

ADSL

WebCaster 6400M

取扱説明書

このたびは、Web Caster 6400M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。

- ●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いてください。



安全にお使いいただくために必ず お読みください

この取扱説明書には、あなたや他の人々への危険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。

▲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。
<u>∕</u> ∴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。
50 7 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、本商品を取り扱ううえでの注意事項を示しています。

本書中のマーク説明

ご使用にあたって

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。 取扱説明書にしたが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したが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。
- ●本商品を設置するための配線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。
- ●本書に、他社商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。
- ●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付けください。
- ●この取扱説明書、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。

【廃棄(または譲渡、返却)される場合の留意事項】 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。本商品内のデータ流出などに よる不測の損害を回避するために、本商品を廃棄(または譲渡、返却)される際には、取扱説明 書をご覧のうえ、本商品内に登録または保持されたデータを消去くださいますようお願いいたし ます。

▲警告| 設置場所 ●風呂、シャワー室への設置禁止 風呂場やシャワー室などでは使用しないでください。 漏電して、火災・感電の原因となります。 ●水のかかる場所への設置禁止

水のかかる場所で使用したり、水にぬらすなどして使用しないでく ださい。 漏電して、火災・感電の原因となります。

●本商品や電源アダプタ(電源プラグ)、電話機コードのそばに、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。本商品や電源アダ プタ(電源プラグ)、電話機コードのモジュラプラグに水や液体が 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。

●本商品や電源アダプタ(電源プラグ)、電話機コードを次のような 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。

/@` /4/

/A

- ・屋外、直射日光が当たる場所、暖房設備やボイラーの近くなどの 温度が上がる場所
- ・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・薬品などのかかるおそれがある場所
- ・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

こんなときは

●発煙した場合

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。電源アダプタ (電源プラグ)、電話機コードをそれぞれ抜いて、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。



▲警告

●水が装置内部に入った場合

万一、本商品やケーブル、モジュラージャックの内部に水などが 入った場合は、すぐに電源アダプタ(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 使用すると漏電して、火災・感電の原因となります。

●異物が装置内部に入った場合

本商品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、異物が入った場合は、すぐに電源アダプタ(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・感電の原因となります。 特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。

●アース線の取り付け

万一、漏電した場合の感電事故防止のため、必ずアース線を取り付 けてください。

●電源アダプタの取り扱い注意

付属の電源アダプタ以外を使用したり、付属の電源アダプタを他の 製品に使用したりしないでください。火災・感電の原因となること があります。

また、電源アダプタに物を載せたり、掛けたりしないでください。 過熱し、火災・感電の原因となることがあります。

●電源アダプタの設置の注意

電源アダプタは風通しの悪い狭い場所(収納棚や本棚の後ろなど) に設置しないでください。過熱し、火災や破損の原因となることが あります。

●電源コードが傷んだ場合

電源コードが傷んだ(芯線の露出・断線など)状態のまま使用する と火災・感電の原因となります。すぐに電源アダプタ(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。





/4

<u>A</u>

2

Â

2





▲ 警告

●電源コードの取り扱い注意

電源コードを傷つけたり、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、束ねたりしないでください。火災・ 感電の原因となります。 また、重い物を載せたり、加熱したりすると電源コードが破損し、

火災・感電の原因となります。

●破損した場合

万一、落としたり、破損した場合は、すぐに電源アダプタ(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。

禁止事項

●たこ足配線の禁止

本商品の電源コードは、たこ足配線にしないでください。たこ足配 線にするとテーブルタップなどが過熱・劣化し、火災の原因となり ます。

●商用電源以外の使用禁止

AC100±10V(50/60Hz)の商用電源以外では絶対に使用しないでください。火災・感電の原因となります。 差込口が2つ以上ある壁などの電源コンセントに他の電気製品の電源アダプタ(電源プラグ)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。火災・感電の原因となります。

●本商品は家庭用の電子機器として設計されております。人命に直接 関わる医療機器や、極めて高い信頼性を要求されるシステム(幹線 通信機器や電算機システムなど)では使用しないでください。

●分解改造の禁止

本商品を分解・改造しないでください。火災・感電の原因となります。



∕ۇ



∕ð

곆

 (\mathcal{R})

X

∕ð

/4\

▲ 警告

●ぬらすことの禁止

本商品や電源アダプタ(電源プラグ)、ケーブル、モジュラージャックに水が入ったりしないよう、また、ぬらさないようにご注意ください。漏電して火災・感電の原因となります。 また、電話機コードのモジュラプラグがぬれた場合は、乾いても、 その電話機コードを使わないでください。

●ぬれた手での操作禁止

ぬれた手で本商品や電源アダプタ(電源プラグ)、ケーブル、モジュ ラージャックを操作したり、接続したりしないでください。感電の 原因となります。

その他のご注意

●異物を入れないための注意

本商品やケーブル、モジュラージャックの上に花びん、植木鉢、コッ プ、化粧品、薬品や水の入った容器、または小さな貴金属を置かな いでください。こぼれたり、中に入った場合、火災・感電の原因と なります。

●航空機内や病院内などの無線機器の使用を禁止された区域では、本 商品の電源を切ってください。電子機器や医療機器に影響を与え、 事故の原因となります。

●本商品は、高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器や心臓 ペースメーカなどの近くに設置したり、近くで使用したりしないで ください。電子機器や心臓ペースメーカなどが誤動作するなどの原 因となることがあります。

また、医療用電子機器の近くや病院内など、使用を制限された場所 では使用しないでください。

●本商品を医療機器や高い安全性が要求される用途では使用しないでください。

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 生する恐れがあります。

▲注意

設置場所

●火気のそばへの設置禁止

本商品やケーブル、モジュラージャック、電源コードを熱器具に近 づけないでください。ケースや電源コードの被覆が溶けて、火災・ 感電の原因となることがあります。

●温度の高い場所への設置禁止

直射日光の当たるところや、温度の高いところ(40℃以上)、発熱 する装置のそばに置かないでください。内部の温度が上がり、火災 の原因となることがあります。

●湿度の高い場所への設置禁止

ふろ場や加湿器のそばなど、湿度の高いところ(湿度85%以上)では設置および使用はしないでください。火災・感電・故障の原因となることがあります。

●油飛びや湯気の当たる場所への設置禁止

調理台のそばなど油飛びや湯気が当たるような場所、ほこりの多い 場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。

●不安定な場所への設置禁止

ぐらついた台の上や傾いた所、振動、衝撃の多い場所など、不安定 な場所に置かないでください。 また、本商品の上に重い物を置かないでください。バランスがくず れて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。

●本商品を逆さまに置かないでください。

●通風孔をふさぐことの禁止

本商品の通風孔をふさがないでください。通風孔をふさぐと内部に 熱がこもり、火災の原因となることがあります。次のような使いか たはしないでください。

- ・横向きに寝かせる
- ・収納棚や本棚などの風通しの悪い狭い場所に押し込む
- ・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



 $\widehat{\mathbb{A}} \widehat{\mathbb{A}} \bigcirc \widehat{\mathbb{A}} \widehat{\mathbb{A}}$

 \bigcirc



▲注 意

●横置き・重ね置きの禁止

本商品を横置きや重ね置きしないでください。横置きや重ね置きす ると内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

●温度変化の激しい場所(クーラーや暖房機のそばなど)に置かない でください。本商品の内部に結露が発生し、火災・感電の原因とな ります。

禁止事項

●乗ることの禁止

本商品に乗らないでください。特に小さなお子様のいるご家庭では ご注意ください。壊れてけがの原因となることがあります。

●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。

社会的に大きな混乱が発生する恐れがあります。

電源

●プラグの取り扱い注意

電源アダプタ(電源プラグ)は電源コンセントに確実に差し込んで ください。抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。電源 コードを引っ張るとコードが傷つき、火災・感電の原因となること があります。 電源アダプタ(電源プラグ)の金属部に金属などが触れると火災・ 感電の原因となります。

●電源アダプタ(電源プラグ)の清掃

電源アダプタ(電源プラグ)と電源コンセントの間のほこりは、定 期的(半年に1回程度)に取り除いてください。火災の原因となる ことがあります。 清掃の際は、必ず電源アダプタ(電源プラグ)を電源コンセントか ら抜いてください。火災・感電の原因となることがあります。

●長期不在時の注意

長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源アダプタ(電 源プラグ)を電源コンセントから抜いてください。

∕逊

ð

 \bigcirc

 \otimes

▲注 意

その他のご注意

●移動させるときの注意

移動させる場合は、電源アダプタ(電源プラグ)を電源コンセントから抜き、外部の接続線を外したことを確認のうえ、行ってください。コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

●雷のときの注意

落雷の恐れのあるときは、必ず電源アダプタ(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。 落雷時に、火災・感電・故障の原因となることがあります。 雷が鳴りだしたら、電源コードに触れたり、周辺機器の接続をした りしないでください。落雷による感電の原因となります。

●本書にしたがって接続してください。 間違えると接続機器や回線設備が故障することがあります。



∕逊

stop お願い

設置場所

- ●本商品を安全に正しくお使いいただくために、次のような所への設置は避けてください。
 - ・ほこりや振動が多い場所
 - ・気化した薬品が充満した場所や、薬品に触れる場所
 - ・ラジオやテレビなどのすぐそばや、強い磁界を発生する装置が近くにある場所
 - ・高周波雑音を発生する高周波ミシン、電気溶接機などが近くにある場所

●本商品は、スタンドを取り付けて設置してください。転倒、落下により、けが、故障の原因となることがあります。

●本商品を電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや 電磁波が発生しているところに置かないでください(電子レンジ、 スピーカ、テレビ、ラジオ、蛍光灯、電気こたつ、インバータエア コン、電磁調理器など)。

- ・磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通話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、雑音が大きいときは、本商品の設置 場所を移動してみてください。
- ●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アクセスポイントと無線LAN端末の距離が近すぎると データ通信でエラーが発生する場合があります。1m以上離してお 使いください。
- ●本商品とコードレス電話機や電子レンジなどの電波を放射する装置との距離が近すぎると通信速度が低下したり、データ通信が切れる場合があります。また、コードレス電話機の通話にノイズが入ったり、発信・着信が正しく動作しない場合があります。このような場合は、お互いを数メートル以上離してお使いください。

570 お願い

●本商品の隙間から虫(ゴキブリなど)が入ると、故障の原因となる ことがあります。

· 厨房や台所などに設置するときは、虫が入らないようにご注意願います。

禁止事項

- ●動作中にケーブル類が外れたり、接続が不安定になると誤動作の原 因となります。動作中は、コネクタの接続部には絶対に触れないで ください。
- ●落としたり、強い衝撃を与えないでください。故障の原因となることがあります。

日頃のお手入れ

- ●本商品のお手入れをする際は、安全のため必ず電源アダプタ(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。
- ●汚れたら、乾いた柔らかい布でふき取ってください。汚れのひどいときは、中性洗剤を含ませた布でふいたあと、乾いた布でふき取ってください。化学ぞうきんの使用は避けてください。ただしコネクタ部分は、よくしぼった場合でもぬれた布では絶対にふかないでください。 ベンジン、シンナーなどの有機溶剤、アルコールは絶対に使用しないでください。変形や変色の原因となることがあります。

ADSL に関する注意事項

- ●実効速度は、パソコンの環境や接続プロバイダ、サーバ、接続時間 帯により実際の通信速度とは異なります。
- ●設置場所の近くに幹線道路、線路、送電線、送信所など電波を発す るものがある場合は、十分な通信速度が出ないか、またはADSL回 線による接続が途切れたりすることがあります。
- ●保安器の種類等によっては、加入電話として着信があった場合、 ADSL回線による接続が途切れることがあります。

sTOP お願い |

●次のような場合は、速度が遅くなることがあります。

- ・ISDN回線などのノイズ源がある場合
- ・ 配線のルート変更で距離が伸びた場合
- ・加入電話の音声信号にデータを重畳させている場合
- ・ADSLスプリッタで分離していても配線状況が悪い場合

●ADSLのサービス提供地域であっても、設備・回線等の都合により 本商品をご利用になれない場合があります。

●遠隔検針(ノーリンギング通信サービス)や警備保障、回線自動選 択装置(ACR等)の加入電話回線を利用したサービスを利用されて いる場合、それらのサービスに支障をきたす場合があります。

●ADSL区間の距離や設備状況、他回線からの影響、お客様宅内で接続されている通信設備(ACR等)の影響により、最大通信速度が当初より得られない場合や、通信速度が変動する状態または通信が利用できない状態となる場合があります。

●ADSLによるインターネット常時接続をご利用の場合、ネットワー クを介して外部からの不正侵入および情報搾取等の危険が増えま す。必要に応じて、お客様のパソコン上にファイアウォールのソフ トウェアをインストールする等の対応をお願いいたします。

無線 LAN に関する注意事項

- ●最大54Mbps(規格値)や最大11Mbps(規格値)は、IEEE802.11 の無線LAN規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度 (実効値)を示すものではありません。
- ●無線LANの伝送距離や伝送速度は、周囲の環境条件(通信距離、障害物・電子レンジ等の電波環境要素、使用するパソコンの性能、ネットワークの使用状況等)により大きく変動します。

●IEEE802.11aの屋外での使用は電波法により禁止されています。

570 お願い

お客様情報に関する注意事項

- ●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。
- ●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 することにより、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。

電波に関するご注意 (Web Caster FT-STC-Na/g装着時にお読みください)

無線LAN機器の電波に関するご注意

本商品をIEEE802.11b、IEEE802.11gで利用時は、2.4GHz帯域の電波を利用しており、 この周波数帯では電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場 の製造ラインなどで使用される移動体識別用構内無線局、および免許を要しない特定小電力 無線局、アマチュア無線局など(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。

