O NTT

WBC V110M 取扱説明書

このたびは、WBC V110Mをご利 用いただきまして、まことにありが とうございます。

- ●本商品は「ひかり電話」対応商品 です。ご使用の前に、この「取扱 説明書」をよくお読みの上、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

安全にお使いいただくために必ずお読みください

この取扱説明書では、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、本書最終ページのお問い合わせ先窓口にご 連絡願います。

本書中のマーク説明

▲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。
🐠 お知らせ	この表示は、本商品を取り扱う上での注意事項を 示しています。
(の) ワンポイント	この表示は、本商品を取り扱う上で知っておくと 便利な内容を示しています。
\bigotimes	記号は禁止の行為であることを告げるものです。 図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれていま す。
	記号は行為を強制したり指示する内容を告げるも のです。図の中や近傍に具体的な指示内容が描か れています。

ご使用にあたってのお願い

本商品のご利用にあたって、当社のレンタル電話機がご不 要となった場合は、局番なしの116番または当社の営業所 等にご連絡いただければ、「機器使用料」は不要となります。

本商品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。本商品は家庭環境で使用することを目的としていますが、本商品がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

- ご使用の際は取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。
- ●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 equipment is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.
- ●本商品のTELポートは、加入電話の仕様とは完全には一致していないため、接続 される通信機器によっては、正常に動作しないことがあります。
- ●本商品の故障、誤動作、不具合、あるいは停電等の外部要因によって、通信などの機会を逸脱したために生じた損害や、万一、本商品に登録された情報内容が消失してしまうこと等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。
- ●他社製品の記載がある場合、これは参考を目的としたものであり、記載商品の使用を強制するものではありません。
- ●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、 当社のお問い合わせ先窓口へお申しつけください。
- 取扱説明書、ハードウェア、ソフトウェアおよび外観の内容について将来予告な しに変更することがあります。
- ●記載している画面はイメージを説明したものです。実際の画面と相違している場合がありますので詳細は本商品にてご確認ください。また、機能向上のため画面は予告なしに変更される場合があります。
- ゴムとの接触面が、まれに変色するおそれがありますのでご注意ください。
- ●一部、光の具合によってはキズに見える部分があります。製造過程で生じることがあるものですが、構造上および機能上は問題ありません。安心してご使用ください。

Windows® 98 SEは、Microsoft® Windows® 98 Second Edition operating systemの略です。 Windows® Melt、Microsoft® Windows® Millennium Edition operating systemの略です。 Windows® 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。 Windows® XPは、Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system およびMicrosoft® Windows® XP Professional operating systemの略です。 Internet Explorer は、Microsoft® Internet Explorerの略です。 Microsoft、Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国におけ る登録商標です。

Adobe、Adobeロゴ、Readerは、Adobe Systems Incorporated(アドビシス テムズ社)の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。

Mac OSは米国Apple Computer Inc.の登録商標です。

Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。

その他、各会社名、各製品名は各社の商標または登録商標です。

⚠警告

電源プラグ を抜く	 ●次のような場合には電源プラグを電源コンセントから抜く 火災、感電、故障の原因となることがあります。当社のお問い合わせ 先窓口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。 ・異臭、異音、煙が発生した場合 ・本商品を落としたり、キャビネットを破損した場合
水ぬれ禁止	● 水は禁物 火災、感電、故障の原因となることがあります。水や海水につけたり、 ぬらさないでください。万一、水が入ったり、ぬらした場合は、電源 プラグを電源コンセントから抜いて、当社のお問い合わせ先窓口にご 連絡ください。
	● 異物を入れたり、落としたりしない 火災、感電、故障の原因となることがあります。本商品の内部に金属 類や燃えやすいものなどの異物を差し込んだり、落としたりしないで ください。万一、異物が入った場合は、すぐに電源プラグを電源コン セントから抜いて、当社のお問い合わせ先窓口にご連絡ください。特 に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。
分解禁止	● 分解や改造をしない 火災、感電、故障の原因となることがありま す。本商品の分解や改造はしないでください。
没 接触禁止	● 内部には触らない キャビネットを外したり、内部に触ったりしないでください。感電の 原因となることがあります。指定以外の内部の点検、調整、清掃、修 理は当社のお問い合わせ先窓口にご連絡ください。
	●次のようなものをそばに置かない こぼれたり、中に入った場合、火災、感電、 故障の原因となることがあります。本商品の そばに花びん、コップ、化粧品、薬品など液 体の入った容器や植木鉢、または小さな金属 類を置かないでください。

●次のような場所には置かない 火災、感電、誤動作、故障の原因となることがあります。 ふろ場や加湿器のそばなど、湿度の高いところ 調理台のそばなど油飛びや湯気があたるような場所 ちりやほごりの多い場所 ● 鉄粉、腐食性ガス、有毒ガスが発生する場所 化学反応を起こすような場所(実験室など) ●熱に注意 火災、感電、故障の原因となります。熱器具に近づけたり、直射日光 のあたるところや燃えやすいものの近くに置かないでください。 また通風孔をふさぐような使い方をしないでください。以下のような 使い方をすると熱がこもり、火災、感電、故障の原因となります。 じゅうたんや布団の上に置く。 テーブルクロスなどを掛ける。 本棚、タンスの中、押入の中など風通しの悪い場所に置く。 紙、本などを載せたり立て掛けたりする。 ●誤った電源の使い方をしない 火災、感電の原因となることがあります。 AC 100Vの商用電源以外では、絶対に使 ボクは AC100V 用しないでください。 ň ・ 差込口が2つ以上ある壁の電源コンセント 64 🛛 🖓 に他の電気製品の電源プラグを差し込む場 禁止 合は、合計の電流値が電源コンセントの最 大値を超えないように注意してください。

●雷のときは使用を控える

ください。

電源プラグ を抜く 火災、感電、故障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いて

⚠警告

5

⚠警告

	 ACアダプタやコードを傷つけない 火災、感電、故障の原因となることがあります。ACアダプタコードが痛んだ場合はすぐに電源プラグを電源コンセントから抜いて、当社のお問い合わせ先窓口に修理をご依頼ください。 ACアダプタコードに傷をつけたり、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、束ねたりしないでください。
ぬれ手禁止	● ぬれた手で操作しない 感電の原因となることがあります。ぬれた手で本商品を操作しないで ください。
り 必ず守る	●アースを使用する 万一、漏電した場合の感電事故防止や、誘雷による感電防止、火災防 止、機器保護のため、必ずアース線を取り付けてください。また、 アース線をガス管に接続しないでください。爆発の原因となることが あります。
会 禁止	●付属のもの以外のACアダプタを使用しない 火災、感電、故障の原因となることがあります。また、付属のACアダプ タおよびACアダプタコードを他の接続機器には使用しないでください。
り 必ず守る	 電源は確実に差し込む 火災、感電、故障の原因となることがあります。 ・必ず本商品側のコネクタを接続してから電源コンセントに差し込ん でください。 電源プラグは確実に差し込み、電源プラグの刃に金属などが触れな いようにしてください。
り 必ず守る	●ほこりは定期的に取る 火災、感電、故障の原因となります。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、半年に1回程度、電源プラグと電源コンセントの間のほこりを、 取り除いてください。ほこりを取り除くときは、安全のため必ず電源 プラグを電源コンセントから抜いて行ってください。

⚠警告	
禁止	● 医療機器や高い安全性か要求される用述では使用しない 人が死亡または重傷を負う可能性があり、社会的に大きな混乱が発生 するおそれがあります。
	 ● 接続に注意 誤った接続をすると、火災、感電、故障の原因となります。 LAN側接続ポート、WAN側接続ポートに接続したネットワークケーブルを商用電源、電話回線などには接続しないでください。 電源プラグをショートしないでください。
電源プラグ 電抜く	 こんなときには電源を抜く 火災、感電、故障の原因となることがあります。 移動させる場合は電源プラグを電源コンセントから抜き、電話機コードなどを差込口から抜いて、外部の接続線をすべて外したことを確認の上、行ってください。 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。 長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
	 ●使用が禁止された場所では使わない 電波が影響を及ぼす場合があり、誤動作による事故の原因となります。 ●医療用電気機器の近くに設置したり、近づけないでください。 ●自動ドア、火災報知器等の自動制御機器の近くで使用しないでください。 ●心臓ペースメーカーの装着部位から30 cm以上離してください。

^ **####**

お使いになる前に(設置環境)

⚠注意



お使いのとき

⚠注意

奈止	● タコ足配線をしない 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をすると、火災、 過熱、感電の原因となることがあります。
のがする	●確認のとれた機器を接続する お客様がご用意された機器を接続してお使いになる場合は、あらかじ め当社のお問い合わせ先窓口に確認してください。確認できない場合 は、絶対に接続して使用しないでください。火災、感電、故障の原因 となることがあります。
る業	● 電源コードには延長コードは使わない 火災の原因となることがあります。
のかする	 ●お手入れのときには ・安全のため必ず電源プラグを電源コンセントから抜いてください。 火災、感電、故障の原因となることがあります。 ・水または中性洗剤以外は絶対使用しないでください。火災、故障の原因となることがあります。
	●本商品には乗らない 壊れてけがの原因になることがあります。特に小さなお子様がいるご 家庭ではご注意ください。

取り扱いについて

	5709 お願い
	●ベンジン、シンナー、アルコールなどで ふかない 変色、変形の原因となることがあります。汚れがひどいときは、薄い中性洗剤を付けた布をよくしぼって汚れをふき取り、やわらかい 布でからぶきしてください。本商品やモジュ ラジャックに液体が入らないよう注意してく ださい。
入 禁止	● 乱暴に取り扱わない 誤動作や故障の原因となることがあります。落としたり、重い物を乗 せたり、強い衝撃を与えないでください。
の必ず守る	● 結露に注意 故障の原因となることがあります。周囲温度の急激な変化によって内 部が結露した場合、周囲の温度になじむまで1時間程度放置してから 電源を入れてください。

置き場所について STOP お願い ●強い磁界や電磁波の発生源から離す (電子レンジ、スピーカ、テレビ、ラジオ、 蛍光灯、ワープロ、電気こたつ、インバータ エアコン、電磁調理器など) ● 誤動作、故障の原因となることがあります。 2 [77] 離れた場所に設置してください。 ●磁気や電気雑音の影響を受けると雑音等が 大きくなったり、通信ができなくなること があります(特に電子レンジ使用時には影 必ず守る 響を受けることがあります)。 テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原 因となったり、テレビ画面が乱れることが あります。 ●放送局や無線局などが近く、雑音等が大 きいときは、設置場所を移動してみてく ださい。 ●特に温度が下がるところには置かない 正常に動作しないことがあります。製氷倉庫などに置かないでくださ 禁止 $\left(\cdot \right)_{\alpha}$ ●硫化水素が発生する場所(温泉地)などには置かない 本商品の寿命が短くなることがあります。 禁止 ●表面が熱に弱い場所には置かない 変色、変形する場合があります。高級家具の上などはご注意ください。 禁止

お使いのとき

500 お願い	
し 必ず守る	● 電源を再度入れる場合はしばらくたってから 故障の原因となります。電源を切った状態から5秒以上経ったあとに 行ってください。
▲ 禁止	● 使用中は電源を切らない 設定変更中やバージョンアップ中の場合、回復不能な故障の原因にな ることがあります。
○ 禁止	● 幹線通信機器や電算機システムでは使用しない 社会的に大きな混乱が発生するおそれがあります。高い信頼性を要求 される、幹線通信機器や電算機システムでは使用しないでください。
9 必ず守る	● データの保管 故障や回線品質の低下によって、データ消失が発生するおそれがあり ます。本商品を使用中にデータなどが消失した場合でも、データの保 証は致しかねます。あらかじめ冗長性のあるシステム設計、バック アップなど構成してください。

安全にお使いいただくために必ずお読みください ・・・・・・・・・・2
WBC V110Mでできること ······17
WBC V110Mとは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・17
特長
マニュアル構成/マニュアルの見かた・・・・・・・・・・・・・・・18
マニュアル構成 ・・・・・・18
本書の見かた
詳細取扱説明書を見るには ······20
詳細取扱説明書 概要 ·····21
ご利用前の注意事項・・・・・・22
ひかり電話をご利用いただく上での注意事項 ・・・・・・・・22
電波に関するご注意
(Web Caster FT-STC-Va/g 取り付け時にお読みください)・・・・23
無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意
(Web Caster FT-STC-Va/g 取り付け時にお読みください)・・・・24
お客様情報に関するご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

1 最初に確認する

必要なものを確認する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
各部の名前 ・・・・・・・	4
セットアップする ・・・・・・・・・・・・・・・・-1-	7
セットアップの流れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
まるごと設定ツールを使用してセットアップを行う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9

2 本商品を設置する

回線を接続する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Bフレッツハイパーファミリータイプ(NTT東日本)に接続する・・・・2-2
BフレッツマンションタイプVDSL方式に接続する ・・・・・・・2-4
BフレッツマンションタイプLAN配線方式に接続する・・・・・・・・2-6
『源を入れる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
本商品の電源を入れる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2-8
パソコンの電源を入れる

3 ひかり電話を利用する

電話をかけるには(発信)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3-2
電話をかける(発信)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3-2
相手がお話し中のとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3-2
電話を受けるには(着信)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3-3
電話を受ける(着信)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3-3
ひかり電話の付加サービスを利用するには ・・・・・・・・・・・・・・・・・・3-4
キャッチホン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ナンバー・ディスプレイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3-5
発信者番号通知 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ひかり電話で接続できる番号 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3-7
接続できる電話サービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
接続可否番号一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・



4 パソコンを設定する

設定の流れ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
パソコンを設定する (Windows® XPの場合) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4-3
インターネットプロパティとネットワークの設定・・・・・・・・・・・4-3
Webブラウザの設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4-5
Webブラウザの設定を確認する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4-5
Webブラウザによる設定について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4-7
Web画面の各部の名称 ······4-7
設定したデータで運用するには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4-8
操作の流れ・・・・・・4-9
パスワード設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
再起動 •••••••4-11
Webブラウザによる設定の終了・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4-12

5 インターネットに接続する

かんたん設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-2
インターネット接続の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-7
フレッツ・スクウェアへの接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u>5</u> -8

6 無線LANを利用する

LANケーブルを使用した設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
本商品とパソコンの設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
①本商品とパソコンを接続する6-3
②本商品に無線LANカードを取り付ける ・・・・・・・・・・・・・・・・・-6-4
③本商品に暗号化を設定する ····································
④ANY接続許可に変更する ······6-6
⑤パソコンに無線LANカードのドライバをインストールする ・・・・・6-7
⑥インストールの状態を確認する6-10
⑦パソコンからアクセスポイント(本商品)へ通信する
(インフラストラクチャ・モード)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6-11
⑧無線LANカードに暗号化を設定する6-14
⑨ANY接続拒否に変更する6-15
⑩無線LAN接続を確認する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
①必要に応じて本商品と無線LANカードの設定を変更する6-16
⑩無線LAN設定を終了する
LANケーブルを使用しない設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

7 バージョンアップする

本商品のバージョンアップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-2
バージョンアップ機能・・・・・	7-2
バージョンアップの流れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-2
自動バージョンアップ機能を利用してバージョンアップする ・・・・・・	····7-3
自動バージョンアップ機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-3
設定方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7-4
バージョンアップお知らせ機能を利用してバージョンアップする ・・・・	7-5
バージョンアップお知らせ機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-5
バージョンアップ方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-6
当社ホームページからプログラムをダウンロードして	
バージョンアップする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••7-11
バージョンアップ方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-11



8 故障かな?と思ったら

トラブルや疑問点がある場合 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-2
トラブルシューティング ・・・・・	8-7
状態表示を確認する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••••8-15
通信の正常性を確認する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-21
Pingを送信する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8-21



パソコンのネットワーク設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・.9-2
インターネットプロパティの設定
(Windows® 98 SE/Me/2000共通の設定)・・・・・・・・・・9-2
ネットワークの設定 (Windows® 98 SE/Meの場合) · · · · · · · · · 9-4
ネットワークの設定を確認する(Windows® 98 SE/Meの場合)…9-6
ネットワークの設定(Windows® 2000の場合)・・・・・・・・・9-7
ネットワークの設定を確認する(Windows® 2000の場合)・・・・・9-8
ネットワークの設定(Mac OS 9.04以降の場合)・・・・・・・・9-9
ネットワークの設定を確認する(Mac OS 9.04以降の場合)・・・・9-11
ネットワークの設定(Mac OS Xの場合)9-12
ネットワークの設定を確認する(Mac OS Xの場合)・・・・・・・9-14
本商品の初期化について・・・・・9-15
Webブラウザによる初期化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・9-15
RESETスイッチによる初期化 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・9-16
ひかり電話と他のサービスの同時利用について・・・・・・・・・・・・9-17
050IP電話およびフレッツ・セーフティとの同時利用方法・・・・・・9-17
「フレッツのIP-VPNサービス」との同時利用方法 ・・・・・・・・・9-19
「Mフレッツホスト(NTT東日本)」との同時利用方法 ・・・・・・9-19
ASCIIコード表・・・・・9-20
索引 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
什様・・・・・・9-23

WBC V110Mとは

本商品は、ひかり電話対応機器です。

Bフレッツの回線終端装置/VDSLモデムなどにつなぐことで、ひかり電話を 利用することができると共に、複数のパソコンでインターネット接続もできま す。

本商品に対応した無線LANカードを取り付けることにより、無線LAN機能を 利用することも可能です。

特長

- ●ひかり電話対応機器です 電話機能を内蔵し、ひかり電話を介して他のひかり電話や加入電話、携帯電話など と通話できます。 緊急通報(110/118/119)もご利用可能です。
- ●ひかり電話の各種サービスに対応 キャッチホン、ナンバー・ディスプレイなどのひかり電話各種サービスに対応して います。
- 無線LAN対応※ 無線LANカードを取り付けたパソコンからインターネット利用が可能です。
- **Bフレッツに対応** Bフレッツの各種サービスに対応しています。
- ●マルチセッション対応 2つのPPPoEセッションを同時に使用することが可能です。
- 複数台のパソコンを同時につなげます
 複数台のパソコンから同時にインターネット利用が可能です。
 UPnP、Unnumbered接続等各種ルータ機能搭載
- OF IF、 Of Ind Indel ed 接続寺台裡ルーク依記指載 設定については詳細取扱説明書をご覧ください。
- ●バージョンアップ機能搭載 最新のファームウェア情報を確認した場合、電話機やWebブラウザによりお知らせします。自動的にバージョンアップを実行する設定も可能です。 ファームウェアのバージョンアップを行っていただくことにより本商品の機能を最新の状態に保つことができます。
- ※ 別途専用無線LANカード(Web Caster FT-STC-Va/g) が、本商品側とパソコン 側に必要です。

