





## 取扱説明書 📖



# はじめに

この度は Aterm WARPSTAR(エーターム 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 WR8150N(以下、無線 LAN アクセスポイント(親機)と呼びます)は、 IEEE802.11n、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。





●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 WR8150N	WR8150N (親機)	
WARPSTAR サテライト	無線 LAN 端末(子機)	
Aterm WL300NU-G	WL300NU-G(無線 USB スティック)	

#### ■電波に関する注意事項

- ●本商品は、技術基準適合証明を受けています。
- ●IEEE802.11n (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

: 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。

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、デュアルチャネルは、NEC アクセステクニカ株式会社の登録商標です。

Windows、Windows Vista、Windows Live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® 7は、Windows® 7 Starter、Windows® 7 Home Premium、Windows® 7 Professional、Windows® 7 Enterprise および Windows® 7 Ultimate の各日本語版かつ 32 ビット (x86) 版または 64 ビット (x64) 版の略です。

※本商品の Windows<sup>®</sup> 7 のサポートは、Windows<sup>®</sup> 7 がプリインストールされているパソコン、 またはメーカーが Windows<sup>®</sup> 7 の利用を保証しているパソコンのみです。自作のパソコンは サポートしておりません。

Windows Vista<sup>®</sup> は、Windows Vista<sup>®</sup> Home Basic、Windows Vista<sup>®</sup> Home Premium、 Windows Vista<sup>®</sup> Business および Windows Vista<sup>®</sup> Ultimate の各日本語版かつ 32 ビット (x86) 版の略です。

※本商品の Windows Vista®のサポートは、Windows Vista®がプリインストールされているパソコン、Capable ロゴのついたパソコン、またはメーカーが Windows Vista®の利用を保証しているパソコンのみです。自作のパソコンはサポートしておりません。

Windows<sup>®</sup> XPは、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Home Edition operating system および Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Professional operating system の略です。

Windows<sup>®</sup> 2000 Professional は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Professional operating system の略です。

Mac、Macintoshは、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。

AirMac は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。

Internet Explorerは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Firefox は、米国 Mozilla 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。

Safariは、米国および他の国々で登録された Apple Inc.の商標です。

Opera は、Opera Software ASA の商標または登録商標です。

"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。

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。

JavaScript は、米国 Sun Microsystems, Inc. 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。 Atheros、XSPAN のロゴは、Atheros Communications, Inc. の商標であり、NEC アクセ ステクニカ株式会社は同社の許可に基づき、同社のために当該商標を使用しています。 その他、各会社名、各製品名は各社の商標または登録商標です。

© NEC Corporation 2009-2010、© NEC AccessTechnica, Ltd. 2009-2010 日本電気株式会社および NEC アクセステクニカ株式会社の許可なくソフトウェア、および取 扱説明書の全部または一部を複製・改版、および複製物を配布することはできません。

## 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ケ月以上事前に、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ること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ご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

- 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
  - 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から輸出してはなりません。
- (2) 本契約に関わる紛争は、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。

## 安全にお使いいただくために必ず お読みください

本書には、あなたや他の人々への危険や財産への損害を未然に防ぎ、本商品を安全にお 使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。

その表示と図記号の意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお 読みください。



7

## ①警告

- AC アダプタは必ず本商品に添付のものをお使いください。 また、本商品に添付の AC アダプタは、他の製品に使用しないでください。火災、感電、故障の原因となります。
- AC アダプタにも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。AC アダプタは、容易に抜き差し 可能な電源コンセントに差し込んでください。

#### 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、別紙に示す修理受け付け先また 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け付け先 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。



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、別紙に示す修理受け付け先またはお問い合わせ先に修理をご依頼ください。
- 万一、本商品を落としたり破損した場合は、すぐに本商品の AC アダプタをコンセントから抜いて、別紙に示す修理受け 付け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。



14

/公/谷



∕҈ 警告

#### 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おそれ 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、 故障の原因になります。
- 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。

#### その他のご注意事項

● 航空機内や病院内などの無線機器の使用を禁止された区域 では、本商品の電源を切ってください。電子機器や医療機 器に影響を与え、事故の原因となります。

●本商品は、高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器 や心臓ペースメーカなどの近くに設置したり、近くで使用し たりしないでください。電子機器や心臓ペースメーカなどが 誤動作するなどの原因に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 混乱が発生するおそれがあります。
- 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



- ●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」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

- ●動作中に接続コード類が外れたり、接続が不安定になると 誤動作の原因となります。動作中は、コネクタの接続部には 触れないでください。
- ●本商品の電源を切ったあと、すぐに電源を入れ直さないでください。10秒以上の間隔をあけてから電源を入れてください。すぐに電源を入れると電源が入らなくなることがあります。

#### 日ごろのお手入れ

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

#### その他のご注意

● 通信中にパソコンの電源が切れたり、本商品を取り外したり すると通信ができなくなったり、データが壊れたりします。 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。 安心してお使いください。

#### 無線 LAN に関する注意

- 最大 300Mbps (規格値)や最大 54Mbps (規格値)、最 大 11Mbps (規格値)は、IEEE802.11の無線 LAN 規格 で定められたデータ転送クロックの最大値であり、実際の データ転送速度 (実効値)ではありません。
- ●本商品は他社製 IEEE802.11n 準拠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。

#### 無線 LAN 製品ご使用におけるセキュリティに関するご注意

無線 LAN では、LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパ ソコンなどと無線 LAN アクセスポイント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(壁など)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 またはクレジットカード番号などの個人情報、メールの内 容など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) コンピュータウィ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 端末や無線 LAN アクセスポイントは、これらの問題に 対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線 LAN 製品 のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発 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十分理解したうえ で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製 品を使用することをお勧めします。

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

## 目次

ソフトウェアのご使用条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
安全にお使いいただくために必ずお読みください・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
目次・・・・・	15
「圖機能詳細ガイド」目次 ・・・・・	17
本商品に添付の CD-ROM について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
本商品でできること・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
箱の中身を確認しよう・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
各部の名称とはたらき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
WR8150N(親機)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
WL300NU-G(無線 USB スティック)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
あらかじめ確認してください・・・・・	30
回線契約とプロバイダの加入について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
パソコンの準備 ・・・・・	
設定方法について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
無線 LAN アクセスポイント(親機)を設置する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
無線 LAN アクセスポイント(親機)の置き場所を決める ・・・・・・・・・・・・・	41
無線 LAN アクセスポイント(親機)を設置する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
無線 LAN 端末(子機)を接続する場合 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
WL300NU-G(無線 USB スティック)で接続する場合 ・・・・・・・・・・・・・	43
無線 LAN アクセスポイント(親機)を手動で設定するには ・・・・・・・・・・・・・・・・	48
らくらく Web ウィザードで設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
クイック設定 Web で設定を行うには ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
クイック設定 Web を利用するための準備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
クイック設定 Web の起動のしかた	54
クイック設定 Web の起動のしかた(無線 LAN アクセスボイントモードの場合)・	
	56 <b>F7</b>
セキュリテイ機能について	57 E0
悪員リイトノロック歳能を設定する	
	65
ECU モードを起動する ECO モードを起動する	
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	67
Iggav/Jgw/JoleJgw/Jg/02/201110E マルノビンフラン	68
Pv6 ブリッジ機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69
DMZ ホスト機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69

VPN パススルー機能 ・・・・・	70
IP パケットフィルタリング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
ポートマッピング ・・・・・	70
UPnP 機能 ······	70
無線 LAN アクセスポイントモードで使う(ルータ機能を停止する)・・・・・・・・	71
無線 LAN アクセスポイントモード設定 ・・・・・・	72
ファームウェアやユーティリティをバージョンアップする・・・・・・	77
ファームウェアをバージョンアップする ・・・・・・・・・・・・・・・・・	77
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 ・	
Windows Vista® および Windows® 7/XP の「ワイヤレスネットワーク接続」	で
設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
Windows Vista <sup>®</sup> の場合・・・・・・	
Windows <sup>®</sup> 7の場合・・・・・・	
Windows <sup>®</sup> XP(Service Pack 2 または 3)の場合 ・・・・・・・・・・・・	
Windows® XP(Service Pack1)の場合 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
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 ・・・・・・・	103
無線 LAN 内蔵のゲーム機から接続する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	104
WPS 機能を使用して無線設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	105
らくらくスタートボタンによる設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	105
PIN 方式による設定 ・・・・・・	106
トラブルシューティング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110
設置に関するトラブル ・・・・・	110
ユーティリティに関するトラブル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	122
ご利用開始後のトラブル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	128
添付の CD-ROM に関するトラブル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	130
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 ・・・・・・・・	131
無線 LAN アクセスポイント(親機)を初期化する ・・・・・・・・・・・・・・・・	133
クイック設定 Web で初期化する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	133
RESET スイッチで初期化する ・・・・・	134
製品仕様·····	135
WR8150N(親機)ハードウェア仕様 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	135
WL300NU-G(無線 USB スティック)仕様 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	137
別売りオプション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	139
索引·····	140

## 

本商品の詳細な機能について説明した「圖機能詳細ガイド」がホームページにて掲載さ れています。以下に記載されている項目を示します。

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 ポートマッピング(アドバンスド NAT オプション) DNS ルーティング ダイナミックポートコントロール機能 DNS フォワーディング 悪質サイトブロック機能 無線 LAN アクセスポイントモード(ルータ機能を UPnP 機能 停止する) DM7 ホスト機能

#### ■ WAN 側機能

らくらくネットスタート機能 IPv6 ブリッジ機能 VPN パススルー機能

#### ■パソコンインタフェース■

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

#### ■無線機能

IEEE802.11n 無線 LAN IEEE802.11b 無線 LAN 暗号化. ネットワーク名(SSID)によるセキュリティ機能 マルチ SSID オートチャネルヤレクト らくらく無線スタート機能 WPS 機能 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 通信確認(疎通確認テスト) FCO モード

#### 〈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

#### デュアルチャネル IEEE802.11g 無線 LAN MAC アドレスフィルタリング機能 ESS-ID ステルス機能(SSID の隠蔽) ネットワーク分離機能 AirMac 対応のパソコンでインターネット接続 らくらく無線スタート EX 機能 強制アクセスポイント (AP) モード

アドバンスド NAT (IP マスカレード /NAPT)

静的ルーティング IP パケットフィルタリング

DHCP サーバ機能

PPPoF ブリッジ

PPP キープアライブ

PPPoE マルチセッション

不正アクセス検出機能

通信情報ログ (アクセスログ機能)

時刻設定 情報表示(装置情報、状態表示) ファームウェアの更新

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

〈お困りのときには〉

## 本商品に添付の CD-ROM について

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。

- 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<sup>®</sup>版)
- 無線 USB スティック用のドライバー式(Windows<sup>®</sup> 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® 7/XP (Service Pack 2 または 3)のみ)

【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。
  - [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® XP/2000 Professional 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]を選択する
  - ② 名前の欄に、CD-ROM ドライブ名と¥menu.exe と入力し、[OK] をクリックする(例: CD-ROM ドライブ名がQの場合、Q:¥menu.exe)
  - 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、P130を参照して ください。
- CD-ROM をパソコンから取り出す時は、「メニュー画面」を閉じたあとに行ってください。
- Windows Vista<sup>®</sup> および Windows<sup>®</sup> 7/XP/2000 Professional でサテライトマネー ジャ、ドライバの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。

### ■ CD-ROM の動作環境

● Windows Vista® または Windows® 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。

● 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:40MB 以上を推奨
- ・メモリ容量: Windows Vista<sup>®</sup> の場合、512MB 以上を推奨
  - Windows<sup>®</sup>7の場合、1GB以上を推奨

Windows<sup>®</sup> XP/2000 Professional の場合、256MB 以上を推奨 ・800 × 600High-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、P31 を参照してください。



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」 を参照してください。

本商品では、さらにホームページに掲載されている「@機能詳細ガイド」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。



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





## ■セキュリティ対策をする

ルータ機能により、ブロードバンド回線側からの不正なアクセスについてセキュリティ 対策をすることができます。( @機能詳細ガイド)

- ・IPパケットフィルタリング・アドバンスドNAT(IPマスカレード/
- ・ 不正アクセス検出機能
- アドバンスドNAT (IPマスカレード)
   NAPT)
- ・ インターネット悪質サイトブロック ・ ダイナミックポートコントロール機能

■マルチ SSID
本商品では 2 つの SSID(プライマリ/セカンダリ)を利用可能です。(
細ガイド)
● プライマリ SSID
(初期値:本商品底面ラベルに記載されている「ネットワーク名(SSID)」、 WARPSTAR-xxxxxx)
暗号化方式としてWEP/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
● ビガフタウ 331D (初期値:本商品底面ラベルに記載されている「ネットワーク名 (SSID)」の末尾に
[-W] がついたもの、WARPSTAR-xxxxx-W)
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。
※セカンダリ SSID には、工場出荷時の状態で下記の制限があります。
・クイック設定Web(●P53)に接続できない。
・WR8150N(親機)に有縁で接続された逓木に接続できない。(ルータモート時のの) ・WR8150N(親機)にプライマリ SSID で接続された端末に接続できない。
制限を解除したい場合は、クイック設定 Webの「無線 LAN 設定」 – 「無線 LAN 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」で   ネットワーク分離機能」を   使用しない」 に設定してくたさい。 ( (19)機能詳細力イト)
両 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、
ニノナノトー D5 なこ WEP のめが利用可能な無線 LAN 端木(ナ焼)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

なお、らくらく無線スタート利用時には、無線 LAN 端末(子磯)の無線 LAN 規 格に応じて、どちらの SSID に接続するかは自動選択・設定されますので、通常、 2 つの SSID の存在を意識していただく必要はありません。

## **|**デュアルチャネル

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 7 チャネル)です。( 圖機能詳細ガイド)

### ■オートチャネルセレクト

## ■ゲーム機を接続する

Wii、ニンテンドー DS、「プレイステーション 3」、PSP「プレイステーション・ボー タブル」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。使用するゲーム機やゲームソフトが PPPoE での通信を前提としている場 合は、PPPoE ブリッジ機能( @機能詳細ガイド) で接続できます。 (※使用する回線が PPPoE 接続方式の場合のみ)





## ■インターネットの通信を切断する

クイック設定 Web の [情報] – [現在の状態] で切断できます。(自動で再接続を行います。)( (2)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





## WR8150N(親機)



【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	緑(点灯)	電源が入っているとき
		らくらくネットスタートでローカルルータモー ド/無線 LAN アクセスポイントモードを検出 したとき
	緑(遅い点滅)	らくらくネットスタートモード認識中 (ACTIVE、AIR ランプと同時点滅)
		ECO モード起動中
	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」参照)
	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」参照) らくらくネットスタートで PPPoE モードを検 出したとき(ACTIVE、AIR ランプと同時点滅)
	緑橙(点滅)	WPS で無線設定中
	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
		WPS で無線設定が完了したとき
	赤(点灯)	らくらく無線スタートに失敗したとき
	赤(点滅)	初期化準備状態
		らくらくネットスタートで認識失敗したとき (ACTIVE、AIR 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
<ul> <li>② ACTIVE ランプ (通信状態表示)</li> </ul>	緑(点灯)	PPPoE モードの場合に PPP リンクが確立し ているとき
(*)		ローカルルータモードの場合に WAN 側に IP ア ドレスが設定されているとき
	橙(点灯)	無線 LAN アクセスポイントモードのとき
	橙(点滅)	らくらくネットスタートで PPPoE モードを検 出したとき(POWER、AIR ランプと同時点滅)
		無線 LAN アクセスポイントモードで IP アドレ スを競合検出したとき (●P118)
	緑(速い点滅)	PPPoE モードの場合に相手からの応答を確認 しているとき(●P116)
	緑(遅い点滅)	らくらくネットスタートモード認識中 (POWER、AIR ランプと同時点滅)
		PPPoE モードの場合に PPP 認証を再確認し ているとき(1 秒間隔)( ←P116)
	赤(点滅)	らくらくネットスタートで認識失敗したとき (POWER、AIR ランプと同時点滅)
	消灯	PPPoE モードの場合に PPP リンクが確立し ていないとき
		ローカルルータモードの場合に WAN 側に IP アド レスが設定されていないとき
<ol> <li>④ AIR ランプ (無線通信状態表示) (※)</li> </ol>	緑(点灯)	IEEE802.11g + b(+n)モードで通信可能な とき
	緑(速い点滅)	IEEE802.11g + b(+n)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 ランプと同時点滅)
	橙(点滅)	らくらくネットスタートで PPPoE モードを検 出したとき(POWER、ACTIVE ランブと同時 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 ランプと同時点滅)
	消灯	無線 LAN を使用しない

(※) ECO モード起動中は消灯します。(●P65)

### 【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。(●P65)
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。 (←「つなぎかたガイド」参照)
	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」参照)

## ● 背面図



名 称		説明
① RESET スイッチ	初期化するときに使用します。(●P134)	
<ul> <li>② ETHERNET ポート (LAN インタフェース)</li> </ul>	パソコンまたはゲーム機などと接続します。	
③ブロードバンド接続ポート (WAN インタフェース)	ブロードバンドモデム/回線終端装置と接続します。	
④ AC アダプタ接続 コネクタ	WR8150N 用 AC アダプタを接続します。	
⑤ 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
⑥ 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
⑦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)へ切り替えるときに使用し ます。(◆P75) ※工場出荷時は、RT 側です。	

(※) ECO モード起動中は消灯します。(●P65)

#### 、 WL300NU-G(無線 USB スティック)

#### USB スティックセットにのみ添付されています。



#### ① ACT ランプ

ACT ランプのつきかた	WL300NU-G の状態
速い点滅	通信中
遅い点滅	<ul> <li>・通信待機中</li> <li>(通信可能状態であるが、データ送受信が行われていない)</li> <li>※ただし、点滅周期が長い場合があります。</li> <li>・無線 LAN アクセスポイント(親機)サーチ中</li> <li>(無線接続が確立されていない)</li> </ul>
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 推奨)に差し込み接続します。

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-G (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。



●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-G(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。



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(接続ユーザー名/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、ホームページ AtermStation の「サポートデスク」 ー「動作検証情報」にある「接続確認済ブロードバンド事業者リスト」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(●P34)
- ・プロバイダから配付される PPPoE などの接続ツールが停止してあること
- ファイアウォールなど、すべてのソフトの停止
   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。(●P35)

#### 〈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〉

- ・ ETHÉRNET ポート (LAN 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。
- ・パソコンのネットワークの設定を確認すること(
  ●P32)

