

Web Caster WH1000n

取扱説明書

このたびは、Web Caster WH1000n 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。

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。
の お知らせ	この表示は、本商品を取り扱ううえでの注意事項を示してい ます。
ワンポイント	この表示は、本商品を取り扱ううえで知っておくと便利な内 容を示しています。

厳守事項

ID とパスワードの取り扱いについて

ユーザーID と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。

■取扱説明書の内容について

機能追加などにより本書の内容は予告なく変更されることがあります。機能追加や変更などに 関するサポート情報につきましては、以下のホームページの更新情報を定期的に閲覧していた だくことを推奨します。

当社ホームページ:

[NTT 東日本] http://web116.jp/ced/

[NTT 西日本] http://www.ntt-west.co.jp/kiki/

本商品は、「外国為替及び外国貿易法」が定める規制対象貨物に該当いたします。 本商品を日本国外に持ち出す場合は、同法に基づく輸出許可等必要な手続きをお取りください。

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、あるいは停電など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などの純粋経済損 失につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。本商 品に登録された情報内容は、別にメモをとるなどして保管くださるようお願いします。 本商品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。

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 でご注意ください。また、機能向上のため画面は予告なく変更される場合があります。

Microsoft[®]、Windows[®]、Windows Vista[®] は米国 Microsoft[®] Corporation の米国およびその他の国に おける商標または登録商標です。

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。

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

Mac、Macintosh は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。

AOSS[™]は株式会社バッファローの商標です。

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。

[®] マークおよび TM 表記については本文中に明記しません。

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) 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) 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)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。

- ・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

本商品を自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近くに置かないでください。

本商品からの電波が自動制御機器に影響を及ぼすことがあり、 誤動作による事故の原因となることがあります。

 \land

Â

Â

<u>⑧</u> 余

∕ð∖

∕҈ 警告

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)を抜いて、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。

水が装置内部に入った場合

万一、本商品やケーブル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。

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

また、電源アダンダに初を載せたり、掛けたりしないでくた。 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。

また、電源アダプタ本体を宙吊りに設置しないでください。電 源プラグと電源コンセント間に隙間が発生し、ほこりによる火 災が発生する可能性があります。

電源アダプタ(電源プラグ)は容易に抜き差し可能な電源コン セントに差し込んでください。

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。



∕҈ 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。

延長コード

電源アダプタ(電源プラグ)のコードには、延長コードは使わ ないでください。火災の原因となることがあります。

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。

異常音がしたり、キャビネットが熱くなっている場合 本商品から異常音がしたり、キャビネットが熱くなっている状態のまま使用すると、火災・感電の原因となることがあります。 すぐに電源アダプタ(電源プラグ)を電源コンセントから引き

抜いて、当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。

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 V ± 10 V (50/60 Hz)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。 ∕ð∖

∕ð∖

Â

Â

2

14

X

♪ ♪

 \bigcirc

 \bigcirc

▲警告

分解・改造の禁止

本商品のキャビネットは外さないでください。感電の原因となることがあります。キャビネットを開けられた場合は、本商品の保証対象外といたします。指定以外の内部の点検・調整・清 掃・修理は、当社のサービス取扱所にご連絡ください。

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。

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。



設置場所

火気のそばへの設置禁止

本商品やケーブルや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。

温度の低い場所への設置禁止

本商品を製氷倉庫など特に温度が下がるところに置かないでく ださい。本商品が正常に動作しないことがあります。

湿度の高い場所への設置禁止

風呂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。

- ・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
- 毛布や布団をかぶせる

∕ð∖

 $\overset{\mathbb{A}}{\otimes} \\ \overset{\mathbb{O}}{\otimes} \\ \overset{$

 \bigcirc

0

⚠ 注 意

重ね置きの禁止

本商品を重ね置きしないでください。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。本商品やケーブルの内部に結露が発生し、火 災・感電の原因となります。

屋外には設置しないでください。屋外に設置した場合の動作保 証はいたしません。

塩水がかかる場所、亜硫酸ガス、アンモニアなどの腐食性ガス が発生する場所で使用しないでください。故障の原因となるこ とがあります。

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。

雷源

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。

⚠ 注 意

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。

機器の電源の入れ直しは、10 秒間以上おいてから行ってくださ い。本商品が正常に動作しない場合があります。

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。

õ,

o c

stop お願い

三九!		E	풍년
訍	自	笏	۲Л

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
- 特定無線局や移動通信体のある屋内
- ・盗難防止装置など 2.4 GHz 周波数帯域を利用している装置の
 ある屋内
- ・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、縦置きの場合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。

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ください。



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、大切なデータを失うことがあります。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。

本商品は家庭用の電子機器として設計されております。本商品 にパソコンなどの電子機器を非常に多く接続し、通信が集中し た場合に、本商品が正常に動作できない場合がありますのでご 注意ください。

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。

本商品に殺虫剤などの揮発性のものをかけたりしないでくださ い。また、ゴムやビニール、粘着テープなどを長時間接触させ 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。

ご利用前の注意事項

通信に関する注意事項

お客様宅内での接続環境により、最大通信速度が得られない場 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。

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などの危険が増えます。 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などの対応をお願いいたします。

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受ける恐れが 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、返却など)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。

無線 LAN に関する注意事項

最大 300 Mbps(規格値)、最大 54 Mbps(規格値)や最大 11 Mbps(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・電子レンジなどの電波環境要素、使用するパソコ ンの性能、ネットワークの使用状況など)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。

電波に関するご注意

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。

- 1. 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。
- 3. 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、本書の裏表紙に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、5GHz 帯域の電波を使用しています。5.2GHz/5.3GHz 帯域の屋外での 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。

Δ

- ・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/5.3GHz 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/5.3GHz 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/5.3GHz 帯の電波を無効にしてください。

IEEE802.11b/g IEEE802.11a IEEE802.11a IEEE802.11a

W52:使用可能なチャンネルは、36/40/44/48chです。

W53:使用可能なチャンネルは、52/56/60/64chです。

※電波法により、W52,W53は屋外使用禁止です。

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

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 <u>2.4</u> DS/OF

│は、次の内容を示します。

2.4	使用周波数帯域	2.4GHz 帯
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

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

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、不正な情報を流したり、傍受した通信内容を書き換えて発信する(改 ざん)、コンピュータウイ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などについて、ご不明な点があれば、本書の裏表紙に記

セキュリティの設定などについて、ご不明な点があれば、本書の裏表紙に記 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。

MEMO

目次

1 はじめに	
--------	--

おもな特長	19
動作環境	
パッケージ内容	
各部の名称とはたらき	24
使用環境の確認	
本商品の動作モード	
ルータモード	
ブリッジモード	

設置	
横置きする場合	
縦置きする場合	
回線の接続と電源の接続	
フレッツ 光ネクスト、B フレッツをご利用の方	
フレッツ・光プレミアムをご利用の方	
フレッツ・ADSL をご利用の方	
ランプ状態の確認	
本商品をルータとして使用する場合	
本商品をブリッジとして使用する場合	

3 本商品の初期設定 (ルータ・ブリッジモード).. 43

初期設定のながれ	43
パソコンとの接続	44
LAN ケーブルを使って接続する場合(有線 LAN)	44
無線で接続する場合(無線 LAN)	45
インターネットへの接続(接続確認)	47
暗号化の設定	51
WEP による暗号化設定	51
TKIP/AES による暗号化設定	56

4	本商品の設定画面	6	1
---	----------	---	---

設定画面とは	61
メニュー構成(ルータモード)	65
メニュー構成(ブリッジモード)	67
WAN/I AN (I AN 設定)	69
WAN(ルータモード時のみ)	69
PPPoF(ルータモード時のみ)	70
	73
	75
	76
RIP	77
無線設定	78
AOSS	78
其大	80
	00 81
	01
WMM	00
ΜΔC アクセス制限	88
マルチキャスト制御	00 89
ヤキュリティ(ルータモード時のみ)	00 00
ファイアウォール設定(ルータモード時のみ)	90
	00
IP フィルタ(ルータモード時のみ)	92
IP フィルタ(ルータモード時のみ) IPv6/PPPoF ブリッジ・VPN パススルー (ルータモード時のみ)	92 93
IP フィルタ(ルータモード時のみ) IPv6/PPPoE ブリッジ・VPN パススルー (ルータモード時のみ). ゲーム&アプリ (ルータモード時のみ)	92 93 94
IP フィルタ(ルータモード時のみ) IPv6/PPPoE ブリッジ・VPN パススルー (ルータモード時のみ). ゲーム&アプリ (ルータモード時のみ) ポート変換(ルータモード時のみ)	92 93 94 94
IP フィルタ(ルータモード時のみ) IPv6/PPPoE ブリッジ・VPN パススルー (ルータモード時のみ). ゲーム&アプリ (ルータモード時のみ) ポート変換(ルータモード時のみ)	92 93 94 94 94
IP フィルタ(ルータモード時のみ) IPv6/PPPoE ブリッジ・VPN パススルー (ルータモード時のみ) . ゲーム&アプリ (ルータモード時のみ) ポート変換(ルータモード時のみ) DMZ(ルータモード時のみ) UPnP(ルータモード時のみ)	92 93 94 94 95 96
IP フィルタ(ルータモード時のみ) IPv6/PPPoE ブリッジ・VPN パススルー (ルータモード時のみ). ゲーム&アプリ (ルータモード時のみ) ポート変換(ルータモード時のみ) DMZ(ルータモード時のみ) UPnP(ルータモード時のみ) 管理設定	92 93 94 94 95 96 97
IP フィルタ(ルータモード時のみ) IPv6/PPPoE ブリッジ・VPN パススルー (ルータモード時のみ). ゲーム&アプリ (ルータモード時のみ) ポート変換(ルータモード時のみ) DMZ(ルータモード時のみ) UPnP(ルータモード時のみ) 管理設定 本体	92 93 94 94 95 96 97 97
IP フィルタ(ルータモード時のみ) IPv6/PPPoE ブリッジ・VPN パススルー (ルータモード時のみ) . ゲーム&アプリ (ルータモード時のみ) ポート変換(ルータモード時のみ) DMZ(ルータモード時のみ) UPnP(ルータモード時のみ) 管理設定 本体 パスワード	92 93 94 94 95 95 96 97 97 97
IP フィルタ(ルータモード時のみ) IPv6/PPPoE ブリッジ・VPN パススルー (ルータモード時のみ) ゲーム&アプリ (ルータモード時のみ) ポート変換(ルータモード時のみ) DMZ(ルータモード時のみ) UPnP(ルータモード時のみ) 管理設定 本体 パスワード 時刻	92 93 94 94 95 95 97 97 97 97
IP フィルタ(ルータモード時のみ) IPv6/PPPoE ブリッジ・VPN パススルー (ルータモード時のみ) ゲーム&アプリ (ルータモード時のみ) ポート変換(ルータモード時のみ) DMZ(ルータモード時のみ) UPnP(ルータモード時のみ) 管理設定 本体 パスワード 時刻 NTP	92 93 94 95 95 95 97 97 97 98 99
IP フィルタ(ルータモード時のみ) IP V6/PPPoE ブリッジ・VPN パススルー (ルータモード時のみ) ゲーム&アプリ (ルータモード時のみ) ポート変換(ルータモード時のみ) DMZ(ルータモード時のみ) UPnP(ルータモード時のみ) UPnP(ルータモード時のみ) 第 ロアの(ルータモード時のみ) TR のみ) のろ のろ のろ のろ のろ のろ のろ のろ のろ のろ	92 93 94 94 95 95 97 97 97 98 99 100
IP フィルタ(ルータモード時のみ) IPv6/PPPoE ブリッジ・VPN パススルー (ルータモード時のみ) . ゲーム&アプリ (ルータモード時のみ) ポート変換(ルータモード時のみ) DMZ(ルータモード時のみ) UPnP(ルータモード時のみ) 管理設定 本体 パスワード	92 93 94 95 95 95 97 97 97 97 98 99 . 100
IP フィルタ(ルータモード時のみ) IPv6/PPPoE ブリッジ・VPN パススルー (ルータモード時のみ) . ゲーム&アプリ (ルータモード時のみ) ポート変換(ルータモード時のみ) DMZ(ルータモード時のみ) UPnP(ルータモード時のみ) 管理設定 本体	92 93 94 95 95 95 97 97 97 97 98 99 . 100 . 101
IP フィルタ(ルータモード時のみ) IPv6/PPPoE ブリッジ・VPN パススルー (ルータモード時のみ) . ゲーム&アプリ (ルータモード時のみ) ポート変換(ルータモード時のみ) DMZ(ルータモード時のみ) UPnP(ルータモード時のみ) 管理設定 本体 パスワード	92 93 94 94 95 95 97 97 97 97 97 97 97 99 . 100 . 101 . 102
IP フィルタ(ルータモード時のみ) IP V6/PPPoE ブリッジ・VPN パススルー (ルータモード時のみ) ゲーム&アプリ (ルータモード時のみ) ポート変換(ルータモード時のみ) DMZ(ルータモード時のみ) UPnP(ルータモード時のみ) UPnP(ルータモード時のみ) 管理設定 本体 パスワード 時刻 NTP アクセス ログ 保存 / 復元 初期化 / 再起動 ファーム更新	92 93 94 95 95 95 97 97 97 97 97 98 99 . 100 . 101 . 102 . 103
IP フィルタ(ルータモード時のみ) IP v6/PPPoE ブリッジ・VPN パススルー (ルータモード時のみ) ゲーム&アプリ (ルータモード時のみ) ポート変換(ルータモード時のみ) DMZ(ルータモード時のみ) UPnP(ルータモード時のみ) で 管理設定 本体 パスワード 時刻 NTP アクセス ログ 保存 / 復元 初期化 / 再起動 ファーム更新 ステータス	92 93 94 94 95 95 97 97 97 97 97 97 98 99 . 100 . 101 . 102 . 103 . 103
IP フィルタ(ルータモード時のみ) IP V6/PPPoE ブリッジ・VPN パススルー (ルータモード時のみ) ゲーム&アプリ (ルータモード時のみ) ポート変換(ルータモード時のみ) DMZ(ルータモード時のみ) UPnP(ルータモード時のみ) で 電理設定 本体 パスワード 時刻 NTP アクセス ログ 保存 / 復元 初期化 / 再起動 ファーム更新 ステータス システム	92 93 94 94 95 95 96 97 97 97 97 97 98 99 . 100 . 101 . 103 . 103 . 104 . 104
IP フィルタ(ルータモード時のみ) IP V6/PPPoE ブリッジ・VPN パススルー (ルータモード時のみ) ゲーム&アプリ (ルータモード時のみ) ポート変換(ルータモード時のみ) DMZ(ルータモード時のみ) UPnP(ルータモード時のみ) で 管理設定 本体 パスワード 時刻 NTP アクセス ログ 保存 / 復元 初期化 / 再起動 ファーム更新 ステータス システム ログ	92 93 94 94 95 95 95 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 93 91 92 94 94 94 95 95 96 97 97 97 93 97 97 97 93 97 97 97 93 97
IP フィルタ(ルータモード時のみ) IP V6/PPPoE ブリッジ・VPN パススルー (ルータモード時のみ) ゲーム&アプリ (ルータモード時のみ) ポート変換(ルータモード時のみ) DMZ(ルータモード時のみ) UPnP(ルータモード時のみ) で 管理設定 本体 パスワード 時刻 NTP アクセス ログ 保存 / 復元 初期化 / 再起動 ファーム更新 ステータス システム ログ 通信パケット	92 93 94 94 95 95 95 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 93 94 94 94 94 95 95 96 97 90 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 90 90 97 97 97 90 97 90

クライアントモニタ	106
診断	107

5 本商品の各種設定......109

AOSS 接続で設定した暗号を確認する	109
AOSS 接続で設定された暗号化レベルを変更する	111
AOSS 接続を無効にする	113
倍速モード(最大 300Mbps)で通信する	115
無線チャンネルを変更する	117
無線子機から本商品を検索できなくする(Any 接続拒否)	120
アクセス可能な無線機器を制限する(MAC アクセス制限)	122
無線機器同士の通信を禁止する (プライバシーセパレータ)	127
ポートを開放する	129
ネットワークゲームや各種サーバを公開する場合など、あらフ	かじめ
利用するポート番号が分かっている場合	129
利用するポート番号が不明な場合	132
フレッツ・スクウェアの設定をする	134
フレッツ 光ネクスト サービス情報サイトの設定をする	138
ブロードバンド映像サービスの利用設定をする	142
Windows Live (MSN) メッセンジャーを使う	144
DHCP サーバ機能(IP アドレス自動割当機能)の設定を変更する	146
B フレッツ、フレッツ・ADSL で固定 IP サービスを利用する	(IP
Unnumbered)	148
2つ以上のプロバイダに同時に接続する	155
ルータ機能を停止する	160
本商品の LAN 側 IP アドレスを変更する	161
設定画面のパスワードを設定する	163
本商品のファームウェアバージョンを確認する	165
かんたん設定ファイルを作成する	166

6	困った	ときは		169
---	-----	-----	--	-----

無線接続で困ったとき	169
本商品設定画面が表示できなくて困ったとき	170
その他の設定で困ったとき	170

7	付録	173
---	----	-----

13
75
75
77
32
35
35
90

はじめに

おもな特長

本商品のおもな特長は次のとおりです。

Draft IEEE802.11n、IEEE802.11a/b/g 対応

伝送方式として、5.2~5.3GHz MIMO-OFDM/OFDM方式、2.4GHz MIMO-OFDM/OFDM方式、2.4GHz DS-SS 方式を採用。Draft IEEE802.11n や IEEE802.11a/b/g 規格に対応した無線機器との間でデータ 通信ができます。

※ 5.2 ~ 5.3GHz と 2.4GHz は、同時使用可能です。

倍速モードを搭載

2つのチャンネル(通信帯域)を使用して無線通信を高速化する倍速モードを搭載。規格上 300Mbps の高速通信を実現します。

AOSS 機能

バッファロー社が開発した AOSS (AirStation One-Touch Secure System)機能を搭載。ワンタッチで 無線機器同士の接続と暗号化を自動的に行うことができます。

セキュリティ機能

本商品は、以下のセキュリティ機能を搭載しています。

- AOSS
- WPA-PSK(TKIP/AES)
- WPA2-PSK(AES)
- WEP(128/64bit)
- プライバシーセパレータ
- Mac アクセス制限機能
- Any 接続拒否 /SSID ステルス機能
- ・ 設定画面パスワード
- 無線送信出力制限
- ・簡易ルールによるファイアウォール機能

電波混雑防止機能

周囲にある無線機器の使用状況を見て、使用されていないチャンネルを自動的に本商品に割り当 てる電波混雑防止機能を搭載。電波干渉の発生を防ぎます。

第1章 はじめに

ローミング機能

無線親機の切り替えを自動的に行うローミング機能を搭載。複数の無線親機を設置して、広い範囲 で無線 LAN を利用することができます。

1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 対応スイッチングハブを搭載

背面に 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T に対応したスイッチングハブを搭載しているため、 パソコンやネットワーク機器を接続し、高速通信を行うことができます。

RESET スイッチ

背面のRESETスイッチ(INIT)を押すことで、本商品の設定を出荷時の設定に戻すことができます。

Web ブラウザによる設定画面

パソコンの Web ブラウザを使って、本商品の設定を容易に行うことができます。

フレッツ 光ネクスト、B フレッツ、フレッツ・光プレミアム、フレッツ・ADSL に対応

回線終端装置やひかり電話対応ルータ、加入者網終端装置、ADSLモデムなどと接続して、フレッツ 光ネクスト、Bフレッツ、フレッツ・光プレミアム、フレッツ・ADSL によるインターネットサービス を利用できます。

動作モードを切り替えて使用可能

本商品は、ルータモードとブリッジモードの2つの動作モードに対応しているため、環境に応じて、 切り替えて使用することができます。

(出荷時はルータモードに設定されています)

※各モードについての詳細は、「本商品の動作モード」(P28)をご参照ください。

動作環境

本商品の動作環境は次のとおりです。

対応 OS

Windows Vista(32bit)/XP(32bit)/2000、Mac OS X ※ Windows Vista は、Home Basic/Home Premium/Business/Ultimate に対応しています。

対応ブラウザ

Internet Explorer 6.0 以降 Safari 3.0 以降(Mac OS Xのみ)

パッケージ内容

設置を始める前に、パッケージ内容がすべて揃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、当社のサービス取扱所にご連絡 ください。



無線親機(Web Caster WH1000n)本体.....1台



縦置き用スタンド.....1個



アンテナ用スタンド1個



LAN ケーブル(ストレート)1 本





AC ケーブル1 本



取扱説明書(本書).....1冊



通信相	機器お取	設相談セ	ンター

保証書......1枚

通信機器お取扱相談センタシール …1枚



各部の名称とはたらき





POWER ランプ(緑)
 電源 ON 時に点灯します。

② WIRELESS ランプ(緑) 点灯: 無線 LAN 動作時 点滅: 無線 LAN 通信時
 a ランプ...... IEEE802.11a の無線の状態を示します。
 g ランプ...... IEEE802.11g/b の無線の状態を示します。

③ BRIDGE ランプ(緑)
 点灯
 :ブリッジモード動作時
 消灯
 :ルータモード動作時

④ DIAG ランプ(赤)

点滅回数により本商品の状態を示します。

※本商品の電源を投入した際にも、しばらく点灯します。

ランプ状態	内容	状態
1回点滅 ^{※1}	RAM 異常	内部メモリの読み書きができま せん。
2 回点滅 ^{※1}	フラッシュ ROM 異常	フラッシュメモリの読み書きが できません。
3 回点滅 ^{※1}	有線 LAN 異常	有線 LAN コントローラが故障 しています。
4 回点滅 ^{※1}	無線 LAN 異常	無線 LAN コントローラが故障 しています。
5 回点滅	IP アドレス 設定異常	WAN ポートと LAN ポートの ネットワークアドレスが同じの ため通信できません。本商品の LAN 側 IP アドレスの設定を変 更してください。
 連続点滅 ^{※ 2}	ファーム ウェア 更新中 設定保存中	 ファームウェアを更新していま す。 設定を保存しています。

- ※1 一度、AC アダプタをコンセントから抜いて、しばらくしてから 再度差し込んでください。再びランプが点滅している場合は、 故障受付にご連絡ください。
- ※2 ファームウェア更新中と設定保存中は、絶対に AC アダプタを コンセントから抜かないでください。本商品が故障する恐れが あります。
- ⑤ WAN ランプ(緑) 点灯: WAN ポートリンク時 点滅: WAN ポート通信時
- ⑥ LAN ランプ(緑) 点灯:各 LAN ポートのリンク時 点滅:各 LAN ポートの通信時
- ⑦ AOSS ボタン/ランプ(青) 本商品の電源を入れた状態で、AOSS ランプが点滅するまで(約3秒間)スイッチを押すと本商品がセキュリティキー交換処理を行える状態(AOSS 動作状態)になります。
 - 消灯 :AOSS 設定をしていない/暗号を設定していない
 - 点灯
 :セキュリティキー交換処理に成功(AOSS成功)/手動で暗
 号を設定している
 - 2回点滅 :セキュリティキー交換処理を行える状態(AOSS 待機中)
 点滅 :セキュリティキー交換処理に失敗(AOSS 失敗)
 - ※ 本商品の AOSS ランプが点灯しているときは、暗号化キーが設定 されています。

AOSS にて設定された暗号化キーは、「AOSS 接続で設定した暗号を確認する」(P109)を参照して確認してください。

背面



⑧動作モード切替スイッチ 本商品の動作モードを切り替えます。
 AUTO :PPPoE/DHCP クライアント自動切替(ルータモード)
 BRI. :ブリッジモード

※ 動作モード切替スイッチでモードを切り替える場合は、あらかじ め本商品の AC アダプタをコンセントから抜いてください。

- ③ RESET スイッチ(INIT) 本商品の電源を入れた状態で、DIAG ランプが点灯するまで(約 3 秒間)スイッチを押し続けると、本商品の設定が初期化されます。
- **⑩ LAN ポート** パソコンやセットトップボックスなどの各種ネットワーク機器を 接続します。10M/100M/1000M 対応スイッチングハブです。
- ① WAN ポート
 回線終端装置、ひかり電話対応ルータ、加入者網終端装置、ADSL モデムを接続します。10M/100M/1000M 対応です。
 ※ ブリッジモード時は、LAN ポートと合わせて 5 ポートのスイッチングハブとして使用できます。
- **⑫ DC コネクタ(POWER)** 付属の AC アダプタを接続します。

(③アンテナケーブル 本商品のアンテナが接続されています。 ※取り外すことはできません。



19出荷時設定一覧

本商品の出荷時設定値(SSID)が記載されています。

使用環境の確認

本商品の設置を行う前に、以下の事項をご確認ください。

■ プロバイダ契約および工事は完了していますか?

