PLANEX COMMUNICATIONS INC.







USER'S MANUAL 4ポート ブロードバンドルータ



本製品を安全にお使いいただくために

▲警告

本製品をご利用の際は、以下の注意点を必ずお守りください。これらの事項が守られない場合、感電、火災、故障などにより使用者の重傷または死亡につながるおそれがあります。



- ・急激に温度変化する可能性のある場所(結露のおそれがある所)
- ・静電気を帯びやすい場所(絨毯の上も含む)
- ・腐食性のガスが発生する場所

- ・ほこりの多い場所
- ・腐食性のガスが発生する場所

◎おねがい

本製品のお手入れ

- ・本製品のお手入れは乾いた柔らかい布で行ってください。
- ・汚れがひどい場合は、水で薄めた中性洗剤に布を浸し、かたく絞って本製品を拭いてください。また最後に乾いた布で軽く 拭いてください。
- ・台所用中性洗剤以外は使わないでください。シンナーやベンジン、ワックス、アルコールが入ったものは使用できません。

このマニュアルの構成

本マニュアルは4ポート ブロードバンドルータ BROAD LANNER 「BRL-04FMX」の概要および使用方法 について説明します。本マニュアルの構成は以下のようになっています。

■必ずお読みください

第1章 はじめに

本製品の概要と各部の名称について説明します。必ずお読みください。

■ご使用方法

第2章 ハードウェアの接続

本製品ハードウェアのADSL/ケーブルモデムおよびLANとの接続方法について説明します。必ずお読みください。

第3章 コンピュータの設定

本製品を使用したインターネットへのアクセスと本製品のWEBブラウザからの設定に必要なコンピュータの設定方法 について説明します。

第4章 インターネット接続設定

本製品のインターネットへの接続設定について説明します。

第5章 詳細設定

本製品のNAPT機能やフィルタ機能等のより詳しい機能の概要について説明します。

■付録

付録A ネットワークQ&A

「トラブルかな?」と思われる場合の対応方法について説明します。

付録B 仕様

本製品の製品仕様です。

●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 1.0 No.PMN-03-06-JF-BRL04FMX

本製品を安全にお使いいただくために	· 2
-------------------	-----

第1章 はじめに

1.概要 · · · · · · · ·	 	 	 	 		 	 	 		 	• •	• •	 			 	 	 	 	7
2.特長 · · · · · · ·	 	 	 	 		 	 	 	•	 	•		 			 	 		 	8
3.梱包内容の確認	 	 	 		 			 					 	 • •	 •	 		 	 · 1	0
4.各部の名称 ・・・	 	 	 		 			 					 	 • •	 •	 		 	 · 1	1
5.対応機器 ·····	 	 	 		 			 					 	 • •	 •	 		 	 . 1	4
6.設定の初期化・	 	 	 		 			 					 		 	 		 	 · 1	5

第2章 ハードウェアの接続

1.設置場所について	17
2.設置 ·····	8
3.WAN側ポートにADSL/ケーブルモデムを接続する	19
4.LAN側ポートへのコンピュータの接続 ······	20
5.電源の接続	21
6.接続の確認	22

第3章 コンピュータの設定

1.ネットワーク設定(Windows XP)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・24
2.IP アドレスの確認方法(Windows XP) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.ネットワーク設定(Windows 2000) · · · · · · · · · · · · · · · · 28
4.IP アドレスの確認方法(Windows 2000) ·································
5.ネットワーク設定(Windows 98/Me) ······31
6.IP アドレスの確認方法(Windows 98/Me) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7.ネットワーク設定(Mac OS9) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8.ネットワーク設定(Mac OS X) ······37

第4章 インターネット接続設定

1.インターネット接続方法の確認
2.PPPoE接続の設定 ······41
3.PPPoEマルチセッション
4.通常接続
5.アカウント管理55
6.DMZネットワーク62
7.LAN側ネットワーク67

第5章 詳細設定

1.設定画面を開く
2.NAPT
3.静的マスカレード
4.ポリシールーティング
5.DNSルーティング ······83
6.ルーティング ·····85
7.静的フィルタ
8.セキュリティ詳細
9.管理者設定 WAN側MACアドレス ······93
10.時刻設定 ······94
11.VLAN
12.ログ
13.セッションモニタ
14.ダイナミックDNS ······98
15.ファームウェアの更新・設定情報の保存100

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 ・・・・・・・・・・・・・・・・103
2.設定画面 ······102
3.インターネットにアクセスできない112
4.その他よくあるお問い合わせについて120
付録B 仕様 12:
ユーザー登録について
弊社へのお問い合わせ 12!

質問表	126
-----	-----

第1章

概要

本製品は、ADSL FTTHおよびCATV (ケーブルTV) 接続を使ったインターネット 接続に対応した高性能ブロードバンドルータです。

はじめに

ブロードバンド環境向けの便利な機能を満載していますのであらゆるニーズに対応 しています。



図1-1 BROAD LANNER接続図



●MIPS 32bitプロセッサによる超高速ルーティング

- ●WAN側に100BASE-TX/10BASE-T自動認識対応RJ-45 STPポート×1装備
- ●LAN側に100BASE-TX/10BASE-T自動認識、Auto MDI/MDIXに対応した4ポート スイッチングハブを内蔵しているので、ケーブルの結線方向(ストレート・クロ ス)がどちらでもご利用できます。

●NAPT機能 [P.77~]

1つのIPアドレスを複数PCで同時ブロードバンド利用が可能。

●DHCPクライアント機能 [P.51~]

IPアドレスの自動割り当て(DHCP)に対応しているプロバイダに対応しています。 (各種CATVやYahoo!BBなど)ブロードバンド接続に必要なIP設定が自動的に行 われますので設定も最小限で済みます。

●PPPoEクライアント機能 [P.41~]

PPPoEというプロトコルを採用しているプロバイダにも対応しています。(フレ ッツ・ADSLやBフレッツなど)これまで接続ツールで個別にネット接続していた 事を本製品がまとめて担当するので接続しているPCは接続管理を気にすること なく複数台同時にネット利用ができます。

●PPPoEマルチセッション機能 [P.45~]

異なる2つのPPPoE接続相手先への同時接続が可能なPPPoEマルチセッション に対応しています。

●複数グローバルIPアドレス対応(DMZネットワーク)[P.62~]

複数のグローバルIPアドレスが提供されるブロードバンドサービスについて DMZネットワーク/NAT&スルー機能を使うと、本製品のLAN側にグローバルIPア ドレスホストとプライベートアドレスホストを共存させることができます。

●複数グローバルIPアドレス対応(NAPT)[P.79~]

NAPT機能を使うと、1個以上のグローバルIPアドレスを、LAN側のプライベート IPアドレスホストに1対1で関連付けることもできます。

●サーバ公開、ネットワークゲーム対応(NAPT・静的マスカレード)[P.79~] インターネットサーバの公開やNAT経由では使えない多くのアプリケーション/ サービス (ゲームなど) を利用することができます。

●不正通信や攻撃からの防御(SPI/攻撃検知)[P.91~]

これらの機能を有効にすることで、本製品を経由する通信状況をリアルタイムで 把握しつつ不正なパケットや攻撃を遮断することができます。

●不要な通信を完全遮断(静的フィルタ)[P.87~]

フィルタリングルールを個別設定することでインターネット側からの不正な通信、LAN側からの不要な通信を遮断することができます。

1

はじめに

1

●通信状態の把握(ログ機能)[P.96~]

本製品の状態は、syslogサーバへのログ出力、ログメール送信、WWWブラウザ設 定画面でのログ表示、の3種類の方法で把握することができます。

●Windows / MSN Messenger 対応(UPnP機能)[P.71~] Universal Plug and Play Internet Gateway Device v1.0に準拠し、Windows MSN MessengerなどのUPnP対応アプリケーションを簡単に利用することができます。

●ダイナミックDNSサービス対応 [P.98~] 本製品は3つのダイナミックDNSサービス (MyDNS.JP、Dynamic DO!.JP、 DynDNS) に対応し、IPアドレス更新を自動的におこなうことができます。

●ローカルルータとしても利用可能(NAPT無効/スタティックルーティング機能) [P.77~、P.86~]

NAPT機能を無効にすることで、異なるIPネットワーク間のルーティングも可能です。

●DHCPサーバ機能 [P.70~]

本製品に接続するパソコンに対するIP設定(IPアドレス割り当てなど)を自動化し、面倒な作業をすることなくネットワークとの通信をおこなうことができます。

●LAN側端末同士の通信を遮断(ポートベースVLAN機能)[P.95~]

LAN同士の通信をポートごとに切り分けることができるので、LAN内の他ユー ザからのデータ覗き見によるプライバシー侵害・情報漏洩や、LAN内で拡散してい くウィルス/ワーム、LAN側のパソコン等を踏み台にしたさらなる攻撃などを未然 に防ぐことができます。

●機能追加/修正(ファームウェア更新/新ファームウェアお知らせ機能)[P.100~] 弊社ホームページにて公開されるファイルに更新することで、本製品の機能を決 定付ける内部ソフトウェア(ファームウェア)を更新することができます。また 更新情報を本製品が自動的に確認しメールでの通知がおこなえます。

●初心者にもわかりやすいかんたん設定(WWWブラウザ設定)

本製品の設定はすべてWWWブラウザを使ったホームページ形式の設定画面上で おこなえます。

●設定内容のセーブとロード [P.101~]

本製品に設定した内容をファイルとして保存することができます。保存したデー タは再度本製品に書き込むことができますので、バックアップに便利です。

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かめてください。

1

●BRL-04FMX本体

●ACアダプタ

●縦置き用スタンド

●ツイストペアケーブル (ストレートタイプ:1m)1本

●ショートコード1本

●このユーザーズマニュアル CD-ROM

●保証書/安全に関する説明書

不足品があるときは、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。



図1-2 BRL-04FMX本体前面

[Power LED]

本製品に電源が供給されているときに点灯します。

Status LED

本製品の起動時とエラー発生時に点灯します。

LAN Link/Act LED

LAN側ポートのリンクが確立しているときに点灯します。また、ポートがデータの送 受信中には点滅します。

FLAN 100M LED

ポートのリンクが、100Mで確立しているときに点灯します。

WAN LED

WAN側ポートのリンクが確立しているときに点灯します。また、ポートがデータの 送受信中には点滅します。

[PPPoE LED]

WAN側ポートでPPPoE接続が確立しているときに点灯します。

1

■本体背面



図1-3 BRL-04FMX本体背面

「WAN側ポート」

本製品をADSLまたはケーブルモデムと接続するためのRJ-45 STPポートです。

「LAN側ポート」

本製品にコンピュータを直接接続するためのRJ-45 STPポートです。

「リセットスイッチ」

本製品を再起動するときや、本製品の設定を工場出荷時の状態に戻すときに使います。

「電源コネクタ」

付属のACアダプタを接続するための電源コネクタです。



図1-4 BRL-04FMX本体裏面

「品番」

本製品の製品型番です。

「シリアル番号」

本製品のシリアルナンバーです。製品外箱に記載されているものと同じ番号です。 ユーザ登録時に必要となります。また、製品故障時などにサポートを受けるときに も必要になります。

「LAN側MACアドレス」

本製品のLAN側ポートのMACアドレス(物理アドレス)です。

「WAN側MACアドレス」

本製品のWAN側ポートのMACアドレス(物理アドレス)です。プロバイダによっては ADSL/ケーブルモデムに接続する機器のMACアドレスの申請が必要なことがあり ます。そのときはこのWAN側ポートのMACアドレスをプロバイダに申請してくだ さい。 1

5 対応機器

■コンピュータ機器

本製品は、以下のいずれかのコンピュータに対応しています。

- ●Windows 95/98/Me、Windows 2000、Windows XPを搭載し、Ethernet (RJ-45) ポートを装備したコンピュータ
- ●TCP/IPが利用できるOS (Mac OS、各種UNIXなど)を搭載し、Ethernet (RJ-45) ポートを装備したコンピュータ

■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)

■ADSL/ケーブルモデム

本製品は、以下のADSL/ケーブルモデムに対応しています。 ●RJ-45 (LAN) ポートを装備した外付ADSLモデム ●RJ-45 (LAN) ポートを装備した外付ケーブルモデム

■WEB設定について

本製品の設定に使用するWWWブラウザは、Java Scriptやスタイルシートに対応し ている必要があります。また、Netscape Navigator、Mozilla、Operaで設定画面を 表示させた場合、表示が多少乱れることがあります。セキュリティホールの問題も ありますので、できる限り最新版のブラウザをお使いください。Internet Explorer バージョン6.0以上を推奨します。

1

はじめに

1

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ときや、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などに設定の初期化が必要になることがあり ます。

1 注意

設定の初期化を行うと、LAN側/WAN側ポートの設定や、フィルタ設定等すべての設定が初期化 されます。初期化を実行する前に、本当に初期化を行っても問題がないかを確認してください。 また予期せぬエラーを避けるために本製品に接続しているケーブルを予めポートから外してお くことを推奨します。

本製品の設定の初期化は、以下の手順で行ってください。

- **1.**本製品の電源がONの状態で、インターネット接続を切断していることを確認します。 (WEB設定画面「アカウント管理」項目の状態で切断されていればOKです。 切断方法については、4章「インターネット接続設定」をご参照ください。)
- 2. 本製品背面のリセットスイッチを先のとがったペンなどで押します。
- **3.** 20秒間セットスイッチを押したままにしてください。 (この間にStatusランプが点灯し初期化がおこなわれます)
- **4.** Statusランプが点灯したらリセットスイッチを離します。初期化が行われます。

Statusランプが消灯した時点で初期化完了となります。



1 はじめに

ハードウェアの接続



ついて説明します。

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ますようお願いします。

●湿気の多い場所に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。

●直射日光のあたる場所や温度の高い場所には設置しないでください。

●内部に執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。



通風口にほこりなどがたまると内部に熱がこもる原因となります。定期的に点検を行い、ほこ りがたまっているようでしたら掃除機等でほこりを取り除くようにしてください。



第2章

2 設置

本製品は、デスクトップ上などの平らな場所に設置して使ってください。

■縦置きする場合

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。



図2-1 本体縦置き

■横置きする場合

図のように本体の平らな面が下になるように設置して下さい。



図2-2 本体横置き

3 WAN側ポートにADSL/ケーブルモデムを接続する

- **1.** ADSL/ケーブルモデムの電源を切ってください。 電源スイッチがないタイプはコンセントからACアダプタを引き抜いてくだ さい。
- 2.本製品付属のツイストペアケーブルで、本製品背面のWAN側ポートと ADSL/ケーブルモデムのRJ-45ポートを接続します。

*RJ-45ポート モデムによっては「LAN」「Ethernet」などと表記されていることもあります。







本製品のWAN側ポートはMDIポートになっています。また、本製品付属のツイストペアケーブ ルはストレートタイプです。ご利用になっているADSL/ケーブルモデムのポートがMDIポート のときはクロスオーバタイプのツイストペアケーブルを使用してください。

4 LAN側ポートへのコンピュータの接続

- **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。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。コンピュータを接続するツイストペアケーブルはストレートタイプ、クロスオーバタイプのどちらでも使用できます。
- **2.** 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 ポートに接続します。

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っているか 確認してください。



図2-4 コンピュータとの接続

5 電源の接続

- 】 ADSL/ケーブルモデムの電源を入れます。
- 2. 付属のACアダプタを本製品の電源コネクタに接続します。
- ACアダプタをAC100Vコンセントに接続します。スペースの問題でACアダ プタをコンセントに直接接続できないときは付属のショートコードをお使 いください。
- 4. コンピュータの電源を入れてください。
- 5.次項の接続の確認に進んでください。



🛕 注意

ACアダプタは必ず付属のものを使用してください。付属以外のACアダプタの使用は、製品の 故障、誤動作等の原因となります。付属以外のACアダプタを使用した場合の故障は保証の範 囲外となります。

6 接続の確認

これまでの接続を行い本製品の電源を入れると本製品のPOWER、WAN、LAN Link/Actの各LED が点灯します。これらのLEDが点灯しないときは以下の点についてお確かめください。

OPOWER LED

- ・本製品付属のACアダプタを使っていますか?
- ・ACアダプタが本製品背面の電源コネクタにしっかりと接続されていますか?
- ・ACアダプタはAC100Vコンセントにしっかりと接続されていますか?

