

Netcommunity SYSTEM



取扱説明書







3 接続する



ブロードバンドルータユニット

本商品はネットコミュニティシステム BXII 主装置タイプに内蔵されています。

このたびは、ネットコミュニティシステム BXII ブロードバンドルータユニットをお買い求めい ただきまして、まことにありがとうございます。

●ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みのうえ、内容を理解してからお使いください。
 ●お読みになったあとも、本商品のそばなどいつも手もとに置いてお使いください。



技術基準適合認証品 BX2-BRU-〈1〉

安全にお使いいただくために必ずお読みください

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

その表示と図記号の意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。 本書を紛失または損傷したときは、当社のサービス取扱所またはお買い求めになった販売店でお求めください。

本書中のマーク説明

▲ 危険	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または 重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される内容を示して います。
▲ 警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または 重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
▲ 注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う 可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される 内容を示しています。
STOP お願い	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、本商品の本来の 性能を発揮できなかったり、機能停止を招く内容を示しています。
の))) お知らせ	この表示は、本商品を取り扱ううえでの注意事項を示しています。
ワンポイント	この表示は、本商品を取り扱ううえで知っておくと便利な内容を 示しています。

ご使用にあたってのお願い

- ●本書は、ネットコミュニティシステム BXI 標準電話機を例として記載しており、本文中では、特に断りがない限り「内線電話機」という表現を用いております。
- 本商品の仕様は国内向けとなっておりますので、海外ではご利用できません。

This telephone system is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country. ●本商品の故障、誤動作、不具合、あるいは停電などの外部要因によって、通信、録音などの機会を逸したために生じた損害、または本商品に登録された情報内容の消失などにより生じた損害などの純粋経済損失につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。本商品に登録された情報内容は、別にメモをとるなどして保管くださるようお願いします。

●本商品は、お客様固有の情報を保存または保持可能な商品です。本商品内に保存または保持された情報の流出による 不測の損害などを回避するために、本商品を廃棄、譲渡、返却される際には、本商品内に保存または保持された情報 を取扱説明書の消去方法(●P8)にしたがって消去願います。

- ●本商品の設置工事および修理には、工事担任者資格を必要とします。無資格者の工事、修理は違法となりまた事故のもととなりますので絶対におやめください。
- 本商品を分解したり改造したりすることは、絶対に行わないでください。

●本商品の取り扱いについては、本書とともに必ず、ネットコミュニティシステム BX II シリーズの取扱説明書をよくお読みになり、理解したうえでお使いください。

- 本商品の取り扱いについては、本書とともに必ず、ご使用のパソコンの取扱説明書をよくお読みになり、理解したう えでお使いください。
- 商品の外観および機能などの仕様は、お客様にお知らせすることなく変更される場合があります。
- ●本書の内容につきましては万全を期しておりますが、お気づきの点がございましたら、当社のサービス取扱所へお申しつけください。
- 外部からの不正な(意図しない)アクセス等により、IP電話およびインターネットがご利用できなくなる場合があります。このような場合は弊社ホームページ等で最新のプログラムをその都度提供してまいりますので、対応内容をご確認のうえ、最新バージョンをご利用いただきますようお願いします。なおプログラムのバージョンアップに関しては「プログラムをバージョンアップするには」(●P77)を参照してください。

* Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。

*その他、記載の製品名や会社名は各社の商標または登録商標です。

^{*} Microsoft[®]、Windows[®]、Windows Vista[®]、Internet Explorer[®]は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。



安全にお使いいただくために必ずお読みください

設置について

▲ 警告	●主装置、電話機、モジュラージャックや電話配線のそばに、水や液体の入った花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬用品などの容器、または小さな金属類を置かないでください。主装置、電話機、モジュラージャックや電話配線に水や液体がこぼれたり、小さな金属類が中に入った場合、火災・感電の原因となることがあります。
	 ●主装置、電話機やモジュラージャックは次のような環境に置かないでください。火災・感電・故障の原因となることがあります。 ●直射日光が当たる場所、暖房設備やボイラーなどの近くや屋外などの温度の上がる場所。 ●調理台のそばなど、油飛びや湯気の当たるような場所。 ●湿気の多い場所や水・油・薬品などのかかる恐れがある場所。 ●ごみやほこりの多い場所、鉄粉、有毒ガスなどが発生する場所。 ●製氷倉庫など、特に温度が下がる場所。
	 ●主装置の通風孔をふさがないでください。通風孔をふさぐと、主装置の内部 に熱がこもり、火災・故障の原因となることがあります。次のような設置の しかたはしないでください。 ・主装置を仰向けや横倒し、逆さまにする。 ・主装置を収納棚や本箱、配線ボックスなどの風通しの悪い狭い場所に押し 込む。 ・主装置をじゅうたんや布団の上に置く。 ・主装置にテーブルクロスなどをかける。 ・主装置の周りに物をおいて、通風孔をふさぐ。

お取り扱いについて



●電源は、AC100Vの商用電源以外では、絶対に使用しないでください。火災・感電の原因となることがあります。



▲ 藝生	●電源プラグは電源コンセントの奥まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全ですと、火災・感電の原因となることがあります。
	●テーブルタップや分岐コンセント、分岐ソケットを使用した、タコ足配線はしないでください。火災・感電の原因となることがあります。また、主装置の誤動作の原因となることもあります。
	●お客様による主装置の設置工事、配線作業、修理、移動などは危険ですから 絶対におやめください。主装置の設置工事、配線作業、修理、移動などを行 うときは、当社のサービス取扱所にご依頼ください。
	●万一、主装置内部のヒューズ切れなどにより使用不可となった場合は、当社のサービス取扱所にご連絡ください。お客様によるヒューズの交換は絶対に行わないでください。火災・感電の原因となることがあります。
	●万一、煙が出ている、変なにおいがするなどの異常状態のまま使用すると、 火災・感電の原因となることがあります。すぐに主装置の電源スイッチを切 り、電源プラグを電源コンセントから抜いて、煙が出なくなるのを確認し、 当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険で すから絶対におやめください。
	●万一、主装置を倒したり、主装置キャビネットを破損した場合は、すぐに主 装置の電源スイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いて、当社 のサービス取扱所にご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電の原 因となることがあります。
	●主装置や電話機から異常音がしたり、主装置キャビネットが熱くなっている 状態のまま使用すると、火災・感電の原因となることがあります。すぐに主 装置の電源スイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いて、当社 のサービス取扱所に点検をご依頼ください。
	●お客様による主装置や電話機の電源コードおよび電話機までの配線の移動、 取り外し、また、電話機の取り外しなどは、火災・感電の原因となることが あります。必ず当社のサービス取扱所にご依頼ください。
	●主装置、電話機、モジュラージャックや電話配線に水 をかけたり、ぬれた手での操作や電源プラグの抜き差 しをしないでください。火災・感電の原因となること
	●主装置の通風孔などから内部に金属類や燃えやすいものなどの、異物を差し込んだり、落としたりしないでください。万一、異物が入った場合、すぐに主装置の電源スイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いて、当社のサービス取扱所にご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となることがあります。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。

安全にお使いいただくために必ずお読みください

▲警告	●万一、主装置内部、電話機、モジュラージャックや電気配線に水などの液体が 入った場合、すぐに主装置の電源スイッチを切り、電源プラグを電源コンセン トから抜いて、当社のサービス取扱所にご連絡ください。そのまま使用すると、 火災・感電の原因となることがあります。
	●主装置や電話機を分解、改造しないでください。火 災・感電の原因となることがあります。内部の点検、 調整、清掃、修理は当社のサービス取扱所にご依頼く ださい(分解、改造された主装置や電話機は修理に応 じられない場合があります)。
	●主装置のキャビネットは外さないでください。感電の原 因となることがあります。内部の点検、調整、清掃、修 理は当社のサービス取扱所にご依頼ください。
	●主装置の電源コードおよび電話機までの配線などを傷つけたり、破損したり、 加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。また、重い物をのせたり、加熱したりするとコードおよび配線が破損し、火災・感電の原因となることがあります。コードおよび配線が 傷んだら、当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。
	●主装置の電源コードおよび電話機までの配線などが傷んだ状態(芯線の露出、 断線など)のまま使用すると、火災・感電の原因となることがあります。す ぐに主装置の電源スイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いて、 当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。
	●近くに雷が発生したときは、すぐに電源プラグを電源 コンセントから抜き、主装置の電源スイッチを切って、 ご使用を控えてください。雷による、火災・感電の原 因となることがあります。
	●主装置や電話機、電源コード類を熱器具に近づけないでください。キャビネットや電源コード類の被覆が溶けて、火災・感電の原因となることがあります。
	●電源プラグを電源コンセントから抜くときは、必ず電源プ ラグを持って抜いてください。コードを引っ張るとコード が傷つき、火災・感電や断線の原因となることがあります。
	●コードレス電話機は、航空機内や病院内などの使用を禁止された区域では、電 源を切るか持ち込まないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の 原因となることがあります。
	●電源プラグは、ほこりが付着していないことを確認してから電源コンセントに 差し込んでください。また、半年から1年に1回は、電源プラグを電源コンセ ントから抜いて点検、清掃をしてください。ほこりにより、火災・感電の原因 となることがあります。なお、点検に関しては当社のサービス取扱所にご相談 ください。
	●お客様が用意された機器を主装置および電話機に接続してお使いになる場合は、あらかじめ当社のサービス取扱所にご確認ください。確認できない場合は絶対に接続してお使いにならないでください。火災・感電の原因となることがあります。

設置について



お取り扱いについて



設置について





お取り扱いについて



廃棄(または譲渡、返却)される場合のご注意

本商品は、お客様固有の情報を保存または保持可能な商品です。本商品内に保存または保持された情報の流出による不測の 損害などを回避するために、本商品を廃棄、譲渡、返却される際には、本商品内に保存または保持された情報を下表にした がって消去または変更願います。

ただし、システムデータに保存または保持されているお客様固有情報は下表の処置では消去されませんので、消去したい場合には当社のサービス取扱所にご相談ください。

記録内容	処置(取扱説明書参照ページ)
すべての設定データ	P67を参照し、本商品を初期化してください。

この取扱説明書の見方

この取扱説明書の構成



操作説明ページの構成



安全にお使いいただくために必ずお読みください・・・2 この取扱説明書の見方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・9

お使いになる前に

特長 ・・・・・・11	
们用例	-
フレッツ 光ネクスト/Bフレッツ/フレッツ・	
ADSL接続 ・・・・・12	2
IP電話サービス ・・・・・13	3

2 設定をする前に

設定の流れ ・・・・・14
パソコンの設定 (Windows 7の場合) ······15
インターネットプロパティの設定 ・・・・・・15
ネットワークの設定 ・・・・・・・・・・・・17
ネットワークの設定を確認する ・・・・・・・・20
パソコンの設定 (Windows Vistaの場合) ·····21
インターネットプロパティの設定 ・・・・・・21
ネットワークの設定 ・・・・・・・・・・・・23
ネットワークの設定を確認する ・・・・・・26
パソコンの設定 (Windows XPの場合) ······27
インターネットプロパティの設定 ・・・・・・27
ネットワークの設定 ・・・・・・・・・・・・29
ネットワークの設定を確認する ・・・・・・・・32
Webブラウザの設定 ······33

3 接続する

本商品にログインするには ・・・・・	
インターネット接続を行うには ・・・・・・	
設定方法について ・・・・・・・・・・・	
WANインタフェース設定 · · · · · · · · ·	

4 データ設定を行う

データ設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・40)
LANインタフェース設定・・・・・・・・・・・・・・・・4C)
UPnP設定 ······41	
PPPoEブリッジ設定 ······42)
IPv6ブリッジ設定・・・・・・・・・・・・・・・・・43	3
アドレス割り付け設定 ・・・・・・・・・・・44	ļ
DNS設定······47	7
アドレス変換設定50)
ルーティング設定 ・・・・・53	3
フィルタリング設定 ・・・・・55)
ペスワードを設定するには ・・・・・・・・・・・・・63	3

自動バージョンアップ設定	64
設定データを保存するには	
設定データを初期化するに	は ・・・・・67

5 運用する

IP電話サービスをお使いになるには68 運用方法について 69 運用時に利用できる操作)
WAN/VolPの起動・停止を行うには ·······70)
レポート表示を行うには ・・・・・・・・・.71	
インタフェース状態を表示する場合71	
パケット統計情報を表示する場合 ・・・・・・71	
ARPテーブルを表示する場合 · · · · · · · · · · · · 72	,
DNSキャッシュテーブルを表示する場合・・・・・72)
IPルーティング情報を表示する場合・・・・・・・72)
DHCP割り付け状態を表示する場合・・・・・・・73)
ログを表示する場合 ・・・・・・・・・・・・・・74	-
設定一覧表示を行うには ・・・・・・・・・・・.75	j
再起動を行うには ・・・・・・・・・・・・・・・.76)
プログラムをバージョンアップするには ・・・・・77	,
自動バージョンアップ ・・・・・・・・・・・・.77	,
ローカルバージョンアップ ・・・・・・・・・.78	5

6 主な設定例

フレッツ 光ネクスト/Bフレッツ/フレッツ・
ADSL接続設定例 ······79
同時にインターネットとフレッツ・スクウェア
ネクストを利用する設定例 ・・・・・・・・・・・81
同時にインターネットとフレッツ・スクウェアを
利用する設定例 ・・・・・83
PPPoEブリッジ機能を使用してフレッツ・スクウェア
を利用する設定例 ・・・・・・・・・・・・・・・・・85
フレッツ・VPNワイド利用時の設定例・・・・・・87
擬似的なDMZの設定例90
DHCPサーバによるIPアドレスの
自動割り付け設定例 ・・・・・・・・・・・・・・・・.92

7 ご参考に

IP電話サービスについて ······	93
停電になったときは ・・・・・・・・・・・・・・・	94
故障かな?と思ったら ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	95
用語の説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	96
索引 •••••••1	00
仕様 ••••••1	02
保守サービスのご案内・・・・・・・・・・・・1	03



本商品は、ネットコミュニティシステム BXIIシリーズ用ブロードバンドルータユニットで す。次のような特長があります。

フレッツ 光ネクスト/Bフレッツ/フレッ ツ・ADSL接続機能

光アクセスONU、またはADSLモデムと接続し、 PPPoverEthernetによりフレッツ 光ネクスト/ Bフレッツ/フレッツ・ADSLを利用することが できます。

PPPoEブリッジ機能

LAN側に接続されているパソコンからPPPoEプロ トコルで直接インターネットに接続してグローバル IPアドレスを取得することができます。

IPv6ブリッジ機能

本商品のLAN/WANインタフェースに接続されているネットワーク機器同士でIPv6プロトコルによる通信を行うことができます。

アドレス割り付け (DHCP)

- DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) クライアント機能を持つ端末に、動 的にIPアドレス、DNSサーバアドレス、ゲート ウェイアドレスなどの割り付けを行うことがで きます。
- ネットワーク内のIPアドレス管理ができ、端末の設定を簡単に行えます。
- 端末ごとに登録されたIPアドレスを静的に割り 付けることもできます。

IP電話*サービス機能

IP網を利用して、内線電話機からIP電話を利用する ことができます。

UPnP機能

LAN側に接続されているパソコンからUPnP対応ア プリケーションを使用してインターネット側の端末 と通信することができます。

IPアドレス変換機能

- NATの独自拡張により、ローカルLANのIPアドレスからグローバルIPアドレスへの変換を行います。
- IPアドレスの変換を行うことにより、ローカル LANを隠ぺいすることができるので、セキュ リティ効果が得られます。

ブラウザによる保守機能

ブラウザソフトにより、ネットワーク上の端末か ら保守を行うことができます。

自動バージョンアップ機能

本商品が定期的にインターネット上の当社サーバと 通信を行い、最新ファームウェアを確認した場合に 自動的に本商品のプログラムをバージョンアップし たりまたはお客様へ通知することができます。

ルーティング機能

ルーティング機能として、スタティックIPルーティ ング/ソースルーティング/ドメインルーティング と、ルーティングプロトコル(RIP)を使用したダ イナミックルーティングをサポートしています。

*IP電話:音声データをIPネットワーク上でやりとりするための「VoIP(Voice Over Internet Protocol)」の技術を利用した電話です。













フレッツ 光ネクスト/Bフレッツ/フレッツ・ADSL接続

- プロバイダ等と地域IP網を利用した接続が可能です。
- 光アクセスONU、またはADSLモデムと10BASE-T/100BASE-TXで接続し、PPPoverEthernetによりフレッツ 光ネクスト/Bフレッツ/フレッツ・ADSLを利用可能です。



3000 お知らせ

●フレッツ 光ネクスト/Bフレッツをご利用の場合、お住まいの地域がフレッツ 光ネクスト/Bフレッツの対象地域 になっている必要があります。

また、当社へのフレッツ 光ネクスト/Bフレッツ回線のお申し込みと、フレッツ 光ネクスト/Bフレッツに対応したサービスプロバイダへのインターネット接続サービスのお申し込みが必要となります。

- ●フレッツ・ADSLをご利用の場合、お住まいの地域がフレッツ・ADSLの対象地域になっている必要があります。 また、当社へのADSL回線のお申し込みと、フレッツ・ADSLに対応したサービスプロバイダへのインターネット 接続サービスのお申し込みが必要となります。
- ●回線の状態により、データ転送のスループットが落ちる場合があります。



...)))))))) お知らせ

- ●IP電話サービスを提供しているプロバイダ等との契約が必要です。
- ●ひかり電話をご利用の場合、お住まいの地域がひかり電話の対象地域になっている必要があります。また当社への ひかり電話のお申し込みが必要となります。



設定の流れ

本商品を設定および運用する場合は、パソコン側で以下の準備が必要です。



[※]Windows 7は、Windows 7 Home Premium、Windows 7 ProfessionalおよびWindows 7 Ultimate の各日本語 版かつ32 ビット(x86)版または64ビット(x64)版の略です。

[※]Windows Vistaは、Windows Vista Home Basic、Windows Vista Home Premium、Windows Vista Business およびWindows Vista Ultimate の各日本語版かつ32 ビット(x86)版の略です。