#### 〈WL300NU-G(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 推奨)を装備していること

※ USB ポート 1.1 の環境では十分なデータ転送速度が得られないため、USB2.0 でのご 使用をお勧めします。動作確認パソコンは Aterm Station (http://121.ware.com/ aterm/) をご覧ください。 WL300NU-G (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。

30

#### 〈接続可能な機器〉

0S など	無線 LAN アクセスポイント(親 機)の ETHERNET ポート	WL300NU-G (無線 USB スティック)
Windows®	0	○ Windows Vista <sup>®</sup> および Windows <sup>®</sup> 7/XP/2000 Professional (日本語版)のみ
Macintosh	0	×
その他 OS(Linux など)	0	×
ゲーム機	0	×

※ Windows Vista<sup>®</sup> をご利用の場合

本商品は、Windows Vista<sup>®</sup> Home Basic、Windows Vista<sup>®</sup> Home Premium、Windows Vista<sup>®</sup> Business および Windows Vista<sup>®</sup> Ultimate の各日本語版かつ 32 ビット(x86)版 のみに対応しています。

Windows Vista® がプリインストールされているパソコン、Capable ロゴのついたパソコンまたはメーカーが Windows Vista®の利用を保証しているパソコンのみサポートしています。 自作のパソコンはサポートしておりません。

は1957 93 1957 93 1957 1958 1958 1978 \* Windows® 7 をご利用の場合 本商品は、Windows® 7 Starter、Windows® 7 Home Premium、Windows® 7 Professional、 Windows® 7 Enterprise および Windows® 7 Ultimate の各日本語版かつ 32 ビット (x86)版 または 64 ビット (x 64)版に対応しています。 本商品の Windows® 7 のサポートは、Windows® 7 がプリインストールされているパソコン、 または - カーボ Windows® 7 のサポートは、Windows® 7 がプリインストールされているパソコン、

本向面のWindows クの利用を保証しているパソコンのみです。自作のパソコンはサ ポートしておりません。



●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、あらかじめホームページ 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(有線接続の場合)

パソコンのネットワークの設定が、Windows<sup>®</sup>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<sup>®</sup>/Windows<sup>®</sup> 7 の場合

- 1 [スタート] (Windows<sup>®</sup>のロゴボタン) [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] [ネットワークと共有センター] をクリックレー [クラク] 欄の [ネットローク培練の第四] をクリックする
- う[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 ユーザーアカウント制御の画面が表示された場合は、[続行]をクリッ クする
- 5 [インターネットプロトコルバージョ ン4 (TCP/IPv4)] を選択し、[プ





(画面は Windows Vista® の例です。)

- 6 [IP アドレスを自動的に取得する] と [DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する] を選択する
- 7 [OK] をクリックする

お知らせ

[OK] または [閉じる] をクリックする

●Windows Vista®/Windows®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 Vista®の通常表示モード(コントロールパネルホーム) Windows®7の通常表示モード(カテゴリー表示)を前提に記述しています。

8

Windows<sup>®</sup> 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
- ひ 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] をクリックする



●Windows<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> XP の通常表示モード(カテゴリー表示)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 Vista® で Internet Explorer 7.0 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。

- Internet Explorer を起動する。
- 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。



- [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。



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

## JavaScript の設定を確認する

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

※ WWW ブラウザの設定でセキュリティを「高」に設定した場合、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 を「有効にする」に設定してください。

#### Windows<sup>®</sup> で Internet Explorer をご利用の場合

以下は、Windows Vista<sup>®</sup> で Internet Explorer 7.0 を使用している場合の例です。 なお、Windows<sup>®</sup> 7/XP/2000 Professional で設定する場合も、下記と同様の手順 で設定できます。

 [スタート] (Windows<sup>®</sup> のロゴボタン) - [コントロールパネル] - [ク ラシック表示] (Windows<sup>®</sup> XP の場合は [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] をダブルクリックする

※Windows®7で Internet Explorer 8.0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] - [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<sup>®</sup> 2000 の場合は、[スタート] - [設定] - [コントロールパネル] - [インターネットオプション] をダブルクリックします。

- 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
- 2 [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

(酒) 信頼済みサイト	×
このゾーンの Web サイトの遺加込制隊ができます。この べてに、ゾーンのセキュリティ酸症が適用されます。	パーンの Web サイトす
この Web サイトをゾーン(ご證加する(Д)	( <u>A</u> )utži
Web サイト(W)	N/F#(B)
同うのゾーンのサイトにはすべてサーバーの確認 (https:) を必要	F42(2)
	開じる(0)

(次ページに続く)

5 [この Web サイトをゾーンに追加す る] に「http://web.setup/」を入 力し[追加]をクリックし、[閉じる] (Internet Explorer 6.0の場合は [OK1)をクリックする

> ※ IP アドレス (工場出荷時は 192.168.0.1) を入力して設定画面を開く場合には、IP ア ドレスを入力します。(例: [192.168.0.1]) 無線 LAN アクセスポイントモードに設定 した場合は、自動的に設定された IP アドレ スを入力してください。IP アドレスを変更 した場合は、設定した IP アドレスを入力し てください。

らくらくネットスタートを使用してロー カルルータモードを判別した場合は、IP ア ド レ ス を 192.168.0.1 ま た は 192.168.1.1 と入力してください。

[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]を[有効にする]に変 更し、[OK]をクリックする

è 信頼3	青みサイト 📃	×
$\checkmark$	このゾーンの Web サイトの追加と剤除ができます。このゾーンの Web サイトす べてに、ゾーンのセキュリティ設定が適用されます。	
http:/	# サイトをジーンに2箇加する( <u>D</u> ) //web.setup/ //web.setup/	)
Web サ	A NW:	
E 200	ジ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(S)	
		b

精定	TING BIRGINGY /	e
12 72 12 72	リプト Java アブレットのスクリプト ダイアログを表示する ーーーーーーー	×
(	<ul> <li>● 新知にする</li> <li>● お知にする</li> <li>● ダイアログを表示する</li> <li>● 新知にする</li> </ul>	
8	<ul> <li>新知いまる</li></ul>	
		- F
*Internet	Explorer の再開後に有効になります。	
カスタム調用	EDUtoh	
リセット先(E	(開定) ・	リセット( <u>E</u> )
	ОК	) **>tu

[OK] をクリックする

6
OK N#2404 A#2180

Windows<sup>®</sup> で Firefox をご利用の場合

以下は、Windows Vista<sup>®</sup> で Firefox 3.0 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	3	
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     [*********************************	94.2097 F	X NUTHING. MATHING. IMMAREV. IMMAREV. EARCE.

Windows® で Opera をご利用の場合の設定方法は「 圖機能詳細ガイド」をご覧ください。

#### Mac OS で Safari をご利用の場合

以下は、MacOS で Safari 2.0 を使用している場合の例です。

Safari を起動する 1 メニューバーの [Safari] - [環境設定] をクリックする 2 3 [セキュリティ] をクリックする [JavaScript を有効にする] にチェッ 4 
 日
 1/2
 0
 0
 ESS
 2
 日
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0</ クを入れる Web コンテンツ: 🗹 プラグインを有効にする ■ Java を有効にする ■ JavaScript を有効にする 」ポップアップウインドウを開かない Cookie の受け入れ: 🔘 常に受け入れる 受け入れない
 訪問したページのサーバからのみ受け入れる 例 はかのサイトにある広告などの Cookie は拒否する (Cookie を表示) ■ セキュリティ保護されていないフォームをセキュリティ保護された Webサイトに送信する前に確認する ? メニューバーの [Safari] から [Safari 終了] をクリックし、Safari

5 メニューバーの [Safari] から [Safari 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、または、Mac OS で Opera をご利用の場合の設定 方法は「圖機能詳細ガイド」をご覧ください。

設定方法について

本商品を設定するには、「つなぎかたガイド」を参照して本商品に接続後、らくらくネットスタートで設定してください。

(インターネット接続に必要な本商品の動作モード設定は、らくらくネットスタートで 設定します。)

#### ▲ ● らくらく無線スタート (無線 LAN 端末(子機)との無線接続を自動で設定する)

WL300NU-G (無線 USB スティック)を接続する場合の設定方法です。 (●「つなざかたガイド」参照)

無線LAN端末(子機)のドライバのインストールや無線設定を簡単に行うことができます。設定には、サテライトマネージャのインストールが必要です。 <サテライトマネージャが使用できるパソコン>

Windows Vista<sup>®</sup> および Windows<sup>®</sup> 7/XP/2000 Professional (日本語版)

- ※ WL300NU-G (無線 USB スティック) は Windows® Me/98、Macintosh ではご使用になれません。
- ※ 音声ガイドを再生するには、パソコンに WAV ファイルが再生可能なサウンド デバイスが必要になります。
- ※ Windows Vista® および Windows® 7/XP (Service Pack 2 または 3)を 搭載した無線 LAN 内蔵パソコンなどの場合は、らくらく無線スタート EX で設 定することができます。

#### B ● らくらくネットスタート (インターネット接続設定を自動で設定する)

本商品のインターネット接続のための設定を、らくらくネットスタート機能 によって自動的に行うことができます。(●「つなぎかたガイド」参照) らくらくネットスタートは、らくらくスタートボタンを押しながら電源を入 れることで、自動的に本商品のWAN側の回線状態を判別または設定を行う 機能です。

#### ● クイック設定 Web (無線 LAN アクセスポイント(親機)の設定をする)

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。(●P53)

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 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。
- ※ ドライバのインストール、無線 LAN 端末(子機)の無線設定については行えま せん。

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)

- ※ WL300NU-G (無線 USB スティック)を取り付けたパソコンから無線接続で 設定を行いたい場合は、P39 の Ⅰ で無線設定をしておいてください。
- ※ 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\*、クイック設定 Web は表示できません。(●P22)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。

(面面例)

\* 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。

- <設定できる WWW ブラウザ>
- Windows Vista<sup>®</sup> の場合 Internet Explorer 7.0 に対応
- Windows<sup>®</sup> 7 の場合 Internet Explorer 8.0 に対応

■ Windows<sup>®</sup> XP の場合 Internet Explorer 7.0 に対応 (Windows<sup>®</sup> XP Service Pack 2ま たは3の場合) Internet Explorer 6.0 SP2 に対応 (Windows<sup>®</sup> XP Service Pack 2の 場合) Firefox 2.0/3.0 に対応

Opera 9.0 に対応

- Windows<sup>®</sup> 2000 Professional の場合 Internet Explorer 6.0 SP1 に対応 Firefox 2.0/3.0 に対応 Opera 9.0 に対応
- Mac OS X v10.3/v10.4/v10.5 の場合 Safari 3.1 に対応(v10.5 Leopard の場合) Safari 2.0 に対応(v10.4 Tiger の場合) Safari 1.3 に対応(v10.3 Panther の場合) Firefox 2.0/3.0 に対応 Opera 9.0 に対応

#### ■ ゲーム系

PSP「ブレイステーション・ボータブル」本体のインターネットブラウザに対応 ※ PSP「プレイステーション・ポータブル」本体のインターネットブラウザを お使いの場合は、表示モードを標準またはジャストフィットでご利用ください。 ※ PSP「プレイステーション・ボータブル」本体のインターネットブラウザを お使いの場合は、全角文字の指定できる最大文字数が他のブラウザと異なり、

- お使いの場合は、全角又字の指定できる最大又字数か他のフラウサと異なり、 入力できる文字数は最大全角 21 文字です。 ※ クイック設定 Web を表示させる場合は、AES の暗号化方式で無線接続して
  - クイック設定 Web を表示させる場合は、AES の暗号化力式で無線接続して ください。らくらく無線スタートで無線接続すると、セカンダリ SSID に接 続されるため、クイック設定 Web が表示できませんのでご注意ください。 (◆P22)

0-6 sr 0 22 32 Web - Windows Inb	ernet Explorer		0.0
Co . (g) http://web.setup/index.cgi/index_contents		* *9 X Live Search	e .
0 0 20 0-19 0 20 0 1		A + 0 + 0 + 0 + 0     A + 0 + 0     A + 0 + 0     A + 0 + 0     A +	) s/-x(2) * '
Aterm	000		
Atern WR8150N		Aterm WR8150N	
84		クイック設定Web	
8.810.2			
RIBLANEZ	2	につったら設定項目を通知して、 1099年3月~3日、約14~5	
COT-FIRE	Longenau		
rmuse Carra	RTA .	ATTEM-DIDIT	-
10	動作なード	D=5:4:4:=9	
吉賀サイトブロック	<b>续码状態</b>	インターネットネ教授	
O Atemáteton		最新初期	CR16
92983 C	~		
() へんが教育	<b>e</b> :	CGCWeb9r9-ESEB	
	Coast	ightical NECO Componentian 2001-2009 Ical NECO Accesso Technical J.M. 2001-2009	



## 「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」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)は無線 LAN アクセスポイント(親機)から無線で電波の 届く距離に置く

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。

(ミ())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。

無線 LAN アクセスポイント(親機)を設置する

#### ■縦置きの場合

図のようにスタンドを取り付けます。





■壁掛けの場合





## 

- ●壁掛け設置されているスタンドから取り外す場合は、無線 LAN アクセスポイント(親機) 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、装置取り付け時は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。
- ●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、けがの原因になります。
- ●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になったり、そのまま使用すると火災・感電の原因に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、別紙に示す修理受け付け先またはお問い合わせ先にご連絡ください。
- ●本商品は、横置きにはしないでください。通風孔がふさがれ、内部に熱がこもり、故障の 原因となったり、通信特性が悪化する原因になります。
- ●通風孔をふさがないでください。通風孔をふさぐと、内部に熱がこもり、火災の原因 となることがあります。



●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。

#### ∋①⊃) 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。

# 無線 LAN 端末(子機)を接続する場合

ここでは無線 LAN 端末 (子機)を接続する場合の注意事項などについて説明しています。 実際の無線 LAN 端末(子機)の接続や設定は、「つなぎかたガイド」を参照してください。

## 【WL300NU-G(無線 USB スティック)で接続する場合

#### WL300NU-G(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」を参照してください。

- ※ WL300NU-G(無線 USB スティック)を取り付けることができるパソコンは、 Windows Vista® および Windows® 7/XP/2000 Professional のみです。Windows® Me/98、Macintosh ではご利用になれません。
- ※ WL300NU-G (無線 USB スティック) は、USB ポート (USB2.0 推奨) を装備したパ ソコンに取り付けることができます。

#### 【WL300NU-G (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-G (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-G (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-G(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、サスペンド機能などにより給電が停止した場合、通信を行う前に WL300NU-G(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 かじめサスペンド機能を無効にしてご使用いただくことをお勧めします。
- ●他の無線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-G(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。(◆P45、46、47)
- ●無線LAN内蔵パソコンにWL300NU-G(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]の[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。
- ●サテライトマネージャのらくらく無線スタートを起動する前に誤って、WL300NU-G(無 線 USB スティック)をパソコンに取り付けて、ハードウェアウィザードが起動した場合は、 [キャンセル] をクリックして、WL300NU-G(無線 USB スティック)を取り外してく ださい。

- ●WL300NU-G (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。(●P29)
- ●USB インタフェースに WL300NU-G (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-G(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-G (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-G (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。

## -(?) 他の無線 LAN カー ドや 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カード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カードや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®7の場合〉

- [スタート] (Windows®のロゴボタン) [コントロールパネル] をクリックする
- ② [システムとメンテナンス] (または [システムとセキュリティ]) [システム]
   をクリックする
- ③ [デバイスマネージャ] (または [デバイスマネージャー]) をクリックする
- ④ ユーザーアカウント制御の画面が表示された場合は、[続行] または [はい] をクリックする
- ⑤ [ネットワーク アダプタ] (または [ネットワークアダプター]) 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



## 一?)他の無線 LAN カードや LAN カードまたは LAN ¬ ボード機能を停止させるには

#### 〈Windows<sup>®</sup> 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



## ?)他の無線 LAN カードや LAN カードまたは LAN -ボード機能を停止させるには 〈Windows<sup>®</sup> 2000 Professional の場合〉 ① [スタート] — [設定] — [コントロールパネル] をクリックする ② [システム] アイコンをダブルクリックする ③ [ハードウェア] タブをクリックする ④ [デバイスマネージャ] をクリックする ⑤ 「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 2 3 8 8 パュータ フンド、ピデオ、およびゲーム コントローラ Itel (055:-based POE Ethernet Adapter 0 ピー ディスクドライブ F (DOM E LPT) などものほかのポインティング デバイス ー ハードウェア変更のスキャン(A) 70/57(9) ⑦ [はい] をクリックする

# 無線 LAN アクセスポイント(親機) を手動で設定するには

クイック設定 Web をはじめて起動すると、管理者パスワードの初期設定の次に、らく らく Web ウィザードが起動します。らくらく Web ウィザードでは、無線 LAN アクセ スポイント(親機)に接続した回線ごとに動作モードを設定し、インターネットの接続 先を登録します。

●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。(◆P32)

∋◯━)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」(◆P40)を参照してください。
- ●説明に使用している画面表示は、お使いの WWW ブラウザやお使いの OS によって異なります。
- ●クイック設定 Web の画面のデザインは変更になることがあります。
- ●PPPoEの外付けブロードバンドモデムを使用するとき、ブロードバンドモデムに付属の ユーティリティでは、パソコンを同時に1台しかインターネットに接続できません。複数 台のパソコンを接続する場合はブロードバンドモデムに付属のユーティリティは使用しな いでください。インターネット接続の設定は本商品のらくらく Web ウィザードまたはク イック設定 Web で設定をしてください。

## らくらく Web ウィザードで設定する

## この)お知らせ

1

#### パソコンなどを起動する

2 WWW ブラウザを起動し、「http:// web.setup/」と入力し、クイック 設定 Web のページを開く

@[管理者パスワードの初期設定] - Windows Internet Explorer	
O ( http://web.setup/	

※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/

※サテライトマネージャをインストールした場合は、デスクトップにある[クイッ ク設定 Web]のアイコンをダブルクリックして開くこともできます。

くました。 クイック設定 Web が表示されない場合は、P115 を参照してください。







ドバンドモデムの接続を確認し、[OK]

をクリックします。

(次ページに続く)

ブロードバンド接続ポートにETHERNETケーブルが接続されているか ▲ ブロートハレ・ロッズの・・・・ 確認してください。 プロードバンド接続ポート状態表示LEDが点灯しない場合は、 --- ゴッの時時状態やブロードバンドモデムの電

ETHERNETケーブルの接続状態やブロードバンドモデムの電源を確認

してください。

#### 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。特に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 アクセスポイント設定の場合

