

# 4ポート ブロードバンドルータ BRL-04FM

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、感雷、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-04FM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DHCPサーバ機能やローカルサーバ機能等のより詳しい機能の設定の方法について説明します。

#### 付録

#### 付録A トラブルシューティング

「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 デフォルト設定

本製品の工場出荷時のデフォルト設定について説明します。

#### 付録C 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。

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-02-08-YT-BRL04FM

本製品を安全にお使いいただ。	<b>、ために</b>
----------------	-------------

#### 第1章 はじめに

1.概要 · · · · · · · · · · ·	 	 	7
2.特長 · · · · · · · · ·	 	 	8
3.梱包内容の確認・	 	 	9
4.各部の名称 · · · · ·	 	 	
5.対応機器 · · · · · ·	 	 	
6.設定の初期化・・・・	 	 	14

#### 第2章 ハードウェアの接続

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

#### 第3章 コンピュータの設定

1.Windows 95/98/Me · · · · · · 2	!1
2.Windows 2000	5
3.Windows XP	9
4.Macintosh	2

#### 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 ····································
3.DHCP接続の設定 ····································
4.固定IP接続の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・50

#### 第5章 詳細設定

1.概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2.管理者パスワードの設定	
3.LANポートの設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4.PCデータベースの作成 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	63
5.ローカルサーバ機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6.バーチャルコンピュータ機能 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
7.特殊アプリケーション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
8.アクセス制限・・・・・・	
9.URLフィルタ・・・・・	
10.ファイアウォール設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
11.VPNパススルー設定	
12.ログ機能の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
13.UPnP(ユニバーサルプラグアンドプレイ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
14.ルーティング設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
15.DMZ機能による複数グローバルIPアドレス接続の設定 ・・・・・・・・	
16.VLAN ( バーチャルLAN ) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
17.MACアドレスの変更 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
18.リモート管理設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
19.Dynamic DNS設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
20.ステータス表示	
21.ファームウェアのアップデート	
付属A トラブルシューティング	
付属B デフォルト設定	117
付属C 仕様 ······	
ユーザー登録について	
<b>笄社へのお同い合わせ</b>	

# はじめに

## 1 概要

本製品は、ADSLおよびCATV(ケーブルTV)接続を使ったインターネット 接続に対応したブロードバンドルータです。NAT/IPマスカレード(NAPT) 機能によって、1つのIPアドレスを複数のコンピュータで共有し、同時にイ ンターネットにアクセスできます。本製品はWEBブラウザによって、簡単 にセットアップできます。







1 はじめに

# 2 特長

MIPS 32bitプロセッサによる高速ルーティング ADSL、CATV接続などのWAN回線に対応 NAT/IPマスカレード機能によって1つのIPアドレスを複数のコンピュー タで共有できます WAN側に100BASE-TX/10BASE-T自動認識に対応したRJ-45 STPポート を1ポート装備 LAN側に100BASE-TX/10BASE-T自動認識、Auto MDI/MDI-Xに対応した 4ポートスイッチングハブを内蔵 WAN側ポートはDHCPクライアントに対応 LAN側ポートはDHCPサーバに対応(最大253クライアントまで割り当て ることができます) DNS リレー 機能 に 対応 ローカルサーバ機能によってTCP/UDPプロトコルのポート番号ごとに、 LAN側のコンピュータにインターネットからアクセスできます バーチャルコンピュータ機能によって、LAN側のコンピュータにインター ネットからアクセスできます 簡易ファイアウォール機能を装備、インターネットからの攻撃を検出し防 御します フィルタ機能を装備、LAN側コンピュータのインターネットへのアクセ スを制限できます WAN側の接続方法は、通常接続のほかPPPoE接続に対応しています 複数のグローバルIPアドレスを使用するUnnumbered接続に対応 LAN側ポートは最高4グループまでのポートベースVLAN機能に対応 ログ機能に対応、記録したログはE-MailおよびSyslogサーバに送信可能 WEBブラウザから設定できます UPnP(ユニバーサルプラグアンドプレイ)機能に対応 Dynamic DNS (dyndns.org) サービスに対応

1

## 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。

BRL-04FM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 保証書(ユーザーズマニュアルの最後にあります)

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。

# 4 各部の名称 本体前面 「「「」」」」 PEL 「「」」」 WAN LED 「」」」 LAN Link/Act LED 「」」」 Status LED

# **BRL-04FM**

図1-2 BRL-04FM本体前面

Power LED

「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。

「LAN 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。



図1-3 BRL-04FM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。

1

はじめに

本体裏面

品番 ———	Model No.:BRL-04FM		DCi-
WAN側MACアドレス ――― LAN側MACアドレス ―――	WAN: LAN:	Conver Neme	
		Server Mame.	FC Tested to Comply with FCC part15 Standards FOR HOME OR OFFICE USE
シリアル番号 ―――	+ S/N:		Made in TAIWAN

#### 図1-4 BRL-04FM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

はじめに

# 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

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

# 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。

### 🛕 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。

- 1. 本製品の設定の初期化は、以下の手順で行ってください。
- 2. 本製品の電源をOFFにしてください。
- 3. 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たまま電源 をONにしてください。
- 4. 約20秒間リセットスイッチを押したままにしてください。

5. リセットスイッチを離します。本製品のすべての設定が初期化されます。



1

# ハードウェアの接続



章では、本製品とADSL/ケーブルモデム、コンピュータ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。



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。

# 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。



#### 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。



# 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。

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。



図2-1 ADSL/ケーブルモデムとの接続

## 🛕 注意

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

- 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。



図2-2 コンピュータを接続

# 5 電源の接続

- 1. 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。
- **3.** 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。
- 5.20ページ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。

POWER 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?

LAN 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。

#### Windows 95/98/Me 1

 コンピュータにネットワークアダプタがインストールされ、正常に認識され ていることを確かめてください。ネットワークアダプタがインストールされ ていないときは、ネットワークアダプタのインストールを行ってください。

 コンピュータにTCP/IPプロトコルがインストールされていることを確かめ ます。「スタート」メニューから「設定」「コントロールパネル」「ネット ワーク」と選択します。「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。インストールされているときは手順5に進 んでください。

PLANEX ENW-9501-F	1775 F Fast Ethernet Adap	ter
Y TOP/IP	는 #. L/2	
Wilcrosott #9P7=9#4	Ħ 7 <sup>−</sup> L ∧	
<u>追加(A)</u>	肖·『『余( <u>R</u> )	プロノ\*ティ( <u>P</u> )
 優先的にログオンする		
Microsoft ネットワーク クライア	2F	
ファイルとつかぬの共有(	F)	
IN INC. / / / / / /	<u> </u>	
TCP/IP は イルーネットや	WAN への接続に使	用するプロトコルです。

**3.** インストールされていないときは「追加」ボタンをクリックし、「インストー ルするネットワークコンポーネント」から「プロトコル」を選択して「追加」 ボタンをクリックします。

DVL MARANIN NUMBER	
引クライアント	追加( <u>A</u> )
₽ アダプタ	キャンセル
リサービス	

4. ネットワークプロトコルの選択で「製造元」に「Microsoft」を選択し、「ネットワークプロトコル」には「TCP/IP」を選択して「OK」ボタンをクリックします。ネットワークのプロパティの画面に戻ります。

インストール インストール ックしてくだ は、ビディス:	2018年 するネットワーク ブロトコルをクリックして、[0K] をクリ さい。 このデバイスのインストール ディスクがある場合 7使用] をクリックしてください。
製造元(M): す Banyan す IBM す Microsoft す Novell	ネットワーク ブロトコル:
	ディスク使用(出) のK キャンセル

5.「TCP/IP」を選択し「プロパティ」ボタンをクリックします。「TCP/IPのプロ パティ」画面が表示されるので、「IPアドレス」タブをクリックします。画面 内の「IPアドレスを自動的に取得」オプションを選択し、コンピュータを再 起動します。

TCP/IPのプロパティ		10235			? ×
バインド   詳細設定   NetBI	ios   DNS 設	定   ゲー	ŀウェイ   '	WINS 設定	IP アドレス
IP アドレスは DHCP サー/ れます。ネットワークが自動 ーク管理者がアドレスを書い い。	べーによって自動 助的に IP アドレ )当てます。この	がりにこの えを割り の場合は、	ロンピュー 当てない州 アドレスを	・タに割り当て 給は、ネット 入力してくださ	6 7 5
• 11 アドレスを自動的	に取得②				
──○ IP アドレスを指定(	5)				
			3.		
サブネット マスク(山):					
<u> </u>			-		
				ОК	キャンセル

# 2 Windows 2000

- コンピュータにネットワークアダプタがインストールされ、正常に認識されていることを確かめてください。ネットワークアダプタがインストールされていないときは、ネットワークアダプタのインストールを行ってください。
- 2. コンピュータにTCP/IPプロトコルがインストールされていることを確かめ ます。「スタート」メニューから「設定」「コントロールパネル」「ネット ワークとダイアルアップ接続」と選択します。
- **3.**「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」を選択します。



4.「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かめてください。インストールされてい るときは手順7に進んでください。

■®) Realt	ek RTL8139/8 <sup>-</sup>	0X Family PCI	Fast Etherne	tNIC 構成(C)
Iックマーク マ 黒 Mierc マ 農 Mierc	がオンになっている isoft ネットワーク isoft ネットワーク	るコンボーネントが 「用クライアント 「用ファイルとプリン	の接続で使り	
2 1 1 1 2 9 インストー	ーネット プロトコ, -ルФ	↓ (TCP/IP) 削除( <u>U</u> )		プロパティ( <u>B</u> )
説明 伝送制御 ネットワーク ルです。	プロトコル/インタ 7間の通信を提り	ーネット ブロトコル 供する、既定のワイ	。相互接続さ (ドエリア ネッ	れたさまざまな トワーク プロトコ

5. インストールされていないときは「インストール」ボタンをクリックし、 「ネットワークコンポーネントの種類の選択」から「プロトコル」を選択し て「追加」ボタンをクリックします。

ネットワーク コンポーネントの	D種類の選択	<u>?×</u>
インストールするネットワー ( <u>C</u> ):	-ク コンポーネントの種類をタ	リックしてください
見 クライアント   見 サービス		
לפאנג באובאסל	ータ間の通信に使用される言	言語です。
	追加( <u>A</u> )	キャンセル

**6.**「ネットワークプロトコルの選択」で「インターネットプロトコル(TCP/IP)」 を選択して「OK」ボタンをクリックします。ローカルエリア接続のプロパティ の画面に戻ります。

ネットワーク	プロトコルの選択		×
<u>~</u>	インストールするネットワーク プロトコルをクリッ ーネントのインストール ディスクがある場合は、	クしてから [OK] をクリックしてください。このコン 、[ディスク使用] をクリックしてください。	*
ネットワー	クプロトコル( <u>P):</u>		
DLC 7	אונאט אונאס אוכאס		
NWLink インター	. IPX/SPX/NetBIOS 互換トランスポート プロト: ネットプロトコル(TCP/IP)	אוב	
ネットワ・	ーク モニタ ドライバ		
			-
		ディスク使用(円)_	
		OK \$20'd711	