[※]Windows XPは、Windows XP Home Edition operating system およびWindows XP Professional operating system の略です。

パソコンの設定 (Windows 7の場合)

設定を

する前に

Windows 7の場合は、下記の手順に従ってパソコンを設定します。設定後は「Webブラウ ザの設定」に進んでください。(●P33) 本書ではWindows 7の通常の画面イメージで説明しています。お使いになっているパソコ

ンによっては表示が異なる場合があります。

インターネットプロパティの設定

これまで通常のモデムと加入電話回線を使ってインターネットに接続していた場合は、下記の方法でインター ネットの接続を設定してください。

これまでADSLもしくはBフレッツ接続などでインターネットに接続していた場合は、「ネットワークの設定」 (●P17) に進んでください。



1

前にいになる

ータ設定を



パソコンの設定 (Windows 7の場合)

(前ページのつづき)



[接続]タブで[ダイヤルしない]を 選択する。

「インターネットのプロパティ」の「接続」タブを クリックします。 「ダイヤルアップと仮想プライベートネットワーク

の設定」で[ダイヤルしない]が選択されている ことを確認してください。

[ネットワーク接続が存在しないときには、ダイヤ ルする]や[通常の接続でダイヤルする]が選択 されている場合は、[ダイヤルしない]をクリック します。





「ローカルエリアネットワーク (LAN) の設定」の [LAN の設定] をクリッ クする。



6 「ローカルエリアネットワーク(LAN) の設定」を設定する。

次のように設定します。

- 「自動構成」のチェックを外す
 「設定を自動的に検出する」、「自動構成スクリプトを使用する」のチェックがついていないことを確認してください。
 チェックがついている場合は、すべてのチェックを外してください。
- プロキシサーバー」のチェックを外す
 「LAN にプロキシサーバーを使用する」のチェ ックがついていないことを確認してください。 チェックがついている場合は、チェックを外し、
 [OK]をクリックしてください。

💼 ローカル エリア ネットワーク (LAN) の設定
自動構成 自動構成にすると、手動による設定事項を上書きする場合があります。手動による 設定を確実に使用するためには、自動構成を無効にしてください。
 ■ 設定を自動的(に検出する(A) ■ 自動構成スクリプトを使用する(S)
7FU2(B):
プロキシ サーバー
□ LAN (こプロキシ サーバーを使用する (これらの設定はダイヤルアップまたは VPN 接続には適用されません)(⊘)
アドレス(E): ポート(T): 80 詳細設定(C)
ローカル アドレスにはプロキシ サーバーを使用しない(B)
OK キャンセル



 3 最後に「インターネットのプロパティ」の[OK] をクリックする 「インターネットのプロパティ」の設定はこれで 終了です。



2 設定をする

3 接続する

ネットワークの設定

LANカードの取り付けとドライバのインストールは、ご利用機器メーカのインストール指示に従い、あらかじ め行っておいてください。





「ネットワークと共有センター」を表 示する。

コントロールパネルの「ネットワークの状態とタ スクの表示」をクリックします。



「ローカルエリア接続」をクリックします。 - • × (○) ● 単 《 ネットワークとインターネット → ネットワークと共有センター 4+ コントロール パネルの検索 基本ネットワーク情報の表示と接続のヤットアップ フル マップの表示 ۲ ネットワーク インターネット 接続または切断 アクセスの種類: インターネット 接続: 🏐 新しい接続またはネットワークのセットアップ

ワイヤレス、ブロードバンド、ダイヤルアップ、アドホック、または VPN 接続をセットアップ します。あるいは、ルーターまたはアクセス ポイントをセットアップします。 ---ッ・ンーンに歩怒 ワイヤレス (無線)、ワイヤード (有線)、ダイヤルアップ、または VPN ネットワーク接続を確立 または再確立します。 📢 ホームグループと共有に関するオプションを選択する

問題のトラブルシューティング ネットワークの問題を診断して修復します。または、トラブルシューティングに募する情報を入 手します。

データ設定を

17



●「ネットワーク接続」にPPPoE設定がされていて、その 設定が既定の接続に設定されている場合には、PPPoEの アイコンを右クリックして、表示されるサブメニューの 「既定の接続を解除」を選択し、クリックしてください。

ローカルエリア接続 ネットワーク Wark Miniport	·接続 (PPPOE)	接続(O) 沃服(U)
		・ 思定の接続を解除(F)
		コピーの作成(C)
	8	ショートカットの作成(S) 削除(D) 名前の変更(M)
	9	プロバティ(R)



パソコンの設定 (Windows 7の場合)

6

(前ページのつづき)



「ローカルエリア接続のプロパティ」 を表示する。

「ローカルエリア接続の状態」の[プロパティ]を クリックします。





「インターネットプロトコルバージョ ン4(TCP/IPv4)のプロパティ」を 表示する。

「ローカルエリア接続のプロパティ」の一覧から [インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IPv4)]を選択し、[プロパティ]をクリッ クしてください。



※一覧に表示されているチェックは外さないでくだ さい。

IPアドレスとDNSを設定する。

「インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IPv4)のプロパティ」の[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]を選択してください。 IP アドレスとDNS の設定を確認したら[詳細設定] をクリックします。

インターネット プロトコル バージョン 4 (1	「CP/IPv4)のプロパティ ? 🗙			
全般代替の構成				
ヘーワークでこの概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通切な 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) 				
◎ 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(山):				
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に取得	する(<u>B</u>)			
─◎ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):				
優先 DNS サーバー(P):				
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):				
□ 終了時に設定を検証する(L)	詳細設定()			
	OK キャンセル			

DHCP 設定を確認し、[OK] をクリ ックする。

「TCP/IP 詳細設定」の [IP 設定] タブをクリック して、一覧に「DHCP 有効」と表示されているか 確認します。

TCP/IP 詳細設定	? 🗙
IP 設定 DNS WINS	
- IP アドレス(<u>B</u>)	
IP アドレス	サブネット マスク
DHCP 有効	
注意加(在) [編集(<u>E</u>) 削除(<u>V</u>)
デフォルト ゲートウェイ(E):	
ゲートウェイ	メトリック
追加(0)
☑ 自動メトリック(山)	
インターフェイス メトリック(N):	
	OK キャンセル



●「DHCP 有効」となっていない場合、手順6の画面で 「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」を選択してあるか、再 度確認してください。



「インターネットプロトコルバージョ ン4(TCP/IPv4)のプロパティ」の [OK] をクリックする。



9

「ローカルエリア接続のプロパティ」 の [閉じる] をクリックする。



「ローカルエリア接続の状態」の[閉 じる]をクリックする。



ネットワークの設定を確認する

パソコンの設定

(Windows 7の場合)

設定を

する前に

パソコン(LANカード)と本商品が正しく接続・設定されているか確認する場合、Windows 7では次の手順で確認します。



受信

14,142,062

閉じる(C)

送信 —— 489,628

(愛)プロパティ(P) (愛)無効にする(D) i診断(G)

動作状況

거도

パソコンの設定 (Windows Vistaの場合)

Windows Vistaの場合は、下記の手順に従ってパソコンを設定します。設定後は「Webブ ラウザの設定」に進んでください。(●P33)

本書ではWindows Vistaの通常の画面イメージで説明しています。お使いになっているパ ソコンによっては表示が異なる場合があります。

インターネットプロパティの設定

これまで通常のモデムと加入電話回線を使ってインターネットに接続していた場合は、下記の方法でインター ネットの接続を設定してください。

これまでADSLもしくはBフレッツ接続などでインターネットに接続していた場合は、「ネットワークの設定」 (●P23) に進んでください。



設定を する前に

コントロールパネルを表示する。

Windows Vistaを起動し、「スタート」メニュー から「コントロールパネル」をクリックします。



「ネットワークとインターネット」を 表示する。

コントロールパネルの「ネットワークとインター ネット をクリックします。





[インターネットオプション]をクリックします。





お知らせ

- ●Windows Vistaではスタートメニューの表示モード に [スタート] メニューとクラシック [スタート] メニューがあります。この取扱説明書の画面では [スタート] メニューを例に記述しています。
- ●Windows Vistaではコントロールパネルの表示モ ードにホームモード(カテゴリ表示モード)とクラ シック表示モードがあります。この取扱説明書の画 面ではホームモードを例に記述しています。
- ●画面はお使いのパソコンによって一部異なる場合が あります。
- ●「フレッツ接続ツール」を使用する必要はありません。
- ●Internet Explorerを初めて起動したとき、「インタ ーネットへの接続 | というダイアログが起動するこ とがあります。この場合は [キャンセル] をクリッ クして、ダイアログをいったん終了してください。
- ●ISDN 回線でインターネットに接続していた場合は、 当社のサービス取扱所までお問い合わせください。
- ●この取扱説明書には、特定の製品名などの表示を避 けるため、画面の一部に不鮮明な箇所があります。







(次ページへつづく)



パソコンの設定 (Windows Vistaの場合)

(前ページのつづき)



[接続] タブで [ダイヤルしない] を 選択する。

「インターネットのプロパティ」の「接続」タブを クリックします。 「ダイヤルアップと仮想プライベートネットワーク

「ダイヤルアッフと仮想フライベートネットワーク の設定」で[ダイヤルしない]が選択されている ことを確認してください。

[ネットワーク接続が存在しないときには、ダイヤ ルする]や[通常の接続でダイヤルする]が選択 されている場合は、[ダイヤルしない]をクリック します。





「ローカルエリアネットワーク (LAN) の設定」の [LAN の設定] をクリッ クする。



6 「ローカルエリアネットワーク(LAN) の設定」を設定する。

次のように設定します。

- 「自動構成」のチェックを外す
 「設定を自動的に検出する」、「自動構成スクリプトを使用する」のチェックがついていないことを確認してください。
 チェックがついている場合は、すべてのチェックを外してください。
- ②「プロキシサーバー」のチェックを外す
 「LAN にプロキシサーバーを使用する」のチェックがついていないことを確認してください。
 チェックがついている場合は、チェックを外し、
 [OK]をクリックしてください。

☆ ローカル エリア ネットワーク (LAN) の設定
自動構成 自動構成にすると、手動による設定事項を <u>上書</u> きする場合があります。手動による 設定事項を確保するには、自動構成を使用不可にしてください。
 □ 設定を自動的公(後出する(Δ) □ 自動構成スクリプトを使用する(S) アドレス(E)
プロキシ サーバー ■ LAN (ごクロキシ) サーバーを使用する (これらの設定はダイヤルアップまたは VPN 接続には適用されません)(2)
アドレス(E): ポード(T): 80 詳細設定(C) ローカル アドレスにはプロキシ サーバーを使用しない(E)
<u> </u>



 3 最後に「インターネットのプロパティ」の[OK] をクリックする 「インターネットのプロパティ」の設定はこれで 終了です。



ネットワークの設定

LAN カードの取り付けとドライバのインストールは、ご利用機器メーカのインストール指示に従い、あらか じめ行っておいてください。





(次ページへつづく)



パソコンの設定 (Windows Vistaの場合)

(前ページのつづき)



「ローカルエリア接続のプロパティ」 を表示する。

「ローカルエリア接続の状態」の [プロパティ]を クリックします。 「ユーザーアカウント制御」画面が表示されるので、



IPアドレスとDNSを設定する。

「インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IPv4) のプロパティ」の [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]を選択してください。 IP アドレスとDNS の設定を確認したら [詳細設定] をクリックします。

インターネット プロトコル バージョン 4 (T	CP/IPv4)のプロパティ ? ×		
ネッレーフを行動がサポートされている場合は、P 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、ネットワーン管理者に適切な IP 設定を問い合わせ をだめる、サポートされていない場合は、ネットワーン管理者に適切な IP 設定を問い合わせ			
 ・ ・ ・			
IP 7FL2():			
サブネット マスク(山):			
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に取得	(43(B)		
● 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):			
優先 DNS サーバー(P):			
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):			
	詳細設定(少)		
	OK キャンセル		

「インターネットプロトコルバージョ ン4(TCP/IPv4)のプロパティ」を 表示する。

「ローカルエリア接続のプロパティ」の一覧から [インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IPv4)]を選択し、[プロパティ]をクリッ クしてください。



※一覧に表示されているチェックは外さないでくだ さい。

DHCP 設定を確認し、「OK」をクリ ックする。

「TCP/IP 詳細設定」の [IP 設定] タブをクリック して、一覧に「DHCP 有効」と表示されているか 確認します。

TCP/IP 詳細設定			? x
IP 設定 DNS WINS			
-IP アドレス(B)			
IP アドレス		サブネット マスク	
DHCP 有効			
	追加(A)	編集(E)	削除(∀)
ーデフォルト ゲートウェイバ			
// /////	<i>.</i>	-t-llwb	
		51555	
	追加(<u>D</u>)	編集(I)	— 肖川除(M)
─図自動メトリック(山)			
インターフェイス メトリッ	5(N):		
		ОК	++>>セル



8

ワンポイント

●「DHCP 有効」となっていない場合、手順7 の画面で 「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」を選択してあるか、再 度確認してください。



「インターネットプロトコルバージョ ン4(TCP/IPv4)のプロパティ」の [OK] をクリックする。



10 「ローカルエリア接続のプロパティ」 の [閉じる] をクリックする。



「ローカルエリア接続の状態」の[閉 じる]をクリックする。



2 設定をする ネットワークの設定を確認する

(Windows Vistaの場合)

パソコンの設定

設定を

する前に

パソコン(LANカード)と本商品が正しく接続・設定されているか確認する場合、Windows Vistaでは次の 手順で確認します。



パソコンの設定 (Windows XPの場合)

設定を

する前に

Windows XPの場合は、下記の手順に従ってパソコンを設定します。設定後は「Webブラ ウザの設定」に進んでください。(●P33) 本書ではWindows XPの通常の画面イメージで説明しています。お使いになっているパソ

本書ではWindows AFの通常の画面イスークで説明していよう。の使いになっている/ コンによっては表示が異なる場合があります。

インターネットプロパティの設定

これまで通常のモデムと加入電話回線を使ってインターネットに接続していた場合は、下記の方法でインター ネットの接続を設定してください。

これまでADSLもしくはBフレッツ接続などでインターネットに接続していた場合は、「ネットワークの設定」 (

・P29) に進んでください。



1

前にいになる

2 設定をする



パソコンの設定 (Windows XPの場合)

(前ページのつづき)



[接続] タブで [ダイヤルしない] を 選択する。

「インターネットのプロパティ」の「接続」タブを クリックします。

「ダイヤルアップと仮想プライベートネットワークの設定」で[ダイヤルしない]が選択されている ことを確認してください。

[ネットワーク接続が存在しないときには、ダイヤ ルする]や[通常の接続でダイヤルする]が選択 されている場合は、[ダイヤルしない]をクリック します。



5

「ローカルエリアネットワーク (LAN) の設定」の [LAN の設定] をクリッ クする。



6 「ローカルエリアネットワーク(LAN) の設定」を設定する。

次のように設定します。

- 「自動構成」のチェックを外す
 「設定を自動的に検出する」、「自動構成スクリプトを使用する」のチェックがついていないことを確認してください。
 チェックがついている場合は、すべてのチェックを外してください。
- プロキシサーバー」のチェックを外す
 「LAN にプロキシサーバーを使用する」のチェ ックがついていないことを確認してください。
 チェックがついている場合は、チェックを外し、
 [OK]をクリックしてください。



9))))) お知らせ ●いずれにもチェックがついていないことを 確認してください。 ③ 最後に「インターネットのプロパティ」の「OK]

をクリックする 「インターネットのプロパティ」の設定はこれで 終了です。



ネットワークの設定

LAN カードの取り付けとドライバのインストールは、ご利用機器メーカのインストール指示に従い、あらかじめ行っておいてください。



コントロールパネルを表示する。

Windows XPを起動し、「スタート」メニューから「コントロールパネル」をクリックします。





「ネットワークとインターネット接続」 を表示する。

コントロールパネルの「ネットワークとインター ネット接続」をクリックします。





「ネットワーク接続」を表示する。

「ネットワークとインターネット接続」の「ネット ワーク接続」をクリックします。





2 前にをする







パソコンの設定 (Windows XPの場合)

6

(前ページのつづき)



「ローカルエリア接続の状態」を表示 する。

「LAN または高速インターネット」内の「ローカ ルエリア接続」をダブルクリックします。





●「ネットワーク接続」の「広帯域」の欄に、PPPoE 設 定がされていて、その設定が既定の接続に設定されてい る場合には、PPPoE のアイコンを右クリックして、表 示されるサブメニューの「既定の接続を解除」を選択し、 クリックしてください(下図の例では、「マイISP」とな っています)。





「ローカルエリア接続のプロパティ」 を表示する。

「ローカルエリア接続の状態」の[プロパティ]を クリックします。

-↓- ローカル エリア接	続の状態	?×
全般サポート		
接続		
状態:		接続
維続時間:		00:00:18
速度:		100.0 Mbps
~動作状況		
	zii — 🛃 —	受信
パケット:	117	97
(วียฺ//ริสฺ(P))	無効にする(<u>D</u>)	
		閉じる(©)

「インターネットプロトコル(TCP/IP) のプロパティ」を表示する。

「ローカルエリア接続のプロパティ」の一覧から [インターネットプロトコル (TCP/IP)]を選択し、 [プロパティ]をクリックしてください。



※一覧に表示されているチェックは外さないでくだ さい。

IP アドレスとDNS を設定する。

「インターネットプロトコル (TCP/IP) のプロパティ」 の[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] を選択してくだ さい。

IPアドレスとDNS の設定を確認したら [詳細設定] をクリックします。

インターネット フロトコル (TGP/IP)のフロパティ ? 🗙
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)
〇 次の IP アドレスを使う(S):
IP PFDAQ:
サフネットマスク(型):
デフォルト ゲードウェイ (①):
② DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)
○次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):
億先 DNS サーバー(P):
代替 DNS サーバー(<u>A</u>)
■ 第¥和翻放定 ②…
OK キャンセル



