

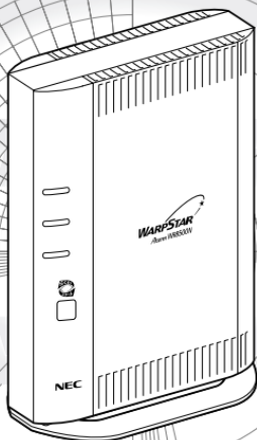
WARPSTAR

NEC

Aterm® WR8500N

取扱説明書

第1版



- ・本書をお読みになる前に別冊「つなぎかたガイド」をご覧ください。インターネットが使えるようになるまでの接続と設定の手順をわかりやすく紹介しています。
- ・「ソフトウェアのご使用条件」は、5ページに記載されています。添付CD-ROMを開封する前に必ずお読みください。

XSPAN
ATHEROS

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 WR8500N（以下、無線LANアクセスポイント（親機）と呼びます）は、Draft IEEE802.11n、IEEE802.11a、IEEE802.11b、IEEE802.11gの無線LAN規格に準拠したワイヤレスブロードバンドルータです。

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

■マニュアル構成

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



つなぎかたガイド（小冊子）

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



取扱説明書（本書）

本商品の基本機能についての説明書です。



機能詳細ガイド（HTMLファイル）

本書には記載されていない本商品のより詳細な機能について解説しています。

「機能詳細ガイド」はホームページに掲載されています。下記URLからご覧ください。

AtermStation (<http://121ware.com/aterm/>) より、[サポートデスク] - [機能詳細ガイド] を選択してください。



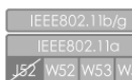
お知らせ

●本文中では、本商品をそれぞれ次のように呼びます。

本商品の名称	本文中で使用している名前
WARPSTARベース	無線LANアクセスポイント（親機）
Aterm WR8500N	WR8500N（親機）
WARPSTARサテライト	無線LAN端末（子機）
Aterm WL300NC	WL300NC（無線LANカード）

■電波に関する注意事項

- 本商品は5GHz帯域の電波を使用しております。5.2GHz、5.3GHz帯域の電波の屋外での使用は電波法により禁じられています。
- IEEE802.11aで使用するチャンネルは36,40,44,48ch (W52)と52,56,60,64ch (W53)と100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140ch (W56)です。無線LANアクセスポイント(親機)としては、従来のIEEE802.11aで使用の34,38,42,46ch (J52)の装置とIEEE802.11aモードでの通信はできません。



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

無線LAN端末(子機)として利用する機器は、以下のマークがついたものを推奨します。



- ・ J52 (5.2GHz帯/34,38,42,46ch)、W52 (5.2GHz帯/36,40,44,48ch)、W53 (5.3GHz帯/52,56,60,64ch) が利用できます。
- W56 (5.6GHz帯/100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140ch) が利用できます。

- W53 (52/56/60/64ch) または W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch) を選択した場合は、法令により次のような制限事項があります。
 - ・ 各チャンネルの通信開始前に、1分間のレーダー波検出を行いますので、その間は通信を行えません。
 - ・ 通信中にレーダー波を検出した場合は、自動的にチャンネルを変更しますので、通信が中断されることがあります。
- IEEE802.11b、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。
- IEEE802.11b、IEEE802.11g通信利用時は、2.4GHz全帯域を使用する無線設備であり、移動体識別装置の帯域が回避可能です。変調方式としてDS-SS方式および、OFDM方式を採用しており、与干渉距離は40mです。



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

- (1) 本商品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- (2) 万一、本商品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本商品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- (3) その他、電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、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は、NEC アクセステクニカ株式会社の登録商標です。

Windows、Windows Vistaは、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

Windows Vista® は、Windows Vista® Home Basic、Windows Vista® Home Premium、Windows Vista® Business および Windows Vista® 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® XP は、Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system および Microsoft® Windows® XP Professional operating system の略です。

Windows®2000 Professional は、Microsoft®Windows®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 Computer,Inc.の商標です。

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

Netscape は、米国Netscape Communications Corporation の登録商標です。

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、Apple Computer,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。

ニンテンドーDS ブラウザー™は、任天堂株式会社の商標です。

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。

Acrobat Reader は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Atheros、XSPAN のロゴは、Atheros Communications,Inc の登録商標です。

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 2007、© NEC AccessTechnica, Ltd. 2007

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。

ソフトウェアのご使用条件

お客様へのお願い

添付の CD-ROM を開封される前に必ずお読みください。

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

添付の CD-ROM を開封された場合はご同意をいただけたものと致します。

NEC・NEC アクセステクニカが提供するソフトウェアのご使用条件

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

1. 期間

- (1) 本ソフトウェアの使用条件は、お客様が添付 CD-ROM を開封されたときに発効します。
- (2) お客様は 1 ヶ月以上事前に、弊社宛に書面により通知することにより、いつでも本使用条件により許諾される許諾プログラムの使用権を終了させることができます。
- (3) 弊社は、お客様が本使用条件のいずれかの条項に違反されたときは、いつでも許諾プログラムの使用権を終了させ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て使用になるお客様は、その接続ポート数までを限度としてコンピュータにインストールし、使用することができます。
- (2) お客様は、前項に定める条件に従い、日本国内においてのみ許諾プログラムを使用することができます。

3. 許諾プログラムの複製、改変、および結合

- (1) お客様は、滅失、毀損などに備える目的のみ、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。

ソフトウェアのご使用条件

- (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权を当該第三者に移転することができます。
- (2) お客様は、本使用条件で明示されている場合を除き許諾プログラムの使用、複製、改変、結合またはその他の処分をすることはできません。

5. 逆コンパイルなど

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

6. 保証の制限

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

7. 責任の制限

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

8. その他

- (1) お客様は、いかなる方法によっても許諾プログラムおよびその複製物を日本国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。

以上

安全にお使いいただくために必ずお読みください

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

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

本書中のマーク説明

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

警告

電源

- AC100Vの家庭用電源以外では使用しないでください。火災、感電の原因となります。
差込口が2つ以上ある壁の電源コンセントに他の電気製品のACアダプタを差し込む場合は、合計の電流値が電源コンセントの最大値を超えないように注意してください。火災、感電、故障の原因となります。
- 電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。火災、感電の原因となります。
また、重い物をのせたり、加熱したりすると電源コードが破損し、火災、感電の原因となります。
- 本商品のACアダプタは、たこ足配線にしないでください。たこ足配線にするとテーブルタップなどが過熱、劣化し、火災の原因となります。
- 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。

警告

- 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。
- ACアダプタ本体が宙吊りにならないように設置してください。電源プラグと電源コンセント間に隙間が発生し、ほこりによる火災が発生する可能性があります。

こんなときは

- 万一、煙が出ている、変なにおいがするなどの異常状態のまま使用すると、火災、感電の原因となります。すぐに本商品のACアダプタをコンセントから抜いてください。煙が出なくなるのを確認してから、別紙に示す修理受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。
- 本商品の通風孔などから内部に金属類や燃えやすいものなどの、異物を差し込んだり落としたりしないでください。万一、異物が入った場合は、すぐに本商品のACアダプタをコンセントから抜いて別紙に示す修理受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。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。



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。
- めれた手で本商品を操作したり、接続したりしないでください。感電の原因となります。

その他のご注意事項

- 航空機内や病院内などの無線機器の使用を禁止された区域では、本商品の電源を切ってください。電子機器や医療機器に影響を与え、事故の原因となります。
- 本商品は、高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器や心臓ペースメーカーなどの近くに設置したり、近くで使用したりしないでください。電子機器や心臓ペースメーカーなどが誤動作するなどの原因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

設置場所

- 直射日光の当たるところや、ストーブ、ヒータなどの発熱器のそばなど、温度の高いところに置かないでください。内部の温度が上がり、火災の原因となることがあります。
- 調理台のそばなど油飛びや湯気が当たるような場所、ほこりの多い場所に置かないでください。火災、感電、故障の原因となることがあります。
- ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。
また、本商品の上に重い物を置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。
- 本商品の通風孔をふさがないでください。通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。次のような使い方はしないでください。
 - ・収納棚や本棚などの風通しの悪い狭い場所に押し込む
 - ・じゅうたんや布団の上に置く
 - ・テーブルクロスなどを掛ける
- 本商品を重ね置きしないでください。重ね置きすると内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。また、本商品を縦置きで使用する場合は、必ず添付のスタンドを使用し、本商品の両側は十分なスペースを確保してください。
- 温度変化の激しい場所（クーラーや暖房機のそばなど）に置かないでください。本商品の内部に結露が発生し、火災、感電、故障の原因となります。
- 本商品は垂直面以外の壁や天井などには取り付けしないでください。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。
- 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。

注 意

電源

- 本商品の電源プラグはコンセントに確実に差し込んでください。抜くときは、必ず電源プラグをもって抜いてください。電源コードを引っ張るとコードが傷つき、火災、感電の原因となることがあります。
- 本商品の電源プラグとコンセントの間のほこりは、定期的（半年に1回程度）に取り除いてください。火災の原因となることがあります。
- 移動させる場合は、本商品のACアダプタをコンセントから抜き、外部の接続線を外したことを確認のうえ、行ってください。コードが傷つき、火災、感電の原因となることがあります。
- 長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず本商品のACアダプタをコンセントから抜いてください。
- 本商品の使用中や使用直後、ACアダプタは、高温になる場合があります。やけどなどのおそれがありますので注意してください。
- 本商品の使用中、長時間にわたり一定箇所を触れたままになっていると低温やけどを起こす可能性があります。

禁止事項

- 本商品に乗らないでください。特に小さいお子様のいるご家庭ではご注意ください。壊れてけがの原因となることがあります。
- 雷が鳴りだしたら、電源コードに触れたり周辺機器の接続をしたりしないでください。落雷による感電の原因となります。
- つなぎかたガイドに従って接続してください。間違えると接続機器や回線設備が故障することがあります。

STOP お願い

設置場所

- 本商品を安全に正しくお使いいただくために、次のような所への設置は避けてください。
 - ・振動が多い場所
 - ・酸化した薬品が充満した場所や、薬品に触れる場所
 - ・ラジオやテレビなどのすぐそばや、強い磁界を発生する装置が近くにある場所
 - ・高周波雑音を発生する高周波ミシン、電気溶接機などが近くにある場所
- 電気製品・AV・OA 機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところに置かないでください。(電子レンジ、スピーカ、テレビ、ラジオ、蛍光灯、電気こたつ、インバータエアコン、電磁調理器など)
 - ・テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- 本商品をコードレス電話機やテレビ、ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると影響を与える場合があります。
- 無線LANアクセスポイント(親機)と無線LAN端末(子機)の距離が近すぎるとデータ通信でエラーが発生する場合があります。1m以上離してお使いください。
- 本商品とコードレス電話機や電子レンジ、他のアクセスポイントなど、電波を放射する装置との距離が近すぎると通信速度が低下したり、データ通信が切れる場合があります。また、コードレス電話機の通話にノイズが入ったり、発信・着信が正しく動作しない場合があります。このような場合は、お互いを数メートル以上離してお使いください。
- 本商品を壁掛けで使用する場合、同じ場所に長期間設置すると、壁紙が変色(色あせ)する場合があります。

STOP お願い

禁止事項

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

日ごろのお手入れ

- 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。

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。

無線 LAN に関する注意

- 最大 300Mbps（理論値）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 IEEE802.11n の Draft 準拠製品であり、今後発売される正式規格対応商品や他社の Draft 準拠製品との相互接続性は保証の限りではありません。
- 無線 LAN の伝送距離や伝送速度は壁や家具・什器などの周辺環境により大きく変動します。
- 5.2GHz、5.3GHz 帯域の屋外での使用は電波法により禁止されています。

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）コンピュータウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する（破壊）などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線 LAN カードや無線 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
「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	20
箱の中身を確認しよう	27
各部の名称とはたらき	28
WR8500N（無線 LAN アクセスポイント（親機））	28
WL300NC（無線 LAN 端末（子機））	31
あらかじめ確認してください	32
WWW ブラウザの設定確認	32
JavaScript の設定を確認する	34
設定方法について	40
無線 LAN アクセスポイント（親機）を設置する	42
無線 LAN アクセスポイント（親機）の置き場所を決めよう	42
無線 LAN 端末（子機）を接続する場合	44
WL300NC（無線 LAN カード）で無線 LAN 接続する場合	44
無線 LAN アクセスポイント（親機）を手動で設定するには	47
らくらく Web ウィザードで設定する	47
クイック設定 Web で設定を行うには	53
無線 LAN アクセスポイント（親機）を接続する	53
ポップアップヘルプについて	53
セキュリティ対策をする	54
セキュリティ機能について	54
インターネット悪質サイトブロック機能を設定する	55
IPv6 ブリッジ機能	62
無線 LAN アクセスポイントとして使う（ルータ機能を停止する）	63
無線 LAN アクセスポイントモード設定	64
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	69
トラブルシューティング	73
設置に関するトラブル	73
ユーティリティに関するトラブル	86
ご利用開始後のトラブル	94
添付の CD-ROM に関するトラブル	97

目 次

無線LANアクセスポイント（親機）を初期化する	98
クイック設定Webで初期化する	98
RESETスイッチで初期化する	99
製品仕様	100
WR8500N（親機）ハードウェア仕様	100
WL300NC（無線LANカード）仕様	103
別売りオプション	105
索引	107

「機能詳細ガイド」目次

本商品の詳細な機能について説明した「機能詳細ガイド」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	アドバンスドNAT (IP マスカレード/NAPT)
ポートマッピング (アドバンスドNAT オプション)	静的ルーティング
DNS ルーティング設定	IP パケットフィルタリング
ダイナミックポートコントロール機能	DHCP サーバ機能
DNS フォワーディング	不正アクセス検出機能
悪質サイトブロック機能	通信情報ログ (アクセスログ機能)
無線 LAN アクセスポイントモード (ルータ機能を停止する)	UPnP 機能
DMZ ホスティング機能	

■WAN 側機能■

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

■パソコンインタフェース■

1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T スイッチング HUB (4 ポート)

■無線機能■

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

■その他の機能■

管理者パスワードの変更	時刻設定
通信確認 (疎通確認テスト)	情報表示 (装置情報、状態表示)
ファームウェアの更新	

〈クイック設定 Web の使い方〉

〈無線機能の使い方〉

機能一覧 (無線)	クイック設定 Web の使い方 (無線)
ユーティリティの使い方	無線 LAN 端末 (子機) 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	ネットワーク対応アプリケーション
ファイルとプリンタの共有	

〈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。ご使用の際には、表示される「メニュー画面」をよくお読みください。

- ① 無線 LAN カードの無線 LAN のセキュリティ設定や状態表示を行う「サテライトマネージャ」(Windows® 版)
- ② 無線 LAN カード用のドライバー式 (Windows® 版)
- ③ Windows Vista® または Windows® XP (Service Pack 2) に対応している無線 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」

【ご使用上のご注意】

Windows Vista® でご使用の方

- 添付の CD-ROM をセットしても「メニュー画面」は起動しません。[自動再生] 画面の [Menu.exe の実行] をクリックしてください。
- CD-ROM をパソコンから取り出す時には、「メニュー画面」を閉じたあとに行ってください。
- Windows Vista® でサテライトマネージャ、ドライバとユーティリティ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。

Windows® XP/2000 Professional でご使用の方

- 添付の CD-ROM をセットしても「メニュー画面」が起動しない場合は、以下の操作を行います。
 - ① Windows® の [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、「Shift」キーを押しながら CD-ROM をセットします。
- CD-ROM をパソコンから取り出す時には、「メニュー画面」を閉じたあとに行ってください。
- Windows® 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。

CD-ROMの動作環境

● Windows® 動作環境

- ・ Windows Vista® または、Windows® 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® XP/2000 Professional の場合