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 : <u>192.168.1.211</u>など ADSLモデム 他の機器で と同じ値 未使用の値

ネットマスク(ビット指定):24 ※フレッツ・光プレミアムに接続する際 は、IPアドレスを[192.168.24.211] に設定してください。



※ あとからクイック設定 Web のページを開くには、WWW ブラウザのアドレス欄に、ここで設定したIPアドレスを入力します。例: http://192.168.1.211/ (http://web.setup/やデスクトップの[クイック設定 Web] のアイコンからは開けなくなりますのでご注意ください。)

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。(●P133)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。

8

# クイック設定 Web で設定を行うには

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」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、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」(◆P40)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。
- ●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。

## 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、P55 へお進みください。

#### ■IP アドレスの確認方法

- < Windows Vista<sup>®</sup>/Windows<sup>®</sup> 7 の場合>
- ① [スタート] (Windows<sup>®</sup> 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
- [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/2000 Professional の場合>
- [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」を入力して [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 v10.4 Tiger 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
- [表示] を [AirMac] にして、[TCP/IP] タブをクリックする
- 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 で設定を行う場合は、次の手順で起動します。 設定方法については、ホームページに掲載されている「圖機能詳細ガイド」の「クイッ ク設定 Web の使い方」を参照してください。

- ① パソコンなどを起動する
- ② WWW ブラウザを起動し、「http://web.setup/」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/

※無線LANアクセスポイントモードに設定した場合は、●P55を参照してください。 ③ 次の画面が表示された場合は、管理者パスワードの初期設定を行う

※画面にしたがって任意の文字列を入力してください。 ※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、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 ユーザー名とパスワードを入力する
 ※ユーザー名には「admin」と半角小文字で入力し、パスワードには③で設定した
 管理者パスワードを入力してください。



- ⑤ [OK] をクリックする
- ⑥ 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。
- **54** P49の手順6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。

#### クイック設定 Web の起動のしかた (無線 LAN アクセスポイントモードの場合)

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、IP アドレス自動補正機能が有効になっていると、本商品の IP アドレスは、本商品が接続しているネットワーク体系に合わせた IP アドレスになります。

その場合は、下記の手順でクイック設定 Web を起動してください。

- ※ 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。
- ① 本商品が接続しているネットワーク体系を確認して(●P131) 控えておく

控え欄	

- ② WWW ブラウザを起動する
- 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

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(◆P118)は、設定したアドレスを入力してください。

④ 次の「管理者パスワードの初期設定」画面が表示された場合は、管理者パスワードの 初期設定を行う

※画面にしたがって任意の文字列を入力してください。

※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、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 ユーザー名とパスワードを入力する
- ※ユーザー名には「admin」と半角小文字で入力し、パスワードには④で控えた管 理者パスワードを入力してください。



⑥ [OK] をクリックする

クイック設定 Web が表示される



●POWER ランプが緑点灯、ACTIVE ランプが橙点滅している場合は、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。 「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」(●P118)を参照して本商品のIP アドレスを変更してください。

## ポップアップヘルプについて

クイック設定 Web を開くと、各項目に⑦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。



セキュリティ対策をする

## 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、「圖機能詳細ガイド」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う必要があります。 本商品の機能を利用してヤキュリティ対策を行ってください。 また、ウィルス対策ソフトウェアの導入など、パソコン側のセキュリティ対策も合わ せて行うことをお勧めします。 ● 無線LAN 端末(子機)による無線通信を行う場合は、無線LAN 内のヤキュリティ を行うことをお勧めします。無線 LAN 内のセキュリティがない状態では、離れた場 所から、お使いの無線ネットワークに入り込まれる危険性があります。 無線ネットワーク内に入り込まれると、パソコンのデータに不正にアクセスされたり、 あなたになりすましてブロードバンド回線を使用し、インターネット上で違法行為な どを行われることがあります。

#### 悪質サイトブロック機能を設定する

悪質サイトブロック機能は、ネットスター社の提供する「インターネット悪質サイトブ ロックサービス」に対応する機能です。ネットスター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ごとに、ブロックレベル(小学生以下、中学生、高 校生、大人)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。

※「インターネット悪質サイトブロックサービス」は、ルータ機能を利用している場合に有効 です。ルータ機能を介さない以下のような端末では無効になりますのでご注意ください。 ・無線LAN アクセスポイントモードで利用するとき、接続しているすべての端末 · PPPoE ブリッジ機能、IPv6 ブリッジ機能による通信を行っている端末

クイック設定 Web で、[悪質サイトブロック] – [ライセンス管理] – [お手続き画面 ヘ]をクリックすると(●P59)、ネットスター社のライセンス申込 TOP ページが表 示されます。必ず、このページからライセンス申込を行ってください。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。

※「インターネット悪質サイトブロックサービス」は、ネットスター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機能の設定

#### <本商品に悪質サイトブロック機能を設定する>

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。

WWW ブラウザを起動し、「http://web.setup/」を入力し、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も開きます。 (工場出荷時は192.168.0.1です。) 例:http://192.168.0.1/

ユーザー名に「admin」と入力し、管理者パスワードを入力し、「OK1 2 をクリックする

ユーザー名は、すべて半角小文字で入力してください。

「悪質サイトブロック」の「悪質サイ

3 トブロック設定」画面で [使用する] にチェックを入れる

愛(意見サイトプロック)-(意見サイ	トプロック記名) - Windows Internet Deployer		0.0
G · a) Mapu/web.setup	index.ogl/contenta/liter_mein	* 4 X Live Search	. e. v
会 会 愛信用サイトプロック	・[意興サイトプロック設	Q • □ • ⊕ • ⊙ <->() •	· () · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.4	トップページ > 悪質サイトプロック > 悪質り	小が中の線電	*
/Iterm	悪質サイトブロック設分	Ê	
Atern WR8150N ATERM-XXXXXX	原質サイトブロック設定 正		
24	黒質サイトブロック機能 (注)	Cana	
0長年設定         0男郎 ARGZ           0月期日本格定         0月期日本格定           0月期日本格定         0月期日本           0月月日本         0月期日本           0月日本         0月日本           0月日本         0月日本           0月日本         0月日本           0月日本         0月日本           0月日本         0月日本           0日本         0月日本           0日本         日本           0日本         日本		1:2 <sup>(-)</sup> -3 <sup>(-)</sup>	1220
(I)~A288			



4

[保存] をクリックする 5 <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。 WWW ブラウザを起動し、「http://web.setup/」を入力し、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も開きます。 (工場出荷時は192.168.0.1 です。) 例:http://192.168.0.1/ ユーザー名に「admin」と入力し、管理者パスワードを入力し、[OK] 2 をクリックする ユーザー名は、すべて半角小文字で入力してください。 「悪質サイトブロック」の「ライセン 3 ス管理|画面で、「お手続き画面へ] をクリックする ネットスター社のライセンス申込ページ画 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。

- iz) http://web.setup//	vdex.ogi/Toense_admin	v fy 🐹 Live Search	. e. v
ふ ふ 創まれティトプロック	(ライセンス新用)	A • □ • ⊕ • ○	-/6(2) = "
1	トップページン 原質サイトプロックス	> ライセンス管理	
/Iterm	ライセンス管理		
Atern WR8150N ATERM-XXXXXX	Pritoziłw 🗈		- 1
92.02	5/12/2/MRI (E		
NEARCE REBLANDER HECOT-FIRE HEROTP	####2日() ライセンス物料例語を行う場合は	※単記 (ライセンス制を利用)25名のようからしてくだあい。 ライセンス制を利用) 単形 (25名) (15日)25日(15日)	-
ルシノオナンス	ライセンス申し込み 団		
機構 通見9-11-ブロック - 一世界の一日の一日 - プロックの表示性 - プロックの表示性 - プロックの表示性 - プロックの表示性	ライセンス申し込みを行う場合は	したいであるとうからしていたかい。	
0 Abrelation 0 ABR28 ①へんご表示			

#### <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。

WWW ブラウザを起動し、「http://web.setup/」を入力し、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も開きます。 (工場出荷時は192.168.0.1 です。) 例:http://192.168.0.1/

ユーザー名に「admin」と入力し、管理者パスワードを入力し、[OK] 2 をクリックする

ユーザー名は、すべて半角小文字で入力してください。

#### 「悪質サイトブロック」の「ライセンス管理」画面で、「ライセンス情 3

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 皆サイトブロック機能が有効になります。

※48時間の周期で自動的にライヤンス情報を取得し、「正規ライヤンス無効」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。

#### < IP アドレスを登録する>

本サービスを利用するには、利用する端末の IP アドレスと、その端末からのアクセ スに適用するブロックレベルを、あらかじめ設定しておく必要があります。(設定し ていない端末からの悪質サイトへのアクセスをブロックすることはできません。)

1 WWW ブラウザを起動し、「http://web.setup/」を入力し、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も開きます。 (工場出荷時は 192.168.0.1 です。) 例:http://192.168.0.1/

2 ユーザー名に「admin」と入力し、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、すべて半角小文字で入力してください。

- 7 「悪質サイトブロック」の「ブロック対象管理」画面で「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
- ※ブロック対象エントリ項目の削除方法 「ブロック対象管理」画面でエントリー覧に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。

4 プロファイル名、IPアドレス、ブロッ クレベルを設定する

Shimmed someol-fores	continent if the source is a second to be a second	boas	D-COVERNA
G · [z] Mp//web.setu	g/index.cgi/block_admin_add	* *y 🐹 Live Search	e.
会会 創課用サイトプロック	ウ]・[プロック対象展現 エ	A • Ø • ⊕ • ⊙	· () =======
	トップページ > 開墾サイトプロック > プロ・	291教管理 > エントリ連加	
Alterm	ブロック対象管理 エン	トリ追加	100
Atern WR8150N ATERM-XXXXXX	プロック対象エントリ政治(王)		$\overline{}$
20	70794146 (1)		
08.8183	P7K1/2 (1)		
ORBLANDE	70592-50 (?)	小学生以下 •	/
OECOE-FIRE		(88) E	10.82
01410035		10.1	2.00
ロデノアナンス			
0%%%		トップページへ戻る	
の表質サイトプロック			
*200 0 11 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			
・プロック対象管理			
1901-717BG&			
O Attervisition			
O A5828			
(王) ヘルジ数元			

プロファイル名 : 任意の文字(半角 32 文字以内("?"を除く)、全角 16 文字 以内)を入力します。

IP アドレス : 端末の IP アドレスを入力します。 ブロックレベル : 小学生以下 / 中学生 / 高校生 / 大人から選択します。

- 5 [設定] をクリックする
- 6 本機能の対象になる機器が複数ある場合は、手順3~5を繰り返して 設定する
  - [保存] をクリックする



7

●指定した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、「 ◎機能詳細

60 ガイド」をご覧ください。

#### 例外サイトの登録方法

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 WWW ブラウザを起動し、「http://web.setup/」を入力し、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も開きます。 (工場出荷時は 192.168.0.1 です。) 例:http://192.168.0.1/

2 ユーザー名に「admin」と入力し、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、すべて半角小文字で入力してください。

7 「悪質サイトブロック」の「例外サイト設定」画面で、「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」画面で、エントリー覧に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。

# 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。(ホ スト名: 半角最大 128 文字 ("?"を除く)、パス: 半角最 大 256 文字("/"、"\*"を含む、 "?"を除く)まで入力できま す)
  - ※ URL の最後に "\*"を指定 して、ワイルドカード指定が 可能です。



(例) http://121ware.com/aterm/

ホスト名 パス (/含む)

※ワイルドカード

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。任意の長さの任意の文字を意味します。

[設定] をクリックする

5

#### 6 本機能の対象になるサイトが複数ある場合は、手順3~5を繰り返し て設定する

[保存]をクリックする

61

#### 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。



[アクセス制限一時解除] をクリックして、クイック設定 Web 用の管理者 ID とパスワードを入力すると、一時的にブロックを解除して、ブロック対象のサイトにアクセスする ことができます。

※ 一時解除される時間は 30 分です。

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

#### ネットスター社お問い合わせ先

「インターネット悪質サイトブロックサービス」についての詳細は、下記 URL をご覧くだ さい。

http://gbb.netstar.jp/aterm/

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

「インターネット悪質サイトブロックサービス」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

「インターネット悪質サイトブロックサービス」設定後のお問い合わせについて 連絡先:shop\_bb@netstar-inc.com

※ 装置に関する機能や取り扱いなどでご不明な点は、裏表紙に記載の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。

## 規制ポリシー

大カテゴリ	サブカテゴリ	小学生以下	中学生	高校生	大人
不法	違法と思われる行為	×	×	×	×
	違法と思われる薬物	×	×	×	×
	不適切な薬物利用	×	×	×	×
主張	軍事・テロ・過激派	×	×	×	×
	武器·兵器	×	×	×	×
	告発·中傷	×	×	×	×
	自殺·家出	×	×	×	×
	主張一般	×	×	×	×
アダルト	性行為	×	×	×	×
	ヌード画像	×	×	×	×
	性風俗	×	×	×	×
	アダルト検索・リンク集	×	×	×	×
セキュリティ	ハッキング	×	×	×	×
	不正コード配布	×	×	×	×
	公開プロキシ	×	×	×	×
出会い	出会い・異性紹介	×	×	×	×
	結婚紹介	×	×	×	0
金融	金融レート・ 投資アドバイス	0	0	0	0
	投資商品の購入	×	×	×	0
	保険商品の申込	×	×	0	0
	金融商品・サービス	0	0	0	0
ギャンブル	ギャンブル一般	×	×	×	0
	宝くじ・スポーツくじ	×	×	×	0
ゲーム	オンラインゲーム	×	×	0	0
	ゲーム一般	×	×	0	0
ショッピング	オークション	×	×	×	0
	通信販売一般	×	×	×	0
	不動産販売·賃貸	0	0	0	0
	IT 関連ショッピング	×	×	×	0
コミュニケーション	ウェブチャット	×	0	0	0
	メッセンジャー	0	0	0	0
	ウェブメール	0	0	0	0
	メールマガジン・ML	×	0	0	0
	揭示板	×	×	×	0
	IT 揭示板	×	0	0	0

キカテブロ	サブカテブロ	小学生以下	由学生	喜校生	+ 1
		小子主以下	++++±	同权主	
9920-6		×	0	0	0
	フロクラムタウンロード	×	0	0	0
	ストレージサービス	×	0	0	0
職探し	転職・就職	0	0	0	0
	キャリアアップ	0	0	0	0
	サイドビジネス	0	0	0	0
グロテスク	グロテスク	×	×	×	×
話題	イベント	0	0	0	0
	話題	0	0	0	0
成人嗜好	娯楽誌	×	×	×	0
	喫煙	×	×	×	0
	飲酒	×	×	×	0
	アルコール製品	×	×	×	0
	水着・下着・フェチ画像	×	×	×	0
	文章による性的表現	×	×	×	0
	コスプレ	×	×	×	0
オカルト	オカルト	×	×	×	×
ライフスタイル	同性愛	×	×	×	0
スポーツ	プロスポーツ	0	0	0	0
	スポーツ一般	0	0	0	0
	レジャー	0	0	0	0
旅行	観光情報·旅行商品	0	0	0	0
	公的機関による 観光情報	0	0	0	0
	公共交通	0	0	0	0
	宿泊施設	0	0	0	0
趣味	音楽	0	0	0	0
	占い	0	0	0	0
	タレント・芸能人	0	0	0	0
	食事・グルメ	0	0	0	0
	娯楽一般	0	0	0	0
宗教	伝統的な宗教	×	0	0	0
	宗教一般	×	0	0	0
政治活動・政党	政治活動・政党	×	0	0	0
広告	広告・バナー	×	×	0	0
	懸賞	×	×	0	0
ニュース	ニュース一覧	0	0	0	0

ECO モードにする

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 モードに設定するには、本商品側面の ECO ボタンを使用します。

・無線 LAN 通信が停止される。
 ・ETHERNET ポートの通信速度が低速(10Mbps)で動作する。
 (ブロードバンド接続ポートの通信速度は変わりません。)
 ・POWER ランプ以外の側面・背面のランプが消灯する。

## 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。)



ま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っ たら、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、本商品側面の 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。)





- ●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、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 モードに設定できる状態)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 で設定してください。 詳しくは「 ◎機能詳細ガイド」を参照してください。
- ●あらかじめ起動/停止時刻を設定すれば、自動的に ECO モードを切り替えることができます。(ただし、無線 LAN アクセスポイントモードでご利用の場合は、起動/停止時刻の設定はできません。)設定は、下記の手順で行います。詳細は、「 20機能詳細ガイド」を参照してください。
  - ※ 設定の際は、「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) に設定してください。

<ol> <li>①クイック設定Webを起 モード設定1-[FCOモー</li> </ol>	動して(●P54)、[ECO -ド設定]を選択する					
②[ECO機能]の「使用する	②[ECO機能]の「使用する」にチェックを入れる					
<ul> <li>③[タイマ動作]の 使用す。</li> <li>④ECOモードの記動/信」</li> </ul>	る」にチェックを入れる ト時刻を設定する	At				
(画面は、午前2時から午	=前5時までECOモードに	Aterm ATERI				
する場合の例です)		- 10.56 10.52				
ECOモーF設定 🕧		09000000000000000000000000000000000000				
ECO機能 ?	🗵 使用する	の計算規模定 のメンテナンス				
タイマ動作 ?	🗵 使用する	0萬穀7-11:				
ECOモード起動時刻 ?	02 時 00 分	0 Alas				
ECOモード停止時刻 ?	05 時 00 分	(1) ∧ N T (2)				
⑤[設定]をクリックする						
⑥[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い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、他の側面・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。)

## 便利な機能

【 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。 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。



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「その他の接続先」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「 <sup>②</sup>機能詳細ガイド」を参照してください。



#### -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 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。接続事業者にご確認ください。

※ PPPoE プロトコルの利用やグローバル IP アドレスの利用が必要ではなく、複数の セッションで通信したい場合は、PPPoE マルチセッションでご利用いただけます。 (●P67)



#### ■ PPPoE ブリッジ機能でできること

- (1) 次のアプリケーションなどをご利用いただけます。
  - Windows Vista<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> XP の場合 リモート デスクトップ 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) (2) PPPoE 対応のゲーム機 (PlayStation® 2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。

- ●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
- **68** 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。

## ÍPv6 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、本商品は IPv6 ブリッジ機能の初期値が「使用する」になっていますので、パ ソコン側の設定をすることでご利用になれます。IPv6 ブリッジ機能を使用する際、セ キュリティの低下を防ぎたい場合には、「 <sup>@</sup>機能詳細ガイド」を参照して設定変更して ください。