マニュアル構成/マニュアルの見かた

本商品のマニュアル構成とマニュアルの見かたについて説明します。

マニュアル構成

本商品の取扱説明書は下記のように構成されています。ご利用の目的に合わせ てお読みください。

取扱説明書(本書)

WBC V110Mの基本機能についての説明書です。

詳細取扱説明書(CD-ROMにPDFファイルで収録しています)

本書には記載されていないWBC V110Mのより詳細な機能について解説しています。

※CD-ROMの操作方法について(詳細取扱説明書を見るには(●P20))

本書の見かた

本書は下記のように構成されています。

1 最初に確認する

最初に必ず確認していただきたいことについて説明しています。

2 本商品を設置する

本商品の設置方法と本商品の電源を入れたあとに確認する項目について説明し ています。

3 ひかり電話を利用する

本商品に接続した電話機でひかり電話をご利用いただく方法について説明して います。

4 パソコンを設定する

本商品の設定は接続したパソコンから行います。ここでは本商品に接続するた めにパソコン側で行う設定の手順について説明しています。 また、Webブラウザを使ってパソコンから行うことができる本商品の設定機能 について概要を説明しています。

5 インターネットに接続する

本商品にパソコンを接続し、インターネットに接続するまでの手順について説 明しています。

6 無線LANを利用する

本商品を無線LANのアクセスポイントとして利用する場合の設定について説明 しています。

7 バージョンアップする

本商品を最新の状態にバージョンアップする方法について説明しています。

8 故障かな?と思ったら

本商品がうまく動かない、操作しても違う結果になるなど、お困りのときにお 読みください。

9 付録

本商品の設定を行うパソコンのOSがWindows® XP以外の場合のパソコンの ネットワーク設定手順について説明しています。また、付録として本商品の初 期化方法などについても記載しています。

詳細取扱説明書を見るには

本商品のより詳細な機能については、「WBC V110M 専用CD-ROM」に収録されている「詳細取扱説明書」をご覧ください。 ■CD-ROMの取扱上・保管上の注意

- 1. ディスクは両面共、指紋、汚れ、キズ等を付けないように取り扱ってください。
- ディスクが汚れたときは、メガネ拭きのような柔らかい布で内周から外周に向かって放射状に軽くふき取ってください。レコード用クリーナーや溶剤等は使用しないでください。
- 3. ディスクは両面共、鉛筆、ボールペン、油性ペン等で文字や絵を書いたり、シールなどを貼付し ないでください。
- 4. ひび割れや変形、また接着剤等で補修したディスクは危険ですから絶対に使用しないでください。
- 5. 直射日光のあたる場所や、高温・多湿の場所には放置しないでください。
- 6. ディスクは使用後、元のケースに入れて保管してください。

●Windows® の場合

1 「WBC V110M専用CD-ROM」 をCD-ROMドライブにセットする

メニュー画面が表示されます。

2 「詳細取扱説明書」をクリックする

●Mac OSの場合

1 「WBC V110M専用CD-ROM」 をCD-ROMドライブにセットし て、CD-ROMのアイコンがデス クトップに表示されたら、その アイコンをダブルクリックする CD-ROMの内容が表示されます。

2 「MANUAL」をダブルクリックす る

3 「詳細取扱説明書」をダブルクリックする

🐠 お知らせ

● Acrobat Readerをインストールされていない方や、詳細取扱説明書の内容が正常に表示できない方は メニュー画面の「Adobe Acrobat Readerのインストール」をクリックして、Acrobat Reader 5.05 をインストールしてください。

● 設定や環境により、自動的に起動できない場合があります。その場合には、デスクトップにある、「マイ コンピュータ」をダブルクリックしてマイコンピュータの内容を表示します。 その中から、「WBC V110M専用CD-ROM」のアイコンをダブルクリックします。それでも起動しない 場合は、V110M.exeのアイコンを探してダブルクリックすると、起動します。

詳細取扱説明書 概要

詳細取扱説明書に記載されている項目は以下のとおりです。

1 こんなときにはこの設定にする

本商品のサービス機能を使うときの設定方法について説明します。 (音声・ビデオチャットを使用するには/その他)

2 本商品の設定画面

本商品のデータ設定、状態確認などの保守方法について説明します。Webブラウザを 使用します。

かんたん設定やルータ、電話、無線LANなどの各種設定、状態表示、ログ表示などの メニューがあります。メニューをクリックすると各種Webブラウザ設定画面が表示さ れます。この章では画面単位で用途や操作方法について説明します。

付録:設定記入シート、用語集

ひかり電話をご利用いただく上での注意事項

●本商品の電源が入っていない場合は、ひかり電話をご利用になることはできません。

●本商品の電源が切れた場合や再起動中、バージョンアップ中は、ひかり電話をご利用になることはできません。

●本商品に接続している電話機のACR(LCR)機能や、0036、0039等の事業者識 別番号自動付与機能が動作している場合、ひかり電話が使用できない場合がありま す。必ず電話機のACR(LCR)機能または、0036、0039等の事業者識別番号自 動付与機能を無効にしてください。

- ●ひかり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。
- ●本商品は、ひかり電話や映像コンテンツの視聴などを同時に行い、本商品に負荷がかかった場合に、映像コンテンツの視聴に影響を及ぼす可能性があります。
- ●お客様のご利用環境によっては、ひかり電話の通話が安定しない可能性があります。
- ●本商品のTELポートは加入電話の仕様と完全には一致していません。電話機を本商 品と接続する場合、電話機の一部機能がご利用いただけない場合があります。

電波に関するご注意 (Web Caster FT-STC-Va/g取り付け時にお読みください)

本商品[※]の使用周波数帯では、電子レンジや産業・科学・医療用機器のほか、工場の製 造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特 定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。

- 1. 無線LANカードをご利用になる場合は、本商品を使用する前に、近くで移動体識別用 の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2.万一、本商品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかまたは電波の発射を停止した上、当社のお問い合わせ先窓口にご連絡頂き、混信回避のための処置などについてご相談ください。
- 3. その他、本商品から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことがおきた場合には、当社のお問い合わせ先窓口へご連絡ください。
 - ●本商品は、日本国内でのみ使用できます。
 - ●次の場所では、電波が反射して通信できない場合があります。
 - ・強い磁界、静電気、電波障害が発生するところ(電子レンジ付近など)
 - ・金属製の壁(金属補強材が中に埋め込まれているコンクリートの壁も含む)の部屋
 ・異なる階の部屋どうし
 - ●本商品をコードレス電話機やテレビ、ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると影響を与える場合があります。
 - ●無線LANをご利用の場合、周囲の電波状態によっては、本商品の動作に影響の出 る場合がありますので、ご了承ください。
 - ●本商品を5.2GHz帯で使用する場合、屋外で使用しないでください。法令により 5.2GHz無線機器を屋外で使用することは禁止されているため、屋外で使用する場 合は、あらかじめ5.2GHz帯の電波を無効にしてください。
 - ●本商品※が5.2GHz帯で使用可能なチャンネルはch34、ch38、ch42、ch46です。
 - ●本商品は、2.4GHz全帯域を使用する無線設備であり、移動体識別装置の帯域が回 避可能です。変調方式としてDSSS方式およびOFDM方式を採用しており、与干 渉距離は40mです。



- ●本商品は、技術基準適合証明を受けていますので、以下の事項を行うと法律で罰 せられることがあります。
 - ・本商品を分解/改造すること

※ここでは「本商品」とはWeb Caster FT-STC-Va/g取り付け時を示します。

無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意 (Web Caster FT-STC-Va/g取り付け時にお読みください)

無線LANでは、LANケーブルを使用するかわりに、電波を利用してパソコン等と無線 LANアクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由 にLAN接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁等)を越えてすべての場所に届くため、 セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性が あります。

●通信内容を盗み見られる

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

●不正に侵入される

悪意ある第三者が無断で個人や会社内のネットワークへアクセスした場合、次のような危険にさらされる可能性があります。

個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩) 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流したり、不正にひかり電話を利 用する(なりすまし) 傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん) コンピュータウィルスなどを流し、データやシステムを破壊する(破壊)

本来、無線LANカードや無線LANアクセスポイントは、これらの問題に対応するため のセキュリティの仕組みを持っていますので、無線LAN製品のセキュリティに関する 設定を行ってから製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。 セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解した上で、お客様自身 の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、本商品を使用することをお奨 めします。

お客様情報に関するご注意

- ●本商品は、お客様固有のデータを登録または保持可能な商品です。本商品内のデー タが流出すると不測の損害を被る恐れがありますので、データの管理には十分お気 をつけください。
- ●各種のユーザ名(ID)、パスワードはお客様の大切な個人情報です。入力は必ずお客 様自身で行ってください。
- ●本商品を廃棄(または譲渡、返却等)される際は、本商品を初期化して本商品内の データを必ず消去してください。
- ●本商品の初期化は、本書「付録」の「本商品の初期化について(●P9-15)」に記載 された初期化方法の手順にしたがって実施してください。

最初に必ずこの章を確認してください。

必要なものを確認す	する	•••	•••	•••	• • • •	·1-2
各部の名前 ・・・・・	••••	•••	•••	•••	• • • •	·1-4
セットアップする	••••	•••	•••	•••	• • • •	·1-7





必要なものを確認する

設置を始める前に、必要なものがそろっていることを確認してください。セットに足 りないものがあったり、取扱説明書に乱丁・落丁があった場合などは、当社のお問い 合わせ先窓口にご連絡ください。

●セットの内容





● お客様にご用意いただくもの

・電話機と電話コード
 ホームテレホンの電話機やデジタル
 電話機等は接続できません。



・パソコン

CD-ROMドライブ内蔵パソコンまたは別途CD-ROMドライブをご用意ください。

無線LANをご利用になる場合、Card Bus対応のPCカードスロットを持ったパソコンが必要となります。

10BASE-T、10BASE-T/100BASE-TX(推奨)に対応 したLANインタフェースを、設定に使用するパソコンが 内蔵していない場合、別途LANアダプタ等が必要になり ます。



 ・専用無線LANカード (Web Caster FT-STC-Va/g) 無線LANをご利用になる場合、本商 品側とパソコン側の両方に必要です。



- ・開通のご案内
- ・プロバイダの設定情報
- 回線終端装置/VDSLモデムなど
 当社が設置した機器



各部の名前

●前から見た図



1-4

【ランプ表示】

ランプの種類	ランプのつき方(色)	本商品の状態			
①電源ランプ	消灯	本商品に電源が入っていないとき*3			
	点灯 (緑)	本商品に電源が入っているとき			
②アラームランプ	消灯	正常な状態			
	点灯 (赤)	装置障害*3			
	点滅 (赤)	装置障害*3			
③PPPランプ	消灯	オフライン状態のとき*3			
	点灯(緑)	ーセッション接続中			
	点灯 (橙)	2セッション接続中			
④VolPランプ	消灯	ひかり電話がご利用できない状態のとき*3			
	点灯 (緑)	ひかり電話がご利用可能のとき			
	点滅 (緑)	ひかり電話で通話中/着信中/呼出中			
⑤WANランプ	消灯	WAN回線がご利用できない状態のとき*3			
	点灯 (緑)	WAN回線がご利用可能のとき			
	点滅 (緑)	WAN回線でデータ通信中			
⑥CONFIGランプ	消灯	ひかり電話設定が未設定のとき			
	点灯(緑)	ひかり電話設定が設定完了しているとき			
	点滅 (緑)	ひかり電話設定が設定中のとき*3			
	点灯(赤)	ひかり電話設定が失敗したとき(認証エラー)**			
	点滅(赤)	ひかり電話設定が失敗したとき(その他のエラー)*3			
⑦INITランプ	消灯	通常の状態			
	点灯(赤)	初期設定状態*3			

※1本商品の電源を入れたとき、全ランプが一度点灯します。

※2バージョンアップ中は全ランプが点灯(WANランプは点灯または点滅)します。

※3「8章 故障かな?と思ったら」を参照してください。





【ランプ表示】

ランプの種類	ランプのつき方(色)	本商品の状態
10/100BASE-T	消灯	10 Mbpsでデータ送受信可能のとき
ランプ(4個)	点灯(緑)	100 Mbpsでデータ送受信可能のとき
②LINKランプ(4個)	消灯	LANがご利用できない状態のとき*1
	点灯(緑)	LANがご利用可能のとき
	点滅 (緑)	LANでデータ通信中

※1「8章 故障かな?と思ったら」を参照してください。

【ポート名等】

名称	説明			
③WAN側接続ポート	回線終端装置/ VDSLモデム等のLANポートと接続します。			
④LAN側接続ポート(1~4)	パソコンのLANポートと接続します。			
⑤TELポート	電話機と接続します。			
⑥ACアダプタコード端子	ACアダプタを接続します。			
⑦アース端子	アースへ接続します。安全のためにアース線の接続をお勧めします。(**)			
⑧カードスロット	無線LANアクセスポイントとして利用する場合、無線LANカードを取り付けます。			
	り竹りより。(12 本向山に無縁LANガードを取り竹りる」(●F0-4))			

(※) アース線を取り付ける場合、線材はAWG18(銅線の断面積0.8 mm²相当)程度の軟銅線をご用 意いただき、接続してください。



セットアップする

セットアップの流れを説明します。 ご利用になる機能に応じて、必要な手順の説明箇所をご参照ください。





セットアップする



- ひかり電話開通日以前から本商品にてインターネット接続を行った場合は、ひかり電話開通日を過ぎて も、ひかり電話がご利用いただけません。その場合には、本商品の電源を入れ直すことでご利用可能と なります。また、ひかり電話の契約内容を変更された場合においても、新契約での利用開始日に電源を 入れ直してください。
- ひかり電話の開通日以前にインターネット接続を利用される場合は、機器を接続し、電源を入れたあと、 本商品正面のCONFIGランプが赤点灯または赤点滅するまで、数分~20分程度お待ちいただいたのち、 設定を行ってください。
- ●「フレッツ接続ツール」をご利用になっていたお客様は、STEP2を行う前に、「フレッツ接続ツール」 をアンインストールしてください。
- Web Caster FT-STC-Va/g以外の無線LANカードをご利用になっていたお客様は、STEP2を行う前に 無線LANカードのドライバをアンインストールしてください。

まるごと設定ツールを使用してセットアップを行う

まるごと設定ツールは、本商品とお客様のパソコンのインターネット接続、フレッツ・スクウェ ア接続、無線LAN設定を一括して行うツールです。

まるごと設定ツールの画面に表示される手順にしたがって設定を進めていただければ、ネット ワークや無線LANの複雑な設定項目を意識することなく、簡単な操作でインターネット接続とフ レッツ・スクウェア接続が完了します。本商品とパソコンの間の通信は暗号化された無線LAN接 続となるので安心してご利用になれます。

まるごと設定ツールの使用方法は、別冊の「最初にお読みください」を参照してください。

🐠 お知らせ

まるごと設定ツールの動作環境は以下のとおりです。

パソコン
Windows® XP、またはWindows® 2000のいずれかのOSが動作すること。
800×600ピクセル以上の画面表示領域があること。
CardBus対応のPCスロット、CD-ROMドライブ、および10BASE-T/100BASE-TXに対応したネットワークボートを備えていること。
Internet Explorer5.5以降のWebブラウザがインストールされていること。
 無線LANカード
本商品で無線LANをご利用いただくためには、本商品専用の無線LANカードWeb Caster FT-STCVa/gが本商品に装着されている必要があります。
まるごと設定ツールをご利用になりパソコンの無線LAN設定を行うためには、パソコン側にもWeb
Caster FT-STC-Va/gをご用意ください。
 まるごと設定ツールをご利用になる前に環境の確認を行ってください

ファイアウォール、ウイルスチェック等を含む起動中のソフトウェアは、すべて終了させてください。 動作させたままでいると本商品の設定ができなかったり、通信が正常に行えない場合があります。本商 品の設定が終了したら、いったん終了させたファイアウォール、ウイルスチェック等のソフトウェアを 起動し、元に戻してください。

フレッツ接続ツールを利用の場合、フレッツ接続ツールのアンインストールを実施してください。 無線LANをご利用の場合、現在までご利用の無線LANカードドライバのアンインストールを実施してく ださい。

無線LANカードドライバのアンインストールは、各製品の取扱説明書をご参照ください。

stop お願い

● まるごと設定ツールでの設定中に万が一表示が先に進まなくなった場合は、「Alt+Tab」キー、または 「Alt+Esc」キーを押してダイアログボックスが背面に表示されていないかをご確認ください。まるごと 設定ツール画面以外(エクスプローラ、詳細取扱説明書等)が前面に表示された場合も、同様に 「Alt+Tab」キー、または「Alt+Esc」キーを押して画面を切り替え、設定を続けてください。

本商品の設置方法と、本商品の電源を入れた あとに確認することについて説明します。本 章の内容を実施することにより、ひかり電話 をご使用いただくことができます。

回線を接続する	••••	• • • • •	• • • • • •	2-2
電源を入れる・・	• • • •	• • • • •	• • • • • •	2-8





回線を接続する

ご利用の回線によって接続方法が異なります。

Bフレッツ ハイパーファミリータイプ(NTT東日本)に接続する場合 (◆下記)