DHCP 設定を確認し、[OK] をクリ ックする。

「TCP/IP 詳細設定」の [IP 設定] タブをクリック して、一覧に「DHCP 有効」と表示されているか 確認します。

TCP/IP 詳細設定	?×
IP 設定 DNS WINS オブシ	<u>عکا</u>
-IP アドレス(<u>R</u>)	
IP アドレス	サブネット マスク
DHCP 有効	
1	Em(A) 編集(E) 削除(M)
デフォルト ゲートウェイ(<u>E</u>):	
ゲートウェイ	メトリック
i	訪加@) 編集(① 削除(M)
□ 目動メトリック(U)	
インターフェイス メトリック(N):	
	OK **/////



ワンポイント

●「DHCP 有効」となっていない場合、手順7 の画面で 「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」を選択してあるか、再 度確認してください。



「インターネットプロトコル(TCP/IP) のプロパティ」の[OK]をクリックする。





「ローカルエリア接続の状態」の[閉 じる]をクリックする。





ネットワークの設定を確認する

パソコンの設定

(Windows XPの場合)

設定を

する前に

パソコン(LAN カード)と本商品が正しく接続・設定されているか確認する場合、Windows XPでは次の手順で確認します。





本商品は、各種の設定をWebブラウザで実施します。Windows 7ではInternet Explorer8.0、 Windows Vista (SP2) ではInternet Explorer7.0または8.0、Windows XP Home/Professional (SP3) ではInternet Explorer6.0 (SP3)、7.0または8.0がインスト ールされていることを確認してください。画面はWindows Vistaの例です。

< Cookie の設定>

① Internet Explorerを起動し、ツールバーの「ツール」→「インターネットオプション」をクリックする。

②「プライバシー」タブをクリックし、[詳細設定]をクリックして、「自動Cookie 処理を上書きする」にチェックがついていることを確認し、[OK]をクリックする。





③「インターネットオプション」の「OK」をクリックする。

< Javascript の設定>

① 「セキュリティ」タブをクリックし、 [レベルのカスタマイズ] をクリックする。

② スクリプト項目のアクティブスクリプトが「有効にする」に設定されていることを確認し、[OK]をクリックする。





③「インターネットオプション」の「OK」をクリックする。







本商品にログインするには

本商品の各種データ設定をするには本商品にログインする必要があります。 画面に従ってログインしてください。 お買い求め時はパスワードは設定されていません。

名称	説 明	設定範囲	初期値
パスワード	本商品にログインするためのパスワードを入力する。 大文字小文字も区別される。	最大16文字 (半角文字) (A ~ Z 、 a ~ z 、 0~9、-、/、_)	_

パソコンのブラウザを起動します。

ブラウザソフトの「アドレス」に本商品のIPアドレス「192.168.1.1」(お買い求 め時)を入力し、[Enter] キーを押します。

認証画面が表示されます。

パスワードを入力します。	の))) お知らせ
3	 ユーザ名は入力しないでください。入力した場合ログインできません。 お買い求め時は、パスワードは設定されていません。 認証画面で「パスワードを保存する」や「資格情報を記憶する」などのチェックボックスをチェックしても、入力したパスワードはパソコンに保存されません。次回、本商品にログインする場合は、再びパスワードを入力する必要があります。

「OK」ボタンをクリックします。

「OK」ボタンをクリックし、本商品にログインしてください。メインメニューが表示されます。







インターネット接続を行うには

本商品へのデータ設定は、ネットワーク上のパソコンからブラウザソフトにより行います。 日本語で表示されますので画面に従って各種データを設定していきます。 データ設定を行う場合は、本商品にログイン(=P34)し、メインメニューから「設定メニ ュー」を選択します。

設定方法について

■設定方法

本商品の各種設定は、「設定メニュー」から行います。









()))) お知らせ

● 電話機により本商品の保守を行うことができます。

〈保守内容〉

- 1.本商品のIPアドレスとサブネットマスクの確認
- 2.本商品のパスワード初期化
- 操作方法は、主装置の取扱説明書をご参照ください。
- ●ブラウザ画面が正しく表示されない場合などは、ブラウザソフトのJavaScriptの設定が有効になっているかご確認 ください。
- ●ブラウザソフトのキャッシュが有効になっていると、最新の設定データが表示されない場合があります。そのとき はブラウザソフトの「更新」ボタンにより表示し直してください。
- ●ウィルス監視ソフトが動作していると、設定画面が完全に表示されないことがあります。この場合はウィルス監視 ソフトを停止してから設定を行ってください。
- ●表示される画面は、使用するブラウザソフトにより多少異なります。
- ●入力方法は以下のとおりです。
 - パソコンからの入力はASCII文字のみですので、シフトJIS(漢字、ひらがな、カナ)は入力しないでください。
 - 不正なデータを入力するとエラーが表示されます。再度設定する際は、設定前の状態を表示する場合があります。
 - データ設定中、「元に戻す」ボタンをクリックすることにより、設定の変更を取り消すことができます。
 - チェック欄をクリックするとチェックマークがつけられます。もう一度クリックするとチェックマークを外すことができます。
 - チェックマークは複数個つけることができます。
- ●2台以上のパソコンから同時にデータ設定を行わないでください。
- ●Windows® 7/Windows Vista® (SP2)/Windows® XP (SP3)では、ブラウザソフトの「ポップアップブロック」の設定を無効にしてください。また、セキュリティレベルが「高」の場合も、「ポップアップブロック」の設定にかかわらず表示不可となるため、「高」にしないでください。

35



インターネット接続を行うには

WANインタフェース設定

本商品のWANインタフェースに対する設定を行います。

IPアドレス割り当て方式には、以下の3つの方式があります。WANインタフェースに対する設定により設定 できる割り当て方式が決まっています。

■PPPoE設定

● PPPoE認証PPPoE認証でIPアドレスを割り当てる方式(WAN1~3)

■IPoE設定

- •IP固定設定固定IPアドレスを割り当てる方式(WAN4)
- •IP自動取得IPアドレスを自動取得で割り当てる方式(WAN5)

PPPoE設定とIPoE設定は、同時に有効とすることができます。ただし、IP固定設定とIP自動取得は、いずれか片方のみ有効となります。

「WANインタフェース設定」画面を表示するには、ルータ設定メニューで「WANインタフェース」をクリックします。



■PPPoE認証でIPアドレスを割り当てる場合(WAN1~3)

Bフレッツ/フレッツ・ADSLを利用したインターネット接続をするには、PPPoE設定のインタフェース名を選択して、WANインタフェースの設定を行います。プロバイダ等との契約内容に合わせて各項目を設定してください。

名称	説明	入力範囲	初期値
インタフェース名※	WANインタフェースの名称を設定する。 インタフェースの名称は、システム内で重複してはならない。	最大8文字(A~Z、 a~z、0~9、-、/、_)	WAN1~ WAN3
セッション※	この接続を有効にするか、無効にするかを選択する。	無効/有効	WAN1のみ 有効
認証方式※	相手からの認証要求に対して認証方式を選択する。	なし/PAP/ CHAP	WAN1のみ PAP
接続ユーザ名※	プロバイダとの契約時に通知されるユーザ名(ログイン名、認証ID、 ログインID、接続ID等)を設定する。	最大64文字(制御 コード、スペース を除くASCII文字)	_
接続パスワード※	プロバイダとの契約時に通知されるパスワードを設定する。	最大64文字(制御 コード、スペース を除くASCII文字)	_

※変更した設定は、次回の接続時に有効となります。

PPPoE設定の一覧から設定するインタフェース名(初期値:WAN1~3)をクリックします。

選択した「PPPoE設定」画面が表示されます。


インタフェース名

必ずしも変更する必要はありません。接続先が分かりやすいようにプロバイダ名などに変更すると便利です。



セッション

有効にするか、無効にするかを選択します。



5

認証方式

プロバイダから指定された認証方式を選択します。

接続ユーザ名

プロバイダとの契約時に通知されるユーザ名(ログイン名、認証ID、ログインID、接続ID等)を入力します。

 ・ お知らせ

 ・ 接続ユーザ名と接続パスワードの入力は必ず行ってください。



接続パスワード

プロバイダとの契約時に通知されるパスワードを入力します。



「設定」ボタンをクリックします。

設定を有効にするために「設定」ボタンをクリックし、設定データ保存(●P66)を行ったあと、WANインタフェー スに対する停止→起動の操作(●P70)により、接続し直してください。 他のインタフェース(WAN1~3)を設定する場合は、手順1からを繰り返します。









インターネット接続を行うには

■固定IPアドレスを割り当てる場合(WAN4)

IPアドレスがすでに割り当てられたネットワークに接続するには、IPoE設定のインタフェース名(IP固定設 定)を選択して、WANインタフェースの設定を行います。

名称	説明	入力範囲	初期値
インタフェース名	WANインタフェースの名称を設定する。 インタフェースの名称は、システム内で重複してはならない。	最大8文字(A~Z、 a~z、0~9、-、/、_)	WAN4
セッション	この接続を有効にするか、無効にするかを選択する。	無効/有効	無効
IPアドレス	WANインタフェースのIPアドレスを設定する。	X.X.X.X (X:0~255、10進数)	_
サブネットマスク	WANインタフェースのサブネットマスクのビット数を設定する。	1~32、10進数 (bit)	_
デフォルトゲートウ ェイアドレス	デフォルトゲートウェイのIPアドレスを設定する。	X.X.X.X (X:0~255、10進数)	—

IPoE設定の一覧から設定するインタフェース名(初期値:WAN4)をクリックします。

「IP固定設定」画面が表示されます。



インタフェース名

必ずしも変更する必要はありません。わかりやすい接続名などに変更すると便利です。



セッション

有効にするか、無効にするかを選択します。





3

IPアドレス

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。



デフォルトゲートウェイアドレス

デフォルトゲートウェイのアドレスを入力します。

「設定」ボタンをクリックします。

設定を有効にするために「設定」ボタンをクリックし、設定データ保存(←P66)を行ったあと、本商品の再起 動 (●P76) を行ってください。

■IPアドレスを自動取得する場合(WAN5)

WANインタフェースが接続されたネットワークでIPアドレスを自動取得するには、IPoE設定のインタフェー ス名(IP自動取得)を選択して、WANインタフェースの設定を行います。

名称	説明	入力範囲	初期値
インタフェース名	WANインタフェースの名称を設定する。 インタフェースの名称は、システム内で重複してはならない。	最大8文字(A~Z、 a~z、O~9、-、/、_)	WAN5
セッション	この接続を有効にするか、無効にするかを選択する。	無効/有効	無効
ホスト名	自動取得するときのホスト名を設定する。	最大32文字(制御 コード、スペース を除くASCII文字)	BRUaaaaaaaa (a:本商品の WANインタ フェースの MACアドレ スの下4バ イト分)



「IP自動取得設定」画面が表示されます。

2

インタフェース名

必ずしも変更する必要はありません。わかりやすい接続名などに変更すると便利です。



●セッション設定で「有効」を選択した場合、IP
 固定設定(←P38)のセッション設定は自動的に「無効」になります。

4 ホスト名

ホスト名を入力します。

「設定」ボタンをクリックします。

設定を有効にするために「設定」ボタンをクリックし、設定データ保存(●P66)を行ったあと、本商品の再起動(●P76)を行ってください。

4 データ設定を

2 前にをする

3 接続する



LANインタフェース設定

本商品のLANインタフェースに対する設定を行います。 「LANインタフェース設定」画面を表示するには、ルータ設定メニューで「LANインタフェース」を選択します。



名称	説明	設定範囲	初期設定
インタフェース名	LANインタフェースの名称を設定する。 インタフェースの名称は、システム内で重複してはならない。	最大8文字(A~Z、 a~z、0~9、-、/、_)	LAN1
IPアドレス	LANインタフェースのIPアドレスを設定する。	X.X.X.X (X:0~255、10進数)	192.168. 1.1
サブネットマスク	LANインタフェースのサブネットマスクのビット数を設定する。	1~30、10進数(bit)	24



インタフェース名

必ずしも変更する必要はありません。わかりやすい接続名などに変更すると便利です。



IPアドレス

IPアドレスを入力します。



●IPアドレスとサブネットマスクの設定について 本商品では、IPアドレスおよびサブネットマスクの 設定を変更すると、変更された内容によってはアド レス割り付け設定(●P44)を自動的に変更します。



サブネットマスク

サブネットマスクのビット数を入力します。



「設定」ボタンをクリックします。

設定を有効にするために「設定」ボタンをクリックし、設定データ保存(●P66)を行ったあと、本商品の再起 動(●P76)およびパソコンの再起動を行ってください。



お知らせ

●以下のIPアドレスとサブネットマスクの組み合わせでご利用ください。

クラス	IPアドレス	サブネットマスク
クラスA	10.0.0.0 ~ 10.255.255.255	8~30
クラスB	172.16.0.0 ~ 172.31.255.255	16~30
クラスC	192.168.0.0 ~ 192.168.255.255	24~30

UPnP設定

UPnP設定は、UPnP(Universal Plug and Play)を利用するインタフェースを選択します。 「UPnP設定」画面を表示するには、ルータ設定メニューで「UPnP」をクリックします。

メイン メニュー	設定 メニューレ メニューレ レータ設定 メニューレ UPnP		
名称	説明	設定範囲	初期設定
UPnP機能(IGD) 利用接続先	UPnP(IGD)を利用するインタフェースを選択する。	なし/WAN1/ WAN2/WAN3/ WAN5	なし
UPnP機能(CP)	UPnP機能(CP)を有効にするか、無効にするかを選択する。	無効/有効	無効



UPnP機能(IGD)利用接続先

UPnP(IGD)を利用する接続先を選択します。

UPnP機能(CP)

有効にするか、無効にするかを選択します。

()))) お知らせ

- ●UPnP機能(CP)設定で「有効」を選択する場合、以下のデータ設定が必要です。
 - •WAN4またはWAN5のセッション設定「有効」
 - ルータ機能「無効」
 - •アドレス変換方式「しない」

「設定」ボタンをクリックします。

設定を有効にするために「設定」ボタンをクリックし、設定データ保存(●P66)を行ってください。 UPnP機能(IGD)利用接続先設定を変更した場合は、WANインタフェースに対する停止→起動の操作(●P70) により、接続し直してください。



2 前にをする

3 接続する



PPPoEブリッジ設定

PPPoEブリッジ機能とは、本商品のLANインタフェースに接続されているパソコンからPPPoEプロトコル で直接インターネットに接続し、パソコンにグローバルIPアドレスを取得することができる機能です。 「PPPoEブリッジ設定」画面を表示するには、ルータ設定メニューで「PPPoEブリッジ」をクリックします。





「設定」ボタンをクリックします。

設定を有効にするために「設定」ボタンをクリックし、設定データ保存(●P66)を行ってください。



名称	説明	設定範囲	初期設定
IPv6ブリッジ接続	IPv6ブリッジ接続するか、しないかを選択する。	しない/する	しない



IPv6ブリッジ接続

IPv6ブリッジ接続を使用するか、しないかを選択する。

「設定」ボタンをクリックします。

設定を有効にするために「設定」ボタンをクリックし、設定データ保存(●P66)を行ってください。



3 接続する

アドレス割り付け設定

アドレス割り付け機能は、LAN側に接続されているパソコンからの要求により設定されたIPアドレスの割り付 けやサーバアドレス情報の通知を行います。また、固定割り付けテーブルを設定することにより、最大8つの IPアドレスを静的に割り付けることが可能です。

「DHCPサーバ設定」画面を表示するには、ルータ設定メニューで「DHCPサーバ」をクリックします。



「固定割り付けテーブル設定」画面を表示するには、ルータ設定メニューで「固定割り付けテーブル」をクリッ クします。

メイン	設定	ルータ設定	固定割り付
メニュー	メニュー	メニュー	けテーブル 📐

本商品のアドレス割り付け機能としては、次のデータを割り付けまたは通知します。

データ設定

①Client Server-assigned IP address ②Server IP address (DHCP Server) ③Subnet mask

(4) Gateway address

設定

⑤Domain Name Server address

: クライアントに割り付けるIPアドレス :本商品のIPアドレス :本商品のサブネットマスク

- :ゲートウェイに設定されたIPアドレス
- :本商品のIPアドレスまたはProxyDNS設定の通知DNSサーバアドレス
- ⑥NetBIOS over TCP/IP Name Server : WINSサーバに設定されたIPアドレス

●DHCPサーバ設定

名称	説明	設定範囲	初期設定
DHCPサーバ機能	アドレス割り付け機能を有効にするかどうかを選択する。	無効/有効	有効
割り付け先頭IPア ドレス	クライアントに割り付けるIPアドレスの先頭を設定する。	X.X.X.X (X:0~255、10進数)	192.168. 1.2
割り付け数	割り付けIPアドレスで指定したアドレスから割り付けを行うアドレ スの数を設定する。	1~64、10進数 (個)	64
リース時間	クライアントに割り付けるIPアドレスの使用期限を設定する。「O」 に設定された場合は無期限のリースとなる。	0~1000、10進数 (時間)	24
プライマリWINS サーバアドレス	通知するプライマリWINSサーバIPアドレスを設定する。	X.X.X.X (X:0~255、10進数)	_
セカンダリWINS サーバアドレス	通知するセカンダリWINSサーバIPアドレスを設定する。	X.X.X.X (X:0~255、10進数)	_
デフォルトゲート ウェイ	通知するデフォルトゲートウェイのIPアドレスを設定する。	X.X.X.X (X:0~255、10進数)	192.168. 1.1

●固定割り付けテーブル設定(最大8個)

名称	説明	設定範囲	初期設定
IPアドレス	静的に割り付けるIPアドレスを設定する。ここで設定するIPアドレスはアドレス割り付け設定の範囲内でも登録可能。	X.X.X.X (X:0~255、10進数)	_
ホスト名	IPアドレスを静的に割り付ける端末のホスト名を設定する。 MACアドレスを入力した場合は省略が可能。	最大32文字(制御 コード、スペースを 除くASCII文字)	_
MACアドレス	IPアドレスを静的に割り付ける端末のMACアドレスを設定する。 ホスト名を入力した場合は省略が可能。	XX:XX:XX:XX:XX: XX (X:O~F、16進数)	_

