)

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、無線 LAN ETHERNET ボックス

AtermWR9500N (PA-WR9500N-HP) *

* 無線 LAN 子機 (CONVERTER) モードでご使用ください。

AtermWL300NE-AG (PA-WL300NE/AG)

AtermWL54SE2 (PA-WL54SE2)、AtermWL54SE (PA-WL/54SE)

AtermWL54TE (PA-WL/54TE)

パソコンと ETHERNET ケーブルで接続して使用します。

■ ワイヤレス LAN 外部アンテナ (WL54AG 用) (PA-WL/ANT3)

* WL300NC-G、WL300NC、WL130NC、WL54SC2、WL54SC、
WL54GC では使用できません。

電波状態が悪いときなど、WL54AG (無線 LAN カード) に接続して使用します。

(WL54AG (S)、WL54AG-SD も含みます。)

ただし、周囲の電波状況や壁の構造（鉄筋壁、防音壁、断熱壁）などにより、改善状態は異なります。（改善できないこともあります。）

お知らせ

- オプション品は、お近くの販売店のほか、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。
- WL300NU-GS/WL300NU-G/WL300NC-G/WL130NC は IEEE802.11n、IEEE802.11b、IEEE802.11g 通信を利用しているときのみ利用できます。
- WL54AG/WL54AG-SD/WL54TU/WL54TE は、工場出荷時の状態において IEEE802.11a 通信の W52 帯に対応しておりません。W52 帯対応への書き換えを実施していない場合は、IEEE802.11b、IEEE802.11g 通信のみの利用となります。
- ※ W52 帯対応への書き換えサービスは、2011 年 5 月 31 日をもちまして終了しました。
- IEEE802.11a (J52 のみ) 対応の無線 LAN 端末（子機）では使用する周波数帯／チャネルが異なるため、IEEE802.11a での通信はご利用になれません。IEEE802.11b、IEEE802.11g 通信をご利用ください。

◎マークの項目については、「機能詳細ガイド」(P2)で説明しています。

[数字]

- 100BASE-TX/10BASE-T 対応
- スイッチング HUB (4 ポート) ◎
- 5GHz/2.4GHz 優先
- 接続切替スイッチ 42

[A ~ Z]

- ACTIVE ランプ 36, 37
- ACT ランプ 40
- AC アダプタ接続コネクタ 39, 42
- ADSL モデム 24
- AES 4-4
- AIR1 ランプ 36, 37
- AIR2 ランプ 36, 37, 38
- AIR ランプ 41
- CATV ケーブルモデム 24
- CD-ROM 22, 34
- DHCP 固定割当設定 ◎
- DHCP サーバ機能 3-11, ◎
- DHCP 除外設定 ◎
- DMZ ホスト機能 5-21, ◎
- DNS フォワーディング ◎
- DNS ルーティング ◎
- ECO 設定パターン 5-15
- ECO ボタン 36, 38, 5-16
- ECO モード 32, 5-15, ◎
- ESS-ID ステルス機能
 (SSID の隠蔽) 4-5, ◎
- ETHERNET ポート 39, 42
- ETHERNET ポート状態表示 LED 42
- FTTH 回線終端装置 24
- IEEE802.11a 無線 LAN ◎
- IEEE802.11b 無線 LAN ◎
- IEEE802.11g 無線 LAN ◎
- IEEE802.11n 無線 LAN ◎
- IPv6 ブリッジ機能 5-21, ◎
- IP パケットフィルタリング 5-22, ◎
- JavaScript 49
- LAN ランプ 39
- LINK ランプ 41