Windows® の推奨環境以上のパーソナルコンピュータ

ハードディスクの空き容量：40MB 以上を推奨

メモリ容量：256MB 以上を推奨

800 × 600 High-Color 以上表示可能なビデオカードを備えたパソコンと、同解像度以上に対応したカラーモニタ

■ Windows Vista® の場合

Windows Vista® の推奨環境以上のパーソナルコンピュータ

ハードディスクの空き容量：40MB 以上

メモリ容量：512MB 以上を推奨

800 × 600 High-Color 以上表示可能なビデオカードを備えたパソコンと、同解像度以上に対応したカラーモニタ

※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。



お知らせ

● 表示画面

・ サイズ：800 × 600 ピクセル以上

・ 色：High-Color 以上

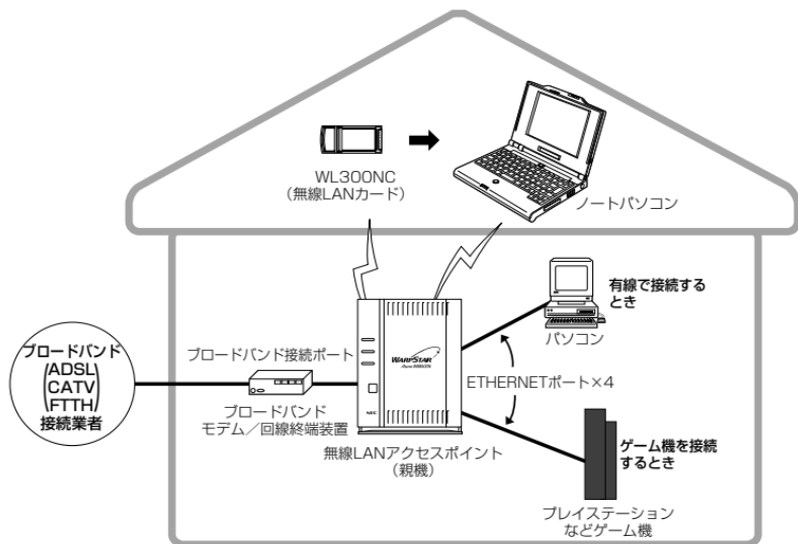
上記以外の設定でも表示はできますが、画像にモアレ模様や色ずれが発生する場合があります。

● 「メニュー画面」とらくらく無線スタート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、次の操作で画面を切り替えることができます。

・ Windows®：Alt キーを押しながら、Tab キーを押す

本商品でできること

本商品は、外付け ADSL モデム／CATV ケーブルモデム／FTTH 回線終端装置を接続して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。



お知らせ

- 本書では、機器名称を次のように呼びます。

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

■ 無線 LAN 通信

- Draft IEEE802.11n、IEEE802.11a (5GHz 帯)、IEEE802.11g (2.4GHz 帯)、IEEE802.11b (2.4GHz 帯) に準拠した無線 LAN 端末 (子機) と無線通信を行うことができます。

※無線で届く範囲は環境によって異なります。

- W52 帯、W53 帯、W56 帯対応

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

タイプ	チャンネル	周波数帯域	補足
W52	36, 40, 44, 48ch	5.2GHz 帯 (5150-5250MHz)	デュアルチャンネルモード (HT40) がご利用になれます。
W53	52, 56, 60, 64ch	5.3GHz 帯 (5250-5350MHz)	デュアルチャンネルモード (HT40) はご利用になれません。 レーダーを検出した場合には、使用しているチャンネルを停止し、一定時間後、別のチャンネルに移ります。
W56	100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140ch	5.6GHz 帯 (5470-5725MHz)	

ただし、W52 帯、W53 帯、W56 帯でご利用になるには、ご利用の無線 LAN 端末 (子機) が W52 帯、W53 帯、W56 帯に対応している必要があります。

従来の J52 帯を使用する無線 LAN 端末 (子機) とは通信できません。

以下の相互接続一覧表を参照のうえ、ご注意ください。

Aterm 子機のバージョンアップ対応機種などの最新情報は、別紙に示すお問い合わせ先へのホームページなどでご確認ください。

無線 LAN 端末 (子機) / 無線 LAN アクセスポイント (親機)	IEEE802.11a (J52) 対応無線 LAN 端末 (子機)	WL300NC (J52,W52,W53,W56)
WR8500N (W52,W53,W56)	×	◎
IEEE802.11a (J52) 対応無線 LAN アクセスポイント (親機)	△	△
IEEE802.11a (W52,W53) 対応無線 LAN アクセスポイント (親機)	×	○

◎：W52 帯 (5150-5250MHz)、W53 帯 (5250-5350MHz)、W56 帯 (5470-5725MHz) を使用して、最大 19 チャンネルから選択が可能です。

○：W52 帯 (5150-5250MHz)、W53 帯 (5250-5350MHz) を使用して、最大 8 チャンネルから選択が可能です。

△：J52 帯 (5150-5250MHz) を使用して、最大 4 チャンネルから選択が可能です。

×：利用不可。

■無線 LAN 通信

●無線 LAN 内のセキュリティ対策

他の無線 LAN パソコンから無線 LAN アクセスポイント（親機）に接続されるのを防いだり、無線通信を暗号化して、通信の傍受を防ぎます。（●P54）

無線通信が外から覗かれたり、無線 LAN アクセスポイント（親機）に他の無線 LAN 端末（子機）が無断で接続されるのを防ぐためセキュリティ対策をすることをお勧めします。

※本商品にはあらかじめ、プライマリ SSID には AES、セカンダリ SSID には WEP の暗号化キーが設定されています。



●無線 LAN 端末（子機）を増設する（☺機能詳細ガイド）

無線 LAN 端末（子機）として別売りの次の機器を増設できます。

Draft IEEE802.11n 通信：WL300NC/WL130NC

IEEE802.11a 通信：WL300NC/WL54SC/WL54SC2/
WL54SU/WL54SU2/WL54SE/WL54SE2

IEEE802.11b 通信：WL300NC/WL130NC/WL54SC/WL54SC2/
WL54AG/WL54SU/WL54SU2/WL54TU/
WL54SE/WL54SE2/WL54TE/
WL11CB/WL11CA/WL11C2/WL11C/
WL11U/WL11U(W) /WL11E2

IEEE802.11g 通信：WL300NC/WL130NC/WL54SC/WL54SC2/
WL54AG/WL54SU/WL54SU2/WL54TU/
WL54SE/WL54SE2/WL54TE

※Draft IEEE802.11n 通信で WL130NC を増設した場合は、デュアルチャンネルモード（HT40）の通信はできません。HT20 での通信になります。

※WL54AG-SD、WL54AG（S）は WL54AG に含まれます。

※接続する無線 LAN 端末（子機）によって通信速度が異なります。

※WL11E2 を接続する場合、無線 LAN アクセスポイント（親機）の無線 LAN 暗号化設定は、WEP128bit 16 進に設定を変更する必要があります。

※WL11CA/WL11CB/WL11C2 を接続する場合、無線 LAN アクセスポイント（親機）の無線 LAN 暗号化設定は、WEP128bit 設定に変更する必要があります。

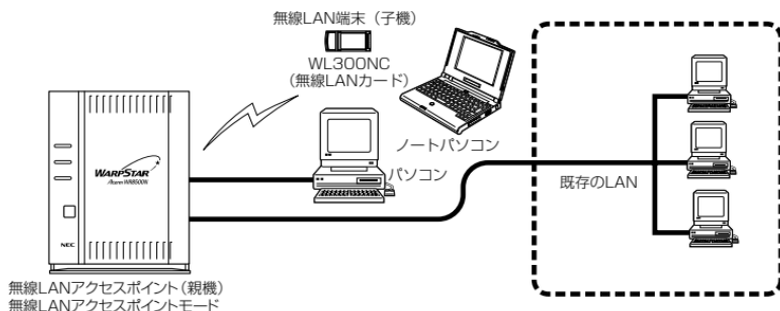
また、無線 LAN アクセスポイント（親機）が使用している通信規格と同じ通信規格の無線 LAN 内蔵パソコンを増設できます。（パソコンの機種により、機能制限があったり、接続できない場合があります。）

無線 LAN は、10 台以下でのご使用をお勧めします。

■ 本商品を無線 LAN アクセスポイントとして使う

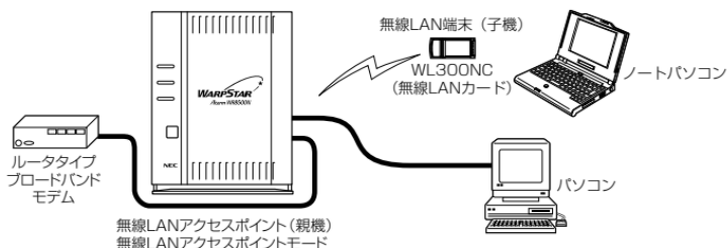
● 既存 LAN に接続する場合

既存 LAN に有線・無線で接続する場合に、本商品のルータ機能を停止してハブや無線 LAN アクセスポイントとして使用することができます。(●P64、67)



● ルータに接続する場合

ルータタイプのブロードバンドモデムに接続するときには、本商品のルータ機能を停止して無線 LAN アクセスポイントモードで接続します。(㊟機能詳細ガイド)



■ セキュリティ対策をする

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 / NAPT)
- ・ 不正アクセス検出機能
- ・ ダイナミックポートコントロール機能
- ・ インターネット悪質サイトブロック

■ 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。（㊦機能詳細ガイド）

プライマリSSID：（初期値は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のみ、Draft IEEE802.11nによる高速通信が利用可能。

セカンダリSSID：（初期値はWARPSTAR-xxxxxx-W）

暗号化方式としてWEPのみ利用可能。（初期値は128bitWEP）

Draft IEEE802.11nによる高速通信は利用不可。

両SSIDは同時に動作しているため、AESを利用可能な無線LAN端末と、ニンテンドーDSなどWEPのみが利用可能な無線LAN端末が共存可能です。

なお、らくらく無線スタート利用時には、子機の無線LAN規格に応じて、どちらの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。

■ デュアルチャンネル

本商品では、無線LAN通信で利用する通信チャンネルの幅を、従来の20MHz幅から40MHz幅に拡大することにより、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ンネル通信機能を搭載しています。（初期値は有効）

本商品でデュアルチャンネル通信機能が利用可能な周波数帯は、2.4GHz帯（計7チャンネル）および5.2GHz帯（計2チャンネル）です。

これ以外の周波数帯にて動作させた場合は、通常の20MHz幅を用いた通信（理論値最大130Mbps）となります。（㊦機能詳細ガイド）

■ オートチャンネルセレクト

本商品の起動時に、周囲にあるアクセスポイントを検出し、電波状態の良いチャンネルを自動選択します。（㊦機能詳細ガイド）

工場出荷状態では2.4GHz帯のみサーチするに設定されています。

クイック設定Webで設定することにより、5GHz帯もサーチ対象帯域に加え、2.4GHz帯と5GHz帯の最大32チャンネルから自動選択させることも可能です。

※デュアルチャンネル有効設定時（初期値）は、2.4GHz帯（計7チャンネル）と5.2GHz帯（計2チャンネル）5.3GHz帯（計2チャンネル）5.6GHz帯（計5チャンネル）が指定可能です。

※無線ネットワーク内に5GHz帯が利用できない無線LAN端末が1台でもある場合は、サーチ対象帯域に5GHz帯を加えないようご注意ください。

■ ゲーム機を接続する

“PlayStation 2”、“PlayStation 3” 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。

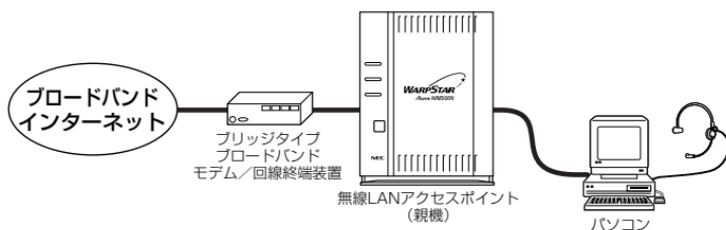
使用するゲーム機やゲームソフトがPPPoEでの通信を前提としている場合は、PPPoEブリッジ機能（㊦機能詳細ガイド）で接続できます。（※使用する回線がPPPoE接続方式の場合のみ）

■ パソコンのネットワークゲームやTV電話を利用する

次の機能を利用して、ネットワークゲームをすることができます。(☎機能詳細ガイド)

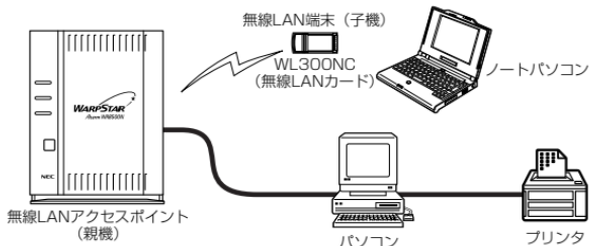
- ・ポートマッピングの設定
- ・PPPoEブリッジ機能

また、UPnP機能を使用してWindows® XPの“Windows Messenger”サービスなどでTV電話などの機能をご利用になれます。(☎機能詳細ガイド)



■ ファイルやプリンタを他のパソコンと共有する

(☎機能詳細ガイド)



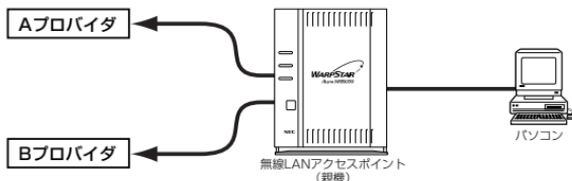
※本商品の機能ではありません。Windows®の共有機能の設定になります。

■ 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。)(☎機能詳細ガイド)

■ 複数のアクセス先（プロバイダ）を設定する

クイック設定 Web で複数の接続先を登録できます。



● PPPoE マルチセッション (☉ 機能詳細ガイド)

1つの回線契約で複数(最大5セッション)の接続先へ同時に接続を行うことができます。

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

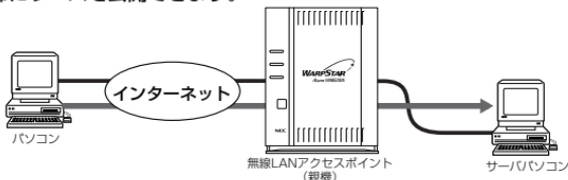
同時に接続できるセッション数は契約内容により異なりますので、ご利用の接続事業者やプロバイダにご確認ください。

■ SOHO で使用するとき便利な機能

● ホームページを公開するなど、外部にサーバを公開する

(☉ 機能詳細ガイド)

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



● 会社のネットワークに自宅から接続するなど VPN に接続する (VPN (PPTP/IPsec) パススルー機能) (☉ 機能詳細ガイド)

VPN (Virtual Private Network : 仮想閉域網) に PPTP/IPsec で接続できます。

■ 知っておくと便利な機能

● バージョンアップする (☉ 機能詳細ガイド)

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、新しい機能を追加したり、場合によっては動作を改善します。

● 設定を保存する (☉ 機能詳細ガイド)

クイック設定 Web で、現在の設定内容を保存できます。無線 LAN アクセスポイント (親機) を初期化した場合に、保存済みのバックアップファイルから無線 LAN アクセスポイント (親機) に設定内容を復元することができます。

● 初期化する (☛ P98)

設定内容を工場出荷の状態に戻します。

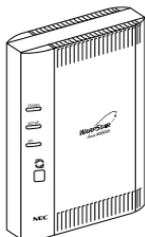
うまく動作しない場合や、もう一度初めから設定したいときにお使いいただけます。

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

- WR8500N
無線 LAN アクセスポイント
(親機)



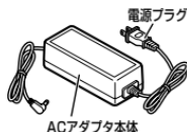
- WR8500N 用
スタンド



- ETHERNET ケーブル
(カテゴリ 5e ストレート)