プロバイダへの加入およびフレッツ 光ネクスト、B フレッツ、フレッツ・光プレミアム、 フレッツ・ADSL などの接続サービスに加入し、工事が完了していないと、インターネットに 接続できません。

サービスへの加入や工事が完了しているか、あらかじめご確認ください。

■ 回線終端装置、ひかり電話対応ルータ、加入者網終端装置、ADSL モデムなどの機器はそろっていますか?

インターネットに接続するには、回線に応じた機器(回線終端装置/ひかり電話対応ルータ/ 加入者網終端装置、ADSL モデムなど)が必要です。これらの機器が設置され、配線が完了して いることを確認してください。設置/配線については、各機器の取扱説明書を参照するか、 ご契約のプロバイダへお問い合わせください。

■ ユーザ名やパスワードなどの情報はそろっていますか?

本商品の初期設定を行う際に、プロバイダから通知されたユーザ名やパスワードなどの情報 が必要になる場合があります。それらの情報はプロバイダとの契約書類に記載されています ので、本商品の初期設定を行う前にご準備ください。

設定に必要な情報の例: ・接続先ユーザ名 ・接続先パスワード ・DNS(ネーム)サーバアドレス

■ パソコンの準備は完了していますか?

本商品に LAN ケーブルをつないでインターネットに接続する場合は、パソコンに LAN 端子が あるかご確認ください。LAN 端子がない場合は、LAN アダプタを増設してください。 本商品とパソコンを無線でつないでインターネットに接続する場合は、パソコン本体の無線 機能を有効にするか、無線子機を増設してください。



LAN アダプタや無線子機の増設方法やパソコン本体の無線機能を有効にする方法については、 各機器の取扱説明書を参照してください。

本商品の動作モード

本商品には、「ルータモード」、「ブリッジモード」の2つの動作モードがあります。本商品をご使用 になる環境にあわせて、動作モードを設定してください。

53))))) お知らせ

本商品は、出荷時は「ルータモード」に設定されています。

ルータモード

複数の機器からインターネットに接続する場合など、インターネット接続を共有する場合は、 ルータモードに設定します。

本商品では、PPPoE 機能が実装されているため、フレッツ接続ツールなどのソフトウェアをインストールしなくても各機器からインターネットに接続できます。



接続イメージ図(ルータモード)



パソコンC

ブリッジモード

すでにネットワーク内にルータがある場合(フレッツ・光プレミアムで CTU(加入者網終端装置)を お使いの場合などを含む)は、ブリッジモードに設定します。「ブリッジ」とは、橋渡しを意味し、 ネットワークを流れるデータの中継を行います。

接続イメージ図(ブリッジモード)



29

第1章 はじめに MEMO



本商品の設置



横置きする場合

1 本商品のアンテナにアンテナ用スタンドを取り付け、本商品を横置きで設置します。



りり))) お知らせ

アンテナの上に物を載せないでください。電波が遮られて通信速度が低下したり、正常に 通信できない場合があります。

以上で本商品の設置は完了です。

第2章 本商品の設置

縦置きする場合

1 アンテナを本商品の上部(フックがある側)へ取り付けます。



がいい お知らせ アンテナの上に物を載せないでください。電波が遮られて通信速度が低下したり、正常に 通信できない場合があります。

2 アンテナケーブルをフックに固定します。



3 縦置き用スタンドを取り付けます。



以上で本商品の設置は完了です。

回線の接続と電源の接続

本商品の設置が完了したら、ONU(回線終端装置)、ひかり電話対応ルータ、CTU(加入者網終端装置)、ADSL モデムなどと本商品を接続します。接続方法はご契約のサービスにより異なります。

フレッツ 光ネクスト、B フレッツをご利用の方

<本商品をルータとして使用する場合>

- 1 ONU (回線終端装置)、またはひかり電話対応ルータの電源を OFF にします。
- 2 本商品背面のスイッチを「AUTO」に設定します。





3 ONU (回線終端装置)、またはひかり電話対応ルータの LAN ポートと本商品背面の WAN ポートを付属の LAN ケーブルを使って接続します。

<ケース1>



<ケース2>



4 ONU (回線終端装置)、またはひかり電話対応ルータの電源を ON にします。

5 付属の AC アダプタと AC ケーブルを接続し、本商品とコンセントに接続します。



以上で回線と電源の接続は完了です。 続いて本商品のランプの状態(P42)を確認します。
<本商品をブリッジとして使用する場合>

- 1 ひかり電話対応ルータ、ONU(回線終端装置)の電源を OFF にします。
- 2 本商品背面のスイッチを「BRI.」に設定します。



3 ひかり電話対応ルータの LAN ポートと本商品背面の WAN ポートを付属の LAN ケーブルを使って接続します。

<ケース1>



<ケース2>



4 ひかり電話対応ルータ、ONU(回線終端装置)の電源を ON にします。

5 付属の AC アダプタと AC ケーブルを接続し、本商品とコンセントに接続します。



以上で回線と電源の接続は完了です。 続いて本商品のランプの状態(P42)を確認します。

フレッツ・光プレミアムをご利用の方

<本商品をブリッジとして使用する場合>

- 1 ONU(回線終端装置)、CTU(加入者網終端装置)の電源を OFF にします。
- 2 本商品背面のスイッチを「BRI.」に設定します。





- ・背面のスイッチを「BRI」に設定すると、本商品がブリッジモード(ルータ OFF)になります。
- ・スイッチを切り替える場合は、あらかじめ本商品の AC アダプタをコンセントから抜い てください。
- 3 ご利用の機器接続構成をご確認のうえ、本商品背面の WAN ポートと付属の LAN ケーブルを使って接続します。



4 ONU(回線終端装置)、CTU(加入者網終端装置)の電源を ON にします。

5 付属の AC アダプタと AC ケーブルを接続し、本商品とコンセントに接続します。



以上で回線と電源の接続は完了です。 続いて本商品のランプの状態(P42)を確認します。

フレッツ・ADSL をご利用の方

<本商品をルータとして使用する場合>

- 1 ADSL モデムの電源を OFF にします。
- 2 本商品背面のスイッチを「AUTO」に設定します。





3 ADSL モデムの LAN ポートと本商品背面の WAN ポートを付属の LAN ケーブルを使って接続します。



4 ADSL モデムの電源を ON にします。

5 付属の AC アダプタと AC ケーブルを接続し、本商品とコンセントに接続します。



以上で回線と電源の接続は完了です。 続いて本商品のランプの状態(P42)を確認します。

<本商品をブリッジとして使用する場合>

- 1 ADSL モデム、ルータの電源を OFF にします。
- 2 本商品背面のスイッチを「BRI.」に設定します。





- ・背面のスイッチを「BRI.」に設定すると、本商品がブリッジモード(ルータ OFF)になり ます。
- スイッチを切り替える場合は、あらかじめ本商品の AC アダプタをコンセントから抜い てください。

3 ルータの LAN ポートと本商品背面の WAN ポートを 付属の LAN ケーブルを使って接続します。



4 ADSL モデム、ルータの電源を ON にします。

5 付属の AC アダプタと AC ケーブルを接続し、本商品とコンセントに接続します。



以上で回線と電源の接続は完了です。 続いて本商品のランプの状態(P42)を確認します。

ランプ状態の確認

本商品と回線の接続が完了したら、本商品のランプの状態を確認します。ランプの状態は、本商品 と回線の接続方法により異なります。

本商品をルータとして使用する場合



※電源投入後、赤色に点灯し、 1~2分で消灯します。

緑色に点灯または点滅します。

ランプが上記の状態にならないときは、6章「困ったときは」を参照して ください。

本商品をブリッジとして使用する場合



ランプが上記の状態にならないときは、6章「困ったときは」を参照して ください。

本商品の初期設定 (ルータ・ブリッジモード)

初期設定のながれ

本商品は、以下のながれで初期設定を行います。



パソコンとの接続

本商品とパソコンとの接続方法は、次の2通りあります。

- •LAN ケーブルを使って接続する方法(P44)
- ・無線で接続する方法(P45)

LAN ケーブルを使って接続する場合(有線 LAN)

- 1 パソコンの電源を OFF にします。
- 2 パソコンのLANポートと本商品背面のLANポートをLANケーブルで接続します。



- 3 パソコンの電源を ON にします。
- **4** 本商品前面の LAN ランプが点灯または点滅していることを確認します。

LANランプ

Т

LANケーブルを接続したポートのランプが 緑色に点灯または点滅します。

前面

	\mathbb{S}_{0}	— LAI	N		
, vi) v		3	4	
		Wel	o Cas	ter	
		<i>w</i>	H10	00n	

ランプが上記の状態にならないときは、 6章「困ったときは」を参照してください。

以上で本商品とパソコンの接続は完了です。

無線で接続する場合(無線 LAN)

■ 無線子機(Web Caster FT-STC-Bna/g、Web Caster FT-STE-Bna/g) をお使いの方

本商品に無線で接続する場合は、事前に以下の内容を確認した後、無線子機(Web Caster FT-STC-Bna/g、Web Caster FT-STE-Bna/g)の取扱説明書に記載の手順で接続してください。

※ AOSS で本商品に無線接続する場合は、SSID や暗号化が自動的に行われますので、下記内容の確認は 不要です。

事前にご確認いただく内容

・本商品の SSID
 (出荷時設定値:本商品のラベルに記載(P26))

・暗号化の種類(出荷時設定値: 暗号化なし)

・暗号化キー(出荷時設定値: なし)

ワンポイント

- ・SSIDの設定は、本商品の設定画面で確認できます。(P80)
- 本商品に既に AOSS が設定されている場合、暗号化の種類と暗号化キーは、本商品の設定画 面で確認できます。(P109) (AOSS を使用せずに暗号化設定を行った場合は、暗号化キーは 表示されません)
- AOSS 設定は、本商品と接続する機器とを1対1で設定するため、設定中に別の機器をAOSS 接続することはできません。本商品1台に対して複数の機器を接続するときは、先に接続した 機器の AOSS 設定完了後に別の機器を AOSS 設定してください。
- AOSS 設定に失敗すると、本商品の AOSS ランプが連続点滅します。その場合は、再度 AOSS ボタンを約3秒間押し続けると、AOSS 設定を行うことができます。

■ Web Caster FT-STC-Bna/g、Web Caster FT-STE-Bna/g 以外の 無線子機をお使いの方

本商品に無線で接続する場合は、事前に以下の内容を確認した後、お使いの無線機器の取扱説明書に記載の手順で接続してください。

事前にご確認いただく内容

・本商品の SSID

(出荷時設定値: 本商品のラベルに記載(P26))

・暗号化の種類(出荷時設定値: 暗号化なし)

・暗号化キー(出荷時設定値: なし)



- ・SSIDの設定は、本商品の設定画面で確認できます。(P80)
- 本商品に既に AOSS が設定されている場合、暗号化の種類と暗号化キーは、本商品の設定画 面で確認できます。(P109) (AOSS を使用せずに暗号化設定を行った場合は、暗号化キーは 表示されません)

インターネットへの接続(接続確認)

本商品とパソコンとの接続が完了したら、以下の手順でインターネットに接続できるか確認して ください。

1 Internet Explorer (または Safari)を起動します。



- ・Windows Vista/XP をお使いの場合は、[スタート] [すべてのプログラム] [Internet Explorer]の順にクリックします。
- ・Windows 2000 をお使いの場合は、[スタート] [プログラム] [Internet Explorer]の 順にクリックします。
- Mac OS Xをお使いの場合は、[Macintosh HD] [アプリケーション] [Safari]の順に クリックします。
- 2 アドレス欄に「http://www.ntt-east.co.jp/」(NTT 東日本の場合)、または 「http://www.ntt-west.co.jp/」(NTT 西日本の場合)と入力して[Enter]キーを押しま す。





第3章 本商品の初期設定 (ルータ・ブリッジモード)

3 ユーザー名とパスワードの設定画面が表示されたら、ユーザー名に「root」(小文字)、パスワードを空欄にして[OK]をクリックします。

192.168.1.1 へ接続	:
	FF
Web Caster WH1000n ドが必要です。 警告: このサーバーは、: することを要求しています	のサーバー 192.168.1.1 にはユーザー名とパスワー ユーザー名とパスワードを安全ではない方法で送信 す(安全な接続を使わない基本的な認証)。
ユーザー名(<u>U</u>): パスワード(<u>P</u>):	😰 root 🕑
	レパスワードを記憶する(B)

りり))) お知らせ

[OK]をクリックしたときに再度同じ画面が表示される場合は、もう一度この操作を行って ください。

4 以下の画面が表示されたら、画面が切り替わるまでしばらく待ちます。



5 プロバイダの資料(プロバイダ登録通知書など)にしたがって、各項目を入力し、 [進む]をクリックします。

leb Caster	NTT
ГОР	
ターネット@スタート	
/ターネット接続の再設定	を行う
線およびブロバイダ情報の該	定(フレッツ)
フレッツ回線の接続設定を入力	して(デキュー
回線の設定	 Bフレッツ/フレッツ・ADSL フレッツ 光ネクスト
接続先ユーザ名	
接続先パスワード	
DNS(ネーム)サーバアドレス ※プロバイダより指定がある場合のみ	プライマレ: xxx xxx xxx xxx セカンが): xxx xxx xxx xxx
フレッツ・スクウェア接続 ※フレッツ田線をお使いの場合のお	NTT東日本 💌
フレッツ以外でPPPoE接続設定を行 ※もう一度、確認したい場合は「こ ※PPPoE設定以外の設定(DHCPE い。	→月島白ば「 <u>ニちら</u> 」をグリックしてください。 支白」をグリックしてください。 数定・レータモードOFF(ブリッジモード)設定など)を行う場合は「 <u>こちら</u> 」をクリックしてくださ 設定やレータモードOFF(ブリッジモード)設定など)を行う場合は「 <u>こちら</u> 」をクリックしてくださ

6 本商品が接続設定を確認しますので、画面が切り替わるまでしばらく待ちます。

Web Caster WH1000n	NTT 🕐
ТОР [インターネット@スタート	
インターネット接続の再設定を行う 接続電部 ≫ 接続電器 ケーブル OK PPPoEサーパ 名前解決・	
確認中です 	
反る	

第3章 本商品の初期設定 (ルータ・ブリッジモード)

7 「接続成功です」という画面が表示されたら、[閉じる]をクリックします。

Web Caster WH1000n	NTT ()
тор	
インターネット@スタート	
インターネット接続の再設定を行う	
接続確認	
≫ 接続確認	
接続できていることが確認できたら、1時にるJボダンボクリックしてください。 (時にるJボダンボ使用)なよ場合でも。600分回に自動的ビウムイが時にられます。 ウンドウジョンは、再販 (4)ペラーネットに通知(てくささい)、	
ケーブル <u>OK PPPoEttーバOK 名前</u> 解決 OK	
接続成功です。 インターネット接続設定は完了しました。	
上の枠内に「捕绕成功です」と表示されないときは、 <u>こちら</u> で現象を確認してください。	
度る 開活 ITT WEST	



8 再度、Internet Explorer(または Safari)を起動します。

9 アドレス欄に「http://www.ntt-east.co.jp/」(NTT 東日本の場合)、または 「http://www.ntt-west.co.jp/」(NTT 西日本の場合)と入力して[Enter]キーを押しま す。



10 当社のホームページが表示されることを確認します。

以上で本商品の初期設定は完了です。

本商品は、このままお使いいただけますが、無線の信号が暗号化されていないため、通信内容を盗聴される恐れがあります。「暗号化の設定」(P51)を参照して、無線信号を暗号化することを強くお勧めします。

※本商品のAOSSランプ(P25)が点灯している場合は、無線信号が暗号化されていますので、安心して ご使用ください。

暗号化の設定

インターネットへの接続が完了したら、無線の信号を暗号化する設定を行います。暗号化を行わな いと、通信内容を盗聴される恐れがありますので、ご注意ください。

暗号化の設定は、使用する暗号の種類によって異なりますので、以下を参照して設定を行ってくだ さい。

WEP による暗号化設定(P51)

ほとんどの無線機器で使用できる暗号化方式です。

TKIP/AES による暗号化設定(P56)

WEP よりも強固な TKIP、TKIP をさらに強固にした AES を使用する暗号化方式です。



本商品の AOSS ランプ(P25)が点灯している場合は、すでに無線信号が暗号化されていますの で、そのままご使用ください。

WEP による暗号化設定

1 Internet Explorer(または Safari)を起動します。



- ・Windows Vista/XP をお使いの場合は、[スタート] [すべてのプログラム] [Internet Explorer]の順にクリックします。
- ・Windows 2000 をお使いの場合は、[スタート] [プログラム] [Internet Explorer]の 順にクリックします。
- Mac OS Xをお使いの場合は、[Macintosh HD] [アプリケーション] [Safari]の順に クリックします。

第3章 本商品の初期設定 (ルータ・ブリッジモード)

2 アドレス欄に「192.168.1.1」(または「192.168.1.201」)と入力して、[Enter]キーを 押します。





- 192.168.1.1 および 192.168.1.201 は、本商品の初期 IP アドレスです。本商品の IP アドレスを変更された場合は、変更後の IP アドレスを入力して[Enter] キーを押してください。
- 3 ユーザー名とパスワードの設定画面が表示されたら、ユーザー名に「root」(小文字)、パスワードを空欄にして[OK]をクリックします。

192.168.1.1 へ接続	? 🛛
	G F
Web Caster WH1000n d ドが必要です。 警告: このサーバーは、ユ することを要求しています	カサーバー 1921681.1 にはユーザー名とパスワー ーザー名とパスワードを安全ではない方法で送信 (安全な接続を使わない基本的な認証)。
ユーザー名(<u>U</u>): パスワード(<u>P</u>):	😰 root 💌
	パスワードを記憶する(B) OK キャンセル

の お知らせ

[OK]をクリックしたときに再度同じ画面が表示される場合は、もう一度この操作を行って ください。 4 以下の画面が表示されたら、「無線の暗号化を設定する」をクリックします。

TOP WAN/LAN 編纂設定 セキュリティ ゲーム&アプリ 管理設定 ステークス TO/AC/ABUCKER/A	Web Caster WH1000n				N	тт 🕐
DYACK ASS2/E 日グアウ1 DYACK ASS2/E 日グアウ2 DYACK ASS2/E 日グアウ2 DYACK ASS2/E 日グアク2 DYACK	TOP WAN/LAN	無線設定	セキュリティ	ゲーム&アプリ	管理設定	
かんたんななど 動作モード物化 かんたんなとも本情化 基本表示での 第二キード物化 かんたんなども本情化 ダームウェント開展的つ 10 前作モード的/名 注明/かんたんなど、本情化 ダームウェント開展的つ 10 前作モード的/名 注明/かんたんなど、本情化 マクターシー 10 日本のの名称の 活動作モード的/名 注明/かんたんなど、本情化 マクターシー 10 日本の名称の名称の 活動作モードの/名 活動/中 マクターシー 10 日本の名称の名称の 活動 活動/中 マクターシー 10 日本の名称の名称の 日本の名称の名称の 第二日本の名称の名称の名称の名称の 10 日本の名称の名称の名称の名称の名称の名称の名称の 10 マクターシー 日本の名称の名称の名称の名称の名称の名称の名称の名称の名称の名称の名称の名称の名称の	かんたん設定&基本情報					ログアウト
無容の皆ち化を設定をする 編編LANの程号化(WEP/ <u>TKIP/AES</u>)			作モード情報 タモーRN 動作モーFUT AN情報 OutB4名) したのまる) にたいませいにはデンター 構成のは 現在のは数を 認知で報 総の211g(Auto / 4 総の211g(Auto / 4 にないためを になったがある。 したのでのでのである。 したのでのである。 したのでのである。 したのでのである。 したのでのである。 したのでのである。 したのでのでのである。 したのでのでのである。 したのでのでのである。 したのでのでのでのである。 したのでのでのでのでのでのである。 したのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでので	リロス リルト) 新会社 加上 電 電 電 電 電 電 電 の な い し の の の の の の の の の の の の の	かんたん設定 る 著 左側かっ んたん設立 右側が いたらん設立 右側が いたら Qaster 情報となります。 本 本設立 マンターマット 編載 ツム(株の)回び400 ネット 抽練が売って ジロンターマット 編載 いたいます。 目の信念モード/2 する 単純(LAN2/SSIDと) を引います。 単純(LAN2/SSIDと) を引います。 単純(LAN2/SSID)	本情報 こ。 、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、

5 暗号化を行う無線規格を選択します。

(ここでは例として、「11a と 11g に共通の暗号化を設定する」を選択して設定を 行います)

Web Caster		NTT (
TOP		
かんたん設定		
N TOTET OBELL		
毎線IANの暗号化を設定す	S(WEP/TKIP/AES)	
暗号化設定を行う無線規格のう	選択	
····································		
······································	no cross	
	<u>11aの暗号化を設定する</u>	
暗号化設定を行う無線規格	11eの暗号化を設定する	
	<u>11aと11gに共通の暗号化を設定する</u>	
本Web Caster WH1000nl口 試機数の	思想方式が存在します。	
それそれ時々の、まだは、共通の準	151に就走を11フーとい (さより。	
戻る		
	Copyright © 2008 NTT EAST-NTT WEST	

