





au

0 mg

Ò

本商品にはキズ防止のため、青色の保護シートが貼ってあります。
 電源を入れる前に、必ずすべての保護シートをはがしてください。

| | |

技術基準適合認証品

# 目次

目次 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•1
はじめに ・・・・・	۰2
安全にお使いいただくために必ずお読みください ・・・・・	۰5
セットを確認してください ・・・・・・	14
各部の名前 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
設置する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
au ひかり電話サービスの使いかた ・・・・・・・・・・・・・・	20
電話をかける(発信)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
電話を受ける(着信)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
電話ランプの点灯状態 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
省エネモードに設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
省エネモード起動中のランプ状態 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
省エネモードで制限される機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
無線 LAN をご利用になるには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
無線 LAN 端末(子機)からの接続 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
WPS 機能を使用して無線設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
セキュリティ対策をする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
セキュリティ機能について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
他の無線 LAN パソコンから本商品(親機)に接続できないようにする	30
USB ボートのご利用について ······	33
USB デバイスを取り付けるとき ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
アクセス方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
USB ストレージ設定 ······	34
USBデバイスを取り外すとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
クイック設定 Web のご利用について ····································	38
クイック設定 Web をご使用になる前に・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
クイック設定 Web の起動のしかた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
電話機から設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
本商品の初期化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
史新ホタンで初期化する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
機能詳細刀イトについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
	47
設直に関するトフノル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
ご利用開始後のトラノル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
没 面 江 体 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23
唯記/一  「   *   ) 今わせ	20
の向い百クセカ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
	28

1

はじめに

このたびは、本商品をお選びいただきまことにありがとうございます。

本商品をご使用の前に、本書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、本書 は読んだあとも大切に保管してください。

- ●お客さま宅内で接続されている通信設備等の影響により、最大通信速度が当初より得られない場合や、通信速度が変動する状態または通信が利用できない状態となる場合があります。
- ●インターネットをご利用の場合、ネットワークを介して外部からの不正侵入および情報搾取等の危険が増えます。必要に応じて、お客さまのパソコン上にファイアウォールのソフトウェアをインストールする等の対応をお願いいたします。

●本商品は、技術基準適合証明を受けています。

●電波障害自主規制について

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目 的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、 受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下 さい。 VCCI-B

#### ●輸出する際の注意事項

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり外国の規格などには準拠してお りません。本製品を日本国外で使用された場合、弊社はいっさい責任を負いません。 また、弊社は本製品に関し、海外での保守サービスおよび技術サポートなどは行って おりません。

#### ●ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載・無断複写することは禁止されています。
- (2) 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一、ご不審な点や誤り・記載もれなどお気づきの点がありましたらご連絡ください。
- (4)本商品の故障・誤動作・天災・不具合あるいは停電などの外部要因によって通信 などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損失につきましては、当社 はいっさいその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- (5) せっかくの機能も不適切な扱いや不測の事態(例えば落雷や漏電など)により故障してしまっては能力を発揮できません。本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。

#### ■ 雷波に関する 注意事項

- ●本商品は、技術基準適合証明を受けています。
- ●本商品は、IEEE802.11n(5GHz)および IEEE802.11a 通信利用時は 5GHz 帯域 の電波を使用しております。5.2GHz、5.3GHz帯域の電波の屋外での使用は電波法に より禁じられています。
- ●IEEE802.11aで使用するチャネルは36.40.44.48ch(W52)と52.56.60. 64ch (W53) 2100, 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)、

W56 (5.6GHz帯/100.104.108.112.116.120.124. 128,132,136,140ch) が利用できます。

IEEE802.11aで接続する無線LAN端末(子機)として利用する機器は、以下の表示 があるものを推奨します。

- ·W52(5.2GHz帯/36.40.44.48ch)
- ·W53 (5.3GHz帯/52,56,60,64ch)
- ・W56(5.6GHz帯/100.104.108.112.116.120.124.128.132.136.140ch)

●W53(52/56/60/64ch)またはW56(100/104/108/112/116/ 120/124/128/132/136/140ch)を選択した場合は、法令により次のような制 限事項があります。

- ・各チャ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、自動的にチャネルを変更しますので、通信 が中断されることがあります。
- ●IEEE802.11n (2.4GHz)、IEEE802.11b、IEEE802.11g 通信利用時は、 2.4GHz 帯域の電波を使用しており、この周波数帯では、電子レンジなどの産業・科 学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要 する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局 など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。 2.4GHz帯使用の Bluetooth 機器との通信はできません。
- ●IEEE802.11n(2.4GHz)、IEEE802.11b、IEEE802.11g通信利用時は、 2.4GHz 全帯域を使用する無線設備であり、移動体識別装置の帯域が回避可能です。 変調方式として DS-SS 方式および、OFDM 方式を採用しており、与干渉距離は 40m です。



: 2.4GHz 帯を使用する無線設備を示す

DS/OF : DS-SS 方式および OFDM 方式を示す

: 想定される干渉距離が 40m 以下であること を示す



- : 全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域 を回避可能であることを意味する
- (1)本商品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認して ください。
- (2)万一、本商品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本商 品の使用チャネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止 (電波の発射を停止)してください。
- (3)その他、電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、お問い合わせ 先にお問い合わせください。

- · Aterm は、日本電気株式会社の登録商標です。
- ・らくらく無線スタートは、NECプラットフォームズ株式会社の登録商標です。
- ・Windows、Windows Vista® は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の 国における登録商標または商標です。
- ·Windows Vistaはオペレーティングシステムです。
- ・Mac、Mac OS、OS X、Safariは、米国および他の国々で登録された Apple Inc.の商標
- です。 ・Internet Explorerは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商
- 標または登録商標です。
- ・「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。

- © Sony Computer Entertainment Inc.

- ·Wii · ニンテンドーDSは、任天堂の登録商標または商標です。
- ・Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。
- ・Oracle と Java は、Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の米国およびその 他の国における登録商標です。
- ・その他、各会社名、各製品名およびサービス名などは各社の商標または登録商標です。

© NEC Platforms, Ltd. 2012-2014

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

# 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。





<sup>●</sup> 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 ť, ントから抜いてください。 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。

/4 /ð∖

## ▲警告

- 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

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

#### その他のご注意

- 航空機内や病院内などの無線機器の使用を禁止された区域では、本商品の電源を切ってください。電子機器や医療機器に影響を与え、事故の原因となります。
- ●本商品は、高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器や心臓ペースメーカなどの近くに設置したり、近くで使用したりしないでください。電子機器や心臓ペースメーカなどが誤動作するなどの原因となることがあります。また、医療用電子機器の近くや病院内など、使用を制限された場所では使用しないでください。
- ●本商品のそばに花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水の入った容器、または小さな金属類を置かないでください。こぼれたり中に入った場合、火災、感電、故障の原因となることがあります。



/8\/4

/\$\/{\

/\$\ (&

▲ 警告

 ● 本商品を医療機器や高い安全性が要求される用途では使用 しないでください。
 人が死亡または重傷を負う可能性があり、社会的に大きな 混乱が発生する恐れがあります。

● ふろ場や加湿器のそばなど、湿度の高いところでは設置および使用はしないでください。火災、感電、故障の原因となることがあります。

▲注 意

#### 設置場所

- ●本商品は温度0~40℃、湿度10~90%の結露しない 環境でご使用ください。
- 直射日光の当たるところや、ストーブ、ヒータなどの発熱器のそばなど、温度の高いところに置かないでください。内部の温度が上がり、火災の原因となることがあります。

● 温度変化の激しい場所(クーラーや暖房機のそばなど)に 置かないでください。本商品の内部に結露が発生し、火災、 感電、故障の原因となります。

● 調理台のそばなど油飛びや湯気が当たるような場所、ほこりの多い場所に置かないでください。火災、感電、故障の原因となることがあります。

● ぐらついた台の上や傾いたところなど、不安定な場所に置かないでください。 また、本商品の上に重い物を置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。

- ●本商品は縦置き専用です。横置きで使用しないでください。 ▲ 横置きで使用した場合、機器の温度が上昇し、やけどを負 う恐れがあります。
- ●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<sup>(※)</sup>の原因となることがあります。 次のような使いかたはしないでください。
  - ・横向きに寝かせる
  - ・収納棚や本棚、箱などの風通しの悪い狭い場所に押し込む
  - ・じゅうたんや布団の上に置く
  - ・テーブルクロスなどを掛ける

●本商品を横置きや重ね置きしないでください。横置きや重ね置きすると内部に熱がこもり、火災<sup>(※)</sup>の原因となることがあります。必ず縦置きでご利用ください。また、本商品を壁などに近づけないでください。

- ●本商品と電話機を接続するケーブルは絶対に屋外を通さないでください。雷などによる障害の原因となります。
- ٨

✎ᢙ

(※)周囲の状況やトラッキングによる火災の可能性がありますので、十分 な注意をお願いします。

/ 注 意



- ●本商品の電源プラグはコンセントに確実に差し込んでくだ さい。抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてくださ い。電源コードを引っ張るとコードが傷つき、火災、感電 の原因となることがあります。
- ●本商品の電源プラグとコンセントの間のほこりは、定期的 (半年に1回程度)に取り除いてください。火災の原因とな ることがあります。
- 移動させる場合は、本商品のACアダプタをコンセントから抜き、外部の接続線を外したことを確認のうえ、おこなってください。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、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。
- ●「接続設定ガイド」にしたがって接続してください。間違えると接続機器や回線設備が故障することがあります。