WAN LED

- ・ツイストペアケーブルの両端はそれぞれ、本製品背面のWAN側ポートおよびADSL/ ケーブルモデムのRJ-45ポートにしっかりと接続されていますか?
- ・ADSL/ケーブルモデムの電源は入っていますか?
- ・使用しているツイストペアケーブルのタイプは間違っていませんか?

OLAN Link/Act LED

- ・ツイストペアケーブルの両端はそれぞれ、本製品背面のLAN側ポートおよびコン ピュータのRJ-45ポートにしっかりと接続されていますか?
- ・コンピュータの電源は入っていますか?

第3章

コンピュータの設定

章では本製品を使ったインターネットへのアクセスとWEBブラウザから設 定するために必要なコンピュータの設定手順について説明します。コンピュ ータの設定を開始する前に、第2章「ハードウェアの接続」を参照して本製 品とADSL/ケーブルモデム、コンピュータの接続を完了させておいてください。

ご利用のOSに応じて次のページをご覧ください。

- WindowsXP Professional (32bit)及びHomeEditionの場合 ⇒3-1. ネットワーク設定 (windowsXP) へ
- Windows 2000 の場合
 ⇒3-3. ネットワーク設定 (Windows 2000) へ
- Windows 98 (SecondEdition 含む) /Meの場合 ⇒3-5. ネットワーク設定 (Windows 98/Me) へ
- Macintosh (Mac OS9) の場合 <u>⇒3-7. ネットワーク設定 (Mac OS9) へ</u>
- Macintosh (Mac OS X)の場合 <u>⇒3-8. ネットワーク設定 (Mac OS X)へ</u>

ন্দ্র 🖉

作業を始める前にコンピュータにLANアダプタが装着され、正常に認識されていることを確か めてください。LANアダプタが装着されていないときは、LANアダプタの追加導入を行ってく ださい。

弊社ではPCIバス接続型のLANアダプタ「FW-110TX」をはじめ、ノートパソコンな どに便利なPCカードタイプの「FNW-3700-TX」などいろいろな形態のLANアダプ タを取り扱っています。是非ご参考ください。

1 ネットワーク設定(Windows XP)

】。「スタート」ボタンから「接続」内の「すべての接続の表示」を選択します。 *Windows クラシックスタイルの場合は「スタート」から「設定」内の

「ネットワーク接続」を選択します。



- 2「ローカルエリア接続のプロパティ」ウィンドウを開きます。
 - *「ローカルエリア接続」アイコンが複数ある場合は本製品と接続している機器のアイコンを選 択してください。



3.「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択して設定画面を開きます。

🔟 ローカル エリア接続のプロパティ 🛛 ? 🔀	
全般認証詳細設定	
接続の方法	
Intel(R) PRO/100B PCI Adapter (TX)	
構成(<u>C</u>)	
この「技術記はノスリック日でに文元」しより、ビン	―――1. チェックが入っている
[1] I Microsoft ネットワーク用クライアント	ことを確認
	2. ここをクリック
	────3. ここをクリック
記明 (テ祥制)約ゴロトコル (インカーナット ゴロトコル、相互 接待されたさまざまた)	
ムシューリング・フラング・シューンション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション	
□ 接续時(こ)番白崎崎(こ/)パケークを表示する(ル/)	
OK	

4.「全般」にある各項目を以下のように設定確認します。

インターネット プロトコル (TGP/IP)のプロパティ ? 🔀	
全般代替の構成	
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 設定を自動的に取得することができます。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 設定を問い合わせ てください。	
● IP アドレスを自動的に取得する(Q)	――1. ここにチェック
CIAD II TIVAZIONEA	
IP 7FLZQ:	
サブネット マスク(山):	
デフォルト ゲートウェイ (型):	
● DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)	2. ここにチェック
優先 DNS サーバー(P):	
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):	
□詳編題改定(公	

5. 設定を終了します。

「ローカルエリア接続のプロパティ」ウィンドウの「OK」をクリックします。 ネットワークの設定は終了です。

2 IPアドレスの確認方法(Windows XP)

┃.「スタート」から「接続」内の「すべての接続の表示」を選択します。

*Windows クラシックスタイルの場合は「スタート」から「設定」内の「ネットワーク接続」を選 択します。



2.「ローカルエルア接続の状態」が開きます。 「ローカルエリア接続の状態」の「サポート」タブを選択します。

👍 ローカル エリア接続	0.状態	? 🛛	
全般 サポート 接続 状態: 継続時間: 速度:	1日 100	接続 07:13:33 .0 Mbps	1.ここをクリック
動作状況 パケット:	送信 —— ジュ —— 15.205	受信 20,874	
() לםאקרעיין למאקרעיין למאקרעיין למאקרעיין למאקרעיין למאקרעיין למאקרעיין למאקרעיין למאקרעיין למאקרעיין	無効にする(D)] [閉じる(<u>C</u>)	

3.IPアドレスなどアドレス情報を確認します。

🕹 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	DHCP による割り当て	
IP アドレス:	192.168.1.4	——「192.168.1.xxx」になって
サブネット マスク:	255.255.255.0	いることを確認します
デフォルト ゲートウェイ:	192.168.1.1	
	■¥約田(<u>D</u>)	*工場出荷時設定の場合
修復(<u>P</u>)		
	開じる(©)	

接続先になる本製品の「LAN設定」にあわせた表示 になっていることを確認します。

4. 「閉じる」をクリックしてIPアドレスの確認を終了します。



3 ネットワーク設定(Windows 2000)

】。「スタート」から「設定」内の「ネットワークとダイヤルアップ接続」を選びます。



- 「ローカルエリア接続」アイコンを右クリックし、表示されるメニューから
 「プロパティ」を選びます。
 - * 「ローカルエリア接続」アイコンが複数ある場合は本製品と接続している機器のアイコンを選 択してください。



- **3.**「ローカルエリア接続のプロパティ」に「インターネットプロトコル (TCP/IP)」が表示されているか確認して「プロパティ」を開きます。
 - * もしもない場合は、「F1」キーを押してwindows標準ヘルプのキーワードから「TCP/IPをインストールする」を検索して御参照ください。



4.「全般」内の各項目の設定を確認します。

ብンターネット プロトコル(TCP/IP)のプロパティ	
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、正設定を自動的に取得することがで	
さます。リホートされていないの第二は、ネットソージ管理者に回知な IF 設定を向い合わせてください。	
○ IP アドレスを自動的に取得する(①)	1. ここにチェック
- 「 バ	
IP アドレス(D)	
サブネット マスク(山):	
デフォルト ゲートウェイ (型):	
	2. ここにチェック
○ 次の UNS サーバーのアトレスを使う止た	
優先 DNS サーバー(P):	
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):	
=¥<==	
	3. ここをクリック

5.「ローカルエリア接続のプロパティ」の画面に戻るのでこれを閉じてくだ さい。ネットワークの設定を終了します。

4 IPアドレスの確認方法(Windows 2000)

】。「スタート」から「プログラム」内の「アクセサリ」より「コマンドプロンプト」を選びます。



2.「コマンドプロンプト」画面内で「ipconfig」(半角英数字)と入力して 「Enter キー」を押します。表示されたアドレス情報を確認します。

🖾 בידער אראר אראר אין אראר אראר אראר אראר אראר	
Microsoft Windows 2000 [Version 5.00.2195] (C) Copyright 1985-2000 Microsoft Corp.	
D:¥>ipconfig Windows 2000 IP Configuration	───「ipconfig」と半角英数字で 入力して「Enter」キーを押 します
Ethernet adapter ローカル エリア接続:	
Connection-specific DNS Suffix .: support.planex IP Address 192.168.1 . 5 Subnet Mask 255.255.2 Default Gateway 192.168.1 . 1	
D:¥>_	

接続先になる本製品の「LAN設定」にあわせた表示になっていることを 確認

例:「192.168.1.xxx」(「×××」は任意の数字になります。) *工場出荷時設定の場合

ন্দ্র এন

IPアドレスが0.0.0.0や169.254.***.**という様な表示になっている場合には、「コマンドプロン プト」画面内で「ipconfig /release」(半角英数字)と入力して「Enter」キーを押します。そ の状態でー旦コンピュータの電源を落としていただき、カードを取り外した状態でコンピュー タの電源を再投入して下さい。コンピュータが起動し終わってから改めてカードを挿し直して みて下さい。

5 ネットワーク設定(Windows 98/Me)

┃.「スタート」から「設定」内の「コントロールパネル」を選びます。



3 コンピュータの設定

2.「コントロールパネル」一覧から「ネットワーク」を開きます。



- **3.**「現在のネットワーク構成」の欄に「TCP/IP」が表示されているか確かめて ください。
 - * もし、ない場合は「F1」キーを押してwindowsヘルプのキーワードから「ネットワークプロトコ ルをインストールする」を検索して御参照ください。

ネットワーク 📑	
ネットワークの設定 ユーザー情報 アクセス権の管理	
現在のネットワーク構成(10):	
Microsoft ネットワーク クライアント	
)
道加(<u>A</u>) 削除(<u>R</u>) フロパティ(P)	2. ここをクリック
Microsoft ネットワーク クライアント	
ファイルとフリンタの共有(生)	
「CP/IP13、17%「キット」、WAN への対象的にに実用するフロロルです。	
OK	

4.「TCP/IP のプロパティ」内の各項目の確認をおこないます。

ТСР/IРФプロパティ ? 🗙	
バインド 詳細設定 NetBIOS DNS 設定 ゲートウェイ WINS 設 [IP アドレス]	1. ここをクリック
IP アドレスは DHOP サーバーによって自動的にこのコンピュータに重約当てられます。ネットワークが自動的に IP アドレスを割約当てない場合は、ネットワーク管理者がアドレスを割り当てます。この場合はアドレスを入力してください。	
「	2. ここにチェック
P 78620	
サブネットマスク(型).	
OK キャンセル	

TCP/IPのプロパティ	? ×
バインド 詳細設定 NetBIOS DNS 設: ゲートウェイ Water Brock The Providence T	
一覧の最初のゲートウェイがデフォルトゲートウェイになります。リストボックス のアドレス順がコンピュータが使うアドレス順になります。	
新しいゲートウェイ(W): 追加(A)	
インストールされているゲートウェイΦ	
	2. 空欄になっていることを 確認
OK _ ++>	1211

ТСР/IРのプロパティ ? 🔀	
バインド 詳細設定 NetBIC 3 DNS 設定 グ <u>ーキュイト units 部本 [17 7 11 2 1</u>	
DNS サーバーの検索/順 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
育师余任》	
ドッイン ザフィックスの検索順	
ОК то стан	3. ここをクリック

5. 設定を完了させてコンピュータを再起動します。 * 自動的に再起動がかからない場合には手動で再起動をかけます。

6 IPアドレスの確認方法(Windows 98/Me)

【●「スタート」から「ファイル名を指定して実行」を選びます。



2.「名前」欄に「winipcfg」(半角英数字)と入力します。

ファイル名を指定して実行	<u>? × </u>
実行するプログラム名、フォルダ名、ドキュメント名、またはインターネ トリソース名を入力してください。	N 9
名前 (②): [winipcfg]	ユーーー 1.「winipfg」と半角英数字
OK キャンセル 参照(B)	СХЛ
3.「IP 設定」内でIP アドレスを確認します。

Marchine IP 設定		_ 🗆 🗵	1
Ethernet アダプタ情報			1
	Intel(R) PRO PCI A	idapter	┃ ■ 1. 本製品と接続している
アダプタ アドレス	01-10-00-10-1	0-0	LAN アダプタに切り替え
IP アドレス	192.168.1.5	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	ます
サブネット マスク 🗌	255.255.255	.0	
デフォルト ゲートウェイ 「	192.168.1.1		
ОК	解放(<u>5</u>)	書き換え(位)	1
すべて解放(<u>A)</u> す。	べて書き換え(妙)	詳細(M)>>	
			1

接続先になる本製品の「LAN設定」にあわせた表示になっていることを 確認します。

例:「192.168.1.xxx」(「×××」は任意の数字になります。) *工場出荷時設定の場合

ন্দ্র এ

IPアドレスが0.0.0.0や169.254.***.***という様な表示になっている場合には、「IP 設定」画面 内で「すべて解放」ボタンを押してから「OK」ボタンを押します。その状態で一旦コンピュ ータの電源を落としていただき、カードを取り外した状態でコンピュータの電源を再投入して 下さい。コンピュータが起動し終わってから改めてカードを挿し直してみてください。

7 ネットワーク設定(Mac OS9)

- **1.** アップルメニューから「コントロールパネル」→「TCP/IP」を順に選択します。
- **2.** TCP/IPの設定ウィンドウが表示されますので、プルダウンメニューから以下を選択します。



- 3.TCP/IPの設定ウィンドウを閉じて、Macintoshを再起動します。
- 4. 起動が完了したら再度「TCP/IPの設定ウィンドウ」を表示してIPアドレス「192.168.1.XXX」になっていることを確認します。 (XXXは任意の数字になります) ウインドウを閉じてネットワークの設定を終了します。

8 ネットワーク設定(Mac OSX)

1.Dockにある[システム環境設定]を開きます。

* もし、Dockに該当のアイコンがない場合は、「アップルメニュー」→「システム環境設定」を選 択してください。

2.「システム環境設定」の「ネットワーク」アイコンをクリックしてネットワーク設定項目を開きます。



3.「ネットワーク設定」項目を以下の通り設定します。

TCP/IP PPPoE Ap	pleTalk プロキシ	
設定 DHCP サーバを参照		2.「DHCP サーバ」を選
	DNS サーバ (オフション)	
IP アドレス: 192.168.1.3 (DHCP サーバから割り当てられます)	192.168.1.1	
サブネットマスク: 255.255.255.0		
ルータ: 192.168.1.1	検索ドメイン (オプション)	
DHCP クライアント ID: (オプション)]	
Ethernet アドレス: 00:30:65 d1 84 b5	例 apple.co.jp earthlink.net	

4. 再度、「TCP/IPの設定ウィンドウ」を表示してIPアドレス「192.168.1.X」に なっていることを確認します。(Xは1以外の任意の数字です) ウインドウを閉じてネットワークの設定を終了します。

🛕 注意

本製品をご使用になる以前に、MacPCから直接PPPoE接続を行っていた場合、MacのPPPoE 設定を無効にする必要があります。「システム環境設定」→「内蔵 Ethernet」→「PPPoE」項目 を表示して「PPPoEを使って接続する」に入っているチェックを外してください。 3 コンピュータの設定

第4章

インターネット接続設定

章では本製品のインターネットへの接続手順について説明します。ここで は、必要最小限の設定だけで、本製品を経由したインターネットへのアク

セスを行えるようになります。インターネット接続設定を開始する前に、 第2章「ハードウェアの接続」および第3章「コンピュータの設定」を済ませておいて ください。本製品をより詳細に設定したいときは、第5章「詳細設定」を参照してく ださい。

1 インターネット接続方法の確認

本製品は通常接続(固定IPアドレス)、通常接続(DHCPクライアント)、PPPoE接続の3つの接続方式をサポートしています。

本製品のインターネット接続の設定は、お客様が契約しているプロバイダとのサー ビス内容によって異なります。次の中からお客様のプロバイダとの契約内容にあっ た接続方法を選択して、本製品の設定を行ってください。また、契約プロバイダよ り案内されている接続設定情報を予め確認しておいてください。

■PPPoE接続

NTT東日本株式会社/NTT西日本株式会社の「フレッツ・ADSL」および「Bフレッツ」 などで採用されているPPPoEプロトコルを使う接続方法です。接続にはユーザ名 (アカウント名)とパスワードが必要です。

→次項「4-2 PPPoE接続の設定」に進んでください。

■DHCP接続

多くのケーブルテレビインターネット接続サービスや、ヤフー株式会社の「Yahoo! BB」などのサービスで採用されている、DHCP プロトコルを使ってIPアドレスが自 動に割り当てられる方法です。

→次項「4-4 通常接続の設定」に進んでください。

■固定IPアドレス接続

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サーバアドレスな どのアドレス情報があらかじめプロバイダから割り当てられるサービスでの接続方 法です。

→次項「4-4 通常接続の設定」に進んでください。

🛕 注意

- ・本製品を@NetHomeまたは、ZAQでご使用になるときは、@NetHomeまたは、ZAQへのルー タ使用の登録が必要です。(2003年6月現在)
- ・それぞれの接続方式は排他選択であり、2つの接続方式を同時利用することはできません。 ご利用のブロードバンドサービスに適した接続方式を選択してください。