●固定割り付けテーブルの設定は、ホスト名およびMACアドレスの設定により静的に割り付けられます。ホスト名の みの登録では割り付けが重複することがあります。



アドレス割り付け機能を有効にするかどうかを選択し ます。



●DHCPサーバ機能「無効」を選択した場合は、以下の設定は無効になります。

割り付け先頭IPアドレス

クライアントに割り付けるIPアドレスの先頭を入力します。



●LANインタフェースのIPアドレスとサブネットマ スクで設定されたサブネット外のIPアドレスは設 定できません。

割り付け数

割り付け数を入力します。

リース時間

リース時間を入力します。

プライマリWINSサーバアドレスとセカンダリWINSサーバアドレス

通知するプライマリWINSサーバアドレスとセカンダリWINSサーバアドレスを入力します。 WINSサーバアドレスを通知しない場合は省略することができます。



デフォルトゲートウェイ

通知するデフォルトゲートウェイのアドレスを入力します。

「設定」ボタンをクリックします。

設定を有効にするために「設定」ボタンをクリックし、設定データ保存(←P66)を行ってください。

前
定
い
に
な
る









(次ページへつづく)



(前ページのつづき)

固定割り付けテーブル

静的に割り付けるホスト名/MACアドレスとIPアドレスの組を入力します。

●新規に登録する場合

- 1 ルータ設定メニューで「固定割り付けテーブル」をクリックし、「新規」ボタンをクリックします。
- 2「固定割り付けテーブル設定」画面が表示されるので、各項目の入力を行います。
- 3 「設定」 ボタンをクリックします。

入力した内容が新規登録され、固定割り付けテーブルに追加されます。 ■設定を有効にするために設定データ保存(●P66)を行ってください。

●変更する場合

- 1 ルータ設定メニューで「固定割り付けテーブル」をクリックし、固定割り付けテーブルの「No.」欄の変更 したいテーブルの数字をクリックします。
- 2「固定割り付けテーブル設定」画面が表示されるので、変更を行います。
- 3 [設定] ボタンをクリックします。

変更した内容が固定割り付けテーブルに表示されます。 ■設定を有効にするために設定データ保存 (●P66)を行ってください。

●削除する場合

8

- 1 ルータ設定メニューで「固定割り付けテーブル」 をクリックし、固定割り付けテーブルの「No.」 欄の削除したいテーブルの数字をクリックしま す。
- 2「固定割り付けテーブル設定」画面が表示される ので、確認します。

3「削除」ボタンをクリックします。

「削除」ボタンをクリックすると、「この設定を 削除します。よろしいですか?」という確認メ ッセージが表示されます。

4 確認メッセージに対して「OK」ボタンをクリ ックします。

テーブルの削除が反映された固定割り付けテー ブルが表示されます。

■設定を有効にするために設定データ保存 (●P66)を行ってください。



お知らせ

- ●静的にIPアドレスを割り付ける場合には、固定割 り付けテーブルへの設定が必要になります。
- ●IPアドレスは、アドレス割り付け設定で設定され た範囲内での設定も可能です。ただし、LANイン タフェースのIPアドレスとサブネットマスクで設 定されたサブネット外のIPアドレスは無効となり ます。
- ●ホスト名/MACアドレスとIPアドレスの組は、最 大8個まで設定することができます。
- ●端末のMACアドレスは、接続されているLANカー ド/ボードに記載されています。詳しくは使用し ているLANカード/ボードの取扱説明書を参照し てください。
- ●IPアドレスの割り付けは、端末から通知されるホ スト名、またはMACアドレスが一致した端末に 割り付けられます。
- ●ホスト名とMACアドレスの両方が登録されてい る場合は、両方が一致する端末に割り付けられま す。

•))))))) お知らせ

- ●すでにDHCPサーバマシンがネットワークに接続されている場合は、本商品のDHCPサーバ機能を「無効」に設定 し、DHCPサーバマシン側で一括管理してください。
- ●本商品を再起動したときは、DHCPサーバを利用しているパソコンを再起動してください。

DNS設定

DNS機能は、ネットワーク端末のDNSサーバアドレスを本商品のIPアドレスに設定することにより、接続されている接続先のDNSサーバを使用してアドレス解決を行います。このため、パソコン側の設定を変更せずに アドレス解決が可能になります。

またホストテーブルにホスト名とIPアドレスを登録することにより一致するホスト名に対してDNSの代理応 答を行います。

「ProxyDNS設定」画面を表示するには、ルータ設定メニューで「ProxyDNS」をクリックします。

メイン
メニュー設定
メニュー μ ータ設定
メニューProxyDNS
、

「ホストテーブル設定」画面を表示するには、ルータ設定メニューで「ホストテーブル」をクリックします。

メイン	設定	ルータ設定	ホスト
メニュー	メニュー	メニュー 🗋	テーブル 📐

●ProxyDNS設定

名称	説明	設定範囲	初期設定
ProxyDNS機能※	ProxyDNS機能を有効にするかどうかを選択する。	無効/有効	有効
問い合わせ先取得 方法※	DNSの問い合わせを解決できないときに問い合わせを行う上位 DNSサーバアドレスの取得方法を選択する。固定IPアドレスの場 合は、設定されたDNSサーバアドレスへ問い合わせを行う。自動 取得の場合は、自動取得先インタフェースから通知されるDNSサー バアドレスへ問い合わせを行う。	固定IPアドレス/ 自動取得	自動取得
自動取得先インタ フェース※	自動取得先インタフェースを選択する。 問い合わせ先取得方法が自動取得の場合に設定する。	WAN1/WAN2/ WAN3/WAN5	WAN1
問い合わせ先プラ イマリDNSサーバ アドレス※	DNS問い合わせ先のプライマリDNSサーバアドレスを設定する。 問い合わせ先取得方法が固定IPアドレスの場合に設定する。	X.X.X.X (X:0~255、10進数)	_
問い合わせ先セカ ンダリDNSサーバ アドレス※	DNS問い合わせ先のセカンダリDNSサーバアドレスを設定する。 問い合わせ先取得方法が固定IPアドレスの場合に設定する。(省略 可)	X.X.X.X (X:0~255、10進数)	_
DNSサーバアドレ ス通知※	ProxyDNS機能が無効の場合に、アドレス割り付け機能により DNSサーバのIPアドレス通知をするかどうかを選択する。	しない/する	しない
通知プライマリDNS サーバアドレス※	アドレス割り付け機能により通知するプライマリDNSサーバアド レスを設定する。DNSサーバアドレス通知が「する」の場合に設 定する。	X.X.X.X (X:0~255、10進数)	_
通知セカンダリDNS サーバアドレス※	アドレス割り付け機能により通知するセカンダリDNSサーバアド レスを設定する。DNSサーバアドレス通知が「する」の場合に設 定する。(省略可)	X.X.X.X (X:0~255、10進数)	_

※変更した設定は、次回の接続時に有効となります。

●ホストテーブル設定(最大32個)

名称	説明	設定範囲	初期設定
ホスト名	テーブルに登録するホスト名を設定する。	最大32文字(制御コ ード、スペースを除く ASCII文字)	_
IPアドレス	ホスト名に対して割り付けるIPアドレスを設定する。	X.X.X.X (X:0~255、10進数)	_



3 接続する 4





1



問い合わせ先取得方法

DNS問い合わせ方法を選択します。

データ設定

しんしん お知らせ

●問い合わせ方法として「自動取得」を選択した場 合、接続先のプロバイダ等によってはDNSサーバ アドレスを取得できない場合があります。この場 合、「固定IPアドレス」を選択し、プロバイダ等か ら指定されたDNSサーバアドレスを「問い合わせ 先プライマリDNSサーバアドレス」に設定します。

3

Δ

2

自動取得先インタフェース

問い合わせ先取得方法で「自動取得」を選択した場合、WANインタフェース名(●P36)を選択します。

問い合わせ先プライマリDNSサーバアドレスと問い合わせ先セカンダリDNSサーバ アドレス

- •問い合わせ先取得方法で「固定IPアドレス」を選択した場合、問い合わせ先のプライマリDNSサーバとセカン ダリDNSサーバのIPアドレスを入力します。セカンダリDNSサーバの設定は省略することができます。
- •プライマリDNSサーバとセカンダリDNSサーバの設定は、問い合わせ先取得方法を「固定IPアドレス」に設定したときのみ有効です。

DNSサーバアドレス通知

ProxyDNS機能が無効の場合に、アドレス割り付け機 能によりDNSサーバアドレス通知をするかどうかを 選択します。



- ProxyDNS機能が有効な場合は、本商品のIPアド レスを通知します。
- ●DNSサーバアドレス通知「しない」を選択した場合は、通知プライマリDNSサーバアドレスと通知セカンダリDNSサーバアドレスの設定は無効となります。



5

通知プライマリDNSサーバアドレスと通知セカンダリDNSサーバアドレス

DNSサーバアドレス通知「する」を選択した場合、通知するプライマリDNSサーバとセカンダリDNSサーバの IPアドレスを入力します。セカンダリDNSサーバの設定は省略することができます。



2 前こをする

3 接続する

「設定」ボタンをクリックします。

設定を有効にするために「設定」ボタンをクリックし、設定データ保存 (●P66) を行ったあと、WANインタフェー スに対する停止→起動の操作(●P70)により、接続し直してください。

ホストテーブル

•DNS代理応答を行うホスト名とIPアドレスの組を入力します。

•ホスト名とIPアドレスの組は、最大32個まで設定することができます。

●新規に登録する場合

- 1 ルータ設定メニューで「ホストテーブル」をクリックし、「新規」ボタンをクリックします。
- 2「ホストテーブル設定」画面が表示されるので、各項目の入力を行います。
- 3 「設定」ボタンをクリックします。 入力した内容が新規登録され、ProxyDNSホストテーブルに追加されます。 ■設定を有効にするために設定データ保存(●P66)を行ってください。

●変更する場合

8

- 1 ルータ設定メニューで「ホストテーブル」をクリックし、ProxyDNSホストテーブルの「No.」欄の変更 したいテーブルの数字をクリックします。
- 2「ホストテーブル設定」画面が表示されるので、変更を行います。
- 3「設定」ボタンをクリックします。
 変更した内容がProxyDNSホストテーブルに表示されます。
 ■設定を有効にするために設定データ保存(●P66)を行ってください。

●削除する場合

- 1 ルータ設定メニューで「ホストテーブル」をクリックし、ProxyDNSホストテーブルの「No.」欄の削除 したいテーブルの数字をクリックします。
- 2「ホストテーブル設定」画面が表示されるので、確認します。
- 3 「削除」ボタンをクリックします。 「削除」ボタンをクリックすると、「この設定を削除します。よろしいですか?」という確認メッセージが 表示されます。
- 4 確認メッセージに対して「OK」ボタンをクリックします。
 テーブルの削除が反映されたProxyDNSホストテーブルが表示されます。
 ■設定を有効にするために設定データ保存(●P66)を行ってください。

●ソースルーティングにより複数のプロバイダ等と接続する場合、ProxyDNS機能を使用すると正しくルーティング されないことがあります。



アドレス変換設定

■NAT設定

WANインタフェース設定(IP固定設定を除く)ごとにアドレス変換方式、グローバルIPアドレスとローカルIP アドレスの変換テーブルを設定します。各WANインタフェースにIPアドレス変換テーブルは、最大16個まで 設定できます。「NAT設定」画面を表示するには、ルータ設定メニューで「アドレス変換」をクリックします。



名称	説明	設定範囲	初期設定
インタフェース名	WANインタフェース設定で設定した名称が表示される。(P36)	—	WAN1/
			WAN2/
			WAN3/
			WAN5
IPアドレス変換方式※	IPアドレスの変換方式を選択する。	しない/LAN型変	WAN1のみ
		換/端末型変換	端末型変換
割り当てられたIP	LAN型変換時に本商品が使用するグローバルIPアドレスを設定す	X.X.X.X	—
アドレス※	る。	(X:0~255、10進数)	
IPアドレス変換テー	グローバルIPアドレスとローカルIPアドレスの変換を設定する。	X.X.X.X	_
ブル※		(X:0~255、10進数)	

※変更した設定は、次回の接続時に有効となります。



「設定」ボタンをクリックします。

設定を有効にするために「設定」ボタンをクリックし、設定データ保存 (●P66) を行ったあと、WANインタフェー スに対する停止→起動の操作(●P70)により、接続し直してください。

■静的NAPT設定

外部からのコネクション確立が必要なサービスを利用する場合、IPアドレス変換機能によりコネクションの確 立ができない場合があります。このようなときは、外部からのコネクション確立が必要なサービスに対して、 静的NAPT設定にTCP/UDPプロトコル、およびポート番号から内部のローカルIPアドレスへの変換を行うよ うに設定することで、外部からのコネクションを確立することができます。最大16個まで設定可能です。 「静的NAPT設定」画面を表示するには、ルータ設定メニューで「アドレス変換」をクリックします。

メイン	設定	ルータ設定	-	アドレス
メニュー	メニュー	メニュー		変換 🔉

名称	説 明	設定範囲	初期設定
プロトコル	変換するプロトコルを選択する。	TCP / UDP / TCP/UDP	ТСР
開始ポート番号	TCPまたはUDPの開始ポート番号を設定する。	0~65535、 10進数	_
終了ポート番号	TCPまたはUDPの終了ポート番号を設定する。	0~65535、 10進数	_
IPアドレス	上記のプロトコルおよびポート番号と一致したパケットに対してア ドレス変換を行うローカルIPアドレスを設定する。	X.X.X.X (X:0~255、10進数)	_



●変換するテーブルのIPアドレスは固定で設定される必要があるため、アドレス割り付け機能を利用しているときは、 必ず[固定割り付けテーブル]で静的にIPアドレスを割り付けるように設定してください。 1

前に

2 前にをする

3 接続する



■静的NAPTテーブルを設定するには

●新規に登録する場合

- 1 ルータ設定メニューで「アドレス変換」をクリックし、「新規」ボタンをクリックします。
- 2「静的NAPT設定」画面が表示されるので、各項目の入力を行います。
- 3 「設定」ボタンをクリックします。 入力した内容が新規登録され、静的NAPTテーブルに追加されます。 ■設定を有効にするために設定データ保存(●P66)を行ってください。

●変更する場合

- 1 ルータ設定メニューで「アドレス変換」をクリックし、静的NAPTテーブルの「No.」欄の変更したいテーブルの数 字をクリックします。
- 2「静的NAPT設定」画面が表示されるので、変更を行います。
- 3 「設定」ボタンをクリックします。 変更した内容が静的NAPTテーブルに表示されます。 ■設定を有効にするために設定データ保存(●P66)を行ってください。

●削除する場合

- 1 ルータ設定メニューで「アドレス変換」をクリックし、静的NAPTテーブルの「No.」欄の削除したいテーブルの数 字をクリックします。
- 2「静的NAPT設定」画面が表示されるので、確認します。
- 3「削除」ボタンをクリックします。 「削除」ボタンをクリックすると、「この設定を削除します。よろしいですか?」という確認メッセージが表示され ます。
- 4 確認メッセージに対して「OK」ボタンをクリックします。
 テーブルの削除が反映された静的NAPTテーブルが表示されます。
 ■設定を有効にするために設定データ保存(●P66)を行ってください。

1

プロトコル

プロトコルを選択します。

開始ポート番号と終了ポート番号

開始ポート番号と終了ポート番号を入力します。



IPアドレス

IPアドレスを入力します。

「設定」ボタンをクリックします。

設定を有効にするために「設定」ボタンをクリックし、設定データ保存(●P66)を行ってください。

ルーティング設定

ルーティング設定では、登録されたIPアドレスによるルーティングの設定を行います。ルーティング用テーブ ルは、デフォルトルートを1個、スタティックIPルーティングを16個、ソースルーティングを4個、ドメイン ルーティングを8個まで設定することができます。

「ルーティング設定」画面を表示するには、ルータ設定メニューで「ルーティング」をクリックします。



●デフォルトルート設定

名称	説明	設定範囲	初期設定
ルータ機能	ルーティングを行うかどうかを選択する。	無効/有効	有効
ダイナミックルー	動的(ダイナミック)ルーティングを行うかどうかを選択する。	無効/有効	無効
ティング機能※			
ルーティング情報	ルーティング情報をLANインタフェース側に送出するかどうかを選	無効/有効	無効
送出※	択する。		
経路先	経路先の指定方法としてIPアドレスまたはインタフェースのどちら を指定するかを選択する。	なし/固定Pアドレス/ LAN1/WAN1/ WAN2/WAN3/ WAN4/WAN5	WAN 1
経路先IPアドレス	経路先のIPアドレスを設定する。	X.X.X.X (X:0~255、10進数)	_
ホップ数	経路先との距離(コスト/ホップ数)を設定する。	1~16、10進数	1

※変更した設定は、次回の接続時に有効となります。

●スタティックIPルーティング設定(最大16個)

名称	説明	設定範囲	初期設定
IPアドレス	ルーティングする送信先IPアドレスを設定する。	X.X.X.X	-
		(X.U~255、10進致)	
サブネットマスク	ルーティングする送信先IPアドレスのサブネットマスクのビット数	1~32、10進数	—
	を設定する。	(bit)	
経路先	経路先の指定方法としてIPアドレスまたはインタフェースのどちら を指定するかを選択する。	固定IPアドレス/ LAN1/WAN1/ WAN2/WAN3/ WAN4/WAN5	固定IPアド レス
経路先IPアドレス	経路先のIPアドレスを設定する。	X.X.X.X (X:0~255、10進数)	_
ホップ数	経路先との距離(コスト/ホップ数)を設定する。	1~16、10進数	_

●ソースルーティング設定(最大4個)

名称	説明	設定範囲	初期設定
IPアドレス	ルーティングする送信元IPアドレスを設定する。	X.X.X.X	_
		(X:0~255、10進数)	
サブネットマスク	ルーティングする送信元IPアドレスのサブネットマスクのビット数	1~32、10進数	_
	を設定する。	(bit)	
経路先	経路先の指定方法としてIPアドレスまたはインタフェースのどちら	固定IPアドレス/	固定IPアド
	を指定するかを選択する。	LAN1/WAN1/	レス
		WAN2/WAN3/	
		WAN4/WAN5	
経路先IPアドレス	経路先のIPアドレスを設定する。	X.X.X.X	_
		(X:0~255、10進数)	
ホップ数	経路先との距離(コスト/ホップ数)を設定する。	1~16、10進数	—