- WR8500N 用
AC アダプタ



- 壁掛け用ネジ



- 取扱説明書 (本書)



- つなぎかたガイド



- CD-ROM
(ユーティリティ集)



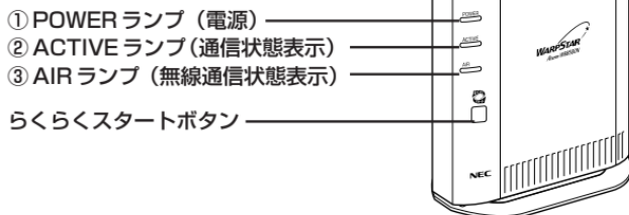
- 保証書
(取扱説明書に含む)

- WL300NC
無線 LAN カード
※ワイヤレスカードセット
のみ添付されています。



各部の名称とはたらき

WR8500N（無線 LAN アクセスポイント（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 (電源)	緑 (点灯)	電源が入っているとき、または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
	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、またはらくらく無線スタートの設定が完了したとき
	橙 (点滅)	らくらくネットスタートで PPPoE モードを検出したとき
	緑 (点滅) / 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)
	赤 (点滅)	初期化準備状態のとき、またはらくらくネットスタートで認識失敗したとき
	赤 (点灯)	らくらく無線スタートで設定が失敗したとき
	消灯	電源が入ってないとき
② ACTIVE ランプ (通信状態表示)	緑 (点灯)	PPPoE ルータモードで PPP リンクが確立しているとき、またはローカルルータモードで WAN 側に IP アドレスが設定されているとき
	橙 (点灯)	動作モードが無線 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 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
	緑 (速い点滅)	動作モードが PPPoE モードの場合に相手からの応答を確認しているとき (●P80)
	緑 (遅い点滅)	らくらくネットスタートモード認識中または動作モードが 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) (●P80)

ランプの種類	ランプの色(つきかた)	本商品の状態
② ACTIVE ランプ (通信状態表示)	赤 (点滅)	らくらくネットスタートで認識失敗したとき
	消灯	PPPoE 接続で PPP リンクが確立していない、 または WAN 側に IP アドレスが設定されていないとき
③ AIR ランプ (無線通信状態表示)	緑 (点灯)	2.4GHz モードで通信可能なとき※ 1
	緑 (速い点滅)	2.4GHz モードでデータ送受信しているとき※ 1
	緑 (遅い点滅)	らくらくネットスタートモード認識中
	橙 (点灯)	5GHz モードで通信可能なとき※ 2
	橙 (速い点滅)	5GHz モードでデータ送受信しているとき※ 2
	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
	赤 (点滅)	らくらくネットスタートで認識失敗したとき またはレーダー波をサーチしているとき
	消灯	無線 LAN を使用しないとき

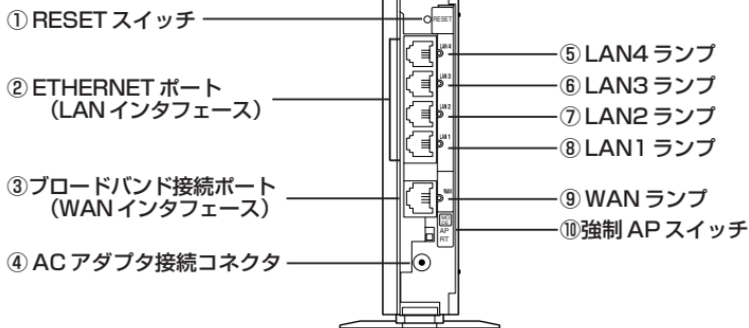
※ 1 2.4GHz モードは IEEE802.11g+b (+Draft 11n) モードです

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

【設定ボタン】

名 称	説 明
らくらくスタート ボタン	らくらく無線スタートで設定するときに使用します。 (● 「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)

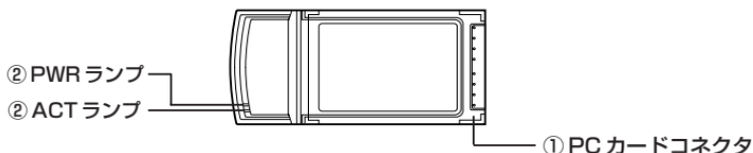
● 背面図



名 称	説 明	
① RESET スイッチ	初期化するときに使用します。(P 99)	
② ETHERNET ポート (LAN インタフェース)	パソコンまたはゲーム機などと接続します。	
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／回線終端装置との接続に使用します。	
④ AC アダプタ接続コネクタ	WR8500N 用 AC アダプタを接続します。	
⑤ LAN4 ランプ	緑 (点灯)	LAN ポート 4 のリンクが確立しているとき
	緑 (点滅)	LAN ポート 4 がデータ送受信しているとき
	消灯	LAN ポート 4 のリンクが確立していないとき
⑥ LAN3 ランプ	緑 (点灯)	LAN ポート 3 のリンクが確立しているとき
	緑 (点滅)	LAN ポート 3 がデータ送受信しているとき
	消灯	LAN ポート 3 のリンクが確立していないとき
⑦ LAN2 ランプ	緑 (点灯)	LAN ポート 2 のリンクが確立しているとき
	緑 (点滅)	LAN ポート 2 がデータ送受信しているとき
	消灯	LAN ポート 2 のリンクが確立していないとき
⑧ LAN1 ランプ	緑 (点灯)	LAN ポート 1 のリンクが確立しているとき
	緑 (点滅)	LAN ポート 1 がデータ送受信しているとき
	消灯	LAN ポート 1 のリンクが確立していないとき
⑨ WAN ランプ	緑 (点灯)	WAN ポートのリンクが確立しているとき
	緑 (点滅)	WAN ポートがデータ送受信しているとき
	消灯	WAN ポートのリンクが確立していないとき
⑩ 強制 AP スイッチ	ルータモード (RT) / アクセスポイントモード (AP) を切り替えるときに使用します。 アクセスポイントモード (AP) 側にして、本商品の電源を入れると、強制的にアクセスポイントモードになります。(初期値はルータモード (RT))	

WL300NC（無線 LAN 端末（子機））

ワイヤレスカードセットにのみ添付されています。



① PC カードコネクタ

パソコンの PC カードスロットに差し込みます。

(注) ドライバのインストール時は、ユーティリティで指示があるまでは差し込まないでください。

② PWR ランプ（電源） / ACT ランプ（通信表示）

【ランプ表示】

PWR ランプ、ACT ランプのつきかた	WL300NC（無線 LAN カード）の状態
2つのランプが同時に緑点滅	通信中(通信量により点滅速度が変化します)
2つのランプが同時に遅く緑点滅	通信待機中(通信可能状態ですが、データ送受信が行われていません)
2つのランプが交互に遅く緑点滅	無線 LAN アクセスポイント(親機)サーチ中(無線接続が確立されていません)
2つのランプが消灯	電源が入っていないとき(無線接続設定がされていないとき、またはドライバ無効の状態)

お願い

- PC カードコネクタには手を触れないでください。故障の原因となります。
- WL300NC（無線 LAN カード）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。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。
- WL300NC（無線 LAN カード）は、無線 LAN 端末（子機）専用です。無線 LAN アクセスポイント（親機）に装着してご使用になることはできません。

あらかじめ確認してください

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 および、Windows® XP/2000 Professional で Internet Explorer 6.0 をご利用の場合の設定方法の一例です。お客様の使用環境 (プロバイダやソフトウェアなど) によっても変わりますので、詳細はプロバイダやソフトウェアメーカーにお問い合わせください。

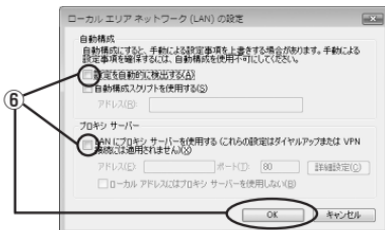
● Windows Vista® で Internet Explorer 7.0 の場合

- ① 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へ進みます。
- ⑤ [LANの設定] をクリックする。



- ⑥ [設定を自動的に検出する] と [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、従ってください。



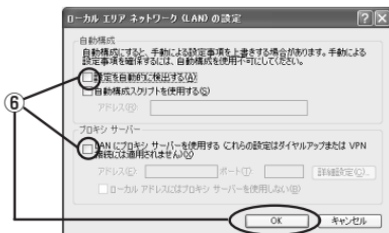
- ⑦ [OK] をクリックする。

●Windows ® XP/2000 Professional で Internet Explorer 6.0 の場合

- ① 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 ダイアルアップの設定の欄で、[ダイヤルしない] を選択する。
グレーアウトしている場合は⑤へ進みます。
- ⑤ [LAN の設定] をクリックする。



- ⑥ [設定を自動的に検出する] と [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、従ってください。



- ⑦ [OK] をクリックする。

 お知らせ

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

JavaScript の設定を確認する

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

※ WWW ブラウザの設定でセキュリティを「高」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® で Internet Explorer をご利用の場合

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

1 [スタート] (Windows® のロゴボタン) - [コントロールパネル] - [クラシック表示] (Windows® 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® 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

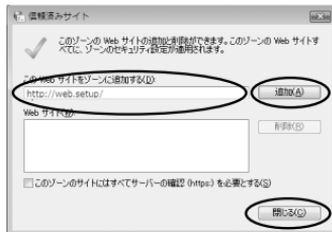
3 [サイト] をクリックする

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

5 [この Web サイトをゾーンに追加する] に [http://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 [OK]) 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。



6 [レベルのカスタマイズ] をクリックする

7 画面をスクロールし、[アクティブ スクリプト] を [有効にする] に変更し、[OK] をクリックする



8 [OK] をクリックする

Windows® で Netscape をご利用の場合

以下は、Windows® XP で Netscape 7.1 を使用している場合の例です。なお、Windows® 2000 Professional で設定する場合や Netscape 7.0 以上を使用している場合も、下記と同じ手順で設定できます。

1 Netscape を起動する

2 メニューバーの [編集] - [設定] をクリックする

3 [カテゴリ] の中から [詳細] - [スクリプトとプラグイン] をクリックする

4 [JavaScript を有効にする] の [Navigator] にチェックを入れる

5 [OK] をクリックする

あらかじめ確認してください

Windows® で Firefox をご利用の場合

以下は、Windows® XP で Firefox 1.5 を使用している場合の例です。なお、Windows® 2000 Professional で設定する場合や Firefox 1.5 以上を使用している場合も、下記と同じ手順で設定できます。

- 1 Firefox を起動する
- 2 メニューバーの [ツール] - [オプション] をクリックする
- 3 [コンテンツ] をクリックする
- 4 [JavaScript を有効にする] にチェックを入れる
- 5 [OK] をクリックする



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

Mac OS で Internet Explorer をご利用の場合

以下は、Mac OS で Internet Explorer 5.1 を使用している場合の例です。

1 Internet Explorer を起動してメニューバーの [Explorer] から [環境設定] をクリックする

2 [Web ブラウザ] から [セキュリティゾーン] をクリックする

3 [ゾーン] から [信頼済みサイトゾーン] をクリックする

4 [サイトの追加] をクリックする



5 [追加] をクリックする

6 [http://web.setup/] と入力する

※ 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。

7 [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] のチェックを外し、[OK] をクリックする

8 [Web ブラウザ] から [Web コンテンツ] をクリックする

9 [アクティブコンテンツ] で、[スクリプトを有効にする] にチェックを入れる

10 [OK] をクリックし、メニューバーの [Explorer] から [Explorer 終了] をクリックする

※ Internet Explorer を一度終了させないと、設定は反映されません。

あらかじめ確認してください

Mac OS で Netscape をご利用の場合

以下は、Mac OS で Netscape 7.1 を使用している場合の例です。なお、Mac OS で Netscape 6.1 を使用している場合も、下記と同じ手順で設定できます。

1 Netscape を起動する

2 メニューバーの [Netscape] - [環境設定] をクリックする

3 [カテゴリ] の中から [詳細] - [スクリプトとプラグイン] をクリックする

4 [JavaScript を有効にする] の [Navigator] にチェックを入れる



5 [OK] をクリックする

6 メニューバーの [Netscape] から [Netscape 終了] をクリックし、Netscape を終了させる

※ Netscape を一度終了させないと、設定は反映されません。

Mac OS で Safari をご利用の場合

以下は、Mac OS で Safari2.0 を使用している場合の例です。

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



- 5 メニューバーの [Safari] から [Safari 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「機能詳細ガイド」をご覧ください。

設定方法について

無線 LAN で設定する場合には、「つなぎかたガイド」を参照して①らくらく無線スタート→②らくらくネットスタートの順で設定してください。

無線 LAN アクセスポイント（親機）の ETHERNET ポートに接続したパソコンから設定する場合は、らくらくネットスタートで設定します。

1 ● 無線 LAN 端末（子機）を自動で設定する（らくらく無線スタートで無線 LAN アクセスポイント（親機）の無線設定を無線 LAN 端末（子機）に設定する）

WL300NC（無線 LAN カード）を接続する場合の設定方法です。

無線 LAN カード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® および Windows® XP/2000 Professional（日本語版）

※WL300NC（無線 LAN カード）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® XP（Service Pack 2 以降）を搭載したパソコンの場合、無線 LAN 内蔵パソコンなどでらくらく無線スタート EX で設定することができます。

2 ● 無線 LAN アクセスポイント（親機）を自動で設定する（らくらくネットスタートで設定する）

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。

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。

3 ● 無線 LAN アクセスポイント（親機）を手動で設定する（クイック設定 Web (WWW ブラウザ) で設定する)

らくらくネットスタートで、WAN 側回線の判別に失敗したときの設定や詳細な設定を行いたいときに利用します。

WWW ブラウザの画面で、無線 LAN アクセスポイント（親機）のすべての設定が行えます。

※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「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）

※WL300NC（無線 LAN カード）を装着したパソコンから無線接続で設定を行う場合は、パソコンにドライバをインストールした後、らくらく無線スタートなどで無線 LAN アクセスポイント（親機）の無線設定をパソコンに設定しておいてください。

<設定できる WWW ブラウザ>

- Windows Vista® の場合
 - Internet Explorer 7.0 に対応
- Windows® XP の場合
 - Internet Explorer 7.0 に対応
 - Internet Explorer 6.0 SP2 に対応 (Windows® XP SP2 の場合)
 - Netscape 7.1 に対応
 - Firefox 1.5 に対応
 - Opera 9.0 に対応
- Windows® 2000 Professional の場合
 - Internet Explorer 6.0 SP1 に対応
 - Netscape 7.1 に対応
 - Firefox 1.5 に対応
 - Opera 9.0 に対応

- Mac OS X v10.3/v10.4 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)
 - Netscape 7.1 に対応
 - Firefox 1.5 に対応
 - Opera 9.0 に対応

■ ゲーム系

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・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、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、入力できる文字数は最大全角 21 文字です。

ニンテンドー DS ブラウザーに対応

<画面例>



無線LANアクセスポイント（親機） を設置する

無線LANアクセスポイント（親機）の置き場所を決めよう

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。

- 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。

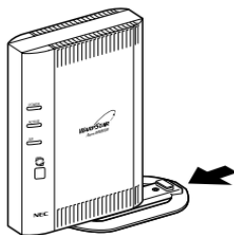


お知らせ

- 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ンネルに設定してご利用ください。至近距離に同じチャンネルのアクセスポイントがあるとレーダ波とみなして、自動で予備チャンネルへの切り替え、または無線動作の一時停止を行う場合があります。
- 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。

