

PLANEX COMMUNICATIONS INC.

108Mbps無線LANブロードバンドルータ



# **USER'S MANUAL**

108Mbps無線LANブロードバンドルータ

**BRC-W108G** 

# 使用前に必ずお読みください

本書の目的

本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。 本書は、本製品を正しくお使いいた だくための手引きです。 必要なときにいつでもご覧いただくために、大切に保管していただき ますようお願いいたします。

ご注意

- ・本製品の故障・誤作動・不具合・通信不良、停電・落雷などの外的要因、第3者による妨害 行為などの要因によって、通信機会を逃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、当社は一切その責任を負いかねます。
- ・通信内容や保持情報の漏洩、改竄、破壊などによる経済的・精神的損害につきましては、当 社は一切その責任を負いかねます。
- ・本製品は、一般家庭や小規模事業所におけるブロードバンド環境下での利用を前提にしています。物理的・論理的に規模の大きなネットワークや、一般的ではない環境または目的で本製品を使用した場合、正常に動作しない可能性があります。
- ・ 本製品パッケージ等に記載されている性能値(スループット)は、当社試験環境下での参考 測定値であり、お客様環境下での性能を保証するものではありません。また、バージョンアッ プ等により予告無く性能が上下することがあります。
- ・ハードウェア、ソフトウェア、外観に関しては、将来予告なく変更されることがあります。
- ・本製品内部のソフトウェア(ファームウェア)更新ファイル公開を通じた修正や機能追加は、 お客様サービスの一環として随時提供しているものです。内容や提供時期に関しての保証 は一切ありません。
- 一般的に、インターネットなどの公衆網の利用に際しては、通信事業者との契約が必要になります。
- ・通信事業者によっては公衆網に接続可能な端末台数を制限、あるいは台数に応じた料金を設定している場合があります。通信事業者との契約内容をご確認ください。
- ・輸送費、設定、調整、設置工事などは、お客様負担となります。
- ・本製品は日本国内仕様であるため、別途定める保証規定は日本国内でのみ有効です。

著作権等

- ・本書に関する著作権は、プラネックスコミュニケーションズ株式会社へ独占的に帰属します。
   プラネックスコミュニケーションズ株式会社が事前に承諾している場合を除き、形態及び手段を問わず、本書の記載内容の一部、または全部を転載または複製することを禁じます。
- ・本書の作成にあたっては細心の注意を払っておりますが、本書の記述に誤りや欠落があった場合も プラネックスコミュニケーションズ株式会社はいかなる責任も負わないものとします。
- ・本書の記述に関する、不明な点や誤りなどお気づきの点がございましたら、弊社までご連絡く ださい。
- ・本書および記載内容は、将来予告なく変更されることがあります。

マニュアル内の表記について

本マニュアル内では製品の名称を本製品と表記します。区別が必要な場合は製品型番で表記します。 本マニュアルにおける記載内容は、将来予告なく変更されることがあります。

記載の会社名および製品名は各社の商標または登録商標です。

User's Manual Version 1.1 No.PMN-05-0530-TS-BRC-W108G

# 本製品を安全にご利用いただくために

本製品のご利用に際して、以下の警告および注意をご覧いただき必ずお 守りください。これらの事項が守られないとき、「感電」「火災」「故障」 などが発生する場合があります。

これによって本製品を利用される方が負傷されたり死亡につながる恐れ があります。また、万一「発火」「発煙」「溶解」などが発生した場合には 速やかに本製品の利用を中止し、弊社サポートセンターへ連絡するよう お願いいたします。

# ▲ 警告

#### ■ 無線機器に関して

- ・心臓ペースメーカーや補聴器などの医療機器を使用されている近くで本製品をご 利用にならないでください。
- 列車内など、人と人が近接する可能性のある場所では、本製品をコンピュータから取り外すか、無線LAN機能を無効にしてください。

これは心臓ペースメーカーや補聴器などの医療機器を使用されている方と近接することで、万一にでもそれらの機器に影響を与えることを防ぐためです。

- ・医療機関内でのご利用は各医療機関の案内および指示にしたがってください。 医療機関内では、本製品をコンピュータから取り外すか、無線LAN機能を無効にしてください。これは万一にでも各種医療機器へ影響を与えて事故の原因となる恐れを防ぐためです。本製品の電波出力は規定に沿ったもので、各医療機器への影響は少ないですが、前述の心臓ペースメーカーなどへの影響の可能性もあるため、ご利用に関しては各医療機関の案内および指示にしたがってください。詳しくは各医療機関へお問い合わせください。
- ・交通機関内でのご利用は各交通機関の案内および指示にしたがってください。 交通機関内では、本製品をコンピュータから取り外すか、無線LAN機能を無効にしてください。これは各種交通機関の制御装置や機器などに影響を与える恐れを防ぐためです。特に各航空会社については、航空機の飛行状況などによって、機内での電子機器や無線機器の利用を禁止しています。航空機の装置などへ影響を与えて事故の原因となる恐れがあるため、本製品は機内でご利用にならないでください。 詳しくは各交通機関へお問い合わせください。
- ・電子レンジの近くで本製品をご利用にならないでください。 電子レンジを使用するとき、電磁波の影響によって無線通信が妨害される恐れがあ ります。このため電子レンジの近くで本製品をご利用にならないでください。これ は電磁妨害によって本製品の通信が途絶えたり速度が遅くなったりなどの動作が不 安定になるのを防ぐためです。

#### ■ 設置及び保管に関して

動作環境範囲外で本製品をご利用にならないでください。
 範囲外の温度や湿度の環境でご利用になることで、感電、火災などの発生、または製品の誤作動、故障などの原因となる恐れがあります。

・直射日光の当たる場所や暖房器具の近くで本製品をご利用にならないでください。
 本製品が加熱することで、感電、火災などの発生、または製品の誤作動、故障などの
 原因となる恐れがあります。

・温度変化の激しい場所で本製品をご利用にならないでください。 動作範囲内の温度であっても温度変化が激しい場所でご利用することで、結露など が原因で感電、火災などの発生、または製品の誤作動、故障などの原因となる恐れ があります。

・本製品の近くに液体が入った容器を置かないでください。

本製品に液体がこぼれることで、感電、火災などの発生、または製品の誤作動、故障 などの原因となる恐れがあります。

・コンピュータの取り付け口に異物などが混入しているときは取り除いてください。

コンピュータの取り付け口に異物が混入した状態で本製品を取り付けることで、感電、 火災などの発生、または製品の誤作動、故障などの原因となる恐れがあります。

・本製品を分解、改造しないでください。

本製品を分解または改造することで、感電、火災などの発生、または製品の誤作動、 故障などの原因となる恐れがあります。また改造は法律で禁止されています。

#### ■ 電波に関して

・本製品の無線LANの周波数帯は、医療機器、電子レンジなどの産業・科学機器や工場の生産ラインなどで使用される移動体識別装置用の構内無線局や特定省電力無線局と重複しているため、電波の干渉による無線通信の障害が発生する恐れがあります。本製品のご利用の前に、干渉範囲内に移動体識別装置用の構内無線局や特定省電力無線局が運用されていないことを確認してください。

・万一、本製品使用中に移動体識別装置用の構内無線局や特定省電力無線局に対し て電波の干渉が発生したときは、速やかに周波数を変更するか使用を中止してくだ さい。

・その他、本製品から移動体識別装置用の構内無線局や特定省電力無線局に対して 電波干渉など何かお困りのことが発生したときは、弊社サポートセンターまでお問 い合わせください。



#### ■ 取り扱いに関して

・高温に注意してください。

本製品の使用中は高温になっている恐れがあります。不用意に触ると火傷の恐れが あります。

・湿気やほこりの多いところに保管しないでください。

湿気やほこりの多いところに保管することで、感電、火災などの発生、または製品の 誤作動、故障などの原因となる恐れがあります。

- ・本製品を重ねて設置しないでください。 本製品を重ねて設置することで製品が加熱し、感電、火災などの発生、または本製品の誤作動、故障などの原因となる恐れがあります。
- 振動の多い場所や不安定な場所で本製品をご利用にならないでください。
   振動の多い場所や不安定な場所で本製品をご利用になることで、本製品の落下、誤作動、故障などの原因となる恐れがあります。

・静電気に注意してください。 本製品は精密機器です。静電気の影響によって、製品の誤作動、故障などの原因となる恐れがあります。本製品を取り付ける際は、コネクタや取り付け部分を触れないなどの注意をしてください。

・落下や衝撃に注意してください。 本製品に落下や衝撃を与えることで、感電、火災などの発生、または製品の誤作動、 故障などの原因となる恐れがあります。

#### ■ その他

・本製品は日本国内でご利用ください。

本製品は日本の国内法のもとで利用可能な製品です。海外での利用はできません。 また、本製品ご利用の際は各地域の法令や政令などによって利用の禁止や制限がな されていないかご確認してください。

・ご利用のコンピュータのデータのバックアップを取得してください。 本製品のご利用にかかわらず、コンピュータのデータのバックアップを定期的に取得してください。万一不測の事態が発生し不用意なデータの消失や復旧が不可能な状態に陥ったとき回避策になります。なお、本製品のご利用に際しデータ消失などの障害が発生しても、弊社では保証いたしかねることをあらかじめご了承ください。

- ※ Microsoft®、Windows®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®の正式名称は、Microsoft® Windows® Operating Systemです。
- ※ 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 は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system の略です。
- ※ Windows® Meは、Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system の略です。
- ※ Windows® 98は、Microsoft® Windows® 98 operating system の略です。
- ※ Netscape<sup>®</sup>、Netscape Navigator<sup>®</sup>およびNetscape<sup>®</sup> Communicator は、米国Netscape<sup>®</sup> Communications 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。
- ※ Macintosh®、Mac®、Mac OS®は、米国Apple Computer,Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。 また、Mac OS® 9.0、9.1、9.2をMac OS® 9.xと、Mac OS® 8.5、8.6をMac® OS8.xと、表記しています。
- ※ Adobe® 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。
- ※ 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。
- ※ Yahoo!®、Yahoo!®BBは米国Yahoo!®Inc.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。
- ※その他、本文中での記載の会社名および商品名およびロゴは各社の商標または登録商標です。
- ※付属品のCD-ROM は日本語版OS 以外の動作保証はしていません。
- ※ 付属品のCD-ROM はソフトウェアのバックアップとして保有する場合に限り、複製することができます。また、ソフトウェアについ てのいかなる改変も禁止とし、それに起因する障害について当社は一切の責任を負いません。

本製品を安全にご利用いただくために3
第1章 はじめに
1. 概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2. 特長 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3. 梱包内容の確認 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4. 各部の名称 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5. 対応機器
6. 設定の初期化 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

#### 第2章 ハードウェアの接続

1. 設置場所について
2. 設置する
3.ADSLモデム/Bフレッツ用回線終端装置/ケーブルモデムとの接続・・・・・・・24
4.パソコンとの接続
5. 電源の接続

#### 第3章 パソコンの設定

1. パソコンのネットワーク設定を行う · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Windows◎ XP の場合 ······30
Windows® 2000の場合 ······32
Windows◎ Me/98SE/98の場合 ······34
Mac OS® Xの場合 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mac OS◎ 9.x/8.xの場合 ······38
2. 本製品とパソコンとの接続を確認する
Windows◎ XP の場合 ······39
Windows◎ 2000の場合 ······41
Windows◎ Me/98SE/98の場合 ······42
Mac OS® Xの場合 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mac OS◎ 9.x/8.xの場合 ······45

# はじめに

# 1 概要

本製品はADSL、FTTHおよびCATV(ケーブルTV)接続を使った高速インターネッ ト接続に対応し、ハードウェアVPN機能を搭載したマルチユースVPNルータです。 CPUにはインテル®社製高性能ネットワークプロセッサIXP422-266MHzを採用 し、従来のルータに比べ格段に速い処理能力を有しています。

また、IEEE802.11g準拠の無線LAN機能を有しており、既存の有線ネットワークを 利用した無線LANをシームレスに構築することが可能です。



図1-1 接続図

注意

プロバイダによっては本製品のようなルータの使用や複数のコンピュータからのアクセスを制限している場合もあります。プロバイダとの契約内容についてご確認ください。

# **2** 特長

#### IXP422-266MHz搭載

インテル®社製高性能ネットワークプロセッサIXP422-266MHzによる高速ルー ティング。

ハードウエアVPN機能

IPSec、PPTPサーバ機能、PPTPクライアント機能に対応し、IPSec(3DES) 使用時には約42Mbpsの高速VPNを実現します。

PPPoEクライアント機能

Bフレッツ、フレッツADSLに対応し、インターネット接続時にフレッツ接続ツ ール等を使用せずに簡単にインターネットに接続できます。

PPPoEマルチセッション機能

複数のプロバイダを接続先として登録し、同時に接続することができます。また、 複数の接続先を登録した場合、デフォルトゲートウェイの変更や接続先の優先順 位を変更することができます。本製品の最大セッション数は4になります。

Unnumbered (複数グローバルIPアドレス)機能

ISP事業者提供の複数グローバルIPアドレスサービスに対応し、本製品のLAN側 にグローバルアドレスのホストとプライベートアドレスのホストを共存させるこ とができます。

また、特別な設定無しでプライベートアドレスのホストからグローバルアドレス のホストへ通信を行うことができます。

PPPoE以外の接続

本製品はPPPoE以外のサービスに対応しています。PPPoE以外の自動取得、固 定IPアドレス、Unnumberedを設定することができます。

LAN側IPアドレス設定

本製品のLAN側IPアドレスは192.168.1.1になります。お使いのLAN環境に合わせてLAN側のIPアドレスを変更することができます。

NAPT機能

複数のプライベートアドレスを1つのグローバルアドレスに変換します。この機能によりLAN側に複数のパソコンがある場合でも、簡単にインターネットに接続できます。

また、NAPT機能を無効にすることで、ローカルルータとして動作させることも できます。

DHCPサーバ機能

LAN側のパソコンやネットワーク機器に動的にIPアドレスを割り当てることができます。

また、割り当てるIPアドレスの範囲、割り当て時間を自由に設定でき、特定の機器にだけ常に同じIPアドレスが割り当てられるよう設定することもできます。

簡易DNSサーバ機能

LAN側のパソコンやネットワーク機器のホスト名とIPアドレスを管理します。

ルーティング機能

本製品と他のネットワーク機器のルーティング情報を静的に設定できるほか、 RIPv1/RIPv2に対応したダイナミックルーティングを使用し、動的に経路情報を 設定することができます。