5 運用する



●ドメインルーティング設定(最大8個)

名称	説明	設定範囲	初期設定
ドメイン名	ルーティングを対象とするドメイン名を設定する。	最大128文字(制 御コード、スペース を除くASCII文字)	_
経路先	経路先を選択する。	LAN1/WAN1/ WAN2/WAN3/ WAN4/WAN5	LAN1
DNSサーバアドレス	ドメイン名の問い合わせを行うDNSサーバアドレスを設定する。	X.X.X.X (X:0~255、10進数)	_
ホップ数	経路先と距離(コスト/ホップ数)を設定する。	1~16、10進数	_

■ルーティング設定を行うには

- ●デフォルトルートを設定する場合
- 1 ルータ設定メニューで「ルーティング」をクリックします。
- 2「ルーティング設定」画面が表示されるので、各項目の入力を行います。
- 3 [設定」ボタンをクリックします。 ■設定を有効にするために設定データ保存(●P66)を行ってください。
- ●スタティックIPルーティング/ソースルーティング/ドメインルーティングを新規に登録する場合
- 1 ルータ設定メニューで「ルーティング」をクリックし、登録したいルーティングの「新規」ボタンをクリックしま す。
- 2 設定画面が表示されるので、各項目の入力を行います。
- 3 「設定」ボタンをクリックします。 入力した内容が新規登録され、ルーティングテーブルに追加されます。 ■設定を有効にするために設定データ保存(●P66)を行ってください。
- ●スタティックIPルーティング/ソースルーティング/ドメインルーティングを変更する場合
- ルータ設定メニューで「ルーティング」をクリックし、ルーティングテーブルの「No.」欄の変更したいテーブルの 数字をクリックします。
- 2 設定画面が表示されるので、変更を行います。
- 3 「設定」ボタンをクリックします。 変更した内容がルーティングテーブルに表示されます。 ■設定を有効にするために設定データ保存(●P66)を行ってください。

●スタティックIPルーティング/ソースルーティング/ドメインルーティングを削除する場合

- ルータ設定メニューで「ルーティング」をクリックし、ルーティングテーブルの「No.」欄の削除したいテーブルの 数字をクリックします。
- 2 設定画面が表示されるので、確認します。
- 3「削除」ボタンをクリックします。

「削除」ボタンをクリックすると、「この設定を削除します。よろしいですか?」という確認メッセージが表示されま す。

4 確認メッセージに対して「OK」ボタンをクリックします。 テーブルの削除が反映されたルーティングテーブルが表示されます。 ■設定を有効にするために設定データ保存(●P66)を行ってください。

●設定の詳細については、次ページ以降の「デフォルトルートの場合」、「スタティックIPルーティングの場合」、「ソー スルーティングの場合」、「ドメインルーティングの場合」をご覧ください。



「設定」ボタンをクリックします。

設定を有効にするために「設定」ボタンをクリックし、設定データ保存(●P66)を行ってください。なお、ダ イナミックルーティング機能、ルーティング情報送出の設定を変更した場合は、WANインタフェースに対する停 止→起動の操作(●P70)により、接続し直してください。



■スタティックIPルーティングの場合

IPアドレス

- ●ルーティングを行う送信先IPアドレスを入力します。
- ●ここで設定した送信先IPアドレスあてのパケットを本商品が受信すると、「経路先」で設定したインタフェース ヘルーティングします。

2

サブネットマスク

ルーティングを行う送信先IPアドレスのサブネットマスクのビット数を入力します。

	b
1-51	

Δ

経路先を選択します。

経路先

経路先IPアドレス

経路先を「固定IPアドレス」に設定した場合は、経路先IPアドレスを入力します。

 ●経路先IPアドレスの設定は、経路先を「固定IPア ドレス」に設定した場合のみ有効です。

F-0	

ホップ数

ホップ数を入力します。

「設定」ボタンをクリックします。

設定を有効にするために「設定」ボタンをクリックし、設定データ保存(●P66)を行ってください。

■ソースルーティングの場合

•ルーティングを行う送信元IPアドレスを入力します。

IPアドレス







経路先

経路先を選択します。

サブネットマスク

経路先IPアドL	ノス
----------	----

経路先を「固定IPアドレス」に設定した場合は、経路先IPアドレスを入力します。

ルーティングを行う送信元IPアドレスのサブネットマスクのビット数を入力します。

•ここで設定した送信元IPアドレスからのパケットを本商品が受信すると、「経路先」で設定したインタフェース

ヘルーティングします。パソコンごとに、利用するプロバイダ等を変更することなどができます。

 ●経路先IPアドレスの設定は、経路先を「固定IPア ドレス」に設定した場合のみ有効です。

Le 1	

ホップ数

ホップ数を入力します。

「設定」ボタンをクリックします。

設定を有効にするために「設定」ボタンをクリックし、設定データ保存(●P66)を行ってください。



●ソースルーティングにより複数のプロバイダ等と接続する場合、ProxyDNS機能を使用すると正しくルーティング されないことがあります。





■ドメインルーティングの場合

ドメイン名

ルーティングの対象とするドメイン名を入力します。

2

経路先

経路先を選択します。

DNSサーバアドレス ドメイン名の問い合わせを行うDNSサーバアドレスを入力します。

4

ホップ数

ホップ数を入力します。

5

「設定」ボタンをクリックします。

設定を有効にするために「設定」ボタンをクリックし、設定データ保存(●P66)を行ってください。



お知らせ

●お使いのパソコンが本商品のProxyDNS機能を利用しない場合は、ドメインルーティングがご利用になれません。

●お使いのパソコンや本商品にDNS問い合わせ結果が保存されている場合は、ドメインルーティングが正常に動作し ないことがあります。このような場合は、以下の操作によりDNS問い合わせ結果をクリアしてください。

• パソコンを再起動する

本商品のDNSキャッシュテーブルをクリアする(●P72)

フィルタリング設定

IPパケットのフィルタリングは、すべてのインタフェース/LAN/WANに対して設定することができます。 あらかじめ登録しておいた最大32個のフィルタリング設定から選択します。フィルタリングは、送信先IPア ドレス、送信元IPアドレス、プロトコルID、送信先ポート、送信元ポート、TCPコネクションフラグごとに 設定することができます。またフィルタリングするパケットの方向、およびフィルタリングの設定内容と一致 した場合の動作の設定を行います。

「フィルタリング設定」画面を表示するには、ルータ設定メニューで「フィルタリング」をクリックします。



名称	説 明	設定範囲	初期設定
送信先IPアドレス	フィルタリングするパケットの送信先IPアドレスを設定する。 送信先IPアドレス指定「する」を選択した場合は、送信先IPアドレ ス(X.X.X.X、X:0~255、10進数)とサブネットマスクのビッ ト数(1~32)を設定する。	しない//する	しない
送信元IPアドレス	フィルタリングするパケットの送信元IPアドレスを設定する。 送信元IPアドレス指定「する」を選択した場合は、送信元IPアドレ ス(X.X.X.X、X:0~255、10進数)とサブネットマスクのビッ ト数(1~32)を設定する。	しない/する	しない
プロトコルロ	フィルタリングするパケットのプロトコルIDを設定する。 「その他」を選択した場合は、プロトコルID(0〜255)を設定する。	しない/TCP/ UDP/その他	しない
送信先ポート	フィルタリングするパケットの送信先ポートを設定する。 「その他」を選択した場合は、以下のように送信先ポートの範囲指 定(X)を設定する。 ・プロトコルID:TCP/UDP/TCP/UDP ・範囲設定 :ポート番号=X (一致) ポート番号>X (小さい) ポート番号 <x (大きい)<br="">ポート番号<x<ポート番号 (範囲)<br="">※ポート番号は、0~65535の範囲で設定する。</x<ポート番号></x>	しない/FTP/ TELNET/DNS/ GOPHER/HTTP/ HTTPS/POP3/ NetBIOS/SNMP/ SMTP/NNTP/ NTP/その他	しない
送信元ポート	フィルタリングするパケットの送信元ポートを設定する。 「その他」を選択した場合は、以下のように送信元ポートの範囲指 定(X)を設定する。 ・プロトコルID:TCP/UDP/TCP/UDP ・範囲設定 :ポート番号=X (一致) ポート番号>X (小さい) ポート番号 <x (大きい)<br="">ポート番号<x<ポート番号 (範囲)<br="">※ポート番号は、0~65535の範囲で設定する。</x<ポート番号></x>	しない/FTP/ TELNET/DNS/ GOPHER/HTTP/ HTTPS/POP3/ NetBIOS/SNMP/ SMTP/NNTP/ NTP/その他	しない
TCPコネクション フラグ	TCPコネクションフラグによるフィルタリングを設定する。	FIN/SYN/ RST/PSH/ ACK/URG	_
フィルタリング 方向	フィルタリングするパケットの方向を選択する。	双方向/受信/ 送信	双方向
フィルタリング種別	設定内容と一致した場合の動作を選択する。	フィルタリング/ フォワーディング	フィルタ リング
フィルタリング 設定テーブル	すべてのインタフェース/LAN1/WAN1~WAN5に対して、設 定したフィルタリングを行うかどうかを設定する。	全てのインタフェ ース/LAN1/ WAN1~WAN5	-

1 前にいになる

2 前にをする

3 接続する

5 運用する

6 主な設定例

7ご参考に



■フィルタリング設定をするには

●新規に登録する場合

- 1 ルータ設定メニューで「フィルタリング」をクリックし、「新規」ボタンをクリックします。
- 2「フィルタリング設定」画面が表示されるので、各項目の入力を行います。
- 3 [設定」ボタンをクリックします。 入力した内容が新規登録され、フィルタリング設定テーブルに追加されます。

■設定を有効にするために設定データ保存(●P66)を行ってください。

●変更する場合

- 1 ルータ設定メニューで「フィルタリング」をクリックし、フィルタリング設定テーブルの「No.」欄の変更したいテー ブルの数字をクリックします。
- 2「フィルタリング設定」画面が表示されるので、変更を行います。
- 3 「設定」ボタンをクリックします。 変更した内容がフィルタリング設定テーブルに表示されます。 ■設定を有効にするために設定データ保存(●P66)を行ってください。

●削除する場合

1

- 1 ルータ設定メニューで「フィルタリング」をクリックし、フィルタリング設定テーブルの「No.」欄の削除したいテー ブルの数字をクリックします。
- 2「フィルタリング設定」画面が表示されるので、確認します。
- 3「削除」ボタンをクリックします。

「削除」ボタンをクリックすると、「この設定を削除します。よろしいですか?」という確認メッセージが表示されます。

4 確認メッセージに対して「OK」ボタンをクリックします。

テーブルの削除が反映されたフィルタリング設定テーブルが表示されます。 ■設定を有効にするために設定データ保存(●P66)を行ってください。

送信先IPアドレス

- •送信先IPアドレス指定をするかどうかを選択します。
- ●送信先IPアドレス指定「する」を選択した場合は、送信先IPアドレスとサブネットマスクのビット数を入力します。

別 お知らせ

●送信先IPアドレス指定「しない」を選択した場合、 すべての送信先IPアドレスがフィルタリング設定 の対象となります。

送信元IPアドレス

- •送信元IPアドレス指定をするかどうかを選択します。
- ●送信元IPアドレス指定「する」を選択した場合は、送信元IPアドレスとサブネットマスクのビット数を入力します。





2 前にをする

3 接続する

プロトコルID

3

4

5

- プロトコルID指定を選択します。
- •プロトコルID指定「その他」を選択した場合は、プロトコルIDを入力します。



...))))))))

お知らせ

●プロトコルID指定「しない」を選択した場合、すべてのプロトコルIDがフィルタリング設定の対象となります。

送信先ポート

- •送信先ポート指定を選択します。
- ●送信先ポート指定「その他」を選択した場合は、プロトコルIDと送信先ポート範囲を選択します。

●送信先ポート指定「しない」を選択した場合、す べての送信先ポートがフィルタリング設定の対象 となります。

●送信先ポート指定「その他」、送信先ポート範囲 「<X<」を選択した場合は、「<X<」の前後の 入力欄はともに入力してください。

送信元ポート

- •送信元ポート指定を選択します。
- ●送信元ポート指定「その他」を選択した場合、プロトコルIDと送信元ポート範囲を選択します。

がし お知らせ

- ●送信元ポート指定「しない」を選択した場合、すべての送信元ポートがフィルタリング設定の対象となります。
- ●送信元ポート指定「その他」、送信元ポート範囲 「<X<」を選択した場合は、「<X<」の前後の 入力欄はともに入力してください。

ノ設定を



(前ページのつづき)

	TCPコネクションフラグ	
	フィルタリングするTCPコネクションフラグを選択し	します。
6		● 海粉選択」た場合は、チェック」たすべてのフラ
		●後奴選択した場合は、チェックしたすべてのテク グに一致したパケットを、一致と判断します。
7	フィルタリング方向	
	フィルタリング方向を選択します。	
	フィルタリング種別	ロンポイント
	フィルタリング種別を選択します。	
		●フィルタリング種別について フィルタリング語字テーブルのフィルタリング番別につい
		て以下に示します。テーブルの検索も以下の順番により行
		われます。
Ø		① フォジーティング、米ドに一致したび ットは 9 ベビノ オワーディング(通過)します。
		②フィルタリング:条件に一致したパケットをフィルタリング(破棄)します。
		フィルタリング設定テーブルで複数のフィルタリング設定
		を選択した場合は、フィルタリング種別が「フォワーディ
		ング」、「フィルタリング」の順番に検索を行います。
		すべてフォワーディングされます。
	「設定」ボタンをクリックします。	
9		
		J、



●フィルタリングのお買い求め時の設定は、LANインタフェースに対してNetBIOS/DCE準拠RPC/ダイレクト・ ホスティングSMBサービスのフィルタが設定されています。



パスワードを設定するには

ブラウザからの保守を行うためのパスワードを設定します。 「パスワード設定」画面を表示するには、設定メニューで「一般設定」をクリックします。



名称	説明	設定範囲	初期設定
古いパスワード	現在設定されているパスワードを入力する。	最大16文字(半角文字) (A~Z、a~z、 0~9、-、/、_)	_
新しいパスワード	新しく設定するパスワードを入力する。	最大16文字 (半角文字) (A~Z、a~z、 0~9、-、/、_)	_
確認	新しいパスワードを確認のため再入力する。	最大16文字 (半角文字) (A~Z、a~z、 0~9、-、/、_)	_



古いパスワード

古いパスワードを入力します。



新しいパスワード

新しいパスワードを入力します。



「設定」ボタンをクリックします。

設定を有効にするために「設定」ボタンをクリックし、設定データ保存(●P66)を行ってください。



 ●設定データ保存を行ったとき認証画面が表示されますので、変更した新しいパスワードを入力し、「OK」ボタンを クリックします。その後、表示された画面の「OK」ボタンをクリックしてください。
 ●お買い求め時は、パスワードは設定されていません。







自動バージョンアップ設定

自動バージョンアップ機能とは、本商品が定期的に当社サーバと通信を行い、最新ファームウェアを確認した場合に自動的にバージョンアップまたはお客様へ通知する機能です。 ファームウェアとは本商品を動かすプログラム (ソフトウェア)のことで、次の2種類のファームウェアがあります。

• 通常ファームウェア:機能・性能を向上したファームウェア

重要ファームウェア:特に重要な機能・性能を向上させたファームウェア

それぞれについてのバージョンアップの動作(方法)を、「通常ファームウェア更新方法」、「重要 ファームウェア更新方法」で設定します。

「自動バージョンアップ設定」画面を表示するには、設定メニューで「自動バージョンアップ設定」をクリックします。

メイン	設定	自動バージョン
メニュー	メニュー	アップ設定 💦

名称	説明	設定範囲	初期設定
通常ファームウェア	通常ファームウェアに対する動作を選択する。	無効/ユーザ通知/	無効
更新方法		自動更新	
重要ファームウェア	重要ファームウェアに対する動作を選択する。	無効/ユーザ通知/	自動更新
更新方法		自動更新	
自動更新時刻	自動更新の場合にバージョンアップを行う時刻を設定する。	00:00~23:59	登録なし
バージョンアップ	バージョンアップお知らせ用サーバのアドレスを設定する。	半角英数字記号 128	http://ww
お知らせ用URL		文字	w.cpeinfo.
			jp/



お知らせ

●自動バージョンアップ機能を利用するには、サービスプロバイダへのインターネット接続サービスのお申し込みが 必要となります。





2 前にをする







7 ご参考に

重要ファームウェア更新方法

インターネット上のサーバに重要ファームウェアがある場合の動作を選択します。

...))))))) お知らせ

2

3

5

●重要ファームウェアのバージョンアップを行わない場合、本来の機能・性能を発揮できない場合があります。

自動更新時刻

更新方法が自動更新の場合に、自動的にダウンロードを行う時刻を設定します。 設定されていない場合はAM2:00+1~60分のランダム時間にダウンロードを行います。



●自動更新時刻の前に、お客様が手動でバージョン アップを行うこともできます。

バージョンアップお知らせ用URL

インターネット上のサーバのURLを設定します。



お願い

●初期値のままご利用ください。変更すると自動バー ジョンアップ機能をご利用できなくなります。

「設定」ボタンをクリックします。

設定を有効にするために「設定」ボタンをクリックし、設定データ保存(←P66)を行ったあと、本商品の再起 動(●P76)を行ってください。

> STOP お願い ●バージョンアップ中は、絶対に下記の操作を行わな いでください。故障の原因となることがあります。 *本商品を再起動する。 *本商品の「WANインタフェースの停止」をする。 *主装置の電源を切る。 *パソコンの電源を切る。