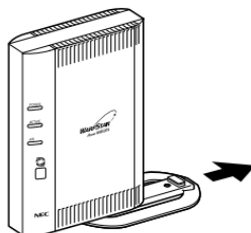
■縦置きの場合

図のようにスタンドを取り付けます。



！ スタンドを外す場合は

図のように、スタンドを本商品の背面側へスライドさせて、取り外してください

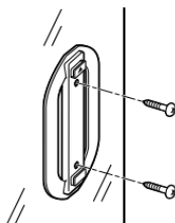


■ 壁掛けの場合

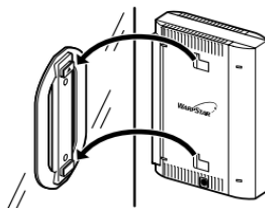
図のように壁に取り付けます。

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

※スタンドの▲マークが上になるように取り付けてください。



2 図のように取り付ける



お願い

- 壁掛け設置されているスタンドから取り外す場合は、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しないでください。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。
- 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（電源プラグ）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。
- 本商品の上に物を置いたり、重ね置きはしないでください。

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。

WL300NC (無線 LAN カード) で無線 LAN 接続する場合

WL300NC (無線 LAN カード) 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。

WL300NC (無線 LAN カード) を接続できるのは Windows Vista® および Windows® XP/2000 Professional のみです。Windows® Me/98、Macintosh ではご利用になれません。

WL300NC (無線 LAN カード) は、CardBus 準拠の PC カードスロットがあるパソコンに取り付けることができます。

お願い

- WL300NC (無線 LAN カード) 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 WL300NC (無線 LAN カード) を差し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ご使用いただくことをお勧めします。
- 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ないと WL300NC (無線 LAN カード) のドライバが正しくインストールできない場合や、正しく通信できない場合があります。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。(P45、46)
- 無線 LAN 内蔵パソコンに WL300NC (無線 LAN カード) を装着して使う場合は、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、WL300NC (無線 LAN カード) をパソコンに挿入して、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、WL300NC (無線 LAN カード) を取り外してください。
- あとから WL300NC (無線 LAN カード) を追加で購入した場合は、本商品に添付の CD-ROM を使用してください。
- WL300NC (無線 LAN カード) 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。

① LAN カードまたは LAN ボード機能を停止させるには

ETHERNET インタフェースを搭載したノートパソコンの場合、LAN カードおよび LAN ボード機能を停止させないと無線 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 LAN カードまたは LAN ボード機能を停止させてから、サテライトマネージャのらくらく無線スタートで設定を行ってください。以下の手順は例です。パソコンによって異なる場合があります。詳細はパソコンメーカーにお問い合わせください。

〈Windows Vista® の場合〉

- ① [スタート] (Windows® のロゴボタン) — [コントロールパネル] をクリックする
- ② [システムとメンテナンス] — [システム] をクリックする
- ③ タスク欄の [デバイスマネージャ] をクリックする
- ④ ユーザーアカウント制御画面が表示された場合は、[続行] 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



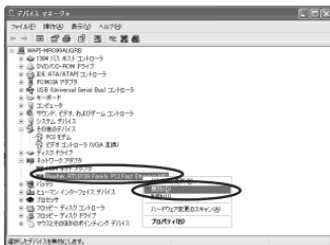
- ⑦ [はい] をクリックする

(次ページに続く)

① LAN カードまたは LAN ボード機能を停止させるには

〈Windows® XP の場合〉

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



- ⑧ [はい] をクリックする

〈Windows® 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



- 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場合には、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。

お願い

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



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」（P41）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。

らくらく Web ウィザードで設定する



お知らせ

- 以下の手順は既にらくらく Web ウィザードで本商品の設定が完了している場合は表示されません。
この場合のクイック設定 Web での設定の方法についてはホームページに掲載されている「機能詳細ガイド」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/



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ます。

（次ページに続く）

3 管理者パスワードの初期設定を行う
画面に従ってパスワードを設定してください。
一度設定すると、次回からは、この画面は
出なくなります。

- 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 【設定】をクリックする

5 ユーザー名に「admin」を、パス
ワードに手順3で入力した「管理者
パスワード」を入力し、[OK] をク
リックする



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

● PPPoE ルータを選択する場合

フレッツ・ADSL
Bフレッツ

ルータ内蔵
モデムの場合

ひかり one（旧：TEPCOひかり）
eo ホームファイバー
commuf@
MEGA EGG
BBIQ ※
USEN（フレッツ回線）

IP 電話を利用
している場合



※050 番号の IP 電話を利用している場合は、無線
LAN アクセスポイントモードに設定してください。
050 番号以外の IP 電話を利用している場合は、
PPPoE ルータモードに設定してください。

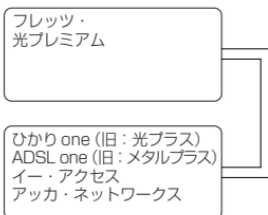
ルータ内蔵モデム、IP 電話を利用している場合は、無線 LAN アクセスポイントをお
勧めします。

●ローカルルータを選択する場合



IP 電話を利用している場合、無線 LAN バック適用時は、無線 LAN アクセスポイントをお勧めします。

●無線 LAN アクセスポイントを選択する場合



🔊 お知らせ

●ブロードバンドモデムの種類がわからないときは

接続しているブロードバンドモデムに PPP ランプがあり、点灯している場合は、無線 LAN アクセスポイントに設定して、接続を確認してみてください。

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

(次ページに続く)

7 表示される画面に合わせて、インターネット接続に必要な情報を入力する

●接続先設定〈PPPoE〉の場合

- ① [接続先名] にプロバイダの名称など接続先としてわかる名称を入力する。
好きな名称でかまいません。
- ② 接続事業者／プロバイダからの情報に従って「ユーザー名」
(例：XXXXX@biglobe.ne.jp など) と「パスワード」を入力する。
接続事業者／プロバイダとの契約時に入手した接続情報の書類で確認してください。
- ③ フレッツ・スクウェアの接続先登録を行うかどうかの選択をします。
※ 「B フレッツ」「フレッツ・ADSL」をご利用の場合のみ選択します。
静的ルーティングの設定も自動的に行われます。



●接続先設定〈ローカルルータ〉の場合

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



次の画面が表示された場合は、無線 LAN アクセスポイント（親機）のプロードバンドモデムの接続を確認し、[OK] をクリックします。



DHCPクライアント機能：

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

IPアドレス/ネットマスク：

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

ゲートウェイ：

接続事業者から指定されている場合は「使用する」のを外し、「固定アドレス」に入力します。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「192.168.0.1」の場合
IPアドレス : 192.168.0.211 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 : 255.255.255.0

※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://192.168.0.211/
(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。)

(次ページに続く)

無線 LAN アクセスポイント（親機）を手動で設定するには

8 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。（▶P98）

（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。）

クイック設定 Web で設定を行うには

無線 LAN アクセスポイント（親機）を接続する

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。

ポップアップヘルプについて

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



ポップアップヘルプ

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、「 機能詳細ガイド」を参照してください。



WAN回線側セキュリティ機能

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

無線LAN内ネットワークセキュリティ機能

- ・ 暗号化*
- ・ 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)

*WR8500N (親機) は、工場出荷時には、AESの暗号化が設定されます。設定内容 (初期値) は、本体底面の設定ラベル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となります。悪意のあるものから、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セキュリティ対策を行ってください。また、ウイルス対策ソフトウェアの導入など、パソコン側のセキュリティ対策も合わせて行うことをお勧めします。
- 無線LAN端末 (子機) による無線通信を行う場合は、無線LAN内のセキュリティを行うことをお勧めします。無線LAN内のセキュリティがない状態では、離れた場所から、お使いの無線ネットワークに入り込まれる危険性があります。無線ネットワーク内に入り込まれると、パソコンのデータに不正にアクセスされたり、あなたになりすましてブロードバンド回線を使用し、インターネット上で違法行為などを行われることがあります。

4 [設定] をクリックする

5 [保存] をクリックする

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

1 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、管理者パスワードは、すべて半角小文字で入力してください。

3 「悪質サイトブロック」の「ライセンス管理」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。
画面に従って、設定を行ってください。



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

1 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、管理者パスワードは、すべて半角小文字で入力してください。

3 「悪質サイトブロック」の「ライセンス管理」画面で、[ライセンス情報確認] をクリックしてライセンス情報を確認する

※ライセンス情報が「正規ライセンス有効」と「試用ライセンス有効」の場合に悪質サイトブロック機能が有効になります。

※48 時間の周期で自動的にライセンス情報を取得し、「正規ライセンス無効」または「試用ライセンス無効」の状態になると、悪質サイトブロック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、管理者パスワードは、すべて半角小文字で入力してください。

3 「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

「ブロック対象管理」画面でエントリ一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



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

7 [保存]をクリックする



お知らせ

- 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、「詳細設定」-「DHCP固定割当て設定」により、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奨めします。設定方法は、機能詳細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、管理者パスワードは、すべて半角小文字で入力してください。

3 「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、エントリー一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 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。

5 [設定]をクリックする

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

7 [保存]をクリックする



ブロック画面の一時解除方法

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



[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。

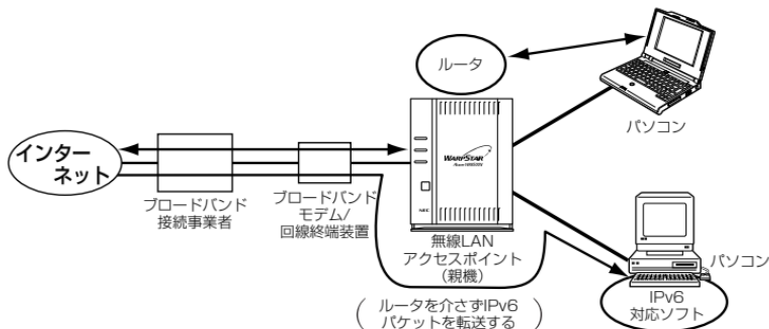
規制ポリシー

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	×	×	×	×
	誹謗・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	×	×	×	○
金融	金融レイト・投資アドバイス	○	○	○	○
	投資商品の購入	×	×	×	○
	保険商品の申込	×	×	○	○
	金融商品・サービス	○	○	○	○
ギャンブル	ギャンブル一般	×	×	×	○
	宝くじ・スポーツくじ	×	×	×	○
ゲーム	対戦型ゲーム	×	×	○	○
	ゲーム一般	×	×	○	○
ショッピング	オークション	×	×	×	○
	通信販売一般	×	×	×	○
	不動産販売・賃貸	○	○	○	○
	IT 関連ショッピング	×	×	×	○
コミュニケーション	ウェブチャット	×	○	○	○
	メッセージャー	○	○	○	○
	ウェブメール	○	○	○	○
	メールマガジン・ML	×	○	○	○
	掲示板	×	×	×	○
	IT 掲示板	×	○	○	○

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

IPv6ブリッジ機能

IPv6 (Internet Protocol Version 6) プロトコルの利用が必要なサービスをご契約の場合、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、「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 LAN ポート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は、標準 (5GHz) (802.11a) でのご利用を推奨します。(ご利用環境によっては標準 (2.4GHz) で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。

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。その場合には、セットトップボックスは本商品に接続し、有線 LAN 接続でのご利用を推奨します。

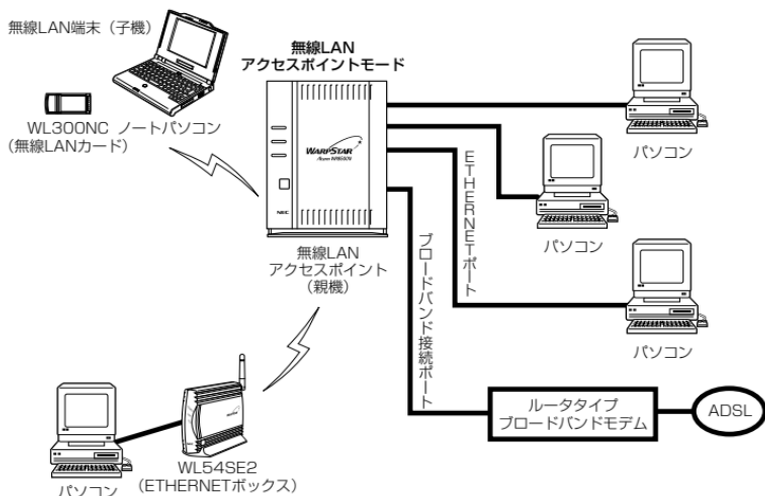
お願い

- 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。

無線LANアクセスポイントとして使う (ルータ機能を停止する)

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。本モード設定にして既存の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、LANケーブル接続のパソコンや、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としてご利用の場合は、本商品のACTIVEランプが点灯します。



お知らせ

- ルータタイプのブロードバンドモデムと接続する際、次のような場合には本商品のルータ機能を止めて無線LANアクセスポイントモードをご利用ください。
 - ・本商品の持つルータ機能を使用しないとき
 - ・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、強制 AP 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

→無線 LAN アクセスポイント（親機）の設定値を変更する予定がある場合は、この設定方法をお勧めします。

●強制 AP スイッチで設定する場合

→初期値の設定のままで無線 LAN アクセスポイントモードをご利用になりたい場合は、この設定方法をお勧めします。

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

●無線 LAN アクセスポイントモードで、「らくらく無線スタート」を行う場合は、必ず、ブロードバンドモデムなど DHCP サーバ機能を持った機器を本商品に接続した状態で行ってください。

●無線 LAN アクセスポイントモードで、クイック設定 Web を開く場合は、「<http://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 の開き方は下記の通りです。

- ① DHCP サーバ機能を持った機器が本商品に接続されている場合
WWW ブラウザのアドレスに、「http://*.*.*.211/」と入力して開きます。
例：フレッツ・光プレミアムでは <http://192.168.24.211/>
- ② DHCP サーバ機能を持った機器が本商品に接続されていない場合
※パソコンの IP アドレスを、192.168.0.100 などに固定してから、WWW ブラウザのアドレスに、「<http://192.168.0.211/>」と入力して開きます。
①で設定画面を開けない場合は、DHCP サーバ機能を持った機器を取り外し、本商品を再起動したのち、②の方法で設定画面を開いてください。

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。(P98)
(初期化を行うと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

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

画面に従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	
-------------	--

4 [設定] をクリックする

5 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



(次ページに続く)

- 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



※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 入力が完了したら、[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 のページを開くには、WWW ブラウザのアドレス欄に設定した IP アドレスを入力します。

(例) <http://192.168.0.211/>

(<http://web.setup/>やデスクトップの「クイック設定 Web」アイコンから開けなくなりますのでご注意ください。)



「ルータタイプの ADSL モデムやハブと接続する」(P68)に進みます。

強制 AP スイッチで設定する

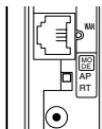
無線 LAN アクセスポイント（親機）の強制 AP スイッチを使って設定します。

1

無線 LAN アクセスポイント（親機）の電源を切る

2

強制 AP スイッチをアクセスポイント（AP 側）に切り替える



3

無線 LAN アクセスポイント（親機）の電源を入れる

POWER ランプが緑点灯し、ACTIVE ランプが橙点灯すると、設定が完了します。



「ルータタイプの ADSL モデムやハブと接続する」(▶P68) に進みます。

ルータタイプの ADSL モデムやハブと接続する

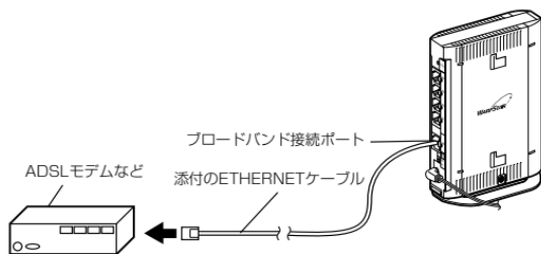
必要があれば無線 LAN アクセスポイント（親機）とルータタイプの ADSL モデムまたはハブを接続します。

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。



2

ADSL モデムなどの電源を入れる

3

無線 LAN アクセスポイント（親機）の前面の ACTIVE ランプが橙点灯することを確認する

ACTIVE ランプが橙点灯すれば、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「192.168.111.xxx」の場合、「192.168.111.211」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）