### その他のご注意

●本商品にはキズ防止のため、青色の保護シートが貼ってあ ります。電源を入れる前に、必ずすべての保護シートをは がしてください。保護シートをはがさずにそのまま使用す ると、内部の温度が上がり、やけどや機器故障の原因とな ることがあります。 /4`

í,

 $\bigcirc$ 

## STOP お願い

#### 設置場所

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

#### 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。
- ●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絶対に触れないでください。
- ●本商品の電源を切ったあと、すぐに電源を入れ直さないでください。10秒以上の間隔をあけてから電源を入れてください。すぐに電源を入れると電源が入らなくなることがあります。

STOP お願い

### 日ごろのお手入れ

● 本商品のお手入れをする際は、安全のため必ず AC アダプタ をコンセントから抜いてください。

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

● 水滴がついている場合は、乾いた布でふき取ってください。

### その他のご注意

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

### 無線 LAN に関するご注意

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

USB ポートに関するご注意

● USB ポートに接続した USB デバイス内のファイルへアクセス 中に、USB デバイスやパソコンを本商品から外したり、本商 品の電源を切ったりすると、アクセス中のデータが壊れる場合 がありますので、ご注意ください。

### 無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパ ソコン等と無線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(壁等)を越えてすべての 場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下の ような問題が発生する可能性があります。

● 通信内容を盗み見られる 悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、 IDやパスワード又はクレジットカード番号等の個人情報 メールの内容 等の通信内容を盗み見られる可能性があります。

● 不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩) 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし) 傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん) コンピュータウィルス等を流しデータやシステムを破壊する(破壊) 等の行為をされてしまう可能性があります。

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

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

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

なお、無線 LAN をより安全にお使いいただくために、無線 LAN アクセスポイントの暗号化キー、PIN コードは定期的に変更することをお奨めします。

※装置初期状態では無線暗号化が設定されており、盗聴・不正侵入の危険 を減らしております。無線暗号化なしの設定は上記のリスクが増大しま すので、おやめください。 セキュリティ対策については P29 をご参照ください。

# セットを確認してください

■本体



※本商品にはキズ防止のため、青色の保護シートが貼ってあります。 電源を入れる前に、必ずすべての保護シートをはがしてください。

BL900HW (1台)

■添付品



#### AC アダプタ(1 式)

※添付のACアダプタと電源コードは、必ず一体で 使用し、他のACアダプタや電源コードを組み合 わせて使用しないでください。また、添付のAC アダプタや電源コードを、他の製品に使用しない でください。感電、故障の原因となります。 ※電源コードは、ACアダプタに奥まで確実に差し 込んでお使いください。



(長さ:約2m) 電話ケーブル(1本、黄色)



(長さ:約2m)

LAN ケーブル (カテゴリ 5e ストレート 1 本、緑色)



お使いになる前に (本書 1 冊) ※最新版は、au ひかりホームページにてご覧いた だけます。



本商品各部の名前および機能を説明します。

## ●前面図



### ■前面

名 称		表示(色)	機能説明
更新ランプ	赤	点滅	センターと通信中です。
× 1		点灯	オ帝日とわいク、明本帝に進供中です
	橙	点灯	本向山とセンター间と通信準備中とす。
	-	消灯	通信ができる状態です。
ネットランプ	緑	点灯	インターネット接続ができる状態です。
* 1	赤	点灯	インターネット接続ができない状態です。 (アドレス未取得)
	-	消灯	ネットサービスのご契約がされていません。 または手続き中です。
電話ランプ	<b>電話ランプ</b> 緑 点		auひかり電話サービスが利用できます。
* 1	赤	点灯	auひかり電話サービスが利用できません。
	_	消灯	au ひかり電話サービスのご契約がされていません。 または手続き中です。
無線 1 ランプ	緑	点灯	2.4GHz 帯の無線 LAN 機能が利用できます。
* 1		点滅	2.4GHz帯の無線 LAN でデータ送受信中です。
	_	消灯	2.4GHz 帯の無線 LAN 機能が利用できません。
無線2ランプ	緑	点灯	5GHz 帯の無線 LAN 機能が利用できます。
* 1		点滅	5GHz 帯の無線 LAN でデータ送受信中です。
	赤	点滅	DFS ※ 2 動作中です。
	_	消灯	5GHz帯の無線LAN 機能が利用できません。

名称	表	示(色)	機能説明
電源ランプ	緑	点灯	電源が入っています。
		点滅	無線自動設定※3の待ち受け状態のとき。 ※省エネモード作動中にも緑点滅します。(←P23)
	橙	点灯	USB ポートに接続したデバイスにデータを書き 込んでいるとき。
			無線自動設定※3が完了したとき。
			ファームウェアのバージョンアップをしている
			とき。※ 4
		点滅	らくらく無線スタートで設定しているとき。
	赤	点灯	らくらく無線スタートでの設定に失敗したとき。※5
		点滅	WPS/かんたん接続での設定に失敗したとき。
	緑橙	交互点滅	WPS/かんたん接続で設定しているとき。
	_	消灯	電源が切れています。
USB ポート	-	_	USB デバイスを接続するためのポートです。 (◆P33)

※1 省エネモード動作中は消灯します。

- ※2 DFS (Dynamic Frequency Selection) DFSとは、気象レーダーや船舶レーダーなどが使用しているチャネルを検出する機能です。 本商品では、レーダーが使用しているチャネルを検出した場合、干渉しないチャネルに自動 的に変更します。
- ※3 無線自動設定とは、らくらく無線スタート/WPS/かんたん接続で、無線の設定を自動的に おこなう機能です。
- ※4 本商品のファームウェアまたは設定情報を自動的に書き換えている場合も、電源ランプが橙 点灯しますので、絶対に電源を切らないでください。故障の原因となります。
- ※5 無線 LAN 端末(子機)に添付の取扱説明書を参照してください。



#### ■背面

名 称	機能説明
更新ボタン	初期化する際に使用します。詳細は P45「本商品の初期化」をご覧ください。
LAN ポート	LAN ケーブルを使用して、パソコンなどの機器と接続するためのポートです。 4 ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)
WAN ポート	LAN ケーブル(添付品)を使用して ONU/VDSL モデムに接続するための ポートです。(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)
電話回線ポート	電話ケーブル(添付品)を使用して電話回線用フィルタに接続するためのポートです。
電話機ポート	電話ケーブルを使用して電話機に接続するためのポートです。
AC アダプタ 接続コネクタ (DC-IN)	BL900HW 用 AC アダプタを接続します。

ランプの名称		表示(色)	機能説明		
LAN ポート 状態表示ランプ	緑	点灯	LAN上の機器(パソコンなど)とのリンクが 確立しています。		
点滅		点滅	データ送受信中です。		
	_	消灯	LAN 上の機器(パソコンなど)とのリンクが 確立していません。		
WANポート	緑	点灯	WAN 側とのリンクが確立しています。		
状態表示ランプ		点滅	データ送受信中です。		
	-	消灯	WAN 側とのリンクが確立していません。		

## ●側面図



#### 省エネボタン

省エネモードに設定するときに使用しま す。(◆P23)

#### 無線ボタン

らくらく無線スタート、WPS機能およびかんたん接続での設定に使用します。 らくらく無線スタートの設定方法については、無線LAN端末(子機)に添付の 取扱説明書をご覧ください。 本商品は、前後左右 5cm 、上 5cm 以内に、パソコンや壁などのものがない場所に設置してください。

実際の設置・接続については、「接続設定ガイド」を参照してください。

設置する



▲警告

AC アダプタを接続および設置する際は、以下のことにご注意ください。 ●必ず本商品に添付のものをお使いください。また、本商品に添付の AC アダプタおよび

- 電源コードは、他の製品に使用しないでください。 ●本商品に添付の AC アダプタおよび電源コードは、必 ず一体で使用し、他の AC アダプタや電源コードを組 み合わせて使用しないでください。
- ●風通しの悪い場所に設置しないでください。
- ●AC アダプタに物をのせたり布を掛けたりしないでく ださい。

●AC アダプタ本体が宙吊りにならないよう設置してください。 ●たこ足配線にしないでください。

⚠注 意

●狭い場所や壁などに近づけて設置しないでください。

●本商品は縦置き専用です。横置きで使用しないでください。横置きで使用した場合、機器の温度が上昇し、やけどを負う恐れがあります。

a

- ●本商品の上に物を置いたり、横置きや重ね置きはしないでください。
- ●本商品にはキズ防止のため、青色の保護シートが貼ってあります。電源を入れる前に、 必ずすべての保護シートをはがしてください。保護シートをはがさずにそのまま使用す ると、内部の温度が上がり、やけどや機器故障の原因となることがあります。

# au ひかり電話サービスの使いかた

au ひかり電話サービスとは、電話回線として光ファイバーを利用し、電話機での通話 を実現するサービスです。現在ご利用中の電話機をそのままご使用いただけます。また、 ダイヤル方法もこれまでと同じです。