UPnP

Universal Plug and Play Internet Gateway Device v1.0に準拠し、Windows® Messenger Ver5.0やMSN® Messenger Ver4.8などのUPnPアプリケーションを 簡単に利用することができます。

SPI (ステートフル・パケット・インスペクション)機能

LAN側から送信したデータのセッションログを保存し、WAN側から送信された データと照らし合わせ矛盾がある場合はそのパケットを遮断し、不正なパケット や攻撃を防ぎます。

セキュリティレベル機能

本製品は、簡単にセキュリティ機能を設定するための3段階のレベルを用意して います。必要に応じて設定をカスタマイズでき、LANからインターネット、イン ターネットからLANへのセキュリティを柔軟に設定することができます。 1

はじめに

パケットフィルタリング機能

本製品のパケットフィルタリング機能は、本製品が受信したパケット、送信した パケットに対して、予め設定してあるルールに従って、パケットの通過、遮断を 行います。

フィルタリングルールは各インターフェイスごとにIPアドレス、ポート番号、プ ロトコルが可能で、作成したフィルタリングルールはユーザ定義サービスとして 保存が可能です。

リモートアクセス機能

本製品はセキュリティを保つために、WAN側からの設定画面のアクセスは制限 されています。遠隔地から本製品の設定を変更する場合は、リモートアクセス機 能を利用することで、WAN側から設定画面にアクセスができ、本製品の保守、 管理を行うことができます。

また、オプション機能使用時に必要になるポートの開放を、リモートアクセス機能の設定欄から簡単に行うことができます。

URLフィルタ

LAN側のパソコンから観覧を禁止したいWEBサイトを登録することで、特定の WEBサイトへのアクセスを制限することができます。

セキュリティログ機能

本製品は、LAN側からインターネット、インターネットからLAN側、設定画面への アクセスのログを、許可した接続、拒否した接続ごとに保存することができます。 保存したログ内容は、セキュリティ設定画面から簡単に確認することができます。

E-Mail通知機能

本製品に通知先のE-Mailを登録することで、セキュリティやシステムにイベント が発生した時に自動的に通知することができます。

Syslog機能

本製品はセキュリティ情報、システム情報を予め設定してあるSyslogサーバにロ グ情報を送信することができます。

ローカルサーバ機能

WAN側からアクセスがあった時に、予め設定してあるLAN側の特定のパソコン ヘパケットを転送することで、LAN側に設定してあるサーバやサービスをWAN 側に公開することができます。

バーチャルコンピュータ

バーチャルコンピュータ機能を使用すると、LAN側にある1台のパソコンをWAN 側に公開することができます。ローカルサーバ機能で、設定するためのポート情 報が分からない場合、1台のパソコンに全てのサービスを設定しWAN側に公開し たい場合などに利用できます。

ダイナミックDNS機能

本製品は「www.dyndns.org」「www.dp-21.net」のダイナミックDNSサービス に対応しています。ダイナミックDNSの設定を行うことで、WAN側のIPアドレ スをダイナミックDNSサーバに一定間隔で通知します。これにより、回線切断や 再接続でWAN側のIPアドレスが変わってしまった場合でも、固定のホスト名が 利用できます。

無線LAN機能

IEEE802.11g準拠の無線LAN機能を利用できます。

セキュリティは64/128bit WEP、MACアドレスフィルタリング機能を有し、 SSIDを隠す機能により、第三者からの無断アクセスを防ぎます。

## 3 梱包内容の確認

パッケージに以下の付属品が含まれていることを確認してください。

BRC-W108G本体 専用ACアダプタ 縦置き用スタンド UTPストレートLANケーブル(1m) 安全に関する説明書 かんたん設定ガイド 詳細マニュアル(CD-ROM) 保証書

付属品が足りないときは、販売店または弊社テクニカルサポートまでご連絡くだ さい。



**BRC-W108G** 



#### 【LED表示】

名称	動作
LAN1~4	LANの機器が通信するときに点滅します。
WIRELESS	無線の機器が通信するときに点滅します。
WAN	インターネットへ通信するときに点滅します。
Power	電源を投入すると点灯します。

1 はじめに

本体背面



図1-3 BRC-W108GV本体背面	ī
---------------------	---

名称	動作
電源コネクタ	付属の専用ACアダプタを接続します。
リセットボタン	1~3秒間押すと再起動します。
	4秒以上押すと工場出荷時の設定に戻します。
WANポート	LANケーブルで本製品とモデムを接続します。
LAN1~4ポート	LANケーブルで本製品とコンピュータを接続します。



#### 図1-4 BRC-W108G本体裏面

名称	説明
Model Name	製品名です。
Serial No.	シリアルナンバーです。
Node ID <lan></lan>	本製品のLANポートのMACアドレスです。

## 5 対応機器

対応パソコン

Windows ◎ 98/98SE/Me/2000/XPを搭載し、Ethernet (RJ-45)ポートを装備し たパソコン

MacOS © 8.x/9.x/Xを搭載し、Ethernet (RJ-45)ポートを装備したパソコン

ネットワーク機器

本製品では以下のネットワーク機器が必要になります。 ツイストペアケーブル(本製品に接続するコンピュータの台数分)

WEB設定画面について

本製品はWEBブラウザで設定を行います。

パソコンに以下のWEBブラウザがインストールされている必要があります。

また、WEBブラウザでJavaScript◎が使用できるかどうか、設定を確認してくだ さい。

Windows®の場合は、Microsoft® Internet Explorer5.0以上またはNetScape Navigator® 6.0以上

MacOSの場合は、Microsoft® Internet Explorer5.0以上またはNetScape Navigator® 6.0以上

# 1 はじめに

# 6 設定の初期化

IPアドレスやパスワードを忘れてしまった時や、間違った設定をしてしまい設定 画面にアクセスできなくなったときは、本製品の設定を初期化することで購入時 の状態に戻すことができます。

#### 🏠 注意

設定の初期化を行うと、それまで設定されてた値は全て消去され購入時の状態に戻りますの でご注意ください。 初期化を実行する前に予め本製品に接続してるケーブルをポートから外しておくことを推奨 します。 初期化が完了するまで、本製品の電源アダプタは絶対に抜かないでください。

本製品の初期化手順

1. 本製品の電源アダプタを抜きます。

2. 本製品のリセットボタンを押しながら、電源アダプタを差し込みます。

3. PowerLEDが点滅します。約10秒間リセットボタンを押し続けます。

4. PowerLEDが点灯に変わったら初期化は完了です。

第2章

# ハードウェアの接続



章では、本製品とADSL/ケーブルモデム等、パソコンとの接続手順について説明します

## 1 設置場所について

本製品を設置する際には必ず以下の点をお守りください。

湿気の多い場所には設置しないでください。 チリやほこりの多い場所には設置しないでください。 直射日光の当たる場所や温度の高い場所には設置しないでください 内部に熱がこもる原因となりますので、周囲にはなるべく空間を空けてください

# 2 設置する

電源アダプタのコネクタを差し込む 本製品の電源アダプタ接続端子に電源アダプタのコンセントを差し込んでください。 電源アダプタは、まだ電源コンセントに差し込まないでください。



縦置きする

本製品は、デスクトップなどの平らな場所に設置して使用してください。 本体を付属の縦置き用スタンドに図のようにセットしてください。



横置きする

図のように本体の平らな面が下になるように設置してください。



# ADSLモデム/Bフレッツ用回線終端装置/ ケーブルモデムとの接続

#### 接続前の準備

ADSLモデム/Bフレッツ用回線終端装置/ケーブルモデムの電源は切ってください。 電源スイッチがないタイプはコンセントからACアダプタを抜いてください。

本製品付属のツイストペアケーブルをご用意ください。

ADSLモデムとの接続

本製品のWANポートと、ADSLモデムのEthernetポートを、LANケーブルでつなぎ ます。



Bフレッツ用回線終端装置との接続

本製品のWANポートと、"Bフレッツ"用回線終端装置のEthernetポートを、LAN ケーブルでつなぎます。



Bフレッツ用回線終端装置との接続

ケーブルモデムとの接続

本製品のWANポートと、ケーブルモデム用回線終端装置のEthernetポートを、 LANケーブルでつなぎます。



ケーブルモデムとの接続

### 4 パソコンとの接続

本製品のLAN側ポートは結線のタイプを自動認識するAuto MDI/MDI-Xに対応しています。

接続するパソコンの数だけツイストペアケーブルをご用意ください。

1.ツイストペアケーブルの一端を本製品のLAN側ポートに接続します。

ツイストペアケーブルのもう一端をコンピュータのRJ-45ポートに差し込みます。
 このとき、ケーブルのコネクタがポートの奥までしっかりささせってるか確認してください。



## 5 電源の接続

電源アダプタを電源コンセントに差し込んで、電源をONにします。その後正常に 通信が行われているか、ランプを見て確認します。

**1.**電源アダプタのままでは電源コンセントに差し込みにくい場合、電源アダ プタに付属のショートコードをつなぎます。



2. 電源アダプタまたはショートコードを電源コンセントに差し込みます。



3. 電源がONになると、PowerLEDが点灯に変わります。

第3章

# パソコンの設定

章では、インターネットに接続するために、パソコンのネットワーク設定を 確認し必要に応じて設定を変更します。なお、本製品に接続する全てのパソ コンでこの設定を行う必要があります。設定方法はOSによって異なります。 お使いのOSに該当するページをお読みください。

パソコンのネットワーク設定を行う Windows<sup>®</sup> XPの場合 <u>30ペ</u>ージ

Windows® 2000の場合 <u>32ページ</u>

Windows® Me/98SE/98の場合 <u>34ページ</u>

MacOS® Xの場合 <u>37ページ</u>

MacOS® 9.X/8.Xの場合 <u>38</u>ページ

本製品とパソコンの接続を確認する Windows<sup>®</sup> XPの場合 <u>39ページ</u>

Windows® 2000の場合 <u>41ページ</u>

Windows® Me/98SE/98の場合 <u>42ページ</u>

MacOS® Xの場合 <u>44ページ</u>

MacOS® 9.x/8.xの場合 <u>45ページ</u>

## 1 パソコンのネットワーク接続を行う

Windows® XPの場合

#### 🛕 注意

この作業を行うには「コンピュータの管理者」または同等の権限を持つユーザでログオンす る必要があります。 以下の操作手順および表示画面はWindows<sup>®</sup> XPの初期状態の場合です。Windows<sup>®</sup> XP の設定によっては異なる場合があります。

- **1.**[スタート] [コントロールパネル]を選択し、[ネットワークとインタ ーネット接続]をクリックします。
- **2.**[ネットワークとインターネット接続]の画面が表示されます。 [ネットワーク接続]をクリックします。

▶ ネットワークとインターネット 接続		
ファイルモ) 編集店) 表示(2) お気に入	かん シールロ ヘルプビ	
3 R6 . 0 . 3 PAR	P 70%8	
アドレス(1) - ネットワークとインターネット接続	l de la construcción de	
開速項目 冬	ネットワークとインターネット発表	
<ul> <li>              ₹イネットワーク                 ・プレンジとその他のハードウェア                 ・受給とモダムのオナンシ                 ・ジェン・シンク                 ・                 ・シンク                 ・ション                 ・シング                 ・                 ・ション                 ・シング                 ・                 ・ション                 ・シング                 ・                 ・</li></ul>	作業を選びます 年(19-3+)編20(1+)7:75年14(7) 運動の3-3+)-7:18878 (1.4-3-3+)-7:18878 (1.4-3-3+)-7:18278 (1.4-3-)-7:18278 (1.4-3-3+)-7:18278 (1.4-3-3+)-7:18278 (1.4-3-)-7:182788 (1.4-3-)-7:18278 (1.4-3-)-7:18278 (1.4-3-)-7:18278	
<ul> <li>(2) ネットワークのなど断</li> </ul>	コントロール パネルを選んで生行します ② インターネット オフション ③ キットワーク機械	<b></b> クリックします

**3.**[ネットワーク接続]の画面が表示されます。 [ローカルエリア接続]を右クリックし、[プロパティ]をクリックします。



- **4.**[ ローカルエリア接続のプロパティ ] の画面が表示されます。
  - [インターネットプロトコル(TCP/IP)]を選択し、[プロパティ]ボタン をクリックします。



**5.**[インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティ]の画面が表示され ます。

[IPアドレスを自動的に取得する]と[DNSサーバのアドレスを自動的に 取得する]にチェックします。[OK]ボタンをクリックします。



**6.**[ローカルエリア接続のプロパティ]の画面に戻ります。 [OK]ボタンをクリックします。



注意 Ω

この作業を行うには [ Administrator ] または同等の権限を持つユーザでログオンする必要があ ります。

1.[スタート] - [設定] - [コントロールパネル]を選択します。

**2.**[ コントロールパネル ] の画面が表示されます。 [ ネットワークとダイアルアップ接続 ] アイコンをダブルクリックします。



**3.**[ネットワークとダイヤルアップ接続]の画面が表示されます。 [ローカルエリア接続]を右クリックし、[プロパティ]をクリックします。



- 4.[ローカルエリア接続のプロパティ]の画面が表示されます。
  - [インターネットプロトコル (TCP/IP)]を選択し、[プロパティ]ボタン をクリックします。



**5.**[インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティ]の画面が表示されます。

[IPアドレスを自動的に取得する]と[DNSサーバのアドレスを自動的に 取得する]にチェックします。[OK]ボタンをクリックします。



**6.**[ローカルエリア接続のプロパティ]の画面に戻ります。 [OK]ボタンをクリックします。

1000000000000				
III) XXX Ethernet	Adapter			
		構成©		
チェック マークがオンにな	っているコンポーネントがこの接続	虎で使用されています	(Q):	
	1 m. hmh= / m. i		_	
✓ ■ Microsoft Xy	トワーク用クライアフト トローカ田フライルとついった共有			
● 3 インターネット .	/ם אם און (TCP/IP)			
インストールの	1 BURRON [	プロパティ(P)	- 11	
HURR IN THE REAL	1.166/02/	201010		
伝送制御プロトコル	/インターネット プロトコル。相互	接続されたさまざまな		
ネットワーク間の通	診提供する、既定のワイドエリ	リア ネットワーク プロトコ	ון נ	
JL(" d -				
WCa*				