## - 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

IPv6 マルチキャストストリーミングサービスを無線でご利用になる場合には、マルチキャ スト帯域拡張機能を使用して、マルチキャストの速度を変更してご利用ください。

- 例: 6Mbps のテレビサービスをご利用の場合は、8.4Mbps 以上の設定を行ってください。(設定は 12Mbps になります。)
- テレビサービスをご利用になる場合、ご利用環境によっては視聴できない場合があります。
- 無線 LAN 端末(子機)は、プライマリ SSID でご利用ください。その場合セカンダリ SSID の IPv6 マルチキャストを「ストリーミングのみ転送しない」に設定してください。

## (シシン) お知らせ|

●ブロードバンド映像配信の一部のサービスは、無線で利用できない場合があります。 セットトップボックスは本商品の ETHERNET ポートに有線で接続してご利用ください。

▶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。 (☞ 圖機能詳細ガイド)

## 【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」 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。

(☞ 圖機能詳細ガイド)

## 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。

(☞ 圖機能詳細ガイド)

#### 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 電話をするなど、パソコンの Windows Live Messenger、Windows Messenger、 MSN Messenger の機能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、「 <sup>@</sup>機能詳細ガイド」 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。

# シンシン お知らせ 🔜

●UPnP 機能は、Windows Vista<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup> 7/XP のパソコンでのみご利用になれます。

●フレッツ・ADSL などの PPPoE が使用できる環境では、PPPoE ブリッジ機能を使用することで、1 台のパソコン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時は、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。



本商品を無線 LAN アクセスポイントモードにすると、ルータ機能が停止します。 既存の LAN やルータタイプのブロードバンドモデムに接続することで、有線接続のパ ソコンや、無線接続のパソコンを増設できます。

※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 ACTIVE ランプが橙点灯します。





 ・ルータ機能を持つ装置を多重した接続になり、回線が持つスループットを十分に引き出す ことができないとき

#### (無線 LAN アクセスポイントモード設定

無線 LAN アクセスポイントモードの設定は、ルータ/アクセスポイントモード切替ス イッチか、らくらく Web ウィザードで行います。

●らくらく Web ウィザードで設定する場合 (●P73)

●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場合(●P75)

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

- 無線 LAN アクセスポイントモードで、らくらく無線スタートを行う場合は、必ず、 ブロードバンドモデムなど DHCP サーバ機能を持った機器を本商品に接続した状態 で行ってください。
- 無線 LAN アクセスポイントモードで、クイック設定 Web を開く場合は、「http:// web.setup/」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 P55 を参照してください。
### らくらく Web ウィザードで設定する

※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。無線 LAN アクセスポイント(親機)をすでにルータと してお使いの場合は一度初期化してから設定を行ってください。(●P133) (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。)

#### 1 パソコンを起動する

#### T

4

5

#### 2 WWW ブラウザを起動し、「http://web.setup/」を入力し、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も開きます。 (工場出荷時は 192.168.0.1 です。)

#### 3 管理者パスワードの初期設定を行う 画面にしたがってパスワードを設定して、

画面にしたがってパスワードを設定してく ださい。

この画面は、管理者パスワードが未設定の ときに開きます。

●管理者バスワードは、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、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

#### [設定] をクリックする

次の画面が表示されたらユーザー名 に「admin」、パスワードに手順3 で設定した管理者パスワードを入力 し[OK]をクリックする



6 「動作モード選択」で「無線 LAN ア クセスポイント」を選択し、[次へ] をクリックする

7 「IPアドレス/ネットマスク」の「IP アドレス自動補正機能」の[使用する] にチェックを入れる

	Index on Longer store		
C . 6 Idt./web.eece	(waecop/waed_steps	• 19 X Use Search	
or Miececomology	FER CIPPEER FILIPOI	St • E • M • U/~ S00 •	0 5100
WARPSTAR			
IDITMITE-FRR	BITE-FREEKLAY.		
	REPORT CONCEPTS	-1-HERRICHTER 2010/10/10/10/00/00/00/00/00/00/00/00/00/	0.947
SATURE BARRIES	(ROT-FRE D		
		0 111025-9	
0	REFE-FIRE (1)	0 0-59-6-2	
TEP9:設定用7		○ 第回しいびうせスポイント	
	PROLE-3	AND CONTRACTOR OF THE	
-678S	0-344-9 DKh22+CP7%33804898885	BUDER CO-POINTST-PER.	
	CONSISTENCE CATAGORIA CONSISTENCE CONSISTENCE CATAGORIA CONSISTENCE CONSISTENC	時している。確果来と開発する場合や、マンションの作用インター モードでご利用であり。	2-11080
	BBLAK79EXEC/ ERG05-9825941, 77028-	CARCEMPTON-PET.	
	86. 31-95 231-17 AUVIAL	83 P. DOPTED OTTELL & SEPTER SHOLL & U-F	CONTRACTOR OF CONTRACT
		0	-
		C	84.0
			_
5<5<100/2+7-1<800	M29E35(>>88>] - Wedows Internet Expo	ak.	6181
) () 100/04000000000000000000000000000000000	NN27512354>>382>] - Windows Diterret Expo (index.cg.iv2aid_stay2.jap	w $\left\  i_{F}\left  X\right  \right\ $ Use Search	618
<ul> <li>B(2&lt;2</li> <li>B(2&lt;2</li> <li>B(2&lt;2</li> <li>B(2&lt;2</li> <li>B(2&lt;2</li> <li>B(2&lt;2</li> <li>B(2&lt;2</li> <li>B(2&lt;2</li> <li>B(2&lt;2</li> <li>B(2</li> <li>B(2</li></ul>	MPクセスポイント載文)] - Windows Deternet Explo Vedeccagi Vestart_Lateg3_pp F= F く間載JAKTやタッス	even $\left\{ \begin{array}{c} \left\{ f_{2} \mid X \right\} & \text{the Search} \\ \hline g + \underline{\Box} + g + \sum e + \left\{ \left\{ X \mid 1 \right\} \right\} \right\} \right\}$	0 7-40
SCSCWIDITY-FCBBL . ETBL/WEARA M BISCSCWIDITY WARDSTAR	M7992355723829] - Wedens Disnet Equ reducup leased angly pp 1- F CBBA07923	$\label{eq:started} \begin{split} & = \left\{ \phi_{1} \mid X \mid \text{(postero)} \right. \\ & = \left\{ \phi_{2} \mid X \mid \text{(postero)} \right. \end{split}$	(a) #1
CSCN0719-FCBB . ETD://wb.wcp # Bitscocwe719 WARPSTAR	M259235/>1825] - Windows Dataret Equ Indexag watard, Mail Jay ード clash M2592スー ー	$\begin{array}{c} \mathbf{v} & $	0 7-40
Controlのキザート-CHIEL     Controlのキザート-CHIEL     Controlの中の     デードで     TOPL: NORTH CONTROL POINT     WARPSTAR     WARPSTAR     TOPL: NORTH CONTROL POINT	802592557212512 Windows Interest Expo Intellige Action (1982) Apr F=F (2018) Apr 5527 らくらくWebウィザード 単純LANC2023までという自定で計	ne • fa  X ∥ Uni Santi Si + ⊡ + ⊕ + ⊖ <=00 • Si 4 ₹ .	0.7-40
CONTRACTOR	807923557538201-Windows Heaved Day Network Views 2014 このののないのであります。 このののののののであります。 本部にANC702スポイントのまたです。 本部にANC702スポイントのまたです。	$\begin{array}{c} & & \\$	0 2-40
ACCOMPTING	80.79(2.5.67) 18(2)] - Workson (Hermer Expendence) Marker (Javanez, Janez, Java ー・ド・(第第567952 (美国にADD/DE2.F.(2.5) 0.832561 単語になっていったまた。こののでいた。 またいので、こので、こので、、 しているしまた。こののでいていた。	ner - (n) X (the basels - D + D + ⊕ + () A + 500 + 3(1.87). 19(274-20)/017,	0.7-48
CONDUCTOR		ne ↑ [n]  X    Unit Stands S + □ + ⊕ + ○ /4-500 + 30-84 + 30-84 + 30-94 + 30-	0.7-40
CS-C1047257-F-C1880 ↓ (2) 189,1948,049, Ø (8) CS-C049259 WARPSTAR WARPSTAR 1991,18095	ACCPUTATION AND A LONG AND A LO	** +   *  ≥   the teach 2 * E + 0 * () <-pg) + 20127. 10274-2010/017. 10274-2010/017. 10274-2010/017.	0.2-48
SCOCHW2717-F-CHILD     CHU2717-F-CHILD     CHU2717-F-CHILD     CHU2717-F-CHILD     HILD COCHW2717     WARPSTAR     WARPSTAR     WARPSTAR     WARPSTAR     TO21448882	WY92(55/512) 1 mains lawr (yn mingarawr, wel yn ー・ド、田本のウセス	マ ・ (*) (*) (*) (*) (*) (*)(*)(*)(*) う * (*) (*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(*)(	0.2-40
Control of y - 1 Celling     Control of y - 2 Celling	8279255-21822)1 Wataka Baneri Ban Managa Mang Jan La マイス SAAN77921	$\label{eq:response} \begin{split} & \frac{1}{2} \left( \phi \right)_{k} \left[ \left( \log \log \phi \right) \right] \\ & \frac{1}{2} \left( \phi \right)_{k} \left( \phi \right)_{k} \left( \cos \phi \right)_{k} $	0
CONB217-1-CBB     CONB217-1-CBB     CONB217      CONB21       CON			0
Co (Mary 1 y - 1 CHAR)     C (Mary 1 y	CONTRACTOR (1992)     CONTRACTOR (1992		0.2-40
C ( 100/ 1 1/- 1 486) ( 100/ 1 1/- 1 486) ( 100/ 100/ 1 4/- 1 486) ( 100/ 1	Comparison (1997)     Comparison (19		0.2-40
Co (Indo 17-1 Citiz)     VARPSTAR     VARPSTAR     O     TOD-INDO 1-V BRB2      O     TOD-INDO 1	AND CONTRACTOR OF A CONTRACTOR	(a) × (b) tests     (b) × (b) tests     (b) × (b) + (b	0 2-40
C6 (1002) 15-7 (100) C 107 (100 100) C	Comparison Com	$\label{eq:second} \begin{array}{c} \left( \left  \mathbf{y} \right  \right  & (\text{low house}) \\ \\ \left  \mathbf{y} \right  \in \mathbf{y} + \mathbf{w} + ( \mathbf{y} - \mathbf{y} ) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	0 2-400
Composition     Compositi	Control (1997) 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	$\frac{ \mathbf{v} }{ \mathbf{v}  } \leq  \mathbf{v}  <  \mathbf{v}  <  \mathbf{v}  \leq  \mathbf{v}  <  \mathbf{v}  < \mathbf{v}  < \mathbf{v}  < \mathbf{v}  < \mathbf{v}  < \mathbf{v}  < \mathbf{v}  < \mathbf{v}  < \mathbf{v} $	Lai # 1
COCOMPCTANCE		$\begin{array}{c} \\ \hline \\ $	Loil # 4
CCCMP2199-1988		$\begin{array}{c} \\ \begin{array}{c} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ $	boild) () 2 - 400 () 2 - 400
5.55 (SW02199 - THEM ) E TRY INDERSON (WARDSTAR (WAR		$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Leilei 2 2-40 2 2-40 4 20-4 10-4

※フレッツ・光プレミアムに接続する際の 設定例は、画面の〈参考〉をご確認くだ さい。

8 [設定] をクリックする

#### 9 クイック設定 Web のページを閉じる ※あとからクイック設定 Web のページを閉

※あとからクイック設定 Web のページを開くには、「クイック設定 Web の起動の しかた(無線 LAN アクセスポイントモードの場合)」(●P55)を参照してくだ さい。



「ルータタイプの ADSL モデムやハブと接続する」(●P76) に進みます。

### 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

無線 LAN アクセスポイント(親機)のルータ/アクセスポイントモード切替スイッチ を使って設定します。





●この方法で設定したあとに、ルータモードに変更する(ルータ機能を使用する)場合は、 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(◆P133)、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」)

### ルータタイプの ADSL モデムやハブと接続する

必要があれば無線 LAN アクセスポイント(親機)とルータタイプの ADSL モデムまた はハブを接続します。

1 無線 LAN アクセスポイント(親機)の背面にあるブロードバンド接続 ポートとルータタイプの ADSL モデムなどを ETHERNET ケーブルで 接続する

ブロードバンド接続ポートにカチッと音がするまで差し込み、ケーブルを軽く引いて、ロックがかかっていることを確認してください。

ケーブルによってはあまり強く差し込んだり、強く引っ張ると、接触不良や断線の 原因になる場合があります。



- ADSL モデムなどの電源を入れる
- 2 無線 LAN アクセスポイント (親機) の背面の WAN ランプが緑点灯 (ま たは緑点滅) することを確認する

WAN ランプが緑点灯(または緑点滅)すれば、ADSL モデムは正しく接続されています。

※IP アドレスは、自動的に本商品の属しているネットワークに追従するように補正 されます。補正後の IP アドレスは、ネットワークのアドレスが「192.168.1.xxx」 の場合、「192.168.1.211」となります。

※サブネットマスクは補正されません。(255.255.255.0 固定)



2

●らくらく Web ウィザードで設定した場合、無線の設定を変更するときは、クイック設定 Web の「無線 LAN 設定」−「無線 LAN 設定」でネットワーク名(SSID)、暗号化など を変更します。

※クイック設定 Web を開く場合は、「クイック設定 Web の起動のしかた(無線 LAN アク セスポイントモードの場合)」(◆P55)を参照してください。

●ブロードバンドモデムをパソコンや他のブロードバンドモデムに接続していた場合は、ブ ロードバンドモデムの電源をいったん切ってください。なお 20 分~ 24 時間待って電源 を入れないと、正常に動作しない場合があります。



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、WR815ON(親機)に新しい機能を追加したり、場合によっては、WR815ON(親 機)の操作を改善します。

[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。

- ●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WR8150N(親機)の電源 を切らないでください。
- ●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 のトップ画面に [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、ルータ機能を利用している場合のみご利用になれます。

※ 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。



●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 : <u>http://www.biglobe.ne.jp/</u> 表示されない例 : http://www.biglobe.ne.jp/xxx xxx

### 自動更新(オンラインバージョンアップ)

クイック設定 Web からファームウェアのバージョンアップを行うことができます。 本商品からインターネットに接続できる必要があります。

※本機能は、ルータ機能を利用している場合のみご利用になれます。

WWW ブラウザを起動し、「http://web.setup/」を入力し、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も開きます。 (工場出荷時は192.168.0.1です。) 例:http://192.168.0.1/ ユーザー名に「admin」と入力し、管理者パスワードを入力し、[OK] 2 をクリックする 「メンテナンス」の「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 愛(メンデナンス)・(ファームウェア第日) - W 〇〇一 - 家)Map.//web.setup./wdex.co 4 アップ)]を選択する Aterm ファームウェア更新 10000-202 (0) 28 モウファームウェアバー ファームウェア支折 ③ ARE CONTRACTOR OECOモード』 OEFABLIESE Oメンテナンス  $\sim$  管理者バスワードは
 特別認知能
 ・特別認知能
 ・使知道の目的ない
 ・使知道の目的をして œ トップページへ戻る 199405 O Atervitation 0 85828 [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 6 ましばらく待つ ファームウェア最新パージョン情報取得中 L 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 6



### 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

ホームページ 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。

ダウンロードしたファームウェアでのバージョンアップ方法は「 <sup>@</sup>機能詳細ガイド」を 参照してください。

- 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する
- 4 ユーティリティのバージョンアップの場合は、ダウンロードしたファ イルをダブルクリックする

インストールが始まります。 詳細は、各ユーティリティのセットアップのページや AtermStation の説明をお読 みください。

## Windows Vista<sup>®</sup> および Windows<sup>®</sup> 7/XP の 「ワイヤレスネットワーク接続」で設定する

無線 LAN 内蔵パソコンが Windows Vista® および Windows® 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<sup>\*1</sup>)」、「TKIP<sup>\*2</sup>」、 「AES<sup>\*2</sup>」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® 7 で はご利用いただけません。

※ 2: TKIP、AES は、Windows Vista<sup>®</sup> または Windows<sup>®</sup> 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。

「ワイヤレスネットワーク接続」は、次の手順で設定します。 ①設定する

- ・Windows Vista®の場合 (●P82)
- ・Windows<sup>®</sup>7の場合(●P88)
- ・Windows<sup>®</sup> XP (Service Pack 2 または 3)の場合 (●P95)
- ・Windows<sup>®</sup> XP (Service Pack 1)の場合 (●P99)

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(●P103)

## Windows<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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



### 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。

1 [スタート] (Windows<sup>®</sup>のロゴボタン) ー [ネットワーク] ー [ネッ トワークと共有センター] 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)に表示されているワイヤレスネットワーク接続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)</li>
 に暗号化が設定されている場合>
 (●P83)へ

○ 愛 ネットワークに勝利	
- 接続するネットワークを選択します	
表示 すべて ・	49
ダイヤルアップと VPN	•
ダイヤルアップ接続 ダイヤルアップ接続	43
ワイヤレス ネットワーク接後 3	-
WARPSTAR-3000000 セキュリティの設定が有効なネットワーク	lite.
遠辺市 たいきょう トワークタイティング マブレナス	
ネットワークと共有センターを開きます	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	キャンセル

- ・「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> (●P84)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) の底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)底面ラベルに記載されている「ネットワーク名(SSID)」の末 尾に「-W」がついたものです。)



※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」(●P85)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>

#### [接続] をクリックする 3 ※ ネットワークに接続 ※接続に失敗した場合は、「閉じる」をクリッ 接続するネットワークを選択します 表示 すべて クし、下記の手順で、一度接続した際に ダイヤルアップと VPN 保存されていたネットワーク設定を削除 ダイヤルアップ接続 ダイヤルアップ接続 してください。 イヤレス ネットワーク接続 3 WARPSTAR-X00000X セキュリティの設定が有効なネットワーク 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 接続またはネットワークをセットアップします ネットワークと共有センターを開きます ②接続するネットワーク名 (SSID) を選択 (銀橋(Q)) チャンセル 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 (●P82) から接続し直してください。 「セキュリティキーまたはパスフレー 4 ○ ※ ネットワークに接続 ズ] に暗号化キーを入力して、[接続] キーまたはパスフレーズは、ネットワークをセットアップした管理者から受け取ります。 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、パスワードが確認できま 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)の底面に記載さ WARPSTAR-X0000X のネットワーク設定が保存された USB フラッシュ ドライ ブがあみ場合は、そのドライブを構入してくたたい。 れています。(●P82) (## )=#>tel ※無線LAN アクセスポイント(親機)の暗 号化設定で、暗号化キー番号の2~4番 を使用している場合は、「キャンセル」を クリックして、「手動で設定する場合| (●P85) へ進みます。 [閉じる] をクリックする 5 (3) ※ ネットワークに接続 WARPSTAR-X000000に正しく接続しました 図 このネットワークを保存します(5) 「可この接続を自動的に開始します(工)

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」 (●P103) で確認してください。

(INC-8(L)

43

lin.