7.「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。「インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティ」画面が表示 されるので、「IP アドレスを自動的に取得する」と「DNSサーバーのアドレ スを自動的に取得する」の2つのオプションを選択し「OK」ボタンをクリック します。

ターネット プロトコル(TCP/IP)のプロパ: 注般	<u>74</u> 3
ネットワークでこの機能がサポートされて きます。サポートされていない場合は、> てくだざい。	いる場合は、IP 設定を自動的に取得することがで ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ
◎ IP アドレスを自動的に取得する	Ø
―― (*) 次の IP アドレスを使う(S):	
IP アドレス(D)	
サブネット マスク( <u>U</u> ):	
デフォルト ゲートウェイ ( <u>D</u> ):	
◎ DNS サーバーのアドレスを自動的 ○ 次の DNS サーバーのアドレスを 優先 DNS サーバー(2):	的に取得する( <u>B</u> ) 使う(E):
代替 DNS サーバー( <u>A</u> )	
	詳細設定(⊻)
	OK キャンセル

8.「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。

# 3 Windows XP

- コンピュータにLANアダプタがインストールされ、正常に認識されている ことを確かめてください。LANアダプタがインストールされていないとき は、LANアダプタのインストールを行ってください。
- コンピュータでTCP/IPプロトコルが有効になっていることを確かめます。 「スタート」メニューを開き、「マイコンピュータ」を選択します。表示された 「マイコンピュータ」ウィンドウの左側の「その他」の中にある「マイネット ワーク」を右クリックし、メニューから「プロパティ」を選択します。「ネッ トワーク接続」ウィンドウが表示されます。



3.「ローカルエリア接続」アイコンを右クリックして表示されるメニューから 「プロパティ」を選択します。「ローカルエリア接続のプロパティ」ウィンド ウが表示されます。「この接続は次の項目を使用します」の欄の「インター ネットプロトコル(TCP/IP)」の左側のチェックボックスがチェックされて いるか確かめてください。チェックされていないときはチェックします。

È股	1217	副主義用語合合	2						
+#/=	0.75×1	ar maar or	-						
130172	U/J/Z-	) nno (10	00.00	T A		s			_
<u>=</u>	Intervi	V PRO/TO	UB PC	и маарт	er (IX)				
							1	構成( <u>C</u> ).	
この打	観徳は次の	D項目を使	用しま	₫ (0):			_		
	Micri	neoft Żwh	<u>п</u> _л	・ 一 田カライゴ	7.15				
	Micro	osoft ネット	ワーカ	用ファイル	シブリン	<b>友共</b> 有			
V	ディング	マーネット プロ	וגראב	(TCP/)	(P)				
12,000									
-	() = 1		-	No.15 A					
Ĺ	ハンストー	₩ <u>₩</u>		自耶策	( <u>U</u> )		70	パティ低	)
- I兑E	明								
12	った制御り	7日トコル/1 間の通信す	ンター	ネット フ する、既行	ロトコル。 宅のワイ	相互務ド・エリア	続され. ネットワ	ころまそま レーク プロ	なトコー
, ji	ਵੱਤ.								
	1/====	atrosatetic-	1.20	r. ht =	==+z	aun			
11	約元の守しこれ	西大山戸県現代と	1.52	1-223	01.90	( <u>w</u> )			

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。「インターネットプロトコル(TCP/IP)のプロパティ」画面が表示されるので、「全般」タブをクリックします。画面内の「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」のオプションを選択し、「OK」ボタンをクリックします。

インターネット プロトコル(TCP/IP)	סלטאדי ?×
全般(代替の構成	1
ネットワークでこの機能がサポートされて きます。サポートされていない場合は、> てください。	いる場合は、IP 設定を自動的に取得することがで ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ
◎ IP アドレスを自動的に取得する(	0
IP アドレス Ø:	
サブネット マスク(山):	
デフォルト ゲートウェイ (旦):	
③ DNS サーバーのアドレスを自動的	うに取得する( <u>B</u> )
〇 次の DNS サーバーのアドレスをf	(更う( <u>E</u> ):
優先 DNS サーバー(P):	
代替 DNS サーバー( <u>A</u> ):	
	【詳細設定\\
	OK キャンセル

5.「ローカルエリア接続のプロパティ」ウィンドウに戻ったら、「閉じる」ボタン をクリックします。

# 4 Macintosh

- 1. アップルメニューから「コントロールパネル」 「TCP/IP」と選択します。
- 2. TCP/IPの設定ウィンドウの「設定方法」を「DHCPサーバを参照」に設定します。



3. TCP/IPの設定ウィンドウを閉じて、Macintoshを再起動します。

第4章

# インターネット接続設定

こ

の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します。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」を参照します。

# 1 インターネット接続方法の確認

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。

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」や、東京めたりっく通信株式会社の「G-One(旧Single)」サー ビス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。

35ページの「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。

43ページの「4-3 DHCP接続の設定」に進んでください。

#### 固定IPアドレス接続

プロバイダから固定のIPアドレスが割り当てられるサービスでの接続方法です。

50ページの「4-4 固定IP接続の設定」に進んでください。

#### ▲ 注意

本製品をJ-COM@NetHomeまたはJ-COM・ZAQでご使用になるときは、J-COM@NetHomeまたはJ-COM・ZAQへの、ルータ使用の登録が必要です。(2002年8月現在)
# 2 PPPoE接続の設定

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使用する 必要があります。Netscape 6.0以降またはMicrosoft Internet Explorer 5.0 以降のご使用を推 奨します。
- ・プ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。
- **1.** 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。

ネットワークノ	ペスワードの入力		<u>?</u> ×
<b>()</b>	ユーザー名とパスワー	ドを入力してください。	
ε. Έ	<del>ህ</del> イト ፡	192.168.1.1	
	領域	NeedPassword	
	ユーザー名(型)		
	パスワード(型)	****	
	□ このパスワードを保	存する(S)	
		0K ++>>t	216

**4.** 本製品の設定画面が表示されます。画面左側のメニューから「簡単インター ネット設定」をクリックします。



**5.**「簡単インターネット設定」画面が表示されます。「次へ >」をクリックします。



**6.** WAN設定画面が表示されるので「PPPoE接続」を選択して「次へ」ボタン をクリックします。



7. PPPoE接続の設定画面が表示されます。次の項目を入力して「次へ > 」ボ タンをクリックします。



「接続ユーザ名」

プロバイダから指定されたPPPoE接続のユーザ名(アカウント名)を入力します。

「接続パスワード」

プロバイダから指定されたPPPoE接続のパスワードを入力します。

「サービス名」

通常は空欄ままでかまいません。プロバイダからサービス名の指定がある ときのみ、指定されたサービス名を入力してください。

「自動接続」

「有効にする」をチェックすると、PPPoE接続が切断されているときにLAN 側からインターネットへの通信が発生すると自動でPPPoE接続をします。

「自動切断」

「有効にする」をチェックすると、設定した時間、インターネットへの通信 がない状態が続くとPPPoE接続を自動切断します。自動切断を無効に設定 すると、セッションキープアライブ機能が働くようになります。この場合 本製品の起動時やPPPoE接続が切断された後に自動的に再接続を行います。 設定可能な範囲は1~99(分)です。

<sup>r</sup> MSS (Maximum Segment Size )<sub>J</sub>

PPPoE接続時のMSS(Maximum Segment Size)値を変更します。通常は 工場出荷時の設定「1414」を変更する必要はありません。不用意に変更す ると通信ができなくなったり、特定のサイトやアプリケーションが使用で きなくなったり、パフォーマンスが著しく低下したりするので注意してく ださい。設定可能な範囲は 536~1452 です。MSS値に40を加えた値が MTU値になります。



NTT 東日本株式会社/NTT 西日本株式会社の「フレッツ・ADSL 」「B フレッツ」のときは、必 ず「1414 」以下の値でご使用ください。 8. IPアドレスの設定画面が表示されます。通常、PPPoE接続では「自動取得」 を選択します。固定のIPアドレスが割り当てられるPPPoE接続サービスの 場合は、「固定IPアドレス割り当て」を選択して、次の項目を入力します。 入力が終わったら「次へ >」ボタンをクリックします。

R5 - → - 🔘 🖓 🖓 📿	検索 国お気に入り 御メディア	3 5-33-898	2	
レス回 副 http://192168.1.1/	and an and a second second			· 280 9
⊜pci-		lanne	<u>]}</u> 2 <b>r</b>	
BRL-04FM	ЬR	oad Lanner smar	t Manager	
メニュー 物量インターネット設定 ローカルネットワーク設定	○ 時間・インターネット設定 アアドレスの割り当ての方法を送 達年のPPPのE構成サービスでは 重定のアアドレスが割り当てられ	線にます。 「自動取得」を選択します。 、 CoPPoE舗続サービスのときのみ「	軍軍ロアドレス割り当て	近望祝します。
7910-7984	(* 自動取得			
アドハノスド設定	○ 固定IPアドレス割り当て		Z mail 1944	s El acount E
			1.000 1/2/	44704
ログアウト ホーム				

「IPアドレス」

プロバイダから指定されたIPアドレスを入力します。

複数のグローバルIPアドレスが割り当てられるサービスの場合は、一般的に は割り当てられたグローバルIPアドレスの中から2番目のIPアドレスを設定し ます。詳しくは第5章「15.DMZ機能による複数グローバルIPアドレス接続の 設定」を参照してください。

「DNSアドレス」

プロバイダから指定されたDNSサーバアドレスを入力します。DNSアドレスの指定がない場合は空欄のままでかまいません。

9. 設定終了の画面が表示されます。「インターネット接続のテストを行う」 をチェックして「完了」ボタンをクリックします。 これまでの設定を保存し、インターネットに接続できるか確認を行います。 「テスト結果」欄にテストの結果が表示されるので確認してください。 PPPoE接続が成功したら、「閉じる」ボタンをクリックしてください。 PPPoE接続が成功しないときは、ユーザ名、パスワードなどの設定に間違 いがないか確かめてください。



 注意 プロバイダから配布されるPPPoE接続ソフトウェアをコンピュータにインストールする必要はありません。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。

# 3 DHCP接続の設定

\Lambda 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使用する必要があります。
Netscape 6.0以降またはMicrosoft Internet Explorer 5.0 以降のご使用を推奨します。

・ブラウザでブ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。BInternet Explorerでは「表示 (ツール)」「インターネットオブション」「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。ブ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側ボートのIPアド レスを入力してください。

- **1.** コンピュータが起動したら、WEBブラウザを起動します。
- **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。

4

**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。

۲	ユーザー名とパスワー	ドを入力してください。
	<del>ህ</del> イト ፡	192.168.1.1
	領域	NeedPassword
	ユーザー名(山)	[
	パスワード( <u>P</u> )	****
	□ このパスワードを得	保存する(S)