## ● 前面図







au ひかり電話サービスで 発信

## 電話を受ける(着信)

■通常の着信



着信音「プルルル…」

## ■通話中の着信

【au ひかり電話サービスで通話中の場合】



KDDI・沖縄セルラー電話(以下、KDDIと言います。)の割込通話をご契約いただいている場合は、au ひかり電話サービスで通話中にau ひかり電話サービスに着信があったときにフッキングで相手を切り替えながらの通話が可能です。

※電話機をフッキングするには、電話機にフッキング機能のボタンがある場合はそのボタン(例:「フック」「キャッチ」など)を押します。フッキング機能のボタンがない場合は、フックスイッチを軽く(1秒以内)押して放します。(長い時間押すと電話が切れます。)





●KDDIの発信番号表示をご契約の場合は、ナンバー・ディスプレイ対応の電話機が必要です。 ●KDDIの割込番号表示をご契約の場合は、キャッチホン・ディスプレイ対応の電話機が必要です。

## 電話ランプの点灯状態

#### 本商品前面の電話ランプの色と点灯のしかたで、電話の利用状態がわかります。詳しく は「機能詳細ガイド」(●P46)をご覧ください。

電話ランプ	状態説明		
緑点灯	auひかり電話サービスが利用できます。		
		発信 au ひかり電話サービスで発信。	
		着信	auひかり電話サービスに着信。
赤点灯	auひかり電話サービスが利用できません。		
消灯	auひかり電話サービスのご契約がされていません。または手続き中です。		



●本商品でauひかり電話サービスをご利用の際には、以下のことにご注意ください。また、 「機能詳細ガイド」の「auひかり電話サービスの使い方」ではさらに詳しく説明しており ますので、こちらをあわせてご覧ください。

#### au ひかり電話サービスをかけるときのご注意

●本商品前面の電話ランプが必ず緑点灯していることを確認してください。

#### その他のご注意

- ●ご使用の電話機の ACR/LCR 機能(電話会社自動選択機能)を停止させてください。 au ひかり電話サービスから発信できない場合がありますので、ACR/LCR 機能を OFF にし てご利用ください。(設定方法などはお使いの電話機の取扱説明書などをご確認ください。)
- ●次のような場合、au ひかり電話サービスの通話品質が劣化したり、ファクス通信が困難 な場合や通信が切断される場合があります。
  - ·本商品をWWW ブラウザから、クイック設定 Web で設定中の場合
- ●本商品の電源を ON または OFF にした際に着信があると、着信が切れる場合があります。



本商品は、一部の機能を制限することで消費電力を抑える機能(省エネ機能)を持っています。 この機能を使用して省エネモードに設定するには、本商品の省エネボタンを押して省エ ネモードを起動します。

(省エネモードを停止する場合は、再度、省エネボタンを押してください。通常モード に戻ります。)



## 「省エネモード起動中のランプ状態」



## 省エネモードで制限される機能

- ・USBポートに接続したデバイスが停止される。
- ・無線 LAN 通信が停止される。
- LAN ポートの通信速度が低速(10Mbps/100Mbps)で動作する。

# シンシお知らせ

●工場出荷時の状態は、省エネモードが利用できる状態となっております。
 省エネモードを利用しない場合は、本商品に接続したパソコンからクイック設定 Web (●P38) で設定してください。詳しくは「機能詳細ガイド」(●P46) を参照してください。
 ●あらかじめ起動/停止時刻を設定すれば、自動的に省エネモードに切り替えることができます。設定は、クイック設定 Web (●P38) でおこないます。詳しくは、「機能詳細ガイド」(●P46) を参照してください。
 ●USB ポートをご利用中に省エネモードを起動しないようにご注意ください。(進行中のファイル操作が失敗します。)

また、省エネモードの起動時刻を設定してある場合、起動時刻になると自動的に USB デバイスは停止されます。

# 無線 LAN をご利用になるには

本商品は、無線 LAN 機能を内蔵しており(IEEE802.11n、IEEE802.11a、 IEEE802.11g、IEEE802.11bの無線 LAN 規格に準拠)、無線 LAN アクセスポイント(親機)として利用することができます。

無線 LAN をご利用になるには、ホームゲートウェイ内蔵無線 LAN 親機機能のお申し 込みをおこなってください。(au ひかりホームページからお申し込みいただけます。) そのあと、無線 LAN 端末(子機)から本商品(親機)へ無線接続してください。(● 下記)

## 無線 LAN 端末(子機)からの接続

無線 LAN 端末(子機)から本商品(親機)へ無線接続するためには、本商品(親機)の 無線設定内容(工場出荷時は本商品(親機)底面に記載)を無線 LAN 端末(子機)側に 適用する必要があります。設定方法は、接続する無線 LAN 端末(子機)によって異なり ますので、以下で設定方法を確認してください。



24



●無線 LAN 端末 (子機) は、10 台以下でのご使用をお勧めします。

- 接続確認済みの無線LAN端末(子機)については、下記ホームページにてご確認ください。http://www.aterm.jp/kddi/(2014年9月現在)
- ●WPS (Wi-Fi Protected Setup)機能とは、無線自動設定を簡単におこなえる機能です。本商品は、WPS 機能に対応した無線 LAN 端末(子機)を自動設定する機能を持っています。(●P28)

●本商品へ手動で無線接続するためには、プライマリのネットワーク名(SSID)を選 択して接続し、キー・パスワードとしてプライマリ SSID の暗号化キーをそのまま入 力してください。

※AES に対応していない無線 LAN 端末(子機)はセカンダリ SSID に接続してくだ さい。

●Windows 8.1 をご利用の場合、カードタイプの無線 LAN 端末(子機)が動作しな い場合があります。その場合は、USB タイプまたは ETHERNET ボックスタイプの 無線 LAN 端末(子機)をご利用ください。



本商品は、 (20) らくらく無線スタート、WPS 機能およびかんたん接続対応機種です。 らくらく無線スタート、WPS 機能およびかんたん接続とは、本商品(親機)側面 の「無線ボタン」の操作で無線LAN 接続設定(SSID・暗号化キーなどの設定)を 簡単におこなえる機能です。 本商品は、らくらく無線スタート、WPS 機能およびかんたん接続に対応した無線 LAN 端末(子機)を自動設定する機能を持っています。各設定方法については、ら くらく無線スタートは無線LAN 端末(子機)に添付の取扱説明書、WPS 機能 (●P28)、かんたん接続(●下記)をご覧ください。 ※設定の際は、本商品(親機)と無線LAN 端末(子機)は近くに置いた状態で設 定してください。(目安:1m程度)

- ●本商品(親機)ではサテライトマネージャ/ Ethernet ボックスマネージャでの「親子同時設定」はご利用になれません。本商品(親機)と無線 LAN 端末(子機)との設定を同時におこなう場合は、らくらく無線スタートでおこなってください。
- ●無線LAN端末(子機)の取扱説明書に記載の説明と本商品(親機)のランプの名称や設定 画面が一部異なる場合があります。その場合はホームページに掲載している本商品(親機)の「機能詳細ガイド」(●P46)を参照して設定してください。



#### かんたん接続とは

●かんたん接続とは本商品とauスマートフォンとの無線LAN 初期設定を簡単におこなう機能です。設定方法については同梱の「接続設定ガイド」、またはauひかりホームページを ご確認ください。

## 、 WPS 機能を使用して無線設定する

WPS (Wi-Fi Protected Setup)機能とは、無線自動設定を簡単におこなえる機能で す。本商品は、WPS機能に対応した無線LAN端末(子機)を自動設定する機能を持っ ています。下記の手順で設定してください。

※設定の際は、本商品(親機)と無線LAN端末(子機)は近くに置いた状態で設定し てください。(目安: 1m 程度)

無線 LAN 端末(子機)の WPS 機能を起動する

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

本商品の無線ボタンを押し、前面の電源ランプが緑点滅または緑橙点滅 2 したら放す



本商品の電源ランプが橙点灯することを確認する 3

お知らせ

※電源ランプは約10秒間橙点灯したあと、緑点灯に戻ります。



●本商品(親機)で ESS-ID ステルス機能(SSID の隠蔽)を使用する設定にしている場合 は、WPS機能での設定はできません。

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(親機)には、ブロードバンド回線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おこなってください。 設定方法については、「機能詳細ガイド」(●P46)を参照してください。



## -(?) セキュリティ対策をおこなうことの重要性について、

● インターネットに接続すると、ホームページを閲覧したり、電子メールで情報をやり とりすることができ、とても便利です。しかし、同時に、お使いのパソコンはインター ネットからの不正なアクセスの危険にさらされることになります。悪意のある第三者 から、パソコンやルータに不正にアクセスされることによって、大事なデータを盗ま れたり、ブロードバンド回線を無断利用されたりすることも考えられます。 特にインターネットに常時接続したり、サーバー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おこなう必要があります。 本商品(親機)の機能を利用してセキュリティ対策をおこなってください。 また、ウィルス対策ソフトウェアの導入など、パソコン側のセキュリティ対策も合 わせておこなっていただくことをお勧めします。 ● 無線 LAN 端末(子機)による無線通信をおこなう場合は、無線 LAN 内のセキュ リティ対策をおこなうことをお勧めします。無線 LAN 内のセキュリティ対策をお こなわない状態では、離れた場所から、お使いの無線ネットワークに入り込まれる 危険性があります。 無線ネットワーク内に入り込まれると、パソコンのデータに不正にアクセスされた り、あなたになりすましてブロードバンド回線を使用し、インターネット上で違法 行為などをされる危険性があります。