<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	2-12-22:時によー2:損まご 第回の #2-246 () またいたー ()
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」(●P103)で確認してください。

### ●手動で設定する場合

1 [スタート] (Windows<sup>®</sup> のロゴボタン) ー [ネットワーク] ー [ネッ トワークと共有センター] 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)に表示されているワイヤレスネットワーク接続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]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。



#	,	+	/	=	$\setminus$	`	~ ※ [\  (バックスラッシュ) はパソコンの設定によ
\$	(	,	:	>	]	{	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[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]のチェック を入れる
- ⑦[次へ] をクリックする

(次ページに続く) 85

#### 〈暗号化モードで WEP を使用する場合〉

- [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
- 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 文字の場合:
    - 英数字 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 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 進数の場合:

- 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[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]のチェック を入れる

#### 4 [接続の設定を変更します] をクリッ クする

<ul> <li>() ダ ワイヤレスネットワークに単数で使用します</li> </ul>
WARPSTAR-AL278Fという名称のキットフークは第二件在しています
Banosovin-centucaria Invin-constantiving security     Nodersantiving     Nodersantiving     Nodersantiving
estu
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、 ー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、P85の手順
「から接続し目し(くたさい。



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 ※暗号化モードで WEP を使用する場合は、 [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。	WARDSTAR-3000000 ワイヤレスネットワークのプロ/ワイ           WEP           Uthulyr           Uthulyr     <
		使用する場合の例です。
6	[UK] 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	(1995)      (1995)     (199

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」(◆P103) で確認してください。

### Windows<sup>®</sup>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スイッチを入れてから、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)に表示されているワイヤレスネットワーク 接続アイコンをクリックする

- ※[スタート] (Windows<sup>®</sup>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」、「WPA-PSK」、 「WPA2-PSK」など)
    - →<無線 LAN アクセスポイント (親機)</td>に暗号化が設定されている場合>(●P89) 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> (●P90) 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) の底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)底面ラベルに記載されている「ネットワーク名(SSID)」の末 尾に「-W」がついたものです。)



※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」(◆P91)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>



5 [セキュリティ キー] に暗号化キー 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)の底面に記載さ れています。(一P88) なお、大文字(ABCDEF)と小文字 (abcdef)は区別されます。(大文字はシ フトキーを押しながら入力します。)

※無線LANアクセスポイント(親機)の暗号化設定で、暗号化キー番号の2~4番を使用している場合は、[キャンセル]をクリックして、「手動で設定する場合」 (●P91)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」(◆P103)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>

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)
 をクリックする

接続されてい	ません	43	-
	使用可能です		=
ワイヤレス ネ	ットワーク接続	^	
WARPSTAR-	※※※※ 名前:WARPSTAR・※ シグナルの強さ:非常に セキュリティの種類: t の設定が無効 無線の種類: 802.11n SSID: WARPSTAR-※	2000X 三強い Zキユ	リティ
ネットワ	ロークと共有センターを開	<	-
CAPS 🗗 🔐 📢	Px 🛱 🖃 🌗	17:46	22

● 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」(●P103)で確認してください。

#### ●手動で設定する場合

4

1 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

•	インターネットに接続します ワイヤレス、ブロードバンドまたはダイヤルアップによる接続を設定します。
Ľ	新しいネットワークのセットアップ 新しいルーターまたはアクセス ボイントを構成します。
T.	ライヤレス ネットワークに手動で接続します 茶表示のネットワークに接続するか、または新しいワイヤレス プロファイルを将成…
30	職場に接続します 職場へのダイヤルアップまたは VPN 接持をセットアップします。

2 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)の底面に記載さ れています。(●P88)

> 〈暗号化モードで TKIP または AES を使用 する場合〉

> [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



- 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。 なお、大文字(ABCDEF)と小文字(abcdef)は区別されます。(大文字はシ フトキーを押しながら入力します。)
  - ※暗号化キーに使用できる文字は次の通りです。

【8~63桁の場合】英数記号(0~9、a~z、A~Z、下記の記号)

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

 #
 +
 /
 =
 \
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .

【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]のチェックを入れる
- ⑦[次へ] をクリックする

#### 〈暗号化モードで WEP を使用する場合〉

- [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
- 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 文字の場合: 英数字 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 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 進数の場合:

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]のチェックを入れる
- ⑥[次へ] をクリックする



使用する場合の例です。

6 [OK] をクリックする

7 [閉じる] をクリックする

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」(●P103)で確認してください。

### Windows<sup>®</sup> XP (Service Pack 2 または 3) の場合

ご利用いただける暗号化モードは、WEP(64bit、128bit、152bit)、TKIP、AES です。

ここでは、Windows<sup>®</sup> 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>
   (●P96) へ
- ・「セキュリティで保護されていないネットワーク」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>
   (●P96)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) の底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)底面ラベルに記載されている「ネットワーク名(SSID)」の末 尾に「-W」がついたものです。)



※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( ◆P97)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>

- [接続] をクリックする 3 [ネットワークキー] に暗号化キーを ワイヤレス ネットワーク接続 4 入力して [接続] をクリックする いトワークキー(0) ※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)の底面に記載さ 接続心〉 れています。(**●**P95) ※無線LAN アクセスポイント(親機)の暗 号化設定で、暗号化キー番号の2~4番 を使用している場合は、[キャンセル]を クリックして、「手動で設定する場合」( 下記)へ進みます。 パソコン右下の通知領域(タスクト 5 14:48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」(●P103)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> [接続] をクリックする 3 2 2317-00-HERMON 間に認知を知るのない思想 は、たったいう思想ないのあります。 してなったうつきをいうのかす 飲得したタスク \$ 2(712.2010-☆ 後先キットワークの時間の次日 - DESCRIPTION ( NRC) 次の画面が表示された場合は、[接続] ワイヤレス ネットワーク接続 4 をクリックする セキュリティで保護されていないネットワーク「WARPSTAR-200000000」に接続しようとしています。このネットワーク協由の情報は暗号化されないため、他の人に見られる可能性があり 接続(C) DAYLER パソコン右下の通知領域(タスクト 5 レイ)で正しく接続されたことを確 14:48 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」(
  ●P103)で確認してください。 ●手動で設定する場合
  - 1 パソコンの画面右下の通知領域に表示されているワイヤレスネット ワーク接続アイコンを右クリックし、[利用できるワイヤレスネット

ワークの表示]をクリックする



【64 桁の場合】16 進数(0~9、a~f、A~F)

- ④[このネットワークがブロードキャストをしていない場合でも接続する]のチェッ クを入れる ※Windows<sup>®</sup> 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 〈暗号化モードで WEP を使用する場合〉 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 文字の場合: 英数字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 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 16 文字: 無線 LAN アクセスポイント(親機)に 152bitWEP を設定している場合 16 進数の場合: 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  $0 \sim 9 \cdot A \sim F \overline{C} 32 \overline{\chi} \overline{2}$ : 無線 LAN アクセスポイント(親機)に152bitWEP を設定している場合 ⑤無線 LAN アクヤスポイント(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[このネットワークがブロードキャストをしていない場合でも接続する]のチェッ クを入れる ※Windows<sup>®</sup> XP(Service Pack 2)でこのチェックボックスがない場合は、無 線LAN アクヤスポイント(親機)で ESS-ID ステルス機能(SSID の隠蔽)を 解除してください。 ⑦[OK] をクリックする [OK] をクリックする
- 0

5

(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」(◆P103)で確認してください。

### Windows<sup>®</sup> XP (Service Pack1)の場合

ご利用いただける暗号化モードは、WEP(64bit、128bit、152bit)です。(TKIP、 AES はご利用になれません。)

なお、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)<sup>\*\*</sup> が設定される場合は、ESS-ID ステルス機能(SSID の隠蔽)を解除してください。

※ ESS-ID ステルス機能(SSID の隠蔽)は、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。

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

- 1 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

ワイヤレス ネットワーク接続 30 ? 🗙
次のワイヤレスネットワークは利用できます。ワイヤレスネットワークにアクセスする には、一覧から選択してがら、接続1をクリックしてください。
利用できるワイヤレス ネットローク(40)
WARPSTAR-X000000
のワイヤレスネットワークではネットワークキー (WEP)の使用が必要です。この シートワーグにアクセスするには、キーを入力してから「接続」をクリックしてくたさい。
ネットワークキー(近):
ネットワーク キーの
□ このネットワークで IEEE 802.1X を有効にする(E)
ネットワークへの接続に問題がある場合は、「詳細設定」をクリックしてください。
(詳細設定④) 接続⑥ キャンセル

「このワイヤレス ネットワークではネットワークキー (WEP)の使用が必要です。」
 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> (●P100) へ

 「① このワイヤレス ネットワークはセキュリティで保護されていません。」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> (●P101)へ

※Windows<sup>®</sup> XP (Service Pack 1) は、WEP にのみ対応しておりますので、ネットワーク名 (SSID) はセカンダリ SSID \*を選択してください。

\* 工場出荷時のセカンダリ SSID は、無線 LAN アクセスポイント(親機)底面に 記載されているネットワーク名 (SSID)の末尾に [-W] がついたものです。(暗 号化方式は 128bitWEP です。)



※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]をクリックして「手動で設定する場合」の手順3 (●P102)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る場合>

### 3 [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

- ※[このネットワークでIEEE802.11xを 有効にする]のチェック(□)は必ず外 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)の底面に記載さ れています。(●P99)
- ※無線LANアクセスポイント(親機)の暗号化設定で、暗号化キー番号の2~4番を使用している場合は、[キャンセル]をクリックして、「手動で設定する場合」(●P101)へ進みます。
- ワイヤレス ネットワーク 数数 30
   マレン
   マングレンス ネットワーク 数数 400 アンレンス ネットワーク はアッサンス 33
   マングレンス ネットワーク は平明できます。ワイヤレス ネットワーク にアッサンス 33
   マングレンス 34 レーク いう
   マングレンス 34 レーク
   マンス34 レーク
   マ



- 4 パソコン右下の通知領域(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」(●P103)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] をクリックする
- 5 パソコン右下の通知領域(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」(●P103)で確認してください。

#### ●手動で設定する場合

- 1 パソコンの画面右下の通知領域に表示されているワイヤレスネット
- 1 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
- ? [詳細設定] をクリックする





102

### 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。

[ [スタート] (Windows<sup>®</sup>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] をクリックする

※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 ンを右クリックして [ネットワーク] をクリックする方法もあります。

※Windows®7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<sup>®</sup> 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 [状態の表示] をクリックする ※Windows<sup>®</sup> 7 の場合は「ワイヤ

\*\* Windows<sup>®</sup> 7 の場合は、「ワイヤレスネットワーク接続」をクリックします。
 \*\* Windows<sup>®</sup> 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。



#### 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<sup>®</sup> 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 Vista<sup>®</sup>の場合の例です。
- 4 [閉じる] をクリックする

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。

無線 LAN アクセスポイント(親機)底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。



● ゲーム機側に、ネットワーク名(SSID)および暗号化方式、暗号化キーの設定が必要です。
 ● ニンテンドーDS(ニンテンドーDS Lite 含む)は WEP にのみ対応しておりますので、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)底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は、無線LAN アクセスポイント(親機)底面に記載されているネットワーク名(SSID)の末尾に「-W」がついたものです。(暗号化方式は 128bitWEP です。)

なお、ニンテンドー DSi の場合は、AES、TKIP の暗号化方式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ご参照ください。

● らくらく無線スタートで設定することもできます。設定可能なゲーム機については、ホームページ AtermStation ー「サポートデスク」(http://121ware.com/product/ atermstation/websupport/index.html)をご確認ください。

#### <無線接続できるゲーム機>

- ۰Wii
- ・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)
- 「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」
- Xbox 360



●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<sup>\*</sup>、クイック設定 Web は表示できません。(●P22) 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 の場合など。

# 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 アライアンスが策定した無線 LAN の接続設定を簡単に行うための規格です。

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(●P106)
- →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(◆P108)

シンシン 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。

### らくらくスタートボタンによる設定

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。設定方法は下記の通りです。

※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)

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) に茨付の取取到明

※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 アクセスポイント側面 のらくらくスタートボタンを囲

∠ のらくらくスタートボタンを押 し、側面の POWER ランプが緑 橙点滅したら離す





## 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

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。



4	「PIN 方式」の「使用する」にチェック	7する
5	[WPS の状態] の「Configured」 のチェックを入れる	Viewant     Image: Note: Not
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 書などをご参照ください。	
7	[WPS(PIN 方式)] をクリックする	The second
8	[OK] をクリックする	
0	<ul> <li>※ 無線 LAN アクセスボイント(親機)の PO</li> <li>パソコンから FTHERNFT ケーブルを</li> </ul>	WER フンノか緑橙点滅します。 取り外して、10 秒待つ
9		
10	<ul> <li>無線 LAN 端末(子機)側で WPS 機能</li> <li>※起動方法については、無線 LAN 端末(子機 ください。</li> </ul>	<b>能を起動する</b> 浅)に添付の取扱説明書などを参照して
	※無線設定が完了すると、無線LANアクセス が橙点灯(約10秒間)します。	スポイント(親機)の POWER ランプ
		(次ページに続く)

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

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。



シンシ 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。

いったん ETHERNET ケーブルでパソコンと無線 LAN アクセスポイ 1 ント(親機)を接続する クイック設定 Web を起動する (●P53) 2 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 [WPSの状態]の[Configured] 29 (Mill Ani23) - (WS523) - We 5 のチェックを外す Aterm S設定 Atern WR81508 ATERM-XXXXX 保存 C MRTS WART CREATE 1674 再算サイトブロック トップページへ戻る 0 28929

(1) ヘルプ表示
6 無線 LAN アクセスポイント(親機) の PIN コードを確認する

7

@ (MIBLANIES) - (WPS22S) - Wr	ndows Internet Explorer			0.00
G · k) Mp.//web.setup.	index.og//wps_mein		* 4 X Live Search	P
승 승 (원 (MRLANRE) - [W	5482)		A • □ • ⊕ • ⊙ <->0	0 = () =-~(2) =
a	トッナページン 無能しいの	en > vroen		
/Iterm	WPS設定			
Atern WR3150N ATERM-XXXXXX	weaks (1)			
20	WEIPHOLDER R	補合は、(PRの)式)の	い「使用する」にチェックをして、(法定)	ボタンモクリック
基本設定	P2N535 (2)		区 使用する	
MBLAND'E	MILANSERCORD-	-E (P)	westerchit)	
「MINELANAELE」 MMCプドレスフィルタリング HWPS設定	開始LANFクセスポイン	4-09900-F ()	1000000 (414) Kata	:81
ECOE-Filt?	VESORGE (1)		Configured	
1002				0.000
れテナンス				UMANU .
19.99				
売買サイトフロック		- 62	11-21-26	
O Attenviltation				
0 2.649.9				
() ヘルプ表示				

[設定]をクリックし、[保存] をクリックする

のパソコンから ETHERNET ケーブルを取り外して、10 秒待つ

### 9 無線 LAN 端末(子機)側に無線 LAN アクセスポイント(親機)の PIN コードを入力する

※無線 LAN アクセスポイント(親機)の PIN コードは、上記画面の[無線 LAN ア クセスポイントの PIN コード]に記載されています。

# 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 プが緑橙点滅します。

※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。 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、ホームページに掲載している電子マニュアル「 ⑧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、対処をしても問題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(**◆**P133)、初めから設定し直してみてください。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。初 期化を行う前に、現在の設定内容を保存しておくことができます。( 靀機能詳細ガイド)

- ・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(●P122)
- ・ご利用開始後のトラブル (●P128)
- ・添付の CD-ROM に関するトラブル (●P130)

# 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。



<sup>110 ※</sup> ECO モード起動中は、POWER ランプは緑点滅し、他の側面・背面のランプは消灯します。(●P65)

111

a. 無線 LAN アクセスポイント(親機)側面の 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<br>しない | <ul> <li>電源が入っていません。</li> <li>AC アダブタ(電源プラグ)が外れている <ul> <li>AC アダブタ(電源プラグ)を電源コンセントに差し込んでください。</li> </ul> </li> <li>AC アダブタ(電源プラグ)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 <ul> <li>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。</li> </ul> </li> <li>AC アダブタ(電源ブラグ)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 アダブタ(電源ブラグ)をコンセントから外して別紙に示す修理受け付け先またはお問い合わせ先にご相談ください。</li> <li>無線LAN アクセスポイント(親機)の電源を切ったあと、すぐに電源を入れてください。10秒以上の間隔をあけてから客であたい。</li> </ul> |

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<br>ない | <ul> <li>ブロードバンドモデム/回線終端装置の電源が入っていない         <ul> <li>ブロードバンドモデム/回線終端装置の電源を入れて、正しく回線のLINKが確立できていることを確認してください。</li> <li>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デムまたは回線終端装置にETHERNETケーブルで正しく接続されているか確認してください。</li> <li>ブロードバンドモデムまたは回線終端装置にETHERNETケーブルで正しく接続されているか確認してください。</li> <li>ブロードバンドモデムまたは回線終端装置にETHERNETケーブルで正しく接続されているか確認してください。</li> <li>ブロードバンドモデムまたは回線終端装置にETHERNETケーブルを軽く引いて、ロックがかかっていることを確認してください。</li> <li>ケーブルにな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になる場合があります。</li> </ul> </li> <li>● ECO モードを増加している         <ul> <li>◆ ECO モードを増加している</li> <li>◆ ECO モードを増加している</li> <li>◆ ECO モードを停止する場合があります。</li> <li>● ECO モードを停止する場合があります。</li> </ul> </li> <li>● ECO モードを増加している         <ul> <li>★ ECO モードを停止する場合があります。</li> <li>● ECO モードを停止する場合があります。</li> <li>● ECO モードを停止する場合があります。</li> <li>● ECO モードを停止する場合があります。</li> <li>● ECO モードを応応している</li> <li>◆ THERNET ケーブルの規格が正しいか確認してください。</li> <li>● ETHERNET ケーブルが「経機」のプロードバンド接続ポイント (規機)のプロードバンド接続れポートを添付の ETHERNET ケーブルで接続してみる。</li> <li>● デム・プロンドでもたいたい、</li> <li>● AN アクセスポイント (親機)のな障が考えられます。</li> <li>● AN アクセスポイント (親機)を初期化してみてください。</li> <li>● AN アクセスポイント (親機)を初期化してみてくたいます。</li> <li>● AN 取り合わせ先、もも間い合わせください</li></ul></li></ul> |