- 本商品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万一、本商品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本商品の 使用チャネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発 射を停止)してください。
- その他、電波干渉の事例が発生し、何かお困りのことが起きた場合には、取扱説明書巻 末記載のお問い合わせ先へご連絡ください。

本商品をIEEE802.11aで利用時は、5.2GHz帯域の電波を使用しており、屋外での使用は 電波法により禁じられています。

●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^(*)と同じ無線周波数帯の無線機器が、本商品の通信可能エリアに存在する場合、転送速度の低下や通信エラーが生じ、正常に通信できない可能性があります。
- ●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。
- ●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^(*)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
- 本商品^(*) は、他社無線 LAN カードやパソコン内蔵の無線との動作を保証するものではありません。
- 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DS-SS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 (*) に表示した 44 いの内容を示します。

2.4	使用周波数带域	2.4GHz带
DS/OF	変調方式	DS-SSおよびOFDM方式
4	想定干涉距離	40m以下
	周波数変更の可否	全帯域を使用し、かつ、移動体識別 装置の帯域を回避可能であること

※「本商品 (*)」はここでは、Web Caster FT-STC-Na/g装着時を示します。

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-Na/g装着時にお読みください)

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコンなどと無線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(壁など)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などの 個人情報、メールの内容など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、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、不正な情報を流す(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)などの行為をされてしまう可能性があります。

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。

無線LAN機器は、購入直後の状態においては、セキュリティに関する設定が行われていない場合 があります。

したがって、お客様がセキュリティ問題発生の可能性を少なくするためには、無線LANカードや 無線LANアクセスポイントをご使用になる前に、必ず無線LAN機器のセキュリティに関するすべ ての設定をマニュアルにしたがって行ってください。

なお、無線 LAN の仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもありえますの で、ご理解のうえ、ご使用ください。

セキュリティの設定等について、ご不明な点があれば、巻末記載のお問い合わせ先へご連絡ください。

当社では、お客様が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十分理解したうえ 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、製品を使用することをお 勧めします。

セキュリティ対策を行わず、あるいは、無線LANの仕様上やむをえない事情によりセキュリティ の問題が発生してしまった場合、当社はこれによって生じた損害に対する責任はいっさい負いかね ますのであらかじめご了承ください。

安全に	お使いし	いただくために必ずお読みください2
目次		
「機能調	羊細ガイ	ド」 目次 19
マニュ	アルの調	売み進めかた
ΓWe	b Cast	er 6400M専用CD-ROM」に収録されたマニュアルの見かた 22
1章	お使し	いになる前に
	1-1	セットを確認してください 1-2
	1-2	各部の名前 1-3
	1-3	あらかじめ確認してください 1-5
		パソコンの準備 1-5
		対応OSの確認とWebブラウザの準備 1-5
	1-4	ご利用方法を確認してください 1-7
	1-5	設置・接続 1-8
		スタンドを付ける1-8
		本商品を設置する1-8
		電話機をつなぎ、ADSL回線に接続する1-9
		直接ADSL回線に接続する 1-12
2章	イン	ターネットへの接続
	2-1	本商品の設定をする
	2-2	インターネットに接続する 2-4
3章	無線I	_ANのご利用について
	3-1	
	3-2	Web設定で本商品へ無線LANの設定をする
	3-3	無線LANカードの設定
		インストール
		インストール完了の確認
		無線LANアクセスポイントへの無線接続
	3-4	Web設定で「無線ネットワーク名(SSID)の隠蔽」の設定をする 3-16
	3-5	無線LAN設定の詳細について 3-17
	3-6	まるごと設定ツールで本商品への無線LANの設定をする
4章	付録	
•	4-1	パソコンのネットワーク設定
		Windows Vista™をご利用の場合 4-3
		Windows® XPをご利用の場合 4-5
		Windows [®] 2000をご利用の場合 4-7
		Windows® Me/98をご利用の場合 4-9
		Mac OS Xをご利用の場合 4-11
		Mac OS 9.x/8.xをご利用の場合 4-12

Webブラウザの設定をする(Wi	ndows [®] 共通)	. 4-13
JavaScript [®] の設定をする(Wi	าdows [®] 共通)	. 4-14
JavaScript [®] の設定をする(Ma	c OS)	. 4-16
故障かな?と思ったら		. 4-17
設置に関するトラブル		. 4-17
ご利用開始後のトラブル		. 4-21
本商品の初期化		. 4-23
本商品のバージョンアップ		. 4-24
インタフェース		. 4-26
用語集		. 4-27
索引		. 4-30
仕様一覧		. 4-32
お客様サポート・保守サービスの)ご案内	. 4-35
	Webブラウザの設定をする(Wir JavaScript®の設定をする(Ma JavaScript®の設定をする(Ma 故障かな?と思ったら 設置に関するトラブル ご利用開始後のトラブル 本商品の初期化 本商品のバージョンアップ インタフェース 用語集 索引 出た お客様サポート・保守サービスの	Webブラウザの設定をする(Windows [®] 共通)

-

「機能詳細ガイド」目次

付属の「Web Caster 6400M専用CD-ROM」には、本商品の詳細な機能について説明した「機能詳細ガイド」がHTMLファイルで収録されています。ここではその概要を示します。電子マニュアルの見かたについては、22ページをご覧ください。

1. 機能詳細説明

機能一覧 -ルータ機能-IPマスカレード 静的IPマスカレード 静的NAT 静的ルーティング パケットフィルタリング ステートフルパケットインスペクショ $\overline{)}$ DHCPサーバ Proxy DNS 不正アクセス検出 アクヤスログ l IPnP DM7 RIP - ADSL側機能-PPPoFブリッジ PPPoFマルチセッション 複数固定IPサービス 無通信監視タイマ シングルユーザアクセスモード VPNパススルー PPPキープアライブ - 無線機能-IEEE802.11a無線LAN IEEE802.11b無線LAN IEEE802.11g無線LAN 暗号化. MACアドレスフィルタリング機能 無線ネットワーク名 (SSID) によるセ キュリティ機能 無線ネットワーク名(SSID)の隠蔽 - その他の機能-管理者パスワードの変更 時刻設定 情報表示(装置情報、状態表示) ファームウェア更新

2. 設定例

設定例 - ブリッジモード-ブリッジモード フレッツ接続ツール紹介

- フレッツ関連-フレッツ・スクウェア(NTT東日本/ NTT西日本)で利用するには フレッツ・グループアクセス(NTT東日 本) /フレッツ・グループ (NTT西日本) ・端末型払い出しで利用するには ・LAN型払い出しで利用するには フレッツ・コネクト(NTT東日本)で 利用するには フレッツ・コミュニケーション(NTT 西日本)で利用するには -その他の設定例-複数固定IPサービスを利用するには ネットワークゲームをするには 外部にサーバを公開するには <パソコンの設定> Windows Vista™の場合 ・Windows[®] XPの場合 ・Windows[®] 2000の場合 ・Windows[®] Me/98の場合 Mac OSの場合 <本商品の設定> 「Web設定」で設定する ファイアウォールを設定するには PPPoEマルチセッション環境でサーバ を公開するには 3. Web設定 「Web設定」の使いかた 記動のしかた トップページ 登録のしかた -基本設定-接続先の選択設定 ADSLモデム設定 接続先設定 - 無線LAN設定-無線LAN設定 MACアドレスフィルタリング -詳細設定-LAN側設定

DHCP手動設定

パケットフィルタ設定 静的IPマスカレード設定

静的NAT設定

静的ルーティング設定
 高度な設定
 メンテナンスー
 管理者パスワードの変更
 時刻設定
 設定値の保存&復元
 設定値の初期化
 ファームウェア更新
 PINGテスト
 情報ー
 現在の状態
 通信情報ログ
 UPnPの状態

4. 無線機能の使いかた

無線機能の使いかた 無線LANカードの使いかた 無線セキュリティ

5. その他(付録)

その他(付録) 用語集 宅内環境設定確認シート

マニュアルの読み進めかた

本商品のマニュアル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)

本商品の接続のしかた、インターネット接続の設定方法、お問い合せ先などを記載しています。ご使用前に必ずお読みください。

●機能詳細ガイド (🙈: HTMLファイル)

本商品の機能や設定方法をより詳しく記載しています。より高度な機能をご使用にな る場合にお読みください。



無線LANの設定をします 『3 無線LANのご利用について』(《本書 3-1ページ)

※本書で説明している画面表示は一例です。お使いのWebブラウザやお使いのOSの バージョンによって異なります。

「Web Caster 6400M専用CD-ROM」に収録されたマニュアルの見かた

「Web Caster 6400M専用CD-ROM」をパソコンにセットする

※ Windows[®] をご利用の場合は、「まるごと設定ツール」のインストーラが自動的に 起動します。

「機能詳細ガイド」をCD-ROMからご覧になる場合は、「まるごと設定ツール」の [キャンセル] ボタンをクリックしてインストーラを終了します。

※「まるごと設定ツール」をインストールすると「機能詳細ガイド」も自動的にインス トールされます。その場合は、[スタート](Windows®のロゴボタン) – [すべて のプログラム](Windows[®] 2000/Me では [プログラム]) – [Web Caster 6400Mまるごと設定ツール] – [機能詳細ガイド]をクリックしてください。

※「まるごと設定ツール」をご利用になれるOSは、Windows Vista™および Windows® XP/2000/Meです。

2 Webブラウザ (Internet Explorerなど) を起動して「機能詳細ガイド」 や「設定記入シート」のファイルを開く

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。

Windows Vista is either a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

※ 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 (×86) 版の略です。

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

Windows[®] 2000は、Microsoft[®] Windows[®] 2000 Professional operating systemの 略です。

Ŵindows® Meは、Microsoft® Windows® Millennium Edition operating systemの略です。

Windows[®] 98は、Microsoft[®] Windows[®] 98 operating systemの略です。

Windows® 98SEは、Microsoft® Windows® 98 Second Edition operating systemの 略です。

本書では、Windows[®] 98とWindows[®] 98SEを含めて、Windows[®] 98と表記しています。 Mac、Macintoshは、米国および他の国々で登録されたApple Computer, Inc.の商標です。 Netscape[®]は米国Netscape Communications Corporationの登録商標です。

JavaScript®は、米国Sun Microsystems, Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。

Super AGは、Atheros Communications, Inc.の商標です。

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。

付属品の「Web Caster 3100NV専用CD-ROM」は日本語版OS以外の動作保証はしていません。

付属品の「Web Caster 3100NV専用CD-ROM」はソフトウェアのバックアップとして保 有する場合に限り、複製することができます。また、ソフトウェアについてのいかなる改変も 禁止とし、それに起因する障害について当社は一切の責任を負いません。

1

お使いになる前に

1

この章では、付属品や各部の名称、お使いに なる前に確認していただきたいことを説明し ます。

-	セットを確認してください
1-2	各部の名前1-3
1-3	あらかじめ確認してください1-5
1-4	ご利用方法を確認してください1-7
1-5	設置·接続1-8

1-1 セットを確認してください

■本体



●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 社のサービス取扱所にご連絡ください。

●アース線は付属していません。

●お使いにならない電話機コードは、引越などで必要になる場合がありますので大切に 保管してください。

1-2 各部の名前

本商品各部の名前および機能を説明します。

●前面図



【ランプ表示】

■前面

ランプの名称		表示(色)		機能説明
A	①ADSLランプ	緑	点灯	ADSL回線のリンクが確立しています。
D S			遅い点滅	ADSL回線の信号検出待ちです。(0.4秒間隔で点 滅)(*1)
表回示線			速い点滅	ADSL回線のトレーニング中です。(0.2秒間隔 で点滅)(*1)
シポ	②PPPランプ	緑	点灯	PPPのリンクが確立しています。(*2)
プト プト 状			遅い点滅	PPPの認証が失敗しました。(1秒間隔で点滅) (*1)
態			速い点滅	相手先から応答がありません。(*1)
		-	消灯	PPPのリンクが確立していません。
	③LANランプ	緑	点灯	LANポートのリンクが確立しています。
± ا			点滅	LANポートでデータの送受信をしています。
影A		_	消灯	LANポートのリンクが確立していません。
シ状	④無線ランプ	緑	点灯	無線LANが利用できます。
ブ態			点滅	無線LANでデータの送受信をしています。
		-	消灯	無線LANが利用できません。
ラ雷	⑤電源ランプ	緑	点灯	電源が入っています。
プ源		_	消灯	電源が切れています。

(*1)ラインモードの拡張自動設定でリンク速度を接続確認中は、ADSLランプとPPPランプが同時に緑点滅します。

(*2)本商品起動時に数秒間緑点灯します。(セルフテスト実行中)

※本商品が工場出荷状態(初期化された状態)の場合、電源を入れるとセルフテスト実行により、PPPランプが数秒間緑点灯後、本商品の全ランプが約5秒間緑点灯します。



■背面

名称	表示	機能説明
ADSL回線 ポート	ADSL回線	電話機コード(付属品/2m/黒)を使用してADSLスプ リッタのMODEMポートと接続するためのポートです。 (6ピンモジュラージャック)
アース端子	FG	アース線を接続するための端子です。(ネジ径は4.0mm)
LANポート	LAN1~ LAN4	LANケーブル(付属品)を使用してパソコンと接続するため のポートです。 (100BASE-TX/10BASE-T(8ピンモジュラージャック))
LANポート 状態表示ランプ	LAN1~ LAN4	緑点灯:LANポートのリンクが確立しています。 消灯 :LANポートのリンクが確立していません。
INITスイッチ	INIT	設定を初期化するために使用するスイッチです。
電源アダプタ コード端子	DC IN	電源アダプタのコードを差し込みます。

1-3 あらかじめ確認してください

、パソコンの準備

●LANポートの準備

本商品と接続する端末機器(パソコンなど)には、LANポート(100BASE-TXまた は10BASE-T)が必要です。お使いのパソコンなどにLANポートがない場合は、 100BASE-TX/10BASE-T対応のLANボードまたはLANカードをあらかじめご準 備ください。LANボードまたはLANカードの取り付けとドライバのインストールは、 LANボードまたはLANカードの取扱説明書にしたがって正しく行ってください。