りり))) お知らせ

外部からの不正アクセスや無線パケットの解析を防ぐため、802.11a/802.11gの両方に 暗号化の設定を行うことをおすすめします。





Web Caster WH1000n		NTT 🕐
TOP かんたん設定		
無線LANの暗号化を設定 WEP設定	する(WEP/TKIP/AES)	
WEP暗号化キー		
WE PR部号にキーは最大すつ参手 文字入力を選択時間は半角英数 16減額入力を選択時間は16道数 セキュリティの観点から、WEP1	ますることができ、そのうちいろを送信キーとして設定します。 そで入り、 いろ、AーFまたはる〜がで入りします。 38をお約りします。	
戻る	Copyright © 2008 NTT EAST-NTT WEST	

- 入力形式は、文字入力または 16 進数入力が選択できます。
- WEP 暗号化キーは、入力形式によって、設定する文字数が異なります。

	文字入力	16 進数入力
64bit WEP	5 文字	10 桁
128bit WEP	13 文字	26 桁

・ WEP 暗号化キーは、通常「1」を選択し、「1」の行に入力してください。

8 [設定]をクリックし、暗号化の設定を登録します。

Web Caster	NTT (O
WH1000n	
ТОР	
かんたん設定	
無線LANの暗号化を設定する(WEP/TKIP/AES)	
WEP設定	
※ 暗号化設定の確認	
無線の暗号化設定を変更します。 これにより、接続されていた無線LAN版器がWeb Caster WH1000nに接続できなくなります。	
無線LAN報器の設定も変更してください。	
設定をおこなう場合は、「設定」ボタンを押してください。 その後、設定を続ける場合は、次の手順を行なってください。	
a comme transfer find a section of a filled a	
 WEBフラリサを至て終了してくたさい お使いの無線LAN機器とWeb Caster WH1000nが遺信できる設定になっている事を確認してください 	
<u> </u>	
戻る	<u>役</u> 定
Copyright © 2008 NTT EAST-NTT WEST	



[設定]をクリックすると、無線の信号が暗号化されるため、本商品とパソコンを無線で 接続している場合は、接続が切断されます。その際、手順9の画面は表示されませんが、 暗号化の設定は完了しています。



[設定完了]をクリックします。

Web Caster WH1000n	NTT	0
TOP [かんたん設定]		-
(#1991) AND 110 - コルズ 225-マオス (ルーワ・コンロ(A こう)		
高級LANU/IE ちしと 設定 チン(MEP/TKIP/AES) 暗号化設定		
≫ 設定充了		
設定が完了しました。「設定完了」ボタンを押して下さい。 次に無線・りンコン側でWeb Caster WH1000HI再構築を行ってください。 ※悪線・リンコンの再換点方法は、マニュフルをご参照にださい。		
再接続の際、暗号化を設定した場合は必ず設定した増号化キーを入力してください。 ※暗号化キーが一致しない環線パソコンは Web Caster WH1000kl 伝統できません。		
設定完了 Csptre		

以上で WEP による暗号化の設定は完了です。

第3章 本商品の初期設定 (ルータ・ブリッジモード)

TKIP/AES による暗号化設定

1 Internet Explorer(または Safari)を起動します。

) ワンポイント

- ・Windows Vista/XP をお使いの場合は、[スタート] [すべてのプログラム] [Internet Explorer]の順にクリックします。
- ・Windows 2000 をお使いの場合は、[スタート] [プログラム] [Internet Explorer]の 順にクリックします。
- Mac OS Xをお使いの場合は、[Macintosh HD] [アプリケーション] [Safari]の順に クリックします。
- 2 アドレス欄に「192.168.1.1」(または「192.168.1.201」)と入力して、[Enter]キーを 押します。





- ・本商品をルータモードでお使いの場合は、「192.168.1.1」と入力してください。
- ・本商品をブリッジモードでお使いの場合は、「192.168.1.201」と入力してください。
- 192.168.1.1 および 192.168.1.201 は、本商品の初期 IP アドレスです。本商品の IP アドレスを変更された場合は、変更後の IP アドレスを入力して[Enter]キーを押してください。

3 ユーザー名とパスワードの設定画面が表示されたら、ユーザー名に「root」(小文字)、パスワードを空欄にして[OK]をクリックします。

192.168.1.1 へ接続	? 🛛
	G CA
Web Caster WH1000n (ドが必要です。 警告: このサーバーは、ユ することを要求しています	0サーバー 1921681.1 にはユーザー名とパスワー ーザー名とパスワードを安全ではない方法で送信 (安全な接続を使わない基本的な認証)。
ユーザー名(<u>U</u>): パスワード(<u>P</u>):	
	OK キャンセル

りりり お知らせ

[OK]をクリックしたときに再度同じ画面が表示される場合は、もう一度この操作を行って ください。

4

以下の画面が表示されたら、「無線の暗号化を設定する」をクリックします。



5 暗号化を行う無線規格を選択します。

(ここでは例として、「11a と 11g に共通の暗号化を設定する」を選択して設定を 行います)

Web Caster	NTT (O)
тор	
「かんたん設定	
無線LANの暗号化を設定する(WEP/TKIP/AES) 暗号化設定を行う無線規格の選択 ※暗号化設定がう無線規格変現して下さい	
11.20/程号化艺校定学之 11.40/程号化艺校定学之 11.40/程号化艺校定学之 11.42/14(二大通の相号化艺校定学方	
本Web Caster WH1000ロコは接動の無線方式が存在します。 それぞれ51々の、または、共通の場号に設定者行うことができます。	
ー 更る Copyreht @ 2008 NTT EAST-NIT WEST	



外部からの不正アクセスや無線パケットの解析を防ぐため、802.11a/802.11g の両方に 暗号化の設定を行うことをおすすめします。



[AES] (または[TKIP])をクリックします。

leb Castel	r NT
CIORXAE	
6	
RLANの暗号化を設	ビする(WEP/TKIP/AES)
516万式の選択	
11aと11e共通の暗号化方	式を灌択して下さい
	and the full states
	「豊大にはし
暗号化方式	WPA-PSK(TKIP) WPA-PSK(AES)
	WPA2-PSK(AES) WPA/WPA2 mixedmode=PSK
暗号化なし: 暗号化しません WEP 多くの無線(A)	us セキュリティのため、暗号化することをお薦めします。 1世界で使用できる暗号化すぎです。
TKIP: WEPをさらに強	固にした方式です。無線LAN機器側もTKIPIに対応している 必要があります。
AES: TKIPより強固な	C次世代暗号化方式です。無線LAN機器側もAESIこ対応している必要があります。
PSK/WPA2- うことができま	l用可能な無線LAN機器の認証方式です。WPA.WPA2それぞれ対応したクライアントのみ接続を行 す。
WPA/WPA2 WPA-PSK(TKT	・・ P)およ73WPA2-PSK(AES) TKIP/AES抜サポートL たらクライア、小が混在可能なモードです。(日
mixed mode- し、ブロードキ・ PSK:	rスト通信の暗号化についてはTKIPが用いられます。
全て対応している場合はAES	汚お勧め」ます。ご使用の毎線LAN線器の暗号化方式方ご確認の上、ご使用ください。

ウンポイント 暗号の種類についての詳細は、画面に表示される説明をご参照ください。 暗号化キー(事前共有キー)を入力し、[設定]をクリックします。

Web Caster WH1000n	NTT	୭
тор		-
「かんたん設定」		
無線LANの暗号化を設定する(WEP/TKIP/AES)		
WPA-PSK (AES) 設定		
※ 11aと11g共通のAES の WPA-PSK (事前共有キー)を設定して下さい		
WPA-PSK (事前共有キー)		
0-60キャー半金茶料マン 64版の163時料(0-0 0-5キャリナットの形字) ア下おい		
C 00X TO THIS REAL ALL ON DESK C - ALL AVERAL OF C C C A C		
戻る	定	
Conversite to 2008 NTT EAST-NTT WEST		

• 入力形式は、文字入力または 16 進数入力で異なります。

文字入力	8~63文字
16 進数	64 桁

- TKIP や AES は手軽で高いセキュリティ効果がありますが、事前共有キーを辞書に載っているような単語のみとすると、容易にキーを特定されてしまう可能性があります。セキュリティ効果を保つため、事前共有キーは以下の点に考慮して設定することをおすすめします。
 - ・なるべく辞書に載っている単語を使わない
 - ・数字を適宜組み合わせる

7

・文字数を少なくとも 13 文字(小文字だけなら 17 文字)以上とする

第3章 本商品の初期設定 (ルータ・ブリッジモード)

8 [設定]をクリックし、暗号化の設定を登録します。

Web Caster IUH1000n	NTT ()
тор	
かんたん設定	
無線LANの暗号化を設定する(WEP/TKIP/AES)	
AES設定	
≫ 暗号化設定の確認	
無線の経営化設定を変更します。 これにより、接続力すていた無線LAR機器がWeb Caster WH1000xiご接続できなくなります。 無線LAR機器が設定も変更してたえい。	
設定をおこなう場合は、「設定」ボタンを押してください。 その後、設定を抱ける場合は、次の手順を行なってください。	
 WEBプラウザを全て終了してびさい。 お(気いの無線LAN報道とWeb Gaster WH1000nが過信できる設定しなっている事を確認してびださい) 	
戻る	E
Copyright © 2008 NTT EAST- NTT WEST	



[設定]をクリックすると、無線の信号が暗号化されるため、本商品とパソコンを無線で 接続している場合は、接続が切断されます。その際、手順9の画面は表示されませんが、 暗号化の設定は完了しています。



[設定完了]をクリックします。

Web Caster WH1000n	NTT 🕐
тор	
「かんたん設定」	
無線LANの暗号化を設定する(WEP/TKIP/AES)	
暗号化設定	
≫ 該定売7	
設定が完了しました。「設定完了」ポタンを押して下さい。	
次に無線パッコン側でWeb Caster WH1000rに再接続を行ってください。 ※無線パッコンの再接続方法は、マニュアルをご参照ください。	
再撤続の際、暗号化を設定した場合は必ず設定した暗号化キーを入力してください。 ※暗号化キーが一致しない無線パンゴンは Web Caster WH1000nl 活扱きできません。	
截定完了	
Copyright And NTT WEST	

以上で TKIP/AES による暗号化の設定は完了です。



本商品の設定画面

設定画面とは

本商品の設定画面は、各種設定や機器診断を行う画面です。本商品の設定を変更するときや状態を確認したいときに使用します。

Web Caster NTT 🕐					
TOP WAN/LAN	無線設定	セキュリティ	ゲーム&アブリ	管理設定	ステータス
かんたん設定&基本情報					ログアウト
かんたん設定 基本設定	■動	作モード情報 ^{タモードON}		かんたん設定&基	本情報
 ◇ C/2c-ネット接続を行う ◇ 11n倍速モード/無線の基本設定をする >> 無線の暗号化を設定する 		勤作モードのノ替え		生間がかんた人設定。 生間が少めしたませいH1000のの基本 情報となります。 基本設定 インターネット構築を行う 少品(個の回線種類に発来)、インター ネット構築が完てするまでの設定をし ます。 プロバイジから入手したしパフード等 の資料がある希知は用意してださ	
 かんたム設定ファイルを作成する インターネット インターネット インターネット グロートンドレクトングレーを使う ブロートンド投像サービスを使う マの他 					
※ 設定者初期化する	■無 IEEE SSID 認証プ 暗云	現在の状態を 線情報 802.11a(Auto / 4 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	も示する 18ch) 000000000000000000000000000000000000	い。 11n倍速モード/測 する 無線LAN/DSSIDと: を行います。	無線の基本設定を チャンネルの設定
	IEEE SSID 認証7 暗号(1	802.11g (Auto / S)	無線の暗号化を計 無線LANの暗号化の の設定を行います。	愛定をする (WEP/ <u>TKIP</u> / <u>AES</u>)
			AOSS設定画面へ	かんたん設定ファ 無線のかんたん設 キす	・イルを作成する 定ファイルを作成し

パラメータ	説明
WAN/LAN (LAN 設定)	クリックすると、WAN ポート/ LAN ポートに関する設定画面 を表示します。
無線設定	クリックすると、無線に関する設定画面を表示します。
セキュリティ	クリックすると、セキュリティに関する設定画面を表示します。
ゲーム&アプリ	クリックすると、ゲームやアプリケーションで使用する場合の 設定画面を表示します。
管理設定	クリックすると、本商品の管理に関する設定画面を表示します。
ステータス	クリックすると、本商品のステータス情報を表示します。
かんたん設定	無線信号の暗号化や無線チャンネルの変更などの本商品に 関する設定をかんたんに行なうことができます。

パラメータ	説明
[動作モード切り替え]ボタ ン	このボタンをクリックすると、本商品の動作モード(ルータ / ブリッジ)を切り替えることができます。
WAN 情報	現在の WAN 側の接続先情報が表示されます。
[接続確認]ボタン	このボタンをクリックすると、本商品がインターネットに 正しく接続しているか確認することができます。
[現在の状態を表示する]ボ タン	このボタンをクリックすると、現在表示されている画面が 更新されます。
無線情報	現在の無線の設定が表示されます。
[AOSS]ボタン	このボタンをクリックすると、AOSS 設定画面が表示されます。
ログアウト	本商品の設定画面からログアウトします。5 分間通信がない 場合、自動的にログアウトされます。

設定画面を表示する

本商品の設定画面は、以下の手順で表示することができます。

1 Internet Explorer(または Safari)を起動します。

ワンポイント

- ・Windows Vista/XP をお使いの場合は、[スタート] [すべてのプログラム] [Internet Explorer]の順にクリックします。
- ・Windows 2000 をお使いの場合は、[スタート] [プログラム] [Internet Explorer]の 順にクリックします。
- Mac OS Xをお使いの場合は、[Macintosh HD] [アプリケーション] [Safari]の順に クリックします。
- 2 アドレス欄に本商品の IP アドレスを入力して、[Enter]キーを押します。





- - ブリッジモード時......192.168.1.201
- ・本商品の IP アドレスを変更した場合は、変更後の IP アドレスを入力してください。
- ・設定した IP アドレスを忘れてしまった場合は、RESET スイッチ(P26)を押して、
 設定を初期化してください。その場合、IP アドレス以外の値も出荷時設定に戻りますので、ご注意ください。

3 ユーザー名とパスワードの設定画面が表示されたら、ユーザー名に「root」(小文字)、パスワードに本商品に設定したパスワードを入力して[OK]をクリックします。





- ・本商品は、出荷時はパスワードが設定されていません。
- ・設定したパスワードを忘れてしまった場合は、RESET スイッチ(P26)を押して、
 設定を初期化してください。その場合、パスワード以外の値も出荷時設定に戻りますの
 で、ご注意ください。



設定画面が表示されます。



メニュー構成(ルータモード)

ルータモード時のメニュー階層は、以下の通りです。各項目の説明は、それぞれのページを参照し てください。

メイン画面	説明	ページ
WAN/LAN		
WAN	WAN 側ポートの設定を行う画面です。	P69
PPPoE	PPPoE に関する設定を行う画面です。	P70
LAN	LAN 側ポートの設定を行う画面です。	P73
アドレス変換	WAN 側をインターネットに接続すると きに使用するアドレス変換機能に関する 設定を行う画面です。	P75
経路情報	本商品が行う通信の IP 経路の設定を行う 画面です。	P76
RIP	RIP(Routing Information Protocol) の設定を 行う画面です。	P77
無線設定		
AOSS	AOSS の詳細な設定や状況を確認する画 面です。	P78
基本	無線の基本的な設定を行う画面です。	P80
セキュリティ	無線のセキュリティに関する設定を行う 画面です。	P81
拡張	無線の拡張設定を行う画面です。	P83
WMM	本商品が行う特定の通信に優先順位をつ ける設定を行う画面です。	P85
MAC アクセス制限	無線機器からのアクセスを制限する設定 を行う画面です。	P88
マルチキャスト制御	無線 LAN ポートに無駄なマルチキャス トパケットが転送されないように制限す る設定を行う画面です。	P89
セキュリティ		
ファイアウォール	本商品のファイアウォール機能を設定す る画面です。	P90
IP フィルタ	LAN 側と WAN 側の間で通過するパケッ トに関する IP フィルタの編集を行う画面 です。	P92
IPv6/PPPoE ブリッジ・ VPN パススルー	IPv6/PPPoE ブリッジ・VPN パススルー に関する設定を行う画面です。	P93
ゲーム&アプリ		
ポート変換	ポート変換に関する設定を行う画面で す。	P94
DMZ	LAN 側からの通信と無関係な通信パケットの転送先を設定する画面です。	P95

第4章 本商品の設定画面

UPnP	UPnP(Universal Plug and Play)に関する 設定を行う画面です。	Р96
管理設定	1	
本体	本商品の名称を設定する画面です。	Р97
パスワード	本商品の設定画面にログインするための パスワードを設定する画面です。	P97
時刻	本商品の内部時計を設定する画面です。	P98
NTP	本商品の内部時計を NTP サーバと同期す るための設定を行う画面です。	Р99
アクセス	本商品の設定画面へのアクセスを制限す る設定を行う画面です。	P100
ログ	syslog による本商品のログ情報を転送す るための設定を行う画面です。	P101
保存 / 復元	本商品の設定を保存したり、設定ファイ ルから設定を復元する画面です。	P102
初期化 / 再起動	本商品を初期化したり、再起動するため の画面です。	P103
ファーム更新	本商品のファームウェアを更新するため の画面です。	P103
ステータス		
システム	本商品のシステム情報を確認する画面で す。	P104
ログ	本商品に記録されているログ情報を確認 する画面です。	P105
通信パケット	本商品が通信したパケットの合計を確認 する画面です。	P106
クライアントモニタ	本商品と通信している機器を確認する画 面です。	P106
診断	本商品からネットワーク上の他の機器と の接続確認を行う画面です。	P107
ログアウト		
クリックすると本商品の設定画	面からログアウトします。	

メニュー構成(ブリッジモード)

ブリッジモード時のメニュー階層は、以下の通りです。各項目の説明は、それぞれのページを参照 してください。

メイン画面	説明	ページ
LAN 設定		
LAN	LAN 側ポートの設定を行う画面です。	P73
経路情報	本商品が行う通信の IP 経路の設定を行う 画面です。	P76
RIP	RIP(Routing Information Protocol)の設定を 行う画面です。	P77
無線設定		
AOSS	AOSS の詳細な設定や状況を確認する画 面です。	P78
基本	無線の基本的な設定を行う画面です。	P80
セキュリティ	無線のセキュリティに関する設定を行う 画面です。	P81
拡張	無線の拡張設定を行う画面です。	P83
WMM	本商品が行う特定の通信に優先順位をつ ける設定を行う画面です。	P85
MAC アクセス制限	無線機器からのアクセスを制限する設定 を行う画面です。	P88
マルチキャスト制御	無線 LAN ポートに無駄なマルチキャス トパケットが転送されないように制限す る設定を行う画面です。	P89
管理設定		
本体	本商品の名称を設定する画面です。	P97
パスワード	本商品の設定画面にログインするための パスワードを設定する画面です。	P97
時刻	本商品の内部時計を設定する画面です。	P98
NTP	本商品の内部時計を NTP サーバと同期す るための設定を行う画面です。	P99
アクセス	本商品の設定画面へのアクセスを制限す る設定を行う画面です。	P100
ログ	syslog による本商品のログ情報を転送す るための設定を行う画面です。	P101
保存 / 復元	本商品の設定を保存したり、設定ファイ ルから設定を復元する画面です。	P102
初期化 / 再起動	本商品を初期化したり、再起動するため の画面です。	P103
ファーム更新	本商品のファームウェアを更新するため の画面です。	P103

第4章 本商品の設定画面

ステータス			
システム	本商品のシステム情報を確認する画面で す。	P104	
ログ	本商品に記録されているログ情報を確認 する画面です。	P105	
通信パケット	本商品が通信したパケットの合計を確認 する画面です。	P106	
クライアントモニタ	本商品と通信している機器を確認する画 面です。	P106	
診断	本商品からネットワーク上の他の機器と の接続確認を行う画面です。	P107	
ログアウト			
クリックすると本商品の設定画面からログアウトします。			

WAN/LAN(LAN 設定)

WAN(ルータモード時のみ)

WAN 側ポートの設定を行う画面です。

Web Caste WH1000n	er					мтт ())
TOP WAN/LAN	無線設定	セキュリティ	ゲーム&アフ	ル	管理設定	ステータス	
WAN PPPoE LAN 7	ドレス変換 経路性	青報 RIP				ログアウト	
				WAR	ハポート設定	1	^
 ○ イ. ○ Di ○ Pi ○ Pi ○ Pi ○ Pi ○ Pi ○ Fi ○ Pi ○ Fi ○ Pi ○ Fi ○ Fi	ンターネット@スタートあ +CPサーバからIPアドレ *PoEクライアント機能を Unnumberedを使用する 動設定 アドレス ブネットマスク 255 25	約50 スを自動取得 使用する 50 50 50 (○)		WAN 通ど外 PPア Uan	/側ボートの設定で WAN/側ボートを、。 部のネットワーク・ ドレス取得方法 /側 <u>Pアドレス</u> の取 す。	す。 インターネットな ト接線します。 得方法を指定	
※PPPoe 接続先の設定は WAN/LAN設定 - PPPoE設定で行ってください WANボードアンドレン会接続する 法として、下記のいずれかを選択 とかだできます。利用している回路 どの方式がお用しているかについ			」を指定する方 れかを選択する っている回線が るかについて				
[拡張設定]				は、わせ	ご契約の <u>プロバイ</u> ください。	至へお問い合	
デフォルトゲートウェイ				1>% 	うからない場合は、 スタートを行う」を通	、「インターネッ 選択することをお	
DNS(ネーム)サーバアドレス	プライマリ: セカンダリ:			すす <mark>ス</mark> の ジで	めします。現在の 取得状況は、シス 確認できます。	<u>WAN</u> 側 <u>Pアドレ</u> 、テム情報ペー	
WAN側MACアドレス	 デフォルトのMA 手動設定 	Cアドレスを使用(xxxxx	000000000)	1 [4	ンターネット@ス ら (ンターネット@スタ	マートを行う ートを行う」で	
WAN側MTU値 1500 パイト				はタ	、 WAN側の回線種類 ーネット接続が完了	別を探索し、イン するまでの設定	
設定	Convi	right © 2008 NTT EAS	ST-NTT WEST	を ;	自動的に行います。 主意		~