MAC アドレス

- ～フィルタリング機能 4-6, ◎
- PIN 方式 3-29
- POWER ランプ 36, 41
- PPPoE ブリッジ 5-20, ◎
- PPPoE マルチセッション 5-19, ◎
- PPPoE ルータモード 2-2
- PPP キープアライブ ◎
- RESET スイッチ 39, 42, 7-8, 7-10
- TKIP 4-4
- TV 電話 5-22
- TV モード 30, ◎
- TV ランプ 36, 38, 41
- UPnP 機能 5-22, ◎
- USB カメラ機能 5-11, ◎
- USB コネクタ 40
- USB ファイル HTTP 公開機能
 (ブラウザファイル共有機能)
 31, 5-8, ◎
- USB ポート 39, 5-2, ◎
- VPN パススルー機能 5-22, ◎
- WAN 側機能 ◎
- WAN ランプ 39
- WEP 4-4, ◎
- WL300NE-AG
 (イーサネットコンバータ) 41, 8-7
 ～を設定する 1-13
- WL300NU-AG
 (無線 USB スティック) 40, 8-5
 ～を接続する 1-8
- WoL (Wake on LAN) 機能 30, ◎
- WPS 機能 3-27, ◎
- WR8600N (HP モデル) (親機)
 36, 8-2
- WWW ブラウザの設定 48

[ア行]

悪質サイトブロック（ファミリースマイル）機能	4-8、
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	10
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、
オートチャネルセレクト	26、
置き場所を決める	1-2

[カ行]

外部にサーバを公開する	
各部の名称とはたらき	36
管理者パスワードの変更	
機能一覧	21
「機能詳細ガイド」目次	21
キャップ	40
強制アクセスポイント (AP) モード	
クイック設定 Web	2-4、
～で初期化する	7-7、7-9
～の起動のしかた	2-6、3-11
～の使いかた	2-4
ゲーム機を接続する	3-22
工場出荷時の状態に戻す（初期化）	7-7
構成品	34
個別にブロックレベルを設定する (ブロック対象管理)	4-11
ご利用開始後のトラブル	6-21

[サ行]

サスペンド機能	1-8
サテライトマネージャ	
～で設定する	3-3
～で無線 LAN アクセスポイント（親機） との通信状態を確認する	3-9
～の使い方	3-7、
～をインストールする	
～つなぎかたガイド（別紙）	
～を起動する	3-7
時刻設定	
情報表示（装置情報、状態表示）	
初期化	7-7
スタンド	34、35
ストリーミングモード	
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	
無線 LAN で iPhone/iPod touch/ iPad から～	3-24
無線 LAN 内蔵のゲーム機から～	3-22
設置する	1-2、1-13
壁掛けの場合	1-6
縦置きの場合	1-4、1-14
横置きの場合	1-5、1-16
設置に関するトラブル	6-2
設定	
WPS 機能を使用して～	3-27
無線 LAN アクセスポイントモードに～	2-14
設定値の初期化	7-7
全体ルールを設定する	4-13
ソフトウェアのご使用条件	8

[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～	1-10、1-11
ルータ機能を～	2-14
できること	24
デュアルチャネル	26、
添付の CD-ROM に関するトラブル	6-24
ドメイン名	
ドライバをインストールする	
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	
パソコンの～の確認	45
ネットワークゲーム	33
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	29、4-7、
ネットワーク名（SSID）	

[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
パソコンインターフェース	
パソコンのネットワークの確認	45
ファームウェアの更新	
ファイアウォール	
43、6-4、6-7、6-16	
ファイルとプリンタの共有	
ファミリースマイル機能	28、4-8、
ブロードバンド接続ポート	39
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	4-16
ブロックレベルカスタム設定	4-14
プロバイダ	32、43
別売りオプション	8-9
ポートマッピング	5-22、

ホーム IP ポ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

[マ行]

マルチ SSID	29、
無線 LAN アクセスポイントモード	2-2、2-7、2-10、2-13、
無線 LAN 通信	25、26
無線セキュリティ	4-2
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	18

[ヤ行]

ユーティリティ	
～に関するトラブル	6-14
～の使いかた	

[ラ行]

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	
36、38、41、42	
らくらくネットスタート	
らくらく無線スタート	3-18、
らくらく無線スタート EX	
ラバーシート	35、1-14
ランプ表示	36、41
ルータ／アクセスポイントモード	
切替スイッチ	39、2-14
ルータ機能	
例外サイト	4-15
ローカルルータモード	2-2、

[ワ行]