**4.** 本製品の設定画面が表示されます。画面左側のメニューから「簡単インター ネット設定」をクリックします。



**5.**「簡単インターネット設定」画面が表示されます。「次へ >」をクリックします。



**6**. WAN設定画面が表示されるので「通常接続」を選択して「次へ」ボタンを クリックします。



7. ホスト名、ドメイン名、MACアドレスの設定画面が表示されます。通常は 変更の必要はありません。これらの項目についてプロバイダから指定がある ときだけ変更してください。入力が終わったら「次へ >」ボタンをクリッ クします。



「ホスト名」

プロバイダから指定されたホスト名を入力します。指定がないときは変更 の必要はありません。

「ドメイン名」

プロバイダから指定されたドメイン名を入力します。指定がないときは空欄のままでかまいません。

「MACアドレス」

本製品の現在のWAN側ポートのMACアドレスが表示されます。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アドレスを登録しているときは登録済みの MACアドレスに変更することにより、プロバイダへの登録変更をすること なくご利用いただけます。

「出荷時設定」

本製品のWAN側ポートのMACアドレスを出荷時の設定に戻します。

「このPCからコピー」

本製品のWAN側ポートのMACアドレスに、現在設定するためにアクセスして いるPCのMACアドレスをコピーできます。

## 🛕 注意

本製品をJ-COM@NetHomeでご使用になるときは、J-COM@NetHomeへのルータ使用の登録 をしたうえで、「ホスト名」欄にJ-COM@NetHomeから指定されたコンピュータ名を設定して ください。(2002年8月現在) **8.** IPアドレスの設定画面が表示されます。「自動取得」を選択し、「次へ >」 ボタンをクリックします。



9. 設定終了の画面が表示されます。「インターネット接続のテストを行う」を チェックして「完了」ボタンをクリックします。 これまでの設定を保存し、インターネットに接続できるか確認を行います。 「テスト結果」欄にテストの結果が表示されるので確認してください。 接続が成功したら、「閉じる」ボタンをクリックしてください。 接続が成功しないときは、ホスト名、ドメイン名などの設定に間違いがな



## 4 固定IP接続の設定

▲ 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使用する 必要があります。Netscape 6.0以降またはMicrosoft Internet Explorer 5.0 以降のご使用を推 奨します。
- ・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。
- 1. 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。
- 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。

ットワーク	パスワードの入力	? 2
<b>@@</b>	ユーザー名とパスワー	ドを入力してください。
ย -	<b>ታ</b> イト ፡	192.168.1.1
	領域	NeedPassword
	ユーザー名(山)	
	パスワード( <u>P</u> )	****
	□ このパスワードを信	果存する(S)
		OK キャンセル

**4.** 本製品の設定画面が表示されます。画面左側のメニューから「簡単インター ネット設定」をクリックします。



**5**.「簡単インターネット設定」画面が表示されます。「次へ >」をクリックします。



**6**. WAN設定画面が表示されるので「通常接続」を選択して「次へ」ボタンを クリックします。



7. ホスト名、ドメイン名、MACアドレスの設定画面が表示されます。通常は 変更の必要はありません。これらの項目についてプロバイダから指定がある ときだけ変更してください。入力が終わったら「次へ >」ボタンをクリッ クします。



「ホスト名」

プロバイダから指定されたホスト名を入力します。指定がないときは変更 の必要はありません。

「ドメイン名」

プロバイダから指定されたドメイン名を入力します。指定がないときは空 欄のままでかまいません。

「MACアドレス」

本製品の現在のWAN側ポートのMACアドレスが表示されます。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アドレスを登録しているときは登録済みの MACアドレスに変更することにより、プロバイダへの登録変更をすること なくご利用いただけます。

「出荷時設定」

本製品のWAN側ポートのMACアドレスを出荷時の設定に戻します。

「このPCからコピー」

本製品のWAN側ポートのMACアドレスに、現在設定するためにアクセスしているPCのMACアドレスをコピーできます。

8. IPアドレスの設定画面が表示されます。「固定IPアドレス割り当て」を選択して、次の項目を入力します。入力が終わったら「次へ > 」ボタンをクリックします。



「IPアドレス」

プロバイダから指定されたIPアドレスを入力します。

「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入力します。

「ゲートウェイ」 プロバイダから指定されたゲートウェイアドレスを入力します。

「DNSアドレス」 プロバイダから指定されたDNSサーバアドレスを入力します。 **9.** 設定終了の画面が表示されます。「インターネット接続のテストを行う」を チェックして「完了」ボタンをクリックします。

これまでの設定を保存し、インターネットに接続できるか確認を行います。 「テスト結果」欄にテストの結果が表示されるので確認してください。 接続が成功したら、「閉じる」ボタンをクリックしてください。

接続が成功しないときは、ホスト名、ドメイン名などの設定に間違いがないか確かめてください。



第5章

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。
- ・プ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。

5

詳

## 1 概要

本製品の設定画面には以下の手順でアクセスしてください。

- **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。

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。

۲	ユーザー名とパスワー	ドを入力してください。
	<del>ህ</del> イト ፡	192.168.1.1
	領域	NeedPassword
	ユーザー名(山)	[
	パスワード( <u>P</u> )	*****
	□ このパスワードを得	保存する(S)



### 4. 本製品の設定画面が表示されます。



## 2 管理者パスワードの設定

本製品の管理者パスワードは工場出荷時は「password」に設定されています。 本製品のご利用に際してはセキュリティ上、管理者パスワードの変更を推 奨します。管理者パスワードを変更するには、画面左側のメインメニュー の「アドバンスド設定」をクリックして表示されるアドバンスド設定メ ニューから「パスワード設定」をクリックします。



「新しいパスワード」 新しいパスワードを入力します。パスワードの最大長は半角文字で9文字です。

「新しいパスワードの確認」 確認のため新しいパスワードをもう一度入力します。

設定が終了したら、「設定」ボタンをクリックします。

# 3 LANポートの設定

本製品のLANポートのIPアドレス設定とDHCPサーバ機能の設定を行います。 LANポートを設定するには、画面左側のメインメニューから「ローカルネッ トワーク設定」をクリックします。

Setup - Microsoft Internet Explore	*	Statement of the second se	
77+11/E) 編集(E) 表示(V) お	気に入り(る) ツール(① ヘルプ(日)		16R
◆戻る・→・◎ ② ③ ③	検索国お気に入り、管バイア・	3 R·3 I · I ~ 2	
アFレス(D) 但 http://1921681.1/			_ ②移動 リンク
@PCI-		anner	
BRL-04FM	bR.	oad Lanner smart Mana	ger
×=a~	〇ローカルネットワーク設定 本製品のLANI削ポートのローカル	レキットワークの酸定を行います。	
簡単インターネット設定	197ドレス	192 168 1 1	
ローカルネットワーク設定	サブネットマスク	265 , 265 , 266 , 0	
アドバンスド設定		▼ 有効	
ステータス表示	DHOP # - 15	割り当て開始やアドレス 2	
ファームウェアアップデート		割り当て終了397ドレス 100	
ログアウト		]	設定 キャンセル ヘルブ
*-24			
<b>1</b>			2 71 222-3

「IPアドレス」

LAN側ポートに設定するIPアドレスを入力します。デフォルトでは「192.168.1.1」に設定されています。

「サブネットマスク」

LAN側ポートのサブネットマスクです。デフォルトでは「255.255.255.0」 に設定されています。

「DHCPサーバ」

DHCPサーバ機能を使うと、LAN側のコンピュータに自動でIPアドレスが割 り当てられます。これにより、LAN側ネットワークのコンピュータにIPアド レスを手動で設定する必要がなくなります。

DHCPサーバ機能を使うときは「有効にする」をチェックします。DHCP サーバ機能を使わないときは「有効にする」のチェックを外します。

「割り当て開始IPアドレス」

DHCPサーバ機能によって、割り当てるIPアドレス範囲の開始アドレスを 設定します。「.」(ドット)で区切られた4つの数字の内の最後の1つを入力 します。例えば「192.168.1.200」を設定するときは「200」を入力します。

「割り当て終了IPアドレス」

DHCPサーバ機能によって、割り当てるIPアドレス範囲の終了アドレスを 設定します。

設定が終了したら「設定」ボタンをクリックします。

#### DHCPサーバによる固定IPアドレス割り当て

本製品のDHCPサーバからLAN側の特定のコンピュータに対して、常に固定のIPアドレスを割り当てるには、「PCデータベース」機能から設定をします。 詳細は「5-4 PCデータベースの作成」を参照してください。

### 🛕 注意

1.DHCPサーバで割り当てるIPアドレス範囲には本製品のLAN側ポートのIPアドレスが含まれ ないように設定してください。 2.DHCPサーバ機能を使用しないときは、LAN 側ネットワーク上のすべてのコンピュータのIP アドレスを手動で設定してください。

詳細設定

## 4 PCデータベースの作成

本製品のLAN側ポートに接続されているコンピュータのデータベース「PC データベース」を作成します。PCデータベースは本製品の以下の機能で使 用します。これらの機能を使用するときは、あらかじめPCデータベースの 作成を行ってください。

PC**データベースを使用する機能** DHCPサーバによる固定IPアドレスの割り当て

ローカルサーバ機能

バーチャルコンピュータ機能

特殊アプリケーション機能

アクセス制限機能

PCデータベースの設定をするには、画面左側のメインメニューから「アド バンスド設定」をクリックし、表示されるアドバンスド設定メニューから 「PCデータベース」をクリックします。



画面左側の「PCリスト」欄には、PCデータベースに登録されているコン ピュータが表示されます。本製品のDHCPサーバ機能でIPアドレスを自動 取得しているコンピュータは自動的にPCデータベースに登録されます。

#### コンピュータの追加

IPアドレスを固定設定しているコンピュータをPCデータベースに登録する には、「コンピュータ名」に登録するコンピュータの名前と、「IPアドレス」 欄にコンピュータのIPアドレスを入力して、「< 追加」ボタンをクリック します。IPアドレスは「.」(ドット)で区切られた4つの数字の内の最後の 1つを入力します。例えば「192.168.1.200」を設定するときは「200」を入 力します。

#### コンピュータの削除

「PCリスト」から削除するコンピュータを選択して、「削除」ボタンをクリックします。

#### PC**データベースの一覧表**示

「PCの一覧」ボタンをクリックするとPCデータベースに登録されているコン ピュータを一覧表示します。

PC Database -	Microsoft Interne	t Explorer		
ファイル(E) 編集	·匹) 表示⊡ #	6気に入り(A) ツール(D) パ	いプ(日)	1
◎ PCデータ	ペース			
ホスト名	IPアドレス	MAC7Fレス	タイプ	DHCP クライアント
pc1	192.168.1.2	00-90-cc-03-4a-21	LAN	fixed
			表示の	更新 閉じる
ページが表示さ	れました			昱 マイ コンピュータ