設定データを保存するには

設定データを変更した場合は、必ず設定データ保存を行ってください。 設定データ保存を行うまで、変更されたデータは本商品に保存されません。





設定データ保存の確認画面が表示されます。





設定データを初期化するには

設定データの初期化は、設定データを工場出荷時の初期値に戻します。





設定メニューが表示されます。



設定メニューで「設定データ初期化」をクリックします。

設定データ初期化の確認画面が表示されます。



「OK」ボタンをクリックします。

設定データ初期化結果画面が表示されます。



ワンポイント

●設定データの初期化を実行しても、本商品には以前の設定データが残っていますので、設定データの保存を行わずに再起動すると以前の設定データにより動作します。



 ●設定を有効にするために設定データ保存(●P66) を行ったあと、本商品の再起動(●P76)を行っ てください。
 設定データ保存を行ったとき認証画面が表示さ

れますので、パスワードを入力しないで「OK」 ボタンをクリックします。その後、表示された 画面の「OK」ボタンをクリックしてください。 1 お使いになる





IP電話サービスをお使いになるには

内線電話機でIP電話サービスをご利用になる場合は、以下の操作を行ってください。





■電話を受ける(着信)



着信音が鳴り、外線ランプが赤く点滅します。



●相手先に自分の電話番号が通知される条件について

IP電話サービスを利用して電話をかけた場合には、下記 のような条件により相手先に発信者番号が通知されます。 (2011年2月現在)

		(
	ダイヤル操作			
本間品の「光 信者番号通 知」の設定	相手の方の電 話番号(通常 の操作)	「184」+相 手の方の電話 番号	「186」+相 手の方の電話 番号	
する	IP電話番号を 通知可能(※)	通知しない	IP電話番号を 通知可能(※)	
しない	通知しない	通知しない	IP電話番号を 通知可能(※)	

※発信者番号の通知可否はご契約のIP電話サービスによ ります。



●IP電話サービスをご利用になるには、プロバイダ等 とのIP電話サービス契約が必要です。



ハンドセットを取りあげて、相手の方とお話 しください。



お話しが終わったら、ハンドセットを置きま す。



●回線の状況によっては、通話品質 が劣化する場合があります。

5 運用する

運用時に利用できる操作

●運用時に利用できる操作は以下のとおりです。

- WAN/VoIPの起動・停止 (●P70)
- レポート表示(動作状態、統計情報など)(●P71)
- 設定一覧表示(●P75)
- 再起動(●P76)

●運用までの操作の流れは以下のとおりです。

•パソコンからの入力は、ASCII文字のみですので、シフトJIS(漢字、ひらがな、カナ)は入力しないでください。

パソコンのブラウザソフトを起動します。

使用するブラウザは以下のものを推奨します。 Windows[®] 7 : Internet Explorer[®] 8.0以降 Windows Vista[®] (SP2) : Internet Explorer[®] 7.0以降 Windows[®] XP(SP3) : Internet Explorer[®] 6.0(SP3)以降 (2011年2月現在)



ブラウザソフトの「アドレス」に本商品のIPアドレスを入力し、[Enter] キーを押します。 本商品のLANインタフェースに対して設定したIPアドレスを入力してください。 お買い求め時の本商品のIPアドレスは「192.168.1.1」です。 認証画面が表示されます。





メインメニューから各操作を行います。

操作方法は各項目を参照してください。









がし お知らせ

- ●手順③でユーザ名は入力しないでください。入 力した場合ログインできません。
- ●認証画面で「パスワードを保存する」のチェック ボックスをチェックしても、入力したパスワー ドはパソコンに保存されません。次回、本商品 にログインする場合は、再びパスワードを入力 する必要があります。
- ●お買い求め時は、パスワードは設定されていません。
- JavaScriptの設定は、必ず「有効」にしてご 利用ください。

WAN/VolPの起動・停止を行うには

WANインタフェースを手動操作することにより、起動・停止することができます。



メインメニューで「レポート表示」をクリックします。

レポート表示メニューが表示されます。





運用する

WANインタフェースの「起動」または「停止」ボタンをクリックします。

「起動」:WANに接続します。 「停止」:WANとの通信を停止します。



●「停止」ボタンによりWAN側との通信を停止 した場合は、通話中のIP電話は切断されます。

●停止中は、IP電話サービスでの発信・着信はご 利用になれません。「起動」ボタンをクリック して、WANに接続してください。



2

レポート表示を行うには



メインメニューで「レポート表示」をクリックします。

レポート表示メニューが表示されます。

 \square

表示する項目を選択します。

表示したい項目をメニューの中	っから選択してください。
インタフェース状態表示	:インタフェースの状態を表示します。
パケット統計情報表示	: 各インタフェースの送受信パケット数を表示します。
ARPテーブル表示	:ARPテーブルの登録内容を表示します。
DNSキャッシュテーブル表示	:DNSキャッシュテーブルの登録内容を表示します。
IPルーティング情報表示	:ルーティング情報を表示します。
DHCP割り付け状態表示	:DHCPによるIPアドレス割り付け状態を表示します。
ログ表示	:本商品の動作履歴を表示します。

インタフェース状態を表示する場合

インタフェースの状態を表示します。



パケット統計情報を表示する場合

各インタフェースの送受信パケット数を表示します。









レポート表示を行うには

ARPテーブルを表示する場合

ARPテーブルの登録内容を表示します。



DNSキャッシュテーブルを表示する場合

DNSキャッシュテーブルの登録内容を表示します。



IPルーティング情報を表示する場合

ルーティング情報を表示します。



レポート表示メニューで「IPルーティング情報表示」をクリックします。

インタフェースIPルーティング情報、スタティックIPルーティング情報、および学習したダイナミックIPルーティング情報が表示されます。


DHCP割り付け状態を表示する場合

DHCPによるIPアドレス割り付け状態を表示します。

レポート表示メニューで「DHCP割り付け状態表示」をクリックします。

IPアドレス割り付け状態が表示されます。

5

「削除」ボタンをクリックすることにより、選択したIPアドレス割り付けを削除します。使用されていないIPアドレスを削除することにより、再度割り付けが可能になります。

「保存」ボタンをクリックすることにより、IPアドレス割り付け情報を本商品へ保存します。本商品を再起動して も以前割り付けられたIPアドレスを再び割り付けることができます。 2 前にをする



1

レポート表示を行うには

ログを表示する場合

本商品の動作履歴を表示します。

レポート表示メニューで「ログ表示」をクリックします。

- 本商品の動作履歴が表示されます。(最大128行)
- 画面表示される主な情報は次のとおりです。 PPPoE Start <インタフェース名>

PPPoEの接続が開始されたことを表します。 **PPPoE** Opened PPPoEのセッションが確立し通信状態となったことを表します。 PPPoE Send Terminate PPPoEの切断が開始されたことを表します。 **PPPoE** Closed PPPoEの切断が終了したことを表します。 LCP 確立手順開始 LCP確立のネゴシエーションを開始したことを表します。 LCP確立のネゴシエーションが完了したことを表します。 LCP 手順確立 LCP 完了手順開始 LCP完了のネゴシエーションを開始したことを表します。 認証(PAP/CHAP)のネゴシエーションを開始したことを表します。 認証 開始 認証 成功 認証が成功したことを表します。 認証 失敗 認証が失敗したことを表します。 IPCP 確立手順開始 IPCP確立のネゴシエーションを開始したことを表します。 IPCP 手順確立 IPCP確立のネゴシエーションが完了したことを表します。 IPCP 完了手順開始 IPCP完了のネゴシエーションを開始したことを表します。 サーバ登録完了 [IP電話番号] REGISTERサーバへの登録が成功したことを表します。 REGISTERサーバへの登録に失敗したことを表します。 サーバ登録失敗 [IP電話番号] REGISTERサーバへの登録を解除したことを表します。 サーバ登録解除 [IP電話番号]

お知らせ

- ●「クリア」ボタンをクリックするとすべての□ グ情報をクリアします。
- ●ログ表示は本商品を再起動するとクリアされま す。
- ●接続シーケンスによっては、一部ログが表示さ れないことがあります。
- ●その他のログについては、工事担当者にお問い 合わせください。



設定一覧表示を行うには

設定されているデータを一覧表示します。





VoIP設定





再起動を行うには

本商品の設定を変更したあとに再起動を行うことで、設定内容を反映することができます。





再起動の確認画面が表示されます。







本商品は、最新のプログラムをダウンロードしてバージョンアップすることができます。 バージョンアップには、自動バージョンアップとローカルバージョンアップの2種類が用意 されています。

自動バージョンアップ

当社サーバから本商品のファームウェアを自動的にダウンロードする機能です。 自動バージョンアップは、ブラウザからの操作により手動で行うこともできます。

■手動更新の手順

運用する

メインメニューで「プログラムバージョンアップ」をクリックします。 バージョンアップメニューが表示されます。



バージョンアップメニューで「自動バージョンアップ状態表示」をクリックします。 自動バージョンアップ状態表示画面が表示されます。

🗋 自動バージョンアップ状態表示画面で「手動更新」をクリックします。

- 更新チェックが実行され結果が表示されます。
- 新しいファームウェアがある場合は、「新しい更新があります。」と表示されます。
- 新しいファームウェアがない場合は、「新しい更新はありません。」と表示されます。
- サーバとの通信にエラーが発生した場合は、「更新チェックタイムアウト」と表示されます。

「新しい更新があります。」画面で「更新内容」をクリックします。 更新内容が表示されるので、内容を確認します。



更新プログラム通知画面で「更新」をクリックします。

本商品にプログラムの転送を開始します。転送はネットワークの状況によって、しばらく時間を必要 とする場合があります。

STOP お願い

- ●バージョンアップ中は、絶対に下記の操作を行わないでください。故障の原因となることがあります。
 *本商品を再起動する。
 - *本商品の「WANインタフェースの停止」をする。
 - *主装置の電源を切る。
 - *パソコンの電源を切る。

...)))))) お知らせ

- 自動バージョンアップによるプログラムのダウンロード/更新中は、保守用電話機に本商品がバージョンアップ中であることが表示されます。
- ●ルータ機能が「無効」の場合は、ブラウザからの操作により、変更内容を確認する機能や手動による更新 操作を利用することはできません。

、更新が終了したら、本商品を再起動します。(●P76)

正常に書き換えられると新しいプログラムで動作するようになります。











プログラムをバージョンアップするには

ローカルバージョンアップ

プログラムファイルをパソコンに用意し、パソコンからの操作でバージョンアップを行います。

■バージョンアップの手順

- 最新のプログラムファイルを用意し、パソコンに新しいフォルダを作成して保存しておきます。
- 2

メインメニューで「プログラムバージョンアップ」をクリックします。 バージョンアップメニューが表示されます。



バージョンアップメニューで「ローカルバージョンアップ」をクリックします。 ローカルバージョンアップ画面が表示されます。



「参照」ボタンをクリックし、手順①で用意したプログラムファイルを指定します。





、転送が正常に完了したら、「更新開始」ボタンをクリックします。

STOP お願い

 プログラムの転送中および更新中は、絶対に下記の 操作を行わないでください。故障の原因となること があります。
 *本商品を再起動する。
 *主装置の電源を切る。
 *パソコンの電源を切る。



更新が終了したら、本商品を再起動します。(●P76) 正常に書き換えられると新しいプログラムで動作するようになります。



フレッツ 光ネクスト/Bフレッツ/フレッツ・ADSL接続によるインターネット接続の設定例を示します。



●ネットワークAの本商品は次の項目の設定が必要です。

1.LANインタフェース設定(●P40)
 2.WANインタフェース設定(●P36)
 3.ProxyDNS設定(●P47)
 4.アドレス変換設定(●P50)
 5.ルーティング設定(●P53)

7ご参考に

6主な設定例

1



フレッツ 光ネクスト/Bフレッツ/ フレッツ・ADSL接続設定例

■以下の項目を設定してください

設定方法については「3. 接続する」、「4. データ設定を行う」を参照してください。この設定表に記載されていない項 目については、すべて初期値を設定してください。

●インタフェース設定-LANインタフェース設定

No	データ名称	設定するデータ
1	インタフェース名	Net-A
2	IPアドレス	192.168.1.1
З	サブネットマスク	24

●インタフェース設定-WANインタフェース設定-PPPoE設定(インターネットに対する設定)

No	データ名称	設定するデータ
1	インタフェース名	INTERNET
2	セッション	有効
З	認証方式	プロバイダから通知された認証方式
4	接続ユーザ名	プロバイダから割り当てられたユーザ名
5	接続パスワード	プロバイダから割り当てられたパスワード

●DNS設定-ProxyDNS設定

No	データ名称	設定するデータ
1	ProxyDNS機能	有効
2	問い合わせ先取得方法	自動取得
З	自動取得先インタフェース	INTERNET

●アドレス変換設定-NAT設定

No	データ名称	設定するデータ
1	インタフェース名	INTERNET
2	IPアドレス変換方式	端末型変換

●ルーティング設定-デフォルトルート

No	データ名称	設定するデータ
1	経路先	INTERNET
2	ホップ数	1



お知らせ

●インターネット接続を行う場合、本商品のDNS設定によりパソコンに対してDNSサーバアドレスの設定を行う必要 があります。

- * ProxyDNS機能「有効」の場合
- :本商品のIPアドレスを設定する
- * ProxyDNS機能「無効」の場合 :プロバイダから通知されたDNSサーバアドレスを設定する



同時にインターネットとフレッツ・ スクウェア ネクストを利用する設定例

IPv6ブリッジ設定を利用し、インターネットと「フレッツ・スクウェア ネクスト」へ同時 に接続することができます。

併せて、ドメインルーティング設定を利用することにより、「フレッツ 光ネクスト サービ ス情報サイト」も同時に接続することができます。

■設定について

「フレッツ・スクウェア ネクスト」、インターネット接続と「フレッツ 光ネクスト サービス情報サイト」接続の設定を行います。

「フレッツ・スクウェア ネクスト」の接続はIPv6ブリッジ設定で行います。

インターネット接続と「フレッツ 光ネクスト サービス情報サイト」接続は、WANインタフェース設定で行います。 ドメインルーティングに「フレッツ 光ネクスト サービス情報サイト」へのルーティングを設定します。 ProxyDNS設定を「有効」に設定します。

●ローカルネットワークに接続されているPCから、インターネットと「フレッツ・スクウェア ネクスト」の両方へ接続を行います。



●本商品には次の項目の設定が必要です。

I.IPv6ブリッジ設定(●P43)
 2.WANインタフェース設定(●P36)
 3.アドレス変換設定(●P50)
 4.ルーティング設定(●P53)
 5.ProxyDNS設定(●P47)

「フレッツ・スクウェア ネクスト」、「フレッツ 光ネクスト サービス情報 サイト」とは

「フレッツ・スクウェア ネクスト」はNTT東日本が、「フレッツ 光ネクスト サービス情報サイト」はNTT東日本/NTT西日本が提供するフレッツアク セスサービス(フレッツ 光ネクスト)ご利用のお客様専用のサイトです。 「フレッツ・スクウェア ネクスト」、「フレッツ 光ネクスト サービス情報サ イト」はNTT東日本/NTT西日本のNGN網内に設置したサーバにより提供 しており、インターネット上では提供されていません。このためそれぞれ のサイトに接続する場合には、インターネットプロバイダへの接続ではな く、「フレッツ・スクウェア ネクスト」、「フレッツ 光ネクスト サービス情 報サイト」専用の接続設定が必要になります。

りり お知らせ

●IPv6をご利用いただけないパソコンをご利用の場合は、「フレッツ・スクウェア ネクスト」ではなく「フレッツ 光ネ クスト サービス情報サイト」への接続となります。

「フレッツ 光ネクスト サービス情報サイト」では、速度の確認やフレッツ・サービス情報および各種サポート情報 をご利用いただけます。(2011年2月現在)

- ●お使いのパソコンや本商品にDNS問い合わせ結果が保存されている場合は、ドメインルーティングが正常に動作しないことがあります。このような場合は、以下の操作によりDNS問い合わせ結果をクリアしてください。 ●パソコンを再起動する
 - ●本商品のDNSキャッシュテーブルをクリアする (●P72)

1

前にいになる

2 前に 2

3 接続する

4

「データ設定を

5 運用する

6 主な設定例

7

ご参考に



同時にインターネットとフレッツ・ スクウェア ネクストを利用する設定例

■以下の項目を設定してください。

設定方法については「3.接続する」、「4.データ設定を行う」を参照してください。この設定表に記載されていない項目 については、すべて初期値を設定してください。

●インタフェース設定-IPv6ブリッジ設定(「フレッツ・スクウェア ネクスト」に対する設定)

No	データ名称	設定するデータ
1	IPv6ブリッジ接続	する

●インタフェース設定-WANインタフェース設定-PPPoE設定(インターネットに対する設定)

No	データ名称	設定するデータ
1	インタフェース名	INTERNET
2	セッション	有効
3	認証方式	プロバイダから通知された認証方式
4	接続ユーザ名	プロバイダから割り当てられたユーザ名
5	接続パスワード	プロバイダから割り当てられたパスワード

●インタフェース設定-WANインタフェース設定-PPPoE設定(「フレッツ 光ネクスト サービス情報サイト」に対する設定)

No	データ名称	設定するデータ
1	インタフェース名	FLETS
2	セッション	有効
3	認証方式	PAP
4	接続ユーザ名	NTT東日本:guest@v4flets-east.jp NTT西日本:flets@v4flets-west.jp
5	接続パスワード	NTT東日本:guest NTT西日本:flets

●DNS設定-ProxyDNS設定

No	データ名称	設定するデータ
1	設定するデータ	有効
2	問い合わせ先取得方法	自動取得
3	自動取得先インタフェース	INTERNET

●アドレス変換設定-NAT設定(インターネットに対する設定)

No	データ名称	設定するデータ
1	インタフェース名	INTERNET
2	IPアドレス変換方式	端末型変換

●アドレス変換設定-NAT設定(「フレッツ 光ネクスト サービス情報サイト」に対する設定)

No	データ名称	設定するデータ
1	インタフェース名	FLETS
2	IPアドレス変換方式	端末型変換

●ルーティング設定−デフォルトルート設定(インターネットに対する設定)