Windows ◎ Me/98SE/98の場合

1.[スタート] - [設定] - [コントロールパネル]を選択します。

**2.**[コントロールパネル]の画面が表示されます。 [ネットワーク]アイコンをダブルクリックします。



Windows<sup>®</sup> Meで [ ネットワーク ] アイコンが表示されない場合は、コントロー ルパネル左側の [ すべてのコントロールパネルのオプションを表示する ] をクリ ックしてください。

**3.**[ネットワーク]の画面が表示されます。 [現在のネットワークコンポーネント]欄から[TCP/IP ->お使いのLAN カード(またはLANボード)]を選択し、[プロパティ]ボタンをクリック します。


4.[TCP/IPのプロパティ]の画面が表示されます。

[IPアドレス]タブをクリックし、[IPアドレスを自動的に取得]をチェッ クします。



**5.**[ゲートウェイ]タブをクリックし、[インストールされているゲートウェ イ]欄に何も設定されてないのを確認します。



#### ▲ 注意

IPアドレスが表示されてる場合は、表示されてる数字を選択し、右の[削除]ボタンをクリックします。

**6.**[DNS設定]タブをクリックし、[DNSを使わない]をチェックします。 [OK]ボタンをクリックします。



#### **7.**[ネットワーク]の画面に戻ります。 [OK]ボタンをクリックします。



**8.** 再起動を要求するメッセージが表示されましたら、[はい] ボタンをクリックして、パソコンを再起動します。

システム診	定の変更 🗵	
$\bigcirc$	新しい設定を有効にするには、コンピュータを再起動する必要があります。	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
$\mathbf{\mathbf{v}}$	今すぐ再起動しますか?	表示されます。
	(V \*An	クリックします

Mac<sup>®</sup> OS Xの場合

表示される画面はMac® OSのバージョンによって異なります。

- 1. アップルメニューから[システム環境設定]を選択します。
- **2.**[システム環境設定]の画面が表示されます。 [ネットワーク]アイコンをクリックします。



ここに[ネットワーク]アイコンが表示されない場合は、[すべてを表示]アイ コンをクリックします。

- **3.**[ネットワーク]の画面が表示されます。 [設定]欄から[(内蔵)Ethernet]を選択します。
- **4.**[TCP/IP]タブをクリックし、[設定]欄から[DHCPサーバを参照]を選択します。

[保存]ボタンをクリックします。



[DHCPサーバを参照]が表示されていないときは、[PPPoE]タブをクリックし、 「PPPoEを使って接続する」をオフにします。 Mac<sup>◎</sup>OS9.x/8.xの場合

表示される画面はMac<sup>®</sup> OSのバージョンによって異なります。

- **1.**アップルメニューから[コントロールパネル] [TCP/IP]を選択します。
- **2.**[TCP/IP]の画面が表示されます。
  - [経由先]欄から[Ethernet]を選択し、[設定方法]欄から[DHCPサー バを参照]を選択します。



**3.** クローズボックスをクリックし、画面を閉じます。 確認ウィンドウが表示されたら、[保存]ボタンをクリックします。

### 2 本製品とパソコンとの接続を確認する

ここでは、パソコンに正しいIPアドレスが割り当てられてるか確認します。

▲ 注意 本製品のDHCPサーバ機能は、初期状態で有効に設定されているため、パソコンにIPアドレスが自動的に割り当てられます。 本製品のLAN側IPアドレスは、初期状態では「192.168.1.1」に設定されています。

Windows®XPの場合

- **1.**[スタート]-[コントロールパネル]を選択し、[ネットワークとインタ ーネット接続]をダブルクリックします。
- **2.**[ネットワークとインターネット接続]の画面が表示されます。 [ネットワーク接続]をクリックします。



**3.**[ネットワーク接続]の画面が表示されます。

[ローカルエリア接続]を右クリックし、[状態]をクリックします。



 4.[ローカルエリア接続の状態]の画面が表示されます。
 [サポート]タブをクリックし、[IPアドレス]欄を確認します。
 IPアドレスが「192.168.1.x」になってることを確認します。(xは1以外の 任意の数字です)

- ローカル エリア接続の状態 ――	
全般 サポート	
_ インターネット プロトコル(TCP/IP)——	
アドレスの種類	自動プライベート アドレス
IP アドレス:	192.168.1.2
サブネット マスク	265.255.255.0
デフォルト ゲートウェイ:	192.168.1.1
修復(2)	
	閉じる( <u>C</u>

- [ローカルエリア接続の状態] ダイアログが表示されます。

🏠 注意

別のIPアドレスが表示された場合は、[修復]ボタンをクリックしてください。

5.[閉じる]ボタンをクリックします。

- **1.**[スタート] [プログラム] [アクセサリ] [コマンドプロンプト] を選択します。
- 2.[コマンドプロンプト]の画面が表示されます。

[C:¥>]に続けて、[ipconfig]と入力しキーボードの[Enter]キーを押 します。



- [コマンドプロンプト] の画面が表示さ れます。

**3.** 画面に [Ethernet adapterローカル エリア接続:]の情報が表示されます。 [IP Address]の項目でIPアドレスが「192.168.1.x」になってることを確 認します。(xは1以外の任意の数字です)



同じ画面に、[Ethernet adapter ロー カル エリア接続:] の情報が表示さ れます。

注意

別のIPアドレスが表示された場合は、[C:¥>]に続けて[ipconfig/renew]と入力し、[Enter] キーを押します。

4. コマンドプロンプトの画面を閉じます。

- 1.[スタート] [ファイル名を指定して実行]をクリックします。
- 2.[ファイル名を指定して実行]の画面が表示されます。
  - [名前]欄に[winipcfg]と入力し、[OK]ボタンをクリックします。

ファイル名を	指定して実行	22
	実行するプログラム名、フォルダ名、ドキュメント名、またはインター トリソース名を入力してください。	-ネッ
名前( <u>(</u> ):	winipcfg	•
	OK キャンセル 参照(B)	-

- [ファイル名を指定して実行] ウィンドウが表示されます。

– [IP 設定] ウィンドウが 表示されます。

- **3.**[IP設定]の画面が表示されます。
  - [アダプタ情報]欄からお使いのLANカード/ボードを選択します。

图 IP 設定	-		
- Ethernet アダブタ情華能-			
	PPP Adapter.		
アダプタ アドレス	44-45-53-54-	-00-00	
IP アドレス	0.0.0.0		]
サブネット マスク	0.0.0.0		j l
デフォルト ゲートウェイ	r		
OK	解放( <u>S</u> )	書き書	奥え(11)
すべて解放( <u>A</u> )	すべて書き換え(W)	副新聞	( <u>M</u> ) >>
<u></u>			

**4.** IPアドレスが「192.168.1.x」になってることを確認します。(xは1以外の 任意の数字です)



※別のIPアドレスが表示された場合は、
 [解放] ボタンをクリックし、[書き換え] ボタンをクリックしてください。

### 🛕 注意

別のIPアドレスが表示された場合は、[解放]ボタンをクリックし、[書き換え]ボタンをクリ ックします。

5.[Ok]ボタンをクリックします。

**6.** 再起動を要求するメッセージが表示された場合は、[はい]ボタンをクリックし再起動します。



Mac<sup>®</sup> OS Xの場合

表示される画面はMac®OSのバージョンによって異なります。

1.アップルメニューから[システム環境設定]を選択します。

2.[システム環境設定]画面が表示されます。

[ネットワーク]アイコンをクリックします。



ここに [ ネットワーク ] アイコンが表示されない場合は、[ すべてを表示 ] アイ コンをクリックします。

#### 3.[ネットワーク] 画面が表示されます。

[設定]欄から[(内蔵) Ethernet]を選択します。[TCP/IP]タブをクリ ックし、[IPアドレス]欄に表示されてるIPアドレスが「192.168.1.x」に なってることを確認します。(xは1以外の任意の数字です)



 「ネットワーク」ウィンドウが 表示されます。

別のIPアドレスが表示された場合は、お使いのパソコンを再起動してください。 正しいIPアドレスが自動取得されます。 Mac◎OS 9.x/8.xの場合

表示される画面はMac®OSのバージョンによって異なります。

**1.**アップルメニューから[コントロールパネル] - [TCP/IP]を選択します。

**2.**[TCP/IP]の画面が表示されます。 [経由先]欄から[Ethernet]を選択し、[IPアドレス]欄に表示されてる IPアドレスが「192.168.1.x」になってることを確認します。(xは1以外の 任意の数字です)



[TCP/IP] ウィンドウが 表示されます。

別のIPアドレスが表示された場合は、お使いのパソコンを再起動してください。 正しいIPアドレスが自動取得されます。

# インターネットへの接続

製品の設定は、WEBブラウザから「設定ページ」を開いて行います。 初めてインターネットに接続するときは、設定ページの「簡単設定ウィザ ード」を使用します。

### 1 インターネット接続方法の確認

簡単設定ウィザードを使う前にご確認ください

"フレッツ・ADSL"または"Bフレッツ"による接続では、どちらの場合もPPPoE プロトコルを使います。そのため、簡単設定ウィザードでの操作方法は同じです。 設定を開始する前に、以下の項目をチェックしてください。

プロバイダから通知された情報はお手元にありますか? 設定には、プロバイダから通知される以下の情報が必要です。

- ・接続ユーザ名
- ・接続パスワード
- ・DNSサーバのIPアドレス(プロバイダから通知された場合のみ)
- ・IPアドレス(固定IPアドレスの場合のみ)
- ・サブネットマスク(固定IPアドレスの場合のみ)
- ・デフォルトゲートウェイのIPアドレス(固定IPアドレスの場合のみ)

プロバイダによって、上記の呼び方が異なる場合があります。

(例)接続ユーザ名 ユーザID、アカウント、ユーザ名 ご不明な場合はプロバイダにお問い合わせください

フレッツ接続ツールを起動していませんか? 設定を行うパソコンで「フレッツ接続ツール」が起動していないことを確認して ください起動しているときは、終了してください。 本製品は"フレッツ・ADSL"または"Bフレッツ"以外のDHCPを利用した接続にも 対応しています。

固定IPアドレスで接続する場合は、以下の情報が必要です。

- ・IPアドレス
- ・サブネットマスク
- ・デフォルトゲートウェイのIPアドレス
- ・DNSサーバのIPアドレス

#### 設定ページを開く

- ここでは、本製品の設定ページを開くための方法について説明します。 画面はBRC-W14Vのものを使用しています。
  - **1.** 本製品につないだパソコンでWEBブラウザを起動し、アドレスを入力する 欄に「http://192.168.1.1/」または「http://brcw108g.home/」と入力します。
  - **2.**本製品の最初にログオンするための画面が表示されます。 [OK]ボタンをクリックします。

ブラウザルこ http://brc-w14v.home/と入力すると、BRC-W: ブラウザのお知に入り(ブックマーク)に http://brc-w14v.hom クセンできます。	/14V 設定通信にアクセスできます。 me/ が10mr5と BRC-W14V 設定価価に均明にア
ブラウザの未奈に入り(ブックマーク)に http://brc-w14v.hor クセスできます。	me/ 考慮加すると BRC-W14V 設定運動に20
-15.0H	ašin 大法
Internet Explorer お知に入りに追加をクリック	MAN 17 MA
Netscape CTRL+D キーを押す	
その他 ブラウザの 'ジックマークの追加' を選	観知して、http://brc- w14v.home/ 老道加

**3.**[ログイン設定]画面が表示されます。 設定ページにログインするための ログインコーザ

設定ページにログインするための、ログインユーザ名とログインパスワードを入力してください。

n	リヴィン設定	
BRC-W14Vのログインユーザ&とD2 ログインユーザ名: WAL ログイン (スワード: WAL ログイン (スワードの補記:		入力します

2回目以降は[ログイン]画面が表示されます。

[ログインユーザ名]

任意のログイン名を入力します。半角英数字を使用し、1~64文字の範囲で入力してください。

[新しいログインパスワード] 任意のパスワードを入力します。半角英数字を使用し、1~64文字の範囲で入力し てください。入力したパスワードは「\*」または「」で表示されます。

[新しいログインパスワードの確認」 確認のため再度パスワードを入力してください。

**4.**[OK]ボタンをクリックします。

<b>a</b> -	グイン設定	
BRC-W14Vのログインユーザ名とログ	ラインパスワードを設定してください。	
ログインユーザ名:	admin	
新しいロダインパスワード:	••••	
新しいログインバスワードの確認:	••••	
	/ ок	クリックします

5. 本製品の設定画面が表示されます。



簡単設定ウィザードで設定する

ここでは、簡単設定ウィザードを使用して[PPPoE接続]または[PPPoE以外の 接続]でインターネットに接続する方法について説明します。 本製品の簡単設定ウィザードを使用して以下の設定が可能です。 お使いの接続方法をご確認のうえ、該当するページをご参照ください。

PPPoE接続で設定する場合 PPPoE接続でIPアドレスを固定で設定する場合 PPPoE以外の自動取得で設定する場合 PPPoE以外でIPアドレスを固定で設定する場合

# **2** PPPoE接続で設定する場合

ここでは、PPPoE接続で設定する場合の方法について説明します。 事前にプロバイダから通知された情報をご用意ください。

1. サイドバーから [簡単設定ウィザード]アイコンをクリックします。

	79/3	
() =	シー ネットワークマップ	
( <u>⊗</u> ) M###22/19−5	<u></u>	<b></b> クリックします
Art - Change	<u>ه</u>	
0	セキ コンティレベリ 御命	
D		
C)	102 (1011) 102 10112 102 101 1	
b79LARE		
esalbraz URS-AZBZ DIS-AZBZ		