#### 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<br>ト (親機) に接続できな<br>い                   | <ul> <li>●ECO モードを起動中は、無線LAN 通信が利用できません。(ECO モードを起動中は、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 モードを停止してください。</li> <li>●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。(優機能詳細ガイド)</li> <li>●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。</li> <li>→ 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ボートが止められてしまっている場合があります。</li> <li>→ 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ボートが止められてしまっている場合があります。</li> <li>その場合には、次の手順で設定を確認してください。</li> <li>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ボートドをあける</li> <li>(アドレス:192.168.0.*、TCP ボート番号: 23/53/75/80、UDP ボート番号:69/161)</li> <li>② ① で改善しない場合は、ファイアウォールソフトを停止またはアンインストールする</li> <li>「らくらく無線スタート/らくらく無線スタート EX に関する問題」(● P123) も参照してください。</li> <li>● WL300NU-G (無線 USB スティック) から接続する場合は、ボラー度ドライバとユーティリティ (Windows<sup>®</sup> XP/2000 Professional の場合はドライバ)をオンストールしてください。</li> <li>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判除] (Windows<sup>®</sup> XP/2000 Professional の場合はドライバ) を判断してください。</li> <li>④ L30NU-G (無線 USB スティック) から接続する場合は、「ザテライトマネージャに関する問題」(● P125) も参照してください。</li> </ul> |
| 無線 LAN アクセスポイン<br>ト(親機)と無線 LAN 端<br>末(子機)間の電波状態<br>が悪い | ●電波の届く範囲まで無線 LAN 端末(子機)を移動したり、無線<br>LAN アクセスポイント(親機)や無線 LAN 端末(子機)の向<br>きをかえたりして電波状態を確認してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| セカンダリ SSID が見つ<br>からない                                 | ●IEEE802.11b に対応している無線 LAN 端末(子機)によっ<br>ては、セカンダリ SSID をサーチできない場合があります。こ<br>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。<br>グライマリ SSID : WARPSTAR-xxxxxx<br>(本商品底面ラベルに記載のネットワーク名<br>(SSID))<br>セカンダリ SSID : WARPSTAR-xxxxx-W<br>(本商品底面ラベルに記載のネットワーク名<br>(SSID))                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

----

# 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、<br>ACTIVE ランプ、AIR ラ<br>ンプが赤点滅している | <ul> <li>●WAN 側回線の判別に失敗しています。</li> <li>無線LAN アクセスポイント(親機)からAC アダブタを抜き、</li> <li>10秒以上たってから、再度無線LAN アクセスポイント(親機)にスワダブタを接続します。</li> <li>「無線LAN アクセスポイント(親機)を手動で設定するには」</li> <li>(◆P48)にしたがって設定してください。</li> </ul> |
| POWER ランプが緑点灯、<br>ACTIVE ランプが橙点滅<br>している     | <ul> <li>●無線 LAN アクセスポイント(親機)のIP アドレスが他の機器<br/>と競合しています。</li> <li>「i.無線 LAN アクセスポイントモードで ACTIVE ランプが橙<br/>点灯しない」(●P118)を参照してください。</li> </ul>                                                                   |
| 利用回線に不適切なモー<br>ドが選択されている                     | ●無線 LAN アクセスポイント(親機) 背面の RESET スイッチ<br>による初期化(工場出荷状態に戻す)をしてください。(●P134)<br>「無線 LAN アクセスポイント(親機)を手動で設定するには」<br>(●P48) にしたがって設定してください。                                                                           |

### e. パソコンに IP アドレスが設定されていない

| 症 状                                             | 原因と対策                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| パソコンの IP アドレスが<br>[192.168.0.xxx」 に設<br>定されていない | <ul> <li>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<br/>[DHCPサーバを参照」になっていることを確認してください。<br/>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<br/>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<br/>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<br/>ちらかの方法で確認してください。</li> <li>a.パソコンの電源を切り、再度パソコンの電源を入れる<br/>起動後、bの手順で用度パソコンのアドレスを確認する<br/>b.次の手順でIPアドレスを取り直す</li> <li>(Windows Vista®/Windows® 7 の場合)</li> <li>[スタート](Windows® のロゴボタン) - [すべてのプログラム]<br/>- [アクセサリ] - [コマンドプロンプト]を右クリックし、[管<br/>理者として実行]をクリックする</li> <li>(こメーザーアカウント制御の画面が表示された場合は、「続行]または [はい]をクリックする</li> <li>「ipconfig /release]と入力して [Enter] キーを押し、IPアドレスを解放する</li> <li>「ipconfig /release]と入力して [Enter] キーを押し、IPアドレスを取り直す</li> <li>[PV4 アドレスが「192.168.0.XXX」*になることを確認する<br/>(XXX は1を除く任意の数字)</li> <li>(Windows® XP/2000 Professionalの場合)</li> <li>[スタート] - [すべてのプログラム](または [プログラム])<br/>- [アクセサリ] - [コマンドプロンプト]をクリックする</li> <li>「ipconfig /release]と入力して [Enter] キーを押し、IPアドレスを確認する<br/>(XXX は1を除く任意の数字)</li> </ul> |
|                                                 | ③「ipconfig /renew」を入力して [Enter] キーを押し、IPアド<br>レスを取り直す<br>のIPアドレフ (IP Address) が「1921680 XXXI *になる                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                                 | Cとを確認する(XXXは1を除く任意の数字)<br>(Mac OS X の場合)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                                 | <ul> <li>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</li> <li>⑦「表示]で「ネットワークポート設定]を選択し、「内蔵</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                 | <ul> <li>Ethernet]のチェックを外して、[今すぐ適用]をクリックする。</li> <li>[内蔵 Ethernet]のチェックを入れて、[今すぐ適用]をクリックする。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                                 | <ul> <li>④ [表示]を [内蔵 Ethernet] にして、[TCP/IP] タブをクリックし、IPアドレスが「192.168.0.XXX」になっていることを確認する(XXX は 1 を除く任意の数字)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                 | ** ラくラくネットスダートで、ローカルルーダモートを認識した<br>場合、本商品が接続されているネットワークに応じて LAN 側の<br>IP アドレスを変更します。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                 | <ul> <li>例) WAN 側ネットリークか 192.168.0.xxx の場合、LAN 側<br/>IP アドレスを自動的に、192.168.1.1/24 に設定します。<br/>サブネットマスクは補正されません。(255.255.255.0<br/>固定)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                                 | ●無線 LAN をご利用の場合は、「c. 無線 LAN 通信ができない」<br>を参照して無線 LAN 通信を確立させてください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

-----

### 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 イック設定 Web が起動しない)

-----

| 症状                                                                            | 原因と対策                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| WWW ブラウザ画面のア<br>ドレスに [http://web.<br>setup/] と入力してもク<br>イック設定 Web が表示さ<br>れない | <ul> <li>プロキシの設定をしていませんか         <ul> <li>プロキシの設定をしている場合、受付が拒否されます。</li> <li>Internet Explorer の場合以下の設定を行ってください。</li> <li>① [ツール] - [インターネットオブション] - [接続] - [LAN の設定] の順にクリックする</li> <li>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「web.setup」を入れる</li> <li>代わりに「P アドレスを入れても表示できます。</li> <li>本商品の動作モードが PPPoE ルータモードのとき:<br/>[http://192.168.0.1] です。             </li> <li>本商品の動作モードがローカルルータモードのとき:<br/>[http://192.168.0.1] もしくは<br/></li> <li>ヤ商品の動作モードが回りたしる場合は、</li> <li>マレスを変更している場合は、</li> <li>マレスを変更している場合は、</li> <li>ア55 参照</li> <li>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<br/>ださい。</li> </ul> </li> <li>#線 LAN アクセスポイントモードに設定されている         <ul> <li>マチ55 参照</li> <li>レータモードに変更してクイック設定 Web を開く場合は、<br/>アフちの「お知らせ」を参照してください。</li> <li>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<br/>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があります。(● P30、34)</li> </ul> <li>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<br/>SID に無線接続していると※、クイック設定 Web は表示できません。(● P22) その場合は、いったん有線で無線上AN アク<br/>セスポイント(親機) とパソコンを接続して、クイック設定<br/>Web を表示してください。</li> <li>※ AES に対応していない無線 LAN 端末(子機) から無線接続<br/>する場合など。</li> </li></ul> |
| WWW ブラウザで無線<br>LAN アクセスポイント<br>(親機)にアクセスすると、<br>ユーザー名と管理者バス<br>ワードを要求される      | <ul> <li>●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、ユーザー名と管理者パスワードを要求されます。</li> <li>→ユーザー名には、「admin」を入力してください。パスワードには、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。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 無線 LAN アクセスポイン<br>ト(親機)のクイック設<br>定 Web が開かない                                  | <ul> <li>● JavaScript が無効に設定されている         <ul> <li>→WWW ブラウザの設定で JavaScript を有効に設定してください。(●P35)</li> <li>●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。<br/>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。<br/>(●P114)</li> </ul> </li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

J 115

#### g.PPPoE モードで無線 LAN アクセスポイント(親機)側面の 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<br>しない                  | <ul> <li>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。</li> <li>PPPoE 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。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| ACTIVE ランプが速い緑<br>点滅をしている              | ● ブロードバンドモデム/回線終端装置の WAN 側が接続されて<br>いることを確認してください。ADSL モデムをご使用の場合、<br>ADSL リンクが確立していることを確認してください。<br>NEC 製の ADSL モデムをご使用の場合はモデム前面の LINE<br>ランプまたは ADSL ランプが点灯します。LINE ランプまたは<br>ADSL ランプが点滅している場合は ADSL モデムの取扱説明書<br>を参照して対処してください。<br>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<br>アクセスしてください。<br>PPPoE モードの場合、インターネットへ通信が開始された時<br>点で ACTIVE ランプが緑点滅し、しばらくして緑点灯に変わり<br>ます。                                                                                                                                    |
| ACTIVE ランプが遅い緑<br>点滅、速い緑点滅を繰り<br>返している | <ul> <li>無線LAN アクセスポイント(親機)に登録した接続ユーザー名、<br/>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<br/>ザー名、接続パスワードが正しいことを確認してください。</li> <li>接続ユーザー名、接続パスワードについてはご契約のプロバイ<br/>ダへお問い合わせください。</li> <li>接続ユーザー名、接続パスワードが間違っています。</li> <li>クイック設定Webの「基本設定」ー「接続先設定」にて修正し<br/>てください。</li> <li>一般的に下記が区別されますのでご注意ください。</li> <li>一般的に下記が区別されますのでご注意ください。</li> <li>接続パスワード:半角、全角、大文字、小文字</li> <li>※フレッツの場合は、@以降のドメインが必要です。</li> <li>※フレッツの場合は、@以降のドメインは不要の場合があ<br/>ります。</li> <li>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<br/>ります。(数分程度)</li> </ul> |
| ACTIVE ランプが消灯し<br>ている                  | <ul> <li>● ECO モードを起動している</li> <li>→ ECO モード起動中は、POWER ランプのみゆっくり緑点滅し、<br/>他の側面・背面のランプは消灯します。</li> <li>ECO モードを停止する場合は、ECO ボタンを 5 秒以上押し<br/>てください。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

### 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<br>しない<br>(クイック設定 Web の状<br>態表示で WAN 側 IP アド | ● ブロードバンドモデム/回線終端装置が WAN 側に接続されて<br>いることを確認してください。<br>ADSL モデムをご使用の場合、ADSL リンクが確立しているこ<br>とを確認してください。                                                                                                                                             |
| レスが表示されない)                                                  | ● ブロードバンドモデム/回線終端装置の電源が入っているか確<br>取してください。                                                                                                                                                                                                        |
|                                                             | <ul> <li>● 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。</li> <li>らくらく Web ウィザード</li> </ul>                                                                                                                                                       |
|                                                             | クイック設定 Web の「基本設定」-「接続先設定」(圖機能                                                                                                                                                                                                                    |
|                                                             | ●ブロードバンドモデム/回線終端装置の設定が合っているか確<br>認してください。動作モードが PPPoE ブリッジモードの場合<br>は本商品の動作モードは PPPoE モードでご使用ください。                                                                                                                                                |
|                                                             | ●他のブロードバンドルータやパソコンに接続していたブロード<br>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<br>して通信しようとしている場合、ブロードバンドモデムの機種<br>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<br>スと無線 LAN アクセスポイント(親機)の MAC アドレスが一<br>致しないと通信できない場合があります。この場合は、ブロー<br>ドバンドモデムの電源をいったん切って、20~30分後に電           |
|                                                             | <ul> <li>         (課録と入1(直9)ことと回避にきる場合があります。         </li> <li>         ●無線 LAN アクセスポイント(親機) WAN 側の IP アドレスが<br/>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<br/>取得] をクリックして IP アドレスを更新してください。     </li> </ul> |
|                                                             | ●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<br>入力しないと接続できない場合があります。<br>接続事業者に確認してクイック設定 Webの「基本設定」−「接<br>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<br>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。<br>接続事業者に確認してクイック設定 Web の「基本設定」-「接<br>続先設定」画面の「高度な設定を表示」をクリックしてから<br>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<br>る必要があります。<br>無線 LAN アクセスポイント(親機)の WAN 側の MAC アドレ<br>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<br>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<br>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<br>ている                                       | <ul> <li>● ECO モードを起動している</li> <li>→ ECO モード起動中は、POWER ランプのみゆっくり緑点滅し、<br/>他の側面・背面のランプは消灯します。</li> <li>ECO モードを停止する場合は、ECO ボタンを 5 秒以上押し<br/>てください。</li> </ul>                                                                                      |

# 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<br>トモードで、POWER ラ<br>ンプが緑点灯、ACTIVE<br>ランプが橙点滅している | <ul> <li>● 無線 LAN アクセスボイント(親機)のIP アドレスが他の機器<br/>と競合しています。その場合は、無線 LAN アクセスボイント(親<br/>機)から AC アダプタを抜き、10 秒以上たったら無線 LAN ア<br/>クセスボイント(親機)にAC アダプタを接続して、下記の対<br/>処を行ってください。</li> <li>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(●P131)、控えておく</li> </ul>                                                                                                                        |
|                                                                 | 控え欄                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                 | <ul> <li>②無線LANアクセスポイント(親機)をRESETスイッチで<br/>初期化する(●P134)</li> <li>③「無線LANアクセスポイント(親機)を手動で設定するには」<br/>(●P48)で、下記のように設定する。</li> <li>・「動作モード」:無線LANアクセスポイント</li> <li>・「IPアドレス自動補正機能]:使用しない</li> <li>・「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「211」以外の値に変更して入力。<br/>例:①で確認したアドレス体系が<br/>「192.168.1.3」の場合</li> <li>→「192.168.1.***」と入力する<br/>(****は「211」以外」の任意の値)</li> </ul> |
| ACTIVE ランプが消灯し<br>ている                                           | <ul> <li>●ECO モードを起動している</li> <li>→ ECO モード起動中は、POWER ランプのみゆっくり緑点滅し、<br/>他の側面・背面のランプは消灯します。</li> <li>ECO モードを停止する場合は、ECO ボタンを 5 秒以上押し<br/>てください。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                    |

-----

### 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<br>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<br>なっていない。<br>→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。<br>(◆P34)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| ルータタイプ ADSL モデ<br>ムに接続している | <ul> <li>●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<br/>パンド接続できません。</li> <li>→ クイック設定 Web の「情報」の「現在の状態」で「WAN 側<br/>状態」の「IP アドレス」を確認してください。</li> <li>IP アドレスが表示されていない場合は、[IP 取得]を選択し、<br/>IP アドレスが表示されていない場合は、[IP 取得]を選択し、<br/>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。</li> <li>[IP 取得]でも IP アドレスが表示されない場合は、ADSL モデ<br/>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<br/>(親機) 背面の WAN ランプが緑点灯しているか確認してく<br/>ださい。</li> <li>ルータタイプ ADSL モデムの接続設定ができていない。</li> <li>ADSL モデムが無線LAN アクセスポイント (親機)と同じ IP<br/>アドレス 192.168.0.1 になっている場合があります。</li> <li>→ 次の手順で、IP アドレスを変更します。</li> <li>IP アドレスを確認する</li> <li>WAN 側: ウイック設定 Web の「情報」の「現在の状態」で「WAN<br/>側状態」の「IP アドレスを変更る<br/>クイック設定 Web の「詳細設定」の「LAN 側設定」で「IP ア<br/>ドレス」を '192.168.1.1' など左から3つ目を変更して、[設<br/>定]をクリックする</li> <li>無線LAN アクセスポイント (親機)を無線LAN アクセスポイ<br/>ントモードに設定して接続できるい確認してください。</li> <li>(←P71)<br/>これでもADSL モデムの設定をお問い合わせください。</li> </ul> |
| PPPoE 接続できない               | <ul> <li>ユーザーID とパスワードが間違っている         <ul> <li>ブロバイダからのユーザーID とパスワードを再確認して正しく設定してください。</li> <li>※フレッツの場合は、@以降のドメインが必要です。</li> <li>※フレッツの場合は、@以降のドメインは不要の場合があります。</li> </ul> </li> <li>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。</li> <li>→ ルータタイプのADSLモデムに接続して使用する場合、PPPoE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。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

| 症状                                | 原因と対策                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PPPoE 接続できない<br>(続き)              | <ul> <li>パソコンに、ADSL モデムに添付されていた PPPoE 接続専用<br/>ソフトを入れたまま、それを使用していませんか。または、<br/>Windows Vista® 7/Windows® XP の PPPoE 機能を使用し<br/>ていませんか。</li> <li>→ PPPoE の外付けブロードバンドモデムを使用するとき、ブ<br/>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<br/>を同時に1 合しかインターネットに接続できません。複数台<br/>のパソコンを接続する場合はブロードバンドモデムに付属の<br/>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<br/>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<br/>ク設定 Web で設定をしてください。</li> <li>フレッツ・ADSL 接続後、電源の ON/OFF などで、異常終了<br/>した場合、無線 LAN アクセスポイント(親機)の再起動におい<br/>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。<br/>一定時間経過後再接続してください。</li> </ul> |
| PPPoE 接続に成功して<br>もホームページが開けな<br>い | <ul> <li>●IP アドレス、DNS ネームサーバアドレスが間違っている。</li> <li>→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。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