●ファイアウォールなど、すべてのソフトウェアの終了

本商品設定の前にファイアウォール、ウィルスチェック等のソフトウェアは終了させ 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、ウィルスチェック等のソフトウェアをもとに戻してください。

フレッツ接続ツールをご利用になっていた場合、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をご利用になるには

本商品とパソコンに装着する無線LANカードとしてWeb Caster FT-STC-Na/gが 必要です。

Web Caster FT-STC-Na/gは、下記のOSに対応しています。

Windows Vista™およびWindows® XP/2000/Me

本商品で無線LAN機能を使用される場合には、Web Caster FT-STC-Na/g取扱説明 書の「本商品で無線LAN接続する場合」の「LANカードまたはLANボード機能を停 止させるには」(#23ページ)をご覧ください。

対応OSの確認とWebブラウザの準備

本商品は下記のOSに対応しています。

- ・本商品のLANポートに接続する場合 Windows Vista™およびWindows[®] XP/2000/Me/98、Mac OS X/9.x/8.x
- ・本商品に専用無線LANカードを装着し、専用無線LANカードから利用する場合
 (「まるごと設定ツール」を利用する場合も含みます)
 Windows Vista™およびWindows[®] XP/2000/Me

本取扱説明書では、Webブラウザでの設定方法を説明します。 Webブラウザによる設定では、以下の点に注意してください。

●Webブラウザは、下記のバージョンに対応しています。(2007年4月現在)
 Windows Vista™の場合
 • Internet Explorer 7.0以上に対応
 Windows[®] XP/2000/Me/98の場合
 • Internet Explorer 5.5以上に対応
 Mac OS X 10.2以上の場合
 • Netscape[®] 7.1以上に対応
 Mac OS X 10.1/9.x/8.xの場合
 • Netscape[®] 7.02以上に対応

- ●Web ブラウザや OSの設定でプロキシサーバを使用する設定になっていると正しく表示や操作ができないことがあります。(← 4-13ページ)
- ●お使いのWebブラウザの設定でJavaScript[®]を有効にしてください。
 (Windows[®]の場合 + 4-14ページ、Mac OSの場合 + 4-16ページ)
- ●ダイヤルアップの設定がある場合は、パソコンの [インターネットオプション] の [接続] で [ダイヤルしない] を選択してください。(● 4-13ページ)
- ●お使いのWebブラウザによっては、Web設定の画面で[閉じる] ボタンをクリックし てもウィンドウが閉じないことがあります。メニューの[ファイル] から [ウィンド ウを閉じる] または [閉じる] を選択して閉じてください。

●お使いのWebブラウザやWebブラウザの設定により、説明されている操作を行った際に、Webブラウザが以前に保存していた内容を表示する場合があります。

- ●Webブラウザの「戻る」、「進む」ボタンは使用しないでください。本商品への操作が 正しく行われない場合があります。
- ※本書で説明に使用している画面表示は一例です。お使いのWebブラウザやお使いの OSバージョンによって異なります。

1-4 ご利用方法を確認してください

本商品は、「Web Caster 6400M専用CD-ROM」内の「まるごと設定ツール」を使用 して設定する方法と、Webブラウザ(Internet Explorerなど)で設定する方法の2つ の方法があります。本商品のご利用方法に合わせて、設定を行ってください。







図のように、本商品本体に付属のスタンドを付けて縦置きでご使用ください。



本商品を設置する

本商品は、前後左右5cm、上5cm以内に、パソコンや壁などの物がない場所に設置して ください。



冷蔵庫やTV等、ノイズ源となる可能性のある機器の近くには設置しないでください。 ADSL回線が切れたり、十分な速度が出ないことがあります。

電話機をつなぎ、ADSL回線に接続する

電話機を併用しない方は、本書の「直接ADSL回線に接続する」(● 1-12ページ)に進んでください。

1 アース線を使用して、本商品のアース端子を電源コンセントのアース端 子に接続する

アース線は付属されていませんので、あらかじめご用意ください。

2 付属の電話機コード(黒)を使用して、本商品のADSL回線ポート(黒) とADSLスプリッタのMODEMポート(黒)を接続する

本商品のADSL回線ポートの横に貼られたシールの色を参照し、接続するコネクタを 間違えないようにしてください。

3 付属の電話機コード(白)を使用して、ADSLスプリッタのLINEポート (白)とADSL回線のモジュラージャックを接続する

(次ページに続く)

4 現在電話機またはファクスに接続されている電話機コードを使用して、 電話機またはファクスとADSLスプリッタのPHONEポート(グレー)を 接続する

接続するコネクタを間違えないようにしてください。



パソコンを接続する

5

本商品のLANポートにパソコンを接続します。パソコン、本商品ともに電源を切った 状態で取り付けてください。



7 電源アダプタを壁などの電源コンセントに接続する

電源ランプが緑点灯します。

8 ADSLランプが速い緑点滅を開始し、数十秒後緑点灯に変わることを確認する

ADSLランプが緑点灯に変わらない場合は、本書の『4-2 故障かな?と思ったら』 (- 4-17ページ)をご覧のうえ、対処してください。

● 正常に緑点灯することを確認したら、『2-1 本商品の設定をする』(● 2-2ページ)へお進みください。

- ●使用する機器や設置する場所などの使用状況に合わせる必要があるため、接続図と異 なる場合があります。
- ●ADSL回線で加入電話を利用するには、ADSLスプリッタが必要です。スプリッタは 当社指定のスプリッタか付属のADSLスプリッタをご使用ください。それ以外のスプ リッタを使用した場合、正常に動作しないことがあります。ADSLスプリッタはイラ ストと形状が異なる場合があります。
- ●ADSL スプリッタによって表示やコネクタの色が異なる場合があります。その場合は ADSLスプリッタに付属された取扱説明書にしたがってください。
- ●ご使用になる電話機は電気通信端末機器適合マーク「 (・) または 「 €」 がついている ものをご使用ください。
- ●ホームテレホンの内線電話機やISDN対応電話機などは直接接続できません。
- ●電話機コード、LAN ケーブルは、接続図にしたがって必ず本商品に付属のものをご利 用ください。
- ●パソコンの電源を入れ、電源ランプ、LANランプ、ADSLランプが緑点灯していることを確認してください。
 - ランプの状態が異なる場合は、本書の『4-2 故障かな?と思ったら』(4-17ペー ジ)をご覧ください。
 - ADSLランプはADSL回線に接続してから30秒~5分程度で緑点灯します。ライン モードの拡張自動設定でリンク速度を接続確認中は、ADSLランプとPPPランプが同 時に緑点滅し、ADSLランプが緑点灯するまで5~30分ほどかかる場合があります。
- ●ADSL回線の開通工事が完了していない場合、ADSLランプは遅い緑点滅のままで緑 点灯しません。

直接ADSL回線に接続する

電話機を併用しない方は、本商品を直接ADSL回線に接続します。

1 アース線を使用して、本商品のアース端子を電源コンセントのアース端 子に接続する

アース線は付属されていませんので、あらかじめご用意ください。



2 付属の電話機コード(黒)を使用して、本商品のADSL回線ポート(黒) とADSL回線のモジュラージャックを接続する

本商品のADSL回線ポートの横に貼られたシールの色を参照し、接続するコネクタを 間違えないようにしてください。



3 パソコンを接続する

本商品のLANポートにパソコンを接続します。パソコン、本商品ともに電源を切った 状態で取り付けてください。

4 電源アダプタのコードを接続する



接続したコードはフックにかけてご使用ください。 このときは、まだ電源アダプタは壁などの電源コンセントに接続 しないでください。



付属の電源アダプタ以外は使用しないでく ださい。また、付属の電源アダプタは他の製 品に使用しないでください。



電源アダプタを壁などの電源コンセントに接続する

電源ランプが緑点灯します。

6 ADSLランプが速い緑点滅を開始し、数十秒後緑点灯に変わることを確認する

ADSLランプが緑点灯に変わらない場合は、本書の『4-2 故障かな?と思ったら』 (◆ 4-17ページ)をご覧のうえ、対処してください。

正常に緑点灯することを確認したら、『2-1 本商品の設定をする」(● 2-2ページ)へお進みください。



お知らせ

- ●使用する機器や設置する場所などの使用状況に合わせる必要があるため、接続図と異なる場合があります。
- ●ご使用になる電話機は電気通信端末機器適合マーク「

 ・

 または「

 金」がついているものをご使用ください。
- ●ホームテレホンの内線電話機やISDN対応電話機などは直接接続できません。
- ●電話機コード、LAN ケーブルは、接続図にしたがって必ず本商品に付属のものをご利 用ください。
- ●パソコンの電源を入れ、電源ランプ、LANランプ、ADSLランプが緑点灯していることを確認してください。
 - ランプの状態が異なる場合は、本書の『4-2 故障かな?と思ったら』(◆ 4-17ページ)をご覧ください。
 - ADSLランプはADSL回線に接続してから30秒~5分ぐらいで緑点灯します。ライン モードの拡張自動設定でリンク速度を接続確認中は、ADSLランプとPPPランプが同 時に緑点滅し、ADSLランプが緑点灯するまで5~30分ほどかかる場合があります。
- ●ADSL回線の開通工事が完了していない場合、ADSLランプは遅い緑点滅のままで緑 点灯しません。




この章では、インターネットへの接続方法を説 明します。

2-1	本商品の設定をする	2-2
2-2	インターネットに接続する	2-4

2-1 本商品の設定をする

Webブラウザ(Internet Explorerなど)を使って本商品の基本的な設定をすることができます。

ここで行う設定は、本商品に付属の「Web Caster 6400M専用CD-ROM」内のまる ごと設定ツールを使用して設定することもできます。

まるごと設定ツールでの設定のしかたは、本商品に付属の「Web Caster 6400Mまる ごと設定ガイド」をご覧ください。

Webブラウザ(Internet Explorerなど)で設定を行う場合は、あらかじめ本商品とパ ソコンなど使用する機器を接続しておきましょう。

設定画面が開けない場合には、『4-1 パソコンのネットワーク設定』(- 4-2ページ)を ご覧のうえ、パソコンとの接続を確認してください。

 1
 Webブラウザを起動し、 「http://ntt.setup/」と入力 し、「Web設定」ページを開く

 本商品のIPアドレスを入力して開く こともできます。 (工場出荷時は192.168.1.1です) 例:http://192.168.1.1/

2 行う 管理者パスワードの初期設定を

画面にしたがって任意の文字列(半角 英数字で最大64文字まで)を入力し てください。



3

[設定] ボタンをクリックする

4 プロバイダ情報にしたがって接続先ユーザー名、接続パスワードを入力し、フレッツ・スクウェア接続の設定を選択する

	00 · E	http://ntt.setup/wizard_main.html	• + × Uve Search	,e
2025 ア・パー13 使なフィヴーでは、1844-2087点単振動的な会社代生ま。 年に40分開始に増加したくび35%、 日本 1845年、 1845年、 1845年、 1845年、 1845年、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日、 1845日 1845日 1845日 1845日 1845日 1845日 1845日 1845日 1845日 1845日 1845日 1845日 1845日 1	ා බ ළම	畑ウィザード	A • B • A • O <->B • B	v-x(<u>0</u>) •
ビング・ゲーマに、19時に公開く扱いを注意す。		[設定ウィザード]		
		歓迎ウィザードでは、技術に必要	な最低限の独定を行います。	
1840から 1840		接続先の設定を行います。 プロバイジから提供された情報を入力して 【検験先の2012年】	C (728) v.	
接続を1-9-6 接続 200-ド の開始表1-9-620所 randbara m.p [フルッジ・2005 795484 897.100 -		按视先名	1種現設定1	
接続 (スワード = (M4542 - 7 = 820% increditions #p (フルック・スクウェア接続) フィッグ・2 ウェア接続 (約2 : 1/2 :		接続先ユーザー名		
#1回続先ユーザー名320 例: rossの#econo xe jo 【フルックリ・スクウン ア学校教】 つ、マジャスクラン 7 学校教】		接続バスワード		
【フレッツ・スクウェア接続】 フレッツ・スクウェア接続 投生しない -		#[膀胱先ユーザー名]②例:10000年0000	ane jo	
ついがい 3.00 = 10848 (約21.55) -		【フレッツ・スクウェア接続】		
A CONTRACTOR OF		フレッツ・スクウェア接続	設定したの ・	
RC.		(R2)		

接続先ユーザー名:

プロバイダの資料にしたがって、接 続先ユーザー名を入力します。

例:xxxxx@xxxxx.ne.jp

接続パスワード:

プロバイダの資料にしたがって、接 続パスワードを入力します。

- ※接続先ユーザー名、接続パス ワードに使用できるのは、半角の 英数字と記号で最大128文字ま でです。
- フレッツ・スクウェア接続: フレッツ・スクウェア接続をご利用 にならない場合は「設定しない」を、 ご利用になる場合は「設定する(東 日本)」または「設定する(西日本)」 を選択します。