### コンピュータの詳細設定

PCデータベースに登録されているコンピュータの詳細設定を行います。

Setup - Microsoft Internet Explore	
ファイル(E) 編集(E) 表示(W) お	気に入りる ツールロ ヘルプロ
◆戻る・⇒・◎ ② △ △ ◎	## 国は##に入り 愛好行 ③ 凸・通 回・目 ♀ 2
アFレス(D) 創http://192.1681.1/	
@.PC -	Poad : Lanner
BRL-04FM	bRoad Lanner smart Manager
	○ PCの設計細胞定 PCの設確なIRDEを行います。
簡単インターネット設定	ネットワークに接続されていないコンピュータを追加すると思は、必ずMAOアドレスを入力してください。
ローカルネットワーク設定	POUZE errol (192158.1.2) LAN
	brian (192,168.1.3) LAN lee (192,168.1.4) LAN
ステータス表示	
ファームウェアアップデート	
2	file
ログアウト	PC/CNEME
*-24	コンピュータ名:
	IP7ドレス: C 自動取得(OHCP/55(72))
	C (REPERTING 2
	MAC7FUZ: C 自動規定
	C MAC7ドレス撤定
	道加 更新 クリア
	表示の更新 PCの一覧 戻る ヘルフ
(2) ページが表示されました	

「編集」ボタン

すでに登録してあるコンピュータの設定を変更するには、PCリストからコン ピュータを選択して、「編集」ボタンをクリックします。

「削除」ボタン

すでに登録してあるコンピュータを削除するには、PCリストからコンピュー タを選択して、「削除」ボタンをクリックします。

「コンピュータ名」

コンピュータ名を入力します。

「IPアドレス」

IPアドレスの割り当て方法を選択します。本製品のDHCPサーバ機能から IPアドレスを割り当てるときは「自動取得」を選択します。DHCPサーバ 機能から固定のIPアドレスを割り当てるときは「IPアドレス予約」を選択 して、割り当てるIPアドレスを入力します。IPアドレスは「.」(ドット) で区切られた4つの数字の内の最後の1つを入力します。例えば 「192.168.1.200」を設定するときは「200」を入力します。DHCPサーバ機 能を使用しないで固定のIPアドレスを設定しているときは「固定設定」を 選択して固定設定するIPアドレスを入力します。

#### 「MACアドレス」

コンピュータのMACアドレスを設定します。MACアドレスを自動検出する ときは「自動検出」を選択します。MACアドレスを直接入力するときは 「MACアドレス指定」選択して、コンピュータのMACアドレスを入力します。 MACアドレスは16進数(0-9、a-f)、12桁で入力してください。(例: 0090cc11aa22)

「追加」ボタン

入力した内容でコンピュータを登録するには、「追加」ボタンをクリックし ます。

「更新」ボタン

入力した内容でコンピュータの設定を更新するには。「更新」ボタンをク リックします。

「PCの一覧」ボタン

PCデータベースに登録されているコンピュータを一覧表示します。

5

詳細設定

### 5 ローカルサーバ機能

ローカルサーバ機能とは、LAN側に接続したコンピュータ上で動作してい るサーバ(アプリケーション)にインターネット(WAN)側からアクセス できる機能です。ローカルサーバ機能では、あらかじめ定義されているアプ リケーションか、TCP/UDPプロトコルのポート番号ごとに転送先のLAN側 コンピュータのローカルIPアドレスを設定できます。ローカルサーバ機能 の設定をするには、あらかじめ転送先のコンピュータをPCデータベースに 登録しておく必要があります。

ローカルサーバ機能を設定するには、画面左側のメインメニューの「アド バンスド設定」をクリックして表示されるアドバンスド設定メニューから 「ローカルサーバ」をクリックします。



図5-1 ローカルサーバ

_		
Setup - Microsoft Internet Explore	m(-3m(A) m-11(T) of	100
483 + - 0 0 A 0	1962-01日 9-10日 701 198章 (山北町に入れ (御史	F.7 (8) 5 (8) (9) (9) (9) (9) (9)
7Fb2@ a http://1921681.1/		- 2時前 500 - 2時前 500
@;PC <b>;</b> _		l oad % anner
BRL-04FM		bRoad Lanner smart Manager
<u></u>	〇ローカルサーバ 本製品のローカルサーバ	補助の設定を作います。
簡単インターネット設定 ローカルネットワーク設定 	聖藤済みのサーバ	Web     ●       FTFCGartroD     ●       TTFCGarbool     ●       C=MacROPCS     ●       C=MacROPCS     ▼
ステータス表示 ファームウェアアップデート ログアウト ホーム	サーバの設定	サージ(名) Web ア 前期にする ローカルの FOG 数数 マージ(名) 100 - 100 - 100 マンジンンンンンンンンンンン の数は一ト 月日 対数は一ト 月日 アフア 重数数 文形 単物名
		<u>^67</u>
2		

詳細設定

「登録済みのサーバ」

登録されているローカルサーバが表示されます。登録済みのローカルサー バの設定を変更するには、設定を変更するサーバをリストから選択してく ださい。「サーバの設定」に選択したサーバの設定状況が表示されます。あ らかじめ次のサーバ(アプリケーション)が登録されています。

登録済みのサーバ・・・・WEB(HTTP)、FTP(Data/Control)、E-Mail (POP3/SMTP)、DNS、Telnet 「初期状態に戻す」ボタン

ローカルサーバの設定状況を初期状態に戻します。

「すべて無効にする」ボタン

設定済みのローカルサーバをすべて無効にします。

「サーバ名」

サーバ(アプリケーション)の名前です。サーバを追加するときは追加す るサーバ名を入力します。登録済みのサーバをリストから選択したときは 選択したサーバ名が表示されます。

#### 「有効にする」

サーバを有効にするときはチェックします。サーバを無効にするときはチ ェックを外します。

#### 「ローカルPC」

インターネット側からのアクセスを転送(公開)するLAN側のコンピュー タをリストから選択します。転送先に指定するコンピュータはあらかじめ PCデータベースに登録しておいてください。

#### 「プロトコル」

インターネット側からアクセスしたいサーバ(アプリケーション)で使用 しているプロトコルを「TCP」、「UDP」、「TCP&UDP」から選択します。
「内部ポート」

インターネット側からアクセスしたいサーバ(アプリケーション)で使用 しているポート番号を入力します。通常は外部ポートと同じ番号を入力し ます。

「外部ポート」

インターネット側からアクセスしたいサーバ(アプリケーション)で使用 しているポート番号を入力します。通常は内部ポートと同じ番号を入力し ます。

「追加」ボタン

入力した内容でサーバを追加するときは「追加」ボタンをクリックします。

「更新」ボタン

登録済みのサーバの設定を入力した内容で更新するときは「更新」ボタン をクリックします。

「削除」ボタン

登録済みのサーバを削除するときは「削除」ボタンをクリックします。

5 詳細

#### **例**:WEBサーバの公開

LAN側のコンピュータでWEBサーバを公開するときは、あらかじめ「PCデ ータベース」の設定で公開するコンピュータを登録しておきます。その次 にローカルサーバの設定で「登録済みのサーバ」から「Web」を選択し、 「ローカルPC」欄で公開するコンピュータを選択します。「有効にする」欄 をチェックして「更新」ボタンをクリックします。

設定したWEBサーバにインターネットからアクセスするには、WEBブラウ ザのアドレス(URL)入力欄に本製品のWAN側ポートのIPアドレスを入力 します。

# 6 バーチャルコンピュータ機能

バーチャルコンピュータ機能とは、LAN側のコンピュータにインターネット(WAN)側からアクセスする機能で、DMZ(DeMilitarized Zone)とよばれることもあります。バーチャルコンピュータを設定すると、インターネットからの本製品WAN側ポートのグローバルIPアドレスへ送られてくる不明なパケットはすべて設定したバーチャルコンピュータに転送されます。

バーチャルコンピュータの設定をするには、あらかじめ転送先のコンピュー タをPCデータベースに登録しておく必要があります。



図5-2 バーチャルコンピュータ機能

5

詳細設定

バーチャルコンピュータを設定するには、画面左側のメインメニューの 「アドバンスド設定」をクリックして表示されるアドバンスド設定メニュー から「バーチャルコンピュータ」をクリックします。



🛕 注意

バーチャルコンピュータ機能を有効にすると、バーチャルコンピュータに設定したコンピュー タに対してセキュリティが無効な状態になります。バーチャルコンピュータ機能は、必要時以 外は無効にしておくことを推奨します。 「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うときは「有効にする」をチェックし、 転送先の(公開する)コンピュータを右側のリストから選択します。転送 先に指定するコンピュータはあらかじめPCデータベースに登録しておいて ください。バーチャルコンピュータ機能を使わないときはチェックを外し ます。

### 7 特殊アプリケーション

特殊アプリケーション機能とは、アプリケーションで使用する送信パケットと受信パケットでプロトコルとポート番号が異なるため、NAPT(IPマスカレード)環境では使用できないアプリケーションを使用できるようにする機能です。特殊アプリケーション機能の設定をするには、あらかじめアプリケーションを使用するLAN側のコンピュータをPCデータベースに登録しておく必要があります。

特殊アプリケーション機能を設定するには、画面左側のメインメニューの 「アドバンスド設定」をクリックして表示されるアドバンスド設定メニュー から「バーチャルコンピュータ」をクリックします。

1		
ć	١	
	1	

マナイドの         株式の         デナイバク (1/2)         ビー           マドスス - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Setup - Microsoft Internet Explorer	2				_ [] ×
	7ァイル(E) 編集(E) 表示(M) お	気に入り(る) ツール① ヘル	7(H)			18
P23220         Deter-Induction         P23220         P232200         P232200 <th< th=""><th>◆戻る・→・◎ ② △ △ ◎</th><th>検索 国お気に入り 管火</th><th>67 3 B-3</th><th>3·393</th><th>8</th><th></th></th<>	◆戻る・→・◎ ② △ △ ◎	検索 国お気に入り 管火	67 3 B-3	3·393	8	
Constraints       Constraints         Constraints       Constraints <th>アドレス(型) 副 http://192.1681.1/</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>会移動 リンク</th>	アドレス(型) 副 http://192.1681.1/					会移動 リンク
BRL-04FM         BRoad Lanner smart Manager           U-=+==/U-2         01-=+==/U-2           U-=+==/U-2         01-===/U-2           U-=+=/U-2         01-===/U-2           D-/U-2+U/2         01-===/U-2           D-/U-2+U/2         01-===/U-2           D-/U-2+U/2         01-==/U-2           D-/U-2+U/2         01-=/U-2           D-/U-2+U/2         01-=/U-2           D-/U-2+U/2         01-=/U-2           D-/U-2+U/2         01-=/U-2           D-/U-2+U/2         01-=/U-2           D-/U-2+U-	@.PCI-		Ř	oac anni	1)); 2(	
エニー         01	BRL-04FM		bRoad Lar	nner sma	rt Manager	
Bit (ク)->-5/85         I「ーチャルごだム>         T #Bit (rs.1) [○ 日本         M (rs.2) [○ 13		〇パーチャルコンピュータ 本製品のパーチャルコン	2 ビュータ機能の設定を	乳油す。		
ローカル・ネックーク設定         アンリアームなどの         Prof / Concept (Concept on the interview)         Prof / Concept on the interview of	簡単インターネット設定	パーチャルコンピュータ	「有効にする PC1	を選択	▼ PCがUストにない場合	
ファームのアンダート     アクリームのアンダート       ログアウト ホーム     アクリークレンクションの通知	ローカルネットワーク設定	\$5.95 "P-0 1PT to Con" /	アプリケーション名	Ace of Empire H323/DUseet ICU II (ICU 2) Internet Pho	SE ME&MS NotMeeting & TGIPhone ≈e	
ファームの2775/9子→         アフリアークメンの活動           ログアウト         アフリアークメンの活動           ホーム         野豆 キャンセル へんのブレー	ステータス表示	99987 JUJ - 2412	アプリケーションを使用するの	PCを選択して	(250) ¥	
8270% ₩-2	ファームウェアアップデート		アプリケーション	0.18tu		
τ~μ	ログアウト				設定 キャンセル	1 4571
	*-4					
					100 PK T	.µ•1−0j