Bフレッツ マンションタイプ VDSL方式に接続する場合 (●P2-4) Bフレッツ マンションタイプ LAN配線方式に接続する場合 (●P2-6)

Bフレッツ ハイパーファミリータイプ(NTT東日本)に接続する

本商品は次のような構成で接続することができます。




stop お願い

- 本商品と回線終端装置の間にルータを接続したご使用はできません。
- ●本商品と電話機は、電話機コードで直接接続してください。お客様による分配、および延長アダプタ等を使用した接続をしないでください。

マシリ ワンポイント

● ひかり電話の設定を変更せずに、ひかり電話のみをご利用の場合はパソコンを接続する必要はありません。

💵 お知らせ

- 無線LANカードは正しい向きで取り付けてください。誤った方向で取り付けると無線LANカードやカー ドスロットが破損する可能性があります。
- 無線LANカードを外すときには、必ず、本商品の電源を切ってから外してください。



Bフレッツ マンションタイプ VDSL方式に接続する

本商品は次のような構成で接続することができます。





stop お願い

●本商品とVDSLモデムの間にルータを接続したご使用はできません。

●本商品と電話機は、電話機コードで直接接続してください。お客様による分配、および延長アダプタ等を使用した接続をしないでください。



● ひかり電話の設定を変更せずに、ひかり電話のみをご利用の場合はパソコンを接続する必要はありません。

🐠) お知らせ

- ●無線LANカードは正しい向きで取り付けてください。誤った方向で取り付けると無線LANカードやカードスロットが破損する可能性があります。
- 無線LANカードを外すときには、必ず、本商品の電源を切ってから外してください。



Bフレッツ マンションタイプ LAN配線方式に接続する

本商品は次のような構成で接続することができます。





STOP お願い

- 本商品とRJ-45ポートの間にルータを接続したご使用はできません。
- ●本商品と電話機は、電話機コードで直接接続してください。お客様による分配、および延長アダプタ等を使用した接続をしないでください。

マン ワンポイント

● ひかり電話の設定を変更せずに、ひかり電話のみをご利用の場合はパソコンを接続する必要はありません。

あ知らせ

- 無線LANカードは正しい向きで取り付けてください。誤った方向で取り付けると無線LANカードやカー ドスロットが破損する可能性があります。
- 無線LANカードを外すときには、必ず、本商品の電源を切ってから外してください。



電源を入れる

本商品の電源を入れる

付属のACアダプタのケーブルを本商品のACアダ プタ端子に接続して、ACアダプタを電源コンセン トに差し込んでください。本商品の電源が入りま す。

電源を入れてしばらくたつと、ランプが右図の状 態になります。



🐠) お知らせ

- CONFIGランプが緑点灯しないときは「トラブルシューティング」の「設定に関するトラブル」(●P8-9)を参照してください。
- ●本商品の電源を切る場合は、先に電源プラグを電源コンセントから抜いてください。それから本商品側のコネクタを抜いてください。

 ▲Cアダプタの接続は、必ず本商品側のコネクタを接続してから電源コンセントに差し込んでください。場合によっては、火災、感電、故障の原因となります。 ●付属のACアダプタ以外のものを使用しないでください。また、付属のACアダプタおよびACアダプタコードを他の接続機器には使用しないでください。火災、感電、故障の原因となることがあります。 ●近くに雷が発生したときは、電源プラグを電源コンセントから抜いてご使用をお控えください。火災、感電、故障の原因となることがあります。 ●万一、内部に水・異物などが入ったり、本商品やケーブル、モジュラジャックをぬらした場合は、すぐに電源プラグを電源コンセントから抜いて、当社のお問い合わせ先窓口にご連絡ください。そのまま使用すると、火災、感電、故障の原因となることがあります。 ●差込口が2つ以上ある壁の電源コンセントに他の電機製品の電源プラグ等を差し込む場合は、合計の電流値が電源コンセントの最大値を超えないように注意してください。 		
↓☆☆ 咸雷 故障の原因となります	⚠警告	 ACアダブタの接続は、必ず本商品側のコネクタを接続してから電源コンセントに差し込んでください。場合によっては、火災、感電、故障の原因となります。 付属のACアダブタコードを他の接続機器には使用しないでください。また、付属のACアダブタオードを他の接続機器には使用しないでください。火災、感電、故障の原因となることがあります。 近くに雷が発生したときは、電源ブラグを電源コンセントから抜いてご使用をお控えください。火災、感電、故障の原因となることがあります。 万一、内部に水・異物などが入ったり、本商品やケーブル、モジュラジャックをぬらした場合は、すぐに電源プラグを電源コンセントから抜いて、当社のお問い合わせ先窓口にご連絡ください。そのまま使用すると、火災、感電、故障の原因となることがあります。 差込口が2つ以上ある壁の電源コンセントに他の電機製品の電源プラグ等を差し込む場合は、合計の電流値が電源コンセントの最大値を超えないように注意してください。
		場合は、合計の電流値が電源コンセントの最大値を超えないように注意してください。

「パソコンの電源を入れる

本商品の電源を入れたあと、LAN側接続ポートに接続されているパソコンの電源を入れてください。その後、接続されているLAN側接続ポートにあるLINKランプが緑点灯することを確認してください。



● ひかり電話のみご利用のときにはパソコンを接続する必要はありません。

本商品に接続した電話機でひかり電話をご利 用いただく方法を説明します。

電話をかけるには	(発信)	••••	3-2
電話を受けるには	(着信)	••••	3-3
ひかり電話の付加す	サービス	を利用す	るには
• • • • • • • • • • • • • • •	•••••	••••	•••3-4
ひかり電話で接続で	できる番	号	3-7



) ひかり電話) を利用する

電話をかけるには(発信)



ワンポイント

- 手順1で、「ツー」という音の代わりに「ピーピーピーピーツー」が聞こえる場合は、最新のファームウェアが 公開されています。「バージョンアップ方法」(●P7-6)を参照の上、バージョンアップを実施してください。
- ●最後の番号を押してから少したつと、電話番号の終了と判定し発信します。すぐに発信させたい場合は、番号に続けて「#」(シャープ)を押してください。
- ひかり電話で接続できる番号については「ひかり電話で接続できる番号(●P3-7)」を参照してください。

🐠) お知らせ

- ●本商品に接続している電話機のACR(LCR)機能が動作している場合、ひかり電話が使用できない場合が あります。必ず電話機のACR(LCR)機能は停止させてください。
- ●お使いになっている電話機の環境やオンフックダイヤル(ハンドセット(受話器)を置いたままダイヤル する機能)を用いる等の操作方法によっては、ダイヤルする際に正しく発信できないことがあります。
- 通話切断後、続けて電話をご利用になる場合は、ハンドセット(受話器)を2秒以上置いてから、「ツー」 という音を確認したあとダイヤルしてください。

相手がお話し中のとき

1 電話機のハンドセット(受話器) を取りあげる

「ツー」という発信音が聞こえます。



- **3** 「ツーツーツー」という音が聞こ える
- イ ハンドセット(受話器)を置い て、しばらくたってからかけ直 す

3 ひかり電話 を利用する

電話を受けるには(着信)

電話を受ける(着信)



着信音が鳴る 「プルルルー、プルルルー、…」という着 信音が鳴ります。



2

ハンドセット(受話器)を取り あげて、相手の方とお話しする



3 お話しが終わったら、ハンドセット(受話器)を置く





ひかり電話の付加サービスを利用する には

キャッチホン

ひかり電話 <u>を利用</u>する

お話し中でも、かかってきた電話に出ることができます。ご使用になるには事前にキャッチホンの契約が必要になります。

●ひかり電話でお話し中に、別の相手先から電話がかかってきたとき



ワンポイント

●「フッキング」とは、電話機のフックスイッチ(図の矢印部分)を軽く(1秒程度)押すことです。1秒以上押 し続けると、通話が切れることがあります。コードレスホンや多機能電話機などをお使いのときは、専用の ボタン(キャッチホンボタン、フックボタン、フラッシュボタンなど)を押します。



チンバー・ディスプレイ

着信があった場合、発信者の電話番号をナンバー・ディスプレイ対応の電話機に表示させること ができます。電話番号が通知されない場合は、その理由が通知されます。 かけてきた方の電話番号を確認してから、電話に出ることができます。



必要な契約

ナンバー・ディスプレイの契約が必要になります。

必要な設定

①TELポートに、ナンバー・ディスプレイ対応の電話機を接続します。 ②接続した電話機のナンバー・ディスプレイ発信者番号通知設定を行います。



●電話機によっては、発信者番号などが正しく表示されないことがあります。
 ●電話機の表示内容は、お使いの機器によって異なります。

ひかり電話の付加サービスを利用する には

免信者番号通知

ひかり電話 <u>を利用</u>する

発信者番号通知とは、相手先にこちらの電話番号(契約者回線番号)を通知する機能です。

発信者番号を通知するかどうかは以下のような条件になります。

● 発信時のダイヤル操作

相手先の電話番号の前に「184」(通知しない)または「186」(通知する)を付けて、通知するか どうかを指定します。

● ひかり電話ご契約時の内容

ひかり電話のご契約時に「通常通知(通話ごと非通知)」、「通常非通知(回線ごと非通知)」のどちら かを選択していただきます。

却約	ダイヤル操作				
	相手番号(通常の操作)	184+相手番号	186+相手番号		
通常通知 (通話ごと非通知)	0	×	0		
通常非通知 (回線ごと非通知)	×	×	0		

○:通知する ×:通知しない



接続できる電話サービス

- ・NTT東日本/西日本の加入電話およびISDN
- ・国際電話(世界約200の国と地域)
- ・携帯電話、PHS

・IP電話サービス(050IP電話サービス) ・他社の提供するOAB〜J電話サービス

接続可否番号一覧

電話番号	サービス名等	接続可否	電話番号	サービス名等	接続可否
0120	フリーアクセス/フリーダイヤル等	0	122	固定優先解除	×
0170	伝言ダイヤル	×	125	でんわ会議	×
0180	テレゴング/テレドーム/データドーム	×	134	ダイヤルQ2パスワード	×
0190	エンジェルライン/あんないジョーズ	×	135	特定番号通知機能	×
0570	ナビアクセス/APナビ/ナビダイヤル	×	136	ナンバーアナウンス	×
0800	フリーアクセス/フリーダイヤル等	0	141	でんわばん、二重番号サービス	×
0910	公専接続	×	142	ボイスワープ	0
0990	ダイヤルQ2	×	144	迷惑電話おことわりサービス	0
010	国際通話	0	145	キャッチホン2	×
020	ポケベル	×	146	キャッチホン2	×
050	IP電話	0	147	ボイスワープセレクト、なりわけサービス	0
060	UPT (eコール)	×	148	ナンバーリクエスト	0
070	PHS	0	149	DDX-TP	×
080	携帯電話	0	151	メンバーズネット	×
090	携帯電話	0	152	メンバーズネット	×
100	100番通話	×	159	あいたらお知らせ	×
102	非常・緊急扱い電話	×	161	ファクシミリ通信網	×
104	番号案内	0	162	ファクシミリ通信網	×
106	コレクトコール(コミュニケータ扱い)	×	163	DDX-TP	×
108	自動コレクトコール	×	164	DDX-TP	×
110	警察(緊急通報)	0	165	メール送受信	×
112	共同加入者受付	×	166	ビデオテックス接続	×
113	故障受付	0	167	DDX-TP	×
114	お話し中調べ	×	169	DDX-TP	×
115	電報受付	0	171	171災害時伝言ダイヤル	0
116	営業受付	0	177	天気予報	0
117	時報	0	178	オフトーク	×
118	海上保安(緊急通報)	0	184	発信者番号通知拒否	0
119	消防(緊急通報)	0	186	発信者番号通知	0
121	クレジット通話サービス	×	189	ダイヤルQ2	×
●アトかり雷調	まから以下への登信はできません。				

●ひかり電話から以下への発信はできません。

シャーフタイヤル(#+4桁の番号)	
○○△△発信(電気通信事業者を指定した発信)	0036~、0039~など
NTTドコモの衛星船舶	090-302-20XXX~41XXX、43XXX~47XXX、
	57XXX~63XXX、66XXX~67XXX

●通信機器の種類によっては、ひかり電話の付加サービスをご利用いただけない、または設定の変更が必要となる場合があります。

(2006年7月現在)

本商品に接続したあとはパソコンの設定が必要です。ここでは設定の手順について説明します。

設定の流れ ・・・・・4-2
パソコンを設定する
(Windows® XPの場合) ・・・・・・4-3
Webブラウザの設定 ・・・・・・・・・4-5
Webブラウザによる設定について
4-7





設定の流れ

本商品を接続してパソコンの設定を行うまでの基本的な流れを示します。 お使いのOSが該当するページをご参照ください。 本商品の推奨OSおよびWebブラウザは以下の通りです。 OS:Windows® 98 SE、Windows® Me、Windows® 2000、 Windows® XP(日本語版) Mac OS 9.04以降、Mac OS X Webブラウザ:Windows : Internet Explorer 5.5(サービスパック2)以上 Mac OS 9.04以降 : Internet Explorer 5.1.6以上 Mac OS 9.04以降 : Internet Explorer 5.2.2以上 ※上記以外のOSおよびWebブラウザでの動作は保証いたしません。(2006年7月現 在の情報です。)





🐠 お知らせ

●本商品をご使用になる場合は、フレッツ接続ツール (PPPoE) をインストールする必要はありません。



下記の手順に従って、パソコンを設定します。 本書ではWindows® XP サービスパック2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の画面設定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とネットワークの設定

これまでインターネットに接続していた場合は、インターネットプロパティの内容を確認してくだ さい。以下の画面例はInternet Explorer 6.0です。その他のブラウザをご利用の場合は、各ブラウ ザのヘルプを参照してください。



🐠) お知らせ

- Internet Explorer 5.5(サービスパック2)以上がインストールされていることをご確認ください。 インストールされていない場合には、雑誌の付録CD-ROMなどからインストールを行ってください。 また、インターネット環境が既にある場合は、マイクロソフトのホームページからダウンロードする ことも可能です。
- 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、「インターネット接続ウィザード」が表示されること があります。この場合「キャンセル」をクリックしてウィザードをいったん終了してください。 (「インターネット接続ウィザード」の詳しい設定手順は、Internet Explorerのヘルプなどをご参 照ください。)

(次ページに続く)



パソコンを設定する (Windows® XPの場合)

- 9 「広帯域」の欄に、PPPoEの設定がされている場合は、「広帯域」に表示されている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
- 10 「ローカルエリア接続」を右クリ ックし、「プロパティ」をクリッ クします
- 11 「全般」タブをクリックし、「イ ンターネットプロトコル (TCP/IP)」を選択して、「プロ パティ」をクリックします

↓ ローカル エリア接続のプロパティ ?×				
全般認証 詳細設定				
接続方法:				
IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII				
この接続は次の項目を使用します(0):				
☑ ■ Microsoft ネットワーク用クライアント				
☑ ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有				
■ T ACAP-AST JUPIN (TCP/IP)				
インストール(M) アンインストール(W) プロパティ(B)				
- 説9月 伝送制御ヴロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまな ネットワーク間の通信を提供する、既定のフイド エリア ネットワーク フロトコ ルです。				
 □ 接続時報に通知領域にインジケータを表示する(W) ☑ 接続が限られているか利用不可能な場合に通知する(M) 				
 OK キャンセル				

12 「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」をチェ ックします



 13
 「OK」をクリックします

 14
 「OK」をクリックします



Webブラウザの設定

本商品は、各種の設定、データ変更、状態確認などをWebブラウザで実施します。 Webブラウザを使用するための設定について説明します。

●Windows® をご利用の場合

Internet Explorer 5.5サービスパック2以上がインストールされていることを確認してください。インストールされていない場合には、雑誌の付録などのCD-ROMからインストールを行って ください。また、お客様にインターネット環境が既にある場合は、マイクロソフト社のホーム ページからダウンロードすることも可能です。

JavaScript機能の設定、キャッシュ機能の設定を確認してください。以下はInternet Explorer 6のイメージで説明していますが、Internet Explorer 5.xの場合も同様の手順で実施することが できます。

Webブラウザの設定を確認する



4-5



Webブラウザの設定



●Mac OS をご利用の場合

Internet Explorer 5.1.6 以上 (OS X は5.2.2 以上) がインストールされていることを確認し てください。

🐠 お知らせ

- Internet Explorerを初めて起動したとき、「インターネット接続ウィザード」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、ウィザードを終了してください。「イ ンターネット接続ウィザード」の詳しい設定手順は、Internet Explorerのヘルプなどをご覧ください。
- ブラウザの「戻る」、「進む」は使用しないでください。「戻る」、「進む」を使用した場合の動作は保証しません。



Webブラウザによる設定について

本商品のデータ変更や状態確認はWebブラウザにて実施します。本商品の設定画面は、 「5章 インターネットに接続する」の「かんたん設定」(@P5-2)の手順1~5を実施 することによりWebブラウザに表示されます。

🐠 お知らせ

- ●パソコンのOSがWindows[®] XP/Windows[®] 2000のお客様は「まるごと設定ツール」をご利用ください。(別冊 「最初にお読みください」参照。「まるごと設定ツール」をご利用になれないお客様は「5章 インターネットに接続する」をご覧ください。)
- ●「まるごと設定ツール」を利用して本商品のセットアップを行ったお客様は、デスクトップにある 「WBC V110M Webブラウザ設定のショートカット」のアイコンをダブルクリックして、ログイン画面 でユーザ名「admin」とまるごと設定ツールで設定したWeb設定ログインパスワードを入力すると、本商 品の設定画面を表示させることができます。