パラメータ

説明

IP アドレス取得方法	WAN 側の IP アドレスの取得方法を指定します。 (出荷時設定:インターネット@スタートを行う)
デフォルトゲート ウェイ	デフォルトゲートウェイの IP アドレスを設定します。 (出荷時設定:空欄)
DNS(ネーム)サーバ アドレス	DNS サーバの IP アドレスを指定します。 (出荷時設定:プライマリ / セカンダリ共に空欄)
WAN 側 MAC アドレ ス	WAN 側インターフェースの MAC アドレスを設定します。 (出荷時設定:デフォルトの MAC アドレスを使用) ※ 不適切な MAC アドレスを設定すると、本商品だけでなく、ネット ワーク上の他の機器も使用できなくなります。 この設定は、お客様の責任において行ってください。
WAN 側 MTU 値	WAN ポートの MTU(Maximum Transmission Unit) を 578 ~ 1500 バイトの範囲で設定します。 (出荷時設定:1500(バイト))

PPPoE(ルータモード時のみ)

PPPoE に関する設定を行う画面です。

Web Caster WH1000n	r						итт (С	ッ
TOP WAN/LAN	無線設況	包 セキュリ		ゲーム&アフ	'nJ	管理設定	ステータス	ξ
WAN PPPOE LAN 7F	ノス変換	路情報 RIP					ログマウロ	L.
デフォルトの接続先	1 : Intern	et@Start	~		PPF	PoE設定		^
IP Unnumbered使用時の接続	先 1:Intern	et@Start	~			(インターネット)側 の「古式な指定した」	の設定で、 -場合 「のべ	=
設定					ージ でき PPF [WA	でさらに詳細な設 ます。 <u>WAN</u> 側の道 PoEに設定するため N/LAN]-[WAN]の の取得ままの「C	定を行うことが 通信方式を かには、 WAN側 <u>Pアド</u> PD-5クライフ	
PPPoE接続先リスト					ンド	機能]もしくは[PU	hnumberedを	
接統先No. 名称 1 Internet@Start 2 FLETS Square(WES	状態 有効 (T) 有効				iел	19名)を告決して、 注意 <u>WAN</u> 側の通信方式 からIPアドレスを自動 空口の場合わして、	バこさい。 が[DHCPサーバ 加取得]、[手動	
接続先経路の表示					- - 	(スピリン場合へくい) タートを行う]指定時) 外が検出された場合 ジを設定する必要が	ンターホットで入 こPPPoE方式以 計コま、このペー 添けません(時	
No. 接統先 3	包先アドレス	送信元アドレス			į	定しても使用されま!	せん)。	
1 FLET'S Square(WEST) * 2 FLET'S Square(WEST) 1 接続先経路の編集	flets 0000/8	ALL			10	また、ロンターネット 対選択時にはこのへ ている情報が書き替 ます。	・モノタートを行 ミージに設定され わることがあり	
		Copyright @ 2008 N	ITT EAST	• NTT WEST	デフ	オルトの接続先		~

パラメータ

説明

デフォルトの接続先	「PPPoE 接続先リスト」で複数の接続先を登録している場合、ここで 選択した接続先が優先されます。デフォルト以外の接続先を用いる ときは、PPPoE の接続先経路設定を別途行う必要があります。 (出荷時設定:接続先なし)
IP Unnumbered 使用 時の接続先	WAN ポートの「IP アドレス取得方法」で「IP Unnumbered を使用す る」を指定した際に使用する接続先を、「PPPoE 接続先リスト」に 登録されている接続先の中から選択します。 (ここで選択した接続先のみ、IP Unnumbered 時に使用されます) (出荷時設定:接続先なし)
PPPoE 接続先リスト	PPPoE の接続先の編集ができます。最大 5 セッションまで登録可能 です。 (出荷時設定:接続先なし)
接続先の編集	クリックすると、接続先の設定を編集する画面が表示されます。
	WAN/LAN(LAN 設定)
--------------------	--
パラメータ	説明
PPPoE 接続先の新規 追加	[接続先の編集]ボタンをクリックすると表示されます。
20/14	接続先名称 接続先を識別するための名称を入力します。 (半角英数字と記号で 32 文字まで設定できます) (出荷時設定:なし)
	接続先ユーザ名
	PPPoE の認証に使用するプロバイダ指定のユーザ名を設定します。(半角英数字と記号で 64 文字まで設定できます) (出荷時設定:なし)
	接続先パスワード
	PPPoE の認証に使用するプロバイダ指定のパスワードを設定し ます。 (半角英数字と記号で 64 文字まで設定できます) (出荷時設定:なし)
	サービス名
	プロバイダからサービス名の指定がある場合のみ入力します。プ ロバイダから指定されなければ、空欄のままにします。半角英数字 と記号で 64 文字まで入力することができます。 (出荷時設定:なし)
	接続方法
	本商品がプロバイダに接続するタイミングを指定します。 (出荷時設定:常時接続) ※ 接続先設定の画面(P49)で設定した接続先 (フレッツ回線)は、常時接続となります。 ※ 接続先設定の画面(P49)で設定したフレッツ・ス クウェア / フレッツ 光ネクスト サービス情報サ イトへの接続は、オンデマンド接続となります。
	自動切断
	接続方法が「オンデマンド接続」または「手動接続」のときに、通信 が停止してから、回線の使用を停止するまでの時間を設定します。 (1440 分まで設定できます) (出荷時設定:切断条件「送受信ともにない場合」、待機時間「5 分」)
	認証方法
	プロバイダとの認証方法を設定します。 (出荷時設定:自動認証)
	MTU 值

PPPoE 上で、通信を行うときに使用する MTU 値を 578 ~ 1492 の範囲で設定します。 (出荷時設定:1454)

パラメータ

説明

MRU 値

PPPoE 上で、通信を行うときに使用する MRU(Maximum Recive Unit) を 578 ~ 1492 の範囲で設定します。TCP 通信時の MSS が 「MRU-120」(ただし 4byte ごと)より大きい場合、「MRU-120」(た だし 4byte ごと)に置き換えます。 (出荷時設定:1454)

キープアライブ

キープアライブを有効にすると、本商品は PPPoE サーバとの接 続を維持するために、LCP エコーリクエストを1分に1度発行し ます。このとき、6分以上サーバの応答がない場合は、回線が切断 されたものと判断し、接続をいったん切断します。頻繁に PPPoE 接続が切断される場合は、キープアライブに応答を返さないサー バである可能性があるため、「無効」に設定してください。 (出荷時設定:使用する)

接続先経路の表示 接続先経路を設定すると、設定した情報が表示されます。 (出荷時設定:接続先経路なし)

接続先経路の編集 クリックすると、接続先経路を編集する画面が表示されます。

接続先経路の新規追 [接続先経路の編集]ボタンをクリックすると表示されます。

接続先

「宛先アドレス」や「送信元アドレス」が一致する通信の場合に PPPoE 接続を行なう接続先です。 PPPoE 接続先リストに登録されている接続先から選択します。 (出荷時設定:なし)

宛先アドレス

通信の宛先アドレスです。このアドレス宛へ通信を行なうと、 設定した「接続先」へ通信します。 (出荷時設定:なし)

送信元アドレス

通信の送信元アドレスです。この送信元アドレスから通信を行な うと、設定した「接続先」へ通信します。

(出荷時設定:なし)

加

LAN

LAN 側ポートの設定を行う画面です。

Web Caster WH1000n	лтт 🕐
TOP WAN/LAN 無線設定 セキュリティ	ゲーム&アブリ 管理設定 ステータス
WAN PPPoE LAN アドレス変換 経路情報 RIP	ログアウト
	LAN术一ト設定
LAN側IPアドレス 192.168.1.1 サブネットマスク 255.255.255.0 マ	Web Caster WH1000nのLAN側のPフド
DHCPサーバ機能 V 使用する	した、サフィットマスシと DHCPサーバ 一機能の簡易設定を行います。
割り当でIPアドレス 192.168.1.2 から 64 合 除外IPアドレス:	このWeb Caster WH1000nを使用して初 めてLANを導入する場合は、初期値の ままご使用になることをおすすめしま ナ
LAN側IPアドレス (IP Unnumbered用) サブネットマスク 255 255 255.0 🕑	9。 注意 士河-博若注2.014No.Web Conten
DHCPサーバ設定 [拡張設定]	WH1000nを追加する場合は、設定を変 面するいを通知する場合は、設定を変 面するいを用があります。方法は1 ニカら
拡張設定 □表示する	をご覧ください。
設定	LAN側Pアドレス
	Web Caster WH1000-/DLAM関ビア上 之名袋とします。 初期間は、192-1861.1です。 もし、すでに補除されたLAM-Web Caster WH1000-が名加すると対し、他 のネットリーン切機能が使用していないと <u>アドレス</u> 名指定する必要があります。 マ

パラメータ

LAN 側 IP アドレス	LAN 側 IP アドレスとサブネットマスクを設定します。 (出荷時設定:192.168.1.1 / 255.255.255.0(ルータモード時) 192.168.1.201 / 255.255.255.0(ブリッジモード時)
DHCP サーバ機能 ※ルータモード時のみ	DHCP サーバ(IP アドレス自動割り当て)機能を使用するかどうか を設定します。 (出荷時設定:使用する)
割り当て IP アドレス ※ルータモード時のみ	DHCP サーバ機能で割り当てる IP アドレスの範囲とその範囲から 除外する IP アドレスを設定します。(256 台まで設定できます) (出荷時設定:「192.168.1.2」から「64 台」、除外 IP アドレス「なし」)
LAN 側 IP アドレス (IP Unnumbered 用) ※ルータモード時のみ	IP Unnumbered を利用するときに使用する LAN 側 IP アドレスを 設定します。 ※ 通常の LAN 側の IP アドレスを持つパソコンと、IP Unnumbered 用の LAN 側の IP アドレスを持つパソコン間では通信を行うこと ができません。 (出荷時設定:なし)
拡張設定 ※ルータモード時のみ	「表示する」をクリックすると、DHCP サーバの拡張設定項目が表示 されます。 (出荷時設定:表示しない)

パラメータ	説明
リース期間 ※ルータモード時のみ	DHCP サーバ機能で割り当てた IP アドレスの有効期間を設定しま す。(999 時間まで設定できます) (出荷時設定:48 時間)
デフォルトゲート ウェイの通知 ※ルータモード時のみ	DHCP サーバ機能で通知するデフォルトゲートウェイの IP アドレ スを設定します。 (出荷時設定:Web Caster WH1000n の LAN 側 IP アドレス)
DNS サーバの通知 ※ルータモード時のみ	DHCP サーバ機能で通知する DNS サーバの IP アドレスを設定しま す。 (出荷時設定:Web Caster WH1000n の LAN 側 IP アドレス)
WINS サーバの通知 ※ルータモード時のみ	DHCP サーバ機能で通知する WINS サーバの IP アドレスを設定し ます。 (出荷時設定:通知しない)
ドメイン名の通知 ※ルータモード時のみ	DHCP サーバ機能で通知するドメイン名を設定します。 (半角英数字と「-」、「.」で 127 文字まで設定できます) (出荷時設定:取得済みのドメイン名)
デフォルトゲート ウェイ ※ブリッジモード時のみ	デフォルトゲートウェイの IP アドレスを設定します。 (出荷時設定:なし)
DNS (ネーム) サーバ アドレス ※ブリッジモード時のみ	DNS サーバの IP アドレスを設定します。 (出荷時設定:なし)

アドレス変換(ルータモード時のみ)

WAN 側をインターネットに接続するときに使用するアドレス変換機能に関する設定を行う 画面です。

	Web WH1	Casl 000	ter n						NTT (୭
	тор и	VAN/LA	N 💻	象設定	セキュリティ	ゲーム&アこ	カリ	管理設定	ステータ	ス
1	WAN PPPoE	LAN	アドレス変換	経路性	青報 RIP				ログアウ	71
							71	レス変換設定		^
	アドレス変	換	☑ 使用する							
	破棄バケットのロ	コグ出力	□出力する				wA きに	「順を1ノターネット」 [使用するアドレス3	ーに接続すると 変換機能に関	
	設定						する	設定を行います。		
							71	レス変換		~
				Сору	right © 2008 NTT EAS	T•NTT WEST				

パラメータ

アドレス変換	アドレス変換機能を使用するかどうかを設定します。 (出荷時設定:使用する)
破棄パケットのログ 出力	アドレス変換時のエラーなどにより破棄されたパケットについて ログ出力をするかどうかを設定します。 (出荷時設定 : 出力しない)

経路情報

本商品が行う通信の IP 経路の設定を行う画面です。

Web WH	Caste 1000n	r						итт (ッ
тор	WAN/LAN	無線設定	セキュリ	ティ	ゲーム&ア	プリ	管理設定		
WAN PPPol	E LAN 7FL	ス変換 経路情報	RIP					ログアウ	ŀ
an Bhao air ta '	·6.4					経	路情報設定		^
給給り 新規)						JL-	<u>ーティング情報</u> の手	動設定を行い	
宛先アドレス	IPアドレス サブネットマスク	255.255.255.0	~			£7	ţ		
ゲートウェイ						<u>\$</u> 21	改小新期追加/約	π	
メトリック	15					+±.	GC/#176.12111/#3	: JE	
新規追加						この たい です	Dページの下部のま 人、表の行を編集す す。	しに行を追加し るためのエリア	
経路情報						宛	先アドレス		
宛先アドレス	サブネットマス・	ク ゲートウェイ メト	リック 状態	態 操作	=	宛: クァ	先のIPアドレスまた パレスを指定します	は、ネットワー す。	
	経路	春翔はありません				宛	先が、 IPアドレスの。 マフクを「ホフト	ときは、サブネ	
現在の状態	悠を表示する)		-	F Tamatén 1 1 Tan Na Jan	258 先/ 大/	5.255.255.255」にす が、ネットワークアド	皆定します。宛 レスのときは、 サゴウットマフ	~

パラメータ	説明
宛先アドレス	ルーティングテーブルに追加する宛先 IP アドレスとサブネット マスクを設定します。 (出荷時設定:IP アドレス「空欄」、サブネットマスク「255.255.255.0」)
ゲートウェイ	ルーティングテーブルに追加するゲートウェイアドレスを設定しま す。 (出荷時設定:空欄)
メトリック	ルーティングテーブルに追加するメトリック(宛先アドレスまでに 越えるルータ数)を設定します。(1 ~ 15 まで設定できます) (出荷時設定:15)
経路情報	手動で追加したルーティングテーブルを確認することができます。 (出荷時設定:なし)

RIP

RIP(Routing Information Protocol)の設定を行う画面です。

Web WH	Caster 1000n	٢				итт 🕐
тор	WAN/LAN	無線設定	セキュリティ	ゲーム&アプ	ノ 管理設定	
WAN PPPoE LAN アドレス変換 経路情報 RIP ログアウト						
					RIP設定	^
WAN側RIP送	11目 なし	~				
WAN側RIP受	Y信 なし	~			Web Caster WH1000 (Routing Information	nでは、RIP Protocol)を用
LAN側RIP送	信 なし	~			いて、 <u>ルータ</u> 間で <u>ルー</u>	.ティング情報 を
LAN側RIP受		うち 🖌			目動父倶でぎます。 RIP送信をすることで、	他のルータに
設定				<	Web Caster WH1000 情報を提供します。	nのルーティング
		Copyr	ight @ 2008 NTT EAS	T+NTT WEST		

パラメータ	説明
WAN 側 RIP 送信	本商品が WAN 側に送信する RIP 情報の設定をします。
※ルータモード時のみ	(出荷時設定:なし)
WAN 側 RIP 受信	本商品が WAN 側から受信する RIP 情報の設定をします。
※ルータモード時のみ	(出荷時設定:なし)
LAN 側 RIP 送信	本商品が LAN 側に送信する RIP 情報の設定をします。
※ルータモード時のみ	(出荷時設定:なし)
LAN 側 RIP 受信	本商品が LAN 側から受信する RIP 情報の設定をします。 (出荷時設定:RIP1 と RIP2 両方)

無線設定

AOSS

AOSS の詳細な設定や状況を確認する画面です。



パラメータ	説明
((())) A055	このボタンをクリックすると、AOSS 接続を開始します。 (本体の AOSS ボタンを押したときと同じ動作となります)
 ※ AOSS 接続時のみ	このボタンをクリックすると、AOSS 接続が解除されます。 (その際、SSID や暗号化キーも AOSS を使用する前の値に戻りま す)
暗号化レベル	本商品が AOSS 設定によって動作しているとき、手動で暗号化の種 類を変更することができます。 ※ 設定を変更すると、本商品と無線機器との接続がいったん切断さ れます。 (出荷時設定:AOSS が設定されていないため、変更不可)
本体側 AOSS ボタン	AOSS ボタンが押されたときに AOSS 設定を行うかどうかを指定 します。 (出荷時設定:使用する)
AOSS 接続先情報 ※ AOSS 接続時のみ	本商品と AOSS 接続した機器、および本商品と無線通信中の機器の 情報が表示されます。 (出荷時設定:表示なし)
接続先情報 ※ AOSS 接続時のみ	本商品と AOSS 接続した機器、および本商品と無線通信中の機器の 名称が表示されます。 (出荷時設定:表示なし)

_

パラメータ	説明
MAC アドレス ※ AOSS 接続時のみ	本商品と AOSS 接続した機器、および本商品と無線通信中の機器の MAC アドレスが表示されます。 (出荷時設定:表示なし)
対応暗号化方式 ※ AOSS 接続時のみ	本商品と AOSS 接続した機器、および本商品と無線通信中の機器の 対応可能な暗号化の種類が表示されます。 (出荷時設定:表示なし)
無線	現在、接続している無線方式が表示されます。
※ AOSS 接続時のみ	(出荷時設定:表示なし)
接続設定 ※ AOSS 接続時のみ	本商品と AOSS 接続した機器、および本商品と無線通信中の機器に 対して、現在接続を許可しているかどうかが表示されます。 (出荷時設定・表示なし)
AOSS 接続先情報の 編集 ※ AOSS 接続時のみ	クリックすると AOSS 接続先情報の編集画面(接続禁止 / 情報削除) が表示されます。
現在のセキュリティ	AOSS で使用している暗号化レベルとセキュリティ情報の詳細が
情報	本商品に実装している無線規格ごとに表示されます。
※ AOSS 接続時のみ	(出荷時設定:表示なし)
暗号化レベル	AOSS 接続によって設定された暗号化のレベルが表示されます。
※ AOSS 接続時のみ	(出荷時設定:表示なし)
SSID	AOSS 接続によって設定された SSID が表示されます。
※ AOSS 接続時のみ	(出荷時設定:表示なし)
暗号化キー	AOSS 接続によって設定された暗号化キーが表示されます。
※ AOSS 接続時のみ	(出荷時設定:表示なし)

基本

無線の基本的な設定を行う画面です。

Web C	Caster 000n	-					итт (୭
TOP W	/AN/LAN	無線設定	セキュリティ		ム&アプリ	管理設定		ス
AOSS 基本(1)	a) セキュリコ [g) セキュリ	ティ(lla) 拡張(ティ(llg) 拡張	11a) WMM(11a) (11g) WMM(11g	MAC:	アクセス制	限 <u>マルチキャス</u>	制御 ログアウ	ŀ
					3	黒線基本設定(11a	/11g)	^
無線機能	☑ 使用する							
SSID	● Web Caste ○ 値を入力:	r WH1000nのMACア	ドレスを設定(x00000):	ooooxG)	第 ま 〕	無線LANの基本情報? す。 通信の暗号化を行わり	を手動設定でき にければ、この	
無線チャンネル	自動	✔ (現在のチャン	ネル: 4)		1 t	B本設定だけで接続が Zキュリティを確保する	が行えますが、 らために、暗号	
倍速モード	帯域: 20 MHz 拡張チャンネル	:1 🗸			1	Hを有効にしての使用 す。 無線LANIこは、	をおすすめしま	
ANY接続	✔許可する				E	EE802.11a,EEE802.	11g の二種類	
設定					7	リルイロノンのリ、カルイロー します。	CIC BRAEVEN	
						140 MAR		~

パラメータ	説明
無線機能	無線機能を使用するかどうかを設定します。チェックマークを外す と、無線による通信ができなくなります。 (出荷時設定:使用する)
SSID	SSID を半角英数字で 1 ~ 32 文字までで設定します。 (出荷時設定:Web Caster WH1000n の MAC アドレスを設定)
無線チャンネル	無線で使用するチャンネル(周波数帯)を設定します。「自動」を選択 すると電波混雑防止機能により、自動的に空いているチャンネルが 設定されます。 ※ 11a で 52、56、60、64 チャンネルを選択した場合、DFS(Dynamic Frequency Selection)により、気象レーダー等を検出すると、自動 的に他の無線チャンネルへ変更されます。 無線チャンネル変更時は1分ほど無線通信が出来なくなります。 DFS により頻繁に無線通信が切断される場合は、48 以下のチャ ンネルに変更してご使用ください。 (出荷時設定:自動)
倍速モード	無線通信で使用する 20MHz の倍の帯域(40MHz)を使用して、高速 無線通信を行うかどうかを設定します。 倍速モードを使用する場合は、帯域を 40MHz に設定し、拡張チャン ネルを設定します。 ※「無線チャンネル」が「自動」に設定されている場合は、拡張チャン ネルも自動的に設定されます。 (出荷時設定:802.11a 40MHz、802.11g 20MHz)
ANY 接続	無線機器からの ANY 接続を許可するかどうかを設定します。「許可 しない」に設定すると、設定ユーティリティから本商品を検索する ことができなくなります。 ※ ANY 接続とは、無線機器の SSID を「ANY」に設定したときに、無 線シグナルレベルが一番良い状態の無線親機を自動検出し、その 無線親機に接続することです。

(出荷時設定:許可する)

セキュリティ

無線のセキュリティに関する設定を行う画面です。

Web WH1	Caster 000n	•				итт 🕐
	WAN/LAN	無線設定	セキュリティ	ゲーム&アラ	リー管理設定	
AOSS 基本(基本(1a) セキュリテ 1g) セキュリテ	ィ(11a) 拡張(i ティ(11g) 拡張(1a) WMM(11a) 11g) WMM(11g	MACアクセス	制限] マルチキャス	<u>に制御</u> 」 ログアウト
					無線セキュリティ設	e î
無線の認証	認証を行わない	~	·			1220-21-21-21-21-21-21-21-21-21-21-21-21-21-
無線の暗号化	暗号化なし 🖌				無線LANUJセキュリテ 定できます。	"们有学校"也于"勤功治支
設定					無線LANには、EEE8 EEE802.11gと二種類 り、規格ごとに設定を	02.11a 便の規格があ 行えます。
		Goovri	eht © 2008 NTT EAS	T• NTT WEST		~

パラメータ

説明

無線の認証 無線機器との接続の際に使用する認証方式を指定します。 (出荷時設定:認証を行わない)

無線の暗号化 無線通信のデータ暗号化の種類を以下から選択します。 (出荷時設定:暗号化なし)