「アプリケーション名」

使用するアプリケーションを選択します。登録されていないアプリケーションを使用するときは、「アプリケーションの追加」ボタンをクリックして アプリケーションの追加を行います。

「アプリケーションを使用するPC」

アプリケーションを使用するコンピュータを右側のリストから選択します。 使用するコンピュータはあらかじめPCデータベースに登録しておいてくだ さい。

### 特殊アプリケーションの追加

特殊アプリケーションの追加を行うには、「アプリケーションの追加」ボタン をクリックしてください。特殊アプリケーションの追加画面が表示されま す。特殊アプリケーションの追加を行うにはアプリケーションで使用する プロトコルとポート番号を調べておく必要があります。特殊アプリケーショ ンは6個まで登録できます。

Special A	pplication	s – Microsot	t Internet Exp	lorer			_15
7ァイル(E)	編集(E)	表示₩	お気に入り(A)	) ツール①	ヘルプ(団)		
〇特殊ア 特殊ア	プリケー プリケーシ	ション ョンを同時に	:使用できるPC	は1台だけで	す。		
7-11-1-2-			受信パケット			送信パケット	٢
1000-	ション名	プロトコル	開始ボート	終了ポート	プロトコル	開始ボート	終了ボート
. 🗆 厂		TCP 💌			TCP 💌		
		TCP -			TCP -		
		TCP -			TCP -		
		TCP -			TCP 💌		
		TCP -			TCP 💌		
. 🗆 🔽		TCP -			TCP -		
				設定	主 キャン・	閉じる	るヘルプ
					· Jacobs Sacorda Sac	-	



# 詳細設定

### 1 注意

ここで追加した特殊アプリケーションは、特殊アプリケーションリストには表示されません。 また、アプリケーションを使用するコンピュータを指定する必要もありません。 「アプリケーション名」

追加するアプリケーションのアプリケーション名を入力してください。有 効にするときはアプリケーション名の前のチェックボックスをチェックし てください。

「送信パケット」

アプリケーションの送信パケットで使用する、「プロトコル」と「開始ポート」番号、「終了ポート」番号を入力します。

「受信パケット」

アプリケーションの受信パケットで使用する、「プロトコル」と「開始ポート」番号、「終了ポート」番号を入力します。

### 8 アクセス制限

本製品は、LAN側のコンピュータのグループごとにWEB参照やE-mailの使用などの特定のインターネットサービスを曜日や時間を指定して制限する ことが可能です。アクセス制限の設定をするには、コンピュータのグルー プを編集するためにアクセス制限するLAN側のコンピュータをPCデータベー スに登録しておく必要があります。

アクセス制限機能の設定を行うには、設定画面左側のメインメニューの 「アドバンスド設定」をクリックして表示されるアドバンスド設定メニュー から「アクセス制限」をクリックしてください。



#### グループの編集

アクセス制限はコンピュータのグループごとに設定します。グループには「Group1」から「Group4」と「Everyone」の5つがあります。アクセス制限を行うコンピュータが何れかのグループに参加するよう設定します。「Group1」から「Group4」のどのグループにも参加していないコンピュータは自動的に「Everyone」に参加することになります。グループのメンバを編集するにはLAN側のコンピュータをPCデータベースに登録しておく必要があります。

メンバの編集を行うグループを選択して「メンバの編集」ボタンをクリックします。選択したグループのメンバ編集画面が表示されます。

🚰 Group Me	embers - N	licrosoft In	ernet Explorer				_O×
ファイル(王)	編集(E)	表示①	お気に入り(A)	ツール①	ヘルプ(円)		100
ログルー	ープメンバ	の編集					*
Group 1							
	グルー	ラのメンバ	(PC)		その作	也のPC	
				削除	beanserver 192.168.1 myserver 192.168.10	100.102 (WLAN) 0.102 (LAN)	
				< 追り	10 I		
						閉し	58
							_
前ページがす	表示されまし	た				Q 71 1)/11-	7 /

「グループのメンバ ( PC )」

グループに参加しているコンピュータが表示されます。メンバから削除す るには、削除するコンピュータを選択して「削除 >」ボタンをクリックし ます。

「その他のPC」

グループに参加していないコンピュータが表示されます。メンバに追加す るには、追加するコンピュータを選択して「< 追加」ボタンをクリックし ます。

### グループのアクセス制限の設定



「グループを選択」

アクセス制限の設定をするグループを選択します。

「アクセス制限」

アクセス制限の種類を選択します。アクセス制限をしないときは「なし」 を選択します。すべてのサービスの使用を制限するときは「すべてのサー ビス」を選択します。特定のサービスのみ使用を制限するときは「選択し たサービス」を選択し、下記の「制限するサービスを選択」の欄で使用を 禁止するサービスを選択します。 「スケジュール」

何曜日の何時から何時までのように、スケジュールを決めてサービスの使用を制限するときは「あり」を選択します。スケジュールを決めずに常にサービスの使用を制限するときは「なし」を選択します。スケジュールの設定方法についてはこの後で説明します。

「制限するサービスを選択」

使用を制限するサービスを選択します。リストにないサービスを追加する ときは「サービスリストの編集」ボタンをクリックします。

「アクセス制限ログの表示」 アクセス制限の動作記録を表示します。

「アクセス制限ログのクリア」 アクセス制限の動作記録を消去します。

詳細設定

### スケジュールの設定

スケジュールの設定は曜日ごとに何時から何時までという形でアクセス制限する時間を入力します。各曜日2つまで時間を設定できます。時間は24時間表記で入力してください。1日中制限を行うときはその曜日の「Session1」の欄に「00:00-24:00」と入力します。1日中制限を行わないときはその曜日のすべての欄を空欄にします。

🚈 Define Si	chedules - Microsoft Internet Exp	plorer _ X
ファイル(E)	編集(E) 表示(V) お気に入り	)(A) ツール(D) ヘルプ(H)
24時間 1日中 1日中	ュールの設定 表記で入力してください。 制限をONこするとき:0000 - 24 制限をOFFにするとき:空欄	.00
曜日	Session 1	Session 2
	開始 - 終了	開始 - 終了
月曜	07 : 00 - 18 : 00	
火曜	07 : 00 - 18 : 00	
水曜	07 : 00 - 18 : 00	
木曜	07 : 00 - 18 : 00	
金曜	07 : 00 - 18 : 00	
土曜		
日曜		
		設定 キャンセル 閉じる ヘルブ
		*
を ページが 引	表示されました	

Services	- Microsot	it Internet	Explorer				1
ファイル(E)	編集(E)	表示⊙	お気に入り(A)	ツール①	ヘルプ(団)		H
0サービ	スリスト						
			登録されて	いるサービス	z		
		An; An; AIM BG BO BO	/(TCP) /(UDP) I(TCP:5190) P(TCP:179) OTP_CLIENT(U OTP_SERVER(L	DP:68) JDP:67)	A 		
			<u>j</u>	」除 」			
				人の知道加			
		5			_		
		~	8854-2. L. T	TOP	<b>-</b>		
			1998小一下:	- (10)	700P)		
			% 1 m − P : ]	(TC)	VUDP)		
			IUMP247: In	/a (ICMP	0-255)		
			設定	キャンセル			
						開じる ヘルプ	
カページが	あ示されまし	æ				ロマイ エンピューカ	1

「登録されているサービス」

登録されているサービスの一覧が表示されます。ユーザが追加したサービスにはサービス名の前に「\*」(アスタリスク)が表示されます。追加した サービスを削除するときは、削除するサービスを選択して「削除」ボタン をクリックします。初期登録されているサービスは削除できません。

「サービス名」

追加するサービスの名前を入力します。

「プロトコル」

追加するサービスで使用しているプロトコルを「TCP」、「UDP」、「TCP&UDP」、「ICMP」から選択します。

「開始ポート」

プロトコルで「TCP」、「UDP」、「TCP&UDP」を選択したときはサービス で使用しているポート範囲の開始ポート番号を入力します。

「終了ポート」

プロトコルで「TCP」、「UDP」、「TCP&UDP」を選択したときはサービス で使用しているポート範囲の終了ポート番号を入力します。

「ICMPタイプ」

プロトコルで「ICMP」を選択したときは、ICMPのタイプを入力します。

5 詳細

# 9 URLフィルタ

URLフィルタ機能では、LAN側のコンピュータからの登録されたURLへの アクセスを制限する事ができます。

URLフィルタ機能を設定するには、設定画面左側のメインメニューの「アドバン スド設定」をクリックして表示されるアドバンスド設定メニューから「URLフィ ルタ」をクリックします。



「URLフィルタ」

ここをチェックするとURLフィルタが有効になります。URLフィルタを無 効にするにはチェックを外してください。

「URLフィルタの設定」ボタン URLフィルタの設定をするときにクリックします。

#### URLフィルタの設定

アクセスを制限するURLの登録をします。アクセスを制限したいWEBサイ トのURL、IPアドレス、キーワードのいずれかを入力します。 例えば、LAN側ネットワーク上のユーザがwww.website.comというWEBサイ トへアクセスするのを禁止したい場合は、www.website.com またはwebsite (キーワード入力)と入力してください。もしwebまたはsiteと入力し た場合は、URLにwebまたはsiteを含んだすべてのWEB サイトへのアクセ スが禁止されます。

URLフィル	ター Micros	oft Interne	Explorer				-1012
ファイル(E)	編集(E)	表示⊙	お気に入り( <u>A</u> )	ツール①	ヘルプ(凹)		H
O URL	イルタ						1
			フィル	タリスト			
www	website.c	:om					
			前川除余	すべて削除			
	7	ィルタの追加	10 : 1			追加	
		フィルタは	JRL、IPアドレス、	キーワード	で入力できま	す。	
						閉じる ヘルブ	
							-
ページがす	表示されまし	た				ロマイ コンピュータ	