## 他の無線LAN パソコンから本商品(親機)に接続できない ようにする

本商品(親機)は、他の無線LAN パソコンから本商品(親機)や自分のパソコンに不 正アクセスされないようにする機能として、無線データの暗号化機能、ESS-ID ステル ス機能(SSID の隠蔽)、MAC アドレスフィルタリング機能、ネットワーク分離機能を 搭載しています。無線LAN 端末(子機)が複数台ある場合は、それぞれの無線LAN 端 末(子機)についてセキュリティの設定をおこなう必要があります。 設定方法については、「機能詳細ガイド」(●P46)を参照してください。



## 無線暗号化

ユーザーが指定した任意の文字列(暗号化キー)を本商品(親機)と無線 LAN 端末(子 機)に登録することによって、暗号化キーが一致した場合のみ通信ができるようになる機 能です。これにより、送受信される無線データを暗号化して保護しますので、第三者から の傍受や盗聴から守ります。

#### <暗号化方式について>

● WEP(Wired Equivalent Privacy) IEEE802.11 で定められた暗号化方式。

● TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) Wi-Fi Allianceの新セキュリティプロトコル(WPA)に採用の暗号化方式。 パケットごとに暗号化キー(WEP)を変更する機能やメッセージごとに改ざんを 防ぐ機能があるため、WEPよりさらに強固なガードを実現します。

● AES (Advanced Encryption Standard) 米国商務省標準技術局(NIST)が選定した次世代の暗号化方式。 WEPよりさらに強固な暗号化をおこなうことができます。

#### 

●暗号化の設定は必ず本商品(親機)と無線LAN端末(子機)で同じ設定にしてください。

- ●暗号化キーは、本商品(親機)の2つのネットワーク(プライマリ SSID・セカンダリ SSID)それぞれにつき1つだけ使用します。1つのネットワーク内の無線 LAN 端末(子 機)は、すべて同じ暗号化キーを設定してください。
- ●本商品(親機)を初期化した場合、プライマリ SSID の場合は AES、セカンダリ SSID の 場合は WEP(128bit)に設定されます。ネットワーク名(SSID)および暗号化キーの 内容(初期値)は、本商品(親機)底面に貼付のラベルを参照してください。
- ●1つのネットワークで使用できる暗号化方式は、1つです。混在はできません。また、それ ぞれの暗号化方式をご利用になるには、対応した無線LAN 端末(子機) が必要です。

## ESS-ID ステルス機能(SSID の隠蔽)

無線LAN機器が、通信するお互いを識別するIDとしてネットワーク名(SSIDとも呼びます)があります。このネットワーク名(SSID)が一致しないと無線通信ができません。 一般にネットワーク名(SSID)名は検索することができますが、他のパソコンからのア クセスに対し、ネットワークの参照に応答しないようにすることができます。

- ※本商品(親機)独自の機能です。Aterm 以外の無線 LAN 端末(子機)では、接続で きない場合があります。
- ※この機能を使用する設定にした場合、WPS対応の無線LAN端末(子機)との無線自動 設定(●P28)はできません。

## MAC アドレスフィルタリング機能

MAC アドレスが登録された無線 LAN 端末(子機)とのみデータ通信できるようにする 機能です。これにより、MAC アドレスが登録されていない無線 LAN 端末(子機)から LAN やインターネットへ接続されるのを防ぐことができます。

# きの お知らせ

●本商品(親機)でMACアドレスによる接続制限(MACアドレスフィルタリング)をおこなう場合、無線LAN端末(WR9500Nなどの子機)の無線クライアントモードによって登録内容が異なります。「機能詳細ガイド」(● P 46)の「無線LAN端末(子機)の使い方」を参照してください。

## ネットワーク分離機能

マルチ SSID (●P26) のそれぞれのネットワーク(プライマリ SSID / セカンダリ SSID) に接続した無線 LAN 端末(子機)や、有線で接続されたパソコンへのアクセ スを制限し、本商品(親機)に接続した他のネットワークから分離することができます。 なお、WAN 側が分離されることはありません。

設定は、クイック設定 Web でおこないます。詳しくは「機能詳細ガイド」(●P46) を参照してください。

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

<セカンダリSSIDを「使用する」に設定した場合の例>



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

- ・クイック設定 Web に接続できない。
- ・本商品(親機)に有線で接続された端末に接続できない。
- ・本商品(親機)に他のネットワーク名(SSID)で無線接続された端末に接続できない。(セカンダリSSIDを「使用する」に設定した場合、セカンダリSSIDで接続した端末から、プライマリSSIDで接続した端末には接続できません。)

●制限を解除したい場合は、クイック設定 Web の「無線 LAN 設定」 – [無線 LAN 詳細設 定(2.4GHz)]または[無線 LAN 詳細設定(5GHz)]の[対象ネットワークを選択]で ネットワークを選択し、[無線 LAN アクセスポイント(親機)設定]の[ネットワーク分 離機能]で[使用する]のチェックを外してください。 詳しくは「機能詳細ガイド」(●P46)を参照してください。

# USB ポートのご利用について

本商品のUSBポートに接続したUSBデバイス内のファイルは、本商品のLAN側に接続したパソコンで読み取り・書き込みをおこなうことができます。 また、LAN側に接続した複数のパソコン(5台まで)でファイルを共有することもできます。

ここでは、USB デバイスを接続する場合の取り扱い、USB デバイス内のファイルへの アクセスについて説明しています。

## 【 USB デバイスを取り付けるとき

USB デバイスを取り付ける場合は、下記のことにご注意ください。

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

お願い

- ●動作確認済みのUSB デバイス情報は、au ひかりホームページでご確認ください。
- ●USB ポートは過電流監視機能を搭載していますので、本商品から給電される電流が過電流 となった場合、自動的に給電を遮断します。

復旧させるには、過電流保護状態の USB ポートから USB デバイスを取り外したあと、本商品に接続したパソコンからクイック設定 Web で状態を復帰させます。操作方法は、「機能詳細ガイド」(●P46)を参照してください。

●省エネモード起動中は、USB デバイスは停止されますので、ご注意ください。

●USB ポートをご利用中に省エネモードを起動しないようにご注意ください。(進行中のファ イル操作が失敗します。)

また、省エネモードの起動時刻を設定してある場合、起動時刻になると自動的に USB ポートは停止されます。

●USB ポートに接続した USB デバイス内のファイルへアクセス中に、USB デバイスやパ ソコンを本商品から外したり、本商品の電源を切ったりすると、アクセス中のデータが壊 れる場合がありますので、ご注意ください。

## 「アクセス方法

パソコンから USB デバイス内のファイルへは、次の手順でアクセスします。 ここでは Windows 7 の場合を主な例に説明します。

1 [スタート](Windows のロゴボタン)- [すべてのプログラム] -[アクセサリ] - [ファイル名を指定して実行] をクリックする

2 「ファイル名を指定して実行」画面の 「名前」の欄に「¥¥192168011

✓ [名前] の欄に、「¥¥192.168.0.1」 と入力し、[OK] をクリックする ※クイック設定 Web の「USB ストレージ 設定」(●下記)でユーザ名とパスワー ドによるアクセス制限をかけている場合 は、設定したユーザ名とパスワードを入 力して [OK] をクリックしてください。 (●P35の①参照)

9 USB デバイス名が表示されるので、 ダブルクリックする



And the second s					*
(○)○· # • #yh7-7 • 292.160	.0.1 ,	<ul> <li>◆ ● 192.2558.0.10240</li> </ul>			ρ
基理 ・ ネットワークと共有センター	リモート プリンターを表示する		s -	8	θ
[5] 最近表示した場所	XXXXXXX-1				
III 94799		,			
F#1x>h					- 1
三 ピクチャ					
E ビデオ					
J ミュージック					
e& ホームグループ					
唐 コンピューター					
K Windows Vista (C:)					
□= □−カル ディスク (0:)					
INSC-RESTORE (E:)					
●● ホットワーク	×				
1 BOBH					

4

USB デバイス内のファイルが表示される

## しSB ストレージ設定

ファイル共有機能を使ってパソコンから USB デバイス内のファイルへアクセスする際、 ユーザ名・パスワード入力によるアクセス制限をかけたり、読み取り専用に設定するな どのアクセス権限を設定することができます。 設定はクイック設定 Web でおこないます。