No	データ名称	設定するデータ
1	経路先	INTERNET
2	経路先IPアドレス	-
З	ホップ数	1

●ルーティング設定-ドメインルーティング設定(「フレッツ 光ネクスト サービス情報サイト」に対する設定)

No	データ名称	設定するデータ
1	ドメイン名	NTT東日本:v4flets-east.jp
		NII西日本:v4flets-west.jp
2	経路先	FLETS
3	DNSサーバアドレス	-
4	ホップ数	1



ネットワークAの本商品は次の項目の設定が必要です。
 1.WANインタフェース設定(●P36)
 2.ProxyDNS機能(●P47)
 3.アドレス変換設定(●P50)
 4.ルーティング設定(●P53)

「フレッツ・スクウェア」とは

フレッツアクセスサービス(Bフレッツ/フレッツ・ADSL/フ レッツ・ISDN)ご利用のお客様専用のサイトです。 「フレッツ・スクウェア」はNTT東日本/NTT西日本の地域IP網 内に設置したサーバにより提供しており、インターネット上で は公開されていません。このため「フレッツ・スクウェア」に 接続する場合には、インターネットプロバイダへの接続ではな く、「フレッツ・スクウェア」専用の接続設定が必要になります。

しんしん お知らせ

- ●ドメインルーティングで「フレッツ・スクウェア」に接続した場合、一部のサービスが利用できない場合があります。すべてのサービスを利用する場合は、PPPoEブリッジ機能を有効として、PCから直接「フレッツ・スクウェア」に接続してください。
- ●お使いのパソコンや本商品にDNS問い合わせ結果が保存されている場合は、ドメインルーティングが正常に動作しないことがあります。このような場合は、以下の操作によりDNS問い合わせ結果をクリアしてください。
 - パソコンを再起動する
 - 本商品のDNSキャッシュテーブルをクリアする(●P72)

6 主な設定例

7 ご参考に



同時にインターネットと フレッツ・スクウェアを利用する設定例

■以下の項目を設定してください。

設定方法については「3.接続する」、「4.データ設定を行う」を参照してください。この設定表に記載されていない項目 については、すべて初期値を設定してください。

●インタフェース設定-WANインタフェース設定-PPPoE設定(インターネットに対する設定)

No	データ名称	設定するデータ
1	インタフェース名	INTERNET
2	セッション	有効
3	認証方式	プロバイダから通知された認証方式
4	接続ユーザ名	プロバイダから割り当てられたユーザ名
5	接続パスワード	プロバイダから割り当てられたパスワード

●インタフェース設定-WANインタフェース設定-PPPoE設定(「フレッツ・スクウェア」に対する設定)

No	データ名称	設定するデータ
1	インタフェース名	FLETS
2	セッション	有効
З	認証方式	PAP
4	接続ユーザ名	NTT東日本:guest@flets NTT西日本:flets@flets
5	接続パスワード	NTT東日本:guest NTT西日本:flets

●DNS設定-ProxyDNS設定

No	データ名称	設定するデータ
1	ProxyDNS機能	有効
2	問い合わせ先取得方法	自動取得
3	自動取得先インタフェース	INTERNET

●アドレス変換設定-NAT設定(インターネットに対する設定)

No	データ名称	設定するデータ
1	インタフェース名	INTERNET
2	IPアドレス変換方式	端末型変換

●アドレス変換設定-NAT設定(「フレッツ・スクウェア」に対する設定)

No	データ名称	設定するデータ
1	インタフェース名	FLETS
2	IPアドレス変換方式	端末型変換

●ルーティング設定−デフォルトルート設定(インターネットに対する設定)

No	データ名称	設定するデータ
1	経路先	INTERNET
2	ホップ数]

●ルーティング設定-ドメインルーティング設定(「フレッツ・スクウェア」に対する設定)

No	データ名称	設定するデータ
1	ドメイン名	flets
2	経路先	FLETS
З	DNSサーバアドレス	-
4	ホップ数	1



PPPoEブリッジ機能を使用して フレッツ・スクウェアを利用する設定例

PPPoEブリッジ接続を利用し、LANに接続されているパソコンから直接PPPoEにより 「フレッツ・スクウェア」へ接続させます。 インタフェース設定からWANインタフェースを設定することにより、直接PPPoE接続さ れていないパソコンからインターネットへ接続できます。

■設定について

インターネット接続とPPPoEブリッジの設定を行います。 インターネット接続は、WANインタフェース設定で行います。 PPPoEブリッジ設定でPPPoEブリッジ接続を「する」に設定します。 ただし、DNSサーバアドレスはプロバイダ等から指定されたIPアドレスを使用します。

●ネットワークAに接続されているPC-AからPPPoEブリッジ接続により「フレッツ・スクウェア」へ接続を行います。 その他のパソコンからは、インターネットへ接続します。

●PC-Aからフレッツ接続ツールを利用した接続ができます。



●ネットワークAの本商品は次の項目の設定が必要です。

1.WANインタフェース設定(●P36)
 2.PPPoEブリッジ設定(●P42)
 3.ProxyDNS設定(●P47)
 4.ルーティング設定(●P53)

お知らせ

- ●PPPoEブリッジにより「フレッツ・スクウェア」へ接続されているパソコンから、インターネットを同時に利用で きないことがあります。
- ●パソコンからのPPPoEによる接続プロバイダと本商品の接続プロバイダが同じアカウントに設定されていると、同時に接続することができないことがあります。ご注意ください。



PPPoEブリッジ機能を使用して フレッツ・スクウェアを利用する設定例

■以下の項目を設定してください。

設定方法については「3.接続する」、「4.データ設定を行う」を参照してください。この設定表に記載されていない項目 については、すべて初期値を設定してください。

●インタフェース設定-WANインタフェース設定-PPPoE設定(インターネットに対する設定)

No	データ名称	設定するデータ
1	インタフェース名	INTERNET
2	セッション	有効
3	認証方式	プロバイダから通知された認証方式
4	接続ユーザ名	プロバイダから割り当てられたユーザ名
5	接続パスワード	プロバイダから割り当てられたパスワード

●インタフェース設定-PPPoEブリッジ設定

No	データ名称	設定するデータ
1	PPPoEブリッジ接続	する

●DNS設定-ProxyDNS設定

No	データ名称	設定するデータ
1	ProxyDNS機能	有効
2	問い合わせ先取得方法	固定IPアドレス
3	問い合わせ先プライマリDNSサーバ アドレス	プロバイダから指定されたプライマリDNSサーバのIPアドレス
4	問い合わせ先セカンダリDNSサーバ アドレス	プロバイダから指定されたセカンダリDNSサーバのIPアドレス

●ルーティング設定-デフォルトルート

No	データ名称	設定するデータ
1	経路先	INTERNET
2	ホップ数	1



フレッツ・VPNワイド利用時の設定例

ここでは、「フレッツ・VPNワイド」の利用によるフレッツ・シリーズご契約者間でグルー プを構成したグループ内通信の設定例を示します。 「フレッツ・VPNワイド」で利用するIPアドレスは、当社サーバまたはグループ内のVPN 管理者から付与されます。



●「フレッツ・VPNワイド」での接続にBフレッツまたはフレッツ・ADSLを利用し「LAN型払い出し」によりIPアドレス を付与する場合は、次の項目の設定が必要です。

1.LANインタフェース設定 (●P40) 2.WANインタフェース設定 (●P36) 3.アドレス変換設定 (●P50) 4.ルーティング設定 (●P53)

1



フレッツ・VPNワイド利用時の設定例

■以下の項目を設定してください。

設定方法については「3.接続する」、「4.データ設定を行う」を参照してください。この設定表に記載されていない項目 については、すべて初期値を設定してください。

●インタフェース設定−LANインタフェース設定

No	データ名称	設定するデータ
		ネットワークAの本商品
1	インタフェース名	NET-A
2	IPアドレス	192.168.2.1
3	サブネットマスク	24

●インタフェース設定-WANインタフェース設定-PPPoE設定(インターネットに対する設定)

No	データ名称	設定するデータ
		ネットワークAの本商品
1	インタフェース名	INTERNET
2	セッション	有効
3	認証方式	PAP
4	接続ユーザ名	プロバイダから割り当てられたユーザ名
5	接続パスワード	プロバイダから割り当てられたパスワード

●インタフェース設定-WANインタフェース設定-PPPoE設定(「フレッツ・VPNワイド」に対する設定)

No	データ名称	設定するデータ
NU		ネットワークAの本商品
1	インタフェース名	VPNW
2	セッション	有効
3	認証方式	PAP
4	接続ユーザ名	当社サーバまたはVPN管理者から割り当てられたユーザ名
5	接続パスワード	当社サーバまたはVPN管理者から割り当てられたパスワード

●アドレス変換設定-NAT設定(インターネットに対する設定)

No	データ名称	設定するデータ
		ネットワークAの本商品
1	インタフェース名	INTERNET
2	IPアドレス変換方式	端末型変換

●アドレス変換設定−NAT設定(「フレッツ・VPNワイド」に対する設定)

No	データタ称	設定するデータ
NO		ネットワークAの本商品
1	インタフェース名	VPNW
2	IPアドレス変換方式	しない



2 前にをする



●ルーティング設定−デフォルトルート

No	データ名称	設定するデータ
		ネットワークAの本商品
1	ルータ機能	有効
2	ダイナミックルーティング機能	無効
3	ルーティング情報送出	無効
4	経路先	INTERNET
5	経路先IPアドレス	-
6	ホップ数	1

●ルーティング設定-スタティックIPルーティング

No	データ名称	設定するデータ
NO		ネットワークAの本商品
1	IPアドレス	192.168.1.0
2	サブネットマスク	24
3	経路先	VPNW
4	経路先IPアドレス	-
5	ホップ数	1

ワンポイント

●カスタマコントロール設定を行うには

カスタマコントロール用の接続設定が必要になりますので、一時的に本商品を光アクセスONUまたはADSLモデムから 外して、設定用のパソコンを光アクセスONUまたはADSLモデムに直接接続して設定してください。詳しくは、フレッ ツ・VPNワイドサービス受付ページカスタマコントロール操作マニュアル(NTT東日本)/フレッツ・VPNワイドユー ザーズマニュアル(NTT西日本)を参照してください。



- ●グループ内のIP通信は、共有フォルダの利用によるファイル共有やファイルサーバへのアクセス、Webサーバを利用した情報共有等が可能となります。(ご利用者の環境や設定により異なります)本サービスで使用できる通信は、 TCP/IPとなります。
- ●Windows®のファイル共有を利用になる場合は、本商品のNetBIOSフィルタリング設定を削除してください。



擬似的なDMZの設定例

静的NAPT機能を使用し、ローカルネットワークに擬似的なDMZを設置した場合の設定例を 示します。

擬似的なDMZを設置することにより、サーバを公開することができます。プロバイダから割り 当てられたグローバルIPアドレスへアクセスすることにより、インターネット側から公開サー バへアクセスすることができます。





●DMZをもうけて公開サーバを設置する場合は、次の項目の設定が必要です。

1.LANインタフェース設定(●P40)
 2.WANインタフェース設定(●P36)
 3.アドレス変換設定(●P50)
 4.ルーティング設定(●P53)

■以下の項目を設定してください。

設定方法については「3.接続する」、「4.データ設定を行う」を参照してください。この設定表に記載されていない項目 については、すべて初期値を設定してください。

●インタフェース設定-LANインタフェース設定

No	データ名称	設定するデータ
1	インタフェース名	NET-A
2	IPアドレス	192.168.1.1
3	サブネットマスク	24



2 設定をする

3 接続する



定 を
<u>5</u>

6 主な設定例

●インタフェース設定-WANインタフェース設定-PPPoE設定(インターネットに対する設定)

No	データ名称	設定するデータ
1	インタフェース名	INTERNET
2	セッション	有効
3	認証方式	PAP
4	接続ユーザ名	プロバイダから割り当てられたユーザ名
5	接続パスワード	プロバイダから割り当てられたパスワード

●アドレス変換設定−NAT設定(インターネットに対する設定)

No	データ名称	設定するデータ
1	インタフェース名	INTERNET
2	IPアドレス変換方式	端末型変換

●アドレス変換設定-静的NAPT設定(WWW Serverに対する設定)

No	データ名称	設定するデータ
1	プロトコル	TCP
2	開始ポート番号	80
3	終了ポート番号	80
4	IPアドレス	192.168.1.201

●アドレス変換設定-静的NAPT設定(FTP Serverに対する設定)

No	データ名称	設定するデータ
1	プロトコル	TCP
2	開始ポート番号	20
З	終了ポート番号	21
4	IPアドレス	192.168.1.202

●ルーティング設定-デフォルトルート

No	データ名称	設定するデータ
1	ルータ機能	有効
2	ダイナミックルーティング機能	無効
3	ルーティング情報送出	無効
4	経路先	INTERNET
5	経路先IPアドレス	-
6	ホップ数	1



DHCPサーバによる IPアドレスの自動割り付け設定例

DHCPサーバによるIPアドレスの自動割り付けを行う場合の設定例を示します。

■設定について

DHCPサーバにより、ネットワーク端末に対してIPアドレスの動的割り付けを行うことができます。ネット ワーク端末は、IPアドレスを自動的に割り付ける設定にすることで、本商品に設定されているデータにより IPアドレスを割り付けます。

DHCPサーバによるIPアドレスの割り付けは、設定されているIPアドレスの範囲から割り付ける方法と、静的に割り付ける方法があります。

■以下の項目を設定してください。

設定方法については「4. データ設定を行う」を参照してください。この設定表に記載されていない項目については、すべて初期値を設定してください。

●DHCPサーバ機能により、192.168.1.2~192.168.1.11までの10個を割り付けるIPアドレスに設定する場合は、 次のようになります。

No	データ名称	設定するデータ
1	DHCPサーバ機能	有効
2	割り付け先頭IPアドレス	192.168.1.2
3	割り付け数	10
4	リース時間	24

●静的にIPアドレスを割り付けるには、次のように設定します。 ホスト名:HOSTにIPアドレス:192.168.1.20を割り付けます。 固定割り付けテーブル設定

No	データ名称	設定するデータ
1	IPアドレス	192.168.1.20
2	ホスト名	HOST
3	MACアドレス	00-20-C1-13-00-60(例)



●端末のMACアドレスは、接続されているLANカード/ボードに記載されています。詳しくは使用しているLANカ ード/ボードの取扱説明書を参照してください。

- ●DHCPサーバによるIPアドレスの割り付けは、LAN側でのサポートとなります。
- 固定割り付けテーブルの設定は、ホスト名およびMACアドレスの設定によりIPアドレスを静的に割り付けます。ホスト名のみの登録では割り付けが重複することがあります。
- ●すでにDHCPサーバがネットワークに接続されている場合は、本商品のDHCPサーバ機能を「無効」に設定し、 DHCPサーバ側で一括管理してください。

IP電話サービスについて

■IP電話の利用

ご参考に

- ●IP電話をご利用いただくためには、プロバイダ等とのIP電話サービス契約および本商品への電話設定が必要です。 本商品の電話関連の設定は、工事担当者が行います。
 - なお、本商品がインターネットに接続されていない場合やプロバイダ等のサーバと通信できる状態にない場合、IP電話はご利用できません。
- ●IP電話はプロバイダ等が提供するサービスです。IP電話のサービス内容や利用料金等を、ご契約されるプロバイダ等 に必ずご確認ください。
- ●IP電話として通話した場合の通話料金はプロバイダ等から請求されます。また、IP電話として通話した場合に相手先 に通知できる発信者番号は、プロバイダ等から付与されたIP電話番号です。
- ●IP電話として接続できない通話(IP電話サービス対象外の番号をダイヤルした場合等)は、主装置の設定により加入 電話/INSネットを利用して自動的に迂回発信できます。迂回発信される条件はご契約されたIP電話サービスによっ て異なりますので、プロバイダ等にご確認ください。
- ●IP電話の通話品質は、下記のような場合に劣化することがあります。
 - 契約回線(フレッツ 光ネクスト/Bフレッツ/フレッツ・ADSL)の接続状況によって十分な帯域が確保できな い場合
 - インターネットで十分な帯域が確保できない場合
 - -本商品に接続しているパソコンで、ファイル転送やストリーミングサービスのような大きな帯域を必要とするサービスを使用中の場合
- ●IP電話でファクスやアナログモデム通信を行った場合、あるいは音声ガイド等で通話中にプッシュ信号の入力が必要 な場合は、通信に失敗することがあります。通信が失敗した場合でも、失敗するまでの通信に対して使用料金がかか ります。確実に通信したい場合には、加入電話/INSネットをご利用ください。
- ●加入電話/INSネット回線に着信があった場合、ADSL回線による接続が途切れることがあります。ADSL回線による接続が途切れると、IP電話通話中の場合は通話が切断されます。
- ●IP電話通話中に本商品の電源が切れた場合や再起動中、システム更新中は、通話が切断されます。
- ●ひかり電話をご利用の場合は、ひかり電話対応機器と本商品のWANの間にハブを入れないでください。ひかり電話 対応機器と本商品は必ず直結してください。

ひかり電話対応機器と通信が切断された場合、本商品は自動的に再起動を行います。

ひかり電話対応機器と本商品を直結しない場合、ひかり電話対応機器が再起動等した場合に最大で約30分通話がで きなくなることがあります。 **3**接続する



停電になったときは

ご利用中に停電になった場合は以下のことにご注意ください。

●停電時には以下のことにご注意ください。

LAN側に接続されたパソコン	インターネット接続		ご利用になれません
すべての内線電話機	IP電話サービ	Ĩス	
ブロードバンドルータユニット(本商品)	設定データ 保存中	LAN側IPアドレス	お買い求め時のIPアドレス(192.168.1.1) に変更される場合があります 設定変更前または設定変更後のIPアドレスで 本商品にアクセスできない場合は、電話機で IPアドレスを確認してください
		その他の設定	設定データはお買い求め時の初期値に変更され る場合があります