「削除」ボタン

フィルタを削除したいときは、削除したいフィルタをフィルタリストから 選択してこのボタンをクリックします。

「すべて削除」ボタン

すべてのフィルタを削除したいときはこのボタンをクリックします。

「フィルタの追加」

追加したいフィルタのURL、IPアドレス、キーワードの何れかを入力して 「追加」ボタンをクリックします。



URLを入力するときは、http://の部分は入力しないでください。

### 10 ファイアウォール設定

本製品はファイアウォール機能としてDoS(Denial of Service)攻撃検出機 能を装備しています。インターネット(WAN)側からの次の攻撃を検出し、 これを遮断します。

検出できる攻撃:「IP Spoofing」「Land Attack」「Ping of Death」「Zero Length IP」「Smurf Attack」「UDP Port Loopback」 「Snork Attack」「TCP null scan」「TCP Syn flood」

検出した攻撃は、ログに記録することができます。また、記録したログは E-Mailで送信することができます。 ファイアウォール機能を設定するには、設定画面左側のメインメニューの 「アドバンスド設定」をクリックして表示されるアドバンスド設定メニュー から「セキュリティ」をクリックします。



「ファイアウォール機能」

ファイアウォール機能を使うときは「DoS (Denial of Service) 攻撃検出を 有効にする」をチェックし、次の「WAN側回線速度」を設定します。ファ イアウォール機能を使わないときはチェックを外します。 「WAN側回線速度」

ファイアウォール機能を使用するときに、WAN側の回線の速度を設定します。

「WAN (インターネット)からのpingに応答する」

この項目をチェックすると、WAN(インターネット)からのpingに応答します。チェックを外すとpingに応答しません。pingは攻撃の前段階として、 攻撃対象となるホストの検出に使用されることがあります。よりセキュリ ティを高めるためにはチェックを外しておくことを推奨します。

# 11 VPNパススルー設定

本製品はLAN-WAN間でVPNパケットをパススルーすることができます。 パススルー可能なVPNプロトコルは、IPsec、PPTP、L2TPの3種類です。

VPNパススルーの設定をするには、設定画面左側のメインメニューの「ア ドバンスド設定」をクリックして表示されるアドバンスド設定メニューから 「セキュリティ」をクリックします。



「IPsecパススルー有効」

この項目をチェックするとIPsecプロトコルを使用したVPNパケットのパス スルー機能が有効になります。無効にしたいときはチェックを外します。

「PPTPパススルー有効」

この項目をチェックするとPPTPプロトコルを使用したVPNパケットのパ ススルー機能が有効になります。無効にしたいときはチェックを外します。

「L2TPパススルー有効」

この項目をチェックするとL2TPプロトコルを使用したVPNパケットのパス スルー機能が有効になります。無効にしたいときはチェックを外します。

設定が終了したら「設定」ボタンをクリックします。

### 🏠 注意

本製品で対応しているのはVPNパケットのパススルー機能のみです。実際にVPNでの通信を行 うにはVPNサーバやVPNクライアントなどの機能に対応した機器やソフトウェアなどが必要です。 LAN側にVPNサーバを設置する場合はVPNサーバをバーチャルコンピュータに設定してくだ さい。

詳

5

### 12 ログ機能の設定

本製品はLAN側コンピュータからのインターネットアクセスやアクセス制限、DoS攻撃検出などの状況をログに記録することができます。また、記録したログはE-Mail送信やsyslogサーバに送信することもできます。 ログ機能の設定をするには、設定画面左側のメインメニューの「アドバンスド設定」をクリックして表示されるアドバンスド設定メニューから「ログ」をクリックします。

Setup - Microsoft Internet Explore	1			
77·1ル(E) 編集(E) 表示(E) お	気に入り(点) ツール(①			ξ.Υ
アドレス(D) 高) http://19216811/	are managed and	2247 G -9-9 -9 -9 -9 -2 -2 -		→ (2154) 10-0
@;PC -		b (Sast Access) oad anner		_ (
BRL-04FM		bRoad Lanner smart Ma	nager	
×==~	○ログ設定 本製品のログ機能の	酸定を作います。		
簡単インターネット設定 ローカルネットワーク設定	記様するログ	<ul> <li>マーネットアクセスログ</li> <li>アクセス単緑ログ</li> <li>□ DuSX繁錬出ログ</li> </ul>	ログの表示 ログの表示 ログの表示	050097 050097 050097
アドバンスド設定	タイムワーン	(GMT+09:00) 大阪、札陽、東京	*	
ステータスまのT ファームウォアアップデート	警告メール送信	「 DoS收整核出時100万を送信		
	ログメール通信	「インラーネットアクセスロジ 「アクセス制限ロジ 送信条件 © ログが一杯のとき C 再日 マ 午前 文 1 文 時		
	送信先アドレス			
	伴名	Log report		
	メール/SMTP)サーバ			
	syslagt_ </td <td>🗵 info 🔲 notice 🔲 debug</td> <td></td> <td></td>	🗵 info 🔲 notice 🔲 debug		
	sysiogサーバ	ホスト名指定     ・     ・     ・     ・     アドレス指定     「192」     「166」     「1」     「101		
			設定 キャン	1216 1.167
9				マイコンピューター

「記録するログ」

記録するログの種類を選択します。「インターネットアクセスログ」はLAN 側のコンピュータからのインターネットへのアクセスを記録します。「アク セス制限ログ」はアクセス制限機能の動作状況を記録します。「DoS攻撃検 出ログ」はDoS攻撃の検出を記録します。

「ログの表示」ボタン ログを表示します。

「ログのクリア」ボタン ログを消去します。 「タイムゾーン」

ログに時刻を記録ときに適用するタイムゾーンを選択します。日本の場合、 「(GMT+09:00)大阪、札幌、東京」を選択します。

「警告メール送信」

DoS攻撃検出ログが有効で、DoS攻撃を検出したときにDoS攻撃検出ログ をメール送信するかどうかを設定します。DoS攻撃検出ログをメール送信 するときは「送信先アドレス」などの各項目を正しく設定してください。

「ログメール送信」

インターネットアクセスログとアクセス制限ログをメール送信するかどう かを設定します。メール送信するときは「送信条件」と「送信先アドレス」 などの各項目を正しく設定してください。

「送信先アドレス」

メールの送信先アドレスを入力します。メールアドレスは「@(アットマ ーク)」以降も含めて正しく入力してください。

「件名」

送信メールの件名を入力します。

「メール(SMTP)サーバ」

送信先のメール (SMTP) サーバのアドレスをホスト名またはIPアドレスで 入力します。

「ポート番号」

メール送信に使用するポート番号を入力します。通常はデフォルト値の 「25」から変更する必要はありません。

「syslogレベル」

syslogサーバに送信するsyslogメッセージのレベルを設定します。送信す るsyslogレベルをチェックします。syslogメッセージの送信を行わないと きはすべてのチェックを外します。

「syslogサーバ」

syslogメッセージを送信するsyslogサーバをIPアドレスまたはホスト名で入力します。

設定が終了したら「設定」ボタンをクリックします。

5

詳細設

# 13 UPnP(ユニバーサルプラグアンドプレイ)

本製品はUPnP(ユニバーサルプラグアンドプレイ)に対応しています。 UPnP機能の設定をするには、画面左側のメインメニューから「アドバンス ド設定」をクリックし、表示されるアドバンスド設定メニューから「UPnP」 をクリックします。



「UPnP」

この項目をチェックするとUPnP機能が有効になります。UPnP機能を無効 にするときはチェックを外します。

「UPnP経由で設定を変更できる」 この項目をチェックするとUPnPプロトコル経由での本製品の設定の変更が できるようになります。

「UPnP経由でインターネットアクセスを無効にできる」 この項目をチェックするとUPnPプロトコル経由での本製品のインターネッ ト接続を無効にできるようになります。

設定が終了したら「設定」ボタンをクリックします。

### 🏠 注意

UPnPからの設定変更は通常のWEBプラウザからの設定と違い、パスワードが必要ありません。 このためLAN側に多数のユーザが接続している環境などでは、UPnP経由での設定変更とイン ターネットアクセス無効の設定はチェックしないで使用することを推奨します。

### 14 ルーティング設定

本製品はダイナミックルーティングプロトコルとしてRIP(Ver.1)に対応 しています。また、スタティックルーティングを追加することができます。

ルーティングの設定をするには、設定画面左側のメインメニューから「ア ドバンスド設定」をクリックし、表示されるアドバンスド設定メニューか ら「ルーティング」をクリックします。



ر RIP ا

この項目をチェックするとRIP(Ver.1)が有効になります。RIPを有効有効 にすると、ネットワーク上の他のRIP対応ルータとルーティング情報を交換 し、ルーティングテーブルを自動的に更新します。RIPを無効にするとき はチェックを外してください。

#### スタティックルーティングエントリの追加/修正

「スタティックルーティングテーブル」には、登録されたスタティックルーティングのエントリが表示されます。

スタティックルーティングを追加するときは、次の各項目を入力して「追加」ボタ ンをクリックします。登録済みのエントリを修正するときは、スタティックルーティ ングテーブルから修正するエントリを選択し、次の各項目を変更して「更新」ボタ ンをクリックします。エントリを削除するときは削除するエントリを選択して「削除」 ボタンをクリックします。

スタティックル - ティングエントリの最大登録数は20です。

#### 「送信先アドレス」

パケットの送信先のネットワークアドレスを入力してください。

「サブネットマスク」

送信先ネットワークのサブネットマスクを入力してください。

「ゲートウェイアドレス」

送信先ネットワークへ到達するためのゲートウェイ(ルータ)のIP アドレスを入力 してください。

「メトリック」

送信先ネットワークまでのメトリック値を入力してください。

#### ルーティングテーブルの表示

「ルーティングテーブルの表示」ボタンをクリックすると、スタティックルーティン グも含めた、すべてのルーティングテーブルが表示されます。

101

5

詳細設

### 15 DMZ機能による複数グローバルIP アドレス接続の設定

本製品はDMZネットワーク機能を装備しています。複数のグローバルIPア ドレスを割り当てられるサービスをご利用のときは、DMZ機能によりサー バを公開することができます。



DMZネットワークの設定をするには、設定画面左側のメインメニューから 「アドバンスド設定」をクリックし、表示されるアドバンスド設定メニュー から「DMZネットワーク」をクリックします。