暗号化なし

暗号化を行わずに通信します。通信内容が盗聴されますので 暗号 化なしでのご使用は避けてください。

無線の認証で「認証を行わない」を選択した場合のみ使用可能で す。

WEP

WEP 暗号化を使用します。一般的な暗号化方式です。暗号化キーを使用して無線機器と通信します。

無線の認証で「認証を行わない」を選択した場合のみ使用可能で す。

TKIP

暗号化の方式に TKIP(WEP をさらに強固にした方式)を使用しま す。事前共有キーを使用して無線機器と通信します。(通信速度は 若干低下します。) 無線の認証で「WPA-PSK」を選択した場合のみ使用可能です。

AES

暗号化の方式に AES(TKIP よりも強固な次世代暗号化方式)を使用します。事前共有キーを使用して無線機器と通信します。 無線の認証で「WPA-PSK、WPA2-PSK」を選択した場合のみ使用可 能です。

TKIP/AES mixedmode

TKIP と AES の認証・通信を同時に行うことができます。 無線の認証で「WPA/WPA2 mixedmode-PSK」を選択した場合のみ 使用可能です。

パラメータ	説明
WPA-PSK(事前共有 キー) ※無線の認証で WPA-PSK、WPA2- PSK、WPA/WPA2 mixedmode-PSK を選択した場合 のみ	無線機器との認証で使用する事前共有キーを入力します。 ※ 事前共有キーは、文字列入力の場合、半角英数字(大文字 / 小文字 の区別あり)を8~63文字で入力します。 16 進数入力の場合、0~9およびa~f(大文字 / 小文字の区別な し)の64桁で入力します。
Key 更新間隔 ※無線の認証で WPA-PSK、WPA2- PSK、WPA/WPA2 mixedmode-PSK を選択した場合 のみ	通信用暗号化キーを更新する間隔を設定します。 (1440 分まで設定できます) (出荷時設定:60 分)
WEP 暗号化キー設定 ※無線の暗号化で WEP を選択した 場合のみ	無線を暗号化する暗号化キーを入力します。 ※ 暗号化キーは、文字列入力の場合、半角英数字(大文字 / 小文字の 区別あり)を 5 文字または 13 文字で入力します。 16 進数入力の場合、0 ~ 9 および a ~ f(大文字 / 小文字の区別な し)の 10 桁または 26 桁で入力します。

拡張

無線の拡張設定を行う画面です。

Шеb WH	Cas 1000	ter In					NTT (O	
тор	WAN/L	AN 🕴	無線設定	セキュリティ	ゲーム&アフ	リー管理設定	ステータス	
AOSS」基本 其本	(11a) セ (11g) セ	キュリティ	(11a) 拡張((11g) 域張	11a) WMM(11a) (11g) WMM(11g	MACアクセス	制限 マルチキャン	スト制御」 ログアウト	
						無線拡張設定		^
Multicast	Rate	1 Mbps	~			備も見お好きについまたで見るので	マズバテリンキッオ	
Aggregs	ation	A-MSDU	J 🗸			THE OF BEIES OF BUIES A	E.G.116.96 à 9	
高速モ	-ŀ.	□ 使用す	F-5			Multicast Rate		
802.11gプロ	テクション	☑ 使用す	15			マルチキャストパケッ	トの通信速度を ます	
802.11nプロ	テクション	☑ 使用す	ta			この値を上げることで	、 マルチキャスト	
DTIM P	eriod	1				の通信速度を上げる	ことができます。	
プライバシー	セバレータ	□使用す	Fる			11a:		
送信出	力	100 %	-			- 6, 9, 12, 18, 24, 36, いずれかを選択しま ⁻	48,541/10ps ()) す。	
(anco)						118:	10.01.00.10	
設定						1, 2, 5.5, 6, 9, 11, 12 54Mbps のいずれか	2, 18, 24, 36, 48, を選択します。	
			0	UNA A 2000 NEE FAST	L NTT WEET	20世紀値は 11~「6いか	onel 11e:	~

パラメータ	説明
Multicast Rate	マルチキャストパケットの通信速度を設定します。 (出荷時設定:802.11a 6Mbps、802.11g 1Mbps)
Aggregation	無線通信を高速化するために複数のフレームをまとめて送信する Aggregation の方式を設定します。 (出荷時設定:A-MSDU)
高速モード	独自の高速化技術により、無線通信を高速化させるかどうかを設定 します。高速モードを使用した場合、無線通信は高速化されますが、 互換性は低くなります。 (出荷時設定:使用しない)
802.11g プロテク ション ※ 802.11g のみ	「使用する」にすると、IEEE802.11b・IEEE802.11g 混合の環境での IEEE802.11g の通信速度低下を軽減します。上記の環境で、 IEEE802.11g の通信速度が遅い場合に使用してください。 (出荷時設定:使用する)
802.11n プロテク ション	「使用する」にすると、IEEE802.11a・IEEE802.11b・IEEE802.11g・ IEEE802.11n 混合の環境での IEEE802.11n の通信速度低下を軽減 します。上記の環境で、IEEE802.11n の通信速度が遅い場合に使用し てください。 (出荷時設定:使用する)
DTIM Period	無線機器に通知するビーコン応答間隔(1 ~ 255)の設定をします。 無線機器のパワーマネージメント設定を有効にした場合のみ、この 設定が有効になります。 (出荷時設定:1)

パラメータ	説明
プライバシーセパ レータ	無線機器間の通信を許可するかどうかを設定します。「使用する」に 設定すると、同一の無線親機に接続している無線機器同士の通信が できなくなります。 ※ 有線側からは、無線機器と通信できます。 (出荷時設定:使用しない)
送信出力	無線電波の出力を設定します。無線送信出力と電波の到達距離は、ほ ぼ比例するため、無線送信出力を低くした場合、到達距離も短くなり ます。 (出荷時設定:100%)

WMM

本商品が行う特定の通信に優先順位をつける設定を行う画面です。

Web Caster NTT 🕐							
тор	WAN/LAN	無線設定	セキュリティ	ゲーム&アブリ	管理設定 ステータス		
AOSS 基本 基本	(11a) セキュリラ (11g) セキュリラ	ティ(11a) 拡張(1 ティ(11g) 拡張(1	1a) WMM(11a) 1g) WMM(11g)	MACアクセス制	限] マルチキャスト制御] ログアウト		
WMM B7L	ッツ/フレッツ・安フ	レミアム用バラメー	2	WMM	設定 (11a/11g)		
WMM-EDCA	パラメータ			Web C 特定の	aster WH1000nがおこなう通信で、 通信にのみ優先順位を付けます。		
通常计 設守者	を変更したいでく	ださい		この設 通信()	定は、リアルタイム性が要求される OIPなどの各種ストリーム通信)で、		
優先度	130,000	ラメータ		他の通 ができ	信からの影響を受けにくくすること ます。		
AC_BK((低1)	CWmin: CWmax: AIFSN: TXOP Limit Admission Contro	AP用 STA用 15 15 1023 1023 7 7 7 0 0 10 4 3 4 3 1023		WMM WMMM Bフレ・ ラメー・ Bフレッ 優先制	#能のタイプついて遊択できます。 パン ノンレッツ・光ブレミアム用パ ターツノフレッツ・光ブレミアム向けの 御を行います。		
AC_BE(通常)	CWmin: CWmax: AIFSN: TXOP Limit: Admission Contro	AP用 STA用 4 15 15 1023 2 3 0 0 無効	1	フレッン フレッンます。 WMM- 用いて 初期値	ク 光子クスト用バラメータ ノ 光子クスト向けの優先制師を行い <i>標準バラメータ</i> EDCAパラメータで設定された値を 優先制師を行います。 は、「Bフレッツ/フレッツ・光プレミ		
AC_VI(優先)	CWmin: CWmax: AIFSN: TXOP Limit	AP用 STA用 7 7 15 15 1 2 94 94		₽АЯ	バラメータ」です。 モDCAパラメータ		
	Admission Contro	: 無効、	•	一般的必要は	な使い方では、この値を変更する ありません。		
AC_VO(最優先)	CWmin: CWmax: AIFSN: TXOP Limit	AP/H STAH 3 3 7 7 1 2 47 47		優先期 低先度 (Higher の割合	[は、通信パケット毎に適用され、 st)8:(High)4:(Normal)2:(Low)1 で優先的に処理されます。		
3V\$	Admission Contro	: 無効 🛓	*	パラメ	ータ nin. CWmax		
BRAC				コンラ	Fンション・ウィンドウの最大値・最小値		

パラメータ

WMM

本商品が行う通信で、特定の通信にのみ優先順位を付ける設定を 行います。 B フレッツ/フレッツ・光プレミアム向けの優先制御を行う 「B フレッツ/フレッツ・光プレミアム用パラメータ」、 フレッツ 光ネクスト向けの優先制御を行う 「フレッツ 光ネクスト用パラメータ」、 WMM-EDCA パラメータで設定された値を用いて優先制御を行う 「WMM 標準パラメータ」の3つから選択することができます。 (出荷時設定:B フレッツ/フレッツ・光プレミアム用パラメータ)

パラメータ		説明							
WMM-EDCA パラメータ	一般的な使い方では、この値を変更する必要はありません。 出荷時設定値は以下の通りです。								
※ WMM で [「] WMM 標 準パラメータ」を選 択した場合のみ 右効	優先度	パラメータ	AP 初期値	STA 初期値					
	AC_BK(低い)	CWmin	15	15					
有効		CWmax	1023	1023					
		AIFSN	7	7					
		TXOP Limit	0	0					
		Admission Control		無効					
	AC_BE(通常)	CWmin	4	15					
		CWmax	15	1023					
		AIFSN	2	3					
		TXOP Limit	0	0					
		Admission Control		無効					
	AC_VI(優先)	CWmin	7	7					
		CWmax	15	15					
		AIFSN	1	2					

TXOP Limit

Admission

Control

CWmin CWmax

AIFSN

TXOP Limit

Admission

Control

AC_VO(最優先)

94

3

7

1

47

94

無効

3

7

2

47

無効

パラメータ

説明

優先度

優先度は、通信パケットごとに適用され、(Highest) 8:(High) 4:(Normal) 2:(Low) 1の割合で優先的に処理されます。

CWmin, CWmax

コンテンション・ウィンドウの最大値・最小値です。コンテンショ ン・ウィンドウは IEEE802.11 で行うフレーム衝突回避機構で使用 され、一般にウィンドウ内の値が小さくなるほど、そのキューが 送信権を得る確率が高くなります。

AIFSN

フレーム送信間隔です。単位はスロット (CWmin, CWmax で定義 されるウィンドウ値と同様)です。フレーム送信間隔が小さい ほど、バックオフアルゴリズムの開始時間が早まるため、結果とし てキューの優先度が高くなります。

TXOP Limit

キューが送信権を得た場合に占有できる時間を示します。1単位 は 32ms です。この時間が多いほど一度得た送信権でより多くの フレームを転送することができますが、反面キューのリアルタイ ム性を損なうことになります。TXOP Limit を 0 に設定した場合 は、1回の送信権で1つのフレームのみ送信できます。

Admission Control

キューに対して送信フレームの割り当て制限を行います。キュー がある程度蓄積されると、新たに送信フレームが割り当てられる ときに下位のキューを割り当てるようになります。

MAC アクセス制限

無線機器からのアクセスを制限する設定を行う画面です。

Web Cast	er 1				итт (О
TOP WAN/LAI	N 無線設定	セキュリティ	ゲーム&アブ	ノ 管理設定	ステータス
AOSS 基本(11a) セキ 基本(11g) セキ	ュリティ(11a) 拡張(ュリティ(11g) 拡張(11a) WMM(11a) 11g) WMM(11g)	MACアクセス制	限 <u>マルチキャス</u>	ト制御 ログアウト
				MACアクセス制限言	定
無線バソコンの接続(11a)	□制限する			MACアクセス制限とは	Web Caster
無線パソコンの接続(11g)	■制限する		MH1000nに接続です。 を登録する機能です。	S無線LAN機器	
設定				AOSS状態のとき、MA 設定は、使用されませ きますが、無視されま	ICアクセス制限 たん。設定はで す。
25 A3 11 1				黒線パソコンの接続	
全球リスト				無線パンコンの接続を	制限するかしな
MACアドレス 接続状態			いかについて指定しま 無線パソコンの接続(1	9。 1a)は802.11a	
MAUアトレスの登録されていま	せん		こついて、無線パンコ	ンの接続(11g)	
登録リストの編集				ま802.11b/dこついて ヘー レ-バ☆きま オ	、設定をおこな
				JECARCICELLY。 制限する場合、チェッ	クボックスをチェ
	Copyr	ieht @ 2008 NTT EAS	F• NTT WEST		

パラメータ	説明
無線パソコンの接続	無線機器からの接続を制限するかどうかを設定します。 (出荷時設定:制限しない)
登録リスト	MAC アクセス制限で、接続を許可する無線機器の MAC アドレスが 表示されます。 (出荷時設定:なし)
登録リストの編集	クリックすると、接続を許可する無線機器の MAC アドレスを登録 する画面が表示されます。
登録する MAC アド レス	接続を許可する無線機器の MAC アドレスを入力します。[新規追加] をクリックすると、MAC アドレスがリストに登録されます。 (出荷時設定:なし)
検出された無線パソ コン一覧	本商品に接続している無線機器の MAC アドレス一覧が表示されま す。 (出荷時設定:なし)

マルチキャスト制御

無線 LAN ポートに無駄なマルチキャストパケットが転送されないように制限する設定を行う 画面です。

Wet Wh	o Caste 11000 r	er 1					итт (С	り
тор	WAN/LAN	4 無線討	定	セキュリティ	ゲーム&アフ	り管理設定	ステータス	
AOSS 基 其	K(11a) セキ K(11g) セキ	ュリティ(11a) ュリティ(11g)	- 放張(11) - 放張(11)	a) WMM(11a) g) WMM(11g)	MACアクセス	則限 マルチキャス	ト制御 ログアウト	
						マルチキャスト制御調	設定	^
Snoop	ing機能	☑ 使用する				無線LANボートに無駄	なマルチキャス	
マルチキャス	지ト Aging Time	300 秒				トハケットが転送され/ する機能です。	れたいこうに利用的	
設定						Snooping 機能	(
			Copyright	t © 2008 NTT EAS	F•NTT WEST	マルナキャストShoopi	ne(XXHE)	Ň

パラメータ	説明
Snooping 機能	IGMP などのマルチキャスト管理パケットを監視し、不必要な有線・ 無線各ポートへのマルチキャストの転送を抑制することができる、 マルチキャスト Snooping(スヌーピング)機能を使用するかどうか を設定します。 (出荷時設定:使用する)
マルチキャスト Aging Time	マルチキャスト Snooping 機能によって学習した情報を保持する時 間を1〜 3600 (秒)の範囲で設定します。 IGMP/MLD クエリ間隔よりも十分に大きな値を入力する必要があり ます。 (出荷時設定: 300 (秒))

セキュリティ (ルータモード時のみ)

ファイアウォール設定(ルータモード時のみ)

本商品のファイアウォール機能を設定する画面です。

U L	eb Caster UH1000n				итт @
TOF	P WAN/LAN 無線設定	セキュリ	リティ ゲーム&アン	クリー 管理設定	ステータス
ファイ	アウォール IPフィルタ IPv6/PPPol	ブリッジ・V	PNバススルー		ログアウト
- /*	_			ファイアウォール設定	2
ロク出	37 使用する			ファイアウォール機能 アイアウォールは、外部	経設定します。フ 那からの不必要
有効	間易ルール NBTとMicrosoft-DSのルーティングを禁止する	ハケット数0		な通信バケットや、内 は困るような通信パケ	部から)痛洩して 「ットをWeb BMS ねま U
	IDENTの要求を拒否する	0		ティを高める機能です	000, C+17 0
	WAN側からのPINGに応答しない	0		ログ出力	
設定				ファイアウォール機能 るかどうかを設定しま 初期値は、「出力しな」	Dログを出力す す。 いです。
	Copy	rright © 2008 I	NTT EAST-NTT WEST		

パラメータ

説明

ログ出力

ファイアウォール機能のログを出力するかどうかを設定します。 (出荷時設定:使用しない)

_

パラメータ	
簡易ルール	簡易フィルタを使用するかどうかを設定します。 各フィルタの内容は以下の通りです。
	NBT と Microsoft-DS のルーティングを禁止する
	有効にすると、WAN 側から LAN 側および LAN 側から WAN 側へ の Microsoft ネットワーク共有機能は使用できなくなります。 WAN 側 IP アドレス取得方法(P69)で「PPPoE クライアント機能 を使用する」「IP Unnumbered を使用する」を選択している場合 や、「インターネット@スタートを行う」を選択していて判別結果 が PPPoE だった場合に限り、PPPoE の接続先ごとに設定を行う ことができます。 (出荷時設定:無効)
	IDENT の要求を拒否する
	有効にすると、WAN 側からの IDENT の認証要求に対して拒否パ ケットを送ります。 メール送信、ftp、ブラウザ等のネットワークアプリケーションの通 信が遅くなる場合に設定してください。 アドレス変換設定で、IDENT の要求を LAN 側パソコンに転送す る設定 (DMZ または TCP ポート :113)になっている場合、そちら の設定が優先され、この設定を有効にしても機能は動作しません。 (出荷時設定:有効)
	WAN 側からの PING に応答しない
	有効にすると、WAN 側からの PING に応答しなくなります。 WAN 側 IP アドレス取得方法(P69)で「PPPoE クライアント機能 を使用する」「IP Unnumbered を使用する」を選択している場合 や、「インターネット@スタートを行う」を選択していて判別結果 が PPPoE だった場合に限り、PPPoE の接続先ごとに設定を行う ことができます。 (出荷時設定:有効)

IP フィルタ(ルータモード時のみ)

LAN 側と WAN 側の間で通過するパケットに関する IP フィルタの編集を行う画面です。

Wel	5 Cast	er 1				итт 🔿
TOP	WAN/LA	N 無線設定	セキュリティ	ゲーム&アブ	リ管理設定	ステータス
ファイアウォ	ォール IPフィ	ルタ IPv6/PPPoE	ブリッジ・VPNパフ	スルー		ログマウト
					IPフィルタ設定	
ログ出力 設定 IPフィルタ	□使用する の新規追加				LAN(側とWAN(側の間で ットに関する PPフィルタ ないます。 最大登録数は、32(個) 先頭に登録したPフィ) トに合致するかどうか すると指定しておいた。 オ	ご通過するパケ 2の編集をおこ です。 ルタからパケッ 検査され、合致 処理がされま
動作	無視 🗸				30	
方向	WAN-LAN V				ログ出力	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
IPアドレス	送信元		e		Pノイルタ機能のロクイ うかを設定します。	と出力するかと
	○全て				動作が「通過する」の	場合は、ログ出
	OICMP				初期値は、「出力しない	いです。
ブロトコル	○任意	プロトコル番号:				
	⊙ TCP/UDP	任意のTCPポート 任意のTCP/UDPポート:	✓ 指定の仕方	1	IPフィルタの新規追加	如/修正
追加					このページの下部の表 たり、表の行を編集す です。	刻に行を追加し るためのエリア
					動作	
IPフィルタ	登球情報				対象となるパケットの多	処理方法を指定
動作 方向	 送信元アドレ 宛先アドレス 	ス ブロトコル パケ	ット数 操作		急視	
	IPフィルタま	登録されていません			対象バケットは、無視 れ、通過させられませ	され、破棄さ ん。
					拒否	*

パラメータ	説明
ログ出力	IP フィルタ機能のログを出力するかどうかを設定します。 (出荷時設定:使用しない)
動作	対象となるパケットの処理方法を指定します。 (出荷時設定:無視)
方向	対象となるパケットの通信方向を指定します。 (出荷時設定:WAN → LAN)
IP アドレス	対象となるパケットの送信元 IP アドレスと 宛先 IP アドレスを指定 します。 (出荷時設定:空欄)
プロトコル	対象となる通信パケットのプロトコルを選択します。 (出荷時設定:TCP/UDP)
IP フィルタ登録情報	登録されている IP フィルタを一覧で表示します。 (出荷時設定:なし)

IPv6/PPPoE ブリッジ・VPN パススルー (ルータモード時のみ)

IPv6/PPPoE ブリッジ・VPN パススルーに関する設定を行う画面です。

TOP WAN/LAN 無線設定 セキュリティ ダーム&アブリ 管理設定 ステータス ファイアウォール IPフィルタ IPマイルタン IPマイル IPマイルタン IPマイルタン IPマイルタン IPマイルタン IPマイル IPマイル IPマイル IPマイルタン IPマイルタン IPマイル IPマイル IPマイルタン IPマイルタン IP	Web Caster WH1000n					итт (С	り
ログアウォール IPフィルタ IPvo/PPPoEブリッジ・VPN/3スルー ログアウト ア・グックア・グックア・グック・VPN/3スルー ア・グ・ア・パン・マン・ア・パン・マン・ア・パン・マン・ア・パン・マン・ア・パン・マン・ア・パン・マン・ア・パン・マン・ア・パン・マン・ア・パン・マン・ア・パン・マン・ア・パン・ア・パ	TOP WAN/LAN 無線設定	セキュ	リティ	ゲーム&アフ	リー管理設定	ステータス	Ę
Pyb/PPDcプリッジ・VPN/32A Pyb/PPD/2A Pyb/PPD/2A <th>ファイアウォール IPフィルタ IPv6/PPI</th> <th>PoEブリッジ・\</th> <th>/PNパス</th> <th>スルー</th> <th></th> <th>ログアウ</th> <th>ŀ</th>	ファイアウォール IPフィルタ IPv6/PPI	PoEブリッジ・\	/PNパス	スルー		ログアウ	ŀ
プレッツPv6サービス対応機能IPv6ブリッジ)					IPv6/PPPoEブリッ ルー設定	ジ・VPNバスス	^
PPPoEフリッジ機能 (用する) いこ用する設定を行います。 IPasouベススルー (使用する) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	フレッツIPv6サービス対応機能(IPv6ブリッジ)) 🗹 使用する			ID. 6 (DDD=E=)		
IPeec/1ススルー 回用する PPTPパススルー 回用する 1000000000000000000000000000000000000	PPPoEブリッジ機能	□使用する			ーに関する設定を行い	ます。	
PPTPパススルー ご使用する ブレッジProf ・ビス対応機能 (Prof.ブリッジ) (設定) アドレス変換においてブレッジProf ・ビスク	IPsecバススルー	□使用する					
[設定] アドレス変換においてフレッツPv6サ	PPTPパススルー	□使用する			フレッツIPv6サービ. (IPv6ブリッジ)	ス対応機能	
-ビス対応機能を使用するかどうかを 設定します。	設定				アドレス変換において ービス対応機能を使り 設定します。	フレッツIPv6サ 用するかどうかを	~

パラメータ	説明
フレッツ IPv6 サービ ス対応機能 (IPv6 ブリッジ)	アドレス変換においてフレッツ IPv6 サービス対応機能を使用する かどうかを設定します。フレッツ IPv6 サービス対応機能は NTT 東 日本のフレッツ・ドットネットおよび NTT 西日本のフレッツ・v6 アプリを利用する場合に必要となります。 (出荷時設定:使用する)
PPPoE ブリッジ機能	PPPoE ブリッジ機能を使用するかどうかを設定します。 PPPoE ブリッジ機能を使用すると、PPPoE のパケットが WAN と LAN の間ですべて通過可能となり、LAN 側に接続したパソコンで PPPoE プロトコルを使用してプロバイダから IP アドレスを自動 取得することができるようになります。 (出荷時設定:使用しない)
IPsec パススルー	IPsec パススルー機能を使用するかしないかの設定を行います。 IPsec パススルーを使用すると、Security Gateway 間で送受信され る IPsec パケット (ISAKMP パケットおよび ESP パケット) をス ルーさせることができるようになり、アドレス変換を介した IPsec 通信が可能になります。 (出荷時設定:使用しない)
	※ IPsec パススルーは ESP トンネルモードのみの対応です。トラン スポートモードやその他の IPsec 仕様には対応しておりません。
	※ NAT Traversal 機能を使った Security Gateway を使用する際は、 「使用しない」に設定してください。
PPTP パススルー	アドレス変換において PPTP パススルー機能を使用するかどうかを 設定します。 (出荷時設定:使用しない)

ゲーム&アプリ (ルータモード時のみ)

ポート変換(ルータモード時のみ)

ポート変換に関する設定を行う画面です。

Web C	Web Caster NTT ()						
TOP WA	N/LAN	無線設定	セキュリティ	ゲーム&アフ	加 管理設定	ステータス	
<u>ポート変換</u> DM2	Z UPnP					ログアウト	
ポート変換の新規	現追加				ボート変換設定	-	
グループ	新規追加 🛩	新規追加:			通常、Web Caster \ 側から開始される通	WH1000nはLAN 信のみについて	
WAN側IPアドレス	Web Caster 手動設定:	WH1000nのWAN	🦉 🗹 🕺		アドレス変換を行い。 ブリケーションやネッ どでは、WAN(インタ	ますが、特定のア トワークゲームな ーネット)側から開	
	○全て ○ ICMP				始される通信を許可 必要があります。ここ トワークから開始され	する(<u>ボート変換</u>) こでは、外部ネッ しる特定の通信を	
プロトコル	○任意	プロトコル番号:			LAN側のネットワーク ルール(<u>ポート変換</u>)(7機器に転送する D編集を行いま	
	• TCP/UDP						
LAN側IPアドレス	192.168.1.59				ボート変換の新規	追加/修正	
LAN側ボート	TCP/UDPポー	h:					
新規追加 かったまたのが見たした。 新規追加 かいたみのが見たします。 グループ							
ポート変換登録 グループ びループ レAN側 アドレス変換	ボート変換登録情報 設定したボーを拠点に名前グループ グループ VAA通即アドレス、プロトコル LAA項即アドレス、プロトコル アドレス実施設定は登録されていません 操作 認らつつの名前が付け、行き取っていてきます。 グレップ名が付かることによって、復 扱の提びる内が無効果と必ず変					こ名前(グループ 複数の <u>ポート変</u> ht、一括管理す ことによって、複 物をまとめて変	
		0		T. NTT MECT	更できるようになりま	च. 	