**2.**[簡単設定ウィザード]の画面が表示されます。

[インターネット接続]にチェックマークを付け、[次へ]ボタンをクリックします。

₽≦」簡単接続ウィザード	
簡単接続ウィザードを開始します。ネットワーク接続の種類を選択してくださ、ぃ	
○ インターネット接続 1ノジーネットへ接続するための設定をします。	――チェックします
○ VPN歳長 VPN(依拠ガライベートネットワーク)を構築するための設定をします。	
	<b>――</b> クリックします

**3.**[インターネット接続]の画面が表示されます。 [PPPoE接続]にチェックマークを付け、[次へ]ボタンをクリックします。



#### **4.**[PPPoE接続]の画面が表示されます。

プロバイダから通知された情報をもとに、[接続ユーザ名]と[接続パスワ ード]を入力します。



#### [接続ユーザ名]

プロバイダから指定された接続ユーザ名を、半角英数字で入力します。 「brc@planex.co.jp」のように、すべて入力してください。

[接続パスワード]

プロバイダから指定された接続パスワードを、半角英数字で入力します。大文字、 小文字を正しく入力してください。入力された接続パスワードは「\*」または「」 で表示されます。

#### 5.[次へ]ボタンをクリックします。



#### **6.**[設定完了]の画面が表示されます。 設定内容を確認して、[完了]ボタンをクリックします。



**7.**[ネットワークマップ]の画面が表示されます。 PPPoEによる接続の設定が作成されたことを確認します。サイドバーから [ネットワーク詳細設定]アイコンをクリックします。

1	ホワークマップ		
G.		ネットワークマップ	
NHWARKE >r/F-F		•	
		6	カリックします
キナワークINER来			
taul Lorg		世々ないティレーベルに増加	
URLOVILSEE	E.		
DATARE	pce 192.168.1.2	pog 192.168.1.3	
2289 A.WW			

8.[ネットワーク詳細設定]の画面が表示されます。 [接続名]欄に[WAN PPPoE]接続が表示されてるのを確認します。

@pc	ネットワーク詳細設定				
<b>G</b>		문 *>	トワーク詳細設定		
NANHO (T-F		独裁名	ステータス	itin	
	6 WAN PPPOE	<u> </u>	1R15	2000 AUX	―――確認します
0		, (	IN ALL TO A		
()					
B					
17314R					

**9.** プロバイダからDNSサーバのIPアドレスが指定されてる場合は、DNSサーバの設定を行う必要があります。

プロバイダからDNSサーバのIPアドレスが指定されていない場合は、次の操作 ( ~ )は不要です。

サイドバーから[ネットワーク詳細設定]アイコンをクリックします。



[ネットワーク詳細設定]の画面が表示されます。 [WAN PPPoE]の修正ボタンをクリックします。

── ネットワーク詳細設定 -クリックします IXABLE I

[ ネットワーク接続 WAN PPPoE ] の画面が表示されます。 [ 切断 ] ボタンをクリックし、インターネットへの接続を切断します。

	NOR .	┼────クリックし
接続名:	WAN PPPGE	
ステータス:	接続	
物理ポート:	WAN Ethernet	
接続タイプ:	PPPoE	
IP7FUZ:	61.194.6.152	
サブネットマスク:	255.0.0.0	
デフォルトゲートウェイ:	210.153.246.2	
DNSサーバ:	202.239.113.18 202.239.113.26	
ユーザ名:	is7840020@fb22.sphere.ne.jp	
受信パケット:	249	
送信パケット:	7	
トータルパケット:	256	

インターネットの接続を切断する確認の画面が表示されます。 [OK]ボタンをクリックします。

[ ネットワーク接続 WAN PPPoE ] の画面に戻ります。

[ステータス]欄が[無効]に切り替わったことを確認し、[詳細設定]ボタン をクリックします。

	諸務府	
接続名:	OE OE	
ステータス:	無効	<u>├───</u> 確認しま?
物理ポート:	men colemet	
接続タイプ:	PPPoE	
DNSサーバ:	202.239.113.18 202.239.113.26	
ユーザ名:	is7840020@fb22.sphere.ne.jp	
受信パケット:	0	
送信パケット:	0	
トータルパケット:	0	

[詳細設定 WAN PPPoE]の画面が表示されます。

[DNSサーバ]欄から[DNSサーバアドレスを固定設定する]を選択し、[プラ イマリDNSサーバ]と[セカンダリDNSサーバ]にプロバイダから指定された IPアドレスを入力します。[OK]ボタンをクリックします。

基本設定		
接続タイプ:	PPPoE	
MTU:	自動設定 🛩 1454	
PPP		
接続ユーザ名 (大文家/小文家に注意)	bro@planex.co.jp	
接続パスワード:		
0885005 (#382913689(3081.27)		
PPPE		
☑ PAP認証を許可する (PAP)		
○ CHAPE型研究所可する (CHAP)		
IP該定	AND TAXABLE AT IN	
DNSサーバ	DNSサーバアドレスを固定的定する ×	────────────────────────────────────
プライマUDNSサーバ:	10 H0 H0 H0	
セカンSPUDNSサーバ:	0 0 0	
NAPT:	複功 ~	
デバイスッキリック:	20	
ロマルチキャスト - 10MP Proxy Default		
There is a sufficient of		

プロバイダから指定されたDNSサーバアドレスが1つの場合は、[プライマリ DNSサーバ]にのみ入力してください。

[ネットワーク接続 WAN PPPoE]の画面に戻ります。 [有効]ボタンをクリックします。

	補助	
接続名:	OE	
ステータス:	無効	┼────確認します
物理ポート:		
接続タイプ:	PPPoE	
DNSサーバ:	202.239.113.18 202.239.113.26	
ユーザ名:	is7840020@fb22.sphere.ne.jp	
受信バケット:	0	
送信パケット:	0	
<ul> <li>And a Ormalia</li> </ul>	0	

[ステータス]欄が[処理中]に切り替わったことを確認してください。 [OK]ボタンをクリックします。



以上で設定は終了です。

## **3** PPPoE接続でIPアドレスを固定で設定する場合

1. サイドバーから [ネットワーク詳細設定]アイコンをクリックします。



**2.**[ネットワーク詳細設定]の画面が表示されます。 [接続名]欄から[WAN PPPoE]の[修正]ボタンをクリックします。



**3.** ネットワーク接続 WAN PPPoE ] の画面が表示されます。 [切断] ボタンをクリックし、インターネットへの接続を切断します。

	3785	クリック
接続名:	WAN PPPUE	
ステータス:	接続	
物理ポート:	WAN Ethernet	
接続タイプ:	PPPoE	
IP7Fレス:	61.194.6.152	
サブネットマスク:	255.0.0.0	
デフォルトゲートウェイ:	210.153.246.2	
DNSサーバ:	202.239.113.18 202.239.113.26	
ユーザ名:	is7840020@fb22.sphere.ne.jp	
受信パケット:	249	
送信パケット:	7	
トータルパケット:	256	

**4.** インターネットの接続を切断する確認の画面が表示されます。 [OK] ボタンをクリックします。



5.[ネットワーク接続 WAN PPPoE]の画面に戻ります。 [ステータス]欄が[無効]に切り替わったことを確認し、[詳細設定]ボ タンをクリックします。

	建法	
推統治: フラータフ:	#th POL	
	nemet	wepů しよう
接続タイプ:	PPPoE	
DNSサーバ:	202.239.113.18 202.239.113.26	
ユーザ名:	is7840020@fb22.sphere.ne.jp	
受信パケット:	0	
送信パケット:	0	
トータルパケット:	0	

**6.**[詳細設定 WAN PPPoE]の画面が表示されます。

[IP設定]欄から[IPアドレスを固定設定する]を選択し、プロバイダから 指定されたIPアドレスを入力します。次に[DNSサーバ]欄から[DNSサ ーバを固定設定する]を選択し、プロバイダから指定されたIPアドレスを 入力します。

ត្រ អ	細設定 WAN PPPoE	
基本設定		
捕獲タイプ:	PPPoE	
NTU:	自動設定 ~ 1454	
ppp		
接続ユーザ名(大大本八・大本に注意)	is7840020@fb22.sphe	
接続 スワード:		
Districts (mathematicates)		
PPPEZE		
○ PAP管理を許可する (PAP)		
☑ CHAP認証表許可する (CHAP)		
IPBE	P7Pレスを固定設定する ×	─├───── 選択し
IP7YLA:		
LAN側グローバルネットワーク(Unnumbered雑装)		<u>入力し</u>
キットワークアドレス:		,
サブネットマスク:	255 255 0	
DNSサーバ	DNSサーバアドレスを設定設計	─├───────────────────────────────────
プライマリDN5サーバ:	lo Ha Ha Ha	
セカン-SPUDNSサーバ:	0 0 0	<del></del>
NAPT:		
デバイスットリック:	20	
□マルチキャスト - IGMP Proxy Default		
□ RIP - ルーティンジプロトコル		

7.[OK]ボタンをクリックします。

デバイスメトリック:	20	
□マルチキャスト - IGMP Proxy Default		
□ RIP - ルーティングプロトコル		
(		

**8.** [ネットワーク接続 WAN PPPoE]の画面に戻ります。 [接続]ボタンをクリックします。

		<u> /                                   </u>
接続名:	WAN PPPOE	
ステータス:	無効	
物理ポート:	WAN Ethernet	
接続タイプ:	PPPoE	
DNSサーバ:	202.239.113.18 202.239.113.26	
ユーザ名:	is7840020@fb22.sphere.ne.jp	
受信パケット:	0	
送信パケット:	0	
トータリレバケット:	0	

9.[ステータス]欄が[IPアドレスの取得中]に切り替わったことを確認して ください。

[OK]ボタンをクリックします。

	ROUTE	
接続名:		
ステータス:	IP7ドレスの取得中	─────確認します
物理术一ト:	- MARKER PROCESSION	
接続タイプ:	PPPoE	
DNSサーバ:	202.239.113.18 202.239.113.26	
ユーザ名:	is7840020@fb22.sphere.ne.jp	
受信バケット:	0	
送信パケット:	0	
	0	

10. 以上で設定は終了です。

### 4 PPPoE接続の削除

ここでは、作成したPPPoE接続を削除する方法について説明します。

1. サイドバーから [ネットワーク詳細設定]アイコンをクリックします。



**2.**[ネットワーク詳細設定]の画面が表示されます。 [接続名]欄から削除するPPPoE接続の修正ボタンをクリックします。

- + yr > > Prrenex.		
ステータス	牌作	
猪洗	ā	
接线	82	―――クリックします
	<b>ステータス</b> 接続 議続	ステータス 除作 通校 現代 国 日

**3.**[ネットワーク接続 WAN PPPoE]の画面が表示されます。 回線が接続されてる場合は、[切断]ボタンをクリックし、回線をいったん 切断します。

[OK]ボタンをクリックします。



**4.**[ネットワーク詳細設定]の画面に戻ります。 [接続名]欄から削除するPPPoE接続の削除ボタンをクリックします。



5. 以上でPPPoE接続の削除は終了です。

### 5 PPPoE以外の自動取得で設定する場合

ここでは、PPPoE接続を使用しないで、IPアドレスを自動取得する場合の方法について説明します。

PPPoE以外の接続サービスには、通常接続やDHCPによるIPアドレス自動取得、 固定IPアドレスの設定などがあります。

1. サイドバーから [簡単設定ウィザード]アイコンをクリックします。



- 2.[簡単設定ウィザード]の画面が表示されます。
  - [インターネット接続]にチェックマークを付け、[次へ]ボタンをクリッ クします。



3.[インターネット接続]の画面が表示されます。

[DHCPまたは固定のIPアドレス]にチェックをつけ、[次へ]ボタンをク リックします。



**4.**[DHCPまたは固定のIPアドレス]の画面が表示されます。 [自動取得]にチェックをつけ、[次へ]ボタンをクリックします。

日代CPまたは固定のIPアドレス IPアドレスを自動用すたの国際のIPアドレス ADVALANT-とが得て消費者のます。	
THE CRAME 1 CAREAL STATES 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	チェックします
<ul> <li>         の記(Pアドレス         回記の)Pアドレスを手動設定します。      </li> </ul>	
	クリックします

**5.**[設定完了]の画面が表示されます。 設定内容を確認して、[完了]ボタンをクリックします。 これで、プロバイダからIPアドレスを自動的に取得することができます。



**6.** プロバイダからDNSサーバのIPアドレスが指定されてる場合は、DNSサーバの設定を行う必要があります。

プロバイダからDNSサーバのIPアドレスが指定されていない場合は、次の操作 ( ~ )は不要です。

サイドバーから[ネットワーク詳細設定]アイコンをクリックします。



[ネットワーク詳細設定]の画面が表示されます。 [WAN Ethernet]の[修正]ボタンをクリックします。

	₽₽ ネットワーク詳細設定		
接続名	ステータス	Õ	
6 WAN Ethernet	福统	0.0	クリックします
6 LAN Ethernet	接线	<u> </u>	

[ネットワーク接続 WAN Ethernet]の画面が表示されます。 [無効]ボタンをクリックし、インターネットへの接続を切断します。

	( <b>第</b> 35)	
报税名:	WAN Ethernet	
ステータス:	摇続	
接続タイプ:	Ethernet	
MACアドレス:	00:90:cc:00:00:22	
IPアドレス:	219.184.54.59	
サブネットマスク:	255.255.254.0	
デフォルトゲートウェイ:	219.184.55.254	
DNSサーバ:	218.176.253.97 43.224.255.1	
DHCPサーバ:	無効	
受信パケット:	1370	
送信パケット:	24	
トータルパケット:	1394	

インターネットの接続を切断する確認の画面が表示されます。 [OK]ボタンをクリックします。

[ ネットワーク接続 WAN Ethernet ] の画面に戻ります。

[ステータス]欄が[無効]に切り替わったことを確認し、[詳細設定]ボタン をクリックします。

	有功	
报德名:	Ethernet	
ステータス:	無効	―― <u>―</u> クリック
接続タイプ:	Euromet	
MACPFUZ:	00:90:cc:00:00:22	
DHCPサーバ:	無効	
受信パケット:	1404	
送信パケット:	24	
<ol> <li>Berry of Berry 1</li> </ol>	1429	