2 PPPoE接続の設定



- ・ブラウザでプロキシを使用する設定がされていると設定画面が表示されません。Internet Explorerでは「表示(ツール)」→「インターネットオプション」→「接続」→「LANの設 定」、Netscapeでは「編集」→「設定」→「詳細」にプロキシの設定項目があります。プロ キシを使用しないように設定するか、もしくはプロキシの詳細設定画面で「次で始まるドメ イン(アドレス)にはプロキシを使用しない」の欄に本製品のLAN側ポートのIPアドレスを 入力してください。
- ・PPPoE接続の場合、本製品が接続処理を行うのでプロバイダから配布されるPPPoE接続ソ フトウェアは必要ありません。インストールしてある場合は、アンインストールするか、そ のソフトの自動接続機能を無効にしてください。
- **1**.コンピュータが起動したら、WEBブラウザを起動します。
- WEBブラウザのURLを入力する欄(Netscape では「場所」、Internet Explorerでは「アドレス」)に本製品のIPアドレス(デフォルト値は 「192.168.1.1」)を入力し、Enterキーを押します。
- 設定画面にログインするためのログイン画面が表示されます。
 工場出荷時のパスワードは「password」です。パスワード欄に「password」 と入力して、「OK」ボタンをクリックします。

192.168.1.1 に接続	? 🛛	
	G R	
BRL04FMX		
ユーザー名(山):		
パスワード(<u>P</u>):	*****	1. 「password」と
	□ パスワードを記憶する(<u>R</u>)	入力します
	OK <u>±w'</u> ,+711.	2. クリックします

4. 本製品の設定画面が表示されます。

メニューバーから「接続」→「新規アカウント登録」をクリックします。 接続方式を「PPPoE接続」を選択して、「次へ」をクリックします。

	() ()	
接続 新規アカウント登録	新規ア/バノノト登録 <u>(587</u>)	―――1.選択して、クリックします。
アルワンド世球 LAN開ネットワーク	プロードシンデ接続方式を激明してください。	
ルース(RE) セキュリティ 管理	編成方法 PPPoを接続 」 身子検疫 PPのを接続 PPのを接続 PPのの提称 PPのの提称 PPのの提称 PPのの PPの	―――2.選択して、クリックします。
メンテナンス トッジページに戻る		

5.「PPPoE接続設定」画面が表示されます。 以下の項目を入力します。

PProE措続アカウントを登録/修正します。[最	大登録数:2アカウント]
アカウント名 [任意]	
PPPoEユーザ名	
PPPoEパスワード	
PPPoEパスワード再入力	
PPPoEサービス名 [通常不要]	
PPP認証方式	接続相手にあわせる [推奨] •
WAN簡IPアドレス設定方法	自動取得 🗾
固定WANIMIPアドレス	
DNSサーバアドレス設定方法	自動取得
プライマリDNSサーバアドレス	
セカンダリDNSサーバアドレス	
MSS#147	1412 hude

「アカウント名 [任意]」

このPPPoE接続アカウントに、自由に名前を付けることができます。 契約プロバイダ名など、他のアカウントと区別できる(重複しない)わかり やすい名前を入力してください。

ここで設定した名前は「ルータ設定」や「セキュリティ」項目でも利用されます。

⇒設定範囲 半角英数字 1~32文字まで 初期値 なし

「PPPoEユーザ名」

プロバイダから指定されたPPPoE接続ユーザ名を入力します。 フレッツ・ADSLやBフレッツの場合は、@(アットマーク)以下も正確に入 力する必要があります。大文字・小文字は別の文字として扱われることや、 数字の0(ゼロ)と英字のO(オー)の違いなどに注意してください。 ⇒設定範囲 半角文字 1~64文字まで 初期値 なし

「PPPoEパスワード」

プロバイダから指定されたPPPoE接続パスワードを入力します。 大文字・小文字は別の文字として扱われることや、数字の0(ゼロ)と英字の O(オー)の違いなどに注意してください。ここに入力した値は、セキュリ ティのため*(アスタリスク)表示されます。

⇒設定範囲 半角英数 1~64文字まで 初期値 なし

「PPPoEパスワード再入力」

入力間違い防止のため、PPPoEパスワードを再度入力してください。 ⇒設定範囲 半角英数 1~64文字まで、初期値 なし

「PPPoEサービス名」

プロバイダからPPPoE接続サービス名を指定された場合のみ入力します。 通常は指定がない限り入力しないでください。 ⇒設定範囲 半角文字 0~64文字まで、初期値 なし

「PPP認証方式」

PPPoE接続時の認証方法を決定します。
 接続相手にあわせる・CHAP・PAPの3つから選択します。
 通常は「接続相手にあわせる」のままで構いません。
 ⇒初期値 接続相手にあわせる
 ・接続相手にあわせる [推奨]
 PPPoE接続相手先から提示された認証方式に本製品が従います
 ・CHAP
 CHAP方式でユーザ認証を行います
 ・PAP
 PAP方式でユーザ認証を行います

「WAN側IPアドレス設定方法」

WAN側IPアドレスの設定方法を「自動取得/固定設定」の2つから選択します。 プロバイダから指定がない場合は「自動取得」となります。

- ⇒初期値 自動取得
- ・自動取得

PPPoE接続時に、プロバイダからIPアドレスを自動的に取得する場合

・固定設定

プロバイダから特定のIPアドレスが割り当てられている場合

「固定WAN側IPアドレス」

<WAN側IPアドレス設定方法>で「固定設定」を選択した場合に、プロバイ ダから指定されたIPアドレスを入力してください。 「自動取得」を選択した場合は、入力する必要はありません。

⇒設定範囲 半角数字 1.0.0.1~223.255.255.254

「DNSサーバアドレス設定方法」

DNSサーバのIPアドレスをどうやって設定するかを決定します。 自動取得・固定設定のいずれかを選択します。 ⇒初期値 自動取得

・自動取得 PPPoE接続時に自動取得する場合

・固定設定
 特定のDNSサーバを利用したい場合

「プライマリ・セカンダリDNSサーバアドレス」

<DNSサーバアドレス設定方法>で「固定設定」を選択した場合に、利用するDNSサーバのIPアドレスを入力します。 「自動取得」を選択した場合は、入力する必要はありません。 ⇒設定範囲 半角数字 1.0.0.1~223.255.255.254

「MSS サイズ」

PPPoE接続におけるMSS値を入力します(MSS = MTU - 40)。利用して いるブロードバンドサービスによってはMSS値の上限が制限されているこ とがありますので注意してください。また、フレッツ・ADSL、Bフレッツの 最大MSS値は、1414byteとされています。

⇒設定範囲 半角数字 536~1452、初期値 1412

6. 画面最下部にある「設定」ボタンをクリックし再起動後、4章「5.アカウント 管理」に進んでください。

DMZネットワークを設定する必要がある場合は、4章「6.DMZネットワーク」 を参照してください。

3 PPPoEマルチセッション

■PPPoEマルチセッションとは

本製品は、同時に複数のPPPoE接続相手先との通信が可能なPPPoEマルチセッションに対応しています。これは1つのWANアクセス機器(ブロードバンドルータなど)が、複数のPPPoEアカウントを使ってそれぞれ異なるネットワークに接続できる機能です。本製品は、最大2つのPPPoEセッションに同時接続することができます。(最大PPPoE 2セッションサポート)

NTT東日本、NTT西日本のフレッツ・ADSLやBフレッツがこれに対応しています。 その他のPPPoE接続ブロードバンドサービスに関しては、サービス事業者に確認し てください。また、一つのアカウントで2つ以上のPPPoEセッションを確立するこ とはできません。一般的な運用形態として、一つをプロバイダから提供されている アカウント、もう一つはフレッツスクウェアから提供されているアカウントを併用 することが挙げられます。これにより、通常のインターネット接続を利用しつつ、 同時にフレッツスクウェアとの通信も可能となります。





■本製品におけるPPPoEマルチセッションの利用方法

1台のブロードバンドルータを利用してPPPoEマルチセッションを行う際、ルーティングの問題が発生します。たとえば1台のブロードバンドルータが、2つの PPPoEアカウントを利用して2つのPPPoEセッションを確立している場合、LAN 側からのパケットをどちらのセッションに転送するかというルーティングポリシー は、接続先のネットワークがどんなネットワークなのかを知らないブロードバンド ルータが自動で判別できることではなく、ユーザ自身が決めなければなりません。 本製品は、ポリシールーティングという考え方を導入し、送信先IPアドレスだけで なく、以下のようにプロトコル、送信元IPアドレス、送信先ポート番号、送信元ポ ート番号といった、詳細なパラメータをユーザが指定し、柔軟なルーティングポリ シーを設定できるようにしています。

→5章「4. ポリシールーティング」

具体的には、本製品に設定された2つのPPPoEアカウントのうち、主に利用したい PPPoEアカウントを「プライマリセッション」、特定用途に使いたいPPPoEアカ ウントを「セカンダリセッション」とします。そしてユーザ自身が設定したポリシ ールートに基づき、ポリシールートに一致しないトラフィックは(デフォルトルー トとして機能する)プライマリセッションへ、ポリシールートに一致したトラフィ ックは指定されたインターフェイス(この場合はセカンダリセッション)に転送し ます。



図4-2 ポリシールーティング

■PPPoEマルチセッションとDNS ルーティング

本製品ではポリシールーティングにより柔軟なPPPoEマルチセッション利用を実 現していますが、宛先として設定できるパラメータが送信先IPアドレスだけでは、 たとえば「このURLとの通信はセカンダリセッションを利用したい」という場合、 URLを使ってアクセスしているサーバのIPアドレスを、ユーザが一つ一つ調べて入 力しなければならなくなります。万が一それでもいい場合でも、特定ホストに割り 当てられているIPアドレスは変更される可能性があり、変更されたら再度入力しな おさなければなりません。また、「planex.co.jp」ドメイン管理下のすべてのサイト (www.planex.co.jp や ftp.planex.co.jpなど)との通信でセカンダリセッションを利 用する、といった指定は事実上不可能です。

これに対して本製品は、DNSルーティングという考え方を導入し、ポリシールーティングと同じように、「指定されたDNS問い合わせ(アドレス解決)を、指定された インターフェイス(セカンダリセッション)の指定されたDNSサーバ(セカンダリ セッション上のDNSサーバ)に転送する」という機能を持ちます。 →5章「5. DNSルーティング」

ここで注意すべき点は、ポリシールーティングとDNSルーティングは基本的に別個の機能として働くことです。すなわち、「www.planex.co.jpのDNS問い合わせはセカンダリセッションのDNSサーバに転送する」と設定しただけでは、DNS問い合わ せ自身はセカンダリセッション上のDNSサーバで解決しますが、アドレス解決後の「www.planex.co.jp」宛の通信トラフィックはデフォルトルートであるプライマリ セッションに転送されてしまいます。

「www.planex.co.jp」 宛のDNS問い合わせだけでなく、アドレス解決後の 「www.planex.co.jp」 宛の通信も、<u>セカンダリセッションを利用したい場合は、DNS</u> ルーティングとポリシールーティングの連携を設定しなければなりません。

具体的には、ポリシールーティングの設定において、「宛先」を送信先IPアドレスを 入力する代わりに、DNSルーティングのID番号を入力します。この設定を行うこと で本製品は、LAN側ホストからの「www.planex.co.jp」のDNS問い合わせ(アドレ ス解決)をセカンダリセッション上のDNSサーバに転送し、DNSサーバからの回答 (www.planex.co.jp のIPアドレス)を問い合わせたLAN側ホストに教えるだけでな く、当該ポリシールートの送信先IPアドレスとして一時的に記憶します。その後、 LAN側ホストから「www.planex.co.jp」のIPアドレス宛の通信が来ると、記憶して いるIPアドレスと照合し、セカンダリセッションに転送します。

さらに注意点として、DNS問い合わせを転送するという性格上、DNSルーティング を利用するためには、LAN側ホストが本製品のProxy DNS機能を利用する必要があ ります。すなわち、LAN側ホストのIP設定を本製品のDHCPサーバ機能によって自 動構成するか、もしくは本製品のLAN側IPアドレスをLAN側ホストのDNSサーバア ドレスとして手動登録しておく必要があります。

■具体的なPPPoEマルチセッションの利用例

プロバイダのPPPoEアカウントを1個しか持っていなくても、フレッツ・ADSLやB フレッツのユーザならば、ブロードバンドコンテンツサイトであるフレッツ・スク ウェアのPPPoEアカウントを無料で利用することができます。

ここでは、フレッツ・スクウェアを例に挙げて、PPPoEマルチセッションの設定例 を解説します。

1.まず、通常のインターネット通信で利用するプロバイダのPPPoEアカウントを登録します。

2.次に、フレッツ・スクウェアのPPPoEアカウントを登録します。

●フレッツ・スクウェア (NTT東日本)の場合
 アカウント名 : この接続アカウントに任意の名前を付けます
 PPPoEユーザ名 : guest@flets
 PPPoEパスワード : guest
 その他 : デフォルト設定のまま

●フレッツ・スクウェア (NTT西日本)の場合
 アカウント名 : この接続アカウントに任意の名前を付けます
 PPPoEユーザ名 : flets@flets
 PPPoEパスワード : flets
 その他 : デフォルト設定のまま

3. [アカウント管理] で以下のように設定し、画面最下部にある「設定」 ボタン をクリックします。

「接続方式の選択」

「PPPoE接続」を選択します。

「PPPoEアカウントリスト」

「セッション」欄で、通常のインターネット通信で利用するプロバイダの PPPoEアカウントを「プライマリ」 フレッツ・スクウェアのアカウントを「セカンダリ」に設定します。 4. 再起動後、「ルータ設定」→「DNSルーティング」をクリックして「DNS ルーティング」設定画面を表示させます。 「DNSルートの追加」をクリックして、以下の通りDNSルートを登録します。

DNSルートID	32
送信元アドレス	* (すべて)
クエリタイプ	すべて または a
DNSクエリ	flets
インターフェース	(セカンダリセッションのアカウント名を選択します)
DNSサーバアドレス	空欄

5. 続いて、「ルータ設定」→[ポリシールーティング]をクリックして「ポリシ ールーティング」設定画面の設定を表示させます。 「ポリシールーティング」をクリックして、以下の通りポリシールートを登録します。

ポリシールートID	32
プロトコル	*(すべて)
宛先	DNSルートID
宛先IPアドレス	32 (DNSルーティングで設定したルートを指定します)
またはDNSルートID	
送信先ポート	空欄
送信元IPアドレス	*(すべて)
送信元ポート	空欄
ゲートウェイ	空欄
インターフェース	(セカンダリセッションのアカウント名を選択します)

 6. [LAN側ネットワーク]で、Proxy DNSが「有効」であることを確認してください。
 LAN側ホストが本製品のDHCPサーバ機能を利用していない場合は、LAN 側ホストのDNSサーバアドレス設定を、本製品のLAN側IPアドレスにしておいてください。以上で設定は終了です。

7. ブラウザから「http://www.flets」にアクセスして接続を確認してください。



- ▼PPPoEマルチセッションの注意事項
- ・PPPoEマルチセッションを利用する場合は、必ず本製品のProxy DNS機能を利用することが前提となります。
- ・パソコンにある「DNSキャッシュ」という仕組みにより、本製品の設定が正常に行われていても意図した動作 が行われない場合があります。その場合は、本製品とパソコンの再起動を行ってみてください。

4 通常接続の設定

DHCP接続の場合は、「DHCPクライアント機能」→「**有効**」を目安に設定してくだ さい。

固定IP接続の場合は、「DHCPクライアント機能」→「**無効**」を目安に設定してくだ さい。

1 注意

・ブラウザでプロキシを使用する設定がされていると設定画面が表示されません。Internet Explorerでは「表示(ツール)」→「インターネットオプション」→「接続」→「LANの設定」、 Netscapeでは「編集」→「設定」→「詳細」にプロキシの設定項目があります。プロキシを 使用しないように設定するか、もしくはプロキシの詳細設定画面で「次で始まるドメイン(ア ドレス)にはプロキシを使用しない」の欄に本製品のLAN側ポートのIPアドレスを入力してく ださい。

- **Ⅰ**•コンピュータが起動したら、WEBブラウザを起動します。
- **2.** WEBブラウザのURLを入力する欄 (Netscape では「場所」、Internet Explorerでは「アドレス」) に本製品のIPアドレス (デフォルト値は「192.168.1.1」)を入力し、Enterキーを押します。
- **3.** 設定画面にログインするためのログイン画面が表示されます。 工場出荷時のパスワードは「password」です。パスワード欄に「password」 と入力して、「OK」ボタンをクリックします。