パラメータ

グループ	登録するルールが属するグループを指定します。[新規追加]を選択 して、新規グループ名を「新規追加」欄に入力すると、新たなグループ を作成します。半角英数字で 16 文字までのグループ名を付けること が可能です。 (出荷時設定:空欄)
WAN 側 IP アドレス	ポート変換テーブルに追加する WAN 側(変換前)の IP アドレスを 設定します。 (出荷時設定:Web Caster WH1000n の WAN 側 IP アドレス)
プロトコル	ポート変換テーブルに追加する WAN 側(変換前)のプロトコルを 設定します。 (出荷時設定:TCP/UDP)
LAN 側 IP アドレス	ポート変換テーブルに追加する LAN 側(変換後)の IP アドレスを 設定します。 (出荷時設定:現在設定を行っているパソコンの IP アドレス)

パラメータ	説明
LAN 側ポート	ポート変換テーブルに追加する LAN 側(変換後)のポート番号(1 ~ 65535)を設定します。 (出荷時設定:空欄)
ポート変換登録情報	現在、設定されているポート変換テーブルの有効 / 無効の指定を行 います。 (出荷時設定:登録なし)

DMZ(ルータモード時のみ)

LAN 側からの通信と無関係な通信パケットの転送先を設定する画面です。

Wet Wh	Web Caster NTT (O)						
тор	WAN/LAN	無線設定	セキュリティ	ゲーム&アラ	り管理設定		
ボート変換	DMZ UPnP					ログアウト	
					DMZ設定	^	
DMZのアドレ	/ス						
※WEB設定を行っているパソコンのIPアドレス[192.168.1.59]					LAN側からの通信と	無関係な诵信バ	
設定					ケットを転送するLAN	川のネットワー	
		Gonve	ight © 2008 NTT FAS	T+NTT WEST	DMZの設定を行うこと	наснака за Настри принян 🖂	

パラメータ	説明
DMZ のアドレス	ポート変換テーブルに設定されていないパケットの転送先の IP アドレスを設定します。(RIP プロトコル (UDP ポート番号 520)の パケットは、転送されません) (出荷時設定:空欄)

UPnP(ルータモード時のみ)

UPnP (Universal Plug and Play) に関する設定を行う画面です。



パラメータ	説明
UPnP 機能	Universal Plug and Play(UPnP)機能を使用するかどうかを設定しま す。 (出荷時設定:使用する)



本体

本商品の名称を設定する画面です。

Wel WH	o Castei 11000n	r				отт 🕐
ТОР	WAN/LAN	無線設定	セキュリティ	ゲーム&アブ	リ管理設定	ステータス
本体 パフ 初期化/再調	<u>(ワード 時刻 N</u> 記動 ファーム更新	TP <u> アクセス </u> 新	コグ 保存/復元]		_	ログアウト
					本体設定	^
機器名 AF	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>				機器名	
設定					Web Caster WH1000 定します。	nの本体名を設
		Соруг	ight © 2008 NTT EAS	T•NTT WEST		

パラメータ	説明
機器名	▲商品の名称を設定します。(半角英数字と「-」で、64 文字まで入力 できます) (出荷時設定:"AP"+ 本商品の LAN MAC アドレス)

パスワード

本商品の設定画面にログインするためのパスワードを設定する画面です。

Шеb WH	Caster 1000n	٢				NTT 🕐
ТОР	WAN/LAN	無線設定	セキュリティ	ゲーム&アフ	リ管理設定	ステータス
本体 初期化/再起	<mark>レード <u>時刻</u> N 動 ファーム更新</mark>	TP <u>アクセス」</u> 新	15 保存/復元]			ログアウト
管理コーザダ	c root (安面する)	ーンはできません)			パスワード設定	
管理バスワー	F	(iii	[2月)		管理ユーザ名 Web Caster WH1000 ブラウザから行うと考	Dnの設定をWEB 認証面面で入
設定					カする管理ユーザの 定します。 管理ユーザ名は、ro	パスワードを設 ot に固定されて
		Copyri	sht © 2008 NTT EAS	T+NTT WEST	管理ユーザ名は、ro	ot に固定されて 🕓

パラメータ	説明
管理ユーザ名	本商品の設定画面へログインするときのユーザ名です。「root」以外に 変更できません。 (出荷時設定:root)
管理パスワード	本商品の設定画面ヘログインするときのパスワードです。(半角英数 字と「_」で、8 文字まで入力できます) (出荷時設定:設定なし)

時刻

本商品の内部時計を設定する画面です。



パラメータ	説明
日付	本商品の内部時計の日付を手動で設定します。 (出荷時設定:2008 年 1 月 1 日)
時刻	本商品の内部時計の時刻を手動で設定します。 (出荷時設定:0 時 0 分 0 秒)
タイムゾーン	本商品の内部時計のタイムゾーン(グリニッジ標準時からの時差)を 指定します。 (出荷時設定:(GMT+09:00)東京、大阪、ソウル)

NTP

_

本商品の内部時計を NTP サーバと同期するための設定を行う画面です。

Wel	b Caster H1000n	٢				NTT ()
тор	WAN/LAN	無線設定	セキュリティ	ゲーム&アフ	リ 管理設定	ステータス
<u>本体</u> バス 初期化/再	<u>ワード 時刻 N</u> 起動 ファーム更新	「P <u>アクセス」</u> 新	コク] 保存/復元]			ログアウト
					NTP 設定	
NTP機能	■使用する					
サーバ名					web Caster WH100 を、NTPサーバと同	JnUJ/Japapar 期させる機能で
確認時間	24 時間毎				す。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
設定					の略語で、NTPサー ク機器に時刻を配信	ッイムンロドコル -バは、ネットワー しています。
		Convr	ight & 2008 NTT FAS	T+NTT WEST		~

パラメータ	説明
NTP 機能	本商品の内部時計を NTP サーバを使って設定するかどうかを指定 します。 (出荷時設定:使用しない)
サーバ名	NTP サーバの名称をホスト名、ドメイン名つきホスト名、IP アドレ スのいずれかで設定します。 (半角英数字と「.」「-」で 255 文字まで入力できます) (出荷時設定:設定なし)
確認時間	NTP サーバに時刻を問い合わせる周期を設定します。 (1 ~ 24 時間毎で設定します) (出荷時設定:24 時間毎)

アクセス

本商品の設定画面へのアクセスを制限する設定を行う画面です。



パラメータ	説明
ログ出力	管理アクセス設定のログを出力するかどうかを設定します。 (出荷時設定:使用しない)
無線 LAN からの設定 を禁止する	本商品の設定画面を無線機器から表示できないようにします。 (出荷時設定:無効)
有線 LAN からの設定 を禁止する	本商品の設定画面を有線 LAN ポートに接続された機器から表示で きないようにします。 (出荷時設定 : 無効)
WAN 側リモートアク セス設定を許可する	WAN に接続されたネットワーク機器から、本商品の設定画面への アクセスを制限するかどうかどうかを設定します。 (出荷時設定:無効)
許可 IP アドレス	「WAN 側リモートアクセス設定を許可する」にチェックマークを つけると表示されます。 WAN 側からのリモートアクセスを許可する IP アドレスを設定しま す。 (出荷時設定:空欄)
許可ポート	「WAN 側リモートアクセス設定を許可する」にチェックマークを つけると表示されます。 WAN 側から本商品の設定をする場合のポート番号(1 ~ 65535)を 設定します。 (出荷時設定:空欄)

syslog による本商品のログ情報を転送するための設定を行う画面です。

Шеь Со ШН10	aster 00n					NTT ()
TOP WA	N/LAN	無線設定	セキュリティ	ゲーム&アフ	リ管理設定	ステータス
<u>本体」バスワード</u> 初期化/再起動」フ	<u>時刻</u> <u>NTP</u> アーム更新	アクセス	19 保存/復元	1		ログアウト
					ログ情報転送(sys)	oz)設定
ログ情報転送機能	□使用する					
syslogサーバ					ログ情報転送機能と WH1000nのログ情報	は、Web Caster 乾外部のsyslog
転送するログ情報	 アドレス変 ファイヤウ: DHCPクラ・ AOSS 認証 システム起 有線リンク 	た オール マ P イアント マ D マ 測 マ 影 動 マ N	ワイルタ PPoEクライアント HCPサーバ 線クライアント 定変更 TPクライアント		サーバへ転送する橋 ログ情報転送機能 いを選択します。 初期値は「使用しない syslogサーバ	継です。 使用する/しな い」です。
設定] [全選択] [全開発] 設定] [全選択] [全開発] 「こ[1]記号がけです。文字列は、最 大で55文字まで入力できます。[」						

1	۴	ラ	X	ータ
---	---	---	---	----

ログ情報転送機能	ログ情報転送機能を使用するかどうかを設定します。 (出荷時設定:使用しない)		
syslog サーバ	syslog サーバのアドレスをホスト名、ドメイン名つきホスト名、IP アドレスのいずれかで設定します。 (半角英数字と「.」「-」で 255 文字まで入力できます) (出荷時設定:設定なし)		
転送するログ情報	表示するログ情報の種類を設定します。 (出荷時設定:ルータモード時: アドレス変換、IP フィルタ、ファイヤウォール、PPPoE ク ライアント、DHCP クライアント、DHCP サーバ、AOSS、 無線クライアント、認証、設定変更、システム起動、NTP ク ライアント、有線リンク ブリッジモード時: IP フィルタ、DHCP クライアント、AOSS、無線クライア ント、認証、設定変更、システム起動、NTP クライアント、 有線リンク)		

保存/復元

本商品の設定を保存したり、設定ファイルから設定を復元する画面です。

Web Caster WH1000n	итт 🕐
TOP WAN/LAN 無線設定 セキュリティ ゲーム&アフ	リ 管理設定 ステータス
本体 パスワート 時刻 NTP アクセス ログ 保存/復元 初期化/再起動 ファーム更新	ログアウト
	設定保存/復元
現在の設定の保存 □ 設定情報ファイルをパスワードで暗号化する	現在の設定の保存
	Web Caster WH1000のの現在の設定 を、現在設定を行っているパンコン上 のファイルへ保存します。
譲定ファイル 愛照 (復元) 1 譲定ファイルの復元にパスワードが必要	注意 次の場合では、保存したファイルを復
Conversity & 2002 NTT FAST- NTT WEST	元することができません。 保存とデータの消去を行う際は特にご ⊻

パラメータ	説明
現在の設定の保存	[保存]をクリックすると、本商品の現在の設定をファイルに保存し ます。「設定情報ファイルをパスワードで暗号化する」にチェック マークをつけると、設定情報ファイルに管理パスワード(P97)を つけて保存します。
保存した設定の復元	[参照]で設定ファイルを指定して[復元]をクリックすると、保存さ れた設定ファイルから、本商品の設定を復元します。設定ファイルに パスワードが設定されている場合は、「設定ファイルの復元にパス ワードが必要」にチェックマークをつけてください。

初期化 / 再起動

本商品を初期化したり、再起動するための画面です。

Wet Wh	o Castei 11000n	٢				NTT (O)
	WAN/LAN	無線設定	セキュリティ	ゲーム&アプ	リ管理設定	ステータス
本体 バス' 初期化/再	フ <u>ード 時刻 NT</u> 記動 ファーム更	<u>P アクセス </u> 新	コク 保存/復元			ログアウト
					初期化/再起動	
·再起動	'eb Caster WH1000nあ 再起動	「再起動します。			再起動	
					Web Caster WH1000 す。	Dnを再起動しま
・設定初期f	と Web Caster WH10 設定初期化	100nの設定を初期化 】	し、再起動します。		注意	
		5			再起動によって時刻 されます。	の設定が初期化

パラメータ	説明
再起動	クリックすると、本商品が再起動します。
設定初期化	クリックすると、本商品の設定が初期化され、再起動します。
設定初期化	クリックすると、本商品の設定が初期化され、再起動しま

ファーム更新

本商品のファームウェアを更新するための画面です。

Web Cast WH1000	er 1						итт (୭
TOP WAN/LA	N 無線設定	セキュリティ	ゲ	-4875	が り	管理設定	ステータス	ス
本体 バスワード 時刻 初期化/再起動 ファー	NTP アクセス ロ 中新	グ 保存/復元					ログアウ	ŀ
					ファ	ームウェア更新		^
ファームウェア バージョン WH1000n \	er.XXX				Web	Caster WH1000	ロファームウェ	
ファームウェア ファイル名		参照			アを	更新します。		
更新実行					7	タームウェアバー	ジョン	
※ファームウェアファイル	は下のリンクから	仅得できます。			明开	l在のファームウェ7 にます。	アバージョンを表	
<u>NTT東</u>	日本用 ダウンロー	ドサービス			7	タームウェアファ・	イル名	
NTT 西	日本用 ダウンロー	ドサービス); 1	「ソコン」に保存されて アファイル名を入力	いるファームウ します。	~
	Соруг	ight © 2008 NTT EAS	T•NT	T WEST				

パラメータ

ファームウェアバー ジョン	本商品の現在のファームウェアバージョンが表示されます。
ファームウェアファ	[参照]でファームウェアファイルを指定し、[更新実行]をクリック
イル名	するとファームウェアが更新されます。

ステータス

システム

本商品のシステム情報を確認する画面です。

	WAN/LAN 洪	採設定	セキュリティ	ゲーム&アブ	丿 管理設定	ステータン
システムロク	7 通信パケット ク	ライアントモ	ニタ 診断			0.620
						4979
					システム情報	
製品名	WH1000n Ver.XXX (R	XXX/BXXXX	-xxx-xxx0		Web Caster WH1000	inの主な設定を
機器名	AP)000000000000				一覧表示します。	
副川ドモート	ルージモードリト	0.0		- DDD-C1925	製品名	
	IF 7 FD ARRENTS	123	-+//6/3-//211	- PPPOLINEC	製品名とファームウェ 表示します。	アバージョンを
	接続先	Intern	at@Start (デフォルトの持	表 続先)	機器名	
	接続状態	通信中			 機器名を表示します。	
	1#1 ¹ F IP7ドレス	1)JB/1 XXX XX	XXXXXXXX		約在て… に	
	PPPサーバIP	XXX XX	x xx x xx x		動作モードを表示しま	d.
WAN	DNS1(ブライマリ) DNS2(セカンダリ)	2002.202	xxxxxxx(手動設定) xxxxxxx(手動設定)		3011 C 1 Calcolido	
	DNS3	XXXXXX	xxxxxxxx(自動取得)		WAN	
	DNS4 MTU値	xxx xx 1454	xxxxxxx(自動取得)		Web Caster WH1000 情報です。	n <u>wangt-r</u> oj
					IPアドレス取得方法	E
	有線リンク	100Ba	ise-TX (全二重)		WANボートのIPアドし す。	ノス取得方法で
	MACTFUR	200300	00000000			
	IPアドレス	192.16	811		接続先	=======================================
LAN	DHCPサーバ MACアドレス	200.20 有効 XXXXXX	00000000		PPPoE譲続先の設定 を表示します。	encentary。 目時につけた名称
	無線状態	制服品	<i>ا</i> ل		接続状態	
	SSID	20000	0000000KA		DHCP,PPPoE設定時	のみ表示されま
	#2#E/33N 暗号化	12112	ロゴインはい こを行わない		す。 接続に関する状態情	雑を表示します。
無線(802.11a)	ANY接続	許可す	ta 		1 0 - <i>D</i> c	
	ラライハンーセパレー 無線チャンネル	メ 1使用し 40 チ・	マスロー マンネル(自動設定)		DHCP,PPPoE設定時	のみ表示されま
	倍速モード	40 MH	k		す。 DHCP設定時にある	ポタンを押すこと
	MACPEDA	200000			により、次のコマンド	を実行することが
	無線状態 SSID	制制度為 20000	0000000KG		しざます。 ・ 「解2時1・DHCP#	
	認証方式	12112	経テわない		たIPアドレスを解	彼します。
無線(802.11g)	^{ie} 号化 ANY接続	暗号() 許可了	こをにわない たる		 [書き換え]: DH0 合わせを行い、] 	OPサーバに問い Pアドレスの取得
	ブライバシーセパレー	ター使用し	ない		を開始します。	
	無線チャンネル 倍速モード	9 チャ 20 MH	ンネル(自動設定) 6		000-050008-0+	0 # 50 .#HE-+
	MACTICZ	>>>>>	000000000		としていたい (たい) とうしょう とうしょう とうしょう (たいの) という (たいの)	合かつンを押すこ ドを実行すること

パラ	, x-	-9
	· • •	

製品名	本商品の製品名とファームウェアのバージョンが表示されます。
機器名	機器名(P97)が表示されます。
動作モード	現在の本商品の動作モードが表示されます。
WAN	WAN ポートの情報が表示されます。
LAN	LAN ポートの情報が表示されます。
無線	802.11a および 802.11g の無線の状態が表示されます。

ログ

本商品に記録されているログ情報を確認する画面です。

Web C	Web Caster NTT O									
TOP WA	N/LAN	無線設定	セキュリティ	ゲーム&アフ	クリー 管理設定	ステータス				
システムログ	通信パケー	ット クライアント・	Eニタ_診断							
						ログアウト				
	_			<u>^</u>	ログ情報	^				
表示するログ情報	 アドレス ファイキ DHCP/2 AOSS 認証 	「変換 ♥ IP *ウォール ♥ Pi *ライアント ♥ Di ♥ 無 ♥ 訳	フィルタ PPoEクライアント HCPサーバ 線クライアント 定変更		Web Caster WH1000r いるログ情報を表示し ログ情報はある程度話 い情報から削除されま	に記録されて ます。 2録されると、古 す。				
	 システム 「 「 有線リン 	ム起動 ✓ N 	TPクライアント		表示するログ情報 ログ情報の種類を選択	します。				
表示 全てチェ	/クする	全てチェック外で	ţ		初期値はすべて選択 選択できる項目は、次	です。 の通りです。				
ログ情報					 アドレス変換 					
					● IPフィルタ					
U ファイル (logfile) 日付時刻	e.log)に保存 種類	する ログ内容		消去	 ファイヤウォール 機能によって破壊 ログも含む) 	レ(IPマスカレード はれたパケット				
2008/01/01 00:00:48	WIRELESS	wl1: MLME - Discor	nnecting (deauth) wire	eless client: ffffff	 PPPoEクライア: 	ント(WAN側)				
2008/01/01 00:00:48	WIRELESS	with MLME - Discor	meeting (deauth) wire	eless client: ffffff	• DHCPクライアン	r (WAN倒)				
2008/01/01 00:00:48	WIRELESS WIRELESS	with MEME - Discor	meeting (deauth) wire	less client: ffffff	● DHCPサーバ(Li	an(D)				
2008/01/01 00:00:45	WIRELESS	with MLME - Discor	necting (deauth) wire	eless client: ffffff	AOSS					
2008/01/01 00:00:45	WIRELESS	wID: MLME - Discor	necting (deauth) wire	eless client: ffffff	• 無線クライアント	(無線の開始終				
2008/01/01 00:00:27	WIRELESS	wl1: RF - Auto Cha	nnel selected: 9		て、クライアントの)接続)				
2008/01/01 00:00:27	WIRELESS	wl1: MLME - Discor	nnecting (deauth) wire	eless client: ffffff	• 2211					
2008/01/01 00:00:27	WIRELESS	wI1: MLME - Discor	nnecting (deauth) wire	eless client: ffffff	 設定変更 					
2008/01/01 00:00:20	WIRELESS	will: RF - Auto Cha	nnel selected: 40		• システム起動					
2008/01/01 00:00:20	WIRELESS	wID: MLME - Discor	mecting (deauth) wire	eless client: ffffff ≚	NTPクライアント					
· • 1		Copyr	ight © 2008 NTT EAS	6T. NTT WEST	+ 60112 . 5 /1141					