ワイヤレスネットワーク接続	3-33
---------------	------

よくあるお問い合わせ

本商品の接続や設定について、よくあるお問い合わせ内容をまとめました。

Aterm(エーターム)インフォメーションセンター(☞P8-14)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（1秒間隔）していませんか
→ 「トラブルシューティング」の「症状：ACTIVE ランプが遅い緑点滅、速い緑点滅を繰り返している」(☞P6-9) 参照
- 本商品に接続したブロードバンドモデルの電源入れ直しをしましたか
→ 「つなぎかたガイド」(別紙) の STEP 「らくらくネットスタートでブロードバンド回線の設定をしよう」の注 2 参照
- 「トラブルシューティング」の「ACTIVE ランプが緑点灯しない」の「●他のブロードバンドルータやパソコンに…」(☞P6-9) 参照

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、ACTIVE/AIR1/AIR2/TV ランプ・背面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、ETHERNET ポートの通信速度が低速 (10Mbps) で動作します。(☞P5-15) 参照

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) 参照

No.4 ゲーム機や無線 LAN 内蔵パソコンと接続できない

- ゲーム機や無線 LAN 内蔵パソコンのメーカーから、無線 LAN アクセスポイント（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。



無線 LAN アクセスポイント
(親機)

側面ラベルの「ネットワーク名 (SSID)」には、上段にブライマリ SSID、下段にセカンダリ SSID の無線設定内容 (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 術が「aw」になります)。なお、暗号化キーは、ブライマリ 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ーへお問い合わせください。

- 無線設定中、セキュリティ キーまたはパスフレーズの入力画面が出てきたが、何を入力すればよいかわからない
→ 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) 参照
- 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。(☞P3-33) 参照
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) 参照

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」(別紙) の STEP 「親機に無線 LAN 接続しよう」または「本商品のいろいろなつなぎかた」参照

ご注意

掲載されているお問い合わせ先、修理受付窓口などは変更されている場合があります。

最新の情報は、本マニュアルが掲載されているページの  必ずお読みください「お問い合わせ・アフターサービス(PDF)」を参照してください。

MEMO

● 本商品で使用しているソフトウェアについて

以下に本商品で使用しているソフトウェアのライセンス規約(原文)を記載します。

Copyright (c) 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004

The NetBSD Foundation, Inc. All rights reserved.

Copyright (c) 1982, 1986, 1987, 1988, 1989, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995

The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:
This product includes software developed by the NetBSD Foundation, Inc. and its contributors.
4. Neither the name of The NetBSD Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE NETBSD FOUNDATION, INC. AND CONTRIBUTORS

"AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

OpenSSL License

Copyright (c) 1998-2003 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL"
nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgement:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)

HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,

STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)

ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)

All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, Ihash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.

If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:
"This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)"
The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
"This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)

HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence
[Including the GNU Public Licence.]

WIDE Project

Copyright (c) 1995-1997 Akihiro Tominaga

Copyright (c) 1995-1997 WIDE Project All rights reserved.

Permission to use, copy, modify and distribute this software and its documentation is hereby granted, provided the following conditions are satisfied,

1. Both the copyright notice and this permission notice appear in all copies of the software, derivative works or modified versions, and any portions thereof, and that both notices appear in supporting documentation.
2. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:
This product includes software developed by WIDE Project and its contributors.
3. Neither the name of WIDE Project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE DEVELOPER "AS IS" AND WIDE PROJECT DISCLAIMS ANY LIABILITY OF ANY KIND FOR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM THE USE OF THIS SOFTWARE. ALSO, THERE IS NO WARRANTY IMPLIED OR OTHERWISE, NOR IS SUPPORT PROVIDED.

Common Public License Version 1.0

THE ACCOMPANYING PROGRAM IS PROVIDED UNDER THE TERMS OF THIS COMMON PUBLIC LICENSE ("AGREEMENT"). ANY USE, REPRODUCTION OR DISTRIBUTION OF THE PROGRAM CONSTITUTES RECIPIENT'S ACCEPTANCE OF THIS AGREEMENT.

1. DEFINITIONS

"Contribution" means:

- a) in the case of the initial Contributor, the initial code and documentation distributed under this Agreement, and
- b) in the case of each subsequent Contributor:
 - i) changes to the Program, and
 - ii) additions to the Program;

where such changes and/or additions to the Program originate from and are distributed by that particular Contributor. A Contribution 'originates' from a Contributor if it was added to the Program by such Contributor itself or anyone acting on such Contributor's behalf. Contributions do not include additions to the Program which: (i) are separate modules of software distributed in conjunction with the Program under their own license agreement, and (ii) are not derivative works of the Program.