Web画面の各部の名称





Webブラウザによる設定について

設定したデータで運用するには

Webブラウザ上での設定操作は、以下の手順にて行います。





操作の流れ

操作の基本的な流れを示します。



- (※1)本商品に接続したパソコンのWebブラウザでアドレス入力欄に 「http://ntt.setup/」と入力し、「Enter」キーを押して本商 品のログイン画面を表示します。
- (※2) 初期設定状態のときは、ログイン後に最新ファームウェアの確認とバージョンアップを行います。(「かんたん設定」(●P5-2))
- (※3) メニューの項目をクリックすると画面は常時切り替えができます。
- (※4)全てのデータを設定後に実施します。(サブメニュー単位に実施 する必要はありません。「確認」「送信」クリックはサブメニュー 単位に実施してください。)再起動後、設定したデータが反映さ れます。

Webブラウザを終了

終了



Webブラウザによる設定について

パスワード設定

Web設定ログインパスワードを変更することができます。



🐠) お知らせ

●「反映」をクリックせずに再起動した場合、新しいパスワードが本商品に反映されませんのでご注意ください。

再起動

本商品の再起動を行うことができます。設定を変更したあと、装置に反映させる場合に利用します。 す。

また、本商品を初期設定に戻す場合に利用します。



●再起動中は、電源を切らないでください。回復不能な故障の原因になることがあります。



Webブラウザによる設定について

Webブラウザによる設定の終了

RUND MALL MILLS AND	10 0 0 000 000 000 000 000 000 000 000		
No. Onto No. Control And The C	Des Sterry @ 5	3.9 2.2	× 🖸 946 - 959 -
-5082010. 0025. Oxi+P	かんたん設定		NF25
ND - HAUTIONE-HQ.	·	1988	
9576 5570XW	1001-17名	(Mitaanthaaaaan in bibbiltaaaaa in)	
19	接続にスワード確認		
11266	1022	3811	
EU			

Webブラウザの右上の×ボタンをクリックして 終了することもできます。

── Webブラウザの[ファイル]-[閉じる] を選択し、クリックしてWebブラウザ つ 設定画面を終了します

※設定を変更した場合、Webブラウザを閉じる前に「反映」ボタンをクリックし、設定内容を本商品に反映させてください。

本商品と接続したパソコンからインターネット をご利用するためには、本商品に設定が必要で す。ここでは設定の手順について説明します。

かんたん設定 ・・・・・5	-2
インターネット接続の確認 ・・・・・5	-7
フレッツ・スクウェアへの接続 ・・・・・5	-8





Webブラウザで基本的な設定をします。



- Oかり電話開通日以前から本商品にてインターネット接続を行った場合は、ひかり電話開通日を過ぎてもひかり電話がご利用いただけません。その場合には、本商品の電源を入れ直すことでご利用可能となります。 また、ひかり電話の契約内容を変更された場合においても、新契約での利用開始日に電源を入れ直してください。
- ●本商品に設定を行って、インターネットやひかり電話をご利用ください。
 - (1)「フレッツ接続ツール」を利用されていたお客様 いままでお使いの「フレッツ接続ツール」はアンインストールしてください。本商品にプロバイダから 通知された情報による設定を行っていただくと、接続は本商品が行います。
 - (2) ISDN-TA、またはブロードバンドルータを利用されていたお客様 プロバイダから通知された設定情報(Bフレッツ対応)を本商品に設定してください。インターネット接続とひかり電話の両方をご利用できるようになります。本商品をご利用になることで、いままでお使いのISDN-TAやブロードバンドルータは不要になります。
 - (3) 無線LANをご利用の場合、現在までご利用の無線LANカードドライバのアンインストールを実施してください。無線LANカードドライバのアンインストールは、各製品の取扱説明書を参照ください。

1 本商品に接続したパソコンで Internet Explorer をダブルクリッ クします



※「Internet Explorer」アイコンがデス クトップ上にない場合は、[スタート]-[ファイル名を指定して実行]をクリッ クし、「IExplore」と入力して「OK」 をクリックしてください。 2 「アドレス」欄に「http://ntt. setup/」と入力し、「Enter」 キーを押します

※半角文字で入力してください。

3

「初期設定」画面が表示されます

※2回目以降はこの画面は表示しません。



「確認」をクリックします

4

5 「送信」をクリックします
 6 「OK」をクリックします



ノ**ユーリム** 「admin」を入力します。

②パスワード

8

手順3で設定したWeb設定ログインパ スワードを入力します。

「OK」をクリックします

5 インターネット

(次ページに続く)



かんたん設定



570ア お願い

- ●「初期情報設定」画面が表示されない場合には、本商品のランプ表示をご確認の上、「トラブルシューティング」(◆P8-7~ 8-9)を参照して対処してください。
- ●ファームウェア更新確認中に電源を切らないでください。回復不能な故障の原因になることがあります。
 ●バージョンアップ中に電源を切らないでください。回復不能な故障の原因になることがあります。

システム更新中は本商品のランプ表示が以下のようになることを確認してください。



●更新するファームウェアがな い場合

残りの待ち時間を表示します。しばらく お待ち願います。



エラーメッセージが表示 された場合 (1)ファームウェア更新処理に 失敗した場合

以下のような画面が表示された場合は、 画面の指示にしたがって再起動後に「状 態表示画面」にてバージョンを確認して ください。(「バージョンアップ方法」 (~P7-11))





(2) 装置使用中の場合

通話中などの装置使用中のときは、以下の ような画面表示になり、装置使用中の処理 が終了後に自動的に再起動が行われます。

装置使用中
◆ご注意(◆ 上的外提例はすいたまとに、自動的に再起動が行われます。 ◆ご注意(◆ 結果時可最適な1回電源を均らないでください。

画面の下部に「ファームウェアの更新確 認に失敗しました」、または「ファーム ウェアの更新に失敗しました」と表示さ れている場合は、画面の指示にしたがっ て再起動後に「状態表示画面」にてバー ジョンを確認してください。(「バージョ ンアップ方法」(●P7-11))

装置使用中
◆「注重く◆ は世中は絶対に電源を切らないでください。
ファームウェア更新確認結果
ファームウェアの更新確認に失敗しました。 時起動体: 90%8の7番回にくパーブリンと確認してりとさい。

(次ページに続く) **5-5**



かんたん設定



(※)「インターネットサービスプロバイ ダ設定」を行った場合は、PPPラ ンプが緑点灯していることを確認し てください。





かんたん設定後、インターネット接続ができるかどうか確認します。

1 本商品に接続したパソコンで Internet Explorerを起動し、 「アドレス」欄に「http:// www.ntt.co.jp/」とURLを入 力して「Enter」キーを押しま す





● Internet Explorerを初めて起動したとき、「インターネット接続ウィザード」が表示されることがありま す。この場合「キャンセル」をクリックしてウィザードをいったん終了してください。(「インターネット 接続ウィザード」の詳しい設定手順は、Internet Explorerのヘルプをご参照ください。)



フレッツ・スクウェアへの接続

ここでは以下のような構成例に従いセッション2で当社提供サービスのフレッツ・ス クウェアをご利用になる場合の設定について説明します。セッション1(接続先1情 報)はお客様が契約されているプロバイダに接続されていることを前提とします。



●設定方法

- **1** メニューから「ルータ設定」-「PPPoE設定」をクリックしま す
- **2** 「セッション2」の接続先を選択します

この場合は「接続先2」を選択しています。

接続先設定							
	據続先1	據機先2	接続先3	报绕先4	接続先5	接続しない	
セッション1							
セッション2 # フィン・条件		\odot					

3 「接続先2」にフレッツ・スクウェ アへの接続情報を入力します

接続先2	~
接続ユーザ名	
接続パスワード	2
接続パスワード確認	
認証方式	ORNERAL OPAP OCHAP OPAP+CHAP
接続モード	4 東北特線橋 ~ 自動切断までの時間 1810 秒
DNSサーバアドレス	フライマリ セカンダリ
MTU值	1452
IP アドレス指定	○措定しない ○措定する (unnumbered 接続) IP アドレス / マスク長 /

各項目の入力値については以下をご覧く ださい。

●NTT東日本ご利用の方

 ①接続ユーザ名:guest@flets
 ②接続パスワード:guest
 ③接続パスワード確認:guest
 ④接続モード:要求時接続 自動切断までの時間:1800(秒)
 ●NTT西日本ご利用の方
 ①接続ユーザ名:flets@flets
 ②接続パスワード:flets
 ③接続パスワード:flets
 ③接続パスワード:要求時接続 自動切断までの時間:1800(秒)



ワンポイント

●「追加するドメイン名」の「変更」「削除」については(詳細取扱説明書「パソコンのアドレスを固定にする には(DHCPサーバ機能)」)の「変更」「削除」方法を参考に行ってください。



フレッツ・スクウェアへの接続

●利用方法





フレッツ・スクウェアへ接続します。

2 [http://www.flets/]と入力し、 [Enter]を押します

🗿 about:blank – Microsoft Internet Explorer													
	ł	7r1//(E)	1	課 (E)	表示(Ŋ	お気につ	(Ŋ (A)	2-	μD	~117H)		
		() 戻る	•	0	ж	3	6	P	検索	×	お気に入り	C	
	1	Pドレス(D)		nttp://www	w.flets/								

フレッツ・スクウェアによるサービスを お楽しみください。
本商品を無線LANアクセスポイントとして利 用する場合の設定について説明します。

LANケーブルを使用した設定 ······6-2 本商品とパソコンの設定 ·····6-3 LANケーブルを使用しない設定 ····6-17





LANケーブルを使用した設定

本商品を無線LANアクセスポイントとして利用する場合の設定について説明します。 本商品の無線LAN機能を使用するには、専用の無線LANカード(Web Caster FT-STC-Va/g無線LANカード(以下、「無線LANカード」といいます))が必要となります。 ※本書ではパソコンのOS にWindows® XPを使用した場合を前提に説明しています。他 のOSをご使用になる時は無線LANカードの詳細取扱説明書を参照してください。

※無線LANカードのドライバ・ユーティリティは変更される場合があります。そのときは ホームページからドライバ・ユーティリティおよび設定マニュアルを入手してください。
※以下に示した手順の流れは、パソコンと本商品をLANケーブルで接続して本商品と無線



LANカードを設定する基本的な方法になります。

● 無線LAN ● を利用する



本商品とパソコンの設定

①本商品とパソコンを接続する

パソコンのLANポートと本商品背面のLAN側接続ポートを本商品付属のLANケーブルで接続してください。



●本商品に接続するパソコンはCD-ROMドライブを内蔵しているものをご使用ください。(お使いの パソコンがCD-ROMドライブを内蔵していない場合は、CD-ROMドライブもご用意ください。) また、本商品に接続するパソコンが以下の条件を満たすものであることをご確認ください。

+ L"	インタフェース	PC Card Standard (CardBus) · Type I		
スロット	使用電源	DC3.3V±5%(パソコンから供給) DC5V 仕様のカードスロットではお使いになれません。		
OS		Windows® 98SE/Windows® Me/Windows® 2000 professional/ Windows®XP(日本語版) *Macintosh はご利用になれません。		

6 を利用する



②本商品に無線LANカードを取り付ける

まず、本商品の電源を切ってください。 本商品のカードスロットに無線LAN カードを取り付け、本商品の電源を入れてください。





● 本商品は無線LANカード『Web Caster FT-STC-Va/g』を使用した無線LAN接続のみ動作保 証いたします。その他の無線LAN製品、パソコン内蔵の無線LANカード等との接続は保証いた しませんのでご注意ください。

③本商品に暗号化を設定する

アクセスポイント(本商品)に暗号化の設定を行います。

無線LAN通信は、無線を利用しているために、ケーブルの配線工事が不要というメリットがありま す。ただし、通信内容の暗号化をしていない場合には、電波の届く範囲であれば通信内容を傍受さ れる危険性が考えられます。

そのため、専用の無線LANカードをお使いになる際には必ず暗号化(WEP/WPA)の設定を行って ください。なお、専用の無線LANカードでサポートしているWPAの暗号化プロトコルはTKIPのみ となります。

※暗号化に関する説明は、「詳細取扱説明書」を参照してください。

アクセスポイント(本商品)の暗号化設定

 1
 Webブラウザで本商品にログイン し、画面左メニューから「ルータ設 定」 –「無線LAN設定」 –「暗号 化設定」をクリックしてください

 2
 暗号化方式を選択し、必要な項 目を設定します

 下記画面が表示されるので、暗号化設定 を実施してください。 以下では、暗号方式に「TKIP+PSK」

> 「abcdefgh」、キーリフレッシュタイマ (暗号キーの更新周期)を「10分」に設 定した場合の例を示します。 設定した「PSK(事前共有キー)」はお 手元に記録しておいてください。 事前共有キーの設定範囲:8~63文字以 内。半角英数字およびASCIIコードの記 号(ただし、記号「"」「:」スペースを 除く) ※ASCIIコードの詳細については、 「ASCIIコード表」(P9-20)を参照して ください。

> を選択し、「PSK(事前共有キー)」に



「反映」をクリックします 再起動終了後、設定した内容が有効になります。

💵 お知らせ

●設定を変更する場合は無線LANカードを装着したパソコンの設定も変更してください。変更しないと通信できなくなります。

3

Δ

5



本商品とパソコンの設定

④ANY接続許可に変更する

ここでは、一時的に無線LAN カードからのANY 接続を許可する設定にします。

- Webブラウザで本商品にログイン し、メニューの「ルータ設定」– 「無線LAN設定」–「基本設定」 をクリックしてください
- 2 ESSID (ここでは「V110M-0123AD」となっています)を お手元に記録し、「ANY接続」 をいったん「許可」に設定しま す

無線動作モード	Tibre M
ESSID	V110M-0123AD
ANY接続	1940 ×
送信ハワー設定	100 ~ 5
無線チャンネル	
2.4 GHz带	13 - チャンネル
5.0 GHz带	46 × チャンネル
速度設定	
11b+g	aute v Mops
11g	auto Y Mops
11a	auto 🛩 Mops
	(3278)
NEAD.	(2018)

※設定項目の詳細については、詳細取扱 説明書「設定項目説明-無線LAN設 定-基本設定」を参照してください。

3 すべての設定が終了したら「確認」をクリックします

内容が不正な場合は、正しい値を再度入 力し「確認」をクリックしてください。 正しい値を入力した場合は「送信」が有 効になります。

- ▲ 「送信」をクリックします
- 5 「反映」をクリックします

再起動終了後、設定した内容が有効にな ります。

🐠) お知らせ

- ●設定を変更する場合は無線LANカードを装着したパソコンの設定も変更してください。変更しないと通信でき なくなります。
- ESSIDとは、本商品と無線LANカードとが通信時に使用するネットワーク識別用のIDです。本商品に ESSIDを設定しておき、接続するパソコン等にも同じESSIDを設定しておけば、通信が可能になります。 このように、接続する本商品をESSIDで指定することができます。ESSIDは、セキュリティ機能の一つに 分類される場合もありますが、あくまでも接続先の識別機能ですので、ESSIDを設定後に、他のセキュリ ティ設定をすることをお勧めします。
- ●ANY接続とは、パソコンに装着した無線LANカードの設定で、接続先アクセスポイントのESSIDを空欄に設 定した場合に、クライアント端末から電波が届く範囲にいるアクセスポイントの中で最も電波状態が良いアク セスポイントに接続する方法のことです。ANY接続を「許可」に設定しておくと、アクセスポイントのESSID がわからなくとも接続が可能ですので、セキュリティ面から見ると好ましくなく、正常に無線通信の設定がで きたあとはアクセスポイント側でANY接続を「拒否」にすることをお勧めいたします。ANY接続を「拒否」 に設定している場合は、ANY接続で接続する事はできません。また、アクセスポイント側にWEPキー等の暗 号化設定がなされている場合、設定内容を一致させないと通信を行うことはできません。

〔⑤パソコンに無線LANカードのドライバをインストールする

ここからは無線LANカードの設定になります。

パソコンに無線LANカードのドライバをインストールします。

※以降はOSにWindows® XPを使用した場合で説明しています。

他のOSをご使用になるときは専用の無線LANカードのCD-ROMに収録されている詳細取扱説明書を 参照してください。(「Web Caster FT-STC-Va/g詳細取扱説明書」の「ドライバをインストールし ましょう」)

●インストールする際には以下の点にご注意ください。

パソコンは、必ずAdministrator権限のあるユーザでログインしてください。

- CD-ROMをドライブにセットしてもメニュー画面が表示されない場合は「スタート」ー「マイコンピュータ」
 をクリックして、「FT-STC-Va_g」アイコンをダブルクリックしてください。CD-ROMの内容が表示されますので「FT-STC-Va_g.exe」をダブルクリックするとメニュー画面が表示されます。
- 全てのアプリケーションを終了してください。セキュリティソフト(ウイルスチェックプログラム等)をご利用中にインストールを行うと正常終了しない場合があります。
- ・他の無線LAN製品のドライバ・ユーティリティがインストールされているときはアンインストールしてください。
- ・パソコンのネットワークの設定が「IPアドレスを自動的に取得する」「DNSサーバのアドレスを自動的に取得する」になっている必要があります。パソコンの設定をご確認ください。
- ・専用無線LANカード(Web Caster FT-STC-Va/g 無線LANカード)はスタンバイモードには対応していません。

インストールする前に、ご使用のパソコンの取扱説明書等をお読みになり、スタンバイモードを解除して おいてください。

・手順9 (●P6-9) までは、無線LANカードをPCカードスロットに取り付けないでください。イン ストールに失敗する場合があります。



● 本商品は無線LANカードWeb Caster FT-STC-Va/gを使用した無線LAN接続のみ動作保証いたします。その他の無線LAN 製品、パソコン内蔵の無線LANカード等との接続は保証いたしませんのでご注意ください。

6 ^{無線LAN} を利用する

本商品とパソコンの設定



誓約書」に同意される場合は 「はい」をクリックします 手順2で表示されている画面下の「END」 をクリックしてメニューを終了します



「次へ」をクリックします

- 12 インストール方法選択画面で 「ソフトウェアを自動的にインス トール」を選択して、「次へ」を クリックします
 - 3 確認メッセージが表示されたら、 「続行」をクリックします
- 1/ 「完了」をクリックします