パラメータ

表示するログ情報	表示するログ情報の種類を設定します。 (出荷時設定: ルータモード時: アドレス変換、IP フィルタ、ファイヤウォール、PPPoE ク ライアント、DHCP クライアント、DHCP サーバ、AOSS、 無線クライアント、認証、設定変更、システム起動、NTP ク ライアント、有線リンク ブリッジモード時: IP フィルタ、DHCP クライアント、AOSS、無線クライア ント、認証、設定変更、システム起動、NTP クライアント、 有線リンク)
ログ情報	本商品記録されているログ情報が表示されます。 (出荷時設定:なし)

通信パケット

本商品が通信したパケットの合計を確認する画面です。

WH100	0n								
TOP WAN,	/LAN	無線	設定	セキュ	リティー	ゲーム&アフ	'nJ	管理設定	ステータス
/ステム] ログ] [通信パケット クライアントモニタ] 診断]									ログアウト
		通信	パケット情報						
インターフェーマ	送信パク	「ット数	受信バク	"灬数					
122 22 22	正常	エラー	正常	エラー			Web Caster WH1000nが通信したパ		
WAN側有線	9	0	0	0			- ケッ 洋信	、奴の合計を表示」 な感信について	Jます。 通信パケルト粉
LAN則有線	224	0	191	0			とエ	ラーパケット数を表	気します。
LAN側無線(802.11a)	20	0	0	0					
LAN側無線(802.11g)	20	0	0	0			Γŧ	見在の情報を表示	」ボタン
現在の状態を表示	する						「利 す	見在の情報を表示」 ると表示内容を更素	ボタンをクリック 礼ます。

パラメータ	説明
送信パケット数	
受信パケット数	WAN 側有線、LAN 側有線、LAN 側無線(802.11g および 802.11a)か ら受信したパケット数が表示されます。

クライアントモニタ

本商品と通信している機器を確認する画面です。



パラメータ

説明

クライアントモニタ 本商品と通信している機器の情報(MAC アドレス、リース IP アドレ ス、ホスト名、通信方式、無線認証、802.11n)が表示されます。


本商品からネットワーク上の他の機器との接続確認を行う画面です。

Wel Wh	o Caster 11000n	r				итт 🕐
тор	WAN/LAN	無線設定	セキュリティ	ゲーム&アブ	リ管理設定	ステータス
システム	コグ 通信パケット	<u></u> <u></u> クライアントモ	ニタ」「診断			ログアウト
					診断(ping)	^
宛先アドレス	۲ 🗌				Web Center WI 1900	
実行					を行えます。	
実行結果					pingテストによりネット Pプロトコルによる通1	ピンジャン装置という 信が可能かどう
宛先	未入力				が判断できます。	
実行結果 #	未実行				宛先アドレス	
					pingを送信するネット	フーク装置の 🖻 🗸 🗸

パラメータ	説明
宛先アドレス	接続確認を行う機器の IP アドレス、またはホスト名を設定し、 [実行]をクリックすると、「実行結果」欄に結果が表示されます。 (出荷時設定:空欄)

第4章 本商品の設定画面

MEMO



本商品の各種設定

AOSS 接続で設定した暗号を確認する

AOSS 接続で設定された内容(SSID や暗号化設定)は、本商品の設定画面で確認することができます。

1 「設定画面を表示する」(P63)を参照して、本商品の設定画面を表示します。

2 設定画面が表示されたら、 💭 をクリックします。



3 AOSS 接続で設定された内容(SSID や暗号化設定)が表示されます。



24) ワンポイント

「AOSS 動作設定」欄の「暗号化レベル」が TKIP や AES になっている場合、TKIP/AES に対応し ていない無線機器と通信することができません。その場合は、「AOSS 接続で設定された暗号化 レベルを変更する」(P111)を参照して、本商品の暗号化レベルを変更すると通信が可能になりま す。

以上で設定内容の確認は完了です。

AOSS 接続で設定された暗号化レベルを変更する

AOSS 接続で設定された暗号化レベルは、以下の手順で変更することができます。

) ワンポイント Ųù

- 例えば、AOSS 接続で本商品の暗号化レベルが「AES」に設定された場合、「AES」に対応してい ない無線機器からは、本商品に接続できなくなります。その場合、本商品の暗号化レベルを 「WEP」に変更することで、それらの無線機器も接続できるようになります。
- ・暗号化レベルの対応については、ご使用になる無線機器の取扱説明書を参照してください。
- 1 「設定画面を表示する」(P63)を参照して、本商品の設定画面を表示します。

2 設定画面が表示されたら、 💷 をクリックします。



3 変更したい無線方式(802.11a または 802.11g)の暗号化レベルを変更し、 「設定]をクリックします。

Web Caster WH1000n			итт (О
TOP WAN/LAN 無線設定 セキュリティ ゲーム&ア		管理設定	
ACSS 基本(11a) セキュリティ(11a) 拡張(11a) WMM(11a) MACアクセン 基本(11g) セキュリティ(11g) 拡張(11g) WMM(11g)	ス制限	マルチキャス	- 制御 ログアウト
	AOS Secu	S(AirStation (ure System)最	Dne-Touch 定
AOSS動作設定	AOS: 接続 機能 この正	Sとは、セキュリテ を簡単に行うバッ です。 画面では、AOSSI	・ィも含めた無線 ファロー独自の Di詳細な設定
60 (1) WPA-PSK-AES ▼ 80 (1) WPA-PSK-AES ▼ WPA-PSK-AES ▼ #WPA-PSK-AES ▼ #WPA-PSK-AES ▼	や状 (①))	況を確認すること 【AOSS】ボタン	ができます。
	この7 を開設 本体(執作)	ボタンをクリックす 出します。 のAOSSボタンを とないます	るとAOSS接続 押した時と同じ



AOSS 接続を無効にする

SSID や暗号化の設定を任意のものに変更する場合は、AOSS 接続を無効にする必要があります。 ここでは、AOSS 接続を無効にする手順を説明します。



- ・無線機器から設定した場合は、すべての無線機器が、いったん本商品に接続できなくなります。その場合は、各無線機器の取扱説明書を参照して、接続し直してください。
- ・AOSS を無効にすると、AOSS 接続先情報が削除され、SSID や暗号化キーも AOSS を使用 する前の値に戻りますのでご注意ください。

1 「設定画面を表示する」(P63)を参照して、本商品の設定画面を表示します。

2 設定画面が表示されたら、 🛄 をクリックします。



第5章 本商品の各種設定



倍速モード(最大 300Mbps)で通信する

本商品と当社製無線子機を無線接続して、倍速モード(通信速度:最大 300Mbps)で通信する場合は 以下の手順で設定を行ってください。



- ・無線子機にWeb Caster FT-STE-Bna/gをお使いの場合は、あらかじめ無線子機の倍速スイッチを「x2」に切り替えてから以下の設定を行ってください。
- ・無線子機に Web Caster FT-STC-Bna/g をお使いの場合は、無線子機側の設定変更は必要あり ませんので、以下の設定のみ行ってください。
- 1 「設定画面を表示する」(P63)を参照して、本商品の設定画面を表示します。
- 2 設定画面が表示されたら、「かんたん設定」より「11n 倍速モード / 無線の基本設定 をする」をクリックします。



3 倍速設定したい無線方式(802.11a または 802.11g)の帯域を「40MHz」に設定し、 [設定]をクリックします。

<u>e6 Caste</u> <u>UH1</u> 000n	NT1
OP Eん設定	
信速モード/無線の Dと無線チャンネルの)基本設定をする)設定
 SSIDと無線チャンネル 	の設定をして下さい。
	SSID: 20000000000A 毎日キャンスルナ: 自動
302.11a	3005801の場合、真意レーダー帯を感知すると自動的にチャンネルが変更されます す 増速モード - 帯域、 <mark>40.04セ マ</mark> 信達モード - 鉱振チャンネル: <u>50 マ</u>
802.11¢	SSD: X00000000000G 無線チャンネル 日前 (現在のチャンネル 3) 信速モード - 本(1) (20 MHL) (20
告速モード 無線通信は1チャンネル表 す。	たり20MHeの事状を使用しています。倍速モードは40MHeの事状を使用し、油注速度を高速化しま
回動に広い無縁チャンネ/ 影響を回避するには以下) 11a36, 40, 44, 48, 52, 56, 1 11g:1, 6, 11チャンネル	ングに対応した美統領語がのつかる。美統2期間に更容が1000以より。 2015年に入力が対すてご使用化たさい。 20.64チャンネル
自動」を選択した場合にコ 「現在のチャンネル」には「 ACSS使用中のため、SSI	、電波振動が止極的により自動的にそのと変更いているチャンネルが使われます。 自動「激励制に溜されたチャンネルが表示されます。 NatR存されますが使用されません。
戻る	設定



[設定完了]をクリックします。

Web Caster WH1000n	мтт 🕐
TOP 「かんたん設定	
11ヵ倍凍モード/無線の基本設定をする	
SSIDと無線チャンネルの設定	
≫ 就定方子 設定方完了しました。「設定完了」ボタンを押して下さい。	
Cupy Cupy Rest	

無線チャンネルを変更する

本商品の場合、電波混雑防止機能により、他の無線機器が使用していないチャンネルを検索して自動的に割り当てるため、通常はチャンネルを設定する必要はありません。

ただし周囲に多くの無線機器がある場合、チャンネルが正しく設定されず、電波干渉が発生して転送速度が低下してしまうことがあります。その場合は、以下の手順で手動でチャンネルを設定して ください。

の別別) お知らせ

- ・設定するチャンネルによっては、他の無線機器と電波干渉を起こすことがあります。
- ・隣接する無線機器に異なるチャンネルを設定するとき、隣りあったチャンネルなどの近い周 波数では、互いに干渉し転送速度が低下してしまうことがあります。
- 1 「設定画面を表示する」(P63)を参照して、本商品の設定画面を表示します。
- 2 設定画面が表示されたら、「かんたん設定」より「11n 倍速モード / 無線の基本設定をする」をクリックします。



3 変更したい無線方式(802.11a または 802.11g)の無線チャンネルを選択して [設定]をクリックします。

Web Caster WH1000n	NTT 🔿
TOP かんたん設定	
11n倍速モード/無線の基本設 SSIDと無線チャンネルの設定	定をする
≫ SSIDと無線チャンネルの設定をして	Tel 6
80211a	SSID: 20000000000000 無線チャンネル・ (自動) (現在のチャンネル・40) ※05259人の場合、気気レーダー等を思知すると自動的ミチャンキルが変更されま す 倍速モード - 奈板 : 40 MHと マ 倍速モード - 紙板: チャンネル : 20 マ
80211e	SSD 2000000000000 無続チャン (V) 自動 マ 指達モード 二報(セチャンネル) 倍速モード 認知(ロチャンネル) 倍速モード 認知(ロチャンネル)
各連モード 無知道自は15キンネル表とり2004年の す。 回回に法、道道ネンタンタルを用いた。 発気の目からに以下の無許や、 引きな、知しくなど、のはチンン 11年1、61キンネル 「自動が変現かた場合には、常変現 現在のチャンネルには自動が変現 のSOSE(同時やのため、SSIの14年の41	
戻る	設定
	Copyright © 2008 NTT EAST•NTT WEST

が知らせ 802.11gのチャンネルを設定する場合は、隣接する無線機器と干渉しないよう、 4 チャンネル以上間隔をあけて設定してください。

4 [設定完了]をクリックします。

Web Caster WH1000n	итт @	り
TOP かんたん読定		
無線の基本設定をする SONと実施モルングルの語彙		
3010C.売終了サントルの改正 ※ 設定充了		
設定が完てしました。「設定完了」ボダンを押して下さい。		
版定完了 CopyretM 9 2028 NTT EAST+NIT WEST		



無線子機から本商品を検索できなくする(Any 接続拒否)

本商品に無線で接続するには、SSID と暗号化キーの 2 つが必要です。一般に SSID は、ユーティリ ティを使って特定することができるため、暗号化キーを設定していない場合、外部からの不正アク セスを受けることがあります。

以下の設定をおこなうと、ユーティリティによる SSID の特定ができなくなるため、SSID を知って いる方のみ接続できるようになります。

の別別) お知らせ

- AOSS 接続で本商品に無線子機(パソコン)を接続している場合、すでに暗号化の設定がされているため、Any 接続拒否の設定は必要ありません。暗号化の設定をしない場合や、手動で暗号化を設定している場合は、以下の手順で Any 接続拒否の設定をすることができます。
- AOSS と Any 接続拒否は同時に使用できません。Any 接続拒否を設定する場合は、「AOSS 接続を無効にする」(P113)を参照して本商品の AOSS を無効にしてください。また、Any 接続拒否の設定を行った後に AOSS を有効にすると、Any 接続が「許可」に設定変更されます。あらかじめご了承ください。
- AOSS 接続を行っている場合は、「AOSS 接続を無効にする」(P113) を参照して、
 本商品の AOSS 接続を無効にします。
- 2 「設定画面を表示する」(P63)を参照して、本商品の設定画面を表示します。

3 設定画面が表示されたら、[無線設定]をクリックします。



4 ANY 接続の設定をする無線規格(802.11a または 802.11g)の[基本]を クリックします。

Web Caster WH1000n	мтт 🕐
TOP	カリ 管理設定 ステータス
ACS (法本(11a) 基本(11a) 基本(11a) 基本(11a) な後(11a) WMM(11a) MACアクセス WMM(11a) WMM(11a)	<u>制限] マルチキャスト制御]</u> ログアウト
	AOSS(AirStation One-Touch Secure System)設定
AOSS動作設定	AOSSとは、セキュリティも含めた無線 接続を簡単に行うバッファロー独自の 機能です。 この画面では、AOSSの詳細な設定
暗号化レベル 80211a AOSSを使用していません 802.11g AOSSを使用していません	や状況を確認することができます。
本体側AOSSボタン マ 使用する	
	このボタンをクリックするとAOSS接続 を開始します。 本体のAOSSボタンを押した時と同じ 動作となります。

5 ANY 接続の[許可する]をクリックし、チェックマークを外して[設定]をクリック します。

	Web WH	Caster 1000n	~						итт (୭
	тор	WAN/LAN	無線設定	セキュリティ	ゲーム	4877	עי	管理設定	ステータン	z
2	AOSS 表本 基本	a) セキュリ g) <mark> セキュリ</mark>	ティ(IIa) 拡張(ティ(IIg) 拡張	11a) WMM(11a) (11g) WMM(11g	MAC	アクセス	制限	マルチキャス	- 制御」 ログアウ	•
							無殺	建本設定(11a	/11ε)	Ē
	無線機能	🗹 使用する								
	SSID	 Web Caste 値を入力: 	r WH1000nのMACテ	ドレスを設定(2000000	xxxxxxG)		無約ます通信	LANの基本情報 の暗号化を行われ	を手動設定でき はければ、この	
	無線チャンネノ	レ自動	✔ (現在のチャン	ネル× 3)			基本 17主	、設定だけで接続/	か行えますか、 ふために 暗号	
	倍速モード	带城: 20 MH	•				し 化を す。 無紙	有効にしての使用 II ANICIt.	あまままめしま ころままのしま	
	ANY接続	□許可する					EEE	802.11a,EEE802	116 の二種類	
	設定						の規 えま	I格かあり、規格ご す。	とに設定を行	
			Conve	ight @ 2008 NTT EAS	T•NTT W	EST	44.55	111.44		•

アクセス可能な無線機器を制限する(MAC アクセス制限)

本商品に接続する無線機器の MAC アドレスをあらかじめ登録しておき、その機器のみ本商品への アクセスを許可することができます。 設定は以下の手順で行います。



お知らせ

AOSS と MAC アクセス制限は同時に使用できません。MAC アクセス制限を設定する場合は、 「AOSS 接続を無効にする」(P113)を参照して本商品の AOSS を無効にしてください。

- AOSS 接続を行っている場合は、「AOSS 接続を無効にする」(P113)を参照して、
 本商品の AOSS 接続を無効にします。
- 2 「設定画面を表示する」(P63)を参照して、本商品の設定画面を表示します。

3 設定画面が表示されたら、[無線設定]をクリックします。



4 [MAC アクセス制限]をクリックします。



5

[登録リストの編集]をクリックします。

Web Cast WH1000	er n				мтт 🕐
TOP WAN/LA	N無線設定	セキュリティ	ゲーム&アプリ	管理設定	ステータス
AOSS 基本(11a) セキ	ュリティ(11a) 拡張(11a) WMM(11a)	MACアクセス制	限 マルチキャス	ト制御」
257-1157		1127	•	MACアクセス制限設	¢
無線パソコンの接続(11a)	□制限する		b	AACアクセス制限とは	. Web Caster
無線パソコンの接続(11g)	□制限する		1	VH1000nに接続できる 全録する機能です。	5/熙왕(LAN祝器
設定			A 100 10	oSS状態のとき、MA 安定は、使用されませ きますが、無視されまで	Cアクセス制限 :ん。設定はで す。
奈林ロフト			1	黒線バソコンの接続	
	16		#	SMR パンコンの接続を	制限するかしな オ
MACアドレス 接続状 MACアドレスが登録されていま	1.11111111111111111111111111111111111		4	馬線パンコンの接続(1	1a)(\$802.11a
ANNUT OF				こついて、無線パンコ) teo2.115/Jについて	ンの接続(11g) 設定をおった
東部のインで転還				ことができます。	BOAC COSC'&
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		別限する場合、チェッ	クボックスをチェ ⊻

6 無線で接続できる機器と、接続できない機器を指定します。 「検出された無線パソコン一覧」には、現在接続されている無線機器の MAC アドレスが表示 されています。ここで、接続可能にする機器の MAC アドレスのみを[登録]をクリックして 登録します。

Web Caster WH1000n	NTT 🔿
TOP WAN/LAN 無線設定 セキュリティ ゲーム&アフ	クリ 管理設定 ステータス
AOSS 基本(11a) セキュリティ(11a) 拡張(11a) WMM(11a) MACアクセス 基本(11g) セキュリティ(11g) 拡張(11g) WMM(11g)	制限 <u>マルチキャスト制御</u> 」 ログアウト
編集を終了して前の画面へ戻る	MACアクセス制限設定 - 登録リ ストの編集
登録リストの新規追加	MACアクセス制限で通信を許可する 無線LAN機器の <u>MACアドレス</u> を編 集・登録します。 最大で64個の <u>MACアドレス</u> まで登録
登録するMACアドレス へ ▼	できます。 MACアクセス制限設定を使用しない ときも、MACアドレスを編集・登録でき ますが、使用されません。
新規追加	[編集を終了して前の画面へ戻る] ポタン [編集本終了] て前の画面へ戻る]
登録リスト	ンをクリックすると、この画面(ページ) の前に表示していた設定画面に戻り
MACアドレス 操作 MACアドレスが登録されていません	ます。
	登録リストの新規追加/修正
検出された 無線パソコン一覧	このページの下部の表に行る追加し たり、表の行を編集するためのエリア です。
現在の状態を表示する	登録するMACアドレス 新規追加する <u>MACアドレス</u> を入力し ます。

「検出された無線パソコン一覧」に表示されていない機器を登録する場合は、「登録する MAC アドレス」欄に接続する機器の MAC アドレスを入力し、[新規追加]をクリックします。 MAC アドレスを入力するときは、2 桁ずつコロン (:) で区切って入力します。 登録できる MAC アドレスは 64 個までです。

Web Caster WH1000n	r				итт 🕐
TOP WAN/LAN	無線設定	セキュリティ	ゲーム&アフ	り管理設定	ステータス
AOSS 基本(11a) セキュリ 基本(11g) セキュリ	ティ(11a) 拡張(ティ(11g) 拡張(1a) WMM(11a) 1g) WMM(11g)	MACアクセス	制限 <u>マルチキャ</u> フ	<u>、ト制御</u> ログアウト
編集を終了して前の直面。 登録リストの新規途・ 登録するMACアドレ (XXXX (XXXX (XXXX) (XXX) (XXXX) (XXX) (XXXX) (XXXX) (XXXX) (展る ************ ***********************			MACアクセス制限語 ストの編集 MACアクセス制限で 無後ALAN機器の MAC 業・登録します。 最大で64個のMACP できます。 MACアクセス制限設 ときも、MACアドレス3 よすが、使用されませ [編集を終てして前 ポタン	数定 - 登録リ 通信を話す可する。 シアドレスを溜 ドレスまで登録 定を使用しない 労産業・登録できまん。 の画面へ戻る」

7

登録が終わったら、[編集を終了して前の画面へ戻る]をクリックします。

Web Caster WH1000n	итт 🕐
TOP WAN/LAN 無線設定 セキュリティ ゲーム&	アブリ 管理設定 ステータス
AOSS 基本(11a) セキュリティ(11a) 拡張(11a) WMM(11a) MACアク1 基本(11g) セキュリティ(11g) 拡張(11g) WMM(11g)	セス制限 <u>マルチキャスト制御</u> ログアウト
「「構築を除了して前の直面へ戻る」	MACアクセス制限設定 - 登録リ ストの編集 MACアクセフ制限で通信が許可する
登録リストの新規追加	無線LAN機器の <u>MACアドレス</u> を編 集・登録します。 最大で64個の <u>MACアドレス</u> まで登録 できます。
音録するMACアドレス	MACアクセス制限設定を使用しない ときも、MAC <u>アドレス</u> を編集・登録でき ますが、使用されません。
「新开規2組力ロ」	[編集を終了して前の画面へ戻る] ポタン
登録リスト	[編集を終了して前の画面へ戻る]ボタ ンをクリックすると、この画面(ページ) の前に表示していた設定画面に戻り ++
MAC/FUX ##/F >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	d. 7 0
200000000000	登録リストの新規追加/修正
	このページの下部の表に行る追加したり、表の行を編集するためのエリアです。
検出された無線パソコン一覧	登録するMACアドレス
MACアドレス 操作 xxxxxxxxxxxxxxx	新規追加する <u>MACアドレス</u> を入力し ます。 特徴のいいのフロースまた完まるいま
現在の状態を表示する	TABX/0000/102/01年とうるとき は、MAOPYに入の間を設行、スペ ースで区切って指定してください。 入力後、「新規追加」ボタンを押すこと ≚
Copyright © 2008 NTT EAST•NTT WEST	