5 [設定] ボタンをクリックする

以降画面にしたがってWebブラウザ を終了させてください。

🐠 お知らせ

- ●前ページの手順で設定された接続先ユーザー名、接続パスワードは「接続先1」に設定 されます。「接続先1」の接続モードは「常時接続」に設定されています。
- ●プロバイダから DNS サーバアドレスを設定するよう案内されている場合は、付属の 「Web Caster 6400M専用CD-ROM」に収録されている「機能詳細ガイド」をご覧 ください。
- ●「フレッツ・スクウェア接続」で「設定する(東日本)」または「設定する(西日本)」 を選択した場合は、「接続先5」に設定されます。引越などにより設定変更が必要な場 合は、「Web設定」- [基本設定] - [接続先設定] で「接続先5」の接続先ユーザー 名と接続パスワードを変更してください。 設定方法の詳細については、機能詳細ガイド(HTMLファイル)をご覧ください。
- ●前ページからの手順2~5は本商品が工場出荷状態にある場合のみ実行可能です。初期 設定後に、設定内容の確認や変更のため「Web設定」を開く際は、管理者パスワード の入力が必要となります。手順2で設定した管理者パスワードを入力してログインして ください。
- ●説明に使用している画面表示は、お使いのWebブラウザやお使いのOSによって異なります。
- ●対応するブラウザについては「対応OSの確認とWebブラウザの準備」(◆ 1-5ページ) をご覧ください。
- ●「Web設定」の画面デザインは変更になることがあります。
- ●管理者パスワードは、本商品を設定する場合に必要となりますので、控えておいてく ださい。

管理者パスワード

管理者パスワードは上記の下線の箇所に記載しておくことをお勧めします。 忘れた場合は、本商品を初期化して設定を初めからやり直してください。 (◆ 4-23ページ)

2-2 インターネットに接続する

Webブラウザを使用してインターネットに接続してみましょう。

- Webブラウザ (Internet Explorerなど)を起動する 本商品のPPPランプが緑点灯していることを確認してから起動してください。
- 7 インターネット上のホームページを開く



- ●PPPoEブリッジ機能でのみ接続している場合は、PPPランプは緑点灯しません。 ADSLランプが緑点灯していることを確認してください。
- ●接続モードを要求時接続に設定してる場合、無通信時にはPPPランプが消灯していますので、ADSLランプが緑点灯していることを確認してください。
- ●インターネット接続用の接続先が接続されていなくても、他の接続先が接続されていればPPPランプは緑点灯しますのでご注意ください。
- ●本商品では、PPPoEマルチセッション機能を利用して1回線で複数の接続先へ同時に 接続することができます。設定方法の詳細については、付属の「Web Caster 6400M 専用CD-ROM」に収録されている「機能詳細ガイド」をご覧ください。

無線LANのご利用について

3

無線LANをご利用になる場合はこちらをご覧 ください。

3-1	本商品への無線LANカードの取り付け3-2
3-2	Web設定で本商品へ
	無線LANの設定をする3-4
3-3	無線LANカードの設定3-6
3-4	Web設定で「無線ネットワーク名
	(SSID)の隠蔽」の設定をする
3-5	無線LAN設定の詳細について 3-17
3-6	まるごと設定ツールで
	本商品への無線LANの設定をする 3-21

3-1 本商品への無線LANカードの取り付け

本商品の拡張カードスロットに無線LANカード「Web Caster FT-STC-Na/g」を装着 することにより、無線LAN機能をご利用になれます。

●装着の際は、本商品の電源を切った状態で取り付けてください。 ●本商品に装着できる無線LANカードは「Web Caster FT-STC-Na/g」のみです。 ●パソコンにWeb Caster FT-STC-Na/gを装着して本商品で無線LAN機能を使用 される場合には、パソコンのLANカードまたはLANボード機能を停止させないと Web Caster FT-STC-Na/gが使用できない場合があります。Web Caster FT-STC-Na/g取扱説明書をご覧ください。

●無線LANカードを増設する場合、無線LANカードを装着したパソコンは、10台以 下でのご使用をお勧めします。

1

本商品の側面の拡張カードスロットカバーを開く



2 無線LANカード (Web Caster FT-STC-Na/g) を拡張カードスロット の奥まで確実に装着する

無線LANカードは図の通りWeb Caster FT-STC-Na/gのACTランプ、PWRランプ が見える面を外側に正しく装着してください。誤った方向で装着すると本商品や無線 LANカードが破損する場合があります。



※装着の際は、本商品の電源を切った状態で取り付けてください。

Web Caster FT-STC-Na/gのACTランプ、PWRランプが緑点滅することを確認してください。本商品前面の無線ランプが緑点灯し、カードが有効となります。





無線LANカードを取り外すときのご注意

本商品から無線LANカード(Web Caster FT-STC-Na/g)を取り外すときは、 本商品の電源を切った状態で取り外してください。



お願い・

3-2 Web 設定で本商品へ無線 LAN の設定 をする

本商品のLANポートに接続されたパソコンのWebブラウザで本商品の「Web設定」ページ(<u>http://ntt.setup/</u>)を開き、メニューの[無線LAN設定] ー[無線LAN設定] から、本商品に関する無線LANセキュリティの設定を行います。

ここでは、一時的にWeb Caster FT-STC-Na/gからの「無線ネットワーク名(SSID)の隠蔽」を行わない設定にします。

ここでは、「無線の暗号化」を「WPA-PSK (TKIP)」に設定する場合を例に説明します。 暗号化を設定することで、無線通信でやりとりするデータを暗号化します。データの漏 洩を防ぐために暗号化設定の使用を強く推奨します。

1 「無線ネットワーク名 (SSID)」で本商品の無線ネットワーク名 (SSID) を確認する

本商品の無線ネットワーク名(SSID)は無線LANカードから接続する際に必要になりますので控えておきましょう。

無線ネットワーク名 (SSID)

本商品の無線ネットワーク名(SSID)の初期値は、6400M-XXXXXX(XXXXXX は本商品のMACアドレスの下6桁(大文字)※)です。 ※本商品のMACアドレスは本商品側面のラベルに記載されています。

2 【無線LANアクセスポイント設定】の「無線ネットワーク名 (SSID) の 隠蔽」のチェックを外す

3 【暗号化】の「無線の暗号化」を「WPA-PSK(TKIP)」に設定する

4

【暗号化】の「事前共有キー(PSK)」に8~63桁で半角英数字の任意の文字列を入力する



画面は「事前共有キー(PSK)」として「NTTWBC6400M」に設定した場合の例です。

5 [設定] ボタンをクリックする



●無線LANセキュリティの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い場合があります。

.

٠

3-3 **無線LANカードの設定**

無線LANカードのセキュリティ設定は、下記の3項目を本商品の無線LANセキュリティ と同様にする必要があります。

- ・無線ネットワーク名(SSID)
- ・無線の暗号化
- ・事前共有キー(PSK)

インストール

Web Caster FT-STC-Na/gをパソコンで使用するには、「ドライバ」と「ユーティリ ティ」と呼ばれるソフトウェアをパソコンにインストールする必要があります。インス トールは、Web Caster FT-STC-Na/gに付属の「Web Caster FT-STC-Na/g専用 CD-ROM」(青)をパソコンにセットして行います。Web Caster FT-STC-Na/gに付 属の「Web Caster FT-STC-Na/g専用CD-ROM」(青)では、「ドライバ」および「Web Caster FT-STC-Na/gユーティリティ」を同時にインストールします。

Web Caster FT-STC-Na/gを設定するための「Web Caster FT-STC-Na/gユーティ リティ」をパソコンにインストールします。

ここでは、Windows Vista™のパソコンにWeb Caster FT-STC-Na/gを接続してご 使用になる場合を例に説明しています。

他のOSでは表示される画面が異なる場合がありますが、基本的な手順は同じです。

1 Windows Vista™を起動する

この時点では、Web Caster FT-STC-Na/gをパソコンのPCカードスロットに挿入しないでください。

2 付属の「Web Caster FT-STC-Na/g専用CD-ROM」(青)をCD-ROM ドライブにセットする

Windows Vista™の場合

- ※【自動再生】画面が表示された場合は、【プログラムのインストール/実行】 に表示されたプログラムをクリックします。
- ※【ユーザーアカウント制御】画面が表示されたら [続行] をクリックします。

3 ソフトウェア使用許諾契約書が表示されたら、内容をよくお読みのうえ、 内容に同意される場合は[次へ]ボタンをクリックし、インストールを 行う

4 インストールが完了すると、Web Caster FT-STC-Na/g用のドライバ のインストール画面が表示されるので、パソコンのPCカードスロットに Web Caster FT-STC-Na/gを挿入する



インストールが完了し、Web Caster FT-STC-Na/gユーティリティが起動します。



- ●ドライバとは、Web Caster FT-STC-Na/gをパソコン上で正しく動作させるための ソフトウェアです。
- ●ユーティリティとは、SSIDまたは暗号化等の無線通信の設定を行うソフトウェアのこ とです。Web Caster FT-STC-Na/gのユーティリティの名称は、「Web Caster FT-STC-Na/gユーティリティ」です。

お願い・

- ●Windows Vista™およびWindows[®] XP/2000では、管理者権限を持つユーザー (Administratorなど) でログオンしてください。それ以外のユーザー名でログオン すると、正常にインストールできません。
- ●インストール時に起動中のソフトウェアがある場合は、データ等を保存してから、そのソフトウェアを終了させてください。
- ●インストール時にWeb Caster FT-STC-Na/g以外の無線ユーティリティが起動して いる場合は、その無線ユーティリティを終了させてください。

インストール完了の確認

ここでは、ドライバとユーティリティが正しくインストールされたかを確認する方法を 説明します。

■Windows Vista™およびWindows® XP/2000の場合

ここでは、Windows Vista™のパソコンにWeb Caster FT-STC-Na/gを接続してご 使用になる場合を例に説明しています。

他のOSでは表示される画面が異なる場合がありますが、基本的な手順は同じです。

1 [スタート] (Windows®のロゴボタン) - [コントロールパネル] の順に クリックする



Windows[®] 2000の場合 [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] の順にクリックします。

2

[システムとメンテナンス] - [システム] の順にクリックする

Windows[®] XPの場合

[パフォーマンスとメンテナンス] - [システム] の順にクリックし、[ハード ウェア] タブをクリックします。

Windows[®] 2000の場合

[システム] アイコンをダブルクリックし、[ハードウェア] タブをクリックし ます。



3-9

6 「このデバイスは正常に動作しています。」と表示されていることを確認 する



7 [OK] をクリックする

これでインストールの確認は終了です。

■Windows[®] Meの場合

1 デスクトップ画面にある [マイコンピュータ] アイコンを右クリックする →ショートカットメニューが表示されます。

2 [プロパティ]をクリックする



→【システムのプロパティ】画面が表示されます。

「デバイスマネージャ」 タブをクリックする 3 「ネットワークアダプタ」をダブルクリックする 4 システムのプロパティ ? × 全般 デバイス マネージャ ハードウェア プロファイル | パフォーマンス | ○ 種類明に表示① ○ 接続別に表示(©) ヨンピュータ
 PCMCIA ソケット ● F いいしい クリカト ◎ キャーボード 観 サウンド、ビデオ、およびゲームのコントローラ ■ システム デバイス ■ ディスクドライブ 8 ミノフプレイ 日本 ハート ティスクコントローラ 日本 マウス 日本 モンタ 日本 モンタ 日本 コンパーサル シリアル パスコントローラ 日本 記憶装置 プロパティ(8) 更新(E) 削除(E) ED朝(N)... ОК **+v*>tzル

→「Web Caster FT-STC-Na/g」が表示されます。

5	「Web Caster FT-STC-Na/g」をダブルクリックする
	22.52.60.7D1G7 ② (文 4 - ジット) (小 - ドウェア ブロファイル パフォーマンス] (・ 経転期に表示①) ③ ユンビューク ・ 働き POCICA ソファクト ③ (公 4 - ポード ・ 転替 アンド、ロテス ちおびゲームのコントローラ ・ 転替 アンド、ビデス ちおびゲームのコントローラ ・ ・
	+ 1 3 - 3 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -
	「○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	 →【Web Caster FT-STC-Na/gのプロパティ】画面が表示されます。
6	「このデバイスは正常に動作しています。」と表示されていることを確認 する
	Web Caster FF-5TO-Ha/@の方D/5% 2/3/ 全級 ドライバ リンース 電源の管理 1
	Web Caster FT-STO-Na/e デンドンの時間: ネッドワーク アダブタ 戦助表: NTTRAST NTTWEST
	ハードウェアのバーウジェ 001 - デドイスの状態 このデバイスは正常に動作しています。
	デバイスの使用 「このバードウェアブロンイルで使用不可にする(型) 「マ すべてのバードウェアブロンイルで使用する(型)
7	[OK] をクリックする

無線LANアクセスポイントへの無線接続

Web Caster FT-STC-Na/gから無線LANアクセスポイントを検索して、接続します。 ここでは、Windows Vista™のパソコンにWeb Caster FT-STC-Na/gを接続してご 使用になる場合を例に説明しています。

他のOSでは表示される画面が異なる場合がありますが、基本的な手順は同じです。

1 →メニューが表示されます。 プロパティ(P)... 接続先切替 無線機能を無効化する(D) ✓ タスクバーに業駐する(R) 終了(X)

> タスクトレイにアイコンがない場合は、「スタート」(Windows[®]のロゴボタン) - 「すべてのプログラム」(Windows[®] 2000/Meでは「プログラム」) - 「Web Caster FT-STC-Nagユーティリティ] - [FT-STC-Nagユーティリティ] の順 にクリックしてください。

> Windows Vista™およびWindows[®] XP/2000でWeb Caster FT-STC-Na/g ユーティリティの機能を使用して無線LANの設定、状態表示を行う場合、管理者 権限を持つユーザー(Administratorなど)でログオンしてください。それ以外 のユーザー名でログオンした場合、無線の通信は可能ですが、設定、状態表示を 行うことはできません。



「プロパティ」 をクリックする



3

「ネットワーク一覧] タブをクリックする



3

(次ページに続く)