192.168.1.1 に接	* ? 🗙	
20	2	ے 1. [password]
	パスワードを記憶する(R) OK をいけつれ、	入力します

4. 本製品の設定画面が表示されます。

メニューバーから「接続」→「新規アカウント登録」をクリックします。 接続方式を「通常接続」を選択して、「次へ」をクリックします。

		ଡି , PCi-		
接続 新規プカウント登録	机况/パノノト豆抹		1. 選択、	クリックします。
アカウンド管理 LAN側ネットワーク	ブロードハンド掲続方式を灌掘してください。			
ルー気験定	接线方法	通常接続 💌	っぷり	クリックレキオ
セキュリティ 管理	法 へ	PPPoE接続	2. 进扒、	99990ay.
メンテナンス トップページに戻る				

5.「通常接続設定」画面が表示されます。 以下の項目を入力します。

通常接続設定	
通常接続アカウントを登録/修正します。	
アカウント名 [任意]	
DHCPクライアント機能	有効 •
DHCPクライアントID (ホスト名)	
WAN IPアドレス	
WANサブネットマスク	
WANデフォルトゲートウェイ	
DNSサーバアドレス設定方法	自動取得 💌
プライマリDNSサーバアドレス	
セカンダリDNSサーバアドレス	

「アカウント名[任意]」

このPPPoE接続アカウントに、自由に名前を付けることができます。 契約プロバイダ名など、他のアカウントと区別できる(重複しない)わかり やすい名前を入力してください。

ここで設定した名前は「ルータ設定」や「セキュリティ」項目でも利用され ます。

⇒設定範囲 半角英数字 1~32文字まで 初期値 なし

「DHCPクライアント機能」

DHCPクライアント機能の動作を決定します。

⇒初期値 有効

・有効

接続時に、プロバイダのDHCPサーバからIPアドレスが自動的に割り当てら れる場合(Yahoo!BBなどDHCP接続方式を取っているプロバイダと接続す る場合に使用します)

・無効

プロバイダから特定のIPアドレスが固定的に割り当てられている場合や個別のネットーワを構成する際に使用します

「DHCPクライアントID (ホスト名)」

<DHCPクライアント機能>で「有効」を選択した場合、ご利用のブロード バンドサービスによってはDHCPクライアントID(ホスト名)の設定が必要 なことがあります。プロバイダから指定されているときのみ入力してくださ い。指定されていない場合はデフォルトのままか空欄にします。<DHCPク ライアント機能>で「無効」を選択した場合は、設定する必要はありません。 ⇒設定範囲 半角英数字 0~64文字まで、初期値 brl04fmx

「WAN IPアドレス」

<DHCPクライアント機能>で「無効」を選択した場合に、プロバイダから 固定的に割り当てられているIPアドレスを入力してください。これが本製 品のWAN側ポートのIPアドレスになります。<DHCPクライアント機能> で「有効」を選択した場合は、プロバイダのDHCPサーバから自動的にIPア ドレスが割り当てられるため入力する必要はありません。

⇒設定範囲 半角数字 1.0.0.1~223.255.255.254

「WANサブネットマスク」

<DHCPクライアント機能>で「無効」を選択した場合に、プロバイダから 指定されているサブネットマスクを入力してください。これが本製品の WAN側ネットワークのネットマスクになります。<DHCPクライアント機 能>で「有効」を選択した場合は、プロバイダのDHCPサーバから自動的に サブネットマスクが割り当てられるため入力する必要はありません。 ⇒設定範囲 半角数字 255.0.0.0~255.255.252

「WANデフォルトゲートウェイ」

<DHCPクライアント機能>で「無効」を選択した場合に、プロバイダから 指定されているデフォルトゲートウェイまたはデフォルトルート(ルータ) のIPアドレスを入力してください。これが本製品のWAN側ネットワークの デフォルトゲートウェイになります。<DHCPクライアント機能>で「有効」 を選択した場合は、プロバイダのDHCPサーバから自動的にデフォルトゲー トウェイが割り当てられるため入力する必要はありません。 ⇒設定範囲 半角数字 1.0.0.1~223.255.255.254 「DNSサーバアドレス設定方法」

DNSサーバのIPアドレスをどうやって設定するかを決定します。 自動取得・固定設定のいずれかを選択します。 ⇒初期値 自動取得

 ・自動取得

<DHCPクライアント機能>「有効」選択時、DNSサーバのIPアドレスも、 プロバイダから自動取得する場合。<DHCPクライアント機能>で「無効」 を選択した場合は、これを選択してはいけません

固定設定

<DHCPクライアント機能>で「無効」を選択した場合は必ずこれを選択します。<DHCPクライアント機能>で「有効」を選択した場合で、プロバイダのDNSサーバではなく特定のDNSサーバを利用したい場合も、これを選択します

「プライマリ・セカンダリDNSサーバアドレス」

<DNSサーバアドレス設定方法>で「固定設定」を選択した場合に、利用するDNSサーバのIPアドレスを入力します。 「自動取得」を選択した場合は、入力する必要はありません ⇒設定範囲 半角数字1001~223255255254

6. 画面最下部にある「設定」ボタンをクリックし再起動後、4章「5.アカウント 管理」に進んでください。

DMZネットワークを設定する必要がある場合は、4章「6.DMZネットワーク」 を参照して設定を行ってください。

- ▲ 注意
 - ・プロバイダから「ドメイン名」の指定がある場合は、4章「7.LAN側ネットワーク」をご参 照ください。
 - ・本製品を@NetHomeでご使用になるときは、@NetHomeへのルータ使用の登録をしたうえで、「ホスト名」欄に@NetHomeから指定されたサブドメイン名を設定してください。
 - ・プロバイダによってはインターネットに接続するPCのMACアドレスの登録が必要なことが あります。すでにPCのMACアドレスが登録されているときは5章「9.管理者設定・WAN側 MACアドレス」を参照して設定を行ってください。

5 アカウント管理

本製品は、登録されている1つの通常接続アカウントと最高2つのPPPoE接続アカウントを管理できます。また、同時に各アカウントの状態確認ができます。

Ⅰ.メニューバーから「接続」→「アカウント管理」をクリックします。 「アカウント管理」画面が表示されます。

●接続アカウント管理

接続アカウント管理	\#J	
使用するブロードバンド接続方式	式を離れてください。	
1010-0-0-010	DDD-F19/5	

「接続方式の選択」

通常接続とPPPoE接続のどちらを利用するかのいずれかを選択します。利用するアカウントが既に設定されていることを確認してから、適切な方式を選択してください。(本製品は、通常接続とPPPoE接続を同時に実現することはできません。)

⇒初期値 通常接続

・通常接続

既に設定してある通常接続アカウントを使って、インターネットに接続す る場合

・PPPoE接続

既に設定してあるPPPoE接続アカウントを使って、インターネットに接続 する場合

●通常接続アカウントリスト

て接続アル	192FUXF	~/I/7			
接続の状態確認	忍/操作を行います。				
1710	マカウェルタ	DMST2R1.7	1 1000	DUCP	45 /61
状態	アカウント名	DNSアドレス	ドメイン名	DHCP	修

「状態」

通常接続アカウントの現在の状態を表示します。状態を表す表示には以下 の6種類があります。

Disabled

通常接続が無効の状態

Link Down

本製品のWAN側ポートの物理的または電気的リンクが確立されていない状態

Connect [IPAddress Subnetmask Defaultgateway]

本製品のWAN IPアドレスが固定設定されており、WAN側ポートの物理 的・電気的リンクが確立されている状態

[]内はそれぞれ、WAN IPアドレス、WANサブネットマスク、WANデ フォルトゲートウェイ

Connected [IPAddress Subnetmask Defaultgateway DHCPTime] 本製品のDHCPクライアント機能が有効かつDHCPサーバからWAN IP アドレスを正常に取得できている状態

[]内はそれぞれ、WAN IPアドレス、WANサブネットマスク、WANデ フォルトゲートウェイ、DHCPリースの残り時間(分)

DHCP offering

本製品のDHCPクライアント機能が有効であるが、DHCPサーバから WAN IPアドレスを取得できていない状態

DHCP Released

本製品のDHCPクライアント機能が有効であるが、以下のボタンにより DHCPサーバにIPアドレスを返却している状態

「アカウント名」

「通常接続設定」で、通常接続アカウントに付けた名前を表示します。

「DNSアドレス」

DHCPサーバから自動取得した、または固定設定しているプライマリDNS サーバとセカンダリDNSサーバのIPアドレスを示します。 「ドメイン名」

DHCPサーバから自動取得した、または[LAN側ネットワーク] で手動設定 したドメイン名を示します。

[DHCD]

DHCPクライアント機能で取得したWAN側IPアドレスの更新や開放を行います。

・「開放」

このボタンを押すと、DHCPサーバにWAN側IPアドレスを返上します。 WAN側IPアドレスが取得済みの時のみ、押すことができます

・「更新」

このボタンを押すと、DHCPサーバからWAN側IPアドレスを自動取得します。WAN側IPアドレスが未取得の時のみ、押すことができます

*通常は、DHCPサーバからIPアドレスなどを自動取得していますが、上手く取得できていない 場合にこの「開放」・「更新」をクリックすることで、手動更新を行えます。

「修/削」

該通常接続アカウントを、修正または削除します。「修正」ボタンを押すと、 アカウント修正画面に移ります。

●PPPoE接続アカウントリスト

PPoE接続の状態確認/操作を行います。							
	-	_		_			_
状態	アカウント名	DNSアドレス	セッション	接続	214	操作	修/削
Connected [219.111.125.186 210.138.170.82 01-01 00.00.00]	PPPoE	210.130.232.1	プライマリ 💌	自動国	20 分	接続 切断	修正 削除
Disconnected	Flets		セカンダリ 💌	自動	20 分	接続 切断	修正 削除
PPP-Echo-Request送出图隔		60 10					_
PPP-Echos Page wet 1h - (Dist		6 0					

「状態」

当該PPPoE接続アカウントの現在の状態を表示します。状態を表す表示に は以下の13種類があります。

Disabled

PPPoE接続が無効の状態

Link Down

本製品のWAN側ポートの物理的または電気的リンクが確立されていない状態

Connected	[IPAddress ServerAddress mm-dd:hh:mm:ss]
正常にP	PPoE接続が確立されている状態。[] 内はWAN IPアドレス、
PPPサー	バIPアドレス、接続成功した月日時分秒を示します

Disconnected [mm-dd:hh:mm:ss] PPPoE接続を切断した後の状態。[]内は切断した月日時分秒を示します

- In the PPPoE Sequence PPPoE接続シーケンスを実行している状態
- PPPoE:Service-Name-Error [PPPoE接続設定] で設定してあるPPPoEサービス名が、PPPoEサー バに拒否された状態
- PPPoE:AC-System-Error PPPoEサーバ上でエラーが発生した状態
- PPPoE:Generic-Error エラーが発生した場合
- PPPoE:PADI-Timeout PPPoEサーバが発見できていない状態
- PPPoE:LCP-Timeout LCPタイムアウト。設定が間違っているか、本製品では接続できない特 殊なサービスである可能性があります
- PPPoE:IPCP-Timeout IPCPタイムアウト。設定が間違っている可能性があります
- PPPoE:Authentication-Failed PPP認証に失敗した場合。設定が間違っている可能性があります
- PPPoE:Authentication-Timeout
 - PPP認証タイムアウト。設定が間違っている可能性があります

「アカウント名」

[PPPoE接続設定]で、当該PPPoE接続アカウントに付けた名前を示します。

「DNSアドレス」

PPPoEサーバから自動取得した、または固定設定しているプライマリDNS サーバとセカンダリDNSサーバのIPアドレスを示します。 「セッション」

PPPoEマルチセッション機能の動作として、それぞれのセッション用に異なる2つのPPPoEアカウントを割り当てることができます。ここでは、それ ぞれのアカウントをどちらのセッションで利用するか決定します。実際に 通信を行うにはこれらを適切に選択する必要があります。

⇒初期値 無効

・無効

単にアカウント情報を保持しておくだけで、実際の接続には利用しません ・プライマリ

常に1つのPPPoEアカウントを「プライマリ」に設定してください。これが 主に利用する接続になります

・セカンダリ

通常のブロードバンド通信は「プライマリ」に設定したPPPoEアカウント を利用します。一方、[ポリシールーティング]で、セカンダリセッションを 転送先インターフェイスに設定したポリシールートに一致する通信は、「セ カンダリ」に設定したPPPoEアカウントを利用します。さらに、[DNSルー ティング]で、セカンダリセッションを転送先インターフェイスに設定し たDNSルートに一致するDNSクエリも、「セカンダリ」に設定したPPPoEア カウントを利用します。補助的なアカウントをこれに設定してください

「接続」

当該PPPoEアカウントの接続動作を決定します。

⇒初期値 自動

・自動

LAN側ネットワークからインターネットへ向かう通信が検出された時のみ、 当該PPPoEアカウントへの接続動作を開始します。一旦接続に成功した後 は、「切断」ボタンが押された場合、<アイドルタイム>が経過した場合、公 衆網側から切断された場合、PPPoEサーバが検出されなくなった場合に、 切断動作を行います

・常時

セッション・キープ・アライブ機能です。再起動後や電源投入後、すぐに当該PPPoEアカウントへの接続動作を開始し、成功するまで試行します。一 旦接続に成功した後は、「切断」ボタンが押された場合、公衆網側から切断さ れた場合、PPPoEサーバが検出されなくなった場合に、切断動作を行いま すが、切断完了後すぐに接続動作を再開します。すなわち、当該PPPoEアカ ウントへの接続を常に維持しようとします。<アイドルタイム>の値は無 視されます

・手動

「接続」ボタンが押された時のみ、当該PPPoEアカウントへの接続動作を開始します。一旦接続に成功した後は、「切断」ボタンが押された場合、<アイドルタイム>が経過した場合、公衆網側から切断された場合、PPPoEサーバが検出されなくなった場合に、切断動作を行います

「アイドルタイム」

当該PPPoEアカウントへの接続中、ここに指定した時間(分)、WAN側と LAN側との通信が検出されない場合、自動的に切断動作を行います。この処 理を行いたくない場合は「0」を入力してください。 ⇒設定範囲 半角数字 0~999分、初期値 20分

「操作」

手動操作によるPPPoE接続や切断を行います。接続したい時は「接続」ボタン、切断したい時は「切断」ボタンを押してください。

ただし、<接続>が「常時」に設定されている場合、手動切断直後に自動的 に再接続動作を行います。

「修/削」

当該PPPoE接続アカウントを、修正または削除します。修正する場合は「修正」ボタン、削除する場合は「削除」ボタンを押してください。

「PPP-Echo-Request送出間隔」

本製品はPPPoE接続中、PPPサーバに対してPPP-Echo-Requestを送出し、 それに対する応答パケット(PPP-Echo-Reply)を確認することで、PPPセ ッションの状況を監視します。ここではそのPPP-Echo-requestの送出間隔 (秒)を決定します。

⇒設定範囲 半角数字 10~300秒、初期値 60秒

「PPP-Echo-Requestリトライ回数」

上記<PPP-Echo-Request送出間隔>でPPP-Echo-Requestを送出し、連 続何回PPPサーバから応答がない場合に切断と判断し接続動作を行うかを 決定します。

⇒設定範囲 半角数字1~99回、初期値6回

2.いずれかの設定を変更した場合は、画面の一番下の「設定」のボタンをクリックして設定の保存をしてください。

🛕 注意

- ・セカンダリセッションへの接続は、1つの物理回線で2つ以上のPPPoEセッションを利用可能 なプロードバンドサービス (フレッツ・ADSL、Bフレッツなど) に限定されます。それ以外の 場合は、絶対にセカンダリセッションを設定しないでください。
- ・極端に短いPPP-Echo-Request送出間隔や極端に少ないPPP-Echo-Requestリトライ回数 を設定すると、PPPoEセッションの切断と再接続が頻繁に発生します。必要がない限りこれ らの値は変更しないでください。
- ・WAN側IPアドレスを自動取得するPPPoEブロードバンドサービス(動的なIPアドレス)の場合、PPPoE接続アカウントリストの<接続>で「常時」を選択することは、WAN側IPアドレスが一定であることを保証するものではありません。単に切断されたことを検出し、自動的に再接続動作を行うだけです。WAN側IPアドレスは接続する度に変わる可能性があります。
- ・設定項目を再確認した上でインターネットに接続出来ない場合は、「付録A ネットワークQ&A」 を参照してみてください。