リックします。

- ●「ドライバとユーティリティのインストール」をクリックすると右 図のようなメッセージを表示するときがありますが、「はい」をクリッ クしてインストールを続けてください。 ※パソコンの設定によって異なるメッセージを表示するときがあり
- ●万が一、インストール手順でダイアログ ボックスが前面に表示され
- カかー、インストール手順でダイアログ ホックスか前面に表示され ない場合は、「Alt+Tab」キー、または「Alt+ESC」キーで画面を切 り替え、設定を続けてください。





本商品とパソコンの設定



🐠 お知らせ

● 「Web Caster FT-STC-Va/g Wireless LAN Card」のアイコンの前に^{*}!"マークがついてい る場合は、何らかの問題が発生しています。 その際には、パソコンの再起動をするか、ドライバの再インストールを行ってください。

⑦パソコンからアクセスポイント(本商品)へ通信する (インフラストラクチャ・モード)

インフラストラクチャ・モードとは、無線LANカードを搭載したパソコンからアクセスポイント(本商 品)を介し、無線LAN上で通信を行う場合に設定するモードです。

ここでは、無線LANカードを装着したパソコンから、アクセスポイント(本商品)に無線LANで 接続するための設定をします。

- 1 本商品の電源が入っていることを確認します
- **2** 本商品のESSID (ネットワーク 名) を確認します

本商品のESSID(ネットワーク名)を記 録しておいてください。

3 タスクトレイのユーティリティ アイコン 島 をダブルクリック します

アイコンが表示されていない場合は、「ス タート」 – 「すべてのプログラム」 – 「WBC FT-STC-Vag」 – 「WBC FT-STC-Vag設定ユーティリティ」をクリッ クしてください。 ユーティリティの画面が開きま す







🐠) お知らせ

● ESSIDとは、本商品と無線LANアクセスポイントとが通信時に使用するネットワーク識別用のIDです。 無線LANアクセスポイントにESSIDを設定しておき、その無線LANアクセスポイントと接続するパソコ ン等にも同じSSIDを設定しておけば、通信が可能になります。このように、接続する無線LANアクセス ポイントをESSIDで指定することができます。ESSIDは、セキュリティ機能の一つに分類される場合も ありますが、あくまでも接続先の識別機能ですので、ESSIDを設定後に、他のセキュリティ設定をするこ とをお勧めします。



1 手順10で表示されている画面上部の[設定選択]タブをクリックし、[詳細…]をクリックします詳細情報が表示されますので[無線LAN情報]の信号強度と通信品質が表示されていることを確認した後、ウィンドウを閉じます

0	er FT-STC-Va/g
_ 無線 LAN 情報	
ネットワーク名(SSID):	V110M-000000 [001 0 40 00 04
通信モード:	インフラストラクチャ
チャネル :	11
暗号化:	無効
現在の速度:	55 Mbits / sec
信号強度	通信品質
DHCP :	20118
DHCP: 現在のIPアドレス:	000078 (02152-115
DHCP: 現在のIPアドレス: サブネット マスク:	2012 7-5 112:152:115 295:295:291.0
DHCP: 現在のIPアドレス: サブネット マスク: デフォルト ゲートウェイ:	80181765 1923529115 25902952913 1923529134
DHCP: 現在のIPアドレス: サブネット マスク: デフォルト ゲードウェイ: DNS サーバ:	2012/07/5 110:150-11/5 2012/05/07/10 110:150-12/4 110:150-12/4

以上で、アクセスポイント(本商品)と の無線LAN接続関連の設定は終了です。 通信内容の暗号化設定を行う場合は、引 き続き「⑧無線LANカードに暗号化を設 定する」をお読みください。

6 を利用する





本商品とパソコンの設定

⑧無線LANカードに暗号化を設定する

無線LANカードに暗号化を設定します。

ここではアクセスポイント(本商品)に暗号方式TKIP+PSK、PSK(事前共有キー)「abcdefgh」を設 定したときの設定例を示します。

それ以外の項目を選択する場合は、「Web Caster FT-STC-Va/g」のマニュアルを参照してください。

🐠 お知らせ

● 暗号化方式でWPAを使用するには、Windows [®] XPサービスパック1以上とWPAサポート修正プログラムをあらかじめインストールしておく必要があります。本書は上記サービスパックおよび修正プログラムがご使用のパソコンにインストールされていることを前提に記述しています。

●WPAサポート修正プログラムについてはマイクロソフト社のサポート技術情報 826942 「Windows XP の WPA ワイヤレス セキュリティ アップデートの概要」を参照してください。 マイクロソフト社のホームページ(http://www.microsoft.com/japan/)で、「サイトの検索」 欄に 826942と入力し、「検索」をクリックすることで参照できます。





9ANY接続拒否に変更する

Webブラウザで本商品にログインし、メニューの「ルータ設定」―「無線LAN設定」―「基本設 定」をクリックし、設定画面で「ANY接続」項目を「拒否」に設定し直してください。無線ネッ トワーク名(ESSID)が隠蔽されます。設定の手順については、「④ANY接続許可に変更する」 (●P6-6)を参照してください。

⑩無線LAN接続を確認する

ランプ表示が右図の状態になったこ とを確認の上、本商品とパソコンか ら、LANケーブルを抜いてくださ い。インターネットに接続できるこ とを確認してください。Internet Explorerのアドレス入力欄に [http://www.ntt.co.jp/]とURL を入力して「Enter」キーを押し、 ホームページが表示されたら、接続 に成功しています。通信できない場 合は手順にそって設定内容をご確認 ください。





本商品とパソコンの設定

①必要に応じて本商品と無線LANカードの設定を変更する

これまでの手順で無線LANに関する基本的な設定は完了しています。お客様のご使用方法に応じ て設定の変更が必要な場合は、ここで変更を行ってください。(「アクセスポイント(本商品)の暗 号化設定」(●P6-5)、「④ANY接続許可に変更する」(●P6-6)、詳細取扱説明書「設定項目説明-無 線LAN設定-MACアドレスフィルタリング」、および「Web caster FT-STC-Va/g 取扱説明書」、 「Web caster FT-STC-Va/g 詳細取扱説明書」を参照)

¹²無線LAN設定を終了する

以上の手順を実施していただくと、本商品を無線LANアクセスポイントとして使用することが可 能になります。



LANケーブルを使用しない設定

これまで、パソコンと本商品をLANケーブルで接続して本商品を簡易に設定するため の方法を説明してきましたが、LANケーブルを使用しないで設定される方は以下の手 順でも本商品の無線LAN設定を実施することができます。





本商品を最新の状態にバージョンアップする ことができます。 ここでは、本商品をバージョンアップする方 法について説明します。

本商品のバージョンアップ ・・・・・ア-2 自動バージョンアップ機能を利用して バージョンアップする ・・・・・7-3 バージョンアップお知らせ機能を利用して バージョンアップする ・・・・・・7-5 当社ホームページからプログラムを ダウンロードしてバージョンアップ





本商品のバージョンアップ

本商品のファームウェアのバージョンアップを行うことができます。 本商品を最適にご利用いただくために、最新のファームウェアに更新してご利用いた だきますようお願いいたします。

バージョンアップ機能

バージョンアップ機能は以下の4つに分類されます。

分類	説明
初期設定でのバージョ ンアップ	本商品を初めてお使いのとき、または本商品が初期設定状態のときに自動 で行われるバージョンアップ機能です。(「かんたん設定」(●P5-2))
自動バージョンアップ	本商品がネットワーク上の当社のサーバと通信して、自動的に最新のファー ムウェアにバージョンアップする機能です。
手動バージョンアップ	本商品が最新のファームウェア情報をお知らせしたときに、お客様ご自身 でバージョンアップを行っていただく機能です。
当社ホームページから プログラムをダウン ロード	お客様が当社のホームページ上にて最新のファームウェア情報を確認し、 ファームウェアをダウンロードしてバージョンアップを行っていただく機 能です。

バージョンアップの流れ

本商品のバージョンアップは以下の手順で行います。



7^{バージョン} 自動バージョンアップ機能を利用して ^{アップする} バージョンアップする

自動バージョンアップ機能

「自動バージョンアップ機能」とは、本商品が定期的にネットワークを介して当社サーバと通信を 行い、最新のファームウェア情報を確認した場合にはダウンロードと更新を自動的に実行して、 ファームウェアを最新の状態に保つ機能です。



7-3

自動バージョンアップ機能を利用して バージョン アップする バージョンアップする 設定方法 Webブラウザで本商品にログインして、「ファームウェア更新設定」を行います ダウンロードとバージョンアップを自動 メニューから「保守」 – 「ファー 1 的に実施します。 ムウェア更新設定|をクリック 手動更新: します 自動バージョンアップを行いません。 ファームウェアの更新が通知されたとき ファームウェア更新設定画面で 2 に、お客様ご自身でバージョンアップを 「アップデート設定」を行います 行っていただく必要があります。(「バー ジョンアップお知らせ機能を利用してバ ファームウェア更新設定 ージョンアップする」(●7-5)) ファームウェアパージョン アップデートが開 ②定時更新時間 XHM2 「ファームウェア更新種別」を「定時 CURREN OFFICE OFFICE 更新」にした場合の定時更新時間を、 (2) 00:00~23:00から選択します。 ①ファームウェア更新種別 バージョンアップが行われるのは、指 ファームウェアのバージョンアップ方 定した時間から1時間以内です。 法を選択します。 すべての設定が終了したら「確認| 3 即時更新: をクリックします 自動バージョンアップを行います。 最新のファームウェアを確認すると即座 にダウンロードして自動的にバージョン 「送信」をクリックします Δ アップを実施します。 定時更新: 自動バージョンアップを行います。 「反映」をクリックします 5 「定時更新時間」を指定しておくことで、 再起動終了後、設定した内容が有効にな 最新のファームウェアを確認したあと、 ります。 指定した時間になるとファームウェアの お知らせ ●本商品のファームウェアを最新の状態に保つために「ファームウェア更新種別」は「定時更新」を選択 してご利用いただくことを推奨します。 ● ひかり電話の通話中、システム更新中は、それらが終了したあと自動的にファームウェアのダウンロード処理を行います。 ● 自動バージョンアップ中は、ひかり電話がご利用いただけません。その間は緊急通報等もかけることができませんのでご注意ください。 ●バージョンアップ中(数分間)はすべての接続が切断されます。インターネットご利用中にバージョン アップが実行される場合がありますのでご注意ください。 ● ネットワークやサーバの状態によっては、バージョンアップに失敗することがあります。

●自動バージョンアップが実施されたとき、映像コンテンツの視聴など一部のサービスは中断する場合が あります。ファームウェア更新が終了するまで、しばらくお待ちください。



● バージョンアップ中に本商品の電源を切らないでください。回復不能な故障の原因になることがあります。

7 バージョン アップする 利用してバージョンアップする

バージョンアップお知らせ機能

「バージョンアップお知らせ機能」とは、本商品が定期的にネットワークを介して当社サーバと通 信を行い、最新のファームウェア情報を確認した場合に、お客様へ通知する機能です。



7 アバージョン フォン

7^{バージョン} バージョンアップお知らせ機能を 利用してバージョンアップする

バージョンアップ方法

バージョンアップお知らせ機能により最新のファームウェア情報があることが通知されたときは、 以下の方法でバージョンアップを行ってください。

●電話機からの音でお知らせする



「 * * * 1 1 」とダイヤルし、 「ププ」という音が聞こえること を確認する



※「プブ」という音が聞こえない場合は、 ハンドセット(受話器)を置いて手順 1からやり直してください。



stop お願い

●バージョンアップ中に本商品の電源を切らないでください。回復不能な故障の原因になることがあります。







- ●電話でお話ししたあとでバージョンアップを行う場合、発信操作は通常と変わりません。そのままダイヤルしてください。
- バージョンアップを行うと、「ピーピーピーピー」という音は停止します。
- ファームウェア更新は映像コンテンツの視聴などのサービスを停止させてから行ってください。同時に行い 本商品に負荷がかかった場合に、ファームウェア更新に時間がかかる場合があります。

バージョン アップする 利用してバージョンアップする

●Webブラウザでお知らせする

バージョンアップお知らせ機能は、手順1のいずれかの方法でバージョンアップをお知らせします。



- メニューの「状態表示」をク リックします。
- ②「更新確認」をクリックします。
- ③「アップデート状態」に「新しい更新があります。ダウンロードを実行すると、ファームウェアが更新されます。」と表示されます。
- ●「新しい更新はありません。」の場合 最新のファームウェア情報はありません。既に最新のファームウェアでご利 用いただいています。
- ●「更新を確認しています。」の場合

 そのまましばらくお待ちください。
 (「アップデート状態」の表示が自動的に更新されます。)
 - ② 更新確認後に表示される「アップデート状態」の内容にしたがって作業をしてください。
- ●「ファームウェアをダウンロード中です。」の場合

そのまましばらくお待ちください。ラ ンプ表示が下の状態になることを確認 してください。



●「更新の確認に失敗しました。」の場合 「更新確認」をクリックして最初から やり直してください。

2	「ダウンロード」実行をクリック します ^{27-4017年版7ッガート} 77-4027発話 IFREE (27:2-787)		※画面にエラーメッセージが表示される 場合 「●エラーメッセージが表示された場 合」(●P7-10)を参照してください。
3	「クロード中」画面が表示されます カームウェアダウンロード中 アームウェアダウンロード中 アームウェアで見新中は「システム アームウェアで見新中は「システム なしまか」」 ロームのでは、 アームのでは、 アームのでは、 アームのでは、 アームのでは、 で、 ののののののので、 ののののののので、 のののののので、 ののののののので、 のののののので、 のののののので、 のののののので、 のののののので、 のののののので、 のののののので、 のののののので、 のののののので、 のののののので、 ののののので、 ののののので、 ののののので、 ののののので、 のののので、 のののので、 ののののので、 ののののので、 ののののので、 ののののので、 ののののので、 ののののので、 ののののので、 ののののので、 ののののので、 ののののので、 ののののので、 ののののので、 ののののので、 ののののので、 ののののので、 ののののので、 ののののので、 のののので、 ののののので、 ののののので、 ののののので、 ののののので、 ののののののので、 ののののので、 のののののので、 のののので、 のののののので、 ののののので、 ののののので、 ののののので、 ののののので、 ののののので、 ののののので、 ののののので、 ののののので、 のののののので、 のののののののので、 のののののので、 ののののののので、 のののののののので、 のののののののののの	4	・ ・ 点灯(緑) ・ 点灯(緑)
			88/02-F 88/02-F88



STOP お願い

● バージョンアップ中に本商品の電源を切らないでください。回復不能な故障の原因になることがありま す。

🐢 ワンポイント

● ファームウェア更新は映像コンテンツの視聴などのサービスを停止させてから行ってください。同時に行い 本商品に負荷がかかった場合に、ファームウェア更新に時間がかかる場合があります。



🐠) お知らせ

● 再度手順を行ってもエラーが表示される場合は、「当社ホームページからプログラムをダウンロードして パージョンアップする」の「バージョンアップ方法」(●P7-11)の手順にしたがってパージョンアップを 行ってください。

当社ホームページからプログラムを ージョン ップする ダウンロードしてバージョンアップする

当社ホームページからパソコンへいったん本商品のプログラム(ファームウェア) をダウンロードしたあとで、パソコンから本商品に反映します。 ※バージョンアップの時期・方法などにつきましては、以下のホームページをご 確認ください。 当社ホームページ 【NTT東日本】 http://www.ntt-east.co.jp/ced/

【NTT西日本】http://www.ntt-west.co.ip/kiki/

バージョンアップ方法



プロパティ(P)

(次ページに続く) 7-11

011/72

66

当社ホームページからプログラムを バージョン アップする ダウンロードしてバージョンアップする 「システム更新中」画面が表示さ 「かんたん設定」画面を表示しま 9 10 ਰ れます 残り時間を表示します。しばらくお待ちく ださい。トップ画面(「かんたん設定」画 面)に戻るまでの秒数はファームウェア更 新の内容により異なります。 コロ林後にトップ画面へ戻ります システム更新中 ◆ご注意:1◆ ファームウェア更新中に電源を切ると、起動できなくなる場合があります。 ◆ご注意 2◆ ファームウェア更新中はひかり電話サービスをご使用できません 本商品のランプ表示が以下のようになる ことを確認してください。 ≋*≣* ∐ - 点灯 (緑) 75-6 点灯 (赤) PPP 点灯(緑) VolP ·点灯(緑)

🐠) お知らせ

ര

WAN

●バージョンアップ中はひかり電話をご利用いただけません。

点灯(緑)

·点灯(緑)

- 点灯 (緑)

または点滅(緑)

- バージョンアップ中(数分間)はすべての接続が切断されます。インターネットご利用中にバージョン アップを実行する場合はご注意ください。
- ネットワークやサーバの状態によっては、バージョンアップに失敗することがあります。

stop お願い

●バージョンアップ中に本商品の電源を切らないでください。回復不能な故障の原因になることがあります。

ワンポイント

● ファームウェア更新は映像コンテンツの視聴などのサービスを停止させてから行ってください。同時に行い 本商品に負荷がかかった場合に、ファームウェア更新に時間がかかる場合があります。