4 接続したい無線ネットワーク名 (SSID) をクリックして、[設定] ボタ ンをクリックする

「3-2 Web設定で本商品へ無線LANの設定をする」(◆ 3-4ページ) 手順1で確認した無線ネットワーク名(SSID)を選択します。

本商品の無線ネットワーク名(SSID)の初期値は、6400M-XXXXXX(XXXXXXは 本商品のMACアドレスの下6桁(大文字)※)です。

※本商品のMACアドレスは本商品側面のラベルに記載されています。

無線LANアクセスポイントで、無線ネットワーク名(SSID)が隠蔽される設定になっていると、無線ネットワーク名(SSID)が表示されません。

Web Caster FT-STC-Na/gユーラ	イリティ			х
דרול 💓 ארוידי				
秋盤 ネットワーク一覧 グラフ表	示群組設定			_
毎線ネットワーク名(SSID)	Q 18	手支条止	北沢 ^	11
P 6400M-X00000X		7(11e))	1
			-	
スキャン(S)	· 捕続(N)	周辺路8(L)	設定(C)	J
		6	閉じる	

→【ワイヤレスネットワークの設定】画面が表示されます。



[通信モード] 欄で「インフラストラクチャ通信」を選択する

[無線の暗号化] 欄から「WPA-PSK (TKIP)」を選択する

無線ネットワーク名	SSID)(W)	6400M-X0000	x		
通信モード(火)	インフラストラクラ	F々通信	•		IFFERRE >>
暗号化 無線の暗号化(E) 暗号強度(L) 暗号化キー(E)	WPA-PS 64bit	K(TKIP)	、 入力方法	④ 英数字(5桁)	○ 16)∭(1 0桁)
			(登錄	=+>セル

7

[暗号化キー] 欄に、事前共有キー(PSK)を入力する

「3-2 Web設定で本商品へ無線LANの設定をする」で、Web Caster 6400Mに設定 した事前共有キー(PSK)を設定します。



→以上でWeb Caster FT-STC-Na/gへの接続は完了です。



●Web Caster FT-STC-Na/gはIEEE802.11aおよびIEEE802.11g準拠の無線区間 を高速化する技術(Super AG)に対応しております。

●Web Caster FT-STC-Na/gは無線LANアクセスポイントのSuper AG設定を自動判別して動作します。なお、使用するパソコンやサーバの環境や能力、周囲の電波環境などにより通信速度が速くならないことがあります。

3-4 Web設定で「無線ネットワーク名 (SSID)の隠蔽」の設定をする

Webブラウザで本商品の「Web設定」ページ(<u>http://ntt.setup/</u>)を開き、メニューの[無線LAN設定] ー [無線LAN設定] から、本商品の「無線ネットワーク名(SSID)の隠蔽」の設定を行います。

1 【無線LANアクセスポイント設定】の「無線ネットワーク名(SSID)の 隠蔽」にチェックを入れる - C × 愛 Web設定 - Windows Internet Explorer O . E http://ntt.setup/index_frame.html 8. ¬ • □ • □ • □ <->
 • □ >-...0
 • Si Si @ Web327E [無線LAN設定] WebCaster 6400M 【無線LANアクセスポイント設定】 [無線にANFクセス/19 21 acc---無線ホットワーク名(SSID) 解線ホットワーク名(SSID)の陸級 (マーマン) EEE002 11g/EEE002 11b空狭 ・ 基本設定 (课初:ア(だみ.)) 無線LAN設定 (選択して(だあい) Calific COSE()) 詳細説定 Calific COSE() 使用チャネル 1008 -メンテナンス (電和して(ださい) 送信出力 使用する(圧縮なし) ・ Super AG MACアドレスフィルタアング機能 □ 使用する 情報 (現代してください) 【暗号化】 ----<u>%</u> 無線の暗号化 WPA-PSK(TKIP) · このボタンをクリックして設定を 登録します。「本商品を再起動 します。」 暗号强度 入力方法 6458 -英数字(5相) 至绿 使用するWEPキー (キーインデックス) WERXET -WEP+-1 ____ 1906 _____ WEP+-2 WEP+-3 WED-4-4 事前共有キー(PSK) NTTWEO5400M キー更新間隔(分) 酸定 変更的に戻す

2 3 [設定] ボタンをクリックする

[登録] ボタンをクリックする

Webブラウザで本商品の「Web設定」ページ(http://ntt.setup/)を開き、メニューの[無線LAN設定]-[無線LAN設定]から無線に関する設定を行います。

無線LAN設定の詳細について

- E http://ntt.setup	/index_frame.html	• + X Live Search & •	
් රා 🏈 websza	6) • □ • ♣ • ▷<->() • ◎ >-µ() • "	
Web Caster	[無線LAN設定]	*	
6400M			
	【無線LANアクセスポイント設定】		~
基本設定	無線ネットワーク名(SSID)	6400M->000000	(1)
- 005300 UDEAD	無線ネットワーク名(SSID)の隠蔽	🗵 する 🗕	
(選択して(だあい) ・	無線動作モード	EEE802.11g/EEE802.11b互換 -	(3)
if An Drive	使用チャネル	7	(
(運搬してくだれ))・	送信出力	100% -	(5))
メンテナンス	Super AG	使用する(圧縮なし) -	
• (USED TURED)	MACアドレスフィルタリング機能	 一 使用する 	(7)
いた (1998年) (1998年))		-	<u> </u>
	【暗号化】		
	無線の暗号化	au -	(
このボタンをクリックして設定を	暗号强度	6468	(9))
登録します。[本商品を再起動 します。]	入力方法	英数学》5桁0 -	(
金録	使用するWEPキー (キーインデックス)	WERX-1 -	U
	WEP+-1		(
19106	WEP+-2		
	WEP+-3		
	WEP+-4		
	事前共有中一(PSK)		
		Pro-	
	キー更新問題(分)	271	

【無線LANアクセスポイント設定】

 ①無線ネットワーク名 (SSID)

3-5

0~9、a~z、A~Z、-(ハイフン)、_(アンダースコア)の 文字を使い、32文字以内の文字列が使用できます。SSID が一致しない無線LANカードとは、無線LANで通信する ことはできません。

逆に、SSIDが一致する無線LANカードとは通信が可能 になるため、他所にある無線LAN装置が接続できないよ う、類推不可能な文字列を使用するようにします。 (初期値:6400M-XXXXXX XXXXXXX は本商品の MACアドレスの下6桁(大文字))

② 無線ネットワーク名 (SSID)の 隠蔽 無線ネットワーク名(SSID)が不明な無線LAN端末か ら無線ネットワークの検索を行った場合に応答しないよ うにする設定です。

チェックすると、無線LAN端末から無線LANアクセスポ イントの無線ネットワーク名(SSID)を検索した場合に は検出されなくなり、本商品と同一の無線ネットワーク 名(SSID)を持つ無線LANカードとのみ無線接続でき ます。

ここのチェックを行わないと、不特定の相手から無線 ネットワーク名(SSID)を検索されて、不正アクセスさ れる可能性がありますので、ご注意ください。

(初期値:する)

③無線動作モード	 使用する無線の通信規格を選択します。 「IEEE802.11g/IEEE802.11b互換」、 「IEEE802.11g固定」、「IEEE802.11a固定」から選択します。 (初期値:IEEE802.11g/IEEE802.11b互換) 無線動作モードの選び方 IEEE802.11g/IEEE802.11b互換: IEEE802.11g/IEEE802.11b互換: IEEE802.11bにしか対応していない無線 LANカードとの混在環境での利用に適しています。 IEEE802.11g固定: IEEE802.11aより広い範囲で高速な通信を行うことができます。 IEEE802.11a固定: 電波が届く範囲であれば他の無線モードより高速な通信が可能です。
④使用チャネル	電波干渉がある場合に使用する無線チャネル番号を変更 してください。 複数のアクセスポイントを設置する場合には、チャネル 番号を変更して使用します。各アクセスポイントが異な るチャネル番号を使用することにより、ネットワークト ラフィックの負荷を軽減することができます。 「IEEE802.11g/IEEE802.11b互換」および 「IEEE802.11g固定」の場合:「1~13」の間で設定 できます。(初期値:7)
	※複数の無線LANを狭いエリアで同時使用するとき、無 線動作モードが「IEEE802.11g/IEEE802.11b互 換」および「IEEE802.11g固定」の場合は、他の無 線LANが使用しているチャネルから3チャネル以上の 間隔をあけて使用することを推奨します。
	「IEEE802.11a固定」の場合:「34」「38」「42」 「46」から選択します。(初期値:34)
⑤送信出力	送信出力を調整します。他のネットワークへの電波干渉 回避の目的で使用します。 「100%」「50%」「25%」「12.5%」から選択します。 (初期値: 100%)

-

6 Super AG	Super AG機能を使用するかどうかを指定してくださ い。通常、「使用する(圧縮あり)」を指定すると、実行 スループットは向上しますが、圧縮効率の悪いファイル の転送時などは、実行スループットが低下する場合があ ります。「使用する(圧縮あり)」「使用する(圧縮な し)」「使用しない」から選択します。 (初期値:使用する(圧縮なし))
⑦MACアドレスフィルタ リング機能	無線LANカードのMACアドレスにより接続制限を行う ときにチェックをします。ここにチェックをすると本商 品は、「MACアドレスフィルタリング機能」で設定して あるMACアドレスを持つ無線LANカードとのみ無線接 続するようにできます。(初期値:使用しない)

【暗号化】

⑩入力方法

⑧無線の暗号化

- 無線の暗号化を設定します。「なし」「WEP」「WPA-PSK(TKIP)」「WPA-PSK(AES)」から選択します。 (初期値:なし)
 - ※暗号化を行うときは無線LANカードにも同じ暗号化 を設定してください。

⑨暗号強度
 無線の暗号化で [WEP] を選択した場合は、「64bit」
 「128bit」「152bit」から選択します。
 「64bit」(弱) < 「128bit」 < 「152bit」(強)の順で
 強い暗号がかかります。(初期値:64bit)

暗号強度で「標準(64bit)」を選択した場合: 英数字5桁(0~9、a~z、A~Zで構成される5文字 の文字列)か、16進数10桁(0~9、a~f、A~F で構成される10文字の文字列)のどちらかを選択し ます。(初期値:英数字5桁)

暗号強度で「拡張(128bit)」を選択した場合: 英数字13桁(0~9、a~z、A~Zで構成される13 文字の文字列)か、16進数26桁(0~9、a~f、A ~Fで構成される26文字の文字列)のどちらかを選 択します。(初期値:英数字13桁)

暗号強度で「拡張(152bit)」を選択した場合: 英数字16桁(0~9、a~z、A~Zで構成される16 文字の文字列)か、16進数32桁(0~9、a~f、A ~Fで構成される32文字の文字列)のどちらかを選 択します。(初期値:英数字16桁)

⑪使用するWEPキー (キーインデックス)	「1」~「4」のどのWEPキーを使用するかを設定します。 WEPキーは、同じ文字列を使っている無線 LAN アクセ スポイントと無線LAN カードの間でのみ互いに通信す ることができます。WEPキーの文字列は、容易に推測さ れないような文字列を使う必要があります。 また、暗号化を行うときは接続されている無線LANカー ドに同じWEPキーを設定してください。 (初期値:WEPキー1)
®WEP≠— 1~4	WEPキーは4種類登録することができます。 指定方法で選んだ文字の桁数分を入力します。文字の種 類は、「英数字」を選択した場合は、0~9、a~z、A~ Zで構成される文字、「16進数」を選択した場合は、0 ~9、a~f、A~Fで構成される文字を指定します。

~9、a~T、A~Fで構成される文子を指定します。 WEPキーは、同じ文字列を使っている無線LANアクセ スポイントと無線LANカードの間でのみ互いに通信す ることができます。WEPキーの文字列は、たやすく推 測されないような文字列を使う必要があります。 また、暗号化を行うときは接続されている無線LAN カードに同じWEPキーを設定してください。

⑬事前共有キー(PSK)
 無線の暗号化を「WPA-PSK(TKIP)」または「WPA-PSK(AES)」に設定したときの事前共有キー(PSK)を入力してください。
 事前共有キー(PSK)には8~63桁の英数記号、または64桁の16進数が指定できます。(初期値:なし)

(1)キー更新間隔(分)(分)を入力してください。指定できる値は0(更新なし)、1~1440分です。(初期値:30)

⑧[設定]ボタンをクリックし、[登録]ボタンをクリックしてください。設定内容が保存され、本商品が再起動します。

3-6 まるごと設定ツールで本商品への 無線LANの設定をする

本商品への無線LANの設定を、本商品に付属の「Web Caster 6400M専用CD-ROM」 内のまるごと設定ツールを使用して設定することもできます。

まるごと設定ツールでの設定のしかたは、本商品に付属の「Web Caster 6400Mまる ごと設定ガイド」をご覧ください。

付録

4

4-1	パソコンのネットワーク設定	
4-2	故障かな?と思ったら	4-17
4-3	本商品の初期化	
4-4	本商品のバージョンアップ	4-24
4-5	インタフェース	
4-6	用語集	4-27
4-7	索引	4-30
4-8	仕様一覧	
4-9	お客様サポート・保守サービスの	
	ご案内	4-35



■パソコンのネットワーク設定と接続確認

本商品に接続するパソコンのネットワーク設定について説明します。 パソコンが初期状態の場合は、パソコンのネットワーク設定は必要ありません。 本章の設定画面は、DHCPサーバ機能を使用する場合の設定例です。 DHCPサーバ機能は工場出荷時に「有効にする」になっています。

- ・Windows Vista™をご利用の場合
 → 4-3ページをご覧ください。
- ・Windows[®] XPをご利用の場合
 → 4-5ページをご覧ください。
- ・Windows[®] 2000をご利用の場合
 → 4-7ページをご覧ください。
- ・Windows[®] Me/98をご利用の場合
 → 4-9ページをご覧ください。
- ・Mac OS Xをご利用の場合
 → 4-11ページをご覧ください。
- Mac OS 9.x/8.xをご利用の場合
 → 4-12ページをご覧ください。