3	[ユーザ認証] で[使用する] チェックを入れる	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
4	[ユーザ名] でユーザ名を入力する ※64文字以内の任意の半角英数字を入っ	カします。
	ユーザ名メモ欄 (ユーザ名はこちらに控えておいてください。)	
5	[パスワード] でパスワードを入力 ※64文字以内の任意の半角英数字を入っ	<b> する</b> わします。
	パスワードメモ欄 (パスワードはこちらに控えておいてください。)	
6	【アクセス権限】で、権限を選択す ※読み取り専用に設定する場合は [REA き込みどちらもおこなえるように設定 能)]を選択します。	<b>る</b> AD ONLY(読み取り専用)]、読み取り・書 する場合は[FULL ACCESS(読み書き可
7	[設定] をクリックする	
8	[保存] をクリックする	
9	クイック設定 Web を閉じる	
レた ユ 上 した ユ 上 〔 ( ※	記手順でアクセス権限を設定したあと、 ISB デバイス内のファイルにアクセスし 場合は、右記の画面が表示されます。 ーザ名(上段)・パスワード(下段)に 記の手順4、5で設定した値を入力して、 OK]をクリックします。 シーザ名・パスワードを忘れてしまった 場合は、上記の手順で設定し直してくだ さい。	Windows セキュリティ     ×       ネットワーク/ (スワードの入力 次に接続するための/スワードを入力してください: 192.168.0.1     ・       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

## USB デバイスを取り外すとき

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

USB デバイスの停止はクイック設定 Web でおこないます。

1	クイック設定 Web を起動する(●P42	2)
2	[情報]-[USB デバイス情報]をクリ	リックする
3	[最新状態に更新] をクリックする	Access         Description           Array and a construction         Usport/Acta B           Array and a construction         Description           Array and a construction         Provide a construction           Array and a construction         Provide a construction
4	停止したい USB デバイスの[停 止/復帰]で、[停止]をクリック する	
5	[OK] をクリックする	Web ページからのメッセージ         文           ・         パロランド           ・         パロランド           ・         パロランド           ・         パロランド           ・         ・           ・         ・           ・         ・           ・         ・           ・         ・           ・         ・           ・         ・           ・         ・           ・         ・           ・         ・
6	[OK] をクリックする	Web ページからのメッセージ  USBデバイスを安全に取り外すことができます。  OK
7	<b>USB デバイスを取り外す</b> ※必ず装置本体を押さえて取り外してください	0

# MEMO

# クイック設定 Web のご利用について

本商品の様々な機能をご利用になる場合は、パソコンからクイック設定 Web で設定を おこないます。(本商品の様々な機能については、「機能詳細ガイド」(●P46)で詳し く説明しています。)

ここでは、クイック設定 Web をご使用になる前の確認事項と起動のしかたについて記 載しています。クイック設定 Web の詳しい使いかたについては、「機能詳細ガイド」の 「クイック設定 Web の使い方」をご覧ください。

## クイック設定 Web をご使用になる前に

クイック設定 Web をご使用になる前に、お使いになるパソコンの WWW ブラウザ (Internet Explorer など)について、以下を確認してください。

## 動作確認済み WWW ブラウザ

- ■Windows 8.1 の場合 Internet Explorer 11.0 ■Windows 8の場合
- Internet Explorer 10.0 ■Windows 7の場合
  - Internet Explorer 9.0
- ■Windows Vistaの場合 Internet Explorer 9.0
- OS X v10.8 (Mac) の場合 Safari 6.0
- ■ゲーム系(表示のみ) Wii、「プレイステーション3」本体のインターネットブラウザ

お願い

●WWW ブラウザでキャッシュを使用しないように設定してください。

< Internet Explorer 9.0 の場合の設定例>

- ① [ツール] [インターネットオプション] [全般] [閲覧の履歴] [設定]を開く
- ② [インターネットー時ファイル]欄の[保存しているページの新しいバージョンがあるか どうかの確認]で[Webサイトを表示するたびに確認する]を選択する

## JavaScriptの設定を確認する

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

※WWW ブラウザの設定でセキュリティを高く設定した場合、本商品の管理者パス ワードの設定ができないことがあります。設定ができない場合は、以下の手順で JavaScript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 7 で Internet Explorer 9.0 を使用している場合の例です。なお、 Windows Vista で設定する場合も、下記と同様の手順で設定できます。

1 [スタート] (Windows のロゴボタン) – [コントロールパネル] – [ネットワークとインターネット] – [インターネットオプション] をクリックする

※ Windows Vista をご利用の場合は、「スタート」(Windows のロゴボタン) – [コントロールパネル] – [クラシック表示] – [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
- サーバーの確認(https:)を必要とする]のチェックを外す

🔓 信頼済	みサイト X
$\checkmark$	このゾーンに Web サイトを追加/削除できます。このゾーンのすべての Web サ イトに、このゾーンのセキュリティの設定が適用されます。
この Web	> サイトをゾーン(ご追加する(D):
	(百万)( <u>百</u> )
Web サ1	(FW):
	₿IØ\$( <u>R</u> )
	ノーンのサイトにはすべてサーバーの確認(https:)を必要とする(S)
	開じる(①)

5 [このWebサイトをゾーンに追加する] に「http://192.168.0.1/」を入力し [追加]をクリックし、[閉じる]をク リックする

※上記 IP アドレス (192.168.0.1) は工場出荷 時状態のものです。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。

💼 信頼済	3777 ×	
$\checkmark$	このゾーンに Web サイトを追加/削除できます。このゾーンのすべての Web サ イトに、このゾーンのセキュリティの読定が適用されます。	
http://	8 サイトをソースに追加する(D): /192.168.0.1/	D
	ÂUBA(E)	
 	マー ブーンのサイトにはすべてサーバーの確認(https:)を必要とする(S)	
	閉じる(①)	

[レベルのカスタマイズ] をクリックする 6 画面をスクロールし、[アクティブ ス 😪 セキュリティ設定 - 信頼されたソーン 7 設定 クリプト] と [ファイルのダウンロー ※SS フィルターを有効にする
 ※ 無効にする
 ※ 有効にする
 ※ 有効にする
 ※ ダイアログを表示する
 ※ 無効にする
 ※ 有効にする
 ● 有効にする ド]を[有効にする]に変更し、 [OK] をクリックする の更新を許可する 無効にする
 有効にする
 2クリブトによる貼 [はい] をクリックする 8 200.0=ド
 27×1ルのダウンロード
 ● 無効にする
 ● 有効にする [適用] をクリックする 9 フィントのダウンロード
 ダイアログを表示する
 ● 無効にする
 ● 有効にする E. ternet Explorer の再開後に有効になります。 カスタム設定のリセット リセット先(巴): (中(既定) [OK] をクリックする 10 OK ++>+ Mac OS で Safari をご利用の場合

以下は、Mac OS X v10.7 で Safari5.1 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 Web ング・グロン (Market Street) Web ング・グロン (Market Street) (Market
5	クローズボタンをクリックする

ð

Q

×



[OK] をクリックする



5 クイック設定 Web 画面が表示される

## (電話機から設定する

クイック設定Webを使用せずに本商品背面の電話機ポートに接続した電話機からも、 下記の設定をおこなうことができます。

※au ひかり電話サービスのご契約のある場合に、「電話機ポート」と表示された電話機ポートに接続した電話機から設定いただけます。

## (!)設定の前に、必ずご確認ください。

- ●本商品前面の電話ランプが緑点灯または赤点灯していることを確認してください。
  - →電話ランプが消灯している場合は、設定できません。 「トラブルシューティング」(◆P47)をご覧ください。