----

## ● 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<br>続に失敗する                 | <ul> <li>●回線側のIP アドレスが取得できていない。</li> <li>→ 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。</li> <li>●他のブロードバンドルータやパソコンに接続していた CATVケーブルモデムを無線 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。</li> <li>→ CATV ケーブルモデムの機種によっては、過去に接続したルータやパソコンの MAC アドレスを記憶して、この MAC アドレスが一致しないと通信できない場合があります。この場合は、CATV ケーブルモデムの電源をいったん切って、20分ほど待ってから電源を入れ直すことで回避できる場合があります。</li> <li>●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</li> </ul> |
| CATV インターネット接<br>続に成功してもホーム<br>ページが開けない | <ul> <li>WAN (別の MAC アトレスを申請してくたさい。</li> <li>ドメイン名、ホスト名が指定されていない。</li> <li>→ 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<br/>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<br/>設定 Web の「基本設定」 – 「接続先設定」画面の「高度な<br/>設定を表示」をクリックしてから、または、らくらく Web ウィ<br/>ザードでドメイン名やホスト名を入力してください。</li> <li>ゲートウェイ、DNSネームサーバが指定されていない。</li> <li>→ CATV 事業者によってはゲートウェイや DNS ネームサーバ<br/>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<br/>確認して、クイック設定 Web の「基本設定」 – 「接続先設定」<br/>または、らくらく Web ウィザード(◆P48) からゲートウェ<br/>イやネームサーバを入力してください。</li> </ul>                                           |

| 症 状                                                                         | 原因と対策                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 症状<br>WAN側IPアドレスが取得できない<br>しばらくすると回線が切<br>断され、WAN側IPアド<br>レスが、空欄になってし<br>まう |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                                                             | <ul> <li>         はなみにをなか」をプリックしてみてください。     </li> <li>         クイック設定 Web の「基本設定」ー「基本設定」ー「ブリッジ<br/>設定」画面の[IPv6 ブリッジ]のチェックを外してみてください。     </li> <li>         CATV ケーブルモデムが無線 LAN アクセスポイント(親機)<br/>と同じIP アドレス 192.168.0.1 になっている場合がありま<br/>す。<br/>・次の手順で、IP アドレスが同じか確認したあとで、LAN 側<br/>のIP アドレスを変更します。     </li> <li>         IP アドレスを変更します。     </li> <li>         IP アドレスを変更もます。     </li> <li>         IP アドレスを変更します。     </li> <li>         IP アドレスを変更する<br/>クイック設定 Web の「情報」の「現在の状態」で「WAN<br/>側状態」の「IP アドレス」が空欄になっている     </li> <li>         IP アドレスを変更する<br/>クイック設定 Webの「詳細設定」の「LAN 側設定」で「IP ア<br/>ドレス」を *192.168.1.1*など左から3つ目を変更して、[設<br/>定]をクリックする     </li> </ul> |

# 「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 に関する問題

| 症状                                                                              | 原因と対策                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 管理者パスワードを忘れ<br>てしまった                                                            | ●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。(◆P133)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)                                                                                                                                                                     |
| 無線 LAN アクセスポイン<br>ト(親機)のバージョン<br>を確認したい                                         | クイック設定 Web で確認することができます。<br>「情報」-「現在の状態」の「ファームウェアバージョン」で確認<br>します。                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| [設定] をクリックしても、<br>状態が反映されない                                                     | <ul> <li>●[保存]をクリックしていない</li> <li>→ 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。</li> <li>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。</li> <li>※ 再起動後有効となる項目</li> <li>・「詳細設定」ー「その他の設定」ー「インタフェース設定」の[WAN 側擬() MAC アドレス機能]</li> </ul>                                                                                                                           |
| WWW ブラウザ画面のア<br>ドレスに「http://web.<br>setup/」と入力すると、<br>違う機種のクイック設定<br>Web が表示される | <ul> <li>◆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、<br/>かつ WAN 側に NEC 製の ADSL モデムやホームゲートウェイ<br/>(Aterm シリーズ)が接続されている</li> <li>→ [http://web.setup/] と入力すると、本商品ではなく、<br/>NEC 製の ADSL モデムやホームゲートウェイ (Aterm シ<br/>リーズ)のクイック設定 Web 画面にアクセスします。本商<br/>品の IP アドレスを入力してください。(◆P55)</li> </ul>                                                                            |
| ブラウザからの応答がな<br>くなってしまった                                                         | ● クイック設定 Web では、[設定] をクリックすると設定値は即<br>時有効となりますが、[詳細設定] - [LAN 側設定]、または [無<br>線 LAN 設定] - [無線 LAN 設定] の変更では、[設定] をクリッ<br>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。<br>その場合は、いったんブラウザを終了させてください。その後、<br>無線 LAN アクセスポイント (親機) と無線 LAN 端末(子機)<br>の接続設定が同じであることを確認のうえ、再度ブラウザを開<br>き、[保存] をクリックしてください。<br>なお、[保存] をクリックせず、本商品の電源を OFF にしたり、<br>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。 |

●らくらく無線スタート/らくらく無線スタート EX に関する問題

----

| 症状                      | 原因と対策                                                             |  |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------|--|
| らくらく無線スタート/             | ●無線 LAN アクセスポイント(親機)の電源が ON になってい                                 |  |
| らくらく無線人タート EX<br>が成功しない | ることを催認する<br>→ OFE 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                                     |  |
|                         | ●無線   AN アクヤスポイント(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<br>たったらいったん離します「つたぎかたガイド」たどの手順    |  |
|                         | 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                                       |  |
|                         |                                                                   |  |
|                         | ● 無線 LAN アクセスホイント(親機)の ECU ホタンを押してし<br>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います。<br>(FCO モード記動中は、POWER ランプのみゆっく り緑点域     |  |
|                         | し、他の側面・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                                  |  |
|                         | ● ドライバが正しく入っていない                                                  |  |
|                         | →詳細は、ご利用の無線 LAN 端末(子機)のメーカーにお問                                    |  |
|                         | い合わせくたさい。<br>● らくらく毎娘フタート EV が正しく インフトールされていたい                    |  |
|                         | →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                          |  |
|                         | 「つなぎかたガイド」)                                                       |  |
|                         | ●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<br>→無線IAN アクセスポイント(親機)の暗号化設定を行って                                |  |
|                         | ください。(圖機能詳細ガイド)                                                   |  |
|                         | ●無線LAN アクセスポイント(親機)のMAC アドレスフィル                                   |  |
|                         | →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                                       |  |
|                         | 線スタートの設定かどさません。設定を確認してくたさい。<br>(                                  |  |
|                         | ●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                                 |  |
|                         | →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。(圖機能詳細ガイド)                                     |  |
|                         | ●バソコンでファイアウォール、ウィルスチェックなどか動作し<br>ている                              |  |
|                         | <ul> <li>→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</li> </ul>                  |  |
|                         | 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<br>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 アクヤスポ                                |  |
|                         | イント(親機)のネットワーク体系とあっていない                                           |  |
|                         | →バソコンの設定で   IP アドレスを目動的に取得する」もしく<br>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。(●P32)                                                         |  |
|                         | (次ページに続く)                                                         |  |
|                         |                                                                   |  |

## トラブルシューティング

| 症状                                             | 原因と対策                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| らくらく無線スタート/<br>らくらく無線スタート EX<br>が成功しない<br>(続き) | <ul> <li>●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</li> <li>→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。</li> <li>●無線LAN 端末(子機)(WL300NU-G 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</li> <li>◆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。</li> <li>●らくらく無線スタートとX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</li> <li>→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。</li> <li>●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。</li> <li>●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方式や暗号強度が一致していない</li> <li>→無線LANアクセスポイント(親機)に無線LAN端末(子機)の設定を変更する必要があります。</li> <li>●どうしても設定できない場合は、「Windows Vista®およびWindows® 7/XPの「ワイヤレスネットワーク接続」で設定する」(←P81)で設定してください。</li> </ul> |

-----

### ●サテライトマネージャに関する問題

| 症状                                                                                      | 原因と対策                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| インストール時に「この<br>パソコンには無線制御用<br>ソフトが既にインストー<br>ルされているため…」と<br>いう画面が表示される                  | <ul> <li>●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<br/>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<br/>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<br/>ください。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Windows Vista®および<br>Windows® 7/XP/2000<br>Professional で、サテラ<br>イトマネージャがインス<br>トールできない | <ul> <li>● Administrator 権限のあるユーザーでログオンしていない。</li> <li>→ [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。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| サテライトマネージャが使用できない                                                                       | <ul> <li>●WL300NU-G (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パとユーティリティ (Windows® XP/2000 Professionalの場合はドライバ)を利除してから、もう一度ドライバとユーティリティ (Windows® XP/2000 Professionalの場合はドライバ)をインストールしてください。</li> <li>①[スタート] - [すべてのブログラム] - [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/2000 Professionalの場合は[ドライバンストールしてください。</li> <li>② 画面の指示にしたがって、アンインストールを行う</li> <li>●上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。</li> <li>(Windows Vista®/Windows® 7 の場合)</li> <li>①[スタート] (Windows® 7 の場合)</li> <li>①[スタート] (Windows® 7 の場合)</li> <li>①[スタート] (Windows® 7 の場合)</li> <li>①[スタート] (Windows® 7 の場合)</li> <li>②[システムとメンテナンス] (または [システムとセキュリティ])をクリックする</li> <li>② [システム] アイコンをクリックする</li> <li>④[デバイスマネージャ] (または [デバイスマネージャー])をクリックする</li> <li>③ [ネットワークアダブタ] (または [デバイスマネージャー])ををグリックする</li> <li>③ [ドライバ] (または [ドライバー])タブで [ドライバの更新]をクリックする</li> <li>③ [ドライバ] (または [ドライバー])タブで [ドライバの更新]をクリックする</li> <li>③ [ドライバ] (または [ドライバー])タブで [ドライバの更新]をクリックする</li> <li>③ [バステム] アイコンをクリックする</li> <li>④ [バフォーマンスとメンテナンス] を参照して再インストールを行ってください。</li> <li>(Windows® XP の場合)</li> <li>①[スタート] - [コントロールパネル]をクリックする</li> <li>③ [システム] アイコンをクリックする</li> <li>④ [バフォーマンスとメンテナンス]をクリックする</li> <li>④ [バフォーマンスとソンテナンス]をクリックする</li> <li>④ [アバイスマネージャ] をグリックする</li> <li>④ [アイコマネージャ] をグリックする</li> <li>④ [アイコマスとメンテナンス]をクリックする</li> <li>④ [アイスマネージャ] をクリックする</li> <li>④ [アイスマネージャ] をクリックする</li> <li>④ [バフォーマスとメンテナンス] をクリックする</li> <li>④ [バフォーマンスとソンテナンス] をクリックする</li> <li>④ [アイスマネージャ] をクリックする</li> <li>④ [アークアダブタ] をジブルクリックする</li> <li>④ [アイコンネージャ] をクリックする</li> <li>④ [アイスマネージャ] をクリックする</li> <li>④ [アイスマネージャ] をクリックする</li> <li>④ [アイスマネージャ] をクリックする</li> <li>④ [アイマンネージャ] をクリックする</li> <li>④ [アイコンをクリックする</li> <li>④ [アインマンネージャ] をクリックする</li> <li>④ [アイマネージャ] をクリックする</li> <li>④ [アイマンスージャ] をクリックする</li> <li>④ [アイスマネージャ] をクリックする</li> <li>④ [アイマンスージャ] をクリックする</li> <li>④ [アイマンスージャ] をクリックする</li> <li>④ [アイスマネージャ] をクリックする</li> <li>④ [アインマークアダブタ] をジブルクリックする</li> <li>④ [アインマンネージャ] をついつろ</li> </ul> |