[詳細設定 WAN Ethernet]の画面が表示されます。

[DNSサーバ]欄から[DNSサーバアドレスを固定設定する]を選択し、[プラ イマリDNSサーバ]と[セカンダリDNSサーバ]にプロバイダから指定された IPアドレスを入力します。[OK]ボタンをクリックします。

接続タイプ:	Ethemet	
MAC7FLZ:	00 90 1 cc 00 00 22 COMPCOMACTEL 28-st-	
MTU:	● MURモ × 1500	
IPBOE	P7%1/2次自動取得する v	
DNSサーバ	DNBサーバアドレスを開始設定する「M	<b>――</b> 催認します
プライマリDNSサーバ:		7 - 1 - + +
セカンダリDNSサーバ:	0 0 0 0	
DHCPサーバ	用13 ~	
NAPT:	有助 🛩	
デバイスットリック:	40	
□ マルチキャスト - LGMP Proxy De	fault	
□ RIP - ルーティングプロトコル		

プロバイダから指定されたDNSサーバアドレスが1つの場合は、[ プライマリ DNSサーバ] にのみ入力してください。

[ネットワーク接続 WAN Ethernet]の画面に戻ります。 [有効]ボタンをクリックします。



[ステータス]欄が[IPアドレスの取得中]に切り替わったことを確認してください。

[OK]ボタンをクリックします。



以上で設定は終了です。

# 6 PPPoE以外でIPアドレスを固定で設定する場合

ここでは、PPPoE接続を使用しないで、IPアドレスを固定で設定する場合の方法 について説明します。

1. サイドバーから [簡単設定ウィザード]アイコンをクリックします。



2.[簡単設定ウィザード]の画面が表示されます。

[インターネット接続]にチェックマークを付け、[次へ]ボタンをクリッ クします。



3.[インターネット接続]の画面が表示されます。

[DHCPまたは固定のIPアドレス]にチェックをつけ、[次へ]ボタンをク リックします。



### **4.**[DHCPまたは固定のIPアドレス]の画面が表示されます。

[固定IPアドレス]にチェックをつけ、[次へ]ボタンをクリックします。



**5.**[固定IPアドレス]の画面が表示されます。 プロバイダからの情報をもとにIPアドレス、サブネットマスク、デフォル トゲートウェイ、DNSサーバのアドレスを入力し、[次へ]ボタンをクリ ックします。

IPアドレスとDNSの設定をします。		
IPアドレス:	0,0,0,0	
サブネットマスク:	0,0,0,0	
デフォルトゲートウェイ:	0 0 0	┼─── 入力します
プライマリDNSサーバ:	0,0,0,0	
セカンダリDNSサーバ:	0 0 0 0	

**6.**[設定完了]の画面が表示されます。 設定内容を確認して、[完了]ボタンをクリックします。



7. 以上で設定は完了です。

### 7 PPPoE接続でマルチセッション接続を設定する場合

本製品はPPPoEマルチセッションに対応しています。マルチセッション利用時は 複数のプロバイダを登録し同時に接続することができ、最大4セッションの接続を 同時に行うことができます。



また、複数の接続先を登録した場合は、デフォルトゲートウェイの変更や接続先の 優先順位の変更を自由に行うことができます。

通常はPPPoE接続を作成した順に登録され優先順位が決まります。

接続名	優先順位	メトリック
WAN PPPoE	1	20
WAN PPPoE2	2	21
WAN PPPoE3	3	22
WAN PPPoE4	4	23



注意

- ・複数セッションへの接続機能は、複数のPPPoEセッションへの接続を同時に行えるサービス (マルチセッション)でのみご利用することができます。
- ・マルチセッションがサポートされていないサービスの場合は、複数セッションへの同時接続 機能はご利用できません。
- ・Unnumbered接続とは異なります。
- ・PPPoE接続以外の接続(DHCP接続など)ではこの機能はご利用できません。

複数の接続先を登録する場合

ここでは、1つ目のPPPoE接続が既に登録されていて、2つ目を追加登録する場合の方法について説明します。

1. サイドバーから [簡単設定ウィザード]アイコンをクリックします。

@PCI-	-/172-A		
0			
			――クリックします
		¢.	
O		24.1/241-00-000	
O	ser.	()	
O	DE0 192.100.1.2	192,100,1.3	
6.034.82			
BOOLER CO	prg 192.100.1.2	192 100 1.3	

**2.**[簡単設定ウィザード]の画面が表示されます。

[インターネット接続]にチェックマークを付け、[次へ]ボタンをクリッ クします。

₽≦」簡単接続ウィザード	]
簡単接続ウィザードを開始します。ネットワーク接続の種類を選択してください。	
<ul> <li>(①) インターネット撮影</li> <li>1ノジーネットへ構成するための設定をします。</li> </ul>	│ │ │ チェックします
<ul> <li>         ・</li></ul>	
	│ │ │

**3.**[インターネット接続]の画面が表示されます。

[PPPoE接続]にチェックマークを付け、[次へ]ボタンをクリックします。


**4.**[PPPoE接続]の画面が表示されます。

2つ目のプロバイダから指定された接続ユーザ名、接続パスワードを入力します。 [次へ]ボタンをクリックします。



5.[設定完了]の画面が表示されます。 設定内容を確認して、[完了]ボタンをクリックします。



6. サイドバーから [ネットワーク詳細設定]アイコンをクリックします。



7.[ネットワーク詳細設定]の画面が表示されます。

[接続名]欄に2つ目の[WAN PPPoE2]が表示されてるのを確認します。



8. 以上で設定は終了です。

3つ目、4つ目のPPPoEの接続先を登録する場合は、同様の手順で設定して ください。

#### 接続先の優先順位を変更する場合

本製品で複数の接続先を登録した場合、登録した順に優先順位が設定されます。本 製品はPPPoE接続を設定後、デフォルトゲートウェイの変更や優先順位を変更す ることができます。



WAN PPPoEを優先順位2、WAN PPPoE2を優先順位1に変更した場合



1. サイドバーから [ ネットワーク詳細設定 ] アイコンをクリックします。



**2.**[ネットワーク詳細設定]の画面が表示されます。 「接続名]欄から「WAN PPPoE]の「修正]ボタンをクリックします。

ł	バ゚ネットワーク詳細設定		
補助名	ステータス	1811	
🖡 LAN Ethernet	接続		
WAN PPPOE	指统	97 <u>7</u>	―――クリックします
WAN PPPOE 2	接班	100	

**3.**[ネットワーク接続 WAN PPPoE]の画面が表示されます。 回線が接続されてる場合は、[切断]ボタンをクリックし、回線をいったん 切断します。[詳細設定]ボタンをクリックします。



**4.**[ 詳細設定 WAN PPPoE ] の画面が表示されます。

[デバイスメトリック]欄に「21]を入力し、[OK]ボタンをクリックし ます。



5.[ネットワーク接続 WAN PPPoE]の画面に戻ります。[有効]ボタンをク リックし、[ステータス]欄が[処理中]に切り替わったことを確認してく ださい。

[OK]ボタンをクリックします。

		── <u>│</u> ───クリックしま
接続名:	WAN PHILDE	
ステータス:	無効	
物理ボート:	WAN Ethernet	
播続タイプ:	PPPoE	
DNSサーバ:	61.197.130.1 61.197.128.130	
ユーザ名:	b0nh19c20@broba.cc	
受信パケット:	0	
送信パケット:	0	
kan but a threak a	0	

**6.**[ネットワーク詳細設定]の画面に戻ります。 [接続名]欄から[WAN PPPoE2]の[修正]ボタンをクリックします。

73-47		
×)-3×	H#f1	
报缆	97	
彿物	<b>A</b>	
报稿	972 (	―――クリックします
	报班 <b>编众</b> 报纸	

7.[ネットワーク接続 WAN PPPoE2]の画面が表示されます。 回線が接続されてる場合は、[切断]ボタンをクリックし、回線をいったん 切断します。[詳細設定]ボタンをクリックします。



8.[詳細設定 WAN PPPoE2]の画面が表示されます。

[デバイスメトリック]欄に「20]を入力し、[OK]ボタンをクリックし ます。

基本設定		
接続タイプ:	PPPoE	
MTU:	844978 ¥ 1454	
ppp		
線橋ユーザ名 (大文字/小文字に注意)	b0nh19c20@broba.cc	
接続パスワード:		
PPPZH		
PAPEEEを許可する (PAP)		
CHAP認識を許可する (CHAP)		
IPIDE	1971に只差自動取得する 🛩	
DNSサーバ	DNSサーバアドレスを自動期待する >	
NAPT:	att2h 🛩	
デバイスッキリック:	20	──┼────入力しま?
□マルチキャスト - IGMP Proxy Default	0	

9.[ネットワーク接続 WAN PPPoE2]の画面に戻ります。
 [有効]ボタンをクリックし、[ステータス]欄が[IPアドレスの取得中]
 に切り替わったことを確認してください。[OK]ボタンをクリックします。

	KUER	
报税名:		
ステータス:	IPアドレスの取得中	―――クリックしま
物理ボート:		
接続タイプ:	PPPoE	
DNSサーバ:	61.197.130.1 61.197.128.130	
ユーザ名:	b0nh19c20@broba.cc	
受信パケット:	0	
送信パケット:	0	
トータルパケット:	0	

10.[接続名]欄から[WAN PPPoE]を選択し、修正ボタンをクリックします。

11.[ネットワーク接続 WAN PPPoE]の画面が表示されます。
 [有効]ボタンをクリックし、[ステータス]欄が[処理中]に切り替わったことを確認してください。[OK]ボタンをクリックします。



- **12.**本製品に設定されたWAN PPPoE2がデフォルトゲートウェイ、WAN PPPoEが優先順位2に変更され、インターネットに接続されました。
- **13.** 以上で設定は終了です。 3つ目、4つ目のPPPoEの優先順位を変更する場合は、同様の手順で設定し てください。

## 8 Unnumbered 接続を設定する場合

本製品は複数の固定IPアドレスを利用するUnnumbered接続に対応しています。 Unnumbered接続を利用することで、LAN側に設置したサーバ等をインターネット に公開することができます。また、LAN側にNAPTによるプライベートアドレスの ホストとUnnumbered接続を利用したグローバルアドレスのホストを設定し同時に 通信を行うこともできます

通常、プロバイダから複数のグローバルIPアドレスが割り当てられた場合、1つの サブネットとして連続したグローバルIPアドレスが割り当てられます。このうち、 最初(ネットワークアドレス)と最後(ブロードキャストアドレス)はシステムで 予約されており、ホスト(コンピュータやサーバ)には使用できません。

例)プロバイダから153.16.10.8~153.16.10.15の8個のグローバルIPアドレスが 割り当てられた場合 153.16.10.8 ネットワークアドレス(使用不可) 153.16.10.9 デフォルトゲートウェイ 153.16.10.10 ルータ用(WANポートまたはWAN PPPoEポート用) 153.16.10.11

153.16.10.14 ホスト用

153.16.10.15 ブロードキャストアドレス (使用不可)



本製品でUnnumbred接続を設定する場合は、接続方法により異なります。 お使いの接続方法をご確認のうえ、該当するページをご参照ください。

PPPoE接続でUnnumbered接続を利用する場合 「PPPoE接続でUnnumbered接続を設定する場合」にお進みください。

PPPoE以外の接続でUnnumbered接続を利用する場合

「PPPoE以外の接続でUnnumbered接続を設定する場合」へお進みください。

## 9 PPPoE接続でUnnumbered接続を設定する場合

ここでは、PPPoE接続でUnnumbered接続を設定する場合の方法について説明します。

1. サイドバーから [ネットワーク詳細設定]アイコンをクリックします。



**2.**[ネットワーク詳細設定]の画面が表示されます。 すでに設定してある [WAN PPPoE]接続の修正ボタンをクリックします。

₽₽ ネットワーク詳細設定		
ステータス	1813	
接続		
接续	97E	――クリックします
HACK		――クリックしま
	ビデネットワーク非難設定 ステータス 単純 単純 21年222	ビーネットワーク評価定定 スアータス 前市 単本 単本 コリーー コーー コ

**3.**[ネットワーク接続 WAN PPPoE]の画面が表示されます。 回線が接続されてる場合は、[切断]ボタンをクリックし、回線をいったん 切断します。[詳細設定]ボタンをクリックします。



**4.**[詳細設定 WAN PPPoE]の画面が表示されます。 [IP設定]欄から[IPアドレスを固定設定する]を選択します。

	F 詳細課室 WAN PPPoE	
基本設定		
編碼タイプ:	PPPoE	
MTU:	前期課事 → 1454	
ppp		
建築ユーザ名 (大文字/小文字に注意)	is7841020@tb22.sphei	
醸造パスワード:		
E MANUEL (MURDINICALANICUMULT)		
PPPEZE		
PAPETERSPITS (PAP)		
○ CHAP開設地中町する (CHAP)		
1980ar	ドアドレスを設定起来する w	<u>― クリックし</u>
መንክኒር		
LAN側グローバルキットワーク(Unnumbered)	45)	
キットワークアドレス:	0 0 0	
サブキットマスク:	255 255 0	
DNSサーバ	DNBサーバフアレスを自動取得する ×	
NAPT:	#15 v	
デバイスットリック:	20	
ロマルチキャスト - IGMP Proxy Default		
「TRIP - ルーティングプロトコル		

5.[IPアドレス]欄にプロバイダからの情報をもとにIPアドレスを入力します。 [LAN側グローバルネットワーク(Unnumbered接続)]欄にプロバイダか ら割り当てられたネットワークアドレスとサブネットマスクを入力します。

IP.酸定	IP7Fレスが設定録定する ×	
197キレス:		── <del>↓</del> ─────入力しま
LAN側グローパルネットワーク(Unnumbered	横袋)	
キットワークアドレス:	0 0 0	2
サブネットマスク:	255 255 0	
DNSサーバ	DNBサーバアドレスを固定設定する v	
プライマリDNSサーバ:	0 0 0	
セカンダリDNSサーバ:	0 0 0	
NAPT:	和20 ~	
デバイスパリック:	20	
ロマルチキャスト - IGMP Proxy Default		
□ RIP - ルーティングプロトコル		