●エラーメッセージが表示 された場合

(1)ファームウェアのダウン ロードに失敗した場合

手順1の画面からやり直してください。 再度エラーが表示された場合はWebブラ ウザを終了し、手順1からやり直してく ださい。

「戻る」をクリックします



「戻る」をクリックします



(2) 装置使用中の場合

通話中など装置使用中のときは以下の画 面を表示します。

「戻る」をクリックします



装置使用中の処理が終わったあとに再度 ファームウェア更新を行ってください

(3)ファームウェアの更新に失敗した場合

「戻る」をクリックします

	エラーが発生しました。
	本商品のリソースが不足しています。再起動後、再びファームウェア更新を実施してください。
г	

|状態表示」画面へ戻ります。|再起動」 メニューから再起動を実施してください。

本商品がうまく動かない、操作しても違う結 果になるなど、お困りのときには本章をお読 みください。

トラブルや疑問点がある場合 ・・・・・・	·8-2
トラブルシューティング ・・・・・	·8-7
状態表示を確認する・・・・・・・・	3-15
通信の正常性を確認する・・・・・・・	3-21



o ^{故障かな?} ^{と思ったら} トラブルや疑問点がある場合

本商品が上手く動かない、操作しても違う結果になるなど、お困りのときにはこちら をお読みください。

1 以下の内容を確認してください

- ・ACアダプタは、確実に入っているか(電源ランプは点灯しているか)
- ・電話機コードやLANケーブルの接続に間違いはないか
- ・電話機コードやLANケーブルは奥まできちんと差し込まれているか
- ・パソコンのネットワークの設定は正しいか ipconfigコマンドを入力してIPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイが表示されるか確認してください。表示されない場合はネットワーク設定をやり直してください。
 (「4章 パソコンを設定する」(●P4-1)および「パソコンのネットワーク設定」(●P9-2))

2 チェック項目を確認し、該当する内容があれば処置してください (●P8-3~)

3 Webブラウザを使用して「状態表示」を確認し、対処してください

「状態表示を確認する」(
●P8-15)

4 本商品の電源を入れ直して、症状を再確認してください

5 1~4を実施しても問題が解決しない場合は、当社のお問い合わせ先窓口 へお問い合わせください

その場合、症状を確認させていただきますので、あらかじめ以下の内容をご確認ください。

- (1) 具合的に何ができないか
- (2) 商品状況
 - ・本商品のランプ表示
 - ・Webブラウザ画面に表示されるエラーメッセージ
- (3)通話状況
 - ・通話ができるか
 - ・通話できない場合は、ハンドセット(受話器)から音が聞こえるか
 - ・ダイヤルした番号

以下に、代表的な「症状」と確認手順をまとめました。 処置したあとに、症状が起きないことを確認してください。 該当する「症状」がない場合は、「トラブルシューティング」(-P8-7)を参照して該当する内容 を検索してください。





トラブルや疑問点がある場合






トラブルや疑問点がある場合





●接続に関するトラブル

症状	原因と対策
電源ランプが緑点灯し ない	 電源が正しくつながっていない可能性があります。 ①ACアダプタが電源コンセントに差し込まれているか確認してください。 (「回線を接続する」(●P2-2)) ②ACアダプタのケーブルが本商品に接続されているか確認してください。 (「回線を接続する」(●P2-2)) 停電の可能性があります。 停電などで電源が切れたときは本商品をご使用になれません。ほかの電 化製品の動作状況をお調べいただくなど、停電が発生していないかをご 確認ください。
WANランプが消灯し ている	ケーブルやモデムなど正しくつながっていない、または正しい順番で接続 を行っていない可能性があります。 ①本商品と回線終端装置/VDSLモデム/RJ-45ポート等との接続構成を 確認してください。(「回線を接続する」(●P2-2)) ②回線終端装置、VDSLモデムに電源が入っているか確認してください。
パソコンを接続した LAN側接続ポートの LINKランプが消灯し ている	ケーブルは正しくつながっていない、または正しい順番で接続を行ってい ない可能性があります。 ①本商品とパソコン等との接続構成を確認してください。(「回線を接続 する」(●P2-2)、「通信の正常性を確認する」(●P8-21)) ②接続に問題がなければ、LANカードが正しく動作しているか確認して ください。なお、LANカードについてのトラブルは、パソコンあるい はLANカードのメーカーにご相談ください。
無 線 L A N カー ド の POWER/LINKランプ が消灯している (本商 品)	本商品に無線LANカードが正しく取り付けられていない可能性があります。 カードスロットの奥まで正しく無線LANカードが取り付けられているか 確認してください。(「②本商品に無線LANカードを取り付ける」 (●P6-4))
無線LANカードの POWER/LINKランプ が消灯している (パソ コン)	パソコンに無線LANカードが正しく取り付けられていない可能性があります。 ①PCカードスロットの奥まで正しく無線LANカードが取り付けられてい るか確認してください。(「⑤パソコンに無線LANカードのドライバを インストールする」(●P6-7)) ②パソコンにPCカードスロットが複数ある場合には、他のPCカードス ロットに差し替えてみてください。

8 故障かな?と



トラブルシューティング

●設定に関するトラブル

症状	原因と対策
INITランプが赤点灯し ている	初期設定状態です。 インターネットができない場合は「初期情報設定」から本商品にインター ネットの設定を行ってください。(「かんたん設定」(◆P5-2))
PPPランプが消灯して いる	 インターネットサービスプロバイダ設定を行っていない、または設定した 情報が誤っている可能性があります。 インターネットができない場合は、プロバイダの設定情報を参照して、 「PPPoE設定」画面の「接続先設定」にて「使用するセッション」に設 定した「接続先1~5」の「接続ユーザ名」、「接続パスワード」が正しい 内容であるか確認してください。(◆詳細取扱説明書「設定項目説明- PPPoE設定」) 使用するセッションがつながっていない可能性があります。 「状態表示」画面で「PPPoE状態(セッション1/セッション2)」を確 認してください。 全て「未使用」「異常」「認証エラー」になっている場合は、PPPランプ が消灯します。(「状態表示を確認する」(◆P8-15)) 「PPPoE設定」で「接続モード」に「常時接続」を選択した接続先につ なぐ場合には、「状態表示」画面から使用する「セッション」に対して 「有効」の設定を行ってください。 「接続モード」に「常時接続」を選択した接続先につなぐ場合には、本 商品に接続しているパソコンなどから通信が要求されると、接続は必要 に応じて自動的に行われます。ただし「自動切断までの時間」に設定し た時間、接続先との通信がないと、通信状態ではないと判断してセッ ションが自動的に切断され、PPPランプは消灯します。 電源を入れる順番を誤っている可能性があります。 本商品と回線終端装置/VDSLモデム→本商品の順番で行ってくだ さい。(「回線を接続する」(◆P2-2))
VoIPランプが消灯し ている	ひかり電話の接続が誤っている可能性があります。 ①本商品と回線終端装置/VDSLモデム/RJ-45ポート等との接続構成を 確認してください。(「回線を接続する」(◆P2-2)) ②本商品がひかり電話サービスをご利用いただけない状態になっている 可能性があります。本商品の電源を入れ直してください。(「回線を接 続する」(◆P2-2)) ③ひかり電話を申し込んだ回線に接続しているか確認してください。

症状	原因と対策
CONFIGランプが緑点 滅している	自動設定中です。 自動設定サーバと通信を行い、本商品の自動設定を行っています。VoIP ランプとCONFIGランプが緑点灯するまでしばらくお待ちください。
CONFIGランプが赤点 灯している	自動設定サーバとの接続で異常が発生しました。 ケーブルが正しく接続されていること、ひかり電話が開通していること を確認してください。(「回線を接続する」(●P2-2))
CONFIGランプが赤点 滅している	 ケーブルが正しくつながっていない、または正しい順番で接続を行っていない可能性があります。 ①本商品と回線終端装置/VDSLモデム/RJ-45ポート等との接続構成を確認してください。(「回線を接続する」(●P2-2)) ②回線終端装置/VDSLモデムに電源が入っているか確認してください。 ③ひかり電話が開通していることを確認してください。 自動設定サーバとの接続で異常が発生しました。 自動設定サーバとの通信中にエラー(その他のエラー)が発生しました。 しばらくお待ちになったあとで本商品の電源を入れ直してください。改善しない場合は、当社のお問い合わせ先窓口へお問い合わせください。

●インターネット接続でのトラブル

症状	原因と対策
パソコンからインター ネットヘアクセスでき ない	 パソコンの設定が誤っている可能性があります。 ①パソコンにIPアドレスが設定されているか確認してください。 (ipconfigコマンドなど) IPアドレスが正しく設定されていないときは、 パソコンのIPアドレスの取得方法と本商品のDHCP設定に不一致がな いか確認してください。 (「4章 パソコンを設定する」(●P4-1) および「パソコンのネットワ
	れていることを確認してください。



トラブルシューティング

●無線のトラブル

症状	原因と対策
無線LAN通信ができな い	設定情報が誤っている可能性があります。 本商品とパソコンの設定を確認してください。(暗号化、ESSIDなど。) (「④ANY接続許可に変更する」(●P6-6)) パソコンとの接続を制限している可能性があります。 MACアドレスフィルタリング設定の内容を確認してください。 (●詳細取扱説明書「設定項日説明-無線」AN設定-MACアドレスフィ
	(* FHALL WASHERSTEIN TRACE TO A CONTROL TA
	 本商品とバソコンをディスプレイや他のバソコンの近くには設置しないでください。(パソコンから信号強度、接続品質などを確認してください。)
	 他の通信機器と電波干渉が発生している可能性があります。 ①通信に使用しているチャンネルや動作モードを変更してください。 (「④ANY接続許可に変更する」(◆P6-6)) ②11bまたは11gを使用している場合は11aに変更してください。(「④ANY接続許可に変更する」(◆P6-6))
スループットが低下し た	他の通信機器と電波干渉が発生している可能性があります。 通信に使用しているチャンネルを変更してください。(「④ANY接続許可 に変更する」(●P6-6))

●電話をかけるときのトラブル

症状	原因と対策
ハンドセット (受話器)	電話機コードがつながっていない可能性があります。
を取りあげても発信音	本商品と電話機を接続している電話機コードを含め機器の接続構成を確
が聞こえない	認してください。(「回線を接続する」(←P2-2))
相手先が応答しない	かけた電話番号が誤っている可能性があります。 相手先の電話番号を確認してください。
ひかり電話が利用でき ない(全ランプが点灯 (WANランプは点灯ま たは点滅)している)	バージョンアップを実行中です。 アラームランプが消灯し、PPPランプが緑点灯または橙点灯するまで電源を切らずにお待ちください。電話機のハンドセット(受話器)を取りあげて「ツー」という発信音が聞こえることをご確認の上、おかけ直しください。(「バージョンアップお知らせ機能を利用してバージョンアップする」(◆P7-6))
ひかり電話が利用でき	 ACR(LCR)機能や、0036、0039等の自動付与機能が設定されている
ない (その他)	可能性があります。 本商品に接続している電話機のACR(LCR)機能や、0036、0039等の事業者識別番号自動付与機能が動作している場合、ひかり電話が使用できない場合があります。必ず電話機のACR(LCR)機能または、0036、0039等の事業者識別番号自動付与機能を無効にしてください。 ひかり電話に非対応の電話機を接続している可能性があります。 i・トレンビーやG4FAX等のISDN対応電話機は使用できません。ひかり電話に対応した電話機を接続してください。 「ツー」という発信音をご確認ください。 通話切断後、続けて電話をご利用になる場合は、ハンドセット(受話器)を2秒以上置いてから、「ツー」という音を確認したあとダイヤルしてください。 ひかり電話サービス対象外のダイヤルを利用している可能性があります。 ごかり電話をご利用できない電話番号をダイヤルしている場合があります。
ハンドセット (受話器)	問題ありません。最新のファームウェアがあることを通知しています。
を取り上げると「ピー	最新のファームウェアがあることを通知しています。ファームウェアの
ピーピーピー」と音が	更新を行ってください。正常動作です。(「バージョンアップお知らせ機
する	能を利用してバージョンアップする」(◆P7-6))

●電話を受けるときのトラブル

症状	原因と対策
通話終了後にハンドセ ット(受話器)を置く と呼出音が鳴る	保留されている通話があります。 フッキング (●P3-4) して通話を保留し、別の相手先と通話したあとに ハンドセット (受話器)を置いたときには呼出音が鳴ります。応答する と保留されていた相手との通話に戻ります。

8 故障かな?と



●バージョンアップでのトラブル

症状	原因と対策	
「アップデート状態」 に「更新の確認に失敗 しました。」と表示さ れる	セッションが切断されている可能性があります。 CONFIGランプ、VoIPランプが緑点灯していることを確認してください。 消灯しているときは本商品を再起動後、「状態表示」画面の「更新確認」 をクリックし、更新された「アップデート状態」の表示内容にしたがっ てバージョンアップを行ってください。(「バージョンアップお知らせ機能 を利用してバージョンアップする」(←P7-8))	
「アップデート状態」 に「ファームウェアの ダウンロードに失敗し ました。」と表示され る	セッションが切断されている可能性があります。 CONFIGランブ、VoIPランブが緑点灯していることを確認してください。 消灯しているときは本商品を再起動後、「状態表示」画面の「更新確認」 をクリックし、更新された「アップデート状態」の表示内容にしたがって バージョンアップを行ってください。(「バージョンアップお知らせ機能を 利用してバージョンアップする」(◆P7-10))	
設定画面から「ダウン ロード実行」をクリッ クしても、ダウンロー ドが始まらない	 通話中の可能性があります。 通話終了後に自動的にダウンロードが開始されます。 (「バージョンアップお知らせ機能を利用してバージョンアップする」 (●P7-10)) 	
「アップデート状態」 に「ファームウェアの 更新に失敗しました。」 と表示される	セッションが切断されている可能性があります。 CONFIGランプ、VoIPランプが緑点灯していることを確認してください。 消灯しているときは本商品を再起動後、「状態表示」画面の「更新確認」 をクリックし、更新された「アップデート状態」の表示内容にしたがっ てバージョンアップを行ってください。(「バージョンアップお知らせ機能 を利用してバージョンアップする」(◆P7-10))	
Mac OSのパソコンか らバージョンアップが できない	拡張子が誤っている可能性があります。 ファームウェアをダウンロードするときに、拡張子をbinからfooなどの 任意の文字に変更してから保存してください。	
電話機の操作でバー ジョンアップができな い	TELポートに接続された電話機の回線種別が「PB」になっていない。 電話機の回線種別が「PB」になっているか確認してください。	

●Webブラウザでの設定に関するトラブル

症状	原因と対策
Webブラウザで本商品 にログインできない	 パソコンの設定、IPアドレスの取得に問題がある可能性があります。 「●インターネット接続でのトラブル」(●P8-9)に記載されている内容を確認してください。 ユーザー名/パスワードが誤っている可能性があります。 正しいユーザー名/パスワードを入力してください。 ・ユーザー名:admin ・パスワード:初期設定で入力したもの ※パスワードは忘れないようにメモして安全な場所に保管してください。 はあれになった場合は、本商品を初期化してください。(「本商品の初期化について」(●P9-15)) パスワードを変更したあとに「反映」していない可能性があります。 パスワードを変更したときは「反映」を必ずクリックしてください。忘れると、再起動したあとや本商品の電源を入れ直したあとに元のパスワード へ戻ってしまいます。(「パスワード設定」(●P4-10))
Webブラウザで変更し た通りに動作しない	本商品の設定変更後、「反映」していない可能性があります。 「反映」をクリックしてください。(「設定したデータで運用するには」 (●P4-8)) Webブラウザの適切なバージョンをパソコンにインストールしていない可 能性があります。 インストールをされていない場合には雑誌の付録CD-ROM等からインス トールを行ってください。また、インターネット環境が既にある場合は、 マイクロソフト社のホームページからダウンロードをすることも可能で す。(「設定の流れ」(●P4-2))
ファームウェア更新や 「反映」、「初期設定へ 戻す」、「再起動」クリッ クなどにより、システ ム更新後または再起動 後に「かんたん設定」 画面が表示されない (「ページを表示できま せん」画面が表示され る)	 アラームランブが消灯したあと、CONFIGランプが点灯することを確認してください。 次に、[スタート]-[コントロールパネル]を選択し、[ネットワークとインターネット接続]をクリックし、「ネットワーク接続」をクリックして開きます。 切断する接続を右クリックして「無効にする」を選択します。アクティブにする接続を右クリックして、「有効にする」を選択してください。 以上の手順、パソコンに設定されているネットワーク情報を更新したあと、Webブラウザのアドレス入力欄に「http://ntt.setup/」と入力して再度接続を試みてください。

8 故障かな?と



トラブルシューティング

●その他のトラブル

症状	原因と対策
アラームランプが点灯 している	異常が発生しました。 本商品の電源を入れ直しても改善しない場合は、当社のお問い合わせ先 窓口へお問い合わせください。
全ランプが点灯(WAN ランプは点灯または点 滅)している	バージョンアップを実行中です。 アラームランブが消灯し、PPPランプが緑点灯(2セッション接続時は 橙点灯)するまで電源を切らずにお待ちください。 (「7章 バージョンアップする」(◆P7-1))
アラーム、PPP、 VoIPランプが速い点 滅をしている	異常が発生しました。 当社のお問い合わせ先窓口へお問い合わせください。
アラームランプが点滅 している	異常が発生しました。 本商品の電源を入れ直しても改善しない場合、当社のお問い合わせ先窓 口へお問い合わせください。
ひかり電話の付加サー ビス設定(ボイスワー プ、迷惑電話おことわ りサービスなど)がで きない	TELポートに接続された電話機の回線種別が「PB」になっていない。 電話機の回線種別が「PB」になっているか確認してください。



本商品の装置状態を表示することができます。(30秒ごとに最新の情報を表示します。)

2

-	メニューから	「状態表示」	をク
	リックします		

状態表示 ヘル		
パージョン		
	現在のバージョン	最新のバージョン
ファームウェアバージョン	IO BORH	1080014
アップデート状態	新しい更新はありません。	
ファームウェア手動アップデート		
ファームウェア更新	夏新編録 タウンロード実行	
動作状態		
DSP状態	正常	
SLIC北魏	正常	
ひかり電話状態	利用可	
CALLTBL状態	正常	
PPPoE状態(セッション1)	正常	
PPPoE状態(セッション2)	正常	
WANボート状態	正常	
LAN 1 ボート状態	正常	
LAN 2 ボート状態	正常	
LAN 3 ポート状態	正常	
LAN 4 ポート状態	正常	
運用設定值		
WAN側 MACアドレス	N #11111041	
LAN側 MACアドレス	K-8047.0389.00	
WAN側取得IPアトレス /マスク長	8880.9	
WAN側取得デフォルトゲートウェイ	8880	
セッション2: WAN側取得IPアドレス /マスク長	innesi , to	
PPPoEセッション設定		
セッション1	有効 無効	
セッション2	有効 無効	