パソコンに設定されているIPアドレスを確認することで、本商品とパソコンの接続を確認します。

本商品のIPアドレスは、初期状態で「192.168.1.1」に設定されています。 IPアドレスを変更する場合は、本商品に付属の「Web Caster 6400M専用CD-ROM」 に収録されている「機能詳細ガイド」(HTMLファイル)の「Web設定」の[詳細設定] - [LAN側設定]をご覧ください。

■Webブラウザの設定(Windows[®]のみ)

Webブラウザの接続設定を「ダイヤルしない」、「プロキシサーバーを使用しない」に設定します。

・Windows[®]をご利用の場合
 → 4-13ページをご覧ください。

■JavaScript[®]の設定確認

Webブラウザで設定を行うには、JavaScript®の設定を有効にする必要があります。

- ・Windows[®]をご利用の場合
 → 4-14ページをご覧ください。
- Mac OSをご利用の場合
 - → 4-16ページをご覧ください。

Windows Vista™をご利用の場合

■パソコンのネットワークの設定をする

Windows Vista™の設定により表示内容が異なる場合があります。

6

- [スタート] (Windows[®]のロゴ ボタン) - 「コントロールパネ ル]を選択する
- [ネットワークとインターネッ 2 ト] をクリックし、「ネットワー クと共有センター] をクリック する
- 3 [タスク] 欄の [ネットワーク接 続の管理]をクリックする
- [ローカルエリア接続] アイコン 4 を右クリックし、「プロパティ] をクリックする
 - ※「ユーザーアカウント制御〕 画面が 表示された場合は、[続行]をク リックします。
- [インターネットプロトコル 5 バージョン4 (TCP/IPv4)] を 選択し、「プロパティ」 をクリッ クする



「IPアドレスを自動的に取得す る1と「DNSサーバーのアドレ スを自動的に取得する]を選択 する



- [OK] をクリックする
- 8 [OK] または [閉じる] をクリッ クする



お知らせ

●本書では、Windows Vista™の通常表示 モード(コントロールパネルホーム)を 前提に記載しています。

■IPアドレスの確認 - パソコンとの接続を確認する

- 1 本商品背面のLINKランプが緑 点灯していることを確認する
- 2 パソコンの [スタート] (Windows®のロゴボタン) – [すべてのプログラム] – [ア
 - クセサリ] [コマンドプロン プト] を実行する
- 3 [コマンドプロンプト]の画面 が表示されたら、「ipconfig / renew」と入力し、[Enter] キーを押す
- 4 [イーサネット アダプタ ローカル エリア接続:] が 表示され、IPv4アドレスが [192.168.1.xxx] になって いることを確認する (xxxは 2~254の数字です)





「exit」と入力し、[Enter] キー を押す

Windows[®] XPをご利用の場合

□ 接続時に通知領域にインパケータを表示する(W)

OK キャンセル

■パソコンのネットワークの設定をする

Windows[®] XPの設定により表示内容が異なる場合があります。







●本書では、Windows[®] XPの通常表示モード(カテゴリー表示)を前提に記載しています。

■IPアドレスの確認 - パソコンとの接続を確認する

- 1 本商品のLANランプが緑点灯 していることを確認する
- 2 パソコンの [スタート] ー [す べてのプログラム] ー [アクセ サリ] ー [コマンドプロンプト] を実行する
- 3 [コマンドプロンプト]の画面 が表示されたら、「ipconfig / renew」と入力し、[Enter] キーを押す
- 4 [Ethernet adapterローカ ルエリア接続:] が表示され、 IPアドレス (IP Address) が [192.168.1.xxx]になってい ることを確認する (xは2~ 254の数字です)





「exit」と入力し、[Enter] キー を押す

、 Windows[®] 2000をご利用の場合

■パソコンのネットワークの設定をする



? | × |

■IPアドレスの確認 - パソコンとの接続を確認する

- 1 本商品のLANランプが緑点灯 していることを確認する
- 2 パソコンの [スタート] – [プ ログラム] – [アクセサリ] – [コマンドプロンプト] を実行 する
- 3 [コマンドプロンプト]の画面 が表示されたら、「ipconfig / renew」と入力し、[Enter] キーを押す

4 [Ethernet adapterローカ ルエリア接続:] が表示され、 IPアドレス (IP Address) が [192.168.1.xxx]になってい ることを確認する (xは2~ 254の数字です)





Windows[®] Me/98をご利用の場合

■パソコンのネットワークの設定をする



Δ

付録

■IPアドレスの確認 - パソコンとの接続を確認する

パソコンの電源が入っている場合は、いったんパソコンを再起動してから確認してください。


「Mac OS Xをご利用の場合

■パソコンのネットワークの設定をする

- 1 アップルメニューの [システム 環境設定]を開き、[ネットワー ク] アイコンを選択する
- 2 [TCP/IP] タブをクリックし て [ま元] た [内芽Ethorpot]

て、[表示] を [内蔵Ethernet]
 にし、[設定] を [DHCPサー
 バを参照] にする

3 [DHCPクライアントID]と[ド メインネームサーバ]、[検索ド メイン]を空白にする



4 [今すぐ適用]をクリックし、 ウィンドウを閉じる 以上でパソコンのネットワークの設 定は完了です。

■IPアドレスの確認 - パソコンとの接続を確認する

4

- 1
 本商品のLANランプが緑点灯

 していることを確認する

 2
 アップルメニューから [システ

 (四時記定) を開ま、「さいよ」
- ム環境設定]を開き、[ネット
 ワーク]アイコンを選択する

3 [TCP/IP] タブをクリックし て、IPアドレスが[192.168.1. xxx] になっていることを確認 する (xは2~254の数字です)



4

付録

「Mac OS 9.x/8.xをご利用の場合

■パソコンのネットワークの設定をする

- アップルメニューの [コント
- ロールパネル]の[TCP/IP]を 開く
- [経由先] を [内蔵Ethernet] に する

[設定方法]を [DHCPサーバ] を参照] にし、「DHCPクライ アントID] と [追加の検索ドメ イン名]を空白にし、ウィンド ウを閉じる



確認のダイアログが表示された 4 ら [保存] をクリックする 以上でパソコンのネットワークの設

定は完了です。

■IPアドレスの確認 – パソコンとの接続を確認する

本商品のLANランプが緑点灯 3 IPの設定画面が表示されたら、 していることを確認する IPアドレスが「192.168.1. xxx] になっていることを確認 アップルメニューから [コント 2 する(xは2~254の数字です) ロールパネル] - [TCP/IP] を $T(P/IP(\times \times \times \times \times))$ 選択する 経由先: 内裁Ethernet 🔹 🗌 802.3 を使用 設定方法: DHCP サーバを参照 🜩 Hosts ファイルの選択...

3



ウィンドウを閉じる

(Webブラウザの設定をする(Windows[®]共通)

Webブラウザの接続設定を「ダイヤルしない」、「プロキシサーバーを使用しない」に設 定します。

以下は、Windows Vista™でInternet Explorer 7.0を使用している場合の例です。



定は完了です。

選択する



「次のWebサイトをゾーンに追 6 加する] に [http://ntt. setup/」を入力して [追加] を クリックし、[閉じる] をクリッ 8 クする Windows[®] XP/2000/Me/ 98の場合 「次のWebサイトをゾーン 18完 に追加する] に [http:// ntt.setup/|を入力して「追 加]をクリックし、[OK]を クリックします。 ※ IPアドレス(T場出荷時は 192.168.1.1)を入力して設定 画面を開く場合には、 IPアドレス を入力します。 (例:[192.168.1.1]) 16 信頼済みサイト [OK] をクリックする Q このゾーンの Web サイトの追加と削増れができます。このゾーンの Web サイトすべてに、ゾーンのセキュリティ設定が適用されます。 (A) atBit http://ntt.setup/ Web #716W0 前期余日 ー このゾーンのサイトにはすべてサーバーの確認 (https:) を必要とする(S) (開じる(C)

- [レベルのカスタマイズ] をク リックする
- 画面をスクロールし、「アクティ ブスクリプト]を「有効にす る] に変更し、[OK] をクリッ クする



JavaScript[®]の設定をする(Mac OS)

Webブラウザで設定を行うにはJavaScript[®]の設定を有効にする必要があります。 以下はMac OSをご利用の場合です。Windows[®]をご利用の場合は、4-14ページをご 覧ください。

※ Web ブラウザの設定で、本商品の管理者パスワードの設定ができないことがあります。設定ができない場合は、以下の手順でJavaScript[®]を「有効にする」に設定してください。

以下は、Mac OSでNetscape®7.1を使用している場合の例です。

1 Netscape[®]を起動する [OK] をクリックする 5 2 メニューバーの [Netscape] メニューバーの [Netscape] 6 - 「環境設定」をクリックする から [Netscapeを終了] をク リックし、Netscape[®]を終了 3 [カテゴリ] の中から [詳細] -させる [スクリプトとプラグイン]をク リックする [JavaScriptを有効にする]の 4 [Navigator] にチェックを入 れる | 000FEウインドウを移動またはサイズ | ウインドウの位置を上げる/TIFる | ステータス パーを用す | ステータス パーのアネストを変更する | 画像を変更する プラグインを有奈にする

キャンセル OK

ヘルブ

|故障かな?と思ったら

トラブルが起きたときや疑問点があるときは、まずここを読んで対処してください。 該当項目がない場合や対処をしても問題が解決しない場合は、本商品を初期化し、初め から設定し直してください。

設置に関するトラブル

4-2

本商品のご利用方法に合わせてどこまで設置、設定できているのか現在の症状をご確認 のうえ、その原因と対策をご覧ください。



(※1) 無線LAN機能を使用しない場合は、本商品の無線ランプは緑点灯しません。

(※2) ブリッジモードでご使用の場合(PPPoE ブリッジ機能で接続する場合)は、本 商品のPPPランプは緑点灯しません。

a.本商品前面の電源ランプが緑点灯しない

症 状	原因と対策
「電 源 ラン プが 緑 点灯 し ない	●電源アダプタ(電源プラグ)が壁などの電源コンセントから外れ ていないか確認してください。
	●電源コンセントに他の電気機器を接続して電気がきているか確認 してください。
	●電源アダプタ(電源プラグ)がパソコンの電源に連動した電源コ ンセントに差し込まれている場合は、壁などの電源コンセントに
	直接接続してください。(パンゴンの電源が切れると、本商品に供給されている電源も切れてしまいます)
	●電源アダプタのコードが破損していないか確認してください。破損している場合はすぐに電源アダプタを電源コンセントから抜
	き、当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。

b.本商品前面のADSLランプが緑点灯しない

症 状	原因と対策
ADSLランプが遅い緑点 滅のままで変化しない	 ●接続しているポート(本商品のADSL回線ポート)は正しいかを 確認してください。 ●付属の電話機コードをしっかり接続してください。本商品、ADSL スプリッタおよびADSL回線のモジュラージャックに正しく差し 込まれているかを確認してください。 ●ラインモードの拡張自動設定でリンク速度を接続確認中には、5 ~30分ほどかかる場合があります。詳細は付属の「Web Caster 6400M専用CD-ROM」に収録されている「機能詳細ガイド」 (HTMLファイル)の「Web設定」の[基本設定] - [ADSLモ デム設定]をご覧ください。 ●ADSL サービスが開始されていることを確認してください。また は、ADSLサービスをご契約された電話回線に接続されているこ とを確認してください。
ADSLランプが速い緑点 滅のあと、緑点灯せずに 遅い緑点滅に戻る	 ADSL はノイズにより左右されますので、下記にて確認してください。 ・電源アダプタ(電源ブラグ)を延長ケーブルではなく、壁などの電源コンセントに接続して確認してください。 ・電源アダプタのコードと電話機コードが並行しないように設置して確認してください。 ・ADSL回線のモジュラージャックからADSLスプリッタ間で分岐させていないか確認してください。 ・適隔検針(ノーリンギング通信サービス)や警備保障、回線自動選択装置(ACR等)の通信装置がADSL回線に接続されているかで確認ください。

c.本商品前面のLANランプが緑点灯しない

症 状	原因と対策
LAN ランプが緑 点灯 し ない	●本商品とパソコンの両方に電源が入っていることを確認してくだ さい。
	●LAN ボードまたは LAN カードがパソコンに正しく設定されてい
	るかを確認してください。 ●LAN ケーブルが本商品の LAN ポートとパソコンの両方に「カ チッ」と音がするまで差し込まれているか確認してください。 ●本商品に付属しているLANケーブルをお使いください。 ●正度本書の「15 評業・接続」(● 19ページ) たご覧のうう
	● 戸長本書の「1-5 設置・夜枕」(● 1-8ページ)をと見のうえ、 配線の確認をしてください。 また、パソコンがLANボードまたはLANカードを認識しているか を確認してください。

d.本商品前面の無線ランプが緑点灯しない

症 状	原因と対策
無線ランプが緑点灯しない	●本商品側面の拡張カードスロットに、Web Caster FT-STC- Na/gが正しく装着されているか『3-1 本商品への無線LANカー ドの取り付け』(→ 3-2ページ)をご覧のうえ、確認してください。

e.パソコンのIPアドレスが設定されていない

症 状	原因と対策
パソコンのIPアドレスが 「192.168.1.xxx」に設 定されていない	 パソコンの設定が「IPアドレスを自動取得する」もしくは「DHCP サーバを参照」になっていることを確認してください。 パソコンのIPアドレスが自動的に設定されるためには、パソコン よりも本商品の方が先に起動されて装置内部の処理が完了してい る必要があります。下記のどちらかの方法で確認してください。 a パソコンの電源を切り、再度パソコンの電源を入れてください。 起動後、4-2ページ以降をご覧のうえ、再度パソコンのIPアド レスを確認してください。 b 4-2ページ以降をご覧のうえ、パソコンのネットワークの設定 を行ってください。