**6.**[DNSサーバ]欄から[DNSサーバを固定設定する]を選択し、プロバイ ダからの情報をもとにDNSサーバアドレスを入力します。[OK]ボタンを クリックします。

IP7*LA:	0 0 0	
LAN曲グローパルネットワーク(Unnumbere	(雑誌)	
キットワークアドレス:	0 0 0	
サブネットマスク:	255 255 255 0	
DNSサーバ	DNSサーバアドレスを固定設定する v	
プライマリDNSサーバ:	0 0 0 0	3+1++
セカンダリDNSサーバ:		
NAPT:	和25 🗸	
デバイスットリック:	20	
ロマルチキャスト - IGMP Proxy Default		
FIRIP - ルーティングプロトコル		

7.[ネットワーク接続 WAN PPPoE]の画面に戻ります。
 [有効]ボタンをクリックし、[ステータス]欄が[IPアドレスの取得]に
 切り替わったことを確認してください。[OK]ボタンをクリックします。



8. 以上でUnnumbered接続のWAN側の設定は終了です。
 次にお使いのパソコンにグローバルIPアドレスを設定します。
 「11 パソコンのIPアドレス設定]へお進みください。

## **10** PPPoE以外の接続でUnnumbered接続を設定する場合

ここでは、PPPoE以外の接続でUnnumbered接続を設定する場合の方法について 説明します。

1. サイドバーから [ネットワーク詳細設定]アイコンをクリックします。



**2.**[ネットワーク詳細設定]の画面が表示されます。 [接続名]欄から[WAN Ethernet]を選択し、修正ボタンをクリックしま す。

	接続名	ステータス		
🗸 WAN Ethernet		接绕	97	―――クリックします
lan Ethernet		接続	Ŷ	

**3.**[ネットワーク接続 WAN Ethernet]の画面が表示されます。 回線が接続されてる場合は、[無効]ボタンをクリックし、回線をいったん 切断します。[詳細設定]ボタンをクリックします。



**4.**[LAN側グローバルネットワーク (Unnumbered接続)]欄にプロバイダか ら割り当てられたネットワークアドレスとサブネットマスクを入力します。 [OK] ボタンをクリックします。

@42KE			
醸造タイプ:	Ethemet		
MACTPUR:	00 = 90	1 cc 100 100 122 CCCCDMAC79L28=2-	
MTU:	entre v	1500	
PRE		ドアドレスを回を設定する ※	
IP7FLA:		153 16 10 10	
サゴネットマスク		285 286 286 240	
デフォルトゲートウェイ:		153 16 10 9	
LAN謝ジローバルネットワーク(U	nnumbered諸級)		
ネットワークアドレス:		a na na na	スカリま
サブネットマスク:		285 285 285 0	—— <u></u>
DNSサーバ			
プライマリDNSサーバ:		153 (16 (11 )	
セカンダリDNSサーバ:		a la la la	
DHCPサーパ		M33 ×	
NAPT:		R11 M	
デバイスットリック:		40	
□マルチキャスト - IGMP Proxy	Default		
FIRIP - Row To Call Hill Hall			

**5.**[ネットワーク接続 WAN Ethernet]の画面に戻ります。 [有効]ボタンをクリックし、[ステータス]欄が[処理]に切り替わった ことを確認してください。[OK]ボタンをクリックします。

	(	<u></u> クリックしま
接続名:	WAN Ethernet	
ステータス:	無効	
接続タイプ:	Ethernet	
MAC7FUZ:	00:90:cc:00:00:22	
DNSサーバ:	202.232.184.66	
DHCPサーバ:	無効	
受信バケット:	996	
送信パケット:	425	
トータルパケット:	1421	

6. 以上でUnnumbered接続のWAN側の設定は終了です。
 次にお使いのパソコンにグローバルIPアドレスを設定します。
 「11.パソコンのIPアドレス設定]へお進みください。

## 11 パソコンのIPアドレス設定

ここでは、Windows<sup>®</sup> 2000を例にして、パソコンにグローバルIPアドレスを設定す る方法について説明します。

1.[スタート]-[設定]-[コントロールパネル]をクリックします。



2. ネットワークとダイアルアップ接続 ]をダブルクリックします。



0

3.[ ローカルエリア接続 ]アイコンを右クリックし、[ プロパティ ]を選択します。



**4.**[インターネットプロトコル(TCP/IP)]を選択し、[プロパティ]ボタンを クリックします。

ーカル エリア接続のプロパティ	<u>? ×</u>
全般	
接続の方法:	
Intel 8255x-based PCI Ethernet Adapter (10/100)	
チェックマークがオンになっているコンボーネントがこの接続で使用され ビ 国 Microsoft ネットワーク用クライアント	構成(2)
□ ■ Microsoft えットローク田ファイルンプロンク共有	
インストール(ク)	ティ® クリックします
ホットワージョのの通信を提供する、以上のワイトエッア ホットワー ルです。	
🥅 接続時にタスク バーにアイコンを表示する(型)	
ок (	
	119 87

5. [次のIPアドレスを使う]と[次のDNSサーバのアドレスを使う]にチェック を付けます。

プロバイダからの情報をもとに、IPアドレス、サブネットマスク、デフォル トゲートウェイ、優先DNSサーバ、代替DNSサーバを入力します。

インターネット プロトコル (TCP/IP)のプロパティ	<u>? ×</u>
全般	
ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に きます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 誤 てください。	取得することがで 定を問い合わせ
○ IP アドレスを自動的に取得する(Q)	
- ⑥ 次の IP アドレスを使う(S):	チェックします
IP アドレスロ: 153 16 10	10
サブネット マスク(山): 255 255 255	248 入力します
デフォルト ゲートウェイ( <u>D</u> ): 153 16 10	9
た DMC サービーの立ちしまた自動的に取得する(の)	
○ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):	チェックします
	5
代替 DNS サーバー(A): 211 9 222	55 入力します
	羊細設定(⊻)
OK	

プロバイダからの設定資料にそって設定してください。

6.[OK]ボタンをクリックします。

7. 以上で設定は終了です。

## 付録A

## **ネットワーク**Q&A

## 1 ブロードバンドルータの色々な「?」について

インターネットの急速な普及により、プロードバンドルータ(以下、BBルー タ)を使用する場面が増えてきました。特に多く寄せられる、LAN全般や弊社 製品を使用する際にぶつかる疑問点についていくつかまとめてみました。 ネットワークはよく解らない…という方は是非ご一読ください。弊社製品 に対する理解を深められることでしょう。

Q BBルータの設定は接続するコンピュータに対して全部で行うの ですか?

A いいえ

複数台接続している環境であっても、いずれか1台のコンピュータからBB ルータの設定を行うだけで完了します。

#### 補足

設定作業を行った1台でBBルータを介してインターネットにアクセスできるようになっていれ ば、その時点でBBルータの設定は完了したことになります。他のコンピュータから同じように 設定を行う必要はありません。 例えば、2台のコンピュータのうち、1台はインターネットにアクセスできるが、もう1台はアク セスできないという場合は、BBルータではなくコンピュータ側に問題があることが考えられます。

Qインターネットに接続できないのに、どうやって設定画面にアク セスするんですか?

A インターネットへの接続と関係なく、設定画面にアクセスできます。

設定画面はBBルータの中にあります。BBルータの中に設定用のホームページ が存在しアクセスすることで、BBルータの設定を行っているのです。 ですから、BBルータがインターネット(モデム)につながっていなくてもコ ンピュータは設定画面にアクセスすることができるのです。

#### Q「ブラウザ」ってなんですか?

A インターネット上のホームページ等を見るためのソフトです。

「インターネットエクスプローラ」や「ネットスケープ」等が代表的なソフトになり ます。

補足

BBルータのマニュアルでは「インターネットエクスプローラ」の画面が使われているので「ネットスケープではどうやって設定するんですか?」という質問も寄せられますが、例えば「yahoo」のホームページが「インターネットエクスプローラ」でも「ネットスケープ」でも見ることができるように、BBルータの設定画面も問題なく「ネットスケープ」で表示することができます。

- Q IPアドレスってなんですか?
- A TCP/IPプロトコルを使ったネットワークにおいて、コンピュータごと に割り当てられる個別の数字のことを言います。

数字がちょっと変わるだけでアクセスできなくなったりする厄介なイメージがある と思いますが、簡単に考えるなら「学校のクラスと出席番号」に置き換えて考える と判り易いかと思います。

例えばA君とB君とC君がいて、A君とB君は「1-1」組でC君が「1-2」組の場合、A君 とB君は同じ教室なのでいつでも話をすることができますが、C君は教室が別なの でA君達とは会えません。IPアドレスもほとんどそれと同じような理屈になってい ます。

実際のIPアドレスで例えるなら、BBルータのIPアドレスは出荷時には「192.168.1.1」というIPアドレスが設定されています。これは、BBルータ君は「192.168.1」組の出席番号「1」番という意味になります。このBBルータ君と話をするにはコンピュータも「192.168.1」組に入らないと教室が別になるので話ができません。

BBルータにアクセスするコンピュータのIPアドレスが「192.168.1.2」であれば 「192.168.1」組の出席番号「2」番になるので、そのコンピュータはBBルータ君と話 をすることができます。

もしコンピュータのIPアドレスが「192.168.0.2」だと、そのコンピュータは 「192.168.0」組になるためBBルータ君とは教室が別になり、BBルータ君と話をす ることができません。

つまり、BBルータにアクセスするにはコンピュータのIPアドレスが「192.168.1.\*\*」 という数字でなくてはならないのです。



上記の説明で「出席番号が同じになるとどうなるの?」という疑問を持った方もい ると思います。

もし同じ出席番号の人が同じ教室に2人いたら混乱しますね? ネットワークもそれ と同じで、IPアドレスは重複してはいけないようになっています。

同じ番号のコンピュータが存在した場合、「その番号を使っている人が他にいます よ」という内容の警告メッセージがコンピュータ上に表示されます。

ここまで読んでいただいた方はもうお判りだと思いますが、IPアドレス 「AA.BB.CC.DD」の3つ目(CC)までがネットワークのグループを表していて、最後 の数字(DD)がコンピュータごとに設定される個別の数字ということになります。

補足

厳密にはもっと色々なルールがあるのですが、BBルータの設定画面にアクセスするには少なく とも上記レベルのルールが判っていれば、トラプルに遭った時の対処や問題の切り分けに役立つ と思います。

## 2 設定画面

ここではBBルータの設定画面にうまくアクセスできない場合の主な確認点及び確 認方法をまとめました。ご利用のコンピュータに該当する項目がないかチェックし てください。

- Q 設定画面にアクセスできないのですが?
- A LANランプ、IPアドレス、プロキシ、セキュリティソフトそれぞれの 項目が正しく設定されていないとアクセスできません。もう一度設定を 確認してみてください。 また、BBルータとの通信が正常に行われていない可能性もあります。 これはpingというコマンドを使って確認することができます。



LANランプは点灯していますか?

コンピュータが接続されて正常に通信ができる状態になると「LINK」と言われる ランプが点灯します。

BBルータには「LAN」「Link/Act」「LAN LINK」等の名称で呼ばれるランプがつい ていますので、そのランプが点灯しているか確認してください。(詳しくはマニュ アル第1章 4の「各部の名称」をご覧ください)。

・点灯しない場合

ランプが点灯していない場合、BBルータとコンピュータは通信できる状態になっていませんので、設定画面にもアクセスできません。

いくつか原因は考えられますが、まずはケーブルを交換してみてください。

正常にランプが点灯しているポートで使用中の、他のケーブルを使って接続してみ てください。

ケーブル交換の後、正常にランプが点灯するようであれば、交換前に使用していた ケーブルに問題がある(断線やクロスケーブルなど)ということになります。



IPアドレスが正しく取得できていますか?

アクセスできない場合は、取得しているIPアドレスを確認してください。 BBルータには「192.168.1.1」というIPアドレスが出荷時に設定されており、BB ルータにアクセスするにはコンピュータが「192.168.1.\*\*」というIPアドレスを取 得している必要があります(最後の「\*\*」には任意の数字が入ります)。 異なるIPアドレス(210.119.\*\*.\*\*等)を取得している場合はBBルータの設定画面には アクセスできません。

#### ・確認方法

主なOSでの確認方法は以下のようになりますので、取得しているIPアドレスの確認を行ってください。

Windows<sup>®</sup> 95/98/MEの場合:

- 1.「スタート」 「ファイル名を指定して実行」を選択、「名前」 「WINIPCFG」 と入力 「OK」をクリックしてください。
- IP設定」というウインドウが開きますので「アダプタアドレス」の上をご使用のLANカードに変更してください。
- 3.「IPアドレス」に「192.168.1.\*\*」という数字が表示されることをご確認くださ い(\*\*には任意の数字が入ります)。

Windows<sup>®</sup> 2000/XPの場合:

- スタート」「プログラム」「アクセサリ」を開き、「コマンドプロンプト」
  を選択してください。
- 2.キーの入力待ちになりましたら「IPCONFIG」と入力し、Enterキーを押してく ださい。
- 3.「IPアドレス」に「192.168.1.\*\*」という数字が表示されることをご確認くださ い(\*\*には任意の数字が入ります)。

Macintosh®の場合:

- 1.アップルメニューから「コントロールパネル」 「TCP/IP」を開いてください。
- 2.「IPアドレス」に「192.168.1.\*\*」という数字が表示されることをご確認くださ い(\*\*には任意の数字が入ります)。

・まったく違うIPアドレスを取得している場合(Windows<sup>®</sup>のみ) 確認したIPアドレスが「192.168.1.\*\*」ではなく、まったく違うIPアドレスを取得してい る場合、以下の方法で取得しているIPアドレスを開放して、再度IPアドレスを取得しな おすことができます。

Windows® 95/98/MEの場合:

- 1.「スタート」 「ファイル名を指定して実行」を選択、「名前」 「WINIPCFG」 と入力 「OK」をクリックしてください。
- IP設定」というウインドウが開きますので「アダプタアドレス」の上をご使用のLANカードに変更 「すべて開放」ボタンをクリックしてください。
- 3.「IPアドレス」が「0.0.0.0」になったのを確認してから「すべて書き換え」ボタ ンをクリックしてください。
- 4.「IPアドレス」に「192.168.1.\*\*」という数字が表示されていれば正しく取得できたことになります(\*\*には任意の数字が入ります)

Windows® 2000/XPの場合:

- 1.「スタート」 「プログラム」 「アクセサリ」を開き、「コマンドプロンプト」 を選択してください。
- 2.キーの入力待ちになりましたら「IPCONFIG /RELEASE」と入力し、 < Enter > キーを押してください。
- 3.「RENEW」と入力し、 < Enter > キーを押して下さい。
- 4.「IPCONFIG」と入力し、 < Enter > キーを押してください。
- 5.「IPアドレス」に「192.168.1.\*\*」という数字が表示されていれば、正しく取得 できたことになります(\*\*には任意の数字が入ります)。



BBルータと正常に通信していますか?