6 DMZネットワーク

本製品は、DMZネットワーク機能を有し、NAPTによるプライベートホスト通信と、 公開サーバなどのグローバルホスト通信を同時に実現することができます。DMZと LANはそれぞれ論理的別セグメントであり、各セグメントのセキュリティポリシー も分けることができて、またセグメント間の通信を細かく制御・制限することで、 より高いセキュリティを保つことができます。

DMZネットワーク上には、グローバルIPアドレスホストを設置します。また、プラ イベートネットワークのNAPT用グローバルIPアドレスだけでなく、DMZネットワ ークに設置するサーバのグローバルIPアドレスも必要です。したがって、プロバイ ダから複数のグローバルIPアドレスを割り当てられているサービスの場合のみ、 DMZネットワーク機能を利用することができます。



図4-3 DMZ構成図

今回は以下の複数グローバルIPを使ってDMZネットワークの設定方法を解説します。

割り当てアドレス	43.234.59.240 ~ 43.234.59.247 までのグローバルIPアドレス
ネットマスク	255.255.255.248
プレフィックス長	29bit
ネットワークアドレス	43.234.59.240
ブロードキャストアドレス	43.234.59.247
プロバイダから指定された デフォルトゲートウェイアドレス	43.234.59.246

Ⅰ•本製品のWANポート設定を行います。

「アカウント管理」から該当のアカウント項目「修正」をクリックします。

2. 以下事項を追記設定します。

<通常接続の場合>

「DHCPクライアント機能」 「無効」を選択します。

「WAN IPアドレス」

本製品自身に割り当てられるグローバルIPアドレスで、プライベートホス トのNAPTにも利用されます。

割り当てアドレスのネットワークアドレスとブロードキャストアドレスは 使用できません。

割り当て範囲であれば、いずれでも問題はありませんが、慣習的にネットワ ークアドレスの次のアドレスを選択します。

設定例 43.234.59.241

「WANサブネットマスク」

プロバイダから指定されたサブネットマスクをそのまま入力します。 設定例 255.255.255.248

「WANデフォルトゲートウェイ」

プロバイダから指定されたデフォルトゲートウェイをそのまま設定します。 ここで指定したIPアドレスは、他の用途に利用することはできません。 設定例 43.234.59.246

「DNSサーバアドレス」

プロバイダから指定されたDNSサーバIPアドレスまたは、(プライマリ/セ カンダリ)自分で運営しているDNSサーバのIPアドレスを入力します。 **PPPoEアカウントの場合**>
「WAN側IPアドレス設定方法」
「固定設定」を選択します。

「WAN側固定IPアドレス」

本製品自身に割り当てられるグローバルIPアドレスで、プライベートホストのNAPTにも利用されます。 割り当てアドレスのネットワークアドレスとブロードキャストアドレスは 使用できません。割り当て範囲であれば、いずれでも問題はありませんが、 慣習的にネットワークアドレスの次のアドレスを選択します。 ⇒設定例 43.234.59.241

「DNSサーバアドレス設定方法」

「固定設定」を選択します。

「DNSアドレス」

プロバイダから指定されたDNSサーバIPアドレスまたは、(プライマリ・セ カンダリ)自分で運営しているDNSサーバのIPアドレスを入力します。

「DNZネットワークサブネットマスク」 プロバイダから指定されたサブネットマスクをそのまま入力します。 ⇒設定例 255.255.248

3. 上記入力内容を確認して、「設定」ボタンをクリックしてください。

4. 再度、「アカウント管理」から該当のアカウント項目「修正」をクリックして「DMZネットワークの追加」を行います。 DMZネットワークテーブルに、LAN側に設置するグローバルIPアドレスホストで利用する、グローバルIPアドレス範囲を設定します。ネットワークアドレスとブロードキャストアドレスは必ず除外してください。また、上記で設定したWAN IPアドレス、WANデフォルトゲートウェイも除外します。 最高4範囲まで設定することができますが、本製品の処理負荷を軽減するために、実際に利用するグローバルIPアドレス範囲のみ設定するようにしてください。設定例では、43.234.59.242 ~ 43.234.59.245とします。

5.次に、グローバルIPアドレスホストが本製品のLAN側に位置し、インターネット通信をするために、本製品のLAN側ポートがこれらのグローバルIPアドレスホストにとってのデフォルトゲートウェイとなる必要があります。 「接続」→「LAN側ネットワーク」を開きます。

「セカンダリLANモード」

LAN側のグローバルIPアドレスホストのためのデフォルトゲートウェイと して機能するのが、本製品LANポートが持つ2つの論理IPインターフェイス のうちの、セカンダリLANインターフェイスです。ここではセカンダリLAN モードとして、「DMZネットワークのゲートウェイアドレス」を選択します。

「セカンダリLAN IPアドレス」

LAN側のグローバルIPアドレスホストのためのデフォルトゲートウェイア ドレスを決定します。基本的に、ネットワークアドレスやブロードキャスト アドレス以外で、且つこれまでの設定で利用していないグローバルIPアド レスの中から1つを選びます。ただし、本製品のひとつの特徴としてグロー バルIPアドレスの節約のため、既に上記で設定した「WAN IPアドレス」と 同じグローバルIPアドレスを、LAN側グローバルデフォルトゲートウェイ アドレスとして再利用することができます。設定例では、43.234.59.241と なります。

「セカンダリLANサブネットマスク」

設定しないでください。(0.0.0.0のままにしておきます)

- 7. DMZネットワークに関する本製品への設定は以上です。 あとは、LAN側に設置するグローバルIPアドレスホストそれぞれに、以下のようなネットワーク設定を行います。
 - ・DMZネットワーク範囲内のグローバルIPアドレスを自IPアドレスとして 割り当て
 設定例では43.234.59.242 ~ 43.234.59.245 までのグローバルIPアドレス
 - ・サブネットマスクを設定 設定例では255.255.255.248
 - ・デフォルトゲートウェイアドレスを設定
 設定例では43.234.59.241
 - ・利用するDNSサーバのIPアドレスを設定

以上でDMZネットワークの設定は終了です。

🛕 注意

・DMZネットワーク範囲が1個のIPアドレスの場合は、「最初のIPアドレス」と「最後のIPアド レス」を同じにしてください。 <最初のIPアドレス>は常に<最後のIPアドレス>より小さいか、同じアドレスにしてくだ さい。

- ・DMZネットワーク範囲には、本製品自身が持つNAPT用WAN側IPアドレスや、ネットワー クアドレス・ブロードキャストアドレスが含まれないように注意してください。
- ・DMZネットワークテーブルで設定するグローバルIPアドレス範囲は、実際に利用する(実際 にDMZセグメントに設置する)グローバルIPアドレスのみ設定してください。余分に (DMZセグメントに存在しない)グローバルIPアドレスを設定していると、インターネット 側からそのIPアドレス宛にホスト/バックドア探索パケットや攻撃パケットなどが来る度に、 本製品がDMZセグメントへ向けて無意味なarpをブロードキャスト送信することになります。
- ・セカンダリLANおよびDMZネットワーク上のホストは、本製品のUPnP機能を利用すること はできません。
- ・DMZネットワーク上のホストから本製品の設定画面にアクセスしたい場合は、WWWブラウ ザでセカンダリLAN IPアドレスにアクセスしてください。
- DMZネットワーク利用時、セカンダリLAN IPアドレスは、Proxy DNSとして機能しません。 したがってDMZネットワーク上のホストのIP設定では、DNSサーバアドレスを直接指定す る必要があります。
- ・DMZネットワーク上のホストは、インターネット上から直接参照可能な状態になります。セ キュリティを確保するには、フィルタなどを設定してください。静的フィルタなどの設定で は「Ian1」がDMZネットワーク(セカンダリLAN)のことを示します。
- Ian0 ←→Ian1間の通信はデフォルトで禁止されているので、DMZネットワークに設置した グローバルIP端末とローカル端末間の通信を行う場合には静的フィルタでIan0 ←→Ian1間の 通過フィルタルールを追加設定してください。
- ・DMZ端末に対するフィルタの設定は「アカウント <-->lan1」に対して行ってください。
- ・マルチNAT機能を利用する場合、DMZネットワークの設定は不要です。
- ・DMZネットワークのマスク長は28bit以上に設定してください。

7 LAN側ネットワーク

本製品のLAN側ネットワークに関して説明します。

本製品のLAN側ポートは、最大で2個のIPアドレスを持つことができます。 しかし、DMZネットワークを利用している場合や、本製品のLAN側に2つのIPネッ トワーク(サブネット)を設置している場合を除き、通常はLAN側IPアドレスを1 個だけ設定して利用します。主に利用するLAN側IPアドレスを本製品では「プライ マリLAN IPアドレス」、このIPアドレスが属するLAN側IPネットワーク(サブネッ ト)を「プライマリLANネットワーク」と呼びます。プライマリLAN IPアドレス は本製品の設定を行う際に用いるほか、プライマリLANネットワーク上のホストか らみたゲートウェイアドレスとしても利用されます。

セカンダリLANを使用する状況は以下を想定しています。

●DMZネットワーク(通常接続/PPPoE接続)を利用する場合

DMZネットワークを利用する場合、セカンダリLANを利用します。すなわち、 DMZネットワークとセカンダリLANネットワークは同じネットワークであること を意味します。この時、セカンダリLAN IPアドレスは、DMZネットワーク上のホ ストから見たゲートウェイアドレスとなります。

NAPT機能が有効の場合、DMZネットワーク(セカンダリLANネットワーク)の通 信はNAPT処理されません。プライマリLANネットワークからWAN側への通信の みNAPT処理されます。NAPT機能が無効の場合は、DMZネットワーク(セカンダ リLANネットワーク)の通信、プライマリLANネットワークの通信ともにNAPT処 理されません。

●LAN側に2つのネットワークを設置する場合(NAPT有効時)

一般的なブロードバンドルータは、1個のLAN側ネットワークしか配置できません が、本製品は2個のIPネットワークをLAN側に配置することが可能です。NAPT機 能が有効の場合、プライマリLANネットワークからWAN側への通信、セカンダリ LANネットワークからWAN側への通信ともにNAPT処理が行われます。NAPT機能 が無効の場合は、どちらもNAPT処理されません。

🛕 注意

- ・DMZネットワーク利用時、DMZネットワーク(セカンダリLANネットワーク)のサブネッ トと、WAN側ネットワークのサブネットは、完全に一致するにもかかわらず、本製品の異な るインターフェイス上に位置することになります。DMZネットワーク(セカンダリLANネッ トワーク)上のホストしか利用せず、NAPTを前提としたプライベートIPホストをLAN側に 設置しない場合でも、プライマリLAN IPアドレスは設定しておく必要があります(工場出荷 時の設定値のままで可)。ただし、NAPT機能を無効化することは可能です。
- ・セカンダリLANおよびDMZネットワーク上のホストは、本製品のUPnP機能を利用すること はできません。
- ・セカンダリLANネットワーク(DMZネットワーク)上のホストから本製品の設定画面にアク セスしたい場合は、WWWブラウザでセカンダリLAN IPアドレスにアクセスしてください。
- ・DMZネットワーク利用時、セカンダリLAN IPアドレスは、Proxy DNSとして機能しません。 したがってDMZネットワーク上のホストのIP設定では、DNSサーバアドレスを直接指定す る必要があります。ただしDMZネットワーク機能を利用していない場合のセカンダリLAN IPアドレスは、Proxy DNSとして機能します。
- ・本製品のDHCPサーバ機能で配布できるIPアドレスは、プライマリLANネットワークのIPア ドレスだけです。セカンダリLANネットワークのIPアドレスを配布することはできません。
- ・セカンダリLAN (DMZネットワーク) と、プライマリLANの2つのIPネットワーク間のルー ティングは、デフォルトで禁止(静的フィルタ項目に何も設定されていない)状態になりま す。このルーティングを行いたい場合は、静的フィルタ設定で、「Ian0 -> Ian1」「Ian1 -> Ian0」の両方向で、pass(通過させる)ルールを設定してください。ただし、この設定を行 った場合、プライマリLANも安全性が若干低下しますので、通過許可するパケットを、必要 なものだけに制限する方法をお勧めします。

●LAN側ネットワーク設定

7.メニューバーから「接続」→「LAN側ネットワーク」をクリックします。 「LAN側ネットワーク」設定画面が表示されます。

LAN側ネットワーク <u>へい</u>	
本製品のLAN側ボートの設定を行います。	
ブライマリLAN IPアドレス	
プライマリLANサブネットマスク	
セカンダリLANモード	有効
セカンダリLAN IPアドレス	
セカンダリLANサブネットマスク	
DHCPサーバ根能 [プライマリLANのみ]	有効 💌
LANデフォルトゲートウェイ	
WINSサーバIPアドレス	
ドメイン名	
DHCPリース時間	72 時間 「 無期限リース
Proxy DNS標能 [DNSルーティング利用時必須]	有効 💌
Universal Plug and Play偡能	有効 ▼

2.以下の設定項目を入力します。

「プライマリLAN IPアドレス」

LAN側ポートのプライマリLAN IPアドレスを入力します。このアドレスが LAN側から見た本製品のIPアドレスになります。

⇒設定範囲 半角数字 1.0.0.1~223.255.255.254 初期値 192.168.1.1

「プライマリLANサブネットマスク」

プライマリLAN LANネットワークのサブネットマスクを入力します。 ⇒設定範囲 半角数字 255.0.0.0~255.255.255.252 初期値 255.255.255.0

「セカンダリLANモード」

- そのセカンダリLANネットワークの利用形態を決定します。
- ⇒初期値 無効
- ・無効
- セカンダリLANを利用しません。通常はこれを選択します
- ・有効

2つめのLAN側ネットワークを設置する場合、「有効」を選択します

以下の<セカンダリLAN IPアドレス>と<セカンダリLANサブネットマス ク>も入力してください。

「DMZネットワークのゲートウェイアドレス」

セカンダリLANをDMZネットワーク上のホスト群にとっての(デフォルト) ゲートウェイIPアドレスとして利用します。

以下の<セカンダリLAN IPアドレス>と<セカンダリLANサブネットマス ク>に入力する必要はありません。

「セカンダリLAN IPアドレス」

<セカンダリLANモード>で、「有効」または「DMZネットワークのゲー トウェイアドレス」を選択した場合に、セカンダリLANのIPアドレスを入 カします。ここに入力するアドレスがセカンダリLANネットワークから見 た本製品のIPアドレスになります。

⇒設定範囲 半角数字 1.0.0.1~223.255.255.254

「セカンダリLANサブネットマスク」

<セカンダリLANモード>で、「有効」を選択した場合に、セカンダリLAN ネットワークのサブネットマスクを入力します。 ⇒設定範囲 半角数字 255.0.0.0~255.255.255.252 「DHCPサーバ機能 [プライマリLANのみ]」 DHCPサーバ機能の動作を決定します。 ⇒初期値 有効

・有効

LAN側ネットワーク(プライマリLANのみ)にDHCPサーバ機能を提供します

・無効

DHCPサーバ機能を提供しません。LAN側ネットワーク上のすべての端末 は、手動でIP設定を行う必要があります

「LANデフォルトゲートウェイ」

<DHCPサーバ機能>で「有効」を選択した場合に、LAN側ネットワーク上のDHCPクライアントに配布されるデフォルトゲートウェイのIPアドレス を入力します。一般的に、LAN側ネットワークのデフォルトゲートウェイは 本製品になりますので、本製品のプライマリLAN IPアドレスを入力してく ださい。異なるIPアドレスを指定すると、インターネット通信できなくなり ます。

⇒設定範囲 半角数字 1.0.0.1~223.255.255.254 初期値 192.168.1.1

「WINSサーバIPアドレス」

<DHCPサーバ機能>でLAN側ネットワーク上のDHCPクライアントに配 布するWINSサーバのIPアドレスを入力します。 通常は使用しません。

通常は使用しません。

⇒設定範囲 半角数字 1.0.0.1~223.255.255.254

「ドメイン名」

<DHCPサーバ機能>でLAN側ネットワーク上のDHCPクライアントに配 布するドメイン名を入力します。ドメイン名は、不完全な名前の解決に用 いられるDNSサフィックスとして各端末上で利用されます。 ⇒設定範囲 半角英数字 0~63文字