故障かな?と思ったら

故障かな?と思ったら、修理を依頼する前に次の点をご確認ください。

こんなときは	原因	確認してください	参照ページ
インターネットにアクセ スできない	主装置の電源が入っていない	主装置の電源スイッチをオンにしてく ださい	_
	主装置の電源コードが抜けている	電源コードを正しく接続してください	_
	- 停電中	停電が復旧するまで使えません	☞ P94
	パソコンのネットワーク設定が間違っ ている	パソコンのネットワーク設定を確認し てください	● P15
	本商品のルータ設定が間違っている	本商品のルータ設定を確認してくだ さい	►P36►P75
IP電話が利用できない	WAN側との通信が切断されている	WANインタフェースの手動操作によ り接続し直すか、または、本商品の再 起動を行ってください	₽70₽76
	設定されたIP電話回線を使用していな い	IP電話回線が設定されている外線ボタンを使用してご利用ください	● P68
	その他の原因	主装置の取扱説明書をご確認ください	_







4 データ設定を

参考に 用語の説明

以下に本文中の用語の説明を行います。

数字

- **10BASE-T**・・・・・・EEE802.3で規格されたもので、イーサネット(CSMA/CD)LANでデータ転送 速度が10 Mbps、伝送媒体としてツイストペアケーブル(通常、LAN機器とハブ を接続するような場合に使用されるケーブル)を用います。
- **100BASE-TX ・・・・・・・**IEEE802.3uで規格された高速LANの1つで、LANでデータ転送速度が 100Mbps、伝送媒体としてツイストペアケーブル(通常、LAN機器とハブを接 続するような場合に使用されるケーブル)を用います。

アルファベット

ADSL ······	・従来使用しているアナログ電話回線を利用して、インターネットの常時接続環境を 提供する方式です。音声通話で使われていない周波数帯域を利用するので、現在使 用している1本の電話回線で、電話とインターネットの両方を同時に利用すること ができます。通信方向(上り/下り)によって、速度が異なる特徴があります。
ASCII文字 ······	・米国規格協会(ANSI)が制定した標準符号。ASCIIは7ビットで構成され、制御文 字、特殊文字、数字、英大・小文字の128種類の文字を表現します。
Bフレッツ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・接続回線に光ファイバを利用した通信サービスです。最大100Mbpsの高速インタ ーネット接続が可能です。
CHAP (Challenge Handshak	e Authentication Protocol) ・・・・・ PAPと同様に認証を行うプロトコルですが、パスワードを通知するときにパスワー ドを暗号化して送ることでパスワードの盗視を防ぐため、よりセキュリティが高い プロトコルです。
DHCP (Dynamic Host Config	guration Protocol<rfc2131>)・・・・・</rfc2131> DHCPは、IPアドレスやDNSサーバアドレスなど、ネットワーク端末の設定情報を 動的に割り付けるプロトコルです。
DNS (Domain Name System)・・・・ DNSは、ネットワークのIPアドレスとドメイン名を解決するためのシステムで、ド メイン名から対応するIPアドレスへの変換/逆変換を行います。
IPCP ·····	・Internet Protocol Control Protocolの略。
IPv6	・Internet Protocol Version 6の略で、アドレス空間増加やセキュリティ機能追加等 に対応した次世代のインターネットプロトコルです。
IPアドレス ・・・・・	•TCP/IPで通信をする場合に、ネットワーク上の機器を特定するために使用される 番号を指します。IPアドレスは、4バイトのデータからなり、インターネットに接続 中のすべての機器に個別のIPアドレスが割り当てられています。
IP電話 ······	・IP網を利用して通話する電話のことを表します。
IPプロトコル ・・・・・	・取扱説明書で使用しているIPプロトコルまたはIPプロトコルタイプは、IPに関連するパケットの総称として使用しています。特にプロトコルとして存在するわけではありません。
IPマスカレード ・・・・・	・IPアドレス変換方式の1つで、ローカルネットワークに接続された複数の端末のIPア ドレスを、1つのグローバルIPアドレスに変換することにより、複数の端末からイン ターネットへ接続することができます。また、IPアドレスの変換を行うことで、ロー カルネットワークを外部から隠ぺいすることができるため、セキュリティ効果が得ら れます。

1 前にいになる

2 前にをする





LCP ······Link Control Protocolの略。

MACアドレス・・・・・・MACアドレスは、イーサネットに接続時に使用される物理的なアドレスで、データ通 信時に送信先/送信元アドレスで使用されるものです。MACアドレスとイーサネッ トアドレスは同義語です。 MACアドレスは6バイトからなり、各LAN端末ごとにユニークな値が割り当てられ ています。(MACアドレスは、LANのインタフェースに世界で1つ割り当てられる 番号です。また、変更も不可能です。)

NAT (Network Address Translation) ·····

NATは、RFC1631で提案されているIPアドレスの変換方式で、インターネットな どで使用するグローバルなIPアドレスとローカルなIPアドレスを変換する方式につ いて記載されています。

NAPT (Network Address Port Translation) ····· IPアドレス変換方式の1つで、IPマスカレードとほぼ同じ機能です。

PAP (Password Authentication Protocol) ·····

パスワード認証プロトコルで、ネットワークアクセス時にパスワードにより認証を 行い、不正なアクセスを防ぐためのプロトコルです。

PING ・・・・・PINGとはIPアドレスを持つ相手の装置が現在ネットワークに接続されているかを確認するためのコマンドを指します。PINGコマンドではICMPのエコー要求/応答機能を利用して相手を確認します。

PPP (Point to Point Protocol < RFC1661 >) ·····

公衆網などのシリアル回線においてデータ転送を行う場合の標準化プロトコルです。

PPPoE (PPPover Ethernet) ·····

インターネットへのダイヤルアップ接続で最も一般的に使われているPPP機能をイ ーサネット上で使うためのプロトコルです。

ProxyDNS・・・・・・・・ネットワーク端末からのDNS問い合わせをDNSサーバへ中継します。また中継されたデータのキャッシュを行うことで、DNS問い合わせに対して代理で応答することができます。

PSTN (Public Switched Telephone Networks) ·····

「公衆電話回線網」と訳される一般加入電話回線網のことです。

RFC (Request for Comments) ·····

IETF(Internet Engineering Task Force)がとりまとめている文章のことを指し、TCP/IPやPPPなどの規格としても知られています。

RIP (Routing Information Protocol) ·····

IPに関するルーティングテーブルをルータ間でやりとりするプロトコルです。この プロトコルを使用することにより、ルータ間でルーティング情報を更新し、更新し たテーブルにもとづき、ルーティングを行います。

UPnP(Universal Plug and Play).....

パソコンや周辺機器、家電製品などを簡単に接続して、便利に使えるようにしよう という規格の1つです。

もともとマイクロソフト社が提唱したもので、現在は「Universal Plug and Play フォーラム」という団体が規格作りを進めています。

家考に

用語の説明

五十音

【ア行】

- イーサネット ・・・・・・1970年代に米国ゼロックス社が開発し、現在では代表的なLANの規格の1つです。 インターネットの標準化組織であるIEEE802委員会が標準化した802.3CSMA/ CDとイーサネットとは同義語として扱われることがあります。
- イーサネットタイプ・・・・・・・イーサネットフレームにおける2バイトのデータで、上位レイヤのプロトコル種別を 指します。

インターネット・・・・・・・・インターネットとは、世界150か国以上にまたがり企業や学術施設、商用ネットワークなどを相互に結んだ世界最大のネットワークです。

【サ行】

サブネットマスク ・・・・・サブネットマスクは、IPアドレスのネットワーク部分を識別するためのマスクを表し、IPアドレスの先頭ビットからのビット数をネットワーク部分と判断します。また取扱説明書では、フィルタリングなどで受信したIPアドレスを比較するビットとしてサブネットマスクを使用している場合もあります。

シフトJIS (シフトJISコード)・・・・漢字コードを表すコード体系の1つで、MS-DOS[®]、Windows[®]、OS/2など、多 くのパソコンOSに採用されています。

静的IPマスカレード・・・・・・・・静的IPマスカレードとは、IPアドレス変換機能を利用時に、ポート番号から接続す るローカルネットワーク端末へ一意に割り付けを行う機能です。この場合、指定さ れたポート番号のIPパケットは、すべて対応するローカルネットワーク端末へ転送 されます。

【八行】

- ハブ (HUB)・・・・・・・ハブはLANに接続させる中継器としての役割を持ち、複数のLANを収容することに よりネットワークを構築することができます。また、ハブはRJ45のポートを複数 収容し、ネットワーク機器とスター型で接続します。
- フィルタリング・・・・・・・・・・送信/受信されるパケットの内容を判断し、パケットを通過させる/破棄するを決定することです。
- フォワード ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・送信するまたは受信したパケットを通過させることを指します。



- **2** 設定をする
- 3 接続する

フレッツ・ADSL ・・・・・	・・現在お使いの加入電話回線で高速なインターネット接続を提供するサービスです。フレッツ・ADSLのサービスには、既設の加入電話回線を利用する場合と、フレッツ・ ADSL専用の回線を新設する場合があり、ご利用形態に合わせて選択することができます。
フレッツ 光ネクスト・・・・・・・	・・接続回線に光ファイバを利用した次世代ネットワークの通信サービスです。最大 100Mbpsの高速インターネット接続が可能です。

- プロトコルタイフ ・・・・・・・・・取扱説明書で使用しているプロトコルタイプという言葉は、IPやNetWare、 AppleTalkなどの各プロトコルの種別を表しています。
- プロバイダ・・・・・・・・・・・・商用インターネットサービスプロバイダ(ISP)のこと。インターネットへの接続を 有償で提供する接続サービス事業者です。
- ホップ数 ・・・・ ·····・の先までに通過するルータの数を表します。



アルファベット

Bフレッツ接続 ・・・・・12
DNS設定······47
IP電話
IP電話サービス
IP電話サービスを使う68
IP電話サービスについて93
IPv6ブリッジ設定 ・・・・・43
LANインタフェース設定 · · · · · · · · · · · · · · · 40
NAPT設定 ······51
NAT設定 ······50
PPPoEブリッジ設定 ・・・・・・42
UPnP設定
WAN/VoIPの起動・停止を行う ······70
WANインタフェース設定 ・・・・・36
Webブラウザの設定 ······33
Windows 7
インターネットプロパティの設定 ・・・・・15
ネットワークの設定 ・・・・・・・・・・・17
ネットワークの設定を確認する20
Windows Vista
インターネットプロパティの設定 ・・・・・21
ネットワークの設定
ネットワークの設定を確認する26
Windows XP
インターネットプロパティの設定 ・・・・・27
ネットワークの設定
ネットワークの設定を確認する32

五十音

【ア行】

アドレス変換設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
アドレス割り付け設定 ・・・・・・・・・・・・・	44
インターネット接続を行う ・・・・・・・・・・・	35
運用時に利用できる操作 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69

【カ行】

故障かな?と思ったら・	
-------------	--

【サ行】

再起動
自動バージョンアップ ・・・・・・・・・・・・・・77
自動バージョンアップ設定 ・・・・・・・・・・64
仕様
初期化
設定データを初期化する ・・・・・・・・・・67
静的NAPT設定 ·····51
接続
インターネット接続を行う ・・・・・・・・・35
設定
DNS設定·····47
IPv6ブリッジ設定・・・・・・・・・・・・・・・43
LANインタフェース設定 ・・・・・・・・・40
NAT設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PPPoEブリッジ設定 ・・・・・・・・・・・・42
UPnP設定 ······41
WANインタフェース設定36
アドレス変換設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・50
アドレス割り付け設定 ・・・・・・・・・・・44
自動バージョンアップ設定 ・・・・・・・・64
静的NAPT設定 ·····51
データ設定 ・・・・・40
パスワード設定 ・・・・・・・・・・・・・・・63
フィルタリング設定 ・・・・・・・・・・59
ルーティング設定 ・・・・・・・・・・・・53
設定一覧表示 ・・・・・75
設定データを初期化する ・・・・・・・・・・・・67
設定データを保存する ・・・・・・・・・・・・66
設定方法について ・・・・・35







設定例

DHCPサーバによるIPアドレスの
自動割り付け設定例 ・・・・・・・・・・・92
PPPoEブリッジ機能を使用してフレッツ・
スクウェアを利用する設定例 ・・・・・・85
擬似的なDMZの設定例 ····· 90
同時にインターネットと
フレッツ・スクウェア ネクストを
利用する設定例 ・・・・・・・・・・・・・.81
同時にインターネットと
フレッツ・スクウェアを利用する設定例 …83
フレッツ・VPNワイド利用時の設定例87
フレッツ 光ネクスト/Bフレッツ/
フレッツ・ADSL接続設定例 ・・・・・・・79

【夕行】

データ設定 ・・・・・・	·40
停電になったときは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·94
特長 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•11

【八行】

バージョンアップ ・・・・・	77
パスワード設定 ・・・・・	•••63
パソコンの設定	
Windows®7	15
Windows Vista® · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	···21
Windows®XP ·····	27
フィルタリング	
フィルタリング設定 ・・・・・・・・・・・	59
フレッツ・ADSL接続 ・・・・・・・・・・・・・	12
フレッツ 光ネクスト接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
保守サービス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·103
本商品にログインする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34

【ヤ行】

用語の説明	•••••	• • • • • • • • • • • • • •	

【ラ行】

利用例

IP電話サービス ・・・・・・・・・・・・13
フレッツ 光ネクスト/Bフレッツ/
フレッツ・ADSL接続 ・・・・・・・・12
ルーティング設定
レポート表示
ARPテーブルを表示・・・・・・・・・・・・・・・・72
DHCP割り付け状態を表示 · · · · · · · · · · · 73
DNSキャッシュテーブルを表示・・・・・・・72
IPルーティング情報を表示 ・・・・・・・・.72
インタフェース状態を表示 ・・・・・・・・.71
パケット統計情報を表示 ・・・・・・・・・・71
ログを表示 ・・・・・74
ローカルバージョンアップ ・・・・・78
ログイン



項	目		仕 様
LAN側インタフェース 物理インタフェース		タフェース	IEEE802.3 (10BASE-T)、IEEE802.3u(100BASE-TX)
		伝送速度	10/100 Mbps 自動認識
		ポート数	2 パート か ALITO-MDIX 藤完 株式
		 接続コネクタ	RJ45(8ピンモジュラジャック)
		最大伝送距離	100 m
	対応プロ	トコル	TCP/IP
WAN側インタフェース	物理イン	タフェース	IEEE802.3 (10BASE-T)、IEEE802.3u(100BASE-TX)
		伝送速度	10/100 Mbps 自動認識
		ポート数	1ポート AUTO-MDIX機能搭載
		接続コネクタ	RJ45(8ピンモジュラジャック)
		最大伝送距離	100 m
	対応プロ	トコル	TCP/IP、PPP、PPPoE、SIP
	セッショ	ン数	最大4本
VolPインタフェース	対応プロ	トコル	SIP
	通話数		最大2通話
	音声符号	化則	JT-G.711 µLaw



保守サービスのご案内

■保守サービスのご案内

●保証について

保証期間(1年間)中の故障につきましては、「保証書」の記載にもとづき当社が無償で修理いたします。 「保証書」は主装置等に添付されています。 (詳しくは「保証書」の無料修理規定をご覧ください。)

●保守サービスについて

保証期間後においても、引き続き安心してご利用いただける「定額保守サービス」と、故障修理のつど料金をいただく 「実費保守サービス」があります。

当社では、安心して商品をご利用いただける定額保守サービスをお勧めしています。

保守サービスの種類は

定額保守サービス	●毎月一定の料金をお支払いいただき、故障時には当社が無料で修理を行うサービスです。
実費保守サービス	 修理に要した費用をいただきます。 (修理費として、お客様宅へおうかがいするための費用および修理に要する技術的費用・部品代をいただきます。) (故障内容によっては高額になる場合もありますのでご了承ください。) 当社のサービス取扱所まで商品をお持ちいただいた場合は、お客様宅へおうかがいするための費用が不要になります。

●故障に関するお問い合わせ

局番無しの113番(無料)へご連絡ください。 ※携帯電話・PHSからは「0120-444113」(無料)にてお受けしております。 受付時間:24時間(午後5時〜翌朝午前9時の間は録音による受付となります)

●その他

定額保守サービス料金については、NTT通信機器お取扱相談センタへお気軽にご相談ください。

NTT通信機器お取扱相談センタ

■NTT東日本エリア(北海道、東北、関東、甲信越地区)でご利用のお客様

お問い合わせ先: 🖾 0120-970413

※携帯電話・PHS・050IP電話からのご利用は 03-5667-7100(通話料金がかかります)

受付時間 9:00~17:00 ※年末年始12月29日~1月3日は休業とさせていただきます。

■NTT西日本エリア(東海、北陸、近畿、中国、四国、九州地区)でご利用のお客様

お問い合わせ先: 🖾 0120-248995

受付時間 9:00~17:00 ※年末年始12月29日~1月3日は休業とさせていただきます。 電話番号をお間違えにならないように、ご注意願います。

●補修用部品の保有期間について

この商品の補修用性能部品(商品の性能を維持するために必要な部品)を、製造打ち切り後、7年間保有しております。







当社ホームページでは、各種商品の最新の情報などを提供しています。本商品を最適にご利用いただくため に、定期的にご覧いただくことをお勧めします。

当社ホームページ:http://web116.jp/ced/ http://www.ntt-west.co.jp/kiki/





使い方等でご不明の点がございましたら、NTT通信機器お取扱相談センタへお気軽にご相談ください。

NTT通信機器お取扱相談センタ

※携帯電話・PHS・050IP電話からのご利用は 03-5667-7100(通話料金がかかります) 受付時間 9:00~17:00

※年末年始12月29日~1月3日は休業とさせていただきます。

■NTT東日本エリア(北海道、東北、関東、甲信越地区)でご利用のお客様

■NTT西日本エリア(東海、北陸、近畿、中国、四国、九州地区)でご利用のお客様

お問い合わせ先: 🖾 0120-248995 受付時間 9:00~17:00 ※年末年始12月29日~1月3日は休業とさせていただきます。

電話番号をお間違えにならないように、ご注意願います。



本3139-1(2011.2) BX2-BRUトリセツ-<1> 4350062000 H01

©2011 NTTEAST · NTTWEST