・接続確認方法(Windows®のみ)
 BBルータと通信できているかどうかは「ping」というコマンドで確認することができます。

Windows® 95/98/98SEの場合:

- 1.「スタート」 「プログラム」 「MS-DOSプロンプト」を選択、「MS-DOSプロンプト」のウインドウが開きます。
- 2.ウインドウが開くとカーソルが点滅してコマンドの入力待ちになりますので 「ping 192.168.1.1」と入力して、最後にEnterキーを押してください。
- 3.「Pinging 192.168.1.1 with・・・」というメッセージに続いて、その後連続4回
  同じメッセージが表示されると思います。
  「Reply from 192.168.1.1・・・」というメッセージが返ってきていれば正常です。

Windows® MEの場合:

- 1.「スタート」 「プログラム」 「アクセサリ」 「MS-DOSプロンプト」を選 択、「MS-DOSプロンプト」のウインドウが開きます。
- ウインドウが開くとカーソルが点滅してコマンドの入力待ちになりますので 「ping 192.168.1.1」と入力して、最後にEnterキーを押してください。
- 3.「Pinging 192.168.1.1 with・・・」というメッセージに続いて、その後連続4回 同じメッセージが表示されると思います。「Reply from 192.168.1.1・・・」と いうメッセージが返ってきていれば正常です。

Windows<sup>®</sup> 2000/XPの場合:

- スタート」「プログラム」「アクセサリ」「コマンドプロンプト」を選 択、「コマンドプロンプト」のウインドウが開きます。
- 2.ウインドウが開くとカーソルが点滅してコマンドの入力待ちになりますので 「ping 192.168.1.1」と入力して、最後にEnterキーを押してください。
- 3.「Pinging 192.168.1.1 with・・・」というメッセージに続いて、その後連続4回 同じメッセージが表示されると思います。「Reply from 192.168.1.1・・・」と いうメッセージが返ってきていれば正常です。

・応答が「Request Timed Out」になる

「ping 192.168.1.1」と実行した時「Request Timed Out」と表示される場合は、 IPアドレスが正しく取得できていないか、コンピュータのLANアダプタが正常に動 作していない可能性が考えられます。

- 1. IPアドレスが正しく取得できているか確認してください。「IPアドレスが正しく 取得できているか」に確認方法が記載されています。
- 2. LANアダプタが正常に動作しているか確認してください。確認方法はモデムに 直接接続してインターネットにアクセスできれば正常です。

# ブラウザのプロキシ(PROXY)設定

不要な設定をしていませんか?

ブラウザのプロキシになんらかの設定が行われていると、アドレスに指定された所 に接続する前に、プロキシで設定した所に接続しようとしてしまうため、設定画面 にアクセスできない場合があります。その場合は以下のような手順でプロキシの設 定を解除してください。

インターネットエクスプローラの場合(5.0以降) 1.メニューの「ツール」 「インターネットオプション」を選んでください。

2.「接続」タブをクリック 「LANの設定」ボタンをクリックしてください。

- 3.「自動設定」と「プロキシサーバ」のチェックボックスでチェックされている項 目がありましたら、全ての項目のチェックを外してください。
- 4.「OK」ボタンをクリック 「ローカルエリアネットワークの設定」ウインドウを 閉じてください。
- 5.再度「OK」ボタンをクリック 「インターネットオプション」ウインドウを閉 じてください。
- 6. 一度インターネットエクスプローラを終了させてから再度起動し、再度BBルータの 設定画面にアクセスできるか試してください。

ネットスケープの場合

1.メニューの「編集」 「設定」を選択してください。

- 2.「詳細」 「プロキシ」を選択、「インターネットに直接接続する」をチェックし てください。
- 3.「OK」ボタンをクリック ウインドウを閉じてください。
- 4.一度ネットスケープを終了させてから再度起動し、再度BBルータの設定画面に アクセスできるか試してください。

#### セキュリティ関連ソフトの影響

ウイルスバスターやノートンアンチウイルス等、最近のウイルスチェックソフトに は簡易ファイヤウォールという機能を搭載した物が増えています。

ファイヤウォールはアクセス許可をしていないIPアドレスからのパケット(通信)を 遮断したりする機能です。

有効になっていると稀にBBルータとの接続時にファイヤウォール機能が働いて設 定画面がうまく表示されない事や、設定内容を保存するとエラーになること等があ ります。

ウイルスチェックソフトやインターネットセキュリティソフトをご使用になられて いる場合は、それらのソフトを停止させてみてください。停止方法が判らない場合 は、各ソフトウエアのマニュアルをご覧ください。

## 3 インターネットにアクセスできない

ここではBBルータの設定を行ってもインターネットへのアクセスができない場合の、主な確認点及び確認方法をまとめました。 接続方法別にまとめてありますので該当する項目がないかチェックしてください。 設定画面にアクセスができない場合は、106ページ「設定画面にアクセスできないのですが?」をご覧ください。

#### 共通項目 事前確認編

どの接続方法にも共通する、最初に確認すべき点です。

- Q 設定画面ではすべて正しく設定できたのですが、なぜインターネットに アクセスできないのでしょうか?
- A BBルータが正しく接続されていないと通信が行われないので、インタ ーネットにはアクセスできません。以下を確認してください。



WANランプは点灯していますか?

BBルータとモデムを接続して正常に通信ができる状態になると、BBルータの「WAN」のランプが点灯します。

・点灯しない場合

「WAN」のランプが点灯しない場合は、モデムと正常に接続していないことを表しますので、その状態ではインターネットに接続することができません。

本製品は「Auto-MDI/MDI-X」に対応しているので、ケーブルの種類(ストレート/ クロス)の違いは関係なくなります。

ポートにケーブルのコネクタが正しく挿さっているか再度確認してください。 それでも、点灯しない場合は使用しているLANケーブルを変えてみる必要があります。

#### 接続設定フレッツ編

ここではNTT提供のフレッツ・ADSL、Bフレッツ等のようなフレッツ接続ツールを 利用してインターネットにアクセスする場合の、インターネット接続に関する主な 確認点をまとめました。

接続ツール等を使わない場合は101ページ「接続設定ケーブルTV、Yahoo!BB編」を ご覧ください。

Q インターネットへの接続や切断はどうするの?

A BBルータが回線の状態を検知し、自動的に接続・切断を行います。

NTT「フレッツ」を利用されているほとんどの方が、NTTのフレッツ接続ツールを使っ てインターネットに接続し、アクセスをやめる時は切断処理をしていたと思いますが、 「BBルータを使う場合はどうやって接続するの?」という疑問をもたれる方もいる と思います。

BBルータ使用の場合、コンピュータがインターネットへ接続しようとすると、その コンピュータはBBルータに接続のための信号を送信します。 BBルータはその信号を受信すると、回線が切断状態の時には自動的に接続を開始し ます。そして、一定時間インターネットへの接続が発生しない場合、自動的に切断 を行うようになっています。

つまり、ユーザーは接続や切断を意識することなく、インターネットへアクセスできるのです。

#### 🛕 注意

上記の動作は出荷時の設定で使用した場合になります。設定内容によっては上記のような動作 にならない場合もありますのでご注意ください。

Q 今までフレッツ接続ツールを使っていたのですが、BBルータを設置し た場合にインターネット接続する時の確認点はなんですか?

A ユーザID、パスワード、PPPoE設定・接続、接続ツールなどです。



ユーザIDとパスワードに間違いはないですか?

フレッツ接続の場合、接続のためにユーザーID(ログインID)とパスワード(ログインパスワード)をBBルータに設定しますが、その入力を間違えると正常に接続できません。

入力ミスは意外と多く、再度入力し直すと接続できることが度々ありますので、入 力した内容に間違いがないか、今一度確認してください。

「1(いち)」「I(エル)」「0(ゼロ)」「O(オー)」の間違いなど。

フレッツの場合は「@」以降の入力が必須です

フレッツ・ADSLやBフレッツの場合は、ユーザID(ログインID)やパスワード(ログ インパスワード)の入力が必須です。

特に注意すべき点として、ユーザIDの設定ではご利用になるプロバイダごとに、ユーザIDの後ろに「@\*\*\*\*.ne.jp」というような設定入力が必要です。

プロバイダからの接続資料にはユーザIDの表記で「@」以降の部分が記載されていない場合もあります。

その場合はNTTからのフレッツ接続資料の中に、プロバイダ別のドメイン名リストがありますので、そちらで「@」以降の表記をご確認ください。



PPPoE接続の結果を確認してください。

BBルータにより確認方法が異なってくるため詳細は割愛しますが、PPPoEの接続 設定の後には接続確認が大抵の場合行われます。

「接続診断」という機能を持ったBBルータの場合は、その機能を使って接続結果が 良好かどうかを確認してください。

設定の最後で自動的に接続し、その結果を画面上に表示するタイプのBBルータの場 合、接続に成功したというメッセージが表示されるか確認してください。

・接続テストの結果、接続できなかったという場合

「PADI-TIMEOUT」や「サーバからの応答 NG」等になる時は、PPPoE設定の「ユー ザID」の設定が正しくても接続できないことがあります。

その場合、モデム・BBルータ・コンピュータの電源をそれぞれ切り、電源を切った ままの状態で30~60分ほどそのままにしておいてください。

30~60分ほど経過しましたらモデム BBルータ コンピュータの順番に電源を入 れてください。



フレッツ接続ツールは使いません

BBルータを使用する場合は本編冒頭の「インターネットへの接続や切断はどうするの?」にも書きましたように、フレッツ接続ツールは使用しません。

もし現在、BBルータの設定後にフレッツ接続ツールを起動してインターネットへの 接続をしている場合は、フレッツ接続ツールは使用せずにプラウザを起動して、イ ンターネットに接続できるか確認してください。

正しく接続設定が行われていれば、フレッツ接続ツールを使用しないで接続できます。

・PPPoE接続だけど接続ツールを使わない場合の設定は?

ADSL回線でPPPoE接続だが、モデムにコンピュータを接続してインターネット にアクセスする際、接続ツール等を使用しないという場合は、ご利用のモデムにBB ルータ機能がついている可能性が考えられます。その場合は「PPPoE接続」ではあ りませんので、「ルータ機能付きモデムをご利用の場合」を参考に設定を行ってくだ さい。

ルータ機能付きモデムをご利用の場合

プロバイダから提供されるモデムにルータ機能がついている場合があります。その場合複数のコンピュータで利用すると きは、ハブがあればアクセスできるため本来BBルータは必要ありません。

しかし、どうしてもBBルータを使用したいという場合は、BBルータのIPアドレスを変更することで利用可能になります。 BBルータのIPアドレスは本冊子の冒頭でも触れているように「192.168.1.1」になります。もし、ご利用のモデムも同じ く「192.168.1.1」というIPアドレスを持っていて、しかも設定画面にアクセスした時にモデムの設定が行えるようだと、 BBルータのWAN側とLAN側が同じようなアドレス(192.168.1.\*\*)になってしまい、BBルータが混乱して正常な動作がで きなくなります。

ハブではなくBBルータを使用したい場合はBBルータのLAN側のIPアドレスを、「192.168.2.\*\*」等のようにWAN側のIPと は別のアドレスに変更すれば、接続できるようになります。

#### 接続設定ケーブルTV、Yahoo!◎ BB編

- Q ケーブルTVインターネットやYahoo!<sup>®</sup> BBを利用した場合に、インタ ーネット接続する時の確認点はなんですか?
- A IPアドレスの取得、ケーブルTVインターネットの場合はケーブルの接続方法にもご注意ください。

#### IPアドレスの取得

・ケーブルTVやYahoo!<sup>®</sup> BBをご利用の場合

ケーブルTVやYahoo!<sup>®</sup> BBを利用する場合は「通常接続(DHCP接続)」という方式 で接続を行います。

各BBルータのマニュアルをご覧いただくと判るかと思いますが、この場合設定らし い設定はほとんど必要ありません。

インターネットに接続するには、BBルータがプロバイダからIPアドレスを取得しなければいけませんので、BBルータのWAN側ポートにIPアドレスが表示されているか確認してください。

確認方法はBBルータによって画面が異なりますので詳細は割愛しますが、「ステー タス表示」や「アカウント管理」の画面で確認することができます。

ケーブルの接続

WAN側ポートにIPアドレスが割り当てられない時

ケーブルTV等を利用したPPPoE以外のインターネット接続方法の場合、BBルータ を接続する前まではコンピュータをモデムに接続して利用していることが多いと思 います。

ケーブルをモデムから外してそのままBBルータに接続してしまうと、本来BBルータに割り当てられるはずのIPアドレスをコンピュータが持ったままになってしまい、BBルータがモデムからIPアドレスを正しく取得できないことがあります。

その場合はコンピュータを再度モデムに接続しなおしていただき、一度コンピュー タを終了させる処理を行ってください。

モデム接続後にコンピュータを終了させれば、通常は取得したIPアドレスは開放されます。コンピュータの電源が切れたらモデムとBBルータを接続し、モデム BB ルータ コンピュータの順番に電源を入れてください。

#### ・それでも接続できない場合

モデムにコンピュータを接続した後、一旦終了させてからモデムとBBルータを接続し、電源を入れなおしてもインターネットに接続できない場合は、モデム・BBルータ・コンピュータの電源をそれぞれ切り、電源を切ったままの状態で60分ほどそのままにしておいてください。

モデムを含めた全ての機器の電源を長時間切ることによって、プロバイダ側のサーバが記憶している情報が削除されて、初めて接続した時のような状態で接続することができます。60分ほど経過しましたらモデム BBルータ コンピュータの順番 に電源を入れてください。

#### 共通項目 最終確認編

どの接続方法にも共通する、最後に確認すべき点です。

- Q 事前確認、接続設定と確認して問題がなかったのですが、それでもアク セスできません。ほかに確認点はありますか?
- A コンピュータのIPアドレスが自動取得である事と、DNSサーバアドレ スの設定を再確認してください。



コンピュータのIPアドレスは自動取得になっていますか?