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。（☺機能詳細ガイド）

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

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、WR8500N（親機）に新しい機能を追加したり、場合によっては、WR8500N（親機）の操作を改善します。

【用語】ファームウェア：本商品を動かすソフトウェアのことです。

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

AtermStationからダウンロードした最新のファームウェアやユーティリティにバージョンアップします。

お願い

- ファームウェアのバージョンアップ中（約1分間）は絶対にWR8500N（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。



お知らせ

- ファームウェアのバージョンアップ情報がある場合は、インターネット上のホームページを開く際に、バージョンアップ情報が自動的に告知されますので、画面の指示に従って、本商品のバージョンアップを行うことができます。（ただし、自動告知画面が表示されるのは、開こうとするホームページのURLがホスト名の場合のみです。

表示される例 : <http://www.biglobe.ne.jp/>

表示されない例 : http://www.biglobe.ne.jp/xxx_xxx

●自動更新(オンラインバージョンアップ)

クイック設定 Web からファームウェアのバージョンアップを行うことができます。

本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。

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せん。

(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

3 「メンテナンス」の「ファームウェア更新」を選択する

4 [自動更新 (オンラインバージョンアップ)] を選択する



5 [更新]をクリックする

6 次の画面が表示されるので、電源コンセントを取り外さずそのまましばらく待つ



7 次の画面で、最新のファームウェアバージョンの数字が新しい場合は、[最新バージョンに更新]をクリックする

「現在のバージョン」と「最新のバージョン」が同じ場合はここで終了です。[閉じる]をクリックして、クイック設定 Web を閉じます。



8 [OK]をクリックする



9 しばらくすると、クイック設定 Web 画面に「ファームウェア更新中です。1 分ほどお待ちください」と表示される

※バージョンアップの途中で電源を切らないでください。

10 [OK]をクリックする



■ユーティリティとファームウェアをダウンロードし、バージョンアップする

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「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] - [バージョンアップ] 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 ダウンロードが終了したら、インターネットの接続を切断する
- 5 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。

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「機能詳細ガイド」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（P98）、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。（機能詳細ガイド）

- ・ 設定に関するトラブル（下記）
- ・ ユーティリティに関するトラブル（P86）
- ・ ご利用開始後のトラブル（P94）
- ・ 添付の CD-ROM に関するトラブル（P97）

設定に関するトラブル

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確認ください。

無線 LAN アクセスポイント（親機）前面の POWER ランプは点灯していますか？ → いいえ (a 参照 P74)

↓ はい

無線 LAN アクセスポイント（親機）背面の WAN ランプは緑点灯していますか？ → いいえ (b 参照 P74)

↓ はい

らくらくネットスタートで無線 LAN アクセスポイント（親機）の設定が行えますか？ → いいえ (c 参照 P75)

↓ はい

無線 LAN 通信はできますか？

無線 LAN 端末（子機）からの接続の場合	無線 LAN アクセスポイント（親機）と正しく接続されていますか？	→ いいえ (d 参照  P76)
-----------------------	-----------------------------------	--

↓ はい

パソコンに IP アドレスが設定されていますか？ → いいえ (e 参照 P78)

（確認方法は、P78 を参照してください）

↓ はい

無線 LAN アクセスポイント（親機）の設定が行えますか？

WWW ブラウザ（クイック設定 Web）で無線 LAN アクセスポイント（親機）の設定画面が表示できますか？	→ いいえ (f 参照  P79)
--	--

↓ はい

< PPPoE モードの場合 >
設定後、無線 LAN アクセスポイント（親機）前面の ACTIVE ランプが点灯していますか？ → いいえ (g 参照 P80)

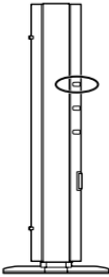
< ローカルルータモードの場合 >

・ 設定後、無線 LAN アクセスポイント（親機）前面の ACTIVE ランプが点灯していますか？	→ いいえ (h 参照  P81)
・ WAN 側 IP アドレスが正しく表示されていますか？	
・ クイック設定 Web の「情報」－「現在の状態」の「WAN 側状態」に IP アドレスが表示されていますか？	

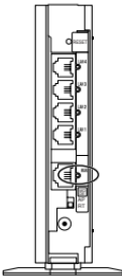
↓ はい

インターネットに接続できましたか？ → いいえ (i 参照 P82)

a.無線 LAN アクセスポイント（親機）前面の POWER ランプが点灯しない

症 状	原因と対策
<p>POWER ランプが点灯しない</p> 	<p>電源が入っていません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● AC アダプタ（電源プラグ）が外れている →AC アダプタ（電源プラグ）を電源コンセントに差し込んでください。 ● AC アダプタ（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 →電源はパソコンの電源などに連動したコンセントではなく、壁などの電源コンセントに直接接続してください。パソコンの電源が切れると無線 LAN アクセスポイント（親機）に供給されている電源も切れてしまいます。 ● AC アダプタ（電源プラグ）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 アダプタ（電源プラグ）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。 ● 無線 LAN アクセスポイント（親機）の電源を切ったあと、すぐに電源を入れ直さないでください。10 秒以上の間隔を空けてから電源を入れてください。すぐに電源を入れると電源が入らないことがあります。

b.無線 LAN アクセスポイント（親機）背面の WAN ランプが緑点灯しない

症 状	原因と対策
<p>WAN ランプが緑点灯しない</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● ブロードバンドモデム／回線終端装置の電源が入っていない →ブロードバンドモデム／回線終端装置の電源を入れて、正しく回線の LINK が確立できていることを確認してください。 ● 無線 LAN アクセスポイント（親機）のブロードバンド接続ポートがブロードバンドモ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。 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。 ● ETHERNET ケーブルの規格が正しいか確認してください。 接続に使用しているケーブルが「ETHERNET ケーブル（カテゴリー 5、カテゴリー 5e またはカテゴリー 6）」であることを確認してください。

症 状	原因と対策
WAN ランプが緑点灯しない (続き)	<ul style="list-style-type: none"> ●無線 LAN アクセスポイント (親機) のブロードバンド接続ポートと無線 LAN アクセスポイント (親機) の LAN1 を添付の ETHERNET ケーブルで接続してみる。 <p>背面の WAN ランプが点灯する場合 無線 LAN アクセスポイント (親機) は、問題ありません。 ブロードバンドモデム/回線終端装置が故障している可能性があります。</p> <p>点灯しない場合 無線 LAN アクセスポイント (親機) を初期化してみてください。 それでも解決しない場合は無線 LAN アクセスポイント (親機) の故障の可能性があります。別紙に示す修理受け付け先または、お問い合わせ先へお問い合わせください。</p>

c.らくらくネットスタートが失敗する

症 状	原因と対策
POWER ランプ、ACTIVE ランプ、AIR ランプが赤点滅している	<ul style="list-style-type: none"> ●WAN 側回線の判別に失敗しています。無線 LAN アクセスポイント (親機) から AC アダプタを抜き、10 秒以上たってから、再度無線 LAN アクセスポイント (親機) に AC アダプタを接続します。 「無線 LAN アクセスポイント (親機) を手動で設定するには」(●P47) に従って設定してください。
利用回線に不適切なモードが選択されている	<ul style="list-style-type: none"> ●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。(●P99) 「無線 LAN アクセスポイント (親機) を手動で設定するには」(●P47) に従って設定してください。

d.無線 LAN 通信ができない

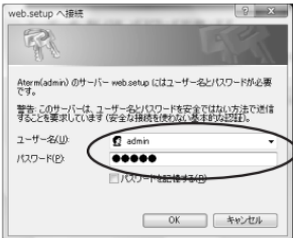
症 状	原因と対策
<p>サテライトマネージャの通信状態が範囲外または使用不可になっている</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ●WL300NC（無線 LAN カード）のドライバが正しくインストールされていない場合があります。次の手順でいったんドライバとユーティリティ（Windows® XP/2000 Professional の場合はドライバ）を削除してから、もう一度ドライバとユーティリティ（Windows® XP/2000 Professional の場合はドライバ）をインストールしてください。 <ol style="list-style-type: none"> ① [スタート] - [すべてのプログラム] - [ドライバとユーティリティの削除]（Windows® XP/2000 Professional の場合は [ドライバのアンインストール]）をクリックする ② 画面の指示に従って、アンインストールを行う ③ WL300NC（無線 LAN カード）を接続する ●暗号化キーの設定が無線 LAN アクセスポイント（親機）と無線 LAN 端末（子機）とで一致しているかを確認してください。（㊟機能詳細ガイド） ●お使いのパソコンにプロキシが設定されていたり、ファイアウォール、ウイルスチェックなどのソフトがインストールされている場合に、設定ができなかったり通信が正常に行えない場合があります。→ファイアウォールなどの動きによって本商品との通信に必要なポートが止められてしまっている可能性があります。その場合には、次の手順で設定を確認してください。 <ol style="list-style-type: none"> ① ファイアウォールソフト側で本商品との通信に必要なポートをあける （アドレス：192.168.0.*、TCP ポート番号：23/53/75/80、UDP ポート番号：69/161） 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 ●WL300NC（無線 LAN カード）から接続している場合は、「サテライトマネージャに関する問題」（●P87）も参照してください。

症 状	原因と対策
無線 LAN アクセスポイント（親機）と無線 LAN 端末（子機）間の電波状態が悪い	<ul style="list-style-type: none"> ● 電波の届く範囲まで無線 LAN 端末（子機）を移動したり、無線 LAN アクセスポイント（親機）や無線 LAN 端末（子機）の向きをかえたりして電波状態を確認してください。
Windows Vista® および Windows® XP のワイヤレスネットワークの設定で、通知領域に「ワイヤレスネットワーク接続」のバレーンが表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ● バレーンは一度表示されると消えてしまう場合があります。その場合は、ワイヤレスネットワーク接続のアイコンを右クリックして【利用できるワイヤレスネットワークの表示】をクリックすると、設定を行うことができます。 ● WL300NC（無線 LAN カード）のドライバが正しくインストールされていない場合があります。 次の手順でいったんドライバとユーティリティ（Windows® XP/2000 Professional の場合はドライバ）を削除してから、もう一度ドライバとユーティリティ（Windows® XP/2000 Professional の場合はドライバ）をインストールしてください。 ① [スタート] - [すべてのプログラム] - [ドライバとユーティリティの削除]（Windows® XP/2000 Professional の場合は [ドライバのアンインストール]）をクリックする ② 画面の指示に従って、アンインストールを行う ③ WL300NC（無線 LAN カード）を接続する
セカンダリ SSID が見つからない	<ul style="list-style-type: none"> ● IEEE802.11b に対応している無線 LAN 端末（子機）によっては、セカンダリ SSID をサーチできない場合があります。この場合、SSID を直接設定することにより、接続可能となります。 例）初期値の場合 プライマリ SSID：WARPSTAR-xxxxxx セカンダリ SSID：WARPSTAR-xxxxxx-W

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
<p>パソコンのIPアドレスが「192.168.0.xxx」に設定されていない</p>	<p>●パソコンの設定で「IPアドレスを自動取得する」もしくは「DHCPサーバを参照」になっていることを確認してください。</p> <p>パソコンのIPアドレスが自動的に設定されるためには、パソコンよりも無線LANアクセスポイント（親機）の方が先に起動されて装置内部の処理が完了している必要があります。下記のどちらかの方法で確認してください。</p> <p>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、bの手順で再度パソコンのアドレスを確認する</p> <p>b. 次の手順でIPアドレスを取り直す</p> <p>< Windows Vista® およびWindows® XPの場合 ></p> <p>① [スタート] (Windows® のロゴボタン) (Windows® XPの場合は [スタート]) - [すべてのプログラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト] をクリックする</p> <p>② 「ipconfig /renew」と入力して、[Enter]キーを押す</p> <p>③ IPアドレスが「192.168.0.xxx」になることを確認する</p> <p>< Windows® 2000 Professionalの場合 ></p> <p>① [スタート] - [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</p> <p>② 「ipconfig /renew」と入力して [Enter]キーを押す</p> <p>③ IPアドレスが「192.168.0.xxx」になることを確認する</p> <p>※らくらくネットスタートで、ローカルルータモードを認識した場合、本商品が接続されているネットワークに応じてLAN側のIPアドレスを変更します。</p> <p>例) WAN側ネットワークが192.168.0.xxxの場合、LAN側IPアドレスを自動的に、192.168.1.1/24に設定します。サブネットマスクは補正されません。(255.255.255.0 固定)</p>

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

症 状	原因と対策
<p>WWW ブラウザ画面のアドレスに「http://web.setup/」と入力してもクイック設定 Web が表示されない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● プロキシの設定をしていませんか → プロキシの設定をしている場合、受付が拒否されます。 Internet Explorer の場合以下の設定を行ってください。 ① [ツール] - [インターネットオプション] - [接続] - [LAN の設定] の順にクリックする ② [LAN にプロキシサーバーを使用する] の [詳細設定] をクリックして、例外に「web.setup」を入れる ● 代わりに IP アドレスを入れても表示できません。 ・ 本商品の動作モードが PPPoE ルータモードのとき： 「http://192.168.0.1」です。 ・ 本商品の動作モードがローカルルータモードのとき： 「http://192.168.0.1」もしくは 「http://192.168.1.1」です。 ・ 本商品の動作モードが無線 LAN アクセスポイントモードのとき： 「http://*.*.*.211」です。(☛P64) IP アドレスを変更している場合は、変更した値を入力してください。 ● お使いのパソコンにプロキシが設定されていたり、ファイアウォール、ウイルスチェックなどのソフトがインストールされている場合に、設定ができなかったり、通信が正常に行えない場合があります。(☛P32)
<p>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る</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● WWW ブラウザで無線 LAN アクセスポイント（親機）にアクセスすると、ユーザー名と管理者パスワードを要求されます。 → 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）に一番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。
<p>無線 LAN アクセスポイント（親機）のクイック設定 Web が開かない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● JavaScript が無効に設定されている → WWW ブラウザの設定で JavaScript を有効に設定してください。(☛P34) ● IP アドレスの取得がうまくいっていないことが考えられます。パソコンの IP アドレスを自動取得に設定してみてください。(☛P78)

g.PPPoEモードで無線LANアクセスポイント（親機）前面のACTIVEランプが点灯しない

症 状	原因と対策
<p>ACTIVEランプが点灯しない</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● パソコンからWWWブラウザなどでインターネットにアクセスしてください。PPPoE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ランプが点滅し、しばらくして点灯に変わります。
<p>ACTIVEランプが速い点滅をしている</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● ブロードバンドモデム／回線終端装置のWAN側が接続されていることを確認してください。ADSLモデムをご使用の場合、ADSLリンクが確立していることを確認してください。NEC製のADSLモデムをご使用の場合はモデム前面のLINEランプまたはADSLランプが点灯します。LINEランプまたはADSLランプが点滅している場合はADSLモデムの取扱説明書を参照して対処してください。対処後、パソコンからWWWブラウザなどでインターネットにアクセスしてください。PPPoE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ランプが点滅し、しばらくして点灯に変わります。
<p>ACTIVEランプが遅い点滅、速い点滅を繰り返している</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● 無線LANアクセスポイント（親機）に登録した接続ユーザー名、接続パスワードとプロバイダなどから送られてくる接続ユーザー名、接続パスワードが正しいことを確認してください。接続ユーザー名、接続パスワードについてはご契約のプロバイダへお問い合わせください。 ● 接続ユーザー名、接続パスワードが間違っています。一般的に下記が区別されますのでご注意ください。 <ul style="list-style-type: none"> 接続ユーザー名（ログイン名）：半角、全角 接続パスワード：半角、全角、大文字、小文字 接続ユーザー名@xxxx.ne.jpと入力するのが一般的です。 ● 接続する環境によっては、正常接続時に時間がかかる場合があります。（数分程度）