f.Webブラウザで本商品の「Web設定」ページが表示されない

症 状	原因と対策		
Web ブラウザで、本商 品の「Web設定」ページ が表示されない	 パソコンのネットワーク設定が間違っていないかどうか、「パソコンのネットワーク設定」(*4-2ページ)をご覧のうえ、確認してください。 WebブラウザやOSの設定で「プロキシサーバを使用する」になっている場合、本商品の「Web設定」ページが表示されないことがあります。 ダイヤルアップの設定がある場合は、パソコンの「インターネットオブション」の「接続」で「ダイヤルしない」が選択されていることを確認します。 複数固定IPサービスをご利用の場合、グローバルIPアドレスを割り付けたパソコンから本商品を設定するには「http://ntt.setup/」と入力しても「Web設定」ページは開きません。Webブラウザのアドレスに、プロバイダから割り当てられた本商品のグローバルIPアドレス(例えばhttp://200.200.200.1/)を入力してください。 ファイアウォール、ウィルスチェック等のソフトウェアが終了されていることをご確認ください。 管理者パスワードが間違っていないかご確認ください。 		
Webブラウザで、本商 品の「Web設定」ページ の画面が正常に表示され ない または操作が正常にでき ない	 ●お使いの Web ブラウザの設定で JavaScript[®] を有効に設定してください。(● 4-14ページ、4-16ページ) ●お使いの Web ブラウザが本商品に対応しているか「対応OS の確認とWebブラウザの準備」(● 1-5ページ)をご覧のうえ、確認してください。 		

g.本商品前面のPPPランプが緑点灯しない

症 状	原因と対策
PPPランプが消灯している	 ●「Web 設定」の[基本設定] - [接続先の選択設定] で、接続したい接続先の「接続可」にチェックが入っているかを確認してください。 ●「Web 設定」の[基本設定] - [接続先設定] で、接続したい接続先の情報(接続先ユーザー名、接続パスワード)が入力されているか確認してください。 ●本商品をADSLモデムとしてご利用の場合は、PPPランプは消灯したままです。 ●「Web 設定」の[基本設定] - [接続先設定] で、「接続モード」を「要求時接続」に設定した場合、パソコンからインターネット接続を開始するまで、PPPランプは消灯したままです。
PPP ランプが速い緑点 滅、または遅い緑点滅を している	●「Web 設定」の[基本設定] - [接続先設定] で接続したい接続 先の情報(接続先ユーザー名、接続パスワード)が、プロバイダ 情報にしたがって、正しく設定されているか確認してください。 ・通常、接続先ユーザー名は、「xxxxx@xxxxx.ne.jp」のように@ 以下のプロバイダのアドレスまですべて入力します。 ・通常、接続パスワードは、大文字/小文字が区別されます。 ・接続先ユーザー名、接続パスワードに全角文字は使用できません。

h.インターネットに接続できない

症 状	原因と対策
インターネット上のホー ムページが開けない	 ●ネームサーバ(DNSサーバ)アドレスが間違っている →自動取得できないプロバイダの場合は、プロバイダから指定されたネームサーバ(DNSサーバ)アドレスをプロバイダからの 情報にしたがって「Web設定」の[詳細設定] – [LAN側設定] でネームサーバ(DNSサーバ)アドレスの欄に入力してくださ □ □ □
	 ● WebブラウザやOSの設定で「プロキシサーバを使用する」になっている場合、ホームページが表示されないことがあります。 ● フレッツ・オフィスやフレッツ・グループアクセス/フレッツ・グループなどを利用して、プライペートネットワークを構築する場合で、そのネットワーク内に192.168.1.xxxのPアドレスがあると、正しく通信できないことがあります。このような場合は、本商品のLAN側Pアドレスを他と重複しないアドレスに設定変更してください。
	 ●タイヤルアップの設定かある場合は、パソコンの「インターネットオブション」の[接続]で [ダイヤルしない]が選択されていることを確認します。 ●「Web 設定」の[基本設定] - [接続先の選択設定]で、接続したい接続先の「接続可」にチェックが入っているかを確認してください。 ●「Web設定」のトップページで、接続したい接続先の【接続状態】が「回線接続中」となっていることを確認してください。

ご利用開始後のトラブル

症 状	原因と対策
ADSL接続が時々切れる	●冷蔵庫・TV・電子レンジなど、ノイズを発生させる要因がある機器の上や横に置かれている場合は、その機器から離してください。
インターネットへのアク セスが遅い	 ●接続先サーバが混んでいる可能性があります。しばらく時間をおいてから、アクセスしてください。 ●接続先のプロバイダやインターネット上の経路が他の通信で混んでいる可能性があります。しばらく時間をおいてからアクセスしてください。
使用可能状態において突 然「IPアドレス192.168. 1.xxxは、ハードウェアの アドレスがと競合して いることが検出されまし た。」というアドレス競合 に関するエラーが表示さ れた	 ●LAN内に手動で設定しているIPアドレスがあるかどうか確認してください。 ●[OK]をクリックして次の手順でIPアドレスを取り直してください。なお、このエラーが表示された場合、もう1台のパソコンで同様のエラーが表示された場合、もう1台のパソコンで同様のエラーが表示された場合、もう1台のパソコンで同様のエラーが表示された場合、もう1台のパソコンで同様のエラーが表示された場合、もう1台のパソコンで同様のエラーが表示された場合、もう1台のパソコンで同様のエラーが表示された場合、もう1台のパソコンで同様のエラーが表示された場合、もう1台のパソコンで同様のエラーが表示された場合、もう1台のパソコンで同様のエラーが表示された場合、こその場合はエラー表示されたすべてのパソコンで下記手順を行ってください。 〈Windows Vista™およびWindows[®] XPの場合> ①[スタート] (Windows[®] 0ロゴボタン) - [すべてのプログラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト]をクリックします。 ②IPアドレスが [192.168.1.xxx] になることを確認します。 〈Windows[®] 20000場合>

4 付録

症 状	原因と対策
前回はできたのにインター	●本商品の電源を切ったあと、すぐに電源を入れないでください。
ネット接続ができない	10秒以上の間隔を空けてから電源を入れてください。
	ハソコンにIPアドレスか自動的に設定されるためには、ハソコン よりも本商品の方が先に電道が立ち上がって装置内部の処理が完
	了している必要があります。
	下記のどちらかの方法で確認してください。
	a.ハソコンの電源を切り、再度ハソコンの電源を入れる。 記動後 4.2ページリ路をご覧のうえ 再度パソコンのIPアド
	と動後、キビ、シンパーところのシンパ、内皮バンコンのパット
	b.次の手順でIPアドレスを取り直してください。
	〈Windows Vista™およびWindows [®] XPの場合〉
	①[スタート](Windows [®] のロコホタン)- [すべてのフロク ラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト] をクリッ クレます
	ッしなす。 ②[ipconfig/renew] と入力して、[Enter] を押します。 ③IPアドレスが [192.168.1.xxx] になることを確認します。
	〈Windows [®] 2000の場合〉
	①[スタート] - [プログラム] - [アクセサリ] - [コマンド プロンプト] たクリック」ます
	②[ipconfig/renew]と入力して、[Enter]を押します。
	③IPアドレスが [192.168.1.xxx] になることを確認します。
	〈Windows [®] Me/98の場合〉 ①「フクート」 「ファイルタ东指定」 てまた] ホクリックしま
	「「スタート」-「ファイル名を指定して美们」をクラックしよう。
	②[winipcfg] と入力して [OK] をクリックします。
	③Ethernetアタフタ情報のフルタウンウィンドウから使用して
	④[解放] をクリックして、IPアドレスが [0.0.0.0] になって
	いることを確認します。[IPアドレスはすでに解放していま
	す」と表示されたときは [UK] をクリックして、⑤へ進んで ください
	、たとび。 ⑤[書き換え]をクリックして、IPアドレスが[192.168.1.xxx] になることを確認します
	〈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] を開き、[ネットワーク] アイコンを選択します。
	②[TCP/IP] タブをクリックして [表示] を [ネットワークポー ト設定] にして、内蔵Ethernetのチェックを外し、[今すぐ適
	用」をクリックします。 ③再度、内蔵 Ethernet のチェックを入れ、[今すぐ適用]をク
	リックします。 ④[表示] を [内蔵Ethernet] にして、IPアドレスが [192.168. 1.xxx] になることを確認します。

本商品の初期化

初期化とは、本商品に設定した内容を消去して工場出荷時の状態に戻すことをいいます。 「Web 設定」で初期化することもできます。詳細は本商品に付属の「Web Caster 6400M専用CD-ROM」に収録されている「機能詳細ガイド」(HTML ファイル)の 「Web設定」をご覧ください。

本商品が正常に動作しない場合や今までとは異なる回線に接続し直す場合、または管理 者パスワードを忘れたり、IPアドレスを間違えたりして本商品にアクセスできなくなっ た場合には、本商品を初期化して初めから設定し直すことをお勧めします。

いったん初期化すると、それまでに設定した値はすべて消去され、工場出荷状態に戻り ますのでご注意ください。

■設定初期化について

4-3

本商品の設定初期化は、下記の手順で行います。

 1
 いったん本商品の電源アダプタを抜く
 10秒以上たってから、電源アダプタを差し込む
 4

 3
 本商品前面のPPPランプが緑点灯している間に本商品背面のINITス イッチを押す(本商品前面の電源ランプ以外の全ランプが緑点滅を開始して広ると、全ランプが緑点域を開始したら、初期化は完了です。
 4

 よ商品の電源ランプ以外の全ランプが緑点域したあと、全ランプが緑点灯して工場出荷状態に初期化されます。
 4

 ADSLランプが緑点滅を開始したら、初期化は完了です。
 1

※初期化が完了するまで本商品の電源アダプタは絶対に抜かないでください。

あ知らせ

●本商品が工場出荷状態(初期化された状態)の場合、電源を入れるとセルフテスト実行によりPPPランプが数秒間緑点灯後、本商品の全ランプが約5秒間緑点灯します。
 ●本商品に設定する接続先ユーザー名や接続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。

本商品のバージョンアップ

本商品のファームウェアを更新(バージョンアップ)します。 ※ファームウェアとは、本商品を動かすソフトウェアのことです。

4-4

■「Web 設定」の [メンテナンス] – [ファームウェア更新] からファイルを指定してバージョンアップする

ファームウェアを指定して本商品のバージョンアップを行うことができます。バージョ ンアップファームウェアは、当社の通信機器商品のご案内ホームページにアップロード していく予定です。ダウンロード方法など、詳しくは、以下のホームページをご覧くだ さい。

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

バージョンアップファームウェアをダウンロードしたあとで、以下の操作を行います。

1	最新のファ <i>ー</i> ムウェアを当社 ホームページよりダウンロード する	5	【更新】ボタンネ 【OK】ボタンを
2	「Web設定」ページ (http://ntt. setup/)を開く		ファームウェアの更新を行います。よ く注意った(内タンクリック後、ブラ, があっます。39%回してもブラウ ウザを一様キ了し、用様ファームウェ
3	[メンテナンス] の <header-cell> をク リックし、[ファームウェア更 新] をクリックする</header-cell>		しばらくすると、 「ファームウェア§ 電源をOFFにしな 示されます。
4	[ファイル指定]の[参照]ボタ ンをクリックし、ダウンロード したファームウェアのファイル を指定する		ファームウェ ファームウェ 対に電源をO ください。
	L現在のハーション」には、本商品の 現在のファームウェアバージョンが 表示されています。	6	[OK] ボタンを 電源ランプが緑点



Web 設定画面に 更新中のため絶対に いでください と表



ミクリックする

夏灯していることを 確認してください。





- ●バージョンアップを行うと通信は切断します。 バージョンアップを行う前に、LAN側につないだパソコンなどの通信は終了させてく ださい。
- ●バージョンアップ中は、本商品の電源を切らないでください。故障の原因となることがあります。
- ●このバージョンアップは、すべての機能のバージョンアップを保証するものではありません。
- ●バージョンアップする前に現状の設定値を保存しておくことをお勧めします。
- ●本商品の機能がバージョンアップされ、取扱説明書等の記載事項に変更・追加が生じた場合、取扱説明書等もバージョンアップされ、当社ホームページに公開されます。 最新の取扱説明書等が必要なときは、こちらもあわせてダウンロードしてください。

4-5 インタフェース

コネクタ形状

●ADSL回線ポート

ピン番号	略称	入出力
1	_	未使用
2	_	未使用
З	L2	入力/出力
4	L1	入力/出力
5	_	未使用
6	_	未使用

●LANポート (100BASE-TX/10BASE-T)

87654321

ピン番号	略称	入出力
1	TD+	入力
2	TD-	入力
З	RD+	出力
4	—	未使用
5	—	未使用
6	RD-	出力
7	_	未使用
8	—	未使用

本書に出てくる通信・ネットワークに関する用語を中心に解説します。さらに詳しくは、 本商品に付属の「Web Caster 6400M専用CD-ROM」に収録されている「機能詳細 ガイド」をご覧ください。