電話ランプ

~~~

## 設定項目と設定方法

### 電話機からおこなうことのできる本商品の設定項目と、それぞれの設定方法は次のとお りです。

設定項目の最新情報については、「機能詳細ガイド」(●P46)を参照してください。 電話機の受話器をあげ、表の左から順番に操作します。

| No. | 設定項目                 | 内容                                             | 開始操作 | 開始特番                                  |
|-----|----------------------|------------------------------------------------|------|---------------------------------------|
| 1   | 再起動                  | 本商品を再起動します。                                    |      | 888                                   |
| 2   | 初期化(●P45)            | 本商品に設定された項目、自<br>動設定された項目すべてを工<br>場出荷時状態に戻します。 | **   | $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ |
| З   | 省エネ機能( <b>●</b> P23) | 本商品の省エネ機能を使用す<br>る/しないを設定します。                  | **   | 006                                   |



●ダイヤルボタンを押す間隔が30秒以上あくと、設定が中止されます。

●設定を中止したい場合は、途中で受話器を戻してください。

●au ひかり電話サービスをご契約されていない場合やファームウェアバージョンアップを実行中 は、設定できません。



|            | 機能畨号 |              | 設定番号                                             |     |                                                  |   |
|------------|------|--------------|--------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------------|---|
| $( \ast )$ | 01   |              |                                                  | ∰ ∰ | 「ププ、ププ」という音がした<br>あと「ツー、ツー」という音<br>が続いたら設定完了です。※ | Ì |
| $( \ast )$ | 01   |              |                                                  | ∰ ∰ | 「ププ、ププ」という音がした<br>あと「ツー、ツー」という音<br>が続いたら設定完了です。※ | Ì |
| $( \ast )$ | 01   | $\bigotimes$ | <ol> <li>: 使用する(初期値)</li> <li>: 使用しない</li> </ol> | ₩₩  | 「ププ、ププ」という音がした<br>あと「ツー、ツー」という音<br>が続いたら設定完了です。※ | Ì |
|            |      |              |                                                  |     |                                                  |   |

※設定に失敗した場合は、「ピーピー、ピーピー」という音が繰り返し流れます。

●これらの設定は、本商品を接続したパソコンからクイック設定 Web (●P38) にておこ なうこともできます。 設定方法については、「機能詳細ガイド」の「クイック設定 Web の使い方」を参照してく ださい。

# 本商品の初期化

初期化とは、本商品に設定した内容を消去して工場出荷時の状態に戻すことをいいます。 本商品がうまく動作しない場合は、本商品を初期化することをお勧めします。 いったん初期化すると、それまでに設定した値はすべて消去され、工場出荷時の状態に 戻りますのでご注意ください。

## 更新ボタンで初期化する



以上で、初期化は完了です。





パソコンでインターネットをご利用になる場合の本商品の様々な機能を「機能詳細ガイド」で詳しく説明しています。

「機能詳細ガイド」はホームページに掲載しています。下記 URL を参照してください。 http://www.aterm.jp/function/guide23/model/900/k/

(2014年9月現在)

●「機能詳細ガイド」には下記の事項が記載されています。

1. 機能一覧

4. 無線機能の使い方

5. 高度な使い方

- 2. au ひかり電話サービスの使い方
- 3. クイック設定 Web の使い方

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。 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、本商品を初期化し (●P45)、はじめから設定し直してみてください。

- ・設置に関するトラブル (
   下記)
- ・ご利用開始後のトラブル (●P50)
- ※無線 LAN をご利用の場合のトラブルについては、無線 LAN 端末(子機)(無線 LAN 内蔵パソコン含む)に添付の取扱説明書などを参照してください。

## 設置に関するトラブル

どこまで設置、設定できているのかをご確認のうえ、トラブルに対する原因と対策をご 覧ください。

| 本商品前面の電源ランプは点灯していますか?           | ] →NG  | (a 参照) |
|---------------------------------|--------|--------|
| ↓ OK                            |        |        |
| 本商品背面の WAN ポート状態表示ランプは点灯していますか? | ] → NG | (b 参照) |
| ↓ OK                            |        |        |
| 本商品背面の LAN ポート状態表示ランプは点灯していますか? | ] →NG  | (c 参照) |
| ↓ OK                            |        |        |
| 本商品前面のネットランプが緑点灯していますか?※        | ] → NG | (d 参照) |
| ↓ OK                            |        |        |
| インターネットに接続できましたか?               | ] → NG | (e参照)  |
| ↓ OK                            |        |        |
| 本商品前面の電話ランプが緑点灯していますか?※         | ] → NG | (f 参照) |
| ↓ OK                            |        |        |
| au ひかり電話サービスが使えますか?             | ] → NG | (g 参照) |
|                                 |        |        |

※省エネモード起動中は、消灯します。

### a.本商品前面の電源ランプが点灯しない

| 症 状         | 原因と対策                                                                                           |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 電源ランプが点灯しない | ●ACアダプタが壁の電源コンセントから外れていないか確認してく<br>ださい。                                                         |
|             | ●ACアダプタがパソコンの電源に連動した電源コンセントに差し<br>込まれている場合は、壁などの電源コンセントに直接接続してく                                 |
|             | たこい。(ハソコンの電源が切れるこ、本商品に供給されている<br>電源も切れてしまいます。)<br>●電源コードが破損していないか確認してください。破損している                |
|             | ●電源 ON は以下の手順でおこなってください。                                                                        |
|             | ①本商品に電源以外のケーブルが接続されていることを確認する<br>※接続については「接続設定ガイド」を参照してください。<br>の本毎日にACのプライを接続する。               |
|             | © 本間面にACアダプタの電源プラグを電源コンセントに接続する<br>④ ACアダプタの電源プラグを電源コンセントに接続する<br>④ 電源ランプを確認する                  |
|             | ●電源 OFF する場合は、AC アダプタの電源プラグを電源コンセントから抜いてください。                                                   |
|             | ●本商品は精密機器です。電源の短時間の UN/UFF 操作は電源部<br>に負担をかけます。電源を 1 回 OFF にしたあと、再び ON にす<br>るときは、約 10 秒お待ちください。 |

### b.本商品背面の WAN ポート状態表示ランプが点灯しない

| 症 状                      | 原因と対策                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| WAN ポート状態表示<br>ランプが点灯しない | <ul> <li>◆本商品とONU/VDSLモデムの両方に電源が入っていることを確認してください。(ONU/VDSLモデムを介さず、直接モジュラージャックにつないでいる場合は、本商品の電源が入っていることを確認してください。)</li> <li>●LANケーブルが本商品のWANポートとONU/VDSLモデム(またはモジュラージャック)の両方に「カチッ」と音がするまで差し込まれているか、確認してください。</li> <li>●「接続設定ガイド」をご覧のうえ、配線の確認をしてください。</li> </ul> |

## ご契約のプロバイダのサービスセンターにご連絡ください。

#### c.本商品背面のLAN ポート状態表示ランプが点灯しない

| 症 状                      | 原因と対策                                                                                                                                          |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LAN ポート状態表示ラ<br>ンプが点灯しない | ●本商品とパソコンの両方に電源が入っていることを確認してください。                                                                                                              |
|                          | ●LAN ボードがパソコンに正しく設定されているかを確認してく<br>ださい。                                                                                                        |
|                          | ●LAN ケーブルが本商品のLAN ポートとパソコンの両方に<br>「カチッ」と音がするまで差し込まれているか確認してください。<br>●「接続設定ガイド」をご覧のうえ、配線の確認をしてください。<br>また、パソコンがLANカード/ボードを認識しているかを確認し<br>てください。 |

Aパソコンメーカーもしくは販売店へお問い合わせください。

### d.本商品前面のネットランプが緑点灯しない

| 症 状                   | 原因と対策                                                      |
|-----------------------|------------------------------------------------------------|
| インターネット接続に失<br>敗する    | 本商品の電源を切ったあと、すぐに電源を入れないでください。<br>10秒以上の間隔をあけてから電源を入れてください。 |
| ネットサービスの登録がさ<br>れていない | お客さまの契約状況を確認してください。                                        |

## ご契約のプロバイダのサービスセンターにご連絡ください。

#### e.インターネットに接続できない

| 症 状                      | 原因と対策                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| インターネット上のホー<br>ムページが開けない | ●WWW ブラウザやOS の設定で「プロキシサーバーを使用する」<br>になっている場合、ホームページが表示されないことがあります。<br>●ダイヤルアップの設定がある場合は、パソコンの「インターネット<br>オプション」の[接続] で[ダイヤルしない] が選択されている<br>ことを確認します。設定は「接続設定ガイド」をご覧のうえ、確<br>認してください。 |

#### f.本商品前面の電話ランプが緑点灯しない

| 症 状     | 原因と対策                                                     |
|---------|-----------------------------------------------------------|
| 消灯している  | お客さまの契約状況を確認してください。                                       |
| 赤点灯している | au ひかり電話サービスが利用できない状態です。<br>「接続設定ガイド」をご覧のうえ、配線の確認をしてください。 |

## こ ご契約のプロバイダのサービスセンターにご連絡ください。

#### g.au ひかり電話サービスが使えない

| 症 状                   | 原因と対策                         |
|-----------------------|-------------------------------|
| au ひかり電話サービスが<br>使えない | 「接続設定ガイド」をご覧のうえ、配線の確認をしてください。 |

## こ ご契約のプロバイダのサービスセンターにご連絡ください。

## で利用開始後のトラブル

#### ●クイック設定 Web に関する問題

## ・WWW ブラウザで設定画面が表示されない(クイック設定 Web が起動しない)

| 症 状                                                                      | 原因と対策                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| WWW ブラウザ画面のアドレ<br>スに[http://192.168.0.1/]<br>と入力してもクイック設定<br>Web が表示されない | <ul> <li>本商品のIPアドレスが工場出荷時の場合は [http://192.168.0.1/]です。</li> <li>IPアドレスを変更している場合は、変更した値を入力してください。</li> <li>お使いのパソコンにプロキシの設定をしていませんか。</li> <li>→ プロキシの設定をしている場合、受付が拒否されます。</li> <li>Internet Explorerの場合、以下の設定をおこなってください。</li> <li>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</li> <li>②[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「192.168.0.1]を入れる</li> <li>お使いのパソコンにファイアウォール、ウィルスチェックなどのソフトがインストールされている場合に、パソコンによっては、あらかじめインストールされている場合があります。)本商品の設定ができなかったり、通信が正常におこなえない場合があります。本商品の設定の前に、ファイアウォール、ウィルスチェックなどのソフトはいったん停止してください。インターネットに接続できたら、もう一度必要な設定をおこなってください。停止や設定の方法はソフトによって異なりますので、ソフトまたはパソコンのメーカーにお問い合わせください。</li> </ul> |
| WWW ブラウザで本商品<br>にアクセスすると、ユー<br>ザー名とパスワードを要<br>求される                       | <ul> <li>●WWW ブラウザで本商品にアクセスすると、ユーザー名とパスワードを要求されます。</li> <li>→ユーザー名(上段)には、[adm](半角小文字)を入力してください。パスワード(下段)には、WWW ブラウザで本商品に最初にアクセスした際に、登録したパスワードを入力してください。(●P42)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| クイック設定 Web が開か<br>ない                                                     | <ul> <li>● JavaScript を無効に設定している。</li> <li>→ WWW ブラウザの設定で JavaScript を有効に設定してください。(●P39「JavaScriptの設定を確認する」参照)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                          | <ul> <li>●LAN ポートにパソコンを接続している場合は、IPアドレスの取得<br/>がうまくいっていないことが考えられます。</li> <li>→パソコンのIPアドレスを自動取得に設定してください。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