"Contributor" means any person or entity that distributes the Program.

"Licensed Patents" mean patent claims licensable by a Contributor which are necessarily infringed by the use or sale of its Contribution alone or when combined with the Program.

"Program" means the Contributions distributed in accordance with this Agreement.

"Recipient" means anyone who receives the Program under this Agreement, including all Contributors.

2. GRANT OF RIGHTS

a) Subject to the terms of this Agreement, each Contributor hereby grants Recipient a non-exclusive, worldwide, royalty-free copyright license to reproduce, prepare derivative works of, publicly display, publicly perform, distribute and sublicense the Contribution of such Contributor, if any, and such derivative works, in source code and object code form.

b) Subject to the terms of this Agreement, each Contributor hereby grants Recipient a non-exclusive, worldwide, royalty-free patent license under Licensed Patents to make, use, sell, offer to sell, import and otherwise transfer the Contribution of such Contributor, if any, in source code and object code form.

This patent license shall apply to the combination of the Contribution and the Program if, at the time the Contribution is added by the Contributor, such addition of the Contribution causes such combination to be covered by the Licensed Patents. The patent license shall not apply to any other combinations which include the Contribution. No hardware per se is licensed hereunder.

c) Recipient understands that although each Contributor grants the licenses to its Contributions set forth herein, no assurances are provided by any Contributor that the Program does not infringe the patent or other intellectual property rights of any other entity. Each Contributor disclaims any liability to Recipient for claims brought by any other entity based on infringement of intellectual property rights or otherwise. As a condition to exercising the rights and licenses granted hereunder, each Recipient hereby assumes sole responsibility to secure any other intellectual property rights needed, if any.

For example, if a third party patent license is required to allow Recipient to distribute the Program, it is Recipient's responsibility to acquire that license before distributing the Program.

d) Each Contributor represents that to its knowledge it has sufficient copyright rights in its Contribution, if any, to grant the copyright license set forth in this Agreement.

3. REQUIREMENTS

A Contributor may choose to distribute the Program in object code form under its own license agreement, provided that:

a) it complies with the terms and conditions of this Agreement; and

b) its license agreement:

i) effectively disclaims on behalf of all Contributors all warranties and conditions, express and implied, including warranties or conditions of title and non-infringement, and implied warranties or conditions of merchantability and fitness for a particular purpose;

ii) effectively excludes on behalf of all Contributors all liability for damages, including direct, indirect, special, incidental and consequential damages, such as lost profits;

iii) states that any provisions which differ from this Agreement are offered by that Contributor alone and not by any other party; and

iv) states that source code for the Program is available from such Contributor, and informs licensees how to obtain it in a reasonable manner on or through a medium customarily used for software exchange.

When the Program is made available in source code form:

a) it must be made available under this Agreement; and

b) a copy of this Agreement must be included with each copy of the Program.

Contributors may not remove or alter any copyright notices contained within the Program.

Each Contributor must identify itself as the originator of its Contribution, if any, in a manner that reasonably allows subsequent Recipients to identify the originator of the Contribution.

4. COMMERCIAL DISTRIBUTION

Commercial distributors of software may accept certain responsibilities with respect to end users, business partners and the like. While this license is intended to facilitate the commercial use of the Program, the Contributor who includes the Program in a commercial product offering should do so in a manner which does not create potential liability for other Contributors. Therefore, if a Contributor includes the Program in a commercial product offering, such Contributor ("Commercial Contributor") hereby agrees to defend and indemnify every other Contributor ("Indemnified Contributor") against any losses, damages and costs (collectively "Losses") arising from claims, lawsuits and other legal actions brought by a third party against the Indemnified Contributor to the extent caused by the acts or omissions of such Commercial Contributor in connection with its distribution of the Program in a commercial product offering.

The obligations in this section do not apply to any claims or Losses relating to any actual or alleged intellectual property infringement. In order to qualify, an Indemnified Contributor must: a) promptly notify the Commercial Contributor in writing of such claim, and b) allow the Commercial Contributor to control, and cooperate with the Commercial Contributor in, the defense and any related settlement negotiations. The Indemnified Contributor may participate in any such claim at its own expense.