## トラブルシューティング

| 原因と対象                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 以降は、「                                                                                                                       |
| 〈Windows <sup>®</sup> 2000 Professional の場合〉<br>①[スタート] - [設定] - [コントロールパネル] をクリック<br>する                                    |
| <ul> <li>②「システム] アイコンをダブルクリックする</li> <li>③「ハードウェア] タブをクリックする</li> <li>④「デバイスマネージャ] をクリックする</li> </ul>                       |
| ⑤ [ネットリークアタフタ] をタフルクリックする<br>⑥ [NEC AtermWL300NU-G (PA-WL300NU/G)<br>Wireless Network Adapter]を右クリックし、「プロパティ」<br>ちまテォス      |
| そるかりる<br>⑦ [ドライバ] タブで [ドライバの更新] をクリックする<br>以降は、 [ ⑩機能詳細ガイド] の 「無線 LAN 端末(子機)の使<br>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<br>行ってください。 |
| ●無線 LAN アクセスポイント(親機)の電源が入っているか確<br>認してください。                                                                                 |
| <ul> <li>●通信モードがあっているか確認してください。</li> <li>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。</li> </ul>                           |
| ※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、<br>「プロパティ」を選択して、「ネットワーク一覧」で「ネットワー<br>ク名(SSID)」をクリックし、[設定]をクリックして確認しま<br>す。                   |
| ● 接続する無線動作モードのネットワーク名(SSID)があってい<br>るか確認してください。<br>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。<br>※ 無線 LAN アクセスポイント (親機) の出荷時設定は、底面に貼っ<br>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<br>(親機)                                                                                                       |
| 60                                                                                                                          |
| ₩PC         LM         XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX                                                                 |
| ● 無線 LAN アクセスポイント(親機)との距離が離れすぎてい<br>ないか確認してください。                                                                            |
| ●WL300NU-G (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。(←P29)                                                                           |
| ● 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<br>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<br>場合があります。                                                  |
|                                                                                                                             |

~~~~

症 状	原因と対策
[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> <li>・暗号化の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。(⑩機能詳細ガイド)</li> <li>・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。(⑩機能詳細ガイド)</li> </ul>
「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	<ul> <li>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。</li> <li>クイック設定Webの[無線LAN設定] - [無線LAN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。</li> <li>WL300NU-G(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。</li> <li>Ethernet インタフェースを搭載したパンコンの場合、LANカードまたはLANボードの機能を停止させないとWL300NU-G(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ないとWL300NU-G(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。(@機能詳細ガイド)</li> </ul>
WL300NU-G(無線 USB スティック)が使えない	●「無線状態が良好なのに通信できない」(●P130)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 なった	● 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 モデムに接続の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® 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 ② ユーザーアカウント制御の画面が表示された場合は、[続行] または [はい] をクリックする ② [incenting (release) とさせして [Enter] さーを押し、 IP ア
	<ul> <li>③ 「ipCoffig /Tenews] こくりつて [Enter] キーを押し、IP アドレスを取り直す</li> <li>④ 「ipconfig /Tenew」と入力して [Enter] キーを押し、IP アドレスを取り直す</li> <li>⑤ IPv4 アドレスが「192.168.0.XXX」*になることを確認する (XYX) は 1 を除く任意の数字)</li> </ul>
	<ul> <li>(AAA Id ) 「を除く仕意い数子)</li> <li>(Windows<sup>®</sup> XP/2000 Professional の場合&gt;</li> <li>①[スタート] - [すべてのブログラム] (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</li> <li>②[「アケレス (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)</li> </ul>
	<ul> <li>〈Mac OS X の場合〉</li> <li>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</li> <li>② [表示]で[ネットワークポート設定]を選択し、[内蔵 Ethernet]のチェックを外して、[今すぐ適用]をクリックする。</li> <li>③ [内蔵 Ethernet]のチェックを入れて、[今すぐ適用]をクリックする。</li> </ul>
	<ul> <li>④ [表示]を[Piage Ethernet] にして、[TCP/IP] タフをクリックし、IP アドレスが [192.168.0.XXX] になっていることを確認する(XXX は 1 を除く任意の数字)</li> </ul>
前回はできたのにイン ターネット接続ができない (PPPoEモード、ローカ ルルータモード共通)	<ul> <li>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。</li> <li>a. パソコンの電源を切り、再度パソコンの電源を入れる起動後、上記を参照して再度パソコンのIP アドレスを確認してください。</li> <li>b. 上記の「IP アドレスの再取得」を行う</li> </ul>

症 状	原因と対策
前回はできたのにインター ネット接続ができない (PPPoE モードの場合)	<ul> <li>● ブロードバンドモデム/回線終端装置の電源が入っていることを確認してください。</li> <li>● 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。</li> </ul>
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)	<ul> <li>●ブロードバンドモデム/回線終端装置の電源が入っていることを確認してください。</li> <li>●ブ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。クイック設定Webの[情報]の[現在の状態]で[IP解放]をクリックしてから[IP取得]をクリックしてIPアドレスを更新してください。</li> </ul>
無線 LAN アクセスポイン ト(親機)が正常に動作し ないが、原因がわからない	●設定に誤りがある場合があります。 どうしても動作しない場合は、初期化して工場出荷時の状態に 戻し、最初から設定し直してください。
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	<ul> <li>●ETHERNET ポートに有線で接続したパソコンから、クイック 設定Webの[無線LAN設定] - [無線LAN設定]で設定し 直してください。</li> <li>●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。</li> <li>●無線LANアクセスポイント(親機)者の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。(●P134) 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)の底面に記載されています。(●P126)</li> </ul>
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	●ETHERNET ポートに有線で接続したパソコンから、クイック 設定Webの「無線LAN設定」の「無線LAN設定」で設定を 確認してください。(●機能詳細ガイド) ●無線LANアクセスポイント(親機)背面の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。(●P134) 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)の底面に記載されています。(●P126)
無線状態が良好なのに速 度がでない	<ul> <li>●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。</li> <li>→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、クイック設定 Webで使用する無線チャネルの番号を変更してください。</li> <li>→ クイック設定 Webを起動して [無線 LAN 設定] - [無線 LAN 設定] の [無線 LAN アクセスポイント(親機) 設定] の「無線動作モード」で「標準 (2.4GHz)」を選択し、「使 用チャネル」の番号を変更します。(設定値1~7) 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。</li> <li>●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。</li> </ul>

症 状	原因と対策
無線状態が良好なのに通 信できない	● 〈IP アドレスの再取得〉(●P128) 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。(●P45、46、47)
WL300NU-G (無線 USB スティック)を利用して、 A V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> <li>●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)</li> <li>→電波状態が良好となるところに移動してください。</li> <li>●電波干渉がある</li> <li>→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。(●P129)</li> <li>●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。(20機能詳細ガイド)</li> <li>●AV サーバのレートを低品質に下げてご利用ください。</li> </ul>
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> <li>次の方法で確認できます。</li> <li>・ 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」</li> </ul>

# 「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	Windows Vista <sup>®</sup> および Windows <sup>®</sup> 7/XP/2000 Professional の場合、CD-ROM をセットすると、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。
	●不要な場合は ≥ たクリックします。(機種によっては [終了] をクリックします。)
	●Windows Vista <sup>®</sup> およびWindows <sup>®</sup> 7/XP/2000 Professional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。(●P55)

Windows Vista<sup>®</sup>/Windows<sup>®</sup> 7 の場合

- 1 [スタート] (Windows<sup>®</sup> 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
- 2 「ipconfig」と入力して、[Enter] キーを押す
- 3 表示された IPv4 アドレスを確認す 3 る

画面は無線 LAN アクセスポイントモードの 場合の一例です。 (画面例では「192.168.1.3))

控え欄

置 コマンド プロンプト	- E ×
Windows [P 構成	-
Wireless LAN adapter ワイヤレス ネットワーク接続:	
メディアの状態	
イーサネット アダプタ ローカル エリア接続:	
接続回有の DNS サフィックス:	
1847Fレス	
デフォルト ゲートウェイ	
Tunnel adapter ローカル エリア接続*:	
接接回春の DN8 サフィックス : リンクローカル IPv6 アドレス : fe80::5efe:182.168.1.3033 デフォルト ゲードウェイ :	

Windows® XP/2000 Professional 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」を入力して [Enter] キーを押す
  3 表示されたIPアドレス(IP Address)を確認する 画面は無線LANアクセスポイントモードの場合の一例です。 (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) イコンを選択する	定]を開き、[ネットワーク]ア
2	[表示]を[内蔵 Ethernet]にして、	[TCP/IP] タブをクリックする
3	<b>表示された IP アドレスを確認する</b> 画面は無線 LAN アクセスポイントモードの 場合の一例です。 (画面例では「192.168.1.3」) 控え欄	● ○         4 > 1 > 7 - 2 = 2           ▲ > 1 > 7 - 2 = 2 = 2         ●           ▲ > 1 > 7 - 2 = 2 = 2         ●           ▲ > 1 > 7 - 2 = 2 = 2         ●           ▲ > 1 > 7 - 2 = 2 = 2         ●           ▲ > 1 > 7 - 2 = 2 = 2         ●           ▲ > 1 > 7 - 2 = 2 = 2         ●           ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

画面は、Mac OS X (v10.4 Tiger) 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。

# 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)を初期化して初めから設定し直すことをお勧めします。

※ 初期化の際は、P134の「お願い」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 (●P134)

初期化する前に、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)側にし ておいてください。

# クイック設定 Web で初期化する

### 1 パソコンを起動する

1

5

### 2 WWW ブラウザを起動し、「http://web.setup/」を入力し、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も開きます。(工場出 荷時は 192.168.0.1 です。)例: http://192.168.0.1/ ※無線 LAN アクセスポイントモードに設定している場合は、「クイック設定 Web の起動 のしかた(無線 LAN アクセスポイントモードの場合)」(●P55)を参照してください。

# 3 ユーザー名に「admin」と入力し、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、すべて半角小文字で入力してください。

4 「メンテナンス」の [設定値の初期化] を選択する

## [設定値の初期化] をクリックする



#### 6 [OK] をクリックする 無線LANIアクセフポイン/

無線 LAN アクセスポイント(親機)が再起動します。

# 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、背面にあります。

1 無線 LAN アクセスポイント(親機)の電源が入っていることを確認する

2 無線 LAN アクセスポイント(親機) の背面にある RESET スイッチを細

2 の背面にある RESET スイッチを細 い棒状のもの(つまようじなど電気 を通さない材質のもの)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。

3 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、再び差し込む



●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)の底面に記載)になります。暗号 化の設定を変更している場合などは、無線LAN 端末(子機)から接続できなくなる場合が あります。その場合は、無線LAN アクセスポイント(親機)の設定を変更するか、無線 LAN 端末(子機)の暗号化設定も工場出荷時の状態(無線LAN アクセスポイント(親機) の底面に記載)に戻してください。



# WR8150N(親機)ハードウェア仕様

項目		諸元および機能		および機能 備考	
WAN インタ	物理 インタフェース	8 ピンモジュラ (RJ-45) × 1	ンモジュラージャック 45)×1ポート		
ノェース	インタフェース	ブロードバンド接続ポート 100BASE-TX/10BASE-T		Auto MDI/MDI-X 対応	
	伝送速度	100Mbps/10	OMbps		
	全二重 / 半二重	全二重 / 半二重			
LAN インタ	物理 インタフェース	8 ピンモジュラ (RJ-45) × 4	ラージャック ポート	スイッチング HUB × 4 ポート	
フェース	インタフェース	100BASE-TX	(/10BASE-T	Auto MDI/MDI-X 対応	
	伝送速度	100Mbps/10	OMbps		
	全二重 / 半二重	全二重 / 半二重			
無線LAN インタ	IEEE802.11n	周波数帯域 / チャネル	2.4GHz帯 (2,400- 1~13ch	2,484MHz) /	
フェース		伝送方式	OFDM(直交周波数分 搬送波数[HT20]5 MIMO(空間多重)方	)割多重)方式 / 6、[HT40] 114 式	
		伝送速度* ]	2.4GHz帯 [HT20] *2 130/117/104/78 (自動フォールバック) 2.4GHz帯 [HT40] *2 300/270/243/ 216/162/108/81 (自動フォールバック)	/52/39/26/13Mbps /54/27Mbps	
	IEEE802.11b	周波数帯域 / チャネル	2.4GHz帯 (2,400- 1~13ch	2,484MHz) /	
		伝送方式	DS-SS(スペクトラム	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- 1~13ch	2,484MHz) /	
		伝送方式	OFDM(直交周波数分 搬送波数 52	}割多重)方式 /	
		伝送速度* 1	54/48/36/24/18/ (自動フォールバック)	/12/9/6Mbps	
	アンテナ	送信 2 ×受信 2	2(内蔵アンテナ)		
	セキュリティ	SSID、MAC ア WEP(152/1 WPA2-PSK( ※ IEEE802.1 のみの対応	アドレスフィルタリング、 28/64bit)、WPA-PS (TKIP、AES) 1nではWPA-PSK(AE	、ネットワーク分離機能、 SK(TKIP、AES)、 S)、WPA2-PSK(AES)	

#### 製品仕様

	項目		諸元および機能 備考		
ヒューマ	拔	POWER	電源通電時点灯		
ンインタ   フェース	志	ACTIVE	ネット通信確立時点灯*3		
	「	AIR	2.4GHz モード時緑点灯、2.4GHz デ	ータ送受信時緑点滅* 3	
	シ	WAN	リンク確立時点灯、データ送受信時点派	威* 3	
		LAN1 $\sim$ 4	リンク確立時点灯、データ送受信時点滅*3		
	スイ	<sup>′</sup> 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		
動作保証環	境		温度0~40℃ 湿度10~90% 結露しないこと		
外形寸法			約35(W)×128(D)×160(H)mm		
電源			AC100V ± 10% 50/60Hz AC アダプタ使用		
消費電力			6.0W(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。

\* 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。

# WL300NU-G(無線 USB スティック)仕様

# ■ 仕様一覧

項	目	諸元および機能	
端末インタフェース		USB(USB2.0 推奨 * 1)	
無線 LAN インタフェース	IEEE802.11n	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 [HT20] 56、[HT40] 114 MIMO(空間多重)方式
		伝送速度 * 2	送信:[HT20] 65/58.5/52/39/26/ 19.5/13/6.5Mbps [HT40] 150/135/121.5/ 108/81/54/40.5/ 27/13.5Mbps 受信:[HT20] 130/117/104/78/ 52/39/26/13Mbps [HT40] 300/270/243/216/ 162/108/81/54/ 27Mbps (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*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 AES)、WPA2 ※ IEEE802.1 PSK(AES	(128/64bit)、WPA-PSK(TKIP、 2-PSK(TKIP、AES) 1 n では WPA-PSK(AES)、WPA2- )のみ対応になります
	通信モード* 4	アクセスポイン	ノト通信
	その他機能	ユーティリティ(サテライトマネージャ)対応	
ヒューマン インタフェース	状態表示ランプ	状態表示 LED	× 1(ACT)、LED 色:緑色
利用可能 OS		Windows Vista <sup>®</sup> (Service Pack 1 および 2 含む) 日本語版かつ 32 ビット(× 86)版、 Windows <sup>®</sup> 7 日本語版かつ 32 ビット(× 86)版また は 64 ビット(× 64)版、 Windows <sup>®</sup> XP (Service Pack 1 ~ 3)日本語版、 Windows <sup>®</sup> 2000 Professional (Service Pack 1 ~ 4) 日本語版	
電源		DC + 5V × 5	500mA(パソコンから給電)

項目	諸元および機能
消費電力	2.5W(最大)
外形寸法(キャップを除く)	約 25 (W) × 85 (D) × 12 (H) mm
質量(本体のみ)	約 0.02kg
動作環境	温度 0 ~ 40℃、湿度 10 ~ 90%(結露しないこと)
VCCI	VCCI クラス B

\* 1: USB1.1 の環境では十分なデータ転送速度が得られないため、USB2.0 でのご使用をお勧めします。WL300NU-G 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<sup>®</sup> および Windows<sup>®</sup> XPのワイヤレスネットワーク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<sup>®</sup> または Windows<sup>®</sup> 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-G では、アドホック通信をご利用になれません。

別売りオプション

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 Aterm WL300NC-G (PA-WL300NC/G) Aterm WL54GC (PA-WL54GC) Aterm WL54SC2 (PA-WL54SC2), Aterm WL54SC (PA-WL/54SC) Aterm WL300NC (PA-WL300NC), Aterm WL130NC (PA-WL130NC) Aterm WL54AG (PA-WL/54AG), Aterm WL54AG-SD (PA-WL/54AG-SD1) ■ 無線 USB スティック(USB2.0 推奨) Aterm WL300NU-G (PA-WL300NU/G) Aterm WL54GU (PA-WL54GU) Aterm WL54SU2 (PA-WL54SU2) Aterm WL54SU (PA-WL/54SU) Aterm WL54TU (PA-WL/54TU) パソコンの USB ポートに接続します。 ■ イーサネットコンバータ、無線 LAN ETHERNET ボックス Aterm WL54SE2 (PA-WL54SE2), Aterm WL54SE (PA-WL/54SE) Aterm WL54TE (PA-WL/54TE)

パソコンと ETHERNET ケーブルで接続します。

■ 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。)



●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。

●WR8150NはIEEE802.11aでの通信はご利用になれません。IEEE802.11n、 IEEE802.11b、IEEE802.11g通信でご利用ください。

# 索引

100BASE-TX/10BASE-T 対応	
スイッチング HUB(4 ポート)・・・・・	9

## [A ~ Z]

ACTIVE ランプ	27
ACT ランプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
AC アダプタ接続コネクタ・・・・・・・・・	28
ADSL モデム ・・・・・ 19、	76
AES 20, 22, 135, 137,	8
AIR ランプ ・・・・・ 26、	27
CATV ケーブルモデム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
CD-ROM ······	18
DHCP クライアント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
DHCP 固定割当設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
DHCP サーバ機能 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
DHCP 除外設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
DMZ ホスト機能 · · · · · · · · 69、	9
DNS フォワーディング ・・・・・	8
Draft IEEE802.11n 無線 LAN ······	Ð
ECO ボタン・・・・・・・・・・・26、	65
ECO モード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65
ESS-ID ステルス機能	
(SSID の隠蔽)・・・・・・・・・57、	8
ETHERNET $\# - \Vdash$	28
FTTH 回線終端装置 ······	19
IEEE802.11b 無線 LAN ·····	Ð
IEEE802.11g 無線 LAN ・・・・・	9
IPv6 ブリッジ機能 ····· 69、	9
IP パケットフィルタリング ・・・・・ 70、	Ð
JavaScript ·····	35
LAN ランプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
MAC アドレス	
~フィルタリンク機能 ・・・・・・ 57、	8
PIN 方式 ······ 1	06
POWER ランプ ・・・・・	26
PPPoEブリッジ・・・・・・・ 68、	9
PPPoE マルチセッション・・・ 24、67、	Ð
PPPoE モード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	B
PPP キープアライブ ・・・・・	Ð

RESET スイッチ · · · · · · 28、134
TKIP 22、135、137、 🛞
TV 電話をする(Windows Messenger
および Windows Live Messenger
の利用方法)・・・・・・・・・ 23、70、 🖓
UPnP 機能 · · · · · · · · · · · 70、 @
USB コネクタ ・・・・・ 29
VPN パススルー機能 ······ 70、 @
WAN 側機能 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
WAN ランプ ····· 28
WEP
WL300NU-G
(無線 USB スティック)・・・・・・・29
~で接続する・・・・・・・・・・・・・・・・43
WPS 機能 ······ 20、105
WR8150N (親機) ······26
WWW ブラウザの設定 ・・・・・・・・・ 34

#### [ア行]

悪質サイトブロック機能・・・・・・58	3
アドバンスド NAT	
(IP マスカレード /NAPT)・・・・・・ @	D
アドバンスド NAT	
(ポートマッピング)・・・・・・・・・ @	D
暗号化キー・・・・・・・・・・・・・・・・・・ @	D
安全にお使いいただくために・・・・・・・ フ	7
インターネット接続先の登録・・・・・ 🖗	D
オートチャネルセレクト・・・・・・ 22、 @	D
置き場所を決める・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4	I

# [力行]

外部にサーバを公開する・・・・・	8
確認する	
無線 LAN アクセスポイント(親機)	
との接続状態を~ ・・・・・	9
無線 LAN アクセスポイント(親機)	
との通信状態を~ ・・・・・	9
各部の名称とはたらき・・・・・・・・・・・	26
壁掛け・・・・・	41

管理者パスワード・・・・・49、73
~の変更・・・・・・ 🕹
規制ポリシー・・・・・ 63
機能
~一覧
~詳細ガイド・・・・・・・・・・・・・・・・・17
「機能詳細ガイド」目次・・・・・17
キャップ・・・・・・ 29
クイック設定 Web・・・・・53
~で初期化する ・・・・・・・・・・ 133
~で設定する ・・・・・・・・・・ 39、55
~の起動のしかた・・・・・・・54、55
ゲートウェイ・・・・・ 🚱
ゲーム機を接続する・・・・・ 22、104
構成品・・・・・25
工場出荷時の状態にもどす(初期化)・・133
ご利用開始後のトラブル・・・・・ 128

#### [サ行]

サスペンド機能・・・・・43
サテライトマネージャ
~で無線 LAN アクセスポイント(親機)
との接続状態を確認する・・・・・・ 🚇
~で無線 LAN カード(子機)の通信の
設定をする ・・・・・・・・・・・・ 🕹
~の設定 ・・・・・ ֎
~の使い方・・・・・・・・・・・・・・・ 🚇
~をインストールする・・・・・・・ 🚇
~を起動する ・・・・・ 🌚
時刻設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
情報表示(装置情報、状態表示) 🜚
初期化133、134
スタンド・・・・・25
~を取り付ける ・・・・・・・・・・・41
静的ルーティング・・・・・ 🜚
製品仕様・・・・・135
セキュリティ機能・・・・・57
接続する
無線 LAN 端末(子機)を~・・・・・ 43
無線 LAN 内蔵のゲーム機から~・・ 104
ルータタイプの ADSL モデムや
ハブと~ ・・・・・ 76

# [夕行]

ダイナミックポートコントロール機能・・・ @
縦置き・・・・・41
停止

LAN カードまたは LAN ボード

機能を~ ・・・・・・・・ 45、46、4	17
ルータ機能を~ ・・・・・ 7	7]
できること・・・・・ 1	9
デュアルチャネル・・・・・ 22、	8
添付の CD-ROM に関するトラブル・・・ 13	30
ドメイン名・・・・・・	8
ドライバをインストールする・・・・・・	6
トラブルシューティング・・・・・ 11	0

# [ナ行]

ネットマスク・・・・・・・・・・・52、	74
ネットワーク	
パソコンの~の確認 ・・・・・	9
ネットワークゲーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
ネットワーク対応アプリケーション・・・・	8
ネットワーク名(SSID)・・・・・・・・・	9

# [八行]

バージョンアップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77
はじめに (マニュアル構成)・・・・・	2
パソコンインタフェース・・・・・・・・	۲
ファイアウォール	
	23
ファイルとプリンタの共有・・・・・	B
不正アクセス検出機能・・・・・	Ø
ブロードバンド接続ポート・・・・・	28

ブロック画面の一時解除方法・・・・・	62
プロバイダ・・・・・24、	30
別売りオプション・・・・・	39
ポートマッピング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
ポップアップヘルプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56

# [マ行]

マルチ SSID ・・・・・ 22、	Ø
無線 LAN アクセスポイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
無線 LAN アクセスポイントモード	
	Ð
無線 LAN 端末(子機)を接続する・・・・・	43
目次・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15

# [ヤ行]

ユーティリティ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ø
~に関するトラブル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
~の使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8

# [ラ行]

З
7
9
9
9
6
5
Ð
1
Ð

# 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(◆P144)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」(◆P116)参照
- 本商品に接続したブロードバンドモデムの電源入れ直しをしましたか
  - →「つなぎかたガイド」(別紙)の STEP4 の注3参照
  - →「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・・・」(●P117)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 ランプ・AIR 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 通信がご利用になれません。
  - また、ETHERNET ポートの通信速度が低速(10Mbps)で動作します。(●P65)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
  - →「クイック設定 Web の起動のしかた(無線 LAN アクセスポイントモードの場合)」 (◆P55)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、底面に貼ってあるラ ベルに記載されています。



- ※ 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、セキュリティーキーまたはパスフレーズの入力画面が出てきたが、何を入れればよいかわからない
  - →本商品の工場出荷時の暗号化キーは、底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® 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。(●P81) 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、底面に貼って

なお、本商品の工場出何時のネットワーク名(SSID)と暗号化キーは、底面に貼って あるラベルに記載されています。(◆P82、88、95、99)

#### 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 STEP2 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。
#### ● 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ください。 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。

# MEMO

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」(●P143) をご覧ください。

この取扱説明書は、古紙配合の再生紙を使用しています。

## NEC アクセステクニカ株式会社

Aterm WR8150N 取扱説明書 第3版

AM1-001176-003 2010年1月