「DHCPリース時間」

<DHCPサーバ機能>でLAN側ネットワーク上のDHCPクライアントに配 布するIP設定のリース期間(時間)を入力します。 ⇒設定範囲 半角数字 1~999999時間、初期値 72時間

「無期限リース」

DHCPサーバ機能により、LAN側ネットワーク上のDHCPクライアントに 配布されるIP設定のリース期間を無限にしたい場合のみ、チェックを入れ てください。上記<DHCPリース時間>の値は無視されます。<DHCPサ ーバ機能>で「無効」を選択した場合は、設定する必要はありません。
「Proxy DNS機能[DNSルーティング利用時必須]」

プロバイダのDNSサーバに代わって、本製品があたかもDNSサーバとして 振舞う、Proxy DNS機能の動作を決定します。

LAN側ネットワークに対し、Proxy DNS機能を提供します。 DNSルーティングやPPPoEマルチセッション利用時は必ず「有効」にして ください。

⇒初期値 有効

「Universal Plug and Play機能」

LAN側ネットワークに対するUPnP機能の動作を決定します。 これが「有効」の場合、プライマリLANネットワーク上のホストに対し、 UPnP機能(Internet Gateway Device version1.0)を提供します。 ⇒初期値 有効

 DHCPスコープまたはDHCP固定IPアドレスを設定する必要がある場合は、 次に進んでください。

特にそれらを設定する必要がなければ、画面一番下の「設定」ボタンをク リックして作業を終了します。

●DHCPスコープテーブル

本製品のDHCPサーバの割り当てIPアドレス範囲が表示されます。

CPサーバ機能が有効の場合に、割り当てIPアドレス範囲	を設定します。	
最初のIPアドレス	最後のIPアドレス	修/削
192,168,1,20	192.168.1.50	修正 削除
		修正

 DHCPスコープテーブルでは、何番から何番までのIPアドレスをDHCPサ ーバ機能によりLAN側ホストに割り当てるかを表示します。
 DHCPスコープは、最高4範囲まで設定することができます。
 ⇒設定範囲 1~254 初期値 192.168.1.20~192.168.1.50

「最初のIPアドレス」

既に設定されているDHCPスコープの、最初のIPアドレスを表示します。

「最後のIPアドレス」

既に設定されているDHCPスコープの、最後のIPアドレスを表示します。

「修/削」

既に設定されているDHCPスコープを、修正または削除します。修正する 場合は修正ボタンを、削除する場合は削除ボタンをクリックしてください。

2. DHCPスコープの設定が完了している場合は、画面一番下の「設定」ボタ ンをクリックしてださい。

●DHCPスコープの追加

最高4つまでDHCPスコープを追加することができます。

】「DHCPスコープの追加」ボタンをクリックします。

「最初のIPアドレス」 設定したいDHCPスコープの、最初のIPアドレス(aaa.bbb.ccc.ddd 形式 でdddの値)を入力してください。

「最後のIPアドレス」 設定したいDHCPスコープの、最後のIPアドレス(aaa.bbb.ccc.ddd 形式 でdddの値)を入力してください。

2. 画面一番下の「設定」ボタンをクリックすると、[LAN側ネットワーク] に 戻りますので再度、画面一番下の設定ボタンをクリックしてください。

▲ 注意

・クラスCサブネット(255)を越えるDHCPスコープは設定できません。
 ・<最初のIPアドレス>は常に<最後のIPアドレス>より小さくしてください。
 ・DHCPスコープ範囲には、本製品自身が持つプライマリLAN IPアドレスや、ネットワークアドレス・ブロードキャストアドレスが含まれないように注意してください。

●DHCP固定IPアドレステーブル

DHCP固定IPアドレス <a>////		
DHCPサーバ機能を使って、特定ホストに対し常に同じIPアド	レスを割り当てる設定を行います。	
固定割り当てIPアドレス	パンコンのMACアドレス	修/削
192.168.1.30	00:90.cc:55:55:55	修正
		11 10 10

DHCPサーバ機能では、MACアドレスを指定することで、特定の端末にあらかじ め決めておいたIPアドレスを割り当てることができます。ここでは、MACアドレ スとIPアドレスの組み合わせを表示します。

DHCP固定IPアドレステーブルでは、どのMACアドレスのホストに、何番のIPアドレスを割り当てるかを表示します。DHCP固定IPアドレスは、最高16組み合わせ設定することができます。
 ⇒初期値 なし

「固定割り当てIPアドレス」

既に設定されているMACアドレスとIPアドレスの組み合わせのうち、MAC アドレスを表示します。

「パソコンのMACアドレス」

既に設定されているMACアドレスとIPアドレスの組み合わせのうち、IPア ドレスを表示します。

「修/削」

既に設定されているMACアドレスとIPアドレスの組み合わせを、修正また は削除します。修正する場合はボタンを、削除する場合はボタンをクリッ クしてください。

2. DHCP固定IPアドレスの設定が完了している場合は、画面一番下の「設定」 ボタンをクリックしてださい。 DHCP固定IPアドレスを追加する場合は、以下の項目に進んでください。

●DHCP固定IPアドレスの追加

】「DHCPスコープの追加」ボタンをクリックします。

「固定割り当てIPアドレス」

設定したいMACアドレスとIPアドレスの組み合わせのうち、IPアドレス (aaa.bbb.ccc.ddd 形式でdddの値)を入力してください。

「パソコンのMACアドレス」 設定したいMACアドレスとIPアドレスの組み合わせのうち、MACアドレス を入力してください。

2. 画面一番下の「設定」ボタンをクリックすると、[LAN側ネットワーク] に 戻ります。再度画面一番下のボタンをクリックしてください。

🛕 注意

- ・<固定割り当てIPアドレス>には、本製品自身が持つプライマリLAN IPアドレスや、ネット ワークアドレス・ブロードキャストアドレスを設定しないでください。
- ・<パソコンのMACアドレス>には、特殊な予約MACアドレスである「00:00:00:00:00]
 や「ff:ff:ff:ff:ff:ff:ff] を設定しないでください。

詳細設定



▲ 注意

- ・WEBブラウザから本製品にアクセスするには、フレーム表示に対応したブラウザをご利用になる必要があります。Netscape 6.0以降またはMicrosoft Internet Explorer 5.0以降のご利用を推奨します。
- ・ブラウザでプロキシを使う設定になっていると設定画面が表示されません。 Internet Explorerでは「表示 (ツール)」→「インターネットオプション」→「接続」→ 「LANの設定」、Netscapeでは「編集」→「設定」→「詳細」にプロキシの設定項目があり ます。プロキシを使わない設定にするか、もしくはプロキシの詳細設定画面で「次で始まる ドメイン (アドレス)にはプロキシを使用しない」の欄に本製品のLAN側ポートのIPアドレ スを入力します。

] 設定画面を開く

- 1.コンピュータが起動したら、WEBブラウザを起動します。
- WEBブラウザのURLを入力する欄(Netscape では「場所」、Internet Explorerでは「アドレス」)に本製品のLAN側ポートのIPアドレスを入力し、 Enterキーを押します。工場出荷時や本製品の初期化後のLAN側ポートのIP アドレスは「192.168.1.1」です。

5

3. 設定画面にログインするためのパスワード入力画面が表示されます。パス ワード欄にパスワードを入力して、「OK」ボタンをクリックします。工場出 荷時や本製品の初期化後のパスワードは「password」です。

192.168.1.1 に接給	÷ ? 🛛	
R		
BRL04FMX		
ユーザー名(山):		
パスワード(<u>P</u>):	*****	1.「password」と
	□パスワードを記憶する(<u>R</u>)	入力します
	OK ±20',4711.	2. クリックします

4. 本製品の設定画面が表示されます。

	କ୍ର PCi-
揭晓	
ルーダ設定	BRL-04FMX 202F971-7
セキュリティ	
管理	ブラウザ画曲を信の設定メニューから設定したい項目を確決してくたろ、3 加めて設定する場合は「134株1 - 164株でわか」を発行してくたろ、3
メンテナンス	カウントを有効して下さい。
トップページに戻る	セキュリティホールなど、たいバージョンのWWWグラウグけコはさまざまな問題があることが多ります。WWWグラウザのバ ージョンアップなどを行うことをお願いします。

2 NAPT

●NAPTとは?

主にIPアドレスの共有を実現するため、送信元IPアドレスと送信元ポート番号の変換を行う機能をNAPTと呼びます。本製品のようなNAPTルータは、LAN側からのパケットをWAN側(インターネット上)の送信先に転送する際、送信元IPアドレスと送信元ポート番号の変換を行います。応答パケットが帰ってきたら、以前に行った変換の履歴を元に、LAN側に転送します。また、この機能を「無効」にするとアドレス/ポート変換を行わないでルーティングを行います。こういったローカルルータとしての使用も可能です。

ドレス変換の設定を行います。それぞれ	のアカウントで設定してください。	
アカウント選択	PPPoE V	
NAPT	有効 🗸	
PPTPパススルー框能	無効 🖌	
Psecパススルー機能	無効 🗸	



●NAPT非対応アプリケーションサポート

NAPT機能は、IPパケットのヘッダ情報である送信元IPアドレス/送信先IPアドレス や、tcp, udpヘッダの送信元ポート/送信先ポートを変換します。こうした性格上、 tcpでもudpでもないVPN (PPTP, L2TP, IPsec)、2つのtcpコネクションを利用す るFTP、UDPストリーミング (RTP/UDP, MMS/UDP) などを利用するアプリケー ションには通常のNAPTルータでは対応できません。

これに対し本製品はこれらのプロトコルパケットに特殊な処理を行うことで、 NAPT配下のLAN側プライベートIPアドレスホストのためのVPNパススルー、FTP 転送や、UDPストリーミングをサポートします。

●VPNパススルー機能

VPNパススルー機能を有効にすると、本製品LAN側VPNノードとWAN側VPNノードとの間のVPN通信が可能になります。

・LAN側にPPTPクライアントを設置する場合

本製品のPPTPパススルー機能を有効にしてください。本製品はマルチPPTPパス スルーに対応していますので、LAN側に複数のPPTPクライアントを設置する場合 でも、PPTPパススルー機能を有効にするだけで利用できます。

・LAN側にPPTPサーバを設置する場合

本製品のPPTPパススルー機能を有効にし、さらに静的マスカレード設定で、tcpポート1723番宛てのトラフィックをLAN側PPTPサーバに転送する設定を行ってください。LAN側に設置可能なPPTPサーバ数は1台のみサポートします。

・LAN側にIPsecノードを設置する場合

本製品のIPsecパススルー機能を有効にし、さらに静的マスカレード設定で、プロト コル「*(すべて)」のトラフィックをLAN側IPsecノードに転送する設定を行って ください。LAN側に設置できるIPsecノード数は1台のみサポートします。



- ・VPNパススルー機能が必要になるのは、本製品のNAPT配下にLAN側VPNノードを設置する 場合のみです。複数グローバルIPアドレスサービスで、DMZネットワーク機能を利用した LAN側DMZホスト(グローバルIPホスト)がVPNを利用する場合は、本製品への設定は特に 必要ありません。
 - ・IPsecパススルー機能では、静的マスカレードを設定せずにLAN側IPsecノードからVPNト ンネルを開始する場合に限り、複数のLAN側IPsecノードによる複数のIPsecトンネルをサポ ートします。ただしIPsecでは、切断されたIPsecトンネルの再接続などの際に、WAN側 IPsecノードからトンネル接続が開始されることもあるため、原則的に、LAN側に設置でき るIPsecノード数は1台のみ、かつ静的マスカレード設定が必要となります。
 - IPsecパススルー機能がサポートするのは、IPsecトンネリングモードのみです。トランスポ ートモードはサポートしません。

3 静的マスカレード

●静的マスカレードとは?

LAN側にインターネットサーバを公開したい場合などで、WAN側から開始される 通信がある場合、NAPTの変換履歴がないために、NAPTルータはWAN側から来た トラフィックを破棄してしまいます。

あらかじめWAN側から開始されるトラフィックのポート番号が判明している場合に、 そのポートにきた通信を特定のLAN側ホストに転送するように設定しておくことで 意図したLAN側ホストと通信させることが可能となります。

さらにポート番号が不明の場合でも、WAN側から開始されNAPTテーブルに該当し なかったトラフィックのLAN側転送先ホストを、あらかじめ決めておくことも可能 です。本製品ではこれらの機能をまとめて静的マスカレードと呼びます(NAPTル ータ製品の中には、これらを「ローカルサーバ機能」、「バーチャルサーバ機能」、 「DMZホスト機能」などと呼称しているものもあります)。この機能を使えば、WAN 側IPアドレスのtcp 80番ポートに来たトラフィックを、LAN側のWWWサーバ(プ ライベートIP)に転送するといったことができます(WWWサーバの公開)。

静的IPマスカレード機能:

本製品のWAN側IPアドレス宛にくる転送先LAN側ホストが不明なパケットのうち、 特定のプロトコル/ポートのパケットを予め設定したローカルIPアドレスのホスト あてに転送する機能です。ポート公開を必要最小限にすることで、セキュリティ的 なリスクを少なくすることができます。

マルチNAT機能:

本製品のWAN側IPアドレス宛にくる転送先LAN側ホストが不明なパケットのうち、 すべてのパケットを予め設定したローカルIPアドレスのホストあてに転送する機能 です。アプリケーションで使用するプロトコル/ポートが不明な場合はとりあえずマ ルチNAT機能を使用します。

複数グローバルIP接続の場合、それぞれのグローバルIPアドレスをローカルIPアドレスと1対1で指定することもできます。



ว่ามะวมง เ	リモート リ アドレス 7	モート	外部 IPアドレス	外部ポート	内部	内部ポート	修/前
靴的マスカレードの追加			110/	4.1	A / I DA	10.1	-

1 注意

静的マスカレードの転送先LAN側ホストは、設定されたポートを通して、インターネットから直 接参照可能な状態になります。セキュリティを確保するにはフィルタなどを設定してください。 WAN側からのすべてのトラフィックを指定したLAN側ホストに転送したい場合(他社製低価 格ブロードバンドルータにおいて「バーチャルコンピュータ」や「仮想DMZ」などと呼称され ている機能)、静的マスカレードの追加の際のプロトコル選択で「*(すべて)」を選択してく ださい。

プロトコル選択で「*(すべて)」を指定した場合でも、すべてのトラフィックが設定された LAN側ホストのみに転送されるわけではなく、通常の動的NAPTテーブル(履歴)に一致しな かったトラフィックのみが静的マスカレード転送の対象になります。したがって、他のLAN側 ホストによる通常のNAPT通信も同時に行うことができます。

LAN側のFTPサーバをインターネットに公開する場合は、tcpポート21番宛てのトラフィック をLAN側FTPサーバに転送する静的マスカレード設定を行ってください。本製品はFTP pasv/port両方の転送方式をサポートしており、データコネクションポートのマスカレードが 必要な場合、本製品が自動的にポートを空けるため、データコネクション用の静的マスカレー ドは不要です。ただし、WAN側からLAN側FTPサーバへのアクセスには、できるかぎりportモ ードを利用してください。

4 ポリシールーティング

●ポリシールティングとは?