【アルファベット順】

4-6

用語集

ADSL	Asymmetric Digital Subscriber Lineの略。 上り方向と下り方向の通信速度が非対称な高速データ通 信で、すでに一般家庭に普及している電話回線を使ってイ ンターネットへの高速で安価な常時接続環境を提供する。
AES	Advanced Encryption Standardの略。 WPA-PSKで使用する暗号化方式の一つ。AESはTKIPや WEPと比べて、より解読されにくいものになっている。
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocolの略。 TCP/IPプロトコルを使用する各機器は、固有のIPアドレ スを持つ必要がある。DHCPは、IPアドレスを各端末に自 動的に割り振るためのプロトコル。DHCPサーバからIPア ドレスを取得する場合、IPアドレスに加えて、デフォルト ゲートウェイやドメイン名など、IPアドレス以外の情報も 取得可能であり、ネットワークの設定、管理が容易になる。
DNS	– Domain Name Systemの略。 IPアドレスではなく、ドメイン名による伝送経路選択をす る機能。
ESSID/SSID	Extended Service Set Identifier/Service Set Identifierの略。 無線通信する端末を論理的にグループ分けするための無 線ネットワーク名。単一の無線ネットワークに属する端末 にはすべて同じESSID/SSID (無線ネットワーク名)を設 定して使用する。ESSID/SSID (無線ネットワーク名) は 半角英数記号32文字以内で入力できる。
IPアドレス	インターネット接続などのTCP/IPを使ったネットワーク 上で、コンピュータなどを識別するための番号。32bitの 値をもち、8bitずつ10進法で表した数値を、ピリオドで 区切って表現する。(例:192.168.1.10)
IPマスカレード	NAT(IPアドレス変換)機能の1つで、ポート番号を動的 に割り当てることにより、1つのWAN側アドレスに対して 複数のLAN側の端末を接続することが可能となる機能。
LAN	Local Area Networkの略。 1つの建物内などに接続された、複数のパソコンやプリン タなどで構成される小規模なコンピュータネットワーク。
MACアドレス	ネットワーク上で機器の区別をするためにハードウェア (LANカードなど)につけられた固有のアドレス。利用者 がこのアドレスの値を決めることはできない。

PPP	Point to Point Protocolの略。 遠隔地にある2台のコンピュータを接続するためのプロト コル。アナログ回線やINSネット64回線を使ってインター ネット接続するために使われる。
PPPoE	Point to Point Protocol over Ethernetの略。 ADSLなどの常時接続型サービスで使用されるユーザー 認証技術。Ethernet上でダイヤルアップ接続(PPP接続) と同じように利用者の接続先ユーザー名や接続パスワー ドのチェックを行う。
Super AG	米アセロス・コミュニケーションズ社の無線LAN高速化技 術で、データのパケットをバースト転送し、転送最適化、 データの圧縮を行うことによって、無線実効スループット を高速化する技術。
TCP/IP	Transmission Control Protocol/Internet Protocolの略。 インターネットやLANで一般的に使われているプロトコル。
ТКІР	Temporal Key Integrity Protocolの略。 WPA-PSKで使用する暗号化方式の一つ。TKIPはWEPで も使用されているRC4という暗号化アルゴリズムを採用 している。
WEP	Wired Equivalent Privacyの略。 WEPを使用すると、無線通信中のデータを暗号化しデータ の盗聴を防ぐことができる。WEPを使用していない場合 は、データは暗号化されずに発信されるため、第三者が容 易にその内容を知る恐れがある。WEPではWEPキーに登 録した内容と、WEPキーの番号が同じ端末間でデータを暗 号化して通信を行うため、正しいWEPキーを知らないユー ザーは、データを盗聴してもその意味を知ることはできな い。WEPには、64bit、128bit、152bitと、WEPキー のbit数により3種類のものがあり、WEPキーのbit数が大 きいほど解読されにくいため安全性が高くなっている。セ キュリティ上の理由からWEPを設定して使用することを 推奨する。
WPA-PSK	Wi-Fi Protected Access Pre-Shared Keyの略。 WPAセキュリティ設定の認証方式の一つ。Pre-Shared Keyを使って認証を行うので、認証サーバを用意しなくて もWPAセキュリティ設定を使用できる。WPA-PSKには AESやTKIPなどの暗号化がある。
10BASE-T	Ethernetの通信方式の1つで、ツイストペアケーブルを 使い、10Mbit/sの伝送速度をもつ。
100BASE-TX	Ethernetの通信方式の1つで、ツイストペアケーブルを 使い、100Mbit/sの伝送速度をもつ。

【あいうえお順】 【か行】		
クライアント	LANなどを構成するコンピュータの中で、主にサーバから の資源やサービス(ファイル/データベース/メール/プ リンタなど)を受けるコンピュータ。	
【さ行】		
サーバ	LANなどを構成するコンピュータの中で、主にクライアン トに資源やサービス(ファイル/データベース/メール/ プリンタなど)を提供するコンピュータ。インターネット 上ではWebサーバがホームページ情報を提供する。	
使用チャネル	無線LANで使用されるIEEE802.11a/b/gで規定された 電波の周波数帯域。複数の無線LANを狭いエリアで同時使 用する場合、無線干渉により通信速度が遅くなることがあ るので、その場合は異なるチャネルを割り当てる。	
静的IPマスカレード	IPマスカレード使用時に、設定したポート番号の変換を行 わないようにする機能で、LAN側の端末を特定する。ネッ トワークゲームを行うときなどに使用する。	4
【は行】		付
プロトコル	通信規約。システム(コンピュータやネットワーク)同士 が正しく通信できるようにするための約束ごと。	録
【ま行】		
無線LANアクセス ポイント (Access Point)	無線LANアクセスポイントは、有線LANとインフラストラ クチャモードに設定した無線LANカードとの通信の中継 や、無線LANカード同士の通信の管理を行う。無線LAN端 末側に無線LANカードを設置する必要がある。	
無線LANカード	インフラストラクチャモードに設定して無線LANアクセ スポイントと対にして使用したり、アドホックモードに設 定して無線LANカードだけでの無線LANを構築したりで きる。主にたったアンラストラクチャモードで使われるためで	
	多く、アトホックセートは小規模なネットワークで使用される。	
【ら行】		
ルータ	複数のネットワークを相互に接続し、データの転送先や経 路を選択する装置。	

4-7 索引

ぷ の付いている用語は本商品に付属の「Web Caster 6400M専用CD-ROM」に収録されている「機能詳細ガイド」に記載されています。

[A ~ Z]

ADSL回線に接続する1-9、1-12
ADSL回線ポート
1-4、1-9、1-12、4-26
ADSLスプリッタ1-9
ADSLランプ1-3
INITスイッチ1-4
IPアドレス 2-2、 🚌
IPアドレスの確認
Windows Vista™の場合
Windows [®] XPの場合4-6
Windows [®] 2000の場合4-8
Windows [®] Me/98の場合4-10
Mac OS Xの場合4-11
Mac OS 9.x/8.xの場合4-12
IPマスカレード4-27、
JavaScript [®] の設定をする
(Windows [®] 共通)
JavaScript [®] の設定をする
(Mac OS)
LANケーブル1-2
LANポート1-4、4-26
LANランプ1-3
PPPランプ1-3
VPNパススルー
Web Caster 6400M専用CD-ROM 22
Web設定2-2、3-4、3-16、 🔬
Webブラウザ1-5
Webブラウザの設定をする
(Windows [®] 共通)4-13

[ア行]

アース端子	
インタフェース	
お客様サポート・保守サービス	

[力行]

機能詳細ガイド	
クライアント	4-29、 👧
故障かな?と思ったら…	
固定IPアドレス	CD-ROM
コンピュータ名/ワーク	グループ名

[サ行]

サーバ	4-29、 🕞
仕様一覧	
初期化	4-23
スタンド	1-2、1-8
静的IPマスカレード	4-29、 CPEROM
静的NAT	CD-ROM
接続	
LANに~するための準備	CD-ROM
インターネットに~する	
接続先ユーザー名	
接続パスワード	2-2. (DEROM
設置する	
設定する	
パソコンのネットワーク	
Windows Vista™	
Windows [®] XP	
Windows [®] 2000	
Windows [®] Me/98	
Mac OS X	4-11
Mac OS 9.x/8.x	4-12

[夕行]

電源アダプタコード端子	1-4
電源ランプ	1-3

[ナ行]

ネットワークコンポーネント ぷぷぃ ネットワーク対応アプリケーションぷ?

[八行]

バージョンアップ	4-24
パケットフィルタリング	CD-ROM

[マ行]

マルチセッション	
無線LAN	
無線LANカード .	3-2、3-6

[ヤ行]

用語集	

4-8 仕様一覧

■Web Caster 6400M

■ハードウェア仕様				
IJ	「日	仕様		
	物理インタ フェース	6ピンモジュラージャック(RJ-11)		
	ポート数	1ポート		
ADSL回 線ポート	規格	Quad Spectrum方式 ITU-T G.992.1 Annex C/Annex I ITU-T G.992.2 Annex C (※1)		
	物理インタ フェース	8ピンモジュラージャック(RJ-45)		
LAN	ポート数	4ポート(スイッチングハブ内蔵)		
ポート	規格	100BASE-TX/10BASE-T(IEEE802.3u/IEEE802.3) オートネゴシエーション		
	MDI/MDI-X	MDI-X固定		
無線 I AN	物理インタ フェース	PC Card Standard(Card Bus)スロット ※オプションの無線カードWeb Caster FT-STC-Na/g専用		
ポート	スロット数	1スロット		
	ADSL	ADSLリンク確立時緑点灯(※2)		
ニンプ	PPP	セルフテスト時緑点灯(テスト完了時消灯)、 PPPセッション確立時緑点灯(※2)		
表示	LAN	LANリンク確立時緑点灯(背面にポートごとのランプ表示有り)		
	無線	無線LAN利用可能時緑点灯		
	電源	電源通電時緑点灯		
操作部	INIT 設定初期化用スイッチ			
筐体外観		縦置き型		
動作環境		温度:5~40℃ 湿度:5~85%(結露しないこと)		
外形寸法		約42(W)×177(D)×219(H)mm(突起部分を除く)		
電源		AC100±10V 50/60Hz		
消費電力		最大14W		
質量		約1.1kg (電源アダプタ含む)		
電磁妨害波規格		VCCIクラスB		

(※1)上り拡張方式、オーバーラップ方式にも対応します。

(※2) ラインモードの拡張自動設定でリンク速度を接続確認中には、ADSLランプと PPPランプが同時に緑点滅します。

■ソフトウェア仕様				
	項目	仕 様		
	WANプロトコル	PPPoE (PPP over Ethernet)		
	PPP認証	自動認証(CHAP/PAP)/CHAP固定/PAP固定		
	PPP接続/切断	常時接続(自動接続)/要求時接続(無通信時切断)		
	接続先数	登録:5箇所、同時接続:3箇所		
	ルーティング方式	スタティックルーティング(最大40経路)、 ダイナミックルーティング(RIP/RIP2):LAN側のみ		
	DHCPサーバ機能	有り(最大255アドレス割当)		
	Proxy DNS機能	有り(LAN側DNSサーバ指定可)		
ルータ 機能	NAT機能	IPマスカレード:最大2048セッション、 静的NAT:最大20アドレス		
	静的IPマスカレード 機能	有り(ポート番号の範囲指定可)		
	ユニバーサルプラ グアンドプレイ (UPnP)機能	有り		
	DMZホスト機能	有り(LAN側IPアドレス指定による)		
	複数固定IPサービ ス対応機能	有り		
	パケットフィルタ 機能	フィルタ種別、送信元IPアドレス、宛先IPアドレス、 プロトコル種別、送信元ポート、宛先ポート、方向指定可能		
	セキュリティ保護 機能	不正アクセス拒否機能(LAND攻撃、smurf攻撃、IP Spoofing攻撃)、不正アクセス検出機能(LAND攻撃、 smurf攻撃、IP Spoofing攻撃)		
 ブリッジ 機能	ブリッジ対象	PPPoEパケット、IPv6パケット		
	設定方法	Webブラウザによる設定・保守		
	状態表示機能	ADSL回線状態、ADSL側IPアドレス、バージョン情報他		
	時計機能	有り(NTPサーバによる自動時刻設定可)		
設定 ·保守 機能	ログ機能	有り		
	設定値の保存 · 復元 機能	ファイルに保存、ファイルからの復元		
	ソフトウェアバ <i>ー</i> ジョンアップ機能	Webブラウザを使用		

■ADSLスプリッタ

項目			仕 様	
インタフェース	回線	物理インタ フェース	6ピンモジュラージャック(RJ-11)	
	1 79 71-2	ポート数	1ポート	
	ADSLモデム用 インタフェース	物理インタ フェース	6ピンモジュラージャック (RJ-11)	
		ポート数	1ポート	
	電話機用 インタフェース	物理インタ フェース	6ピンモジュラージャック (RJ-11)	
		ポート数	1ポート	
適用回線			フレッツ・ADSL、ADSL接続サービス	
外形寸法			約43(W)×58(D)×24(H)mm (突起部分を除く)	
質量			約50g	
動作環境			温度:5~40℃ 湿度:5~85%(結露しないこと)	

お客様サポート・保守サービスの 4-9 ご案内

●お客様サポートについて

本商品について、不明な点などがございましたら、以下にお問い合わせください。 ■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 ●本商品のお取り扱いに関するお問い合わせ お問い合わせ先: 6 0120-710444 (9:00~21:00) 携帯電話・PHS・050IP電話からご利用の場合 03-5667-7200(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。 ●パソコンとの接続、パソコンの設定などに関するお問い合わせ お問い合わせ先: 20 0120-275466 (24時間 年中無休) ※携帯電話からは下記までお問い合わせください。

0570-005202

(24時間 年中無休 PHS・050IP電話・ひかり電話からは ご利用いただけません。また通話料がかかります。)

●故障に関するお問い合わせ お問い合わせ先: ᇌ 0120-242751 (24時間 年中無休※) ※故障修理などの対応時間は9:00~17:00です。

■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 ●本商品のお取り扱いに関するお問い合わせ

お問い合わせ先: 77 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

お問い合わせ先: 📷 0120-248995*1 (24時間 年中無休*2)

携帯電話・PHSからも利用可能です。 **※**1

故障修理などの対応時間は9:00~17:00です。 <u>%2</u>

●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 しますので、「保証書」は大切に保管してください。 (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、お客様宅へお伺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 様宅へお伺いするための費用が不要になります。

●補修用部品の保有期間について

本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 保有しています。

●廃棄方法に関して

本商品を廃棄する際は、地方自治体の条例にしたがって処理してください。詳しくは、各地方自 治体へお問い合わせください。

MEMO





本2614-2 (2007.5) Web Caster 6400Mトリセツ

http://www.ntt-west.co.jp/kiki/

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

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。

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。