🚈 Setup - Microsoft Internet Explore			
ファイル(E) 編集(E) 表示(U) お	気に入り(点) ツール①	V17(B)	ES.
⇔ @3 • → • ② ② ③ ③ ③	機需 国お気に入り 羽	567 (3) 12-13 12 · 13 (2) 2	
アトレス型/過http://192.168.1.1/			• (**### 929
<b>⊜</b> .PC <b>i</b> -		P oad	
BRL-04FM		bRoad Lanner smart	Manager
メニュー	ODMZネットワーク流 本製品のLANI削ネット ダローバルデアドレスJ DMZネットワーク範囲	≅ ワーク上で検知のクローバルがアドレスを使用 が検知利用し当てられるサービスをご利用のときの は4つまで設定できます。	する。DMZネットワークの設定を行います。 み設定できます。
ローカルネットワーク設定		間始ロアドレス	終了IPアドレス
	DMZネットワーク1	153 16 10 42	163 16 10 46
アドハンスド駅走	DMZネットワーク 2		
ファームウェアアップデート	DMZネットワーク 3		
	DMZネットワーク 4		
			設定 キャンセル ヘルブ
創			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

103

画面に設定済みのDMZネットワーク範囲がリスト表示されます。DMZネットワーク には最大で4つのIPアドレス範囲を設定することができます。

DMZネットワーク範囲の設定をするには、DMZネットワーク範囲の最初のIPアドレスを「開始IPアドレス」欄に、最後のIPアドレスを「終了IPアドレス」欄に入力して「設定」ボタンをクリックします。

#### DMZ ネットワークの設定例

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る場合、1つのサプ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。また、本製品のWAN側ポートで使用するIPアドレスも必要になります。従って、ホストで自由に利用可能なIPアドレスは、(プロバイダから割り当てられたアドレス数-3)個になります。(プロバイダから8個のグローバルIPアドレスが割り当てられている場合は5個が利用可能)

例:プロバイダから153.16.10.40~153.16.10.47 (153.16.10.40/29)の8 個のグローバ ルIP アドレスが割り当てられた場合

153.16.10.40 ネットワークアドレス(使用不可)
153.16.10.41 ルータ用(例:本製品WAN側ポート)
153.16.10.42 DMZ ホスト用(例:プライマリDNSサーバ)
153.16.10.43 DMZ ホスト用(例:WEB サーバ)
153.16.10.44 DMZ ホスト用(例:メールサーバ)
153.16.10.45 DMZ ホスト用(例:FTP サーバ)
153.16.10.46 DMZ ホスト用(例:その他サーバ)
153.16.10.47 ブロードキャストアドレス(使用不可)

この場合、DMZ ネットワークで使用可能なIP アドレス範囲は153.16.10.42~ 153.16.10.46になります。DMZネットワーク設定の「開始IPアドレス」には、 153.16.10.42 を設定し、「終了アドレス」には153.16.10.46 を設定してください。ま た、本製品のWAN 側ポートのIP アドレスには153.16.10.41 を固定設定してください。

### 1 注意

一般的にルータ(本製品WAN側)に設定するグローバルIPアドレスは、ネットワークアドレ スの次のアドレスにします。プロバイダから指定されていない場合は、特に理由がない限りこ のアドレスを設定してください。

LAN側ポートの設定は変更しないでください。LANポートにグローバルアドレスを設定する と正常に動作しません。

詳

5

#### DMZホスト(コンピュータやサーバ)の設定

本製品のDMZネットワーク機能を利用する場合、DMZネットワークに接続するホスト(パソコンやサーバ)のネットワーク設定は次のようになります。

#### IP**アドレス**

プロバイダから割り当てられたIPアドレスの中で、さらに本製品のDMZネットワーク範囲に設定したグローバルIPアドレス

例:153.16.10.42

#### 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 例:255.255.255.240

### デフォルトゲートウェイ

割り当てられたIP アドレス範囲の2 番目のグローバルIP アドレス(=本製 品WAN側ポートに設定したグローバルIPアドレス)

例:153.16.10.41

# 16 VLAN(バーチャルLAN)

本製品のLAN側ポートは最高4グループのポートベースVLANに対応してい ます。VLAN設定をすると異なるVLANグループ間では通信ができなくなり ます。バーチャルコンピュータやDMZネットワークなどの機能を使用して インターネットに公開するコンピュータを接続したポートを他のポートと は異なるVLANグループに設定することによりセキュリティを向上すること ができます。工場出荷時の状態ではすべてのポートがVLANグループ1に参 加しています。

VLANの設定をするには、設定画面左側のメインメニューから「アドバンス ド設定」をクリックし、表示されるアドバンスド設定メニューから「VLAN (バーチャルLAN)」をクリックします。

Setup - Microsoft Internet Explore	ir.				
ファイル(E) 編集(E) 表示(W) お	(気に入り(A) ツ	小田 ヘルズ田			18
~戻る・→・◎ ② 公 公 ◎	検索 国お気に	入り 電炉炉 🥑	B-20.00	28	
アドレス(型) 副 http://192168.1.1/					• 谷田的 リンク
@.PCI-			Roa ann	id % Der	
BRL-04FM		bRo	ad Lanner sn	nart Manager	
メニュー	O VLANOS- 本製品のLA 具なるVLAN ビュータを持	・チャルLAND設定 N間キットワークのVLA 間での通信まできませ 続したポートを抱のポー	NO「ーチャルLANO稼齢の ん。バーチャルコンピュー トとは異なるVLANご設定	設定を行います。 9や0MZネットワークなどイン することによりセキュリティを	ターネットに公開したコン 向上することができます。
ローカルネットワーク設定		VLAN 1	VLAN 2	VLAN 3	VLAN 4
	*-11	æ	0	•	•
アドハンスド設定	ボート 2	٠			•
ファームウェアアッグデート	ポート 3	۰	•	•	•
	ポート 4	۲	•		•
ログアウト				設定 [	キャンセル   ヘルプ
※」ページが表示されました					回マイコンピュータ //

各ポートごとに参加するVLANグループを選択してください。各ポートは1 つのVLANグループに参加することができます。

## 17 MACアドレスの変更

本製品のWAN側ポートのMACアドレスを変更します。通常はMACアドレ スを変更する必要はありません。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アドレスの登録が必要なことがあります。す でにコンピュータのMACアドレスを登録しているときは登録済みのMACア ドレスに変更することにより、プロバイダへの登録変更をすることなくご 利用いただけます。

MACアドレスの変更をするには、設定画面左側のメインメニューから「ア ドバンスド設定」をクリックし、表示されるアドバンスド設定メニューか ら「MACアドレス」をクリックします。



「MACアドレス」

本製品の現在のWAN側ポートのMACアドレスが表示されます。

「出荷時設定」

本製品のWAN側ポートのMACアドレスを出荷時の設定に戻します。

「このPCからコピー」

本製品のWAN側ポートのMACアドレスに、現在設定するためにアクセスして いるコンピュータのMACアドレスをコピーできます。
# 18 リモート管理設定

本製品のインターネット(WAN)からの設定画面へのログイン許可の設定 を行います。設定画面左側のメインメニューの「アドバンスド設定」をク リックして表示されるアドバンスド設定メニューから「リモート管理」を クリックします。



「リモート管理」

この項目をチェックするとインターネット(WAN)側からの設定画面への ログインを許可します。この項目は必要なとき以外はセキュリティ上、 チェックしないことを推奨します。

「ポート番号」

インターネット(WAN)側から設定画面へアクセスするときのポート番号 を設定します。

設定が終了したら「保存」ボタンをクリックします。

インターネット側から本製品の設定画面にアクセスするときはブラウザの アドレスを入力する欄に次のように入力してください。 http://WAN側IPアドレス:ポート番号/

# 19 Dynamic DNS設定

本製品はwww.dyndns.orgにより提供されているDynamic DNSサービスに対応しています。dyndns.orgに登録してあるユーザ名、パスワード、ドメイン名の情報を本製品に設定しておくことにより、自動的に登録内容の更新を行います。

DynamicDNSの設定をするには、設定画面左側のメインメニューの「アドバンスド 設定」をクリックして表示されるアドバンスド設定メニューから「Dynamic DNS」 をクリックします。



# \Lambda 注意

設定をする前に http://www.dyndns.org/ にアクセスしてドメイン名の登録を行ってください。



「ユーザ名」

dyndns.orgに登録したユーザ名を入力します。

「パスワード」

dyndns.orgに登録したパスワードを入力します。

「ドメイン名」

dyndns.orgに登録したドメイン名を入力します。

設定が終了したら「設定」ボタンをクリックします。

# 20 ステータス表示

ステータス表示画面では、本製品のWAN側ポートの接続状況、LAN側ポートの設定、ファームウェアのバージョンなどの情報を表示と、DHCPによるWAN側IPアドレスの開放/更新、PPPoE接続の手動接続/切断の操作ができます。

ステータス画面を表示するには、メインメニューから「ステータス表示」 をクリックします。



WAN側ポートのステータスの「詳細」ボタンをクリックすると、さらに詳細なステータスが表示されます。

「解放/更新」ボタン

WAN側ポートの接続方法がDHCP接続のときにIPアドレスの解放/更新をします。

「接続」ボタン

WAN側ポートの接続方法がPPPoE接続のときにPPPoEの接続処理をします。

「切断」ボタン

WAN側ポートの接続方法がPPPoE接続のときにPPPoEの切断処理をします。



本製品はWEBブラウザからファームウェアのアップデートができます。

ファームウェアをアップデートするときは、設定画面左側のメインメニューの「ファームウェアアップデート」をクリックします。

🚈 Setup - Microsoft Internet Explore	
ファイル(E) 編集(E) 表示(M) お	気に入り(金) ツール(1) ヘルプ(4)
◆戻る・→・◎ ② 公 公 ③	## 国は死に入り 愛好の ③ 凹・臼 ヨ・目 ♀ 男
2FUX(D) @ http://1921681.1/	<ul> <li>ご (*1640 95.9)</li> </ul>
@. <b>PC</b> i-	l anner
BRL-04FM	bRoad Lanner smart Manager
メニュー 物単インターネット設定	ウファームウェアのアップテート (パワート)線は本製品の使用(パワードを入ります。 (号紙)が必えて、ファームの37ファ(小を望知ます。 (アップート)が必定の)パップを入こファームの37ファ(小を望知ます。 第50ファームの37目線にご考えては、単計ネームページをWay/komplementes)の意ご覧だあい。
ローカルネットワーク設定	1727-F
アドバンスド設定	ファームウェアファイル 参照
ステータス表示	P977-ト (キャンセル   ヘルブ
ファームウェアアップデート	
¤970⊧	
<i>т-</i> д	
(点) ページが表示されました	
The second	

「パスワード」 本製品の管理者パスワードを入力します。

「ファームウェアファイル」

ファームウェアファイルをフルパスで入力します。または「参照」ボタン をクリックしてファームウェアファイルを選択します。

ファームウェアファイルを選択したら、「アップデート」ボタンをクリック します。ファームウェアが読み込まれ本製品が再起動します。

付録A

トラブルシューティング

POWER LEDが点灯しない 本製品付属のACアダプタをお使いになっていますか? 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?

WAN LEDが点灯しない

ッ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? LANケーブルの種類は間違っていませんか? ADSL/ケーブルモデムにMDI/MDI-Xの切り替えスイッチがある場合は切 り替えてみてください。

LAN Link/Act LEDが点灯しない

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側ポートおよびハブまたはコンピュータの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?