本製品はスタティックルーティングやダイナミックルーティングに加え、ポリシー ルーティングという考え方を導入し、送信先IPアドレスだけでなくプロトコル、送 信元IPアドレス、送信先ポート番号、送信元ポート番号といった、詳細なパラメー タを経路判断項目として取り上げることができます。これらを指定し、柔軟なルー ティングポリシーを設定できるようになります。

官のト	ラフィックの経路	を指定します。						
	ブロトコル	送信先	送信先 ポート	送信元 IPアドレス	送信元 ポート	ゲート ウェイ	インター フェイス	修用
2		31	•		*	0.0.00	Flets	修正

「ポリシールートID」

最高32個のポリシールートを設定することができます。これはスタティックルーティングやダイナミックルーティングで言うところのメトリックの代替として働くものです。対象トラフィックが複数のポリシールート間で重複する場合、ID番号が小さいポリシールートが優先されます。

「プロトコル」

プロトコルに関係なくすべて、icmp、tcp、udpを選択可能です。

「送信先IPアドレス」

特定の送信先IPアドレスだけでなく、サブネット単位(プレフィックス長指定)、IP アドレス範囲、IPアドレスの列挙でも指定することができます。

「送信先ポート」

tcpやudpの場合は、送信先ポート番号も指定可能です。特定のポート番号だけでなく、ポート範囲、ポートの列挙でも指定することができます。

「送信元IPアドレス」

特定の送信元IPアドレスだけでなく、サブネット単位(プレフィックス長指定)、IP アドレス範囲、IPアドレスの列挙でも指定することができます。

「送信元ポート」

tcpやudpの場合は、送信元ポート番号も指定可能です。特定のポート番号だけでなく、ポート範囲、ポートの列挙でも指定することができます。

「ゲートウェイ」

基本的にPPPoEインターフェイス側に転送したいポリシールートの場合は設定しません。

通常接続でWAN側デフォルトゲートウェイ以外のWAN側ルータに転送したい場合は、ここに転送先ゲートウェイアドレスを設定してください。

また、LANインターフェイス側に転送したいポリシールートの場合も、ここに転送 先ゲートウェイアドレスを設定してください。

「インターフェイス」

上記パラメータで指定したトラフィックを出力するインターフェイスを指定しま す。「Ian0」はプライマリLANネットワーク、「Ian1」はセカンダリLANネットワーク またはDMZネットワークのインターフェイスを意味します。

PPPoEマルチセッションでのルーティングの場合は、主にセカンダリセッションの アカウント名を選択することになります。

5 DNSルーティング

●DNSルーティングとは?

本製品は、DNSルーティングという考え方を導入し、ポリシールーティングと同じ ように、「指定されたDNS問い合わせを、指定されたインターフェイスの、指定され たDNSサーバに転送する」という機能を持ちます。

DNSルーティングの機能は、主にPPPoEセカンダリセッションへのDNS問い合わ せ転送と、ポリシールーティングとの連携によるセカンダリセッションへのルーテ ィングを目的に実装しています。ただし、この機能を応用することで、特定のDNS 問い合わせだけをLAN側に設置した自前のDNSサーバに転送したり、インターネッ ト上の特定のDNSサーバに転送したりすることももちろん可能です。



۲D٦

最高32個のDNSルートを設定することができます。IDが小さいDNSルートが優先 されることに注意してください。

「送信元IPアドレス」

DNSルートを利用するLAN側ホストを限定したい場合は入力します。特に限定しない場合は「*」を入力します。

「DNSクエリタイプ」

DNSクエリタイプを選択します。特に特殊な用途でない限り、すべて(ptr以外)を 選択します。

「DNSクエリ」

どのようなURLにアクセスするかを決定します。DNSクエリタイプでptrを選択した場合を除き、ホスト名やドメイン名を入力します。ptrを選択した場合は、IPアドレスを入力します。

「インターフェイス」

転送先のDNSサーバがWAN側にある場合はそのアカウント名、プライマリLAN側にある場合は「lan0」、セカンダリLAN側にある場合は「lan1」を選択します。

「DNSアドレス」

セカンダリセッションのデフォルトDNSサーバなど、そのインターフェイス上のデフォルト(本製品自身が知っている)DNSサーバアドレスを利用する場合は入力する必要はありません。本製品が知らないDNSサーバを利用する場合は必ず入力します。

▲ 注意

・PPPoEマルチセッションを利用する場合やDNSルーティングを利用する場合は、必ずProxy DNS機能を利用してください。

Proxy DNS機能は、プライマリLANネットワークだけでなく、セカンダリLANネットワーク (DMZ除く)に対しても機能します。したがって、プライマリLANネットワーク上のホスト のDNSサーバアドレスはプライマリLAN IPアドレス、セカンダリLANネットワーク上のホ ストのDNSサーバアドレスはセカンダリLAN IPアドレスになります。

- ・セカンダリLANがDMZネットワークである(DMZネットワークを利用している)場合、セ カンダリLAN IPアドレスはProxy DNSとして機能しません。したがって、DMZネットワー ク上のホストは、DNSルーティング機能を利用することはできません。
- ・本製品のDHCPサーバ機能はプライマリLANネットワークのみ有効です。したがってセカン ダリLANネットワーク上のホストのIPアドレス設定、DNSサーバアドレス設定は手動で行う 必要があります。
- ・DNSルーティングとポリシールーティングの連携を使ってPPPoEマルチセッションを利用 する場合、本製品は、当該DNSルートに基づいたDNS問い合わせの転送を行い、さらにそれ により解決されたIPアドレスをポリシールートの送信先IPアドレスとして一時的にルーティ ングテーブルに追加します。ここで追加されるルートは一時的なものであり、本製品の電源 断・再起動・ファームウェア更新作業などを行うと消去されてしまいます。

ー方、パソコンには「DNSキャッシュ」という仕組みがあり、解決後のIPアドレスをパソコ ン内に保存(キャッシュ)しておくことで、同じDNS問い合わせを極力減らすようになって います。

快適にPPPoEマルチセッションを行っていても、本製品の電源入れ直し・再起動・ファーム ウェア更新作業などを行うと、本製品に記憶されていたアドレスが消去されるにもかかわら ず、パソコンにはDNSキャッシュが存在することになり、正常なPPPoEマルチセッション が行えない状態になります。(これは、DNSルーティングとポリシールーティングの連携を 使っている場合にのみ発生します。)

こうした現象を防ぐには、本製品の電源入れ直し・再起動・ファームウェア更新作業などの 後、起動していたパソコンで以下の作業を行ってください。

・Windows XP/2003/2000/NT4.0/NT3.51の場合

コマンドプロンプト上で以下のコマンドを実行する。またはパソコンを再起動する。 ipconfig /flushdns

・その他のOSの場合

パソコンを再起動する。

6 ルーティング

●ダイナミックルーティング

本製品では、LAN側ポート(プライマリLAN)と通常接続時のWAN側ポートのRIP 機能設定が行えます。

RIP (Routing nformation Protocol) またはRIPv2を利用して、他のルータからの経路情報の受信 (Listen) や、他のルータ (RIP Listener) に対する経路情報の広告 (Advertise) を行う場合は、RIP機能を利用します。

RIPv2の認証機構を利用する場合は、RIPv2認証機能とRIPv2認証キーを設定して ください。RIPv2認証キーを設定すると、RIP受信の際には受信RIPv2パケットのう ちー致する認証キーを持つものだけを信頼し、RIP広告の際には本製品からの経路 情報広告パケットに認証キーが埋め込まれます。

	Where I paralitate f and con-			
LH RIP標能	NINホード HUP 伝記 レフライマリ 毎 効	LANUXAL	*	
RIP信頼/除外	すべて信頼する		~	
RIP信頼/除外ゲートウェイリスト	0000			
RIP-/212211	無効	~		
RIPv2認証+-				
default-information / メトリック	送信しない 🗸	1		
	通常接続WAN側ボートRIP	模能		
RIP機能	無効		*	
RIP信頼/除外	すべて信頼する	2	~	
RIP信頼/除外ゲートウェイリスト	0.000			
RIPv212211	無効			
RIPv2腔証+-				

5 詳細設定

🛕 注意

あります。

RIPv2の認証機構は、権限(キー)を持たない近隣ゲートウェイによるルーティングテーブルの 破壊を防止するためにあります。しかし、RIPv2パケット中のキーデータやルート情報は暗号化 されているわけではなく平文で送受信されるため、完全ではありません。 RIPv2の認証機構を利用した場合、本製品は、設定されたRIPv2認証キーと一致しないRIP広告 を無視します。したがって、ルート情報を交換したい近隣ルータにも同一キーを設定する必要が

通常、PPPoE接続ではRIPは使用しません。

●スタティックルーティング

本製品に対し、新たに経路(ルート)を追加したい場合には、スタティックルーティ ング機能を利用します。本製品には最大32のスタティックルートを設定することが でき、任意のスタティックルートをRIP機能によって広告することも可能です。 ここではスタティックルーティングの一覧を「スタティックルーティングテーブ ル」、個別のスタティックルーティングのエントリを「(スタティック)ルート」と呼 びます。

諸設定を行います	۲.					
宛先アドレス	ネットマスク	ゲートウェイ	インターフェイス	メトリック	プライベート	修/削
192.168.100.0	255,265,265,248	192.168.1.200	LAN 0	2	No	修正

▲ 注意

- ・スタティックルーティング/ダイナミックルーティングの利用には、以下のような注意事項が あります。
- ・通常のブロードバンド利用では、特に必要の無い限りスタティックルーティング機能やダイ ナミックルーティング機能を設定する必要はありません。また、スタティックルーティング は本製品の経路情報(ルーティングテーブル)に直接影響がある機能ですので慎重に設定を 行ってください。
- ・本製品のWAN側ポート(インターフェイス)は、常にデフォルトルートとなっています。したがって特に必要の無い限り、WAN側に存在するネットワークへの経路をスタティックルートとして登録する必要はありません。WAN側に存在するネットワークへの経路をRIP広告([プライベート]を「No」にする場合)したい場合などに限り、WAN側に存在するネットワークへの経路をスタティックルートとして登録してください。
- ・RIPv1とRIPv2を同時に利用することはできません。どちらか一方のみ利用することができ ます。
- RIPv2では、マルチキャストのみサポートします。RIPv2ブロードキャストパケットの広告/ 受信はサポートしていません。

・RIPv2認証で「Hexキー認証」を設定する場合、RIPv2の認証機構では最高16オクテットの 認証文字列が許可されていますので、キーデータ1オクテットずつを16進表記、最高32個の 数字を空白なしで入力してください。奇数個では正常に動作しません。また、16文字より少 ないキーを設定すると、設定画面上で0 (padding)が表示されます。 default-information広告機能は通常設定する必要はありません。LAN側にフローティング スタティックルーティングをサポートするルータがある場合など、本製品からのdefaultinformationの広告が必要な場合に限り設定してください。 default-information広告機能では、宛先ネットワーク 0.0.0.0/0、ゲートウェイ 0.0.0.0 (自 ルータ)の経路を広告します。メトリックは2から15までの任意の数字を入力してください。

7 静的フィルタ

●静的フィルタとは?

静的フィルタとは、本製品に入ってくるパケットのヘッダ情報を元に、あらかじめ 決めたルールにしたがってそのパケットを処理(通過させる・破棄する)する機能 です。本製品は各WAN接続、プライマリLAN(lan0)、セカンダリLAN(lan1)間の それぞれの方向で静的フィルタを設定することができます(10方向)。



5

詳細設定



●実際の動作

本製品内部で静的フィルタが機能する部分は、ルーティング(ポリシールーティン グも含む)の後です。ただしNAPT機能が有効の場合にWAN側から入ってくるパケ ットに関しては、NAPT - ルーティング - 静的フィルタの順となります。したがって、 NAPT有効時のフィルタは、NAPT変換前(LAN側からのパケット)またはNAPT変 換後(WAN側からのパケット)のヘッダ情報を念頭において、フィルタを作成する 必要があります。

●設定例

ここでは、LAN側からWAN側へのtcpとudp両方の135番から139番までのフィルタ を例に、静的フィルタ設定を順を追って説明します。(これらはWindowsの NetBIOSで利用されるポートで、主にLAN内での通信に使われます。)

Ⅰ.設定画面を開きます。

2. サイドメニューから、「セキュリティ」-「静的フィルタ」をクリックします。

3. 静的フィルタ設定画面が表示されます。

ウフィルタの設定を行	礼はす。							
カウント/方向選択			stat	ic -> LANO	~			
静的フィルタID	動作	プロトコル	tcp フラグ	送信元 アドレス	送信元 ポート	送信先 アドレス	送信先 ポート	修/削
64	pass							修正

- **4.**「アカウント/方向選択」で設定したいフィルタが対象とするパケットの方向 を選択します。
 ここではLANからWANへ出て行くパケットが対象ですので、「lan0 ->アカ ウント名」を選択します。
- 5. [静的フィルタの追加] ボタンをクリックします。
- 6.「静的フィルタ追加/修正」画面が表示されるので以下の各項目を入力します。

「静的フィルタID」

設定したい静的フィルタのエントリに、番号を付けます。適当な番号を選ん でください。

「動作」 「破棄」を選択します。

「プロトコル」

設定したい静的フィルタはtcp/udp両方が対象ですので、「tcp&udp」を選択 します。 「tcpフラグチェック」

tcpのフラグチェックは不要ですので、「tcpフラグチェックしない」を選択 します。

「送信元IPアドレス」

必要ならば送信元となるLAN側のIPアドレスを入力しますが、ここでは特に送信元は限定しませんので、「*」を入力します。

「送信元ポート」 特に限定しませんので、「*」を選択します。

「送信先IPアドレス」 特に限定しませんので、「*」を入力します。

「送信先ポート」 送信先ポートとして、「135-139」と入力します。

7.入力内容を確認して「設定」ボタンをクリックして、設定を終了します。

8 セキュリティ詳細

「セキュリティ詳細」では、パケットの転送や破棄に関連する本製品の詳細なパラメ ータの設定を行います。

通常の使用では特に変更する必要はありません。

2+1014000108-300080211039.	
	セキュリティバラメータ設定
アカウント/方向選択	static -> LAND 💌
tcpアイドルタイムアウト	900 秒
udpアイドルタイムアウト	60 秋
icmpアイドルタイムアウト	60 #2
ステートフルパケットインスペクション	無効 🗸
One-minute Low	セッション/分
One-minute High	セッション/分
Maximum-incomplete Low	セッション
Maximum-incomplete High	セッション
tcp Max-incomplete	セッション
ブロッキング時間	9
IP Source Routing	破束 ✔
Directed Broadcast	
	ステルスモード
アカウント選択	static 💌
ステルスモード	無効 🗸

●ステートフルパケットインスペクションとは

本製品のステートフルパケットインスペクション機能では、本製品を通過するそれ ぞれのコネクションをリアルタイムで監視し、その状態をステートテーブルに一時 的に記憶するとともに、次に来るパケットを予測します。実際に来たパケットがそ の予測と一致する場合は通過を許可し、一致しない場合は破棄しすることで、単純 なパケットフィルタより厳しいファイアウォール機能を実現しています。

tcp通信の場合

tcpコネクションの通信の場合、本製品は各コネクションの、送信元IPアドレス、送 信先IPアドレス、送信元ポート、送信先ポート、tcpフラグ、tcpシーケンス番号、tcp コネクション状態、FTPの場合はftp dataの状態、をステートテーブルに記憶し、こ れらの状態情報から推測される受信パケットと、実際の受信パケットのタイプが異 なる場合、そのパケットを不正なものと判断し破棄します。

コネクションレス型通信の場合

通信の状態という概念が存在しない、udpやicmpのようなコネクションレス型通信 の場合でも、本製品は仮想的なコネクションと位置付け、送信元IPアドレス、送信 先IPアドレス、送信元ポート、送信先ポート、icmpの場合はシーケンス番号、などを ステートテーブルに記憶し、これらの状態情報から推測される受信パケットと、実 際の受信パケットのタイプが異なる場合、そのパケットを不正なものと判断し破棄 します。

さらに本製品のステートフルパケットインスペクション機能は、half-openセッショ ン(establish状態に移行していないtcpセッションや、一定時間応答パケットが検出 されないudp仮想セッション)の総数を監視しており、half-openセッション数が設 定値を超えた場合、新規セッション要求が設定値を超えた場合、同一送信先IPアド レスに対するtcp halh-openセッション数が設定値を超えた場合などに、既存のhalfopenセッションの削除を行ったり、新規tcpセッション要求を拒否したりすること ができます。

●攻撃検知機能

ステートフルパケットインスペクション機能に加え、本製品はインターネット側からの攻撃パケットやスキャンパケットを検出し、そのパケットを破棄した上で、 syslogやE-mailログを介してユーザに警告を発することができます。

·攻撃通知一覧

「Ping of Death」「TearDrop / Bonk / Boink」「Syn flood」「Icmp flood」 「LAND attack」「smurf」「異常tcpパケット」 「IP Spoofing」「Syn Fin scan」「Fin Stealth scan」「Vecna scan」「Nmap Xmas scan」「Full Xmas scan」「Null scan」