(1) バージョン

本商品のファームウェアの状態を表示します。

項目	内容
ファームウェアバージョン	現在のバージョン 現在のファームウェアバージョンです。 最新のバージョン アップデートサーバにあるファームウェアバージョン です。
アップデート状態	本商品のファームウェアのアップデート状態を表示しま す。 ①「新しい更新はありません」 本商品に最新版のファームウェアが登録されている状 態です。通常はこの表示になります。 ②「更新を確認しています」 サーバへファームウェアの登録情報を確認している状 態です。 ③「新しい更新があります。ダウンロードを実行すると、 ファームウェアが更新されます」 サーバに最新のファームウェアが登録された状態です。 本商品のファームウェアを更新してください。 ④「更新の確認に失敗しました」 サーバのファームウェアを登録状況確認が正常終了しな かった状態です。 ⑤「ファームウェアをダウンロード中です」 サーバのファームウェアを本商品にダウンロードして いる状態です。 ⑥「ファームウェアのダウンロードに失敗しました」 サーバから本商品へのファームウェアダウンロードが 正常に終了しなかった状態です。 ⑦「ファームウェアの更新に失敗しました」 ファームウェアの更新が正常終了しなかった状態です。

(2) ファームウェア手動アップデート

ファームウェア手動アップデートについては、「バージョンアップお知らせ機能を利用してバー ジョンアップする (-P7-5)」を参照してください。

(3) 動作状態

各所の状態を表示します。

項目	内容
DSP状態	本商品のハードウェア(信号変換部)の状態を表示します。 「正常」:通常は「正常」と表示します。 「異常」:いったん、本商品の電源を切り、TELポートと 電話機コードの接続に間違いがないか、奥まで 差し込まれているかを(1回抜き差しして)確 認してください。(「回線を接続する」(●P2-2)) そのあと、再度電源を入れてください。それで も「正常」とならない場合は、当社のお問い合 わせ先窓口までお問い合わせください。
SLICの状態	本商品のハードウェア(TEL制御部)の状態を表示します。 「正常」:通常は「正常」と表示します。 「異常」:いったん、本商品の電源を切り、TELポートと 電話機コードの接続に間違いがないか、奥まで 差し込まれているかを(1回抜き差しして)確 認してください。(「回線を接続する」(●P2-2)) そのあと、再度電源を入れてください。それで も「正常」とならない場合は、当社のお問い合 わせ先窓口までお問い合わせください。
ひかり電話状態	ひかり電話のサービス状況を表示します。 「利用可」 :ひかり電話がご利用可能な状態です。 「利用不可」:ひかり電話がご利用いただけない状態です。
CALLTBL状態	回線選択データベースの状態を表示します。 「正常」:通常は「正常」と表示します。 「異常」:本商品の電源を入れ直してください。 それでも「正常」とならない場合は、当社のお問い合わ せ先窓口までお問い合わせください。



状態表示を確認する

項目	内容		
PPPoE状態(セッション1、 セッション2)	 WAN(セッション1、セッション2)側のネットワーク 状態を表示します。 「正常」:インターネットに接続できます。 「異常」の場合は「WANポート状態」を確認してください。 (「異常」の場合は「WANポート状態」の 記載に従い、対処してください。) 他の装置で同じ「接続ユーザ名」、「接続パ スワード」を使用してないか確認してくだ さい。 当社およびプロバイダのメンテナンス情報 を確認してください。 「認証エラー」: PPPoE認証エラーです。 使用する接続先の「接続ユーザ名」、「接続 パスワード」が正しい内容であるか確認し てください。 (●詳細取扱説明書「設定項目説明 – PPPoE設定」) 他の装置で同じ「接続ユーザ名」、「接続パ スワード」を使用してないか確認してくだ さい。 一度本商品の電源を切り、10分以上待っ てから、再度電源を入れてください。 「未使用」: PPPoEを利用していない状態です。 ひかり電話はそのままご利用いただけま す。 使用する接続先が「切断」状態になってい る場合があります。「PPPoEセッション 設定」を「有効」に設定してください。 (「PPPoEセッション設定」(●P8-19)) 要求時接続の場合は一定時間通信が無い場 合はPPPoEが切断され未使用となります。 通信を開始すると正常になりますので問題 はありません。 		
WANポート状態	WAN側インターフェースのリンク状態を表示します。 「正常」:回線が正常に接続されています。 「異常」:回線の接続が未接続または異常の状態です。 WAN側接続ポートのLANケーブルの接続に間 違いがないか、奥まできちんと差し込まれてい るかを確認(1回抜き差しして)確認してくだ さい。(「回線を接続する」(●P2-2))		

項目	内容
LAN1~4ポート状態	LAN1~LAN4側インターフェースの各リンク状態を表示します。 「正常」:回線が正常に接続されています。 「異常」:回線の接続が未接続または異常の状態です。 LAN側接続ポートのLANケーブルの接続に間 違いがないか、奥まできちんと差し込まれてい るかを(1回抜き差しして)確認してください。 (「回線を接続する」(←P2-2))

(4) 運用設定値

装置情報を表示します。

項目	内容
WAN側MACアドレス	本商品のWAN側のMACアドレスを表示します。
LAN側MACアドレス	本商品のLAN側のMACアドレスを表示します。
WAN側取得IPアドレス/ マスク長	本商品のWAN側が取得しているIPアドレスおよびサブ ネットマスクを表示します。
WAN側取得デフォルト ゲートウェイ	本商品のWAN側が取得しているデフォルトゲートウェイ を表示します。
セッション2: WAN側取得IPアドレス/ マスク長	本商品のWAN(セッション2)側が取得しているIPアド レスおよびサブネットマスクを表示します。

(5) PPPoEセッション設定

PPPoEセッションの有効/無効設定を行います。

PPPoE設定「接続先設定」で指定したセッション1およびセッション2の「有効」/「無効」 を指示することができます。

項目	内容
セッション1 セッション2	 有効:接続完了: 「接続モード」を「常時接続」として、PPPの接続が正常に行われました。 設定完了: 「接続モード」を「要求時接続」としてPPPoEの設定が完了しました。 本商品に接続しているパソコンなどから通信が要求されるなど、PPPの接続は必要に応じて自動的に行われます。 「自動切断までの時間」に設定した時間、接続先との通信がない場合は、セッションは切断されます。

● 故障かな?と



状態表示を確認する

項目	内容
セッション1(つづき) セッション2	接続失敗: ネットワークに問題があるため、PPPの接続が行えませんでした。しばらく待ってもう一度お試しください。この問題が続くときは、当社のお問い合わせ先窓口までお問い合せください。認証エラー: PPPoE設定「接続先設定」で指定した接続先の情報が正しく設定されていません。認証内容をご確認の上、もう一度お試しください。 PPPoE処理中: 現在、PPPoE処理を実行しています。しばらく待って装置状態表示画面のPPPoE状態をご確認ください。 既に接続中: 既にPPPが接続されています。 エラー: PPPの接続中または接続先情報が設定されていません。PPPoE設定画面の「接続先設定」と「接続先」を設定してください。
	 無効:切断完了: 「接続モード」が「常時接続」の場合、PPPの切断が正常に行われました。 「接続モード」が「要求時接続」の場合、PPPは切断され、「要求時接続」は無効となり、接続は自動的には行われなくなりました。 未接続: PPPは切断状態です。 「接続モード」が「要求時接続」の場合、設定は無効となっているため、接続は自動的には行われません。 PPPoE処理中: 現在、PPPoE処理を実行しています。しばらく待って装置状態表示画面のPPPoE状態をご確認ください。

(6) 遠隔保守

本商品の遠隔保守の可否を設定します。

項目	内容
遠隔保守を許可します	本商品の設定を遠隔から行うことを許可する場合、「許可 する」に設定します。 「実行」をクリックすることで、即時有効となります。 再起動後、本設定は「許可しない」に戻ります。 範囲:許可しない/許可する 【注意】安全のため必要がない場合は変更をしないことを お勧めします。



1

通信の正常性を確認する

Pingを送信する

相手先装置にPingを送信し、正常に接続できることを確認することができます。

メニューから「保守」-「Ping 送信」をクリックします	2	「Ping送信」画面が表示されま す
		Ping送信
		送信先 IP7FLス 原町 ②
		協問 通信で成功, また、 通信に成功, また、
		 Pingの送信先IPアドレスを入 力します。
		②「実行」をクリックします。
		③いずれかが表示されます。



9付録

パソコンのネットワーク設定 ・・・・・9-2
本商品の初期化について ・・・・・9-15
ひかり電話と他のサービス
の同時利用について・・・・・9-17
ASCIIコード表 ······9-20
索引 ••••••9-21
仕様 ・・・・・9-23



パソコンのネットワーク設定

Windows[®] XP以外のパソコンのネットワーク設定について説明します。下記の手順 に従って、パソコンを設定してください。設定の流れは次のとおりです。

- ・Windows® 98 SE/Me/2000共通の設定(🖝下記)
- ・Windows® 98 SE/Meの場合 (●P9-4)
- ・Windows® 2000の場合(●P9-7)
- ・Mac OS 9.04以降の場合 (●P9-9)
- ・Mac OS Xの場合(●P9-12)

設定後は「Webブラウザの設定」(←P4-5)に進んでください。

インターネットプロパティの設定 (Windows® 98 SE/Me/2000共通の設定)

これまでインターネットに接続していた場合は、インターネットプロパティの内容を確認してくだ さい。以下の画面例はInternet Explorer 6.0です。その他のブラウザをご利用の場合は、各ブラウ ザのヘルプを参照してください。

- **1** 「スタート」メニューから「設 定」-「コントロールパネル」 を選択しクリックします
- 2 「コントロールパネル」から「イ ンターネットオプション」のア イコンを選択しダブルクリック します
- 3 「接続」のタブをクリックし、リ ストにダイヤルアップの設定が ある場合は、「ダイヤルしない」 をチェックします

インターネットのプロパティ	? ×
全般 セキュリティ コンテンツ 接続 フログラム 詳細設定	
コンピュータをインターネットに接続するには、 インターネット接続ウィザードを使用してください。	
タイヤルアップの設定(1)	Settor(n) 1
AP TOKYOT	15/10/12/
	削除(R)
	設定(S)
 ● ダイヤルしない(①) ● スットフーク用級が存在しないときには、ダイヤルする(型) ● 通常の接続でダイヤルする(型) 	
現在のデフォルト: なし	標準設定(E)
■ ダイヤルする前にシステム セキュリティ チェックを実行する(5	2
ローカル エリア ネットワーク (LAN) の設定	
	IAN DIREU.
OK キャン	ルセル 通用(<u>A</u>)

※ ダイヤルアップを実施していない場合 はチェックできないようになっていま す。「ダイヤルしない」にチェックが ついていることを確認してください。

🐠) お知らせ

- Internet Explorer 5.5 (サービスパック2) 以上がインストールされていることをご確認ください。 インストールされていない場合には、雑誌の付録CD-ROMなどからインストールを行ってください。 また、インターネット環境が既にある場合は、マイクロソフトのホームページからダウンロードする ことも可能です。
- ●「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、「インターネット接続ウィザード」というダイアログ が起動することがあります。この場合「キャンセル」をクリックしてウィザードをいったん終了 してください。(「インターネット接続ウィザード」の詳しい設定手順は、Internet Explorerのへ ルプなどをご参照ください。)



- 6 [OK] をクリックします
- 7 [OK] をクリックします



パソコンのネットワーク設定

ネットワークの設定(Windows® 98 SE/Meの場合)

- 1 「スタート」ー「設定」ー「コントロールパネル」を選択しクリックします
- 2 「コントロールパネル」から「ネ ットワーク」のアイコンをダブ ルクリックします
 - ※Windows® Meにおいて、「コント ロールパネル」に「ネットワーク」の アイコンが表示されていない場合は、 画面に表示されている「すべてのコン トロールパネルのオプションを表示す る。」をクリックしてください。
- 3 「ネットワークの設定」のタブを クリックし、「現在のネットワー クコンポーネント」一覧から 「TCP/IP」または「TCP/IP -> <LANカードの名前>」という項 目を選択します

ネットワーク <u>? × </u>
ネットワークの設定 歳別情報 アクセスの制御
現在の文ットワークコンボーネントのと
■1001 (1000) 75000 (1000) (1
DE NDISWAN -> Microsoft (原想プライベート ネットワーク アダプタ
Y TCP/IP -> 3Com 3C920 Integrated Fast Ethernet Controller (30
2 TOTOT & CONTROL OF TOTOT &
道加(点)
優先的にログオンするネットワーク(L):
Microsoft ファミリ ログオン
ファイルとフリンタの共有性/
説明 TOP/ID/は、()、b、 ウェトや WAN + のthisto-(中田+スペロトラルです
TOP/IP は、インダーネット1º WAN への増加したH19 S/UPJ/J/C9。
OK #width
OK 4452/

※一覧に「TCP/IP ->ダイヤルアップア ダプタ」という項目が表示されている 場合がありますが、これはLANカード の設定とは無関係ですので利用しませ ん。 ※一覧に「TCP/IP」または 「TCP/IP -> <LANカードの名 前>」という項目がない場合は 以下の手順で追加してください。

(1)	「追加」	をク	リッ	クします
-----	------	----	----	------

ネットワーク			? ×		
ネットワークの設定 識別情報	アクセスの制御				
現在のネットワークコンボーネ	ント(N):				
🛄 Microsoft ネットワークク	ライアント				
IBM ThinkPad Fast Infrared Port					
Biglintel(R) PRO/100+ MiniPCI					
TOP/IP -> & AVUID	ケマガークカ		11		
一 高速赤外線ブロトコル ー	IBM ThinkPad Fa	ist Infrared Port	18		
	#(IBA./P)	1 =====================================			
	月10年(上)		_		
優先的にログオンするネットワ	ーク(1):		_		
Microsoft ネットワーク クライ	アント		·		
ファイルとブリン内の共有(F) [
TCP/IP は、インターネットギ	。 WAN への接続に	使用するプロトコルです。			
		OK ++シセ	JI I		

(2)「インストールするネット ワークコンポーネントしか ら「プロトコル」を選択し、 「追加」をクリックします





「ゲートウェイ」のタブをクリッ クし、「インストールされている ゲートウェイ」に何も設定され ていないことを確認します



「OK」をクリックします

「OK」をクリックします

パソコンを再起動します

最後に「今すぐパソコンを再起動します か? | というメッセージが表示されます。 「はい」をクリックしてパソコンを再起動

ネットワークの設定変更が必要なかった 場合は、再起動を促すメッセージは表示



● ご利用中のパソコンによってはWindows®のCD-ROMをセットするようにメッセージが表示されることがあ ります。その場合は、画面の指示に従って操作してください。



パソコンのネットワーク設定

ネットワークの設定を確認する (Windows® 98 SE/Meの場合)

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したい場合、Windows® 98 SE/Meでは「winipcfg」から確認することができます。



クシンポイント

● IPアドレスが「0.0.0.0」となっていた場合は、まず「解放」をクリックして、次に「すべて書き換え」をク リックしてください。この操作でIPアドレスとゲートウェイの欄に各情報が表示されれば設定の確認は完了 です。

🐠) お知らせ

●IPアドレスやデフォルトゲートウェイが正常に設定されていない場合は、パソコンの電源を切っ てから電源やケーブルなどの接続を確認し、再起動してください。

ネットワークの設定 (Windows® 2000 の場合)

- **1** 「スタート」ー「設定」ー「コン トロールパネル」をクリックし ます
- 2 「コントロールパネル」から「ネ ットワークとダイヤルアップ接 続」をダブルクリックします
- 3 「ローカルエリア接続」のアイコンを右クリックし、「プロパティ」をクリックします。
- 4 「ローカルエリア接続のプロパテ ィ」の一覧から「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 ます

※一覧に表示されているチェックは外さ ないでください。



5 「IPアドレスを自動的に取得す る」と、「DNSサーバーを自動 的に取得する」をチェックしま す



「OK」をクリックします

6

「OK」をクリックします



パソコンのネットワーク設定

ネットワークの設定を確認する(Windows® 2000の場合)

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したい場合、Windows® 2000ではコマンドプロンプトを起動して操作します。

2



ipconfigコマンドを実行します

コマンドプロンプトが開いたら、キー ボードから半角英数字で「ipconfig」と 入力し、「Enter」キーを押します。 ipconfigコマンドを実行すると、

- ・IP Address (IPアドレス)
- · Subnet Mask (サブネットマスク)
- Default Gateway (デフォルト ゲートウェイ)

などの情報が表示されます。パソコンに 各種情報が正しく設定されていることを 確認してください。

IPアドレスは192.168.1.2~ 192.168.1.11の範囲のいずれかが設定 されます。(初期設定状態の場合)

213727 78271	_ O ×
Microsoft Windows 2000 [Version 5.00.2195] (C) Coevright 1985-2000 Microsoft Corp.	<u>^</u>
C:₩ ipconfig	_
Windows 2000 IP Configuration	
Ethernet adapter ローカル エリア接続:	
Connection-specific DNS Suffix : : IP Address : 182.168.1.2 Subnet Mask : 255.255.255.0 Default Gateway : 182.168.1.1	
C:¥>	
	-



- IPアドレスとデフォルトゲートウェイが正しく設定されていない場合は、半角英数字で「ipconfig /renew」と入力 してください。
 - IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイの各情報が再度表示されます。
- ●各情報が正常に設定されていない場合は、パソコンの電源を切ってから電源やケーブルなどの接続を確認し、 再起動してください。

ネットワークの設定(Mac OS 9.04以降の場合)