WEB設定画面が表示されない

コンピュータのネットワークアダプタは正常に動作していますか?コン ピュータまたはネットワークアダプタのマニュアルを参照してネットワ ーク設定を確かめてください。

コンピュータのTCP/IPの設定に間違いがあることも考えられます。IPを 自動取得(DHCPサーバでの設定)する設定にします。

お使いになっているWEBブラウザで、プロキシが設定されていると設定 画面が表示されません。プロキシを使わない設定にします。Internet Explorerでは「表示(ツール)」 「インターネットオプション」 「接 続」、Netscapeでは「編集」 「設定」 「詳細」にプロキシの設定項 目があります。

コンピュータがIPアドレスを取得できていないことも考えられます。 WindowsではDOSプロンプトから、ipconfigコマンドを実行するとIPアド レスが表示されています。Macintoshでは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、IPアドレスの欄にIPが割り振ら れてるか確かめてください。コンピュータがIPアドレスを取得できてな いときは、コンピュータを再起動します。(デフォルト設定時は 192.168.1.xxxがIPアドレスに割り当てられます。) インターネットにアクセスできない

WAN側のIP設定に間違いがあることも考えられます。 プロバイダから 受け取っているIP設定の資料をよく確かめ、「第4章 インターネット接続 設定」をやり直します。

PPPoE接続の場合はユーザー名の設定で@(アットマーク)以降が正し く設定されているか、入力したパスワードに間違いがないか確認してく ださい。

DNSサーバの設定に間違いがあることも考えられます。

DHCPサーバ機能を利用されているときはプロバイダから受け取ってい るIP設定の資料をよく確かめ、「第4章 インターネット接続設定」をやり 直します。

DHCPサーバ機能を利用していないときはプロバイダから受け取っているIP設定の資料をよく確かめ、コンピュータのDNSサーバ設定を確かめてください。

IPフィルタが設定されていませんか?

IPフィルタの設定を確かめてください。

IPアドレス、またはパスワードを忘れてしまった

本製品の管理者パスワードを忘れてしまい、設定画面にログインできな くなってしまったときは、「1-6 設定の初期化」を参照し、IPアドレス、 またはパスワードを工場出荷時の状態に戻します。

MACアドレスがわからない

本製品のMACアドレスは本体底面のシールに印刷されています。Node ID:の後の12桁の文字列が本製品のMACアドレスです。MACアドレスは LAN側ポートとWAN側ポートで異なりますので注意してください。プロ バイダへMACアドレスの申請が必要なときはWAN側ポートのMACアド レスを申請してください。または、本製品のMACアドレス変更機能をお 使いください。

# **付録**B

デフォルト設定

本製品の工場出荷時のデフォルト設定は以下のようになっています。デフォ ルト設定の読込みを行った場合も、以下の設定が読込まれます。

項目		設定内容	
Ļ	IPアドレス	192.168.1.1	
A N	サブネットマスク	255.255.255.0	
側	デフォルトゲートウェイ	192.168.1.1	
D	DHCPサーバー	有効	
H C	DHCP IP割当て範囲	192.168.1.2~100	
P H	DHCP固定IP割当て	なし	
I I	プライマリDNS	0.0.0.0	
1	セカンダリDNS	0.0.0.0	
	IPアドレス	0.0.0.0	
Ŵ	サブネッットマスク	255.255.255.0	
N N	デフォルトゲートウェイ	0.0.0.0	
側	サービスタイプ	通常接続	
	DHCPクライアント	有効	
パスワード		password	
管理者ログイン許可ネットワーク		LAN側のみ	
ドメイン名		未設定	
ホストキ	名	サーバ名	
NAT		有効	
RIP		無効	
ローカ	<b>ル</b> サーバ	なし	
バーチャルコンピュータ		なし	
ルーティングテーブル		なし	
ステー	トフルパケットインスペクション	無効	
URL	フィルタ	なし	
UPnP	機能	有効	
VLAN		全ポート グループ1	

# 付録C

仕様

<準拠する標準> LAN側IEEE802.3 10BASE-T、IEEE802.3u 100BASE-TX WAN側IEEE802.3 10BASE-T、IEEE802.3u 100BASE-TX

<広送速度> 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

< <mark>ネットワークケーブル</mark>> 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8.0W

<外形寸法 W×H×D(本体のみ)> 180×150×29.3mm

# <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、FCC Class B、CE



# 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.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	4ポート ブロードバンド ルータ
型番 Product No.	BRL-04FM
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


# 保証規定

プラネックスコミュニケーションズ(株)は、本製品についてご購入日より本保証書に記載の保証期 間を設けております。

本製品付属の取扱説明書などに従った正常な使用状態の下で、万一保証期間内に故障・不具合が発生 した場合、本保証規定に基づき無償修理・交換対応を行います。

ただし、次のような場合には保証期間内であっても有償修理となります。

- 1. 本保証書がない場合。
- 本保証書に、ご購入日・お名前・ご購入代理店印の記入がない場合、または字句が改ざんされている場合。
- 3. 取扱上の誤り、または不当な改造や修理を原因とする故障及び損傷。
- 4. ご購入後の輸送・移動・落下による故障及び損傷。
- 5. 火災、地震、落雷、風水害、ガス害、塩害、異常電圧およびその他の天変地異など、外部に原因が ある故障および損傷。

6. 他の機器との接続に起因する故障・損傷。

### 初期不良交換

保証期間発生日より1ヶ月以内の故障に関しては、初期不良交換サービスの対象となります。

お客様より初期不良である旨申告していただき、弊社がその申告現象を確認した場合に限り、初期不良 品として新品と交換いたします。

ただし、検査の結果、動作環境や相性を起因とする不具合であった場合には、初期不良交換サービス 対象とはなりません。また、当サービスをご利用頂くには、お買い上げ商品の全ての付属品が揃って いることが条件になります。

### 初期不良・修理依頼の手順(センドバック方式)

弊社では、センドバック(先に修理依頼品をお送りいただき、弊社より修理完了品をご返却する)方 式による修理対応を行っております。

1.本製品に故障・不具合が発生した場合、弊社サポートセンターまでご連絡ください。お送り先を ご案内させていただきます。

プラネックスコミュニケーションズ(株) サポートセンター

フリーダイヤル・0120-415977 FAX・03-5614-1018

Web · http://www.planex.co.jp/support/repair/

2.ご案内に従って、修理依頼品を弊社リペアセンターまでお送りください。

(誠に勝手ながら、リペアセンターへお送りいただく際の送料はお客様のご負担でお願いいたします。)

3.当該初期不良・修理品の到着後、初期不良の場合は交換品、修理の場合は修理完了品をお送りいたし ます。

### 免責事項

- ・お客様及び第三者の故意または過失と認められる本製品の故障・不具合の発生につきましては、弊社では一切責任を負いません。
- ・本製品の使用及び不具合の発生によって、二次的に発生した損害(事業の中断及び事業利益の損失、記憶装置の内容の変化、消失等)につきましては、弊社では一切責任を負いません。
- ・本製品に装着することにより他の機器に生じた故障・損傷について、弊社では本製品以外についての修理費等は一切保証致しません。

# 保証書

弊社の保証規定を必ずご覧下さい

保証期間 Warranty	西暦	年	月	日	より	1年間
製品名 Product name	4ポ-	-トブロ-	-ドバ	ンドノ	レーダ	ל
型番 Product No.		BRL	-04FN	/I		
製造番号 Serial No.						

フリガナ	
会社名	
部署名	
フリガナ	
お名前	
フリガナ	
ご住所	□ □ □ − □ □ □ □ □ 都 道 府 県
TEL	
FAX	
メールアドレス	

ご購入代理店名 所在地
----------------

本保証書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.



# BRL-04FM/BLW-04FM マニュアル訂正文

SS Manual No.PHM-02-09-20-TN-BRL/BLW-04FM Version 1.0

このたびは、PCI製品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます 付属のユーザーズマニュアルに以下の訂正がございます。

### BRL-04FM 41ページ

### BLW-04FM 43ページ

「固定IPアドレス割り当て」を選択したときの説明に「サブネットマスク」 の項目についての説明が記載されておりませんでした。

### 「サブネットマスク」

グローバルIPアドレスが1個のみ割り当てられるサービスをご利用の 場合は、空欄のままでかまいません。

複数のグローバルIPアドレスが割り当てられるサービスをご利用の 場合は、プロバイダから割り当てられているサブネットマスクを入力し ます。

今後ともPCI製品をご愛顧いただけますよう、お願い申し上げます。



# 仕様変更にともなうマニュアルの追加と修正

SS Manual Version 1.0 No.PHM-03-07-YT-BRL04FM

このたびは、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。 本製品の仕様変更にともない、マニュアルに以下の追加と修正があります。

## ■ 仕様変更

・PPPoE接続時のパスワードは最大32文字まで設定できます。

・PPPoE接続時のIPアドレスとDNSアドレスが自動取得/固定設定の設定ができます。

・DMZネットワーク利用時のLAN→DMZ間の通信が有効/無効の設定ができます。

# ■ マニュアル変更

・41ページの画面の説明が以下のように変更になります。

IPアドレスとDNSアドレスの設定画面が表示されます。プロバイダの情報に従い設定します。設定後、 「次へ」をクリックします。

<ul> <li>簡単インターネット</li> <li>IPアインスのまり当て</li> <li>通常のPPPo店場供す</li> <li>医治のIP/インスのお</li> </ul>	5日 カケ法を選択します。 一てでした自動が行いを選択します。 1日でられらいいい様なサービスの5支のかり国宅リングススまけ当ていた選択します。
10 , <sup>2 2</sup> , 2 4,	◎ 刍動取得
	で同きアドレス製料当て 「マアドレス」「「」」「」」 サブネットマック:「」「」」「」」
CNSTRUZ	◎ 自動現得
	● 届党DNSアドレス第以上で 「SS 2/11.2 : 「」「」」「」」
	く戻る 二次へっ キャンセル

# IPアドレス

プロバイダの情報に従いグローバルIPを設定します。

項目	説明
自動取得	グローバルIPアドレスの指定がないとき選択します。
固定IPアドレス割り当て	固定グローバルIPアドレスのサービスを使うとき選択します。
	IPアドレス :プロバイダから指定されたグローバルIPアドレスを入力します。
	サブネットマスク:サブネットマスクを入力します。

## DNSアドレス

プロバイダの情報に従いDNSアドレスを設定します。

項目	説明
自動取得	DNSアドレスの指定がないとき選択します。
固定DNSアドレス割り当て	プロバイダのDNSアドレスが指定されているとき選択します。
	DNSアドレス:プロバイダから指定されたDNS アドレスを入力します。プライマリDNS、
	セカンダリDNSなど複数あるときは、プライマリDNSのアドレスだけ入力します。

今後ともPCI製品をご愛顧いただけますよう、お願い申し上げます。