For example, a Contributor might include the Program in a commercial product offering, Product X. That Contributor is then a Commercial Contributor. If that Commercial Contributor then makes performance claims, or offers warranties related to Product X, those performance claims and warranties are such Commercial Contributor's responsibility alone. Under this section, the Commercial Contributor would have to defend claims against the other Contributors related to those performance claims and warranties, and if a court requires any other Contributor to pay any damages as a result, the Commercial Contributor must pay those damages.

5. NO WARRANTY

EXCEPT AS EXPRESSLY SET FORTH IN THIS AGREEMENT, THE PROGRAM IS PROVIDED ON AN "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTIES OR CONDITIONS OF TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Each Recipient is solely responsible for determining the appropriateness of using and distributing the Program and assumes all risks associated with its exercise of rights under this Agreement, including but not limited to the risks and costs of program errors, compliance with applicable laws, damage to or loss of data, programs or equipment, and unavailability or interruption of operations.

6. DISCLAIMER OF LIABILITY

EXCEPT AS EXPRESSLY SET FORTH IN THIS AGREEMENT, NEITHER RECIPIENT NOR ANY CONTRIBUTORS SHALL HAVE ANY LIABILITY FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING WITHOUT LIMITATION LOST PROFITS), HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OR DISTRIBUTION OF THE PROGRAM OR THE EXERCISE OF ANY RIGHTS GRANTED HEREUNDER, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

7. GENERAL

If any provision of this Agreement is invalid or unenforceable under applicable law, it shall not affect the validity or enforceability of the remainder of the terms of this Agreement, and without further action by the parties hereto, such provision shall be reformed to the minimum extent necessary to make such provision valid and enforceable.

If Recipient institutes patent litigation against a Contributor with respect to a patent applicable to software (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit), then any patent licenses granted by that Contributor to such Recipient under this Agreement shall terminate as of the date such litigation is filed. In addition, if Recipient institutes patent litigation against any entity

(including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Program itself (excluding combinations of the Program with other software or hardware)

infringes such Recipient's patent(s), then such Recipient's rights granted under Section 2(b) shall terminate as of the date such litigation is filed.

All Recipient's rights under this Agreement shall terminate if it fails to comply with any of the material terms or conditions of this Agreement and does not cure such failure in a reasonable period of time after becoming aware of such noncompliance. If all Recipient's rights under this Agreement terminate,

Recipient agrees to cease use and distribution of the Program as soon as reasonably practicable. However, Recipient's obligations under this Agreement and any licenses granted by Recipient relating to the Program shall continue and survive.

Everyone is permitted to copy and distribute copies of this Agreement, but in order to avoid inconsistency the Agreement is copyrighted and may only be modified in the following manner. The Agreement Steward reserves the right to publish new versions (including revisions) of this Agreement from time to time.

No one other than the Agreement Steward has the right to modify this Agreement.

IBM is the initial Agreement Steward. IBM may assign the responsibility to serve as the Agreement Steward to a suitable separate entity. Each new version of the Agreement will be given a distinguishing version number. The Program (including Contributions) may always be distributed subject to the version of the Agreement under which it was received. In addition, after a new version of the Agreement is published, Contributor may elect to distribute the Program (including its Contributions) under the new version. Except as expressly stated in Sections 2(a) and 2(b) above, Recipient receives no rights or licenses to the intellectual property of any Contributor under this Agreement, whether expressly, by implication, estoppel or otherwise. All rights in the Program not expressly granted under this Agreement are reserved.

This Agreement is governed by the laws of the State of New York and the intellectual property laws of the United States of America. No party to this Agreement will bring a legal action under this Agreement more than one year after the cause of action arose. Each party waives its rights to a jury trial in any resulting litigation.

● 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っては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。

本商品の接続・設定についてご不明の点がございましたら、「よくあるお問い合わせ」(☞P8-13)をご覧ください。

NEC アクセステクニカ株式会社
Aterm WR8600N (HP モデル) 取扱説明書 第4版

AM1-001645-004
2013年3月