## ・クイック設定 Web の操作ができない

| 症 状                                                                                                                          | 原因と対策                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 管理者パスワードを忘れ<br>てしまった                                                                                                         | ●本商品を工場出荷時の状態に初期化してください。(●P45<br>「本商品の初期化」参照)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| [設定] をクリックしても、<br>状態が反映されない                                                                                                  | ● [保存]をクリックしていない。<br>→ 各設定項目において、[設定]をクリックしただけでは変更内<br>容は保存されません。<br>左側フレーム内の [保存]をクリックし、設定を保存する必<br>要があります。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 時々通信が切れる                                                                                                                     | ● ONU/VDSL モデム側のトラブルシューティングを確認してく                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 途中から通信速度が遅くなった                                                                                                               | ださい。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 通信が切断されることがある                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 使用可能状態において突<br>然 「   P ア ド レ ス<br>192.168.0.XXX は、<br>ハードウェアのアドレス<br>が…と競合していること<br>が検出されました。」とい<br>うアドレス競合に関する<br>エラーが表示された | <ul> <li>[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おこなってIPアドレスを再取得してください。</li> <li>[IPアドレスの再取得]</li> <li>&lt; Windows 7/Windows Vista の場合&gt;</li> <li>〔スタート](Windows Vista の場合&gt;</li> <li>〔スタート](Windows Oロゴボタン) - [すべてのプログラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト]を右クリックし、[管理者として実行]をクリックする</li> <li>[ユーザーアカウント制御] 画面が表示された場合は、[はい]または[続行]をクリックする</li> <li>③「ipconfig /release」と入力して[Enter] キーを押し、IPアドレスを取めする</li> <li>④ Ipconfig /renew」と入力して[Enter] キーを押し、IPアドレスを取り直す</li> <li>⑤IPv4アドレスが「192.168.0.XXX」になることを確認する(XXXは1を除く任意の数字)</li> </ul> |

## ●その他の問題

| 症 状                               | 原因と対策                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| USB ポートが利用できな<br>い                | <ul> <li>●省エネモード起動中は、USB ポートが利用できません。<br/>省エネモードを停止してUSB ポートを利用する場合は、省エネ<br/>ボタンを押してください。</li> <li>自動的に切り替わる設定になっている場合は、クイック設定</li> <li>Web で停止してください。(「機能詳細ガイド」(●P46))</li> <li>USB ポートは過電流監視機能を搭載していますので、本商品から給電される電流が過電流となった場合、自動的に給電を遮断します。</li> <li>復旧させるには、過電流保護状態のUSB ポートからUSB デバイスを取り外したあと、本商品に接続したパソコンからクイック設定 Web で状態を復帰させます。操作方法は、「機能詳細ガイド」(●P46)を参照してください。</li> </ul>                                           |
| 省エネボタンを押しても<br>省エネモードにならない        | <ul> <li>クイック設定Webの「省エネモード設定」で「省エネ機能」が「使用する」設定になっていない。</li> <li>→[省エネ機能]を「使用する」に設定してください。(「機能詳細ガイド」(●P46))</li> <li>無線自動設定を動作中は、省エネモードを起動できません。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 無線 LAN が利用できない                    | ●ホームゲートウェイ内蔵無線 LAN 親機機能の申し込みをしていない。<br>→ au ひかりホームページからお申し込みいただけます。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| LAN ポートで通信速度が<br>出ないまたは接続できな<br>い | <ul> <li>●省エネモード起動中は、LAN ポートの通信速度が低速(10Mbps/<br/>100Mbps)で動作します。</li> <li>省エネモードを停止して速度をあげたい場合は、省エネボタン<br/>を押してください。</li> <li>自動的に切り替わる設定になっている場合は、クイック設定</li> <li>Webで停止してください。(「機能詳細ガイド」(●P46))</li> <li>1Gbps(1000Mbps)に対応していないLANケーブルの場合、</li> <li>通信速度が遅くなる場合や接続できなくなる場合があります。</li> <li>お客さまでLANケーブルをご用意いただく場合、LAN ポートで</li> <li>1Gbps(1000Mbps)の通信をご利用になるときは1Gbps</li> <li>(1000Mbps)に対応したLANケーブルをご用意ください。</li> </ul> |

# 製品仕様

# ■ 仕様一覧

| 項                 | E              |                                                                | 諸元                                                                                                            | 備考                   |
|-------------------|----------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| USB<br>インタフェース    | 物理インタ<br>フェース  | USB2.0×1ポート High/Full/Low<br>USB Bus Power対応                   |                                                                                                               |                      |
| WAN<br>インタフェース    | 物理インタ<br>フェース  | 8ピンモジュラージャック(RJ-45)×1ポート<br>(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)   |                                                                                                               |                      |
|                   | データ転送速度<br>※ 1 | 1000BASE-<br>1000Mbps/                                         | T/100BASE-TX/10BAS<br>100Mbps/10Mbps                                                                          | E-T :                |
|                   | 全二重/半二重        | オートネゴシコ                                                        | Lーション                                                                                                         |                      |
| LAN<br>インタフェース    | 物理インタ<br>フェース  | 8 ピンモジュラージャック(RJ-45)×4 ポート<br>(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) |                                                                                                               |                      |
|                   | データ転送速度<br>※1  | 1000BASE-<br>1000Mbps/                                         | T/100BASE-TX/10BAS<br>100Mbps/10Mbps                                                                          | E-T:                 |
|                   | 全二重/半二重        | オートネゴシコ                                                        | Eーション                                                                                                         |                      |
| LINE<br>インタフェース   | 物理インタ<br>フェース  | 6ピンモジュラ                                                        | ラージャック(RJ-11)                                                                                                 |                      |
|                   | 基本機能           | ポート数:1;<br>回線選択:DF                                             | ポート<br>2/PB                                                                                                   |                      |
| 無線 LAN<br>インタフェース | IEEE802.11n    | 周波数帯域/<br>チャネル                                                 | 2.4GHz帯<br>(2,400-2,484MHz)/1                                                                                 | ~13ch                |
|                   |                |                                                                | [W52] 5.2GHz帯<br>(5,150-5,250MHz): 36<br>※屋内限定                                                                | /40/44/48ch          |
|                   |                |                                                                | [W53] 5.3GHz帯<br>(5,250-5,350MHz): 52,<br>※屋内限定                                                               | /56/60/64ch          |
|                   |                |                                                                | [W56] 5.6GHz帯<br>(5,470-5,725MHz):<br>100/104/108/112/1<br>124/128/132/136/1                                  | 16/120/<br>40ch      |
|                   |                | 伝送方式                                                           | OFDM(直交周波数分割<br>搬送波数[HT2O]56、<br>MIMO(空間多重)方式                                                                 | 多重)方式/<br>[HT40] 114 |
|                   |                | 伝送速度※2                                                         | 2.4GHz帯<br>最大450Mbps (HT4<br>5.2GHz帯 (W52)<br>5.3GHz帯 (W53)<br>5.6GHz帯 (W56)<br>最大450Mbps (HT4<br>(自動フォールバック) | 0の場合)※3<br>0の場合)※3   |

| 項                 | 目             |                                                          | 諸元                                                                                     | 備考                                 |
|-------------------|---------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 無線 LAN<br>インタフェース | IEEE802.11a   | 周波数帯域/<br>チャネル                                           | [W52] 5.2GHz帯<br>(5,150-5,250MHz): 36<br>※屋内限定                                         | /40/44/48ch                        |
|                   |               |                                                          | [W53] 5.3GHz帯<br>(5,250-5,350MHz): 52,<br>※屋内限定                                        | /56/60/64ch                        |
|                   |               |                                                          | [W56] 5.6GHz帯<br>(5,470-5,725MHz):<br>100/104/108/112/1<br>124/128/132/136/1           | 16/120/<br>40ch                    |
|                   |               | 伝送方式                                                     | OFDM(直交周波数分割<br>搬送波数 52                                                                | 多重)方式/                             |
|                   |               | 伝送速度※2                                                   | 54/48/36/24/18/12<br>(自動フォールバック)                                                       | /9/6Mbps                           |
|                   | IEEE802.11g   | 周波数帯域/<br>チャネル                                           | 2.4GHz帯 (2,400-2,4<br>1~13ch                                                           | 84MHz) /                           |
|                   |               | 伝送方式                                                     | OFDM(直交周波数分割<br>搬送波数 52                                                                | 多重)方式/                             |
|                   |               | 伝送速度※2                                                   | 54/48/36/24/18/12<br>(自動フォールバック)                                                       | /9/6Mbps                           |
|                   | IEEE802.11b   | 周波数帯域/<br>チャネル                                           | 2.4GHz帯 (2,400-2,4)<br>1~13ch                                                          | 84MHz) /                           |
|                   |               | 伝送方式                                                     | DS-SS(スペクトラム直                                                                          | 接拡散)方式                             |