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
<p>ACTIVE ランプが点灯しない (クイック設定 Web の状態表示で WAN 側 IP アドレスが表示されない)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●ブロードバンドモデム／回線終端装置が WAN 側に接続されていることを確認してください。 ADSL モデムをご使用の場合、ADSL リンクが確立していることを確認してください。 ●ブロードバンドモデム／回線終端装置の電源が入っているか確認してください。 ●接続事業者から指定された IP アドレス情報などが正しく設定されているか確認してください。 らくらく Web ウィザード クイック設定 Web の「基本設定」－「接続先設定」(🔍機能詳細ガイド) ●ブロードバンドモデム／回線終端装置の設定が合っているか確認してください。動作モードが PPPoE ブリッジモードの場合は本商品の動作モードは PPPoE モードでご使用ください。 ●他のブロードバンドルーターやパソコンに接続していたブロードバンドモデムを無線 LAN アクセスポイント (親機) に接続し直して通信しようとしている場合、ブロードバンドモデムの機種によっては、過去に接続したルーターやパソコンの MAC アドレスと無線 LAN アクセスポイント (親機) の MAC アドレスが一致しないと通信できない場合があります。この場合は、ブロードバンドモデムの電源をいったん切って、20～30 分後に電源を入れ直すことで回避できる場合があります。 ●無線 LAN アクセスポイント (親機) WAN 側の IP アドレスが正しく取得できないことがありますので、クイック設定 Web の [情報]－[現在の状態] で [IP 解放] をクリックしてから [IP 取得] をクリックして IP アドレスを更新してください。 ●CATV 接続事業者によってはドメイン名やホスト名を本商品に入力しないと接続できない場合があります。 接続事業者を確認してクイック設定 Web の「基本設定」－「接続先設定」画面の「高度な設定を表示」をクリックしてからドメイン名やホスト名を入力してください。 ●CATV 接続事業者によってはゲートウェイやネームサーバを本商品に入力しないと接続できない場合があります。 接続事業者を確認してクイック設定 Web の「基本設定」－「接続先設定」からゲートウェイやネームサーバを入力してください。 ●CATV 接続事業者によっては本商品の MAC アドレスを申請する必要があります。 無線 LAN アクセスポイント (親機) の WAN 側の MAC アドレスを申請してください。 ●クイック設定 Web の「基本設定」－「接続先設定」画面の「高度な設定を表示」をクリックしてから [IP アドレスの割り当て競合検出] のチェックを外してみてください。

i. インターネットに接続できない

● ADSL/FTTH 接続に関するトラブル

症 状	原因と対策
ダイヤルアップ接続のウィンドウが開いてくる	<ul style="list-style-type: none"> ● WWW ブラウザやメールソフトの設定が、LAN 接続の設定になっていない。 → LAN 接続の設定になっているかどうかを確認してください。(●P32)
ルータタイプ ADSL モデムに接続している	<ul style="list-style-type: none"> ● WAN 側 IP アドレスが正しく設定されていない場合、ブロードバンド接続できません。 → クイック設定 Web の「情報」の「現在の状態」で「WAN 側状態」の「IP アドレス」を確認してください。 IP アドレスが表示されていない場合は、「IP 取得」を選択し、IP アドレスが正しく表示されていることをご確認ください。 [IP 取得] でも IP アドレスが表示されない場合は、ADSL モデムがエラー表示していないか、または無線 LAN アクセスポイント（親機）背面の WAN ランプが緑点灯しているか確認してください。 ● ルータタイプ ADSL モデムの接続設定ができていない。 ADSL モデムが無線 LAN アクセスポイント（親機）と同じ IP アドレス 192.168.0.1 になっている可能性があります。 → 次の手順で、IP アドレスが同じであることを確認したあとで、LAN 側の IP アドレスを変更します。 <ol style="list-style-type: none"> ① IP アドレスを確認する WAN 側：クイック設定 Web の「情報」の「現在の状態」で「WAN 側状態」の「IP アドレス」が空欄になっている ② IP アドレスを変更する クイック設定 Web の「詳細設定」の「LAN 側設定」で「IP アドレス」を「192.168.1.1」など左から 3 つ目を変更して、[設定] をクリックする ③ [保存] をクリックする ● 無線 LAN アクセスポイント（親機）を無線 LAN アクセスポイントモードに設定して接続できるか確認してください。(●P63) それでも ADSL 接続ができない場合は、ADSL モデムのサポート窓口へ ADSL モデムの設定をお問い合わせください。

症 状	原因と対策
<p>PPPoE 接続できない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ユーザー ID とパスワードが間違っている → ADSL インターネット接続のユーザー ID は、「xxxxxxx@biglobe.ne.jp」のように @ 以下のプロバイダのアドレスまですべて入力するのが一般的です。プ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。 ● 使用する無線 LAN アクセスポイント（親機）の動作モードは正しいですか。 → ルータータイプの 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。 ● パソコンに、ADSL モデムに添付されていた PPPoE 接続専用ソフトを入れたまま、それを使用していませんか。または、Windows Vista® /Windows® XP の PPPoE 機能を使用していませんか。 → PPPoE の外付けブロードバンドモデムを使用するとき、ブロードバンドモデムに付属のユーティリティでは、パソコンを同時に 1 台しかインターネットに接続できません。複数台のパソコンを接続する場合はブロードバンドモデムに付属のユーティリティは使用しないでください。インターネット接続の設定は本商品のらくらく Web ウィザードまたはクイック設定 Web で設定をしてください。 ● フレッツ・ADSL 接続後、電源の ON/OFF など、異常終了した場合、無線 LAN アクセスポイント（親機）の再起動において、一定時間（最大で 5 分間程度）接続できない場合があります。一定時間経過後再接続してください。
<p>PPPoE 接続に成功してもホームページが開けない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● IP アドレス、DNS ネームサーバアドレスが間違っている。 → 自動取得できないプロバイダの場合、プロバイダから指定された IP アドレスや DNS ネームサーバアドレスを接続先の設定画面で入力してください。

● CATV 接続に関するトラブル

症 状	原因と対策
CATV インターネット接続に失敗する	<ul style="list-style-type: none"> ● 回線側の IP アドレスが取得できていない。 → クイック設定 Web の「情報」の「現在の状態」で「WAN 側状態」の「IP アドレス」を確認してください。正しく IP が取得できていない場合は、いったん「IP 解放」をクリックしてから「IP 取得」をクリックして IP アドレスを正しく更新してください。 ● 他の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。 → CATV ケーブルモデムの機種によっては、過去に接続したルータやパソコンの MAC アドレスを記憶して、この MAC アドレスが一致しないと通信できない場合があります。この場合は、CATV ケーブルモデムの電源をいったん切って、20 分ほど待ってから電源を入れ直すことで回避できる場合があります。 ● CATV 接続事業者によっては、本商品の MAC アドレスを申請する必要があります。無線 LAN アクセスポイント（親機）の WAN 側の MAC アドレスを申請してください。
CATV インターネット接続に成功してもホームページが開けない	<ul style="list-style-type: none"> ● ドメイン名、ホスト名が指定されていない。 → CATV 事業者によってはドメイン名やホスト名を入力しないと接続できない場合があります。事業者を確認してクイック設定 Web の「基本設定」－「接続先設定」画面の「高度な設定を表示」をクリックしてから、または、らくらく Web ウィザードでドメイン名やホスト名を入力してください。 ● ゲートウェイ、DNS ネームサーバが指定されていない。 → CATV 事業者によってはゲートウェイや DNS ネームサーバを入力しないと接続できない場合があります。接続事業者を確認して、クイック設定 Web の「基本設定」－「接続先設定」または、らくらく Web ウィザード（●P41）からゲートウェイやネームサーバを入力してください。

症 状	原因と対策
<p>WAN側IPアドレスが取得できない</p> <p>しばらくすると回線が切断され、WAN側IPアドレスが、空欄になってしまう</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 背面のWANランプが点灯しているか確認してください。 ● WAN側IPアドレスが正しく設定されていない場合、ブロードバンド接続がエラー終了します。 → クイック設定Webの「情報」の「現在の状態」で「WAN側状態」の「IPアドレス」をご確認ください。 IPアドレスが表示されていない場合は、「IP取得」をクリックし、IPアドレスが正しく表示されていることをご確認ください。 [IP取得]でもIPアドレスが表示されない場合は、CATVケーブルモデムがエラー表示していないか、または無線LANアクセスポイント（親機）背面のWANランプが点灯しているか確認してください。 ● クイック設定Webの「接続先設定」画面の「高度な設定を表示」をクリックしてから、「IPアドレスの割り当て競合検出」のチェックを外してみてください。 ● CATVケーブルモデムが無線LANアクセスポイント（親機）と同じIPアドレス192.168.0.1になっている可能性があります。 → 次の手順で、IPアドレスが同じか確認したあとで、LAN側のIPアドレスを変更します。 <ol style="list-style-type: none"> ① IPアドレスを確認する WAN側：クイック設定Webの「情報」の「現在の状態」で「WAN側状態」の「IPアドレス」が空欄になっている ② IPアドレスを変更する クイック設定Webの「詳細設定」の「LAN側設定」で「IPアドレス」を「192.168.1.1」など左から3つ目を変更して、「設定」をクリックする ③ [保存] をクリックする

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てしまった	<ul style="list-style-type: none"> ●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。（●P98） 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 アクセスポイント（親機）のバージョンを確認したい	クイック設定 Web で確認することができます。「情報」→「現在の状態」の「ファームウェアバージョン」で確認します。
「設定」をクリックしても、状態が反映されない	<ul style="list-style-type: none"> ●「保存」をクリックしていない →項目によっては、「設定」をクリックしても状態は反映されません。 左側フレーム内の「保存」をクリックし、無線 LAN アクセスポイント（親機）を再起動する必要があります。 ※再起動後有効となる項目 ・疑似 MAC アドレス 
WWW ブラウザ画面のアドレスに「http://web.setup/」と入力すると、違う機種種のクイック設定 Web が表示される	<ul style="list-style-type: none"> ●本商品が無線 LAN アクセスポイントモードに設定されており、かつ WAN 側に NEC 製の ADSL モデムやホームゲートウェイ（Aterm シリーズ）が接続されている →「http://web.setup/」と入力すると、本商品ではなく、NEC 製の ADSL モデムやホームゲートウェイ（Aterm シリーズ）のクイック設定 Web 画面にアクセスします。本商品の IP アドレスを入力してください。（●P64）
ブラウザからの応答がなくなってしまった	<ul style="list-style-type: none"> ●クイック設定 Web では、「設定」をクリックすると設定値は即時有効となりますが、「詳細設定」→「LAN 側設定」、または「無線 LAN 設定」の変更では、「設定」をクリックするとブラウザからの応答がなくなる場合があります。その場合は、いったんブラウザを終了させてください。その後、無線 LAN アクセスポイント（親機）と無線 LAN 端末（子機）の接続設定が同じであることを確認のうえ、再度ブラウザを開き、「保存」をクリックしてください。なお、「保存」をクリックせず、本商品の電源を OFF にしたり、再起動したりすると、設定値が失われますのでご注意ください。

● サテライトマネージャに関する問題

症 状	原因と対策
<p>インストール時に「このパソコンには無線制御用ソフトが既にインストールされているため…」という画面が表示される</p>	<p>● サテライトマネージャのインストールをいったん停止し、パソコンにインストールされている無線制御用ソフトをアンインストールしてから再度サテライトマネージャをインストールしてください。</p>
<p>らくらく無線スタートが成功しない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 無線 LAN アクセスポイント（親機）の電源が ON になっていることを確認する → OFF になっていたら ON にしてください。 無線 LAN アクセスポイント（親機）の無線 LAN モード設定が、無線 LAN 端末（子機）の通信可能なモードに対応していることを確認してください。 ● らくらく無線スタートに対応した無線 LAN アクセスポイント（親機）を利用する → 無線 LAN 設定の中の「暗号化モード」が有効になっていることを確認してください。暗号化が OFF の場合は、有効にしてください。 ● ドライバが正しく入っていない可能性がある → 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ださい。 ● らくらく無線スタート EX が正しくインストールされていない → 添付の CD-ROM（ユーティリティ集）、または AtermStation (http://121ware.com/aterm/) から最新の「らくらく無線スタート EX」をダウンロードしてインストールしてください。（📖 つなぎかたガイド） ● 無線 LAN アクセスポイント（親機）の暗号化が解除されている → 無線 LAN アクセスポイント（親機）の暗号化設定を行ってください。（📖 機能詳細ガイド） ● 無線 LAN アクセスポイント（親機）の MAC アドレスフィルタリングの設定が いっぱいになっている → 無線 LAN アクセスポイント（親機）の MAC アドレスフィルタリングの設定が いっぱいになっている場合はらくらく無線スタートの設定ができません。設定を確認してください。（📖 機能詳細ガイド） ● 使用するネットワークに DHCP サーバとなる機器が存在しない状態で、無線 LAN アクセスポイント（親機）が無線 LAN アクセスポイントモードに設定されている → DHCP サーバとなる機器を設置するか、サテライトマネージャで無線 LAN の設定をしてください。（📖 機能詳細ガイド）

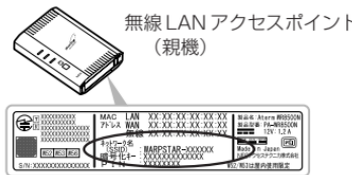
(次ページに続く)

症 状	原因と対策
<p>らくらく無線スタートが成功しない (続き)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● パソコンでファイアウォール、ウイルスチェックなどが動作している → 設定の前にファイアウォール、ウイルスチェックなどのソフトはいったん停止してください。設定が完了したらもう一度必要な設定を行ってください。 ● パソコンに設定された固定 IP アドレスが無線 LAN アクセスポイント (親機) のネットワーク体系とあっていない → パソコンの設定で「IP アドレスを自動的に取得する」もしくは「DHCP サーバを参照」になっていることを確認してください。 (☎ 機能詳細ガイド) ● 古いバージョンのドライバやユーティリティがインストールされている → 古いバージョンのドライバやユーティリティをアンインストールしてから、本商品に添付の CD-ROM を使用して、ドライバやユーティリティをインストールしてください。 ● 無線 LAN アクセスポイント (親機) のらくらくスタートボタンを長く押しすぎている → らくらくスタートボタンは、POWER ランプが緑点滅状態になったらいったん離します。「つなぎかたガイド」などの手順に従ってもう一度らくらく無線スタートを行ってください。 ● 無線 LAN 端末 (子機) (WL300NC など) のほかにネットワークデバイス (ETHERNET ボードなど) が動作している → ETHERNET インタフェースを搭載したパソコンの場合 LAN カードおよび LAN ボード機能を停止させてから、サテライトマネージャのらくらく無線スタートで設定を行ってください。 ● らくらく無線スタート EX の場合、無線 LAN 端末 (子機) 専用の設定ユーティリティなどが動作している → 無線 LAN 端末 (子機) 専用の設定ユーティリティはいったん停止してください。

症 状	原因と対策
<p>らくらく無線スタートが成功しない (続き)</p>	<p>● 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化強度が一致していない → 無線 LAN アクセスポイント (親機) に無線 LAN 端末 (子機) で使用可能な暗号化方式や暗号化強度を設定してください。AES に対応していない無線 LAN 端末 (子機) を利用する場合無線 LAN アクセスポイント (親機) の設定を変更する必要があります。</p>
<p>Windows Vista® および Windows® XP/2000 Professional で、サテライトマネージャがインストールできない</p>	<p>● Administrator 権限のあるユーザーでログオンしていない。 → 「Administrator」権限のあるユーザーでログオンしてください。「Administrator」権限のないユーザーではインストールが行えません。</p>
<p>サテライトマネージャが使用できない</p>	<p>● WL300NC (無線 LAN カード) のドライバが正しくインストールされていません。 次の手順でいったんドライバとユーティリティ (Windows® XP/2000 Professional の場合はドライバ) を削除してから、もう一度ドライバとユーティリティ (Windows® XP/2000 Professional の場合はドライバ) をインストールしてください。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① [スタート] - [すべてのプログラム] - [ドライバとユーティリティの削除] (Windows® XP/2000 Professional の場合は [ドライバのアンインストール]) をクリックする ② 画面の指示に従って、アンインストールを行う ③ WL300NC (無線 LAN カード) を接続する