Mac OS 9.04以降を起動して、

ハードディスクアイコンをダブ

ルクリックします

1

- 「システムフォルダ」をダブルク 2 リックします 「機能拡張フォルダ」をダブルク 3 リックします 「Open Transport」という書類 Δ をクリックし、メニューバーか ら「ファイル」-「情報を見 る」-「一般情報」をクリック します Open Transportのバージョン 5 が2.6以上であることを確認し ます。確認が終わったらウィン ドウを閉じます 7 ※Open Transportのバージョンが2.6 以上でなかった場合は、アップルコン ピュータのホームページでアップデー 8 タをダウンロードしてご利用ください。 Open Transport 悟報) 🚑 👌 Open Transport Open Transport J-2.7.6 表示:一般情報 \$ 種類: 曹類 容量: 1.2 MB (1.260.414 パイト) 場所: MacOS 9: システムフォルダ: 機能拡張 - RE 作成日: 2001年 3月 26日 (月)、0:00 PM 修正日: 2001年 3月 26日 (月)、0:00 PM パージョン: J1-2.7.6, Copyright Apple Computer, Inc. 1985-2001 ラベル: なし ÷. ax>+: 0 Q P > 7 日もな形
- **6** 「アップル」メニューから「コン トロールパネル」 – 「TCP/IP」 をクリックします
 - ※「アップルメニューオプション」で 「サブメニュー」の機能をオフにしてい る場合は、アップルメニューから「コ ントロールパネル」を選択し、コント ロールパネルのウィンドウが表示され てから「TCP/IP」をダブルクリック します。



- 「経由先」リストで、「Ethernet」
 を選択します
- 「TCP/IP」設定ウィンドウの
 「設定方法」リストより、
 「DHCPサーバを参照」を選択し、
 「TCP/IP」設定ウィンドウを閉じます





9 「変更内容を現在の設定に保存しますか?」というウインドウが表示された場合は、「保存」をクリックします



● Internet Explorer5.1.6以上がインストールされていることをご確認ください。 ●「フレッツ接続ツール」を使用する必要はありません。

「ネットワークの設定を確認する(Mac OS 9.04以降の場合)

Mac OS 9.04以降でパソコンと本商品が正しく接続されているかどうか確認したい場合には以下のようにしてください。

- **1** 「アップル」メニューから「コン トロールパネル」 – 「TCP/IP」 をクリックします
- 2 ネットワークの設定が設定前と 変更されていることを確認しま す。確認する箇所は以下のとお りです
 - ・IPアドレス
 - ・サブネットマスク
 - ・ルータアドレス

これらのアドレスはすべて自動 で設定されます。

IPアドレスは192.168.1.2~ 192.168.1.11の範囲のいずれ かが設定されます(初期設定状 態の場合)



3 「TCP/IP」設定ウィンドウを閉じます。このとき、「変更内容を現在の設定に保存しますか?」というメッセージが表示された場合は、「保存しない」をクリックします

9付録



パソコンのネットワーク設定

6

ネットワークの設定(Mac OS Xの場合)

- **1** 「アップル」メニューから「シス テム環境設定」をクリックしま す
- 2 「システム環境設定」のウィンド ウから「ネットワーク」をクリ ックします
- 3 「ネットワーク」ウィンドウのタ ブの上部にある「設定」リスト より、「内蔵Ethernet」を選択 します
- 4 「TCP/IP」タブをクリックし、 「設定」が「DHCPサーバを参照」 になっていることと、「DHCPク ライアントID」、「ドメインネー ムサーバ」、「検索ドメイン」が 空白になっていることを確認し ます



5 「PPPoE」タブをクリックし、 「PPPoEを使って接続する」の チェックを外します



「AppleTalk」タブをクリックし、 「AppleTalk使用」のチェックを 外します





8 「保存」クリックして、ネット ワークの設定を保存します

- ※「保存」を押さないでほかの設定を行う場合、「設定の変更点を保存しますか?」というメッセージが表示されるので、「保存する」をクリックします。
- 9 メニューバーの「システム環境 設定」-「システム環境設定を 終了」をクリックします



● Internet Explorer 5.2.2以上がインストールされていることをご確認ください。
 ●「フレッツ接続ツール」を使用する必要はありません。



パソコンのネットワーク設定

ネットワークの設定を確認する(Mac OS Xの場合)

Mac OS Xでパソコンと本商品が正しく接続されているかどうか確認したい場合には以下のよう にしてください。



5 確認できたら「保存」をクリッ クして画面を閉じます

6 メニューバーの「システム環境 設定」-「システム環境設定を 終了」をクリックします



本商品の初期化について

初期化とは、本商品に設定した内容を消去して購入時の状態に戻すことをいいます。 いったん初期化すると、それまでに設定した値は全て消去され、お買い求め時の状態 に戻りますのでご注意ください。(ログ情報も消去されます。)本商品の初期化には、 2種類の方法があります。

Webブラウザによる初期化

Webブラウザを利用して本商品を初期化します。





● 再起動中は、電源を切らないでください。回復不能な故障の原因となることがあります。



RESETスイッチによる初期化

本商品底面にあるRESETスイッチを、細くて硬いもの(クリップや針金の先など)を使用して押 しながら電源を入れ、INITランプが赤(点灯)になるまで押し続けてください。 起動後、INITランプが赤(点灯)になれば、初期化完了です。

〈本商品 底面図〉



RESETスイッチ

本商品に設定する各種のユーザー名(ID)、パスワードは重要な個人情報です。情報を盗まれる と悪用される可能性がありますので、情報の管理には十分お気をつけください。本商品を当社 に返却したり廃棄したりする場合等、本商品の利用をやめる際は、必ず初期化を行い、設定さ れた情報を消去してください。



050IP電話およびフレッツ・セーフティとの同時利用方法

1. ひかり電話と050IP電話サービスを同時にご利用いただく場合

プロバイダが提供するIP電話サービス(050番号を利用するIP電話サービス。以下、「050IP電話」と略します)とひかり電話を同時 利用する場合、下記の接続構成であればご利用可能です。ただし、ご利用上の注意事項がありますので、必ず右の内容をご確認ください。



9 付録

●:LANケーブル

.

本商品 [WBC V110M]

0

Π

雷話機



ひかり電話と他のサービスの 同時利用について

【ご利用上の注意事項】

左記の構成でひかり電話と050IP電話およびフレッツ・セーフティをご利用いただく場合、以下の点にご注意ください。ご 利用の機器構成ごとにご注意いただく事項が異なりますので、<u>下記の「対象となる機器構成」欄にてご利用の機器構成をご</u> 確認いただき、「★」が記載されている場合に該当する注意事項をご確認ください。

対象となる機器構成		器構成	~
1-1	1-2	2	
	*	*	(1) インターネット接続の設定方法に注意してください。 インターネット接続の設定(プロバイダから提供される接続ユーザ名・接続/(スワードなど)は、IP電話ルータまたはIP電話対応セキュリティルータにて行ってください。本商品には設定しないでください。 インターネット接続の している。 インターネット接続の方法は、IP電話ルータまたはIP電話対応セキュリティルータ **インターネット接続の方法は、IP電話ルータまたはIP電話対応セキュリティルータ **インターネット接続の方法は、IP電話レータまたはIP電話対応セキュリティルータの設定ガイドをご覧ください。 **パンコンはIP電話レータまたはIP電話対応セキュリティルータに接続してください。(本商品に接続した IVコンからはインターネットに接続できません。また、本商品に接続したくバンコンは、フレッツ・セーフティをご契約であっても、ウイルスチェック機能や不正アクセス対策機能をご利用いただけません。)
*	*		(2)本商品の「バージョンアップお知らせ機能」の一部機能がご利用いただくことができません。 050IP電話と同時利用する場合は、電話機から本商品のバージョンアップ通知音は聞こえません。IP電話 アダプタおよびIP電話ルータ、IP電話対応セキュリティルータのファームウェアのバージョンアップお知ら せのみとなります。本商品の[ファームウェア更新種別]を「定時更新」に設定するなどしてバージョンアッ プを実施することをお勧めします。 *1-①の機器構成の場合、IP電話アダプタのファームウェア更新があるときは、更新作業時の みIP電話アダブタにパソコンをつなぎ替えてください。(図の点線部の構成) *1-②の機器構成の場合、パソコンからバージョンアップするときは更新作業時のみ本商品に パソコンをつなぎ変えてください。(図の点線部の構成)
*	*		(3)「ひかり電話」と「050IP電話」の使いわけにご注意ください。(050IP電話で利用時) 050IP電話で接続できない番号(110・119等)以外は、全て050IP電話での発信となり ます。「ひかり電話」からの発信をご希望の場合は、相手先電話番号の前に「0000」をダイ ヤルして発信してください。その他の050IP電話ご利用上の注意については、IP電話アダブ タおよびIP電話ルータ/IP電話対応セキュリティルータの取扱説明書をご確認ください。(「加 入電話」と記載されている部分を「ひかり電話」と読み替えてください。)
	*	*	(4)本商品の「PPPoEブリッジ設定」の設定変更は行わないでください。 本商品は、初期設定時に「PPPoEブリッジ設定」が「有効」となっております。「無効」への設定変更は行わないでください。
*			(5) 本商品の「UPnP機能」の設定変更は行わないでください。 本商品は、初期設定時に「UPnP機能」が「セッション1有効」となっております。その他の設 定への変更は行わないでください。
「フレッツのIP-VPNサービス」^{*}との同時利用方法

「フレッツ・グルーブアクセス(NTT東日本)」、「フレッツ・グループ(NTT西日本)」を同時にご利用いただく場合、また は「フレッツ・オフィス(NTT東日本/NTT西日本)」、「フレッツ・アクセスポート(NTT東日本)」に同時に接続する場 合、下記の接続構成であればご利用可能です。ただし、ご利用上の注意事項がありますのでご確認ください。

※「フレッツのIP-VPNサービス」とは、「フレッツ・グルーブアクセス(NTT東日本)」、「フレッツ・グループ(NTT西 日本)」「フレッツ・オフィス(NTT東日本/NTT西日本)」、「フレッツ・アクセスポート(NTT東日本)」の総称です。

「フレッツのIP-VPNサービス」では、セキュリティの高い拠点間通信をサービスコンセプトとしており、1台のルータ・パ ソコンでVPN接続とインターネット接続を同時に利用しないことを推奨しておりますので、ひかり電話をご利用の場合は、 以下の接続設定を行ってください。



◆接続設定について

①「フレッツのIP-VPNサービス」の接続設定を行う

【1台のパソコンで「フレッツのIP-VPNサービス」をご利用の場合】
「フレッツのIP-VPNサービス」をご利用いただくパソコンに接続先を設定してください。
【複数台のパソコンで「フレッツのIP-VPNサービス」をご利用の場合】

「フレッツのIP-VPNサービス」の接続先を設定したブロードバンドルータを、本商品の下部(LAN側接続ポート)に 接続し、そのブロードバンドルータ下部(LANポート)に「フレッツのIP-VPNサービス」ご利用のパソコンを接続 してください。

②インターネット等の接続設定を行う

Webブラウザの設定画面から、本商品に接続先を設定してください。

※「まるごと設定ツール」を使用してインターネットの接続設定を行うと、「フレッツのIP-VPNサービス」との同時利用ができない場合があります。

【ご利用上の注意事項】

・上記の通り接続設定を行わない場合、本商品のバージョンアップお知らせ機能はご利用いただけません。

 本商品は初期設定時には「PPPoEブリッジ設定」が「有効」となっておりますので、「無効」への変更は行わないで ください。

「Mフレッツホスト(NTT東日本)」との同時利用方法

Mフレッツホストとひかり電話を同時利用する場合、下記の接続構成であればご利用可能です。ただし、ご利用上の注意事 項がありますので、必ず下記の内容をご確認ください。



【ご利用上の注意事項】

・ひかり電話とMフレッツホストを同時利用する場合、必ず本商品にインターネットの接続設定を行ってください。

本商品は初期設定時には「PPPoEブリッジ設定」が「有効」となっておりますので、「無効」への変更は行わないでください。



ASCIIコード表

ASCII (American Standard Code for Information Interchange 情報交換用ア メリカ標準コード)とは、1963年にANSI (American National Standards Institute アメリカ規格協会)によって定められた情報交換用の文字コードです。 16進数2桁 (7ビット)で34文字の制御コードと94文字の文字コードを構成し、英 数字 (a~z、A~Z、0~9)と基本的な記号(!、#、\$、&など)を表現します。

上位3 ビット ビット	0	1	2	З	4	5	6	7
0	NUL	DLE	SP	0	@	Р		р
1	SOH	DC1	!	1	А	Q	а	q
2	STX	DC2	"	2	В	R	b	r
3	ETX	DC3	#	3	С	S	С	S
4	EOT	DC4	\$	4	D	Т	d	t
5	ENQ	NAC	%	5	E	U	е	u
6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v
7	BEL	ETB	1	7	G	W	g	w
8	BS	CAN	(8	Н	Х	h	х
9	HT	EM)	9	I	Y	i	У
A	LF/NL	SUB	*	:	J	Z	j	z
В	VT	ESC	+	;	К	[k	{
С	FF	FS	,	<	L	\	I	
D	CR	GS	-	=	М]	m	}
E	SO	RS		>	N	^	n	~
F	SI	US	/	?	0	_	0	DEL

※本書でASCIIコードと記載している場合は上記表の網掛け部分を除いた文字・記号を示します。



索引

付録

10/100BASE-Tランプ ·····1-6
10BASE-T1-3
100BASE-TX1-3
ANY接続 ・・・・・・・・・・・・・・・・・-6-6,6-15
ASCII ·····9-20
Bフレッツハイパーファミリータイプ
(NTT東日本)に接続する・・・・・2-2-2
BフレッツマンションタイプLAN配線方式
に接続する・・・・・2-6
BフレッツマンションタイプVDSL方式
に接続する ・・・・・2-2
CD-ROM
CONFIGランプ・・・・・・・・・・・・・・・・1-4,6-15
ESSID6-6
ipconfigコマンド・・・・・・・・・・・・・・9-8
IPアドレス ······9-5,9-7,9-8,9-11,9-14
LAN側接続ホート ··························
LANケー ノル ・・・・・・・・・2-2,2-4,2-6
PINg8-2
PPPフノノ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
TEL#
VOIP フラフラー
WANランプ ····································
Webブラウザの設定 ・・・・・・・・・・.4.5

五十音

【 ア行】 アース端子・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
【 力行】 かんたん設定・・・・・・・・・・・・・・・・5-2 キーリフレッシュタイマ・・・・・・6-5 キャッチホン・・・・・・・・・・・・・・・・3-4 【 サ行】
事前共有キー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Mac OS 9.04 以降の場合・・・・・9-11 Mac OS X の場合・・・・・9-14 Windows® 2000 の場合・・・・・9-8 Windows® 98 SE/Me の場合・・・・9-6 セットアップする・・・・・・1-7

【夕行】

デフォルトゲートウェイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9-6,9-8 4 6-15
電話	-,0 10
相手がお話し中のとき・・・・・・	3-2
電話を受けるには・・・・・・・・・	3-3
電話をかけるには・・・・・・・・・	3-2
電話機コード・・・・・・・・・・・・2-2,2	2-4,2-6
トラブルシューティング ・・・・・	8-7
トラブルや疑問点がある場合・・・・・・	8-2
【ナ行】	
	~ -
	3-5

9-21



索引

【八行】

バージョンアップ・・・・・・・	7-1
パソコンと接続・・・・・	2-2,2-4,2-6
発信者番号通知	•••••3-6
ファームウェア ・・・・・	7-2
フッキング・・・・・・・・・・・・・	3-4
【マ行】	
無線LAN ·····	•••••6-1
無線LANカード ・・・・・・・・	•••••1-3
【ラ行】	
ランプ表示 ・・・・・	·1-5,1-6,6-15
ルータアドレス ・・・・・	9-11



項目	仕様	記事
WANインタフェース	10BASE-T/100BASE-TX(IEEE802.3/802.3u) X1ポート(RJ-45)	
LANインタフェース	10BASE-T/100BASE-TX(IEEE802.3/802.3u) X4ポート(RJ-45)	
電話機インタフェース	収容回線数:1回線(RJ-11)	
無線拡張インタフェース	PC Card Standard (Card Busインタフェース) TYPEI	Web Caster FT-STC-Va/g 専用
使用電源 消費電力	AC100 V ± 10 % 50/60 Hz 最大12W	
外形寸法	約70 (W) × 207 (D) × 216 (H)	突起部を除く
質量	約550 g	商品本体のみ
動作環境	温度:0 ~ 40 ℃ 湿度:5 ~ 85 %	結露しないこと
EMI	VCCI クラスB	
情報処理装置等電波障害 自主規制協議会 (VCCI)	クラスB情報技術装置	

この取扱説明書は、森林資源保護のため、再生紙を使用しています。

当社ホームページでは、各種商品の最新の情報やバージョンアップサービス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:[NTT東日本]http://www.ntt-east.co.jp/ced/ :[NTT西日本]http://www.ntt-west.co.jp/kiki/

使い方でご不明の点がございましたら、下記へお気軽にご相談ください。

■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

●本商品の取り扱いに関するお問い合わせ

0120-710444 (9:00~21:00)

携帯電話・PHS・050IP電話からご利用の場合(通話料金がかかります) 03-5667-7200

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。

●パソコンの接続・設定等に関するお問い合わせ

275466 (24時間 年中無休)

携帯電話からご利用の場合(24時間 年中無休)(通話料金がかかります) 0570-005202

※PHS・050IP電話・ひかり電話からはご利用いただけません。

●故障に関するお問い合わせ ○○0120-242751 (24時間 年中無休*)

※故障修理等の対応時間は平日9:00~17:00、 土・日・祝日および年始1月1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

●本商品の取り扱いに関するお問い合わせ

トークニイーナ

0120-109217 (9:00~21:00)

携帯電話・PHS・050IP電話からご利用の場合

東海、北陸、近畿、中国、四国地区 06-6341-5411(通話料金がかかります) 九州地区 092-720-4862(通話料金がかかります)

※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。

●故障に関するお問い合わせ

200120-248995 (24時間 年中無休)

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

電話番号をお間違えにならないように、ご注意願います。(2006年7月現在)