|                   |               | 伝送速度※2                                                   | 11/5.5/2/1Mbps<br>(自動フォールバック)                                                          |                                    |
|                   | アンテナ          | 2.4GHz :送<br>5GHz :送<br>(内蔵アンテナ                          | 信3×受信3<br>信3×受信3<br>)                                                                  |                                    |
|                   | セキュリティ<br>※4  | SSID、MAC<br>機能、WEP(<br>AES)、WPA<br>※IEEE802.1<br>(AES)のみ | アドレスフィルタリング、ネ<br>152/128/64bit)、WPA-<br>2-PSK(TKIP、AES)<br>1 n では WPA-PSK(AES)<br>ヶの対応 | ットワーク分離<br>PSK(TKIP、<br>)、WPA2-PSK |
| TEL<br>インタフェース    | 物理インタ<br>フェース | 6ピンモジュラージャック(RJ-11)                                      |                                                                                        |                                    |
|                   | 基本機能          | ポート数:1:<br>受信ダイヤル<br>ブランチ接続<br>供給電圧:約-                   | ポート<br>:DP/PB<br>: 不可<br>- 48V(無負荷時)                                                   |                                    |
| 電源                | •             | AC100V ± 1                                               | 10% 50/60Hz                                                                            |                                    |
| 消費電力※5            |               | 約17W(最大<br>省エネモード調                                       | て)<br>記動中:約10W(最大)                                                                     |                                    |
| 外形寸法              |               | 約42 (W)×約                                                | 193 (H)×約149mm (D)                                                                     | 突起部を除く                             |
| 質量                |               | 約0.5kg                                                   |                                                                                        | オプションを<br>除く                       |
| 動作環境              |               | │温度 0~40<br>│湿度 10~9                                     | ) °C<br>90 %                                                                           | 結露しないこ<br>と                        |
| VCCI              |               | VCCIクラスE                                                 | 3                                                                                      |                                    |

- ※1:本商品を快適にご利用いただくには、1000BASE-T、1000Mbpsもしくは 100BASE-TX、100Mbpsの方式での接続を推奨します。
- ※2:規格による理論上の速度であり、ご利用の環境や接続機器などにより実際のデータ転送速度は異なります。
- ※3:ご利用環境によっては、HT40/HT20モードが自動で切り替わるため、デュアル チャネルを「使用する」に設定しても、HT20で接続される場合があります。

※4:Windows 8.1/8/7 および Windows Vista のワイヤレスネットワークの接続を利用する場合は、利用できる暗号化モードに注意してください。
 〈WEP(152bit)の場合〉
 Windows 8.1/8/7/Windows Vista ではご利用いただけません。
 〈TKIP、AESの場合〉
 Windows 8.1/8/7 または Windows Vista を適用したパソコンの場合のみご利用しただけます。

※5:お客さまのご利用状態により、消費電力、省エネモード起動中の消費電力は変わります。

確認シート

お問い合わせの際には、あらかじめ以下の確認シートにご記入のうえ、お問い合わせく ださい。

#### ●お客さま宅内環境確認シート

| ■お客さま情報                                     |                          |                    |      |
|---------------------------------------------|--------------------------|--------------------|------|
| ●お客さま氏名                                     |                          |                    |      |
|                                             |                          |                    |      |
|                                             |                          |                    |      |
| ●ご契約番号                                      |                          |                    |      |
|                                             |                          |                    |      |
|                                             |                          |                    |      |
| ■他接続事業者への契約状況(以前に申し込みをされた場合も                | 含めてご記入く                  | ください               | 。)   |
| 1.なし 2.あり(事業者名:                             | 契約時期:                    | 年                  | 月頃)  |
| ■パソコン環境                                     |                          |                    |      |
| ●コンピュータ環境                                   |                          |                    |      |
| 1.メーカー製 メーカー名 ( )型番 (                       | )                        | 2                  | .自作機 |
| ●ご利用 OS                                     |                          |                    |      |
| 1.Windows 8/8.1 (SP ) 2.Windows 7 (SP       | )                        |                    |      |
| 3.Windows Vista (SP) 4.Mac OS (Ver.         | )                        |                    |      |
| 5.その他( )                                    |                          |                    |      |
| ●インターネット関連ソフトウェア(利用しているものに○                 | をつけてくだる                  | さい。)               |      |
| a.ウィルス対策ソフト(製品名: )                          |                          |                    |      |
| b.ファイアウォールソフト(製品名: )                        | `                        |                    |      |
| C.インダーネット表示高速化ソフト(製品名:                      | )                        |                    |      |
| ●周辺機器の有無(USB ポート)                           |                          |                    |      |
| 1.なし 2.あり(機器名など:                            | )                        |                    |      |
| ■LAN 環境                                     |                          |                    |      |
| ●ご利用のLAN アダプター名 ●ハブを利用して複数台のル<br>1.1台のみ 2.複 | <b>パソコンを接約</b><br>数台を接続( | <b>売してい</b><br>) 台 | ますか? |
| ●ハブ、ブロードバンドルータ(BR)、無線 LAN の使用               |                          |                    |      |
| 1.なし 2.あり 種類:(ハブ・BR・無線LA                    | N) 製品名                   | (                  | )    |
|                                             |                          |                    |      |

| ■ご自宅・周辺環境                                     |          |  |
|-----------------------------------------------|----------|--|
| ●住居形態                                         |          |  |
| 1.一軒家( )階建 2.集合住宅(アパート・マンション・UR 賃             | 資住宅)( )階 |  |
| ●周辺環境(ご自宅のお近くにある該当するものすべてに○をつけてく              | ください。)   |  |
| 1.鉄道 2.高速・高架道路 3.大きな河川・湖                      | 4.高圧送電線  |  |
| 5.電波塔・アンテナ 6.放送局 7.工場                         | 8.空港     |  |
| 9.自衛隊・米軍基地 10.その他(                            | )        |  |
| ●宅内環境(本商品設置場所周辺の電源を利用している状況を確認してください。)        |          |  |
| a.本商品の1 m 以内にノイズ源がある(冷蔵庫、電子レンジ、TV、<br>ステレオなど) | はい・いいえ   |  |
| b.本商品をパソコンの上にのせている                            | はい・いいえ   |  |
| c.本商品の電源をたこ足配線でとっている                          | はい・いいえ   |  |
| d.本商品の周囲に電源タップがある                             | はい・いいえ   |  |
| e.その他                                         |          |  |

### 状況確認シートにもご記入をお願いいたします。

### ●状況確認シート

お問い合わせいただく前に、ご確認・ご記入ください。

| ■本商品のランプの点灯/点滅状況                            |                           |                                 |  |
|---------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--|
| :                                           | 各ランプの機能については P15 をご覧ください。 |                                 |  |
| 前面                                          | 更新ランプ                     | 赤点灯・赤点滅・橙点灯・消灯                  |  |
|                                             | ネットランプ                    | 緑点灯・赤点灯・消灯                      |  |
|                                             | 電話ランプ                     | 緑点灯・赤点灯・消灯                      |  |
|                                             | 無線 1 ランプ                  | 緑点灯・緑点滅・消灯                      |  |
|                                             | 無線2ランプ                    | 緑点灯・緑点滅・赤点滅・消灯                  |  |
|                                             | 電源ランプ                     | 緑点灯・緑点滅・赤点灯・赤点滅・橙点灯・橙点滅・緑橙点滅・消灯 |  |
| 背                                           | LAN ポート<br>状態表示ランプ        | 緑点灯・緑点滅・消灯                      |  |
| 面                                           | WAN ポート<br>状態表示ランプ        | 緑点灯・緑点滅・消灯                      |  |
| ■その他(ハブ、無線LANなどで複数台のパソコンを接続している方のみお答えください。) |                           |                                 |  |
| ●ハブなどを取り除き、1台のみで接続して状<br>況は改善しましたか?         |                           |                                 |  |
| ● その他、ご質問などございましたらご記入ください。(お困りになっていることなど)   |                           |                                 |  |
|                                             |                           |                                 |  |
|                                             |                           |                                 |  |
|                                             |                           |                                 |  |

## お問い合わせ

## お問い合わせ先

接続ができない、うまく設定ができない場合は、本書の「トラブルシューティング」 (●P47)をご覧のうえ、お問い合わせください。

- パソコンの設置や操作方法などについてのお問い合わせは、各パソコンのサポートセンターなどへお願いいたします。
- ●メールやホームページなどインターネットサービスのご利用に関するお問い合わせは、プロバイダのサービスセンターにご連絡ください。

◆サービス内容に関するお問い合わせ ご契約のプロバイダのサービスセンターにご連絡ください。

## 本商品の輸送時のお取り扱いについて

本商品はレンタル品です。故障やレンタルの解約などで、本商品を返却する場合には、 KDDI・沖縄セルラー電話からの案内にしたがい、本商品一式(添付品含む)をお送り ください。また、輸送時の破損を防ぐために、本商品の箱・梱包材をご使用いただくか、 またはエアキャップなどの緩衝材で梱包してください。

お願い

- ・パソコンの設置や操作方法などについてのお問い合わせは、各パソコンのサ ポートセンターなどへお願いいたします。
- ・メールやホームページなどインターネットサービスのご利用に関するお問い合わせは、ご契約のプロバイダのサービスセンターにご連絡ください。

NECプラットフォームズ株式会社 Aterm BL900HW お使いになる前に 第3版

AM1-001926-003 2014年9月