(次ページに続く)

症 状	原因と対策
<p>サテライトマネージャが使用できない (続き)</p>	<p>● 前ページの手順でも正しくインストールされない場合は、次の手順で再インストールしてください。</p> <p>〈Windows Vista® の場合〉</p> <ol style="list-style-type: none"> ① [スタート] (Windows® のロゴボタン) - [コントロールパネル] をクリックする ② [システムとメンテナンス] をクリックする ③ [システム] アイコンをクリックする ④ タスク欄の [デバイスマネージャ] をクリックする ⑤ [続行] をクリックする ⑥ [ネットワークアダプタ] をダブルクリックする ⑦ [NEC AtermWL300NC (PA-WL300NC) Wireless Network Adapter] を右クリックし、「プロパティ」を表示する ⑧ [ドライバ] タブで [ドライバの更新] をクリックする <p>以降は、「機能詳細ガイド」の「無線 LAN 端末 (子機) の使い方」「ドライバのインストール」を参照して再インストールを行ってください。</p> <p>〈Windows® XP の場合〉</p> <ol style="list-style-type: none"> ① [スタート] - [コントロールパネル] をクリックする ② [パフォーマンスとメンテナンス] をクリックする ③ [システム] アイコンをクリックする ④ [ハードウェア] タブをクリックする ⑤ [デバイスマネージャ] をクリックする ⑥ [ネットワークアダプタ] をダブルクリックする ⑦ [NEC AtermWL300NC (PA-WL300NC) Wireless Network Adapter] を右クリックし、「プロパティ」を表示する ⑧ [ドライバ] タブで [ドライバの更新] をクリックする <p>以降は、「☺ 機能詳細ガイド」の「無線 LAN 端末 (子機) の使い方」「ドライバのインストール」を参照して再インストールを行ってください。</p> <p>〈Windows® 2000 Professional の場合〉</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 [NEC AtermWL300NC (PA-WL300NC) Wireless Network Adapter] を右クリックし、「プロパティ」を表示する ⑦ [ドライバ] タブで [ドライバの更新] をクリックする <p>以降は、「☺ 機能詳細ガイド」の「無線 LAN 端末 (子機) の使い方」「ドライバのインストール」を参照して再インストールを行ってください。</p>

症 状	原因と対策
WL300NC (無線LANカード) が使えない	<p>[サテライトマネージャ]アイコンが使える状態(青表示)にならない通信状態が「範囲外」となる</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 無線LANアクセスポイント(親機)の電源が入っているか確認してください。 ● 通信モードがあっているか確認してください。無線LANアクセスポイント(親機)との通信は「インフラストラクチャ通信」で使用します。 <p>※ 通信モードはサテライトマネージャのアイコンを右クリックし、「プロパティ」を選択して、「ネットワーク一覧」で「ネットワーク名(SSID)」をクリックし、「設定」をクリックして確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 接続する無線動作モードのネットワーク名(SSID)があっているか確認してください。無線LANアクセスポイント(親機)の設定に合わせて設定してください。 ※ 無線LANアクセスポイント(親機)の出荷時設定は、底面に貼ってあるラベルに記載されています。 <div style="text-align: center;">  <p>無線LANアクセスポイント (親機)</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ● 無線LANアクセスポイント(親機)との距離が離れすぎているか確認してください。

(次ページに続く)

症 状	原因と対策
WL300NC (無線LANカード) が使えない (続き)	<ul style="list-style-type: none"> ● WL300NC (無線LANカード) のランプのつき方 (●P31) を確認してください。消灯している場合は WL300NC (無線LANカード) が無線LANアクセスポイント (親機) を正しく認識していません。サテライトマネージャのアイコンを右クリックし、「プロパティ」を選択して、「ネットワーク一覧」で「ネットワーク名 (SSID)」をクリックし、「設定」をクリックして、無線LANアクセスポイント (親機) との通信の設定をやり直してください。 ● コードレス電話機や電子レンジなどの電波を放射する装置との距離が近すぎると通信速度が低下したり、データ通信が切れる場合があります。 →お互いを数メートル以上離してお使いください。
[サテライトマネージャ] は使える状態 (青表示) になるが無線LANアクセスポイント (親機) に接続できない	<ul style="list-style-type: none"> ● 暗号化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。(☞機能詳細ガイド) ● 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。(☞機能詳細ガイド)
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 style="list-style-type: none"> ● 有線LAN (ETHERNET ポート) のパソコンから、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。 ● サテライトマネージャ「プロパティ」の「ネットワーク一覧」で [スキャン] をクリックして無線LANアクセスポイント (親機) を検索してください。ネットワーク名 (SSID) で無線LANアクセスポイント (親機) を識別できます。 ● 無線LANアクセスポイント (親機) 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。(●P99) 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。(●P91)

症 状		原因と対策
WL300NC (無線 LAN カード) が使えない (続き)	「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 style="list-style-type: none"> ●電波状態により「ネットワークの参照」で無線 LAN アクセスポイント (親機) の電波を検出できない場合があります。このような場合は、[新規登録] で直接ネットワーク名 (SSID) を入力してください。 ●クイック設定 Web の [無線 LAN 設定] - [無線 LAN 設定] の「無線 LAN 端末 (子機) の接続制限」で「ESS-ID ステルス機能 (SSID の隠蔽)」を「使用する」に設定している場合は、「ネットワークの参照」に応答しません。 [新規登録] で直接ネットワーク名 (SSID) を入力してください。 ●WL300NC (無線 LAN カード) のドライバが正常に組み込まれていないことが考えられます。ドライバをいったんアンインストールしたあと、再度インストールしてみてください。 ●Ethernet インタフェースを搭載したパソコンの場合、LAN カードまたは LAN ボードの機能を停止させないと WL300NC (無線 LAN カード) 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)
	接続する無線動作モードの暗号化設定の暗号化キーを忘れてしまった	<ul style="list-style-type: none"> ●有線 LAN (ETHERNET ポート) に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) を工場出荷状態に戻してください。(☞P98) ネットワーク名 (SSID) や暗号化設定 (WEP キー) は本体底面のラベルの値に戻ります。(☞P91)
		<ul style="list-style-type: none"> ●「無線状態が良好なのに通信できない」(☞P96) 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	<ul style="list-style-type: none"> ●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。
途中から通信速度が遅くなった	
通信が切断されることがある	
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	<ul style="list-style-type: none"> ●[OK] をクリックして次の手順でIPアドレスを取り直してください。なお、このエラーが表示された場合、他のパソコンで同様のエラーが表示されることがあります。その場合はエラー表示されたすべてのパソコンで下記の手順を行ってIPアドレスを再取得してください。 < IPアドレスの再取得 > < Windows Vista[®] および Windows[®] XP の場合 > ① [スタート] (Windows[®] のロゴボタン) (Windows[®] XP の場合は [スタート]) - [すべてのプログラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト] をクリックする ② 「ipconfig /renew」と入力して、[Enter] キーを押す ③ IPアドレスが「192.168.0.xxx」になることを確認する < Windows 2000[®] Professional の場合 > ① [スタート] - [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 /renew」を入力して [Enter] キーを押す ③ IPアドレスが「192.168.0.xxx」になることを確認する
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 style="list-style-type: none"> ●パソコンにIPアドレスが自動的に設定されるためには、パソコンよりも無線LANアクセスポイント(親機)の方が先に電源が立ち上がって装置内部の処理が完了している必要があります。 下記のどちらかの方法で確認してください。 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、前ページ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。 b. 上記の「IPアドレスの再取得」を行う
前回はできたのにインターネット接続ができない (PPPoE モードの場合)	<ul style="list-style-type: none"> ●ブロードバンドモデム/回線終端装置の電源が入っていることを確認してください。 ●ADSLモデムの場合、ADSLリンクが確立していることを確認してください。

症 状	原因と対策
<p>前回はできたのにインターネット接続ができない (ローカルルータモードの場合)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ブロードバンドモデム／回線終端装置の電源が入っていることを確認してください。 ● ブロードバンドモデム／回線終端装置と無線 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。
<p>無線 LAN アクセスポイント（親機）が正常に動作しないが、原因がわからない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 設定に誤りがある場合があります。どうしても動作しない場合は、初期化して購入時の状態に戻し、最初から設定し直してください。
<p>無線状態が良好なのに速度がでない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 近くに隣接する無線チャンネルを使っている人がいる、または「チャンネル状況」には表示されないデジタルコードレス電話機、ワイヤレスマウス、ワイヤレスキーボード、Bluetooth などの電波を放射する装置で電波干渉がある。 → サテライトマネージャ [プロパティ] - [状態] の「チャンネル状況」で使用しているチャンネルを確認し、クイック設定 Web で使用する無線チャンネルの番号を変更してください。 → クイック設定 Web を起動して [無線 LAN 設定] - [無線 LAN 設定] 内の [無線 LAN アクセスポイント (親機) 設定] の「使用チャンネル」の番号を変更します。 設定値の目安として、他の無線設備が使用しているチャンネルから 3 チャンネル以上あけるようにしてください。 2.4GHz モードの場合：設定値 1 ~ 13 ● 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。 → WL300NC（無線 LAN カード）の場合はサテライトマネージャで「送信出力」を下げてみてください。（ 機能詳細ガイド） その場合、遠くにある WL300NC（無線 LAN カード）から接続しにくくなります。

症 状	原因と対策
無線状態が良好なのに通信できない	<ul style="list-style-type: none"> ●〈IPアドレスの再取得〉(☛P94)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)
WL300NC(無線 LAN カード)を利用して、AV サーバなどのストリーミングをしていると画像が乱れたり音が飛ぶ	<ul style="list-style-type: none"> ●無線状態が悪い(無線 LAN アクセスポイント(親機)との距離が離れすぎている) →電波状態が良好となる場所に移動してください。 ●電波干渉がある →無線チャンネルを確認して、別のチャンネルに変更してください。(☛P95) ●サテライトマネージャのストリーミングモードを「ON」にする。(☞機能詳細ガイド) ●AV サーバのレートを低品質に下げてください。
無線 LAN アクセスポイント(親機)のバージョンを確認したい	<ul style="list-style-type: none"> ●次の方法で確認できます。 ・クイック設定 Web の「情報」-「現在の状態」の「ファームウェアバージョン」

添付の CD-ROM に関するトラブル

症 状	原因と対策
<p>CD-ROM セット直後に表示される画面を表示したくない</p>	<p>Windows Vista® および Windows® 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。</p> <p>→表示したくない場合は、以下のどちらかの方法でメニューを消してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 不要な場合は  をクリックします。(機種によっては [終了] をクリックします。) ● Windows Vista® および Windows® XP/2000 Professional の場合、Shift キーを押しながら CD-ROM をセットします。

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購入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（●P99）

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。

クイック設定 Web で初期化する

1 パソコンを起動する

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、設定した IP アドレスを入力してください。

（例：http://192.168.0.211/）

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

5 「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 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

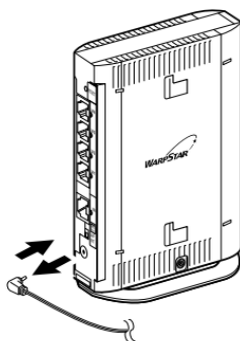
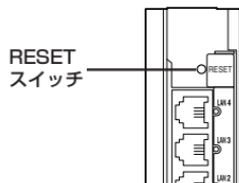
無線 LAN アクセスポイント（親機）の RESET スイッチを使って初期化を行います。RESET スイッチは、背面にあります。

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



お願い

- 無線 LAN アクセスポイント（親機）の設定を初期化した場合、管理者パスワードの設定もクリアされ、パケットフィルタなどの設定も初期値に戻りますので、初期化後に必ず再設定してください。
- 無線 LAN アクセスポイント（親機）は、工場出荷時に、ネットワーク名（SSID）、暗号化キーが設定されています。初期化するとネットワーク名（SSID）、暗号化キーの設定も工場出荷時の設定（無線 LAN アクセスポイント（親機）の底面に記載）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。

製品仕様

WR8500N（親機）ハードウェア仕様

項目		諸元および機能	備考
WAN インタ フェース	物理 インタフェース	8ピンモジュラージャック (RJ-45) × 1ポート	
	インタフェース	ブロードバンド接続ポート 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	Auto MDI/MDI-X 対応
	伝送速度	1000Mbps/100Mbps/10Mbps	
	全二重/半二重	全二重/半二重	
LAN インタ フェース	物理 インタフェース	8ピンモジュラージャック (RJ-45) × 4ポート	スイッチングHUB × 4ポート
	インタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	Auto MDI/MDI-X 対応
	伝送速度	1000Mbps/100Mbps/10Mbps	
	全二重/半二重	全二重/半二重	
無線LAN インタ フェース	Draft IEEE802.11n	周波数帯域/チャンネル	2.4GHz帯 (2,400-2,484MHz) / 1~13ch
			[W52] 5.2GHz帯 (5,150-5,250MHz) : 36/40/44/48ch ※屋内限定
			[W53] 5.3GHz帯 (5,250-5,350MHz) : 52/56/60/64ch ※屋内限定
			[W56] 5.6GHz帯 (5,470-5,725MHz) : 100/104/108/112/ 116/120/124/128/ 132/136/140ch
		伝送方式	OFDM（直交周波数分 割多重）方式/ 搬送波数 56 MIMO（空間多重）方式
	伝送速度 * 1	2.4GHz帯 5.2GHz帯 (W52) 5.3GHz帯 (W53) 5.6GHz帯 (W56) [HT20] * 2 130/117/104/78/ 52/39/26/13Mbps (自動フォールバック) 2.4GHz帯、W52 [HT40] * 2 300/270/243/ 216/162/108/81/ 54/27Mbps (自動フォールバック)	

項目		諸元および機能	備考
無線 LAN インタ フェース	IEEE802.11a	周波数帯域/チャンネル	[W52] 5.2GHz 帯 (5,150-5,250MHz) : 36/40/44/48ch ※屋内限定 [W53] 5.3GHz 帯 (5,250-5,350MHz) : 52/56/60/64ch ※屋内限定 [W56] 5.6GHz 帯 (5,470-5,725MHz) : 100/104/108/112/ 116/120/124/128/ 132/136/140ch
		伝送方式	OFDM (直交周波数分割 多重) 方式 搬送波数 52
		伝送速度 * 1	54/48/36/24/18/ 12/9/6Mbps (自動フォールバック)
	IEEE802.11b	周波数帯域/チャンネル	2.4GHz 帯 (2,400-2,484MHz) / 1 ~ 13ch
		伝送方式	DS-SS (スペクトラム 直接拡散) 方式
		伝送速度 * 1	11/5.5/2/1Mbps (自動フォールバック)
	IEEE802.11g	周波数帯域/チャンネル	2.4GHz 帯 (2,400-2,484MHz) / 1 ~ 13ch
		伝送方式	OFDM (直交周波数分 割多重) 方式/ 搬送波数 52
		伝送速度 * 1	54/48/36/24/18/ 12/9/6Mbps (自動フォールバック)
	アンテナ	送信 3 × 受信 3 (内蔵アンテナ)	アンテナ
	セキュリティ	SSID、WEP (152/128/64bit)、WPA-PSK (TKIP、AES) ※ Draft IEEE802.11n は WPA-PSK (AES) のみの対応	

(次ページに続く)