🛕 注意

- ・ステートフルパケットインスペクションを利用するためには、[セキュリティ詳細] で [ス テートフルパケットインスペクション] を「有効」にする必要があります。
- ・攻撃検知機能は、常に有効になっています。本製品への設定は特に必要ありません。
- ・検知した攻撃パケットや異常なパケットは、自動的に破棄されます。検知したことをログ出 カしたい場合は、syslog機能またはE-mailログ機能を利用してください。
- ・本製品のステートフルパケットインスペクションや攻撃検知機能は、必ずしもすべての攻撃 パケットや異常なパケットを検出することができるわけではありません。
- ・不特定多数との通信を行うようなP2P (peer to peer) ネットワークアプリケーションを長時間利用する場合や、非常に多くのアクセスがあるインターネットサーバを静的マスカレードやDMZネットワーク機能で公開する場合、SPI機能が有効では、一定数以上の新規セッションが阻害されることがあります。このような場合はSPI機能を無効にしてください。

5

9 管理者設定・WAN側MACアドレス

「管理者」の項目では、本製品設定画面へのアクセスに関する設定を行います。

●管理者

本製品へのログインパスワードやログイン許可範囲などを設定します。

管理者 へルブ	
コヴインパスワードなどの設定を行います。	
管理者バスワード	
管理者バスワード再入力	
ユーザバスワード	
ユーザバスワード再入力	
ログイン許可ネットワーク	✓LAN側ネットワーク WAN側ネットワーク
WAN側ログイン許可IPアドレス	×
WAN側ログインボート	8080

●MACアドレス

本製品のWAN側ポートMACアドレスの確認/変更を行います。

通常は変更する必要はありませんが、プロバイダによってはインターネットに接続 するコンピュータのMACアドレスを事前に登録するタイプのものがあります。こ の場合、登録しているMACアドレスを本製品に設定することで解消することがで きます。

*本製品のMACアドレスは、本体底面に表記されています。

MACTFUZ ANT		
本製品のWAN削ボートMACアドレスの確認/変	更を行います。	
WAN側ボートMACアドレス	00 90 cc 12 34 56	
「設定」「物道し」		

10 時刻設定

[時刻管理] では、ログ機能などで用いる、本製品内部時計の時刻合わせに関する設 定を行います。

「製品の時計合わせを行います。	
現在の内部時刻	2003/06/12 17:49:54
時刻設定方法	NTPクライアント 💌
手動設定する新し、 時刻	2003 年 6 月 12 日 17 時 49 分 54 秒
タイムリーン	UTC+09:00 V
ブライマリNTPアドレス	210 173 160 87
セカンダリNTPアドレス	133 100 9 4
NTPチェック間隔	30 分

🛕 注意

- ・工場出荷時値のNTPサーバ「210.173.160.87」は、独立行政法人通信総合研究所とNTT、IIJ、
 インターネットマルチフィードが公開している試行サービスのNTPサーバ「ntp3.jst.mfeed.ad.jp」です。
 (参考: http://www.jst.mfeed.ad.jp/)
- ・工場出荷時値のNTPサーバ「133.100.9.4」は、福岡大学情報工学科情報アーキテクチャ部 門が公開しているNTPサーバ「drake.nc.fukuoka-u.ac.jp」です。
 (参考: http://www.fukuoka-u.ac.jp/)
- ・公開NTPサーバサービスは、利用者責任でご利用ください。サービスの停止、欠陥、及びそれらが原因となり発生した損失については、弊社およびサービス提供者は一切責任を負いません。



11 VLAN

本製品のLAN側スイッチングハブはポートベースVLAN機能を持っています。これ は相互通信を許可するポート間でグループを作り、異なるグループとの通信を完全 に遮断する機能です。本製品のLAN側ポートは最高4つのVLANグループに分割でき ます(4グループの場合は全ポート独立)。

4回動水 一下の水	ートペースVLANの設定を	行います。		
VLAN根能		無効 🛩		
ポート番号	グループ A	グループ B	<i>グルー</i> プ C	グループ D
LAN1		0	0	0
LAN2	۲	0	0	0
LAN3	۲	0	0	0
	0	0	0	0

▲ 注意

LAN側ポートをVLANで分割してもそれぞれのポートに接続されたホストと本製品との通信は 可能です。したがって、VLANでLANポート間通信を遮断しつつ、ブロードバンド接続を行う ことができます。

VLANで遮断していても、本製品のルーティングによりプライマリLANネットワークとセカン ダリLAN (DMZ) ネットワークのルーティングは潜在的に可能です(デフォルトでは通過フィ ルタを設定していないので不可)。完全に遮断したい場合は、lan0とlan1間のフィルタが何も 設定されていないことを確認しておいてください。フィルタエントリが存在しない場合、すべ てのパケットは破棄されます。

12 ログ

[ログ] では、ログ機能を使った本製品の状態確認に関する設定を行います。 ログ機能により本製品の状態は、以下の3種類の方法で把握することができます。

·syslog機能

syslogとは、syslogメッセージ(ログ)をネットワーク上に設置されているsyslogデ ーモン(サーバ)に対して出力する機能です。syslogデーモン側でファイルを保存 しておくことができ、長期間のログ収集に適しています。

本製品のsyslog機能を利用するためには、別途syslogデーモン(サーバ)を用意する ことが必要です。

(フリーウェアソフトも公開されています)

・メールによるログ配信機能

本製品では、指定したアドレスにメールによるログ配信も可能です。ログ配信には 毎日決まった時間に行う、DoS攻撃検出時、メモリー杯時に配信する、から選択で きます。

・設定画面でのログ表示

ブラウザ設定画面上でログを確認することができます。

ログ情報は、以下5種類の情報が出力されます。

- ·PPPoE接続関連情報
- ·DHCP接続関連情報
- ・NTP関連
- ・DNS関連
- ・フィルタリング関連

ログ方法	✓ syslog ✓ E-mail ✓ WWW設定画面
syslogL	Inotice Info I Debug
syslagサーバIPアドレス	192 168 1 10
SMTPサーバIPアドレス	0 0 0
送信先メールアドレス	test@planex.co.jp
送信元メールアドレス	BRL04FMX@planex.co.jp
ログメールの件名	Log report BRL-04FMX
メール送信トリガ	☑ DoS攻撃検出時 ○ メモリー杯時 ○ 毎日 1 時 0 分

5

13 セッションモニタ

[セッションモニタ]では、NAPTの状態を確認できます。(設定を必要とする項目は ありません)

セッションモニタ ヘルプ	ĺ	
現在のNAPTセッション数の状況を表示	ilます。	
アクティブNAPTセッション数	68	

「アクティブNAPTセッション数」

このページを開いた時点でのNAPTテーブルにより管理されている、NAPTセッションの数を表示します。多ければ多いほど、本製品の全体的なパフォーマンスは低下します。

14 ダイナミックDNS

●ダイナミックDNSとは?

通常のブロードバンドサービスは、接続の度にWAN側グローバルIPアドレスが変化(動的IPアドレス割り当て)してしまいます。これではせっかくインターネット サーバなどを公開しても、そのサーバにアクセスしたい人たちが最新のIPアドレス を知っておく必要があり、不特定多数への情報発信には適しません。

この問題を解消するひとつの手段として、複数のサービス事業者から提供されてい るダイナミックDNSサービスを利用します。ダイナミックDNSサービスユーザは自 分専用のドメイン名(ホスト名)を持つことができ、そのアドレス解決をサービス 事業者のDNSサービスが請け負います。

たとえば、「BRL-04FMX.dyndns.org (仮)」というドメイン名を取得していると仮 定します。

本製品は、WAN側グローバルIPアドレスに変更が発生すると、このダイナミック DNSアカウントの登録IPアドレス更新処理を自動的にDNSサービスへ行います。こ れにより、公開するURL「http://BRL-04FMX.dyndns.org」は常に、本製品のWAN 側グローバルIPアドレスと関連しているので、ユーザはこのURLに問い合わせを行 えば、公開されているサーバにアクセスできるようになります。

「イナミックDNSアカウントの自動更新設定を行い	ます。
更新間隔	10 8
利用サービス	MyDNS.JP(日本)
ダイナミックDNSユーザ名	
ダイナミックDNSパスワード	
ホスト名 [DynDNSのみ利用可]	
登録するIPアドレス	WAN側IPアドレス[通常接続/PPPoEプライマリセッション] V
ワイルドカード [DynDNSのみ利用可]	無効 🗸
MX本スト名 [DynDNSのみ利用可]	
バックアップMX [DynDNSのみ利用可]	無効 🗸

詳細設定

5 詳細設定

●対応ダイナミックDNSサービス

本製品のダイナミックDNSアカウント更新機能が対応するサービスは、次の3つの サービスです。

· MyDNS.JP

株式会社ウェブコミュニケーションズ (BiG?NET) が運営しているダイナミック DNSサービス (無料) です。サービスの詳細は、http://www.mydns.jp/ を参照してく ださい。

· DynamicDO!.jp

フルカワ・システム・デザインが運営しているダイナミックDNSサービス(無料)で す。サービスの詳細は、http://ddo.jp/をご覧ください。

· DynDNS.org

Dynamic DNS Network Services, LLCが運営している、国内外を問わず最も有名 なダイナミックDNSサービス(無料)です。サービスの詳細は、http://www.dyndns.org/をご覧ください。

🛕 注意

 ・本製品のダイナミックDNSアカウント更新機能は、以下のタイミングでに、設定されている ダイナミックDNSアカウントの登録IPアドレスを更新します。
 通常接続(DHCPクライアント)の場合、WAN側DHCPサーバからIPアドレスを取得した時 通常接続(固定IPアドレス)の場合、WAN側ポートのリンクが確立された時 PPPoE接続の場合、IPCPでIPアドレスを取得した場合
 同一WAN側IPアドレスの利用期間が[更新間隔]で設定された日数に達した時
 ・ダイナミックDNSアカウント更新機能を設定、または設定変更した後は、[アカウント管理] 画面上でインターネット接続を一旦切断し、再度接続してください。PPPoE接続の場合は [切断] - [接続]、DHCP接続の場合は[開放] - [更新]を行います。
 ほとんどすべての無料ダイナミックDNSアカウントが無効または削除されます。これを防ぐため、 [更新間隔] 設定では、最後のダイナミックDNSアカウント更新から指定した期間(日単位)、 WAN側ポートIPアドレスが変化しなかった場合に、再度同じIPアドレスでダイナミック

DNSアカウントを更新します。ただし、ダイナミックDNSサービスによっては、頻繁な更新 を拒否することがありますので、[更新間隔] には10日前後の値を設定してください。

15 ファームウェアの更新・設定情報の保存

[更新/設定情報]では、ファームウェアの更新、設定情報の保存と読み込み、設定の 初期化などを行います。

●ファームウェア更新

現在のファームウェアバージョンの確認、公開されているファームウェアバージョ ンの確認、ファームウェアの更新を行います。

・新ファームウェア公開お知らせメール機能

新ファームウェア公開お知らせ機能を利用すると、本製品向けの新しいファームウ ェアが公開された時に、設定されたメールアドレス宛にお知らせメールが届きます。 1日に1回、本製品が弊社サーバにアクセスし、そのとき公開されている最新のファ ームウェアバージョンを取得します。そのバージョン番号が本製品のファームウェ アより新しい場合、本製品自身が設定されたメールアドレス宛(ログ機能の「送信 先メールアドレス」)にお知らせメールを送信します。

・ファームウェアの更新

本製品を制御しているファームウェアについて、機能追加や仕様変更などの目的で 弊社ホームページ上で改良版ファームウェアが公開されます。これをダウンロード して、この「ファームウェアの更新」機能と使ってアップデートすることで本製品 の機能追加などがなされます。

ファームウェア更新 へルプ		
ファームウェアの更新を行います。		
現在のファームウェアバージョン	1.00.00	
最新ファームウェアバージョン	1.00.00	
新ファームウェア公開お知らせ機能	無効 🔽	
	la contra	(ART (##21))

5

詳細設定

5

▲ 注意

・本製品は1日に1回、最新ファームウェアバージョンをチェックします。
 チェックのタイミングによっては、新ファームウェア公開後最長で2日程度経過してから、
 く最新ファームウェアバージョン>が更新されます。
 ファームウェアの書き換えの際しては、ファームウェアファイルに添付されている「リリースノート」、「アップデート手順書」、「ソフトウェア使用許諾契約書」などの文書をよく読んでください。

・ファームウェア書き換え中、本製品のStatus LEDが赤色点滅し続け、書き換え終了後、自動的 に再起動します。完了するまでに40秒から60秒ほど時間がかかりますが、その間不要な操作 は行わないで下さい。

ファームウェアの書き換え作業中、本製品およびコンピュータの電源を切ったり、ネットワー クケーブルを抜いたりしないでください。

ファームウェアの書き換えが正常に終了したにもかかわらず、正常な通信が行えない場合は、 1章「6. 設定の初期化」を参照し、リセットスイッチを使って本製品の設定を初期状態に戻し たあと、再度設定を行ってください。

・ファームウェアの書き換えを行った後も、基本的に以前の設定内容は保持されたままの状態 で新しい更新が適用されます。

ただし、より安全を期すために、ファームウェアの書き換え後、WWWブラウザ設定画面上、 またはリセットスイッチを使って、一旦本製品の設定を初期化し、再度設定し直すことをお勧 めします。

●設定情報の保存と読み込み

現在の設定を保存したり、保存しておいた設定ファイルを読み込んだりします。

設定情報の保存と読み込み	~117	
設定情報の保存や読み込みを行います。		
設定情報の保存	保存	
設定情報の読み込み		奏照」(読み込み

🛕 注意

設定情報ファイルには、それを保存したときの本製品のLAN側IPアドレスや、WWW設定画面 ログインパスワードも格納されています。以前保存した設定情報ファイルを読み込むと、LAN 側IPアドレスやログインパスワードも設定情報ファイルの内容に基づいて書き換わりますので 注意してください。

異なるファームウェアバージョン間では、設定情報ファイルは互換性を持ちません。

●設定情報の消去

現在の設定を完全に消去し、工場出荷時の状態に初期化します。

設定情報の消去		
本製品を工場出荷時の初期状態	に戻します。	
設定情報の消去	滴去	
設定していていた。		



製品の設定を消去すると、本製品のLAN側IPアドレスが [192.168.1.1] に初期化されること に注意してください。

LAN側ホストがDHCPクライアントである場合は、LAN側ホストを再起動するなどして、本製 品のDHCPサーバ機能からIPアドレスを取得し直す必要があります。LAN側ホストのIPアドレ スを固定設定していた場合は、LAN側ホストのIP設定を変更する必要があります。

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、ブ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

例えば、2日のコンビュータのフラ、1日はインターネットにアクビスできるが、もフ1日はアク 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。

QIP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、トラブ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 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 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。
- 「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。
- 2.「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:

- 「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.再度「IPCONFIG」と入力し、Enterキーを押してください。
- 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)。



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。
- 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 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。

^{確認}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。
- 「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。
- IVALIAN 「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117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ブラウザを起動して、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、次項の「アッカやイー・アクセスをご利用の場合」を参考に設定を行 ってください。

アッカやイー・アクセスをご利用の場合

アッカやイー・アクセスはADSL回線ですが、提供されているモデムにルータ機能がついています。複数のコンピュータ で利用する場合は、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!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!BBをご利用の場合

ケーブルTVやYahoo!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104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:

(MacOS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:

(MacOS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、106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。

付録B

仕様

準拠する	LAN 側	IEEE802.3 10BASE-T、IEEE802.3u 100BASE-TX	
標準	WAN 側	IEEE802.3 10BASE-T、IEEE802.3u 100BASE-TX	
伝送速度 LAN 側		10/100Mbps	
	WAN 側	10/100Mbps	
ポート	LAN 側	10BASE-T/100BASE-TX RJ-45 ×4 ポート (Auto MDI/MDI-X)	
	WAN 側	10BASE-T/100BASE-TX RJ-45 ×1 ポート	
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)	
LED		Power、Status、LAN Link/Act、LAN 100M、WAN、PPPoE	
入力電源		DC12V 、1200mA	
消費電力		最大8.5W	
外形寸法(本体のみ)		180(W)×150(H)×29.3(D) mm	
重量(本体のみ)		582g	
環境		動作温度0~40℃、動作湿度35~85%	
EMI		VCCI Class B	

B

仕様

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PCIダイレクトまで。

ケーブル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。 (PCIダイレクト)

http://direct.planex.co.ip/

■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
*祝祭日および弊社規定の休業日を除く
〈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ページをプリント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	4ポート ブロードバンド ルータ
型番 Product No.	BRL-04FMX
製造番号 Serial No.	

① ご使用のコンピュータについて

メーカー	
型番	

② ソフトウェア

ネットワーク OS	バージョン
OS	バージョン

③ 質問内容

_

プラネックスコミュニケーションズ株式会社