コンピュータのIPアドレスを手動で設定する場合、正しく設定されていないと設定 画面にはアクセスできてもインターネットにアクセスできないことがあります。 手動設定の場合の注意点は次ページ「IPアドレスを手動で設定する場合の注意点 は?」を参照していただき、コンピュータのIPアドレスが正しく自動取得になって いるか、マニュアルを再度確認してください。



IPアドレスでホームページにアクセスしてみてください。

ブラウザのアドレスに「http://210.197.75.205」と入力してEnterキーを押していた だき、弊社(プラネックス)のホームページが表示されるか確認してください。 「http://210.197.75.205」だとアクセスできて「http://www.planex.co.jp」だとアク セスできない場合は、DNSサーバアドレスが正しく設定できていない可能性が考え られます。次ページ「IPアドレスを手動で設定する場合の注意点は?」を参考に設定 を行ってください。

## 4 その他 よくあるお問い合わせについて

ここでは、多数寄せられる質問について、いくつかまとめてみました。

Q IPアドレスを手動で設定する場合の注意点は?

A IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNSサー バアドレスが正しく設定されているか再確認してください。

IPアドレスの基本的なルールは冒頭の「IPアドレスってなんですか?」の中で触れていますが、設定画面にアクセスする場合に必要な最低限の説明だけなので、インターネットに接続する場合の設定については不十分になっています。手動でIPアドレスを設定する場合の注意点は以下のようになります。

IPアドレス:

IPアドレスの設定については88ページ「IPアドレスってなんですか?」をご覧ください。

サブネットマスク:

通常は「255.255.255.0」と指定してください。

デフォルトゲートウエイ:

(Mac<sup>®</sup> OSでは「ルータアドレス」と言います)

BBルータのIPアドレスが入ります。出荷時の設定は「192.168.1.1」になります。ここが正しく設定されていないとインターネットには接続できません。

DNSサーバアドレス:

(Mac<sup>®</sup> OSでは「ネームサーバアドレス」と言います)

ご利用になっているプロバイダのDNSサーバアドレスを入力してください。

BBルータによっては「デフォルトゲートウエイ」と同じIPアドレスで問題ない場合 もありますが、判らない場合はプロバイダ指定のDNSサーバアドレスを設定するの が確実です。

ここが正しく設定されていないと「www.planex.co.jp」という名前(ドメイン名)で ホームページにアクセスできなくなります。 Q BBルータに接続しているコンピュータ同士の通信ができません。

A pingを打って通信確認ができれば、BBルータの問題ではありません。 OS側の設定の問題だと思われます。

インターネットへの接続は問題ないのに、コンピュータ同士のファイル共有等が できないという問い合わせも良く寄せられます。コンピュータ同士のLAN接続につ いて、基本的にBBルータは関与しておりません。

#### BBルータの通信確認

コンピュータ同士が本当にアクセスできていないのか確認する方法として、90ペ ージ「設定画面にアクセスできないのですが?」の中に、取得しているIPアドレス を確認する方法と、指定のIPアドレスにpingを打つ方法を紹介していますので、そ ちらを参考にそれぞれのコンピュータが取得しているIPアドレスを確認して、相手 のコンピュータに対してpingを打ってみてください。

「Reply from・・・」が帰ってくればコンピュータ同士の接続は問題なくできて いることになりますので、ファイル共有等ができないのはBBルータの問題ではな くOS側の設定の問題ということになります。

OS側の要因

pingの結果が「Request timed out」だったり、pingが通っても接続できない場合 に考えられる一つの要因として、ファイヤウォールソフトの存在が挙げられます。 ウイルスチェックソフトやインターネットセキュリティのソフトには、簡易ファイ ヤウォール機能を有している物があります。

使用しているコンピュータにそれらのソフトをインストールしている場合、ファイ ヤウォールが有効になっていると、たとえ自宅の中の同じネットワーク上のコンピ ュータであっても、ファイヤウォールから見ると第三者がそのコンピュータにアク セスしているように映るため、アクセスされないように遮断してしまいます。

該当するようなソフトを利用されている場合は、それらのソフトを停止させた状態 で再度pingコマンドを打ち、通信状態を確認してみてください。

停止させるとpingが通るような場合は、それらソフトのファイヤウォールに他のコ ンピュータのIPアドレスを設定し、信頼するコンピュータとして認識させることで、 ファイヤウォールを有効にしながらファイル共有ができるようになります。 Q コンピュータの電源をOFFにしたのに、BBルータのLANのランプがつ いたままですが故障でしょうか?

A 故障ではありません。「Wake On Lan」機能によるものです。

最近のLANアダプタには「Wake On Lan (以下WOL)」という、他のコンピュー タから電源をON/OFF操作するための機能がついている物が多くなっています。 「WOL」に対応したLANアダプタでその機能が有効になっている場合、電源ONの 信号を受信できるように待機状態になっている必要があるため、コンピュータ自体 の電源はOFFになっていても、LANアダプタはBBルータのハブとLINKした(LAN のランプが点灯した)状態になります。つまりBBルータ側ではどうすることもで きません。

消えるようにするには「WOL」の機能をOFFにする必要がありますので、ご使用 のLANアダプタのメーカーか、あるいは標準でコンピュータに搭載されているLAN アダプタの場合はコンピュータメーカーに機能を無効にする手順をお問い合わせく ださい。
# 設置環境への注意

ワイヤレスLANはケーブルの配線や工事等が必要ないため誰でも簡単に使用すること が可能ですが設置場所または通信したい端末との間に以下の物質を使用した遮蔽物が ある場合は、転送速度の低下あるいは通信出来ないなどの問題が生じます。安定した 通信をおこなうには出来る限りこれらの環境要因を避けて設置してください。

環境要因	<b>転送距離への影響</b> (*が多いほど、影響が大 きいことを表します。)	具体例
空気	*	_
木材	* *	木材の仕切り
石膏	* *	仕切り壁
合成素材	* *	ベニヤ板の仕切り
アスベスト	* *	天井
ガラス	* *	窓ガラス
水	* * *	湿った木材
煉瓦	* * *	煉瓦壁
大理石	* * * *	石壁
セメント コンクリート	* * * *	床、壁
防弾ガラス	* * * *	哨舎
鉄	* * * * *	鉄の仕切り 強化コンクリート壁

# 付録C

# 仕様

項		説明
型	番	BRC-W108G
CF	บ	IntelR IXP425-266MHz
	規格	IEEE802.11b ARIB STD-T66/RCR STD-33A
		IEEE802.11g ARIB STD-T66
		Airgo True MIMOTM
	伝送速度	IEEE802.11b:11/5.5/2/1Mbps 自動認識
		IEEE802.11g:54/48/36/24/18/12/9/6Mbps 自動認識
		Airgo True MIMOTM modes:108/96/72Mbps 自動認識
	伝送方式	OFDM (直交周波数分割多重変調方式)
毎		DS-SS(直接拡散型スペクトラム拡散方式)
線	周波数(中心周波数)	IEEE802.11b 2.412~2.484GHz
部		IEEE802.11g 2.412~2.472GHz
	チャンネル	IEEE802.11b 1~14CH
		IEEE802.11g 1~13CH
	変調方式	802.11b:BPSK、DQSK、CCK
		802.11g:OFDM、Airgo True MIMOTM modulation
	ローミング機能	対応
	セキュリティ	64bit/128bit WEP、WPA、WPA-PSK、SSIDの隠蔽
	アンテナタイプ	ダイポールアンテナ

**C** 仕様

TE	8	5408	
坦			
	規格	LAN側:IEEE802.3 10BASE-T、IEEE802.3u 100BASE-TX	
		WAN側:IEEE802.3 10BASE-T、IEEE802.3u 100BASE-TX	
	伝送速度	10/100Mbps(オートネゴシエーション)	
	ネットワークポート構成	WAN側ポート 10/100BASE-TX自動認識ポート×1	
		(RJ-45コネクタ)	
		AutoMDI/MDI-X対応	
		LAN側ポート 10/100BASE-TX自動認識ポート×4	
		(RJ-45コネクタ)	
		AutoMDI/MDI-X対応	
	対応WAN回線	ADSL、FTTH、CATV、専用線など	
	ネットワークケーブル	10BASE-T カテゴリ3以上ツイストペアケーブル (100m)	
		100BASE-TX カテゴリ5以上ツイストペアケーブル (100m)	
	ルーティング対応プロトコル	IP	
	IPv6	IPv6ブリッジ対応	
	アドレス変換	NAT/IPマスカレード	
	DHCPサーバ機能	最高253アドレス(LAN側のみ対象、無効設定可能)	
有	DHCPクライアント機能	プロバイダよりIPアドレス取得	
部		(WAN側ポートのみ対象、無効設定可能)	
	PPPoE	同時セッション数:最大4セッション	
		PPPoEブリッジ無通信監視自動切断機能、キープアライブ	
	ルーティングプロトコル	スタティック、RIPv1、RIPv2	
	ローカルサーバ機能	TCP/UDPポート別にLAN側の指定したパソコンに転送	
	バーチャルコンピュータ機能	WAN側からのパケットをLAN側の特定のホストに転送	
	(DMZ)		
	IP Unnumbered	対応	
	UPnP	対応 (UPnP Forum Internet Gateway Device 1.0準拠)	
	DynamicDNS	対応DynDNS (dyndns.org)、Dynamic Do! (ddo.jp)、	
		MyDNS (MyDNS.jp) (→DDNS (DynDNS.org) への登録方法)	
	VPNゲートウェイ機能	IPsec(最大50トンネル)	
		PPTPサーバ・クライアント (PPPのセッションを含め32トンネル)	
	VPNパススルー機能	IPsecパススルー、PPTPパススルー	
	ファイアウォール	SPI(ステートフルパケットインスペクション)、DoS攻撃検出、	
		不正アクセス検出 (ログ出力可能、syslog、E-Mail送信可能)	
	各種設定	WEBブラウザ	

有約音

項	3	説明
	LED	Power、WAN、WLAN、LAN
	消費電力	最大24W
	入力電源	12V 1A (50/60Hz)
	外形寸法	約32 (W)×184 (H)×150 (D) mm (アンテナ部除く)
	重量(本体のみ)	約950g
無	動作温度	0~40 °C
線	動作湿度	35~80 %(結露しないこと)
有	対応パソコン	Windows 98/98SE/Me/2000/XPを搭載し、Ethernet (RJ-45)
₩ 供		ポートを装備したパソコン
通		MacOS 8.x/9.x/Xを搭載し、Ethernet (RJ-45) ポートを装備した
		パソコン
	ネットワークケーブル	本製品では、以下のネットワーク機器が必要となります。
		ツイストペアケーブル(本製品に接続するコンピュータの台数分)
	EMI	VCCI Class B
	保証期間	1年

**C** 仕様

111


 -

## ユーザー登録について

この度は弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。弊社で は製品をお買い上げいただいたお客様にユーザー登録をお願いしております。 ユーザー登録を行っていただいたお客様には新製品情報、バージョンアップ 情報、キャンペーン情報等さまざまな情報を提供させていただきます。また、 製品の故障等でユーザーサポートをお受けになるにはお客様のユーザー 登録が必要となります。ぜひユーザー登録を行ってくださいますようお願い いたします。

ユーザー登録は下記弊社インターネットホームページ上で受け付けてお ります。ユーザー登録を行って戴いたお客様の中から毎月抽選でプレゼント を差し上げております。

http://www.planex.co.jp/user/

## 弊社へのお問い合わせ

弊社製品の追加購入

弊社製品のご購入は、販売店様またはプラネックスダイレクトまで。 ケープル1本からレイヤ3スイッチまで、お客様が探しているものが見つかります。 PLANEXダイレクト

http://direct.planex.co.jp/

製品に関するお問い合わせ

製品購入前のご相談や、ご質問は弊社専任アドバイザーにお任せください。 ネットワーク導入やシステム構築・拡張など、お客様のお手伝いをいたします。 ご質問/お見積もりフォーム http://www.planex.co.jp/lan.shtml

技術的なお問い合わせ・修理に関するお問い合わせ 製品購入後のご質問は、弊社サポートセンターまでお問い合わせください。 豊富な知識をもったサポート技術者が、お客様の問題を解決いたします。 お問い合わせフォーム

http://www.planex.co.jp/support/techform/ 受付:24時間 電話 フリーダイヤル:0120-415977 受付:月~金曜日、10~12時、13~17時 \*祝祭日および弊社指定の休業日を除く FAX ファクス番号:03-5614-1018 受付:24時間

お問い合わせ前のお願い

サポートを円滑に行うため、お問い合わせ前に以下のものをご用意ください。 お客様のご協力お願いいたします。

・弊社製品の製品型番とシリアルナンバー

- ・ご利用のコンピュータの型番とオペレーティングシステム名(Windows XP/Meなど)
- ・ご利用のネットワークの環境(回線の種類やインターネットサービスプロバイダ名など)
- ・ご質問内容(現在の状態、症状など。エラーメッセージが表示されている場合はその詳細を 書きとめてください)

その他

その他のお問い合わせ先は、弊社ホームページからお確かめください。

プラネックスコミュニケーションズ

http://www.planex.co.jp/

## 質問表

技術的なご質問は、この2ページをコピーして必要事項をご記入の上、下記FAX番号 へお送りください。

プラネックスコミュニケーションズ テクニカルサポート担当 行

FAX:03-5614-1018

送信日 :\_\_\_\_\_

会社名		
部署名		
名前		
電話	FAX	
E-MAIL		

製品名 Product name	108Mbps無線LANブロードバンドルータ
型番 Product No.	BRC-W108G
製造番号 Serial No.	

### ご使用のコンピュータについて

メーカー	
型番	

ソフトウェア

ネットワーク OS	バージョン
OS	バージョン

### 質問内容

プラネックスコミュニケーションズ株式会社