製品仕様

項目		諸元および機能		備考
ヒューマンインタフェース	状態表示ランプ	POWER	電源通電時点灯	
		ACTIVE	ネット通信確立時点灯	
		AIR	2.4GHz モード時緑点灯、2.4GHz データ送受信時緑点滅 5GHz モード時橙点灯、5GHz データ送受信時橙点滅 レーダー波サーチ中赤点滅	
		WAN	リンク確立時点灯 データ送受信点滅	
		LAN1～4	リンク確立時点灯 データ送受信点滅	
	スイッチ	らくらくスタートボタン× 1 RESET スイッチ× 1 強制 AP 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	突起部除く	
電源		AC100V ± 10% 50/60Hz	ACアダプタ使用	
消費電力		13W (最大)		
質量 (本体のみ)		約 0.4kg	ACアダプタを除く	
VCCI		VCCI クラス B		

- * 1 : 規格による理論上の速度であり、ご利用環境や接続機器などにより実際のデータ通信速度は異なります。
- * 2 : ご利用環境によっては、HT40/HT20 モードが自動で切り替わるため、デュアルチャネルを使用するに設定しても、HT20 で接続される場合があります。

WL300NC (無線 LAN カード) 仕様

■ 仕様一覧

項目		諸元および機能			備考
端末インタフェース		CardBus インタフェース			
無線 LAN インタフェース	Draft IEEE802.11n	周波数帯域/ チャンネル	2.4GHz 帯 (2,400～ 2,484MHz) / 1～13ch	J52	34/38/42/46ch
			5GHz 帯	W52	36/40/44/48ch
				W53	52/56/60/64ch
				W56	100/104/108/ 112/116/120/ 124/128/132/ 136/140ch
	伝送方式	OFDM (直交周波数分割多重) 方式/ 搬送波数 56 MIMO (空間多重) 方式			
	伝送速度 * 1	[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)			
	IEEE802.11a	周波数帯域/ チャンネル	5.2GHz帯 5150-5250MHz ※屋内限定	J52	34/38/42/46ch
			5.3GHz帯 5250-5350MHz ※屋内限定	W52	36/40/44/48ch
				W53	52/56/60/64ch
		5.6GHz帯 5470-5725MHz	W56	100/104/108/ 112/116/120/ 124/128/132/ 136/140ch	
伝送方式	OFDM (直交周波数分割多重) 方式				
伝送速度 * 1	54/48/36/24/18/12/9/6Mbps (自動フォールバック)				
IEEE802.11b	周波数帯域/ チャンネル	2.4GHz 帯 (2,400～2,484MHz) / 1～13CH			
	伝送方式	DS-SS (スペクトラム直接拡散) 方式			
	伝送速度 * 1	11/5.5/2/1Mbps (自動フォールバック)			
IEEE802.11g	周波数帯域/ チャンネル	2.4GHz 帯 (2,400～2,484MHz) / 1～13CH			
	伝送方式	OFDM (直交周波数分割多重) 方式/ 搬送波数 52			
	伝送速度 * 1	54/48/36/24/18/12/9/6Mbps (自動フォールバック)			
セキュリティ	SS-ID、WEP (152/128/64bit)、WPA-PSK (TKIP)、 WPA-PSK (AES) ※Windows Vista® では WEP (152bit) は対応してお りません ※Draft IEEE802.11n では WPA-PSK (AES) のみ対応になります				
通信モード	アクセスポイント通信				
その他機能	ユーティリティ (サテライトマネージャ) 対応				

製品仕様

項目		諸元および機能	備考
ヒューマン インタフェース	状態表示ランプ	状態表示 LED × 2 (ACT、PWR)、LED 色：緑色	
	LED 動作	通信時：同時点滅 (通信量により点滅速度変化) 通信待機時 (無線 LinkUP のみ)：ゆっくりした同時点滅 非動作時：消灯	
利用可能 OS		Windows Vista® 日本語版かつ 32 ビット (× 86 版)、 Windows® XP 日本語版、 Windows® 2000 Professional 日本語版	
認証		端末機器認証、特定無線設備の認証	
電源		DC3.3V ± 10%	パソコンから 給電
消費電流		750mA (最大)	
消費電力		2.5W (最大)	
外形寸法		約 54 (W) × 121 (D) × 12 (H) mm (Max)	
質量 (本体のみ)		約 0.05kg	
動作環境		温度 0 ~ 55℃、湿度 10 ~ 90%	結露しないこと
保存環境		温度 -20 ~ 60℃、湿度 95% (最大)	

* 1：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。

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 (PA-WL300NC)



Aterm WL130NC (PA-WL130NC)

Aterm WL54SC2 (PA-WL54SC2)

Aterm WL54SC (PA-WL/54SC)

Aterm WL54AG (PA-WL/54AG)

Aterm WL11CB (PC-WL/11C(B))

Aterm WL11CA (PC-WL/11C(A))

Aterm WL11C (PC-WL/11C)

Aterm WL11C2 (PA-WL/11C2)

Aterm WL54AG-SD (PA-WL/54AG-SD1)

※ WL11C での暗号化は WEP (64bit) のみになります。

※ WL11CB/WL11CA/WL11C2 での暗号化は、WEP (64bit/128bit) のみに
なります。

■ 無線 USB スティック (USB2.0 推奨)

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。

■ 無線 LAN USB ボックス

Aterm WL11U (PC-WL/11U)

Aterm WL11U (W) (PC-WL/11U (W))

パソコンと USB で接続します。

※ WL11U/WL11U (W) での暗号化は通常の WEP (64bit) のみになります。

■ 無線 LAN ETHERNET ボックス

Aterm WL54SE2 (PA-WL54SE2)

Aterm WL54SE (PA-WL/54SE)

Aterm WL54TE (PA-WL/54TE)

Aterm WL11E2 (PA-WL/11E2)

パソコンと ETHERNET ケーブルで接続します。

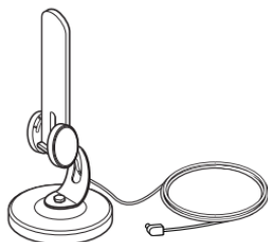
※ WL11E2 での暗号化は、WEP (64bit/128bit) のみになります。

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

※ WL300NC/WL130NC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も含まれます。）

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



 お知らせ

- オプション品は、お近くの販売店のほか、オンラインショップ

Shop@Aterm(<http://shop.aterm.jp/>)

でもご購入いただけます。

索引

㊦マークの項目については、ホームページに公開している機能詳細ガイドで説明しています。

【数字】

1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
対応スイッチングHUB (4ポート) …㊦

【A～Z】

ACT ランプ ……31
ACTIVE ランプ ……28
AC アダプタ接続コネクタ ……30
ADSL モデム ……20、68
AES ……㊦
AIR ランプ ……28
CATV ケーブルモデム ……20
CD-ROM ……18
DHCP クライアント機能 ……㊦
DHCP 固定割当設定 ……㊦
DHCP サーバ機能 ……㊦
DHCP 除外設定 ……㊦
DMZ ホスティング機能 ……㊦
DNS
 プライマリ～/セカンダリ～ ……㊦
 ～フォワーディング ……㊦
Draft IEEE802.11n 無線 LAN ……㊦
ESS-ID ステルス機能
 (SSIDの隠蔽) ……㊦
ETHERNET ポート ……30
FTTH 回線終端装置 ……20
IEEE802.11a 無線 LAN ……㊦
IEEE802.11b 無線 LAN ……㊦
IEEE802.11g 無線 LAN ……㊦
IPv6 ブリッジ機能 ……62
IP パケットフィルタリング ……㊦
JavaScript ……34
LAN1 ランプ ……30
LAN2 ランプ ……30
LAN3 ランプ ……30
LAN4 ランプ ……30
MAC アドレス
 ～フィルタリング機能 ……㊦
PC カードコネクタ ……31
POWER ランプ ……28
PPPoE ブリッジ ……㊦

PPPoE マルチセッション ……26、㊦
PPPoE モード ……㊦
PPP キーボードライブ ……㊦
PWR ランプ ……31
RESET スイッチ ……30、99
TKIP ……㊦
TV電話をする (Windows Messenger
 およびLive Messengerの利用方法)
 ……㊦
VPN パススルー機能 ……㊦
WAN 側機能 ……㊦
WAN ランプ ……30
WEP ……22
WL300NC (無線 LAN カード) ……31
 ～で無線 LAN 接続する ……44
WR8500N (無線 LAN アクセスポイント
 (親機)) ……28
WWW ブラウザの設定 ……32

【ア行】

アドバンスドNAT (IP マスカレード/NAPT).....	㊦
アドバンスドNAT (ポートマッピング).....	㊦
暗号化キー.....	㊦
安全にお使いいただくために.....	7
インターネット悪質サイトブロック機能	55
インターネット接続先の登録.....	㊦
オートチャネルセレクト.....	24、㊦
置き場所を決める.....	42
オプション.....	105

【カ行】

外部にサーバを公開する.....	㊦
確認する	
無線 LAN アクセスポイント (親機) との接続状態を~.....	㊦
無線 LAN アクセスポイント (親機) との通信状態を~.....	㊦
各部の名称とはたらき.....	28
壁掛け.....	43
管理者パスワード.....	65
~の変更.....	㊦
規制ポリシー.....	60
機能	
~一覧.....	17
~詳細ガイド.....	17
「機能詳細ガイド」目次.....	17
強制 AP スイッチ.....	30、67
クイック設定 Web.....	53
~で初期化する.....	98
~で設定する.....	41、53
ゲートウェイ.....	㊦
ゲーム機を接続する.....	24
構成部品.....	27
購入時の状態に戻す (初期化).....	98
ご利用開始後のトラブル.....	94

【サ行】

サスペンド機能.....	44
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.....	98、99
スタンド.....	27
~を取り付ける.....	42
静的ルーティング.....	㊦
製品仕様.....	100
セキュリティ機能.....	54
接続する	
無線 LAN ~.....	44
無線 LAN アクセスポイント (親機) を~	53
ルータタイプの ADSL モデムやハブと~.....	68
設置する.....	42
設置に関するトラブル.....	73
設定	
クイック設定 Web ~.....	53
無線 LAN アクセスポイントモード~	64
設定値の初期化.....	98、99
ソフトウェアのご使用条件.....	5

【タ行】

ダイナミックポート	
コントロール機能	㊦
縦置き	42
停止	
LANカードまたはLANボード	
機能を～	45、46
ルータ機能を～	63
できること	20
デュアルチャネル	24、㊦
添付のCD-ROMに関するトラブル	97
ドメイン名	㊦
ドライバをインストールする	㊦
トラブルシューティング	73

【ナ行】

ネットマスク	66
ネットワーク	
パソコンの～の確認	㊦
ネットワークゲーム	25
ネットワーク対応アプリケーション	㊦
ネットワーク名 (SSID)	㊦

【ハ行】

バージョンアップ	69
はじめに (マニュアル構成)	2
パソコンインタフェース	㊦
ファイアウォール	76、79、88
ファイルとプリンタの共有	㊦
不正アクセス検出機能	㊦
ブロードバンド接続ポート	30
ブロック画面の一時解除方法	59
プロバイダ	26、32
別売りオプション	105
ポップアップヘルプ	53

【マ行】

マルチSSID	24、㊦
無線LANアクセスポイント	
	28、42、53
無線LANアクセスポイント	
として使う	63
無線LANアクセスポイントモード	
	23、63、㊦
～設定	64
無線LAN端末 (子機) を接続する	44
目次	15

【ヤ行】

ユーティリティ	㊦
～に関するトラブル	86
～の使いかた	㊦

【ラ行】

らくらく Web ウィザード	65
～で設定する	65
らくらくスタートボタン	28
らくらくネットスタート	40
らくらく無線スタート	40
らくらく無線スタートEX	40
ランプ表示	28、31
ルータ機能	㊦
例外サイト	58
ローカルルータモード	㊦

MEMO

MEMO

MEMO

● 電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス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。

● 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・無断複製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つ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。

END USER LICENSE AGREEMENT

1. License Grant and Limitations. The End User License Agreement shall state that:
Licensee grants the end user ("End User") a non-exclusive license to use the Sublicensed Code and related documentation. End User shall only use an executable version of the Sublicensed Code in connection with a Target Application. End User shall be prohibited from: (i) copying the Sublicensed Code, except for archival purposes consistent with the End User's archive procedures; (ii) transferring the Sublicensed Code to a third party apart from the Target Application; (iii) modifying, decompiling, disassembling, reverse engineering or otherwise attempting to derive the source code of the Sublicensed Code; (iv) exporting the Sublicensed Code or underlying technology in contravention of applicable U.S. and foreign export laws and regulations; and (v) using the Sublicensed Code other than in connection with operation of the Target Application. End User may assign its right under this End User License Agreement to an assignee of all of End User's rights and interest only if End User transfers all copies of the Sublicensed Code subject to the End User License Agreement to such assignee and such assignee agrees in writing to be bound by all the terms and conditions of the End User License Agreement.

2. Ownership; Disclaimers; Limitations of Liability. In addition, the End User License Agreement shall: (i) state that the Sublicensed Code is licensed, not sold and that Customer and its licensors retain ownership of all copies of the Sublicensed Code; (ii) expressly disclaim all warranties; (iii) disclaim all implied warranties including, without limitation, the implied warranties of merchantability, fitness for a particular purpose, title and noninfringement; and (iv) exclude liability for any special, indirect, punitive, incidental and consequential damages.

3. Third Party Beneficiary. The End User License Agreement must contain a provision substantially similar to the following:
Third-Party Beneficiary. The parties hereby agree and intend that Wind River Systems, Inc., a Delaware corporation having its principal place of business at 500 Wind River Way, Alameda, California 94501 ("Wind River"), is a third party beneficiary to this agreement to the extent that this agreement contains provisions which relate to End User's use of the Sublicensed Code licensed hereby. Such provisions are made expressly for the benefit of Wind River and are enforceable by Wind River in addition to Customer.

4. U.S. Government Use. All Sublicensed Code and technical data are commercial in nature and developed solely at private expense and are deemed to be "commercial computer software" and "commercial computer software documentation", respectively, pursuant to DFAR Section 227.7202 and FAR Section 12.212(b), as applicable. Any use, modification, reproduction, release, performance, display or disclosure of the software program and/or documentation by the U.S. Government or any of its agencies shall be governed solely by the terms of this Agreement and shall be prohibited except to the extent expressly permitted by the terms of this Agreement. Any technical data provided that is not covered by the above provisions is deemed to be "technical data-commercial items" pursuant to DFAR Section 227.7015(a). Any use, modification, reproduction, release, performance, display or disclosure of such technical data shall be governed by the terms of DFAR Section 227.7015(b).

5. Export Restrictions. The Sublicensed Code may only be exported or re-exported in compliance with all applicable laws and export regulations of the United States and the country in which End User obtained them. The Software is specifically subject to the U.S. Export Administration Regulations. End User may not export, directly or indirectly, the Software or technical data licensed hereunder or the direct product thereof to any country, individual or entity for which the United States Government or any agency thereof, at the time of export, requires an export license or other government approval, without first obtaining such license or approval. If End User is a European Union resident, information necessary to achieve interoperability with other programs is available upon request.

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。

Aterm (エーターム) インフォメーションセンター

(2007年11月現在)

【個人情報のお取り扱いについて】

当社では、個人情報保護ポリシーを制定し、お客様の個人情報保護に努めております。お客様からご提供いただく情報に含まれるお客様の個人情報は、お客様への連絡やお問い合わせにお答えするために取得し、他の目的に利用することはありません。また、お客様の承諾なく第三者へ個人情報を提供することはありません。ただし、業務を委託するために業務委託先に個人情報を開示する場合があります。その場合には秘密保持条項などを含む契約を締結したうえで委託し、個人情報を適切に管理します。個人情報に関するお問い合わせやご相談がある場合は、NECアクセステック株式会社 Aterm (エーターム) インフォメーションセンター ナビダイヤル: 0570-050611 までお願いいたします。

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 WR8500N取扱説明書 第1版

AM1-000732-001
2007年11月