8 アクセスを制限したい無線方式(802.11a または 802.11g)の「制限する」をクリッ クしてチェックマークをつけ、[設定]をクリックします。

Web C	aster 000 n	•					итт (С	5
тор 🕺	AN/LAN	無線設定	セキュリティ	ゲーム&アフ	'nJ	管理設定	ステータス	ł,
AOSS 基本(11a 共本(11a	a) セキュリ: z) セキュリ:	〒ィ(11a) 拡張(〒ィ(11z) 拡張(1a) WMM(11a) 1g) WMM(11g)	MACアクセス	制限	マルチキャス	ト制御」 ログアウ	ŀ
					MAG	こアクセス制限設	定	^
無線パンコンの接 無線パンコンの接 設定	(流(11)) ♥) (流(11) ♥)	制限する 制限する			MAC WH1 を AOS 定ま	アクセス制限とは 000mに接続できる 録する機能です。 S状態のとき、MA は、使用されませ すが、無視されま	、Web Caster 5無線LAN機器 Cアクセス制限 tん。設定はで す。	
登録リスト					無緒	パソコンの接続		
MACアドレス 2000000000000000000000000000000000000	接続状態 × × ○				無線 い無の には30 り の り	パンコンの接続を について指定しま パンコンの接続(1 いて、無線について、 22.11b/alこついて、 2ができます。 そする 場合、チェッ: ノて下さい。	制限するかしな す。 1a)は802.11a ンの接続(11g) 、設定をあこな クボックスをチェ	
					MAC	アクセス制限機能	もが使用されま	~

第5章 本商品の各種設定

9 「無線パソコンの MAC アクセス制限を有効にします」と表示されたら、[設定]を クリックします。



無線機器同士の通信を禁止する(プライバシーセパレータ)

プライバシーセパレータ機能を使用すると、本商品に接続している無線機器同士のアクセス(共有 フォルダ等へのアクセス)を禁止することができます。

) ワンポイント

本商品に LAN ケーブルを使って接続している機器がある場合は、プライバシーセパレータを有効にしても、アクセスを禁止することはできません。

例えば、以下の図のような接続の場合、プライバシーセパレータを有効にすることで、パソコン A-B 間で共有フォルダへのアクセスはできなくなりますが、パソコン A-C 間やパソコン B-C 間 はアクセス可能となります。



1 「設定画面を表示する」(P63)を参照して、本商品の設定画面を表示します。

2 設定画面が表示されたら、[無線設定]をクリックします。



3 プライバシーセパレータを設定したい無線方式(802.11a または 802.11g)の [拡張]をクリックします。

Шеь Са ШН10	nster 00n					итт 🔿
TOP WAN	V/LAN	無線設空	セキュリティ	ゲーム&アブ	リ管理設定	ステータス
AOSS 基本(11a) 基本(11g)	セキュリティ セキュリティ		1a) MMM(11a) 1z) MMM(11z)	MACアクセス行	期限] マルチキャス	<u>ト制御</u>] ログアウト
(1)					AOSS(AirStation Secure System)렮	One-Touch
AOSS動作設定				_	AOSSとは、セキュリラ 接続を簡単に行うバッ 機能です。 この画面では、AOSS	ティも含めた無線 ッファロー独自の の詳細な設定
暗号化レベル	802.11a WPA 802.11g WPA	-PSK-AES 💌 -PSK-AES 💌			や状況を確認すること	ができます。
本体側ACSSボタン	☑使用する				[AOSS]ポタン	

4 「プライバシーセパレータ」欄の「使用する」をクリックしてチェックマークを つけ、[設定]をクリックます。



ポートを開放する

ポート変換設定を行うと、インターネットゲームを楽しんだり、各種サーバ公開することができま す。



- 本商品をブリッジモードでお使いの場合、ポートを開放するための設定は、通常、ルータや CTU(加入者網終端装置)側にて行います。それらの機器の取扱説明書を参照し、必要な設定を 行ってください。その場合、本商品の設定変更(下記の設定)は必要ありません。
- サーバを公開する場合、固定グローバル IP アドレスの取得およびプロバイダと別途契約が必要な場合があります。

以降の手順はお使いの環境によって異なります。

- ネットワークゲームや各種サーバを公開する場合など、あらかじめ利用するポート番号が分かっている場合 (P129)
- ・利用するポート番号が不明な場合 (P132)

ネットワークゲームや各種サーバを公開する場合など、 あらかじめ利用するポート番号が分かっている場合

1 「設定画面を表示する」(P63)を参照して、本商品の設定画面を表示します。

2 設定画面が表示されたら、[ゲーム&アプリ]をクリックします。



3 各項目を設定し、[新規追加]をクリックします。

Web C	aster 000 n	•				итт 🕐
TOP W/	N/LAN	無線設定		ゲーム&アブ	リ 管理設定	ステータス
<u>ポート変換</u> DM	Z UPnP					ログアウト
ポート変換の新	田泊加				ボート変換設定	^
グループ	新規追加	 新規追加: arc 	up1		通常、Web Caster Wi 側から開始される通信	H1000nはLAN あのみについて
WAN側IPアドレス	Web Caster 手動設定:	WH1000nのWAN	側IPアドレス 💌		アドレス変換を行いま プリケーションやネット どでは、WAN(インター	すか、特定のア ・ワークゲームな ・ネット)側から開
	○全て				始される通信を許可? 必要があります。ここ	tる(<u>ポート変換</u>) では、外部ネッ
	O ICMP				トワークから開始され- LANI間のネットワーク	る特定の通信を 勝器に転送する
プロトコル	○任意	プロトコル番号			ルール(ボート変換)の	編集を行いま
	⊙ TCP/UDP	HTTP(TCPボー 任意のTCP/UDF	-ト:80) - 道定の ボート:	住方	9 SEAKINFROUND	01332190
LAN側IPアドレス	192.168.1.2	10			ポート変換の新規道	加/修正
LANBER-F	TCP/UDP#-	-h:				
新規追加					ポート変換の新規追加 加済みの情報を修正(10を行ったり、追 します。
					グループ	
ポート変換登録	情報				設定したポート変換に 名)を付けたり、また物	名前(グループ 1数の <u>ポート変</u>
グループ WAN側	IPアドレス つ	カトコル 操	Pe		ることができます。	7、一招官理9
アドレス変換	特別の記録	ていません			クルーフ名を付けるこ 数の設定の有効/無5	とによって、複 bをまとめて変
		Conve	iele o 2008 NTT FAS	T• NTT WEST	更できるようになります	đ. 🗸 🗸
		000077				

グループ:

登録するルールが属するグループを指定します。[新規追加]を選択すると、新たなグループ を作成し、そのグループに追加されます。新規追加時には半角英数字で 16 文字までのグルー プ名を付けることが可能です。

WAN 側 IP アドレス:

公開する各種サーバの固定グローバル IP アドレスを設定します。

WAN 側 IP アドレスを PPPoE サーバから取得している場合は各 PPPoE 接続先の WAN 側 IP アドレスを設定します。

手動設定を選択したときは、手動設定欄に IP アドレスを指定する必要があります。 プロバイダから複数の固定グローバルIPアドレス指定を受けている場合には、「手動設定」で 本商品の WAN 側 IP アドレスに設定してあるアドレス以外のグローバル IP アドレスを設定 することが可能です。

プロトコル:

アドレス変換機能を使用するポートの種類を選択します。[TCP/UDP]を選択したときは、 ポートを設定します。

LAN 側 IP アドレス:

インターネットからのアクセスの宛先となるプライベート IP アドレスを設定します。

LAN 側ポート:

変換プロトコルで TCP/UDP を指定し、単独のポート番号を指定したときは、 LAN 側のポー ト番号を変更することができます。

以上の設定の組み合わせにより、最大 32 種類の組み合わせを設定できます。



WWW (HTTP)サーバを公開する場合は、以下のように設定すると、インターネットからのアクセスを任意の LAN 側の WWW サーバ IP アドレスに転送できます。

グループ:

任意の名称(例:group1)を入力します。

WAN 側 IP アドレス:

[Web Caster WH1000nの WAN 側 IP アドレス]を選択します。

プロトコル:

TCP/UDP を選択し、[HTTP(TCP ポート:80)]を選択します。 (任意の TCP/UDP ポートは空欄)

LAN 側 IP アドレス:

サーバ IP アドレス(例:192.168.1.210)を入力します。

LAN 側ポート:

空欄にします。

4 設定内容が登録されていることを確認します。

Web C	aster 000n					N	тт 🔘
	WAN/LAN	無線設定		1	ゲーム&アブリ	管理設定	
ポート変換 DN	12 UPnP						ログマウト
ポート変換の新	規追加					ポート変換設定	
グループ	新規追加 ✔	\$63月1870;				通常、Web Caster W 側から開始される通信	H1000mはLAN 創のみについて
WAN側IPアドレス	Web Caster V 手動設定	VH1000nのWAN(リアドレス 💌			アドレス変換を行いま ブリケーションやネット どでは、WAN(インター	すが、特定のア ・ワークゲームな ・ネット)側から開
	○全て					始される通信を許可? 必要があります。ここ	tる(<u>ポート変換</u>) では、外部ネッ
	○ ICMP					トワークから開始され	る特定の通信を 瞬時に転送する
プロトコル	○任意	ブロトコル番号:				ルール(ポート変換)の	編集を行いま
	⊙ TCP/UDP	任意のTCPボー 任意のTCP/UDP:	-ト ∨ 指定の ポート	坛		す。登録情報の戦大	8011 32 C. à.º
LAN側IPアドレス	192.168.1.59					ポート変換の新規道	1加/修正
LAN則ボート	TCP/UDPボート	-					
新規追加						ボート変換の新規追加済みの情報を修正	nを行ったり、追 します。
						グループ	
42. 1 201 44. 25: 03	AR 342					設定したポート変換に 名)を付けたり、また被	:名前(グループ 職のポート変
グループ WAN開 LAN剤	IIPアドレス IIPアドレス		ブロトコル LAN側ボート	操作		過に一つの名前を付 ることができます。 グループ名を付けるこ	ナ、一括管理す とによって 複
group1 Web Ca 192.168	ister WH1000nのW 1.210	/AN側IPアドレス	HTTP(TCPポート:80) HTTP(TCPポート:80)	OFF	修正削除	数の設定の有効/無 更できるようになりま	かをまとめて変 す。
~			111 A 2002 MET	EACT 1		既存のグループに土	ト変換ルール 、

利用するポート番号が不明な場合

1 「設定画面を表示する」(P63)を参照して、本商品の設定画面を表示します。

2 設定画面が表示されたら、[ゲーム&アプリ]をクリックします。



3 [DMZ]をクリックします。

Шеь С Шн10	aster 00n							итт (り
тор	- AN	無線設定	セキュリティ	ゲー	ム&アブ	'IJ	管理設定	ステータス	z
<u>ポート変</u> <u>DM</u> 2								ログアウ	F
ポート 変換の 新寿	见追加					#−I	変換設定		*
グループ	新規追加 🛩	新規這加:				通常、 側かり	Web Caster WH 5開始される通信	1000mはLAN のみについて	
WAN側IPアドレス	Web Caster) 手動設定:	WH1000nのWAN	剤Pアドレス			アドレ ブリク どでは	・ス変換を行いま。 「ーションやネット は、 <u>WAN</u> (インター	すが、特定のア ワークゲームな ネット)側から開	
プロトコル	 ○全て ○ ICMP ○任意 ③ TCP/UDP 	プロトコル番号: 任意のTCPボ・ 任意のTCP/UDP		比方		始きれ 必要が LAN(II レー) す。 査	いる通信を許可す があります。ここで ・クから開始される 則のネットワーク制 レ(<u>ポート変換</u>)の と録情報の最大数	る(<u>ポート変換</u>) 2は、外部ネッ 5特定の通信を 総器に転送する 編集を行いま 如よ32です。	
LAN側IPアドレス	192.168.1.59					ボー	▶変換の新規追	加/修正	
LAN側ボート	TCP/UDP#-I	h:							
新規追加						ホート加済。	・変換の新規追加 みの情報を修正し ープ	1を打ったり、道 ます。	
ボート変換登録 グループ WANIDI LANIJII	有報 Pアドレス ブ Pアドレス レ IPアドレス レ	ロトコル AN側ボート 操f	作			設名通ること	ンた <u>ボート変換</u> に 付けたり、また複 一つの名前を付け ができます。 ープ名を付けるこ。	名前(グループ 数の <u>ポート変</u> ト、一括管理す とによって、複	
1107000			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	UFOT	更でき	きるようになります	t.	v

4 DMZ のアドレスを設定し、[設定]をクリックします。

Wel WF	o Caster 11000n	r				итт 🕐
тор	WAN/LAN	無線設定	セキュリティ	ゲーム&アブ	リ管理設定	ステータス
ボート変換	DMZ UPnP					ログアウト
0.00711					DMZ設定	^
DIMENDAL	192.168.1.210				DMZのアドレス	
	813 - ເພື່ອການ - ມີມີ	/w)= / ドレス[19	2.168.1.59]		LAN側からの通信とき ケットを転送するLAN ク機器のアドレスを指 DM2の設定を行うこと	制関係な通信バ 1側のネットワー 定します。 により ι ΔΝ/側 ──

DMZ のアドレス:

インターネット側から送られてきたデータの宛先ポートが不明な場合に、そのデータが転送 される LAN 上の IP アドレス(DMZ アドレス)を1つ設定します。ここで設定された IP アド レスの機器でのみ、ネットワークゲームなどを利用できます。



- ポート変換の設定で[LAN 側 IP アドレス]を設定した場合は、そちらの設定が優先されます。
- DMZ を使用する場合は、機器側の IP アドレスをここで設定した値に固定する必要があ ります。
- ・使用するソフトや契約しているプロバイダによっては、DMZを設定してもソフトウェ アが動作しない場合があります。
- DMZ に設定した機器は、他のパソコンに比べてセキュリティが低下するため、重要な データなどをその機器に保存しないことをおすすめします。
- また、安全のため、ファイアウォールの設定画面(P90)で、「NBT と Microsoft-DS のルー ティングを禁止する」を有効にしておくことをおすすめします。

フレッツ・スクウェアの設定をする

本商品は、PPPoE マルチセッション機能に対応しています。PPPoE マルチセッション機能を使用すると、1つの回線契約でプロバイダとフレッツ・スクウェアに同時に接続できます。

また、2 つ以上のプロバイダに同時に接続することも可能です。ここでは例として、PPPoE マルチ セッション機能を使ってプロバイダとフレッツ・スクウェアに同時に接続する設定を説明します。

りり))) お知らせ

- PPPoE マルチセッション機能を使用するには、セッション数が2つ以上ある回線が必要です。詳しくは、当社 116 にお問い合わせください。
- 本商品をブリッジモードでお使いの場合、フレッツ・スクウェアを利用するための設定は、通常、ルータや CTU(加入者網終端装置)側にて行います。それらの機器の取扱説明書を参照し、必要な設定を行ってください。その場合、本商品の設定変更(下記の設定)は必要ありません。
- 1 「設定画面を表示する」(P63)を参照して、本商品の設定画面を表示します。

2 設定画面が表示されたら、[インターネット接続を行う]をクリックします。



3 回線の自動判別が行われますので、画面が切り替わるまで、しばらく待ちます。

Web Caster WH1000n	мтт 🕐
TOP <i> かんたん設定</i>	
インターネット接続の再設定を行う WAN回線判別中	
≫ 現在、WAN回線の自動判別を行っています。しばらくお待ちください。	
☆ 画面が変わられい場合はここを欠リックしてください。	
Copyright @ 2008 NTT EAST-NTT WEST	

4 [自分で設定を行う]をクリックします。

Web Coster WH1000n	мтт 🔿
тор	
「かんたん設定」	
インターネット接続の再設定を行う	
PPPoEサーバ発見	
≫ PPPoEサーバが見つかりました。	
※ PPPoE接続を行う(通常はこちらを選択して下さい)	
1 自分で設定者行2	
戻る	
Copyright © 2008 NTT EAST-NTT WEST	



[手動で設定を行う(ルータモード ON)]をクリックします。

Web Caster WH1000n	NTT 🕐
インターネット接続の再設定を行う	
動作モード選択	
≫ 動作モードを選択して下さい。	
チ動で設定を行くバルータモードON	
反 る	



6 [パスワード、ユーザ名を指定して PPPoE 接続を行う]をクリックします。

Web Caster WH1000n	NTT	0
TOP かんたん設定		
イノターネット接続の重勢完を行う		
PDA 中方 IXARO PIACETI J IP取得方法の選択		
WANポートのIP取得方法を選択して下さい。		
バスワード、ユーザ名を指定してPPPのE接続を行う シ ゴロバイダのDHCPサーバからPPアドレスを自動取得する(DNS_MACアドレスは手動で発生)		
 □ 20112200001 - 10-0011 DAEEWARFS AND MICHTED AF FOR CODE ○ DPTL2支生動設定する 		
 _ 戻る]		
Copyright @ 2008 NTT EAST-NTT WEST		

7

NTT 東日本エリア(北海道、東北、関東、甲信越地区)にお住まいの方は[NTT 東日本]、NTT 西日本エリア(東海、北陸、近畿、中国、四国、九州地区)にお住まいの方は [NTT 西日本]を選択し、[進む]をクリックします。

WH1000n	NTT
гор	
マーネット @スタート	
/ターネット接続の再設定	
味のないシロバイジ目相の	XXE(7077)
フレッツ回線の接続設定を入り	してください。
回線の設定	 Bフレッツ/フレッツ・ADSL フレッツ・光ネクスト
接続先ユーザ名	
接続先バスワード	●●●●●●●●● ●●●●●●●●●● ● (確認のため同じパスワードを入力)
DNS(ネーム)サーバアドレス ※70パイダより指定がある場合のみ	プライマル: xxx.xxx.xxx.xxx やかいが1: vww.vwx.xxx.xxx
フレッツ・スクウェア接続 ※フレッツ回棟をお使いの場合のお	[使用しない ▼ - 使用しない -
フレッツ以外でPPPoE接続設定を ※もう一度、確認したい場合は「 ※PPPoE設定以外の設定(DHCP い。	行び、1011年日本 、たら 第211日日本 ジェッジモード酸症などを行う場合は「 <u>こちら</u> 」をクリックしてくださ

画面に「接続成功です」と表示されたら、[設定完了]をクリックします。

Web Caster	мтт 🔿
тор	
かんたん設定	
インターネット接続の再設定を行う	
19:5%(Was) ※ 报告编22	
ケーブル OK PPPoEサーパ OK 名前解決 O	ĸ
接続成功です。 インターネット接続設定は完了しました。	
上の発行って接続成功です」と表示されないときは、 <u>こちら</u> で現象を確認してください。	
戻る 設定完了	

9 Internet Explorer (または Safari)を起動します。



10 アドレス欄に「www.flets」と入力し、<Enter> キーを押します。

11 フレッツ・スクウェアのページが表示されます。

以上で設定は完了です。

8

フレッツ 光ネクスト サービス情報サイトの設定をする

本商品は、PPPoE マルチセッション機能に対応しています。PPPoE マルチセッション機能を使用す ると、1 つの回線契約でプロバイダとフレッツ 光ネクスト サービス情報サイトに同時に接続でき ます。

また、2 つ以上のプロバイダに同時に接続することも可能です。ここでは例として、PPPoE マルチ セッション機能を使ってプロバイダとフレッツ 光ネクスト サービス情報サイトに同時に接続す る設定を説明します。

りり))) お知らせ

- PPPoE マルチセッション機能を使用するには、セッション数が2つ以上ある回線が必要です。詳しくは、当社 116 にお問い合わせください。
- 本商品をブリッジモードでお使いの場合、フレッツ 光ネクスト サービス情報サイトを利用するための設定は、通常、ルータ側にて行います。それらの機器の取扱説明書を参照し、必要な設定を行ってください。その場合、本商品の設定変更(下記の設定)は必要ありません。

1 「設定画面を表示する」(P63)を参照して、本商品の設定画面を表示します。

2 設定画面が表示されたら、[インターネット接続を行う]をクリックします。



3 回線の自動判別が行われますので、画面が切り替わるまで、しばらく待ちます。

Web Caster WH1000n	лтт 🕐
ガルにん設定	
インターネット接続の再設定を行う WAN回線判別中	
≫ 現在、WAN回線の自動判別送行っています。しばらくお待ちください。	
※ 画面が変わられい場合はここをクリックしてください。	

4 [自分で設定を行う]をクリックします。

Web Caster	NTT 🔿
ТОР	
「かんたん設定」	
インターネット接続の再設定を行う	
PPPoEサーバ発見	
>> PPPoEサーバが見つかりました。	
※ PPPoE接続を行び通常はこちらを選択して下さい)	
自分で設定を行う	
展る	
Copyright © 2008 NTT EAST-NTT WEST	



[手動で設定を行う(ルータモード ON)]をクリックします。

Web Caster WH1000n	мтт 🕐
TOP	
N'NICINEDE	
インターネット接続の再設定を行う	
動作モード選択	
🗱 動作モードを選択して下さい。	
◆ 手動で設定を行入ルークモードの10	
反る	

が知らせ [ルータモード OFF]を選択すると、フレッツ 光ネクスト サービス情報サイトに接続でき ませんのでご注意ください。

6 [パスワード、ユーザ名を指定して PPPoE 接続を行う]をクリックします。

Web Caster WH1000n	NTT	0
TOP かんたん設定		
イノターネット接続の重勢完を行う		
PDA 中方 IXARO PIACETIC IPIR得方法の選択		
≫ WANボートのP取得方法を選択して下さい。		
 ・ バスワード、ユーザ名を指定してPPPoE接続を行う ・バスワード、ユーザ名を指定してPPPoE接続を行う		
 ※ ビアドレスを手動設定する 		
Copyright © 2008 NTT EAST- NTT WEST		

7

NTT 東日本エリア(北海道、東北、関東、甲信越地区)にお住まいの方は[NTT 東日本]、NTT 西日本エリア(東海、北陸、近畿、中国、四国、九州地区)にお住まいの方は [NTT 西日本]を選択し、[進む]をクリックします。

WH1000n	NT
ЮР	
<i>!ーネッ</i> ト@スタート	
/ターネット接続の再設	定を行う
泉およびブロバイダ情報の	設定(フレッツ)
フレッツ回線の抽続設定を入	カレてください。
回線の設定	 Bフレッツ/フレッツ・ADSL フレッツ 光ネクスト
接続先ユーザ名	
接続先バスワード	●●●●●●●● ●●●●●●●●● (寝辺のため同じパスワードを入力)
DNS(ネーム)サーバアドレス ※ナロバイダより想定がある場合のか	プライマレ: pox.xox.xox
フレッツ 光ネクスト サービス情報 ※フレッツ回線をお使いの場合のお	^{線サイ} 使用しない *
フレッツ以外でPPPoE接続設定 ※もう一度、確認したい場合は ※PPPoE設定以外の設定(DHC い。	を行う合い 「ビスターン」 してください。 「ビスターン」 レッジモード議定など)を行う場合は「 <u>ニちら</u> 」をグリックしてくださ
	進む

8 画面に「接

画面に「接続成功です」と表示されたら、[設定完了]をクリックします。

Web Caster	NTT (
тор	
かんたん設定	
インターネット接続の再設定を行う	
teran one as	
≫ 接続確認	
ケーブル OK PPPoEサーバ OK 名前解決 OK	
接続成功です。	
インターネット接続設定は完了しました。	
上の枠内に「接続成功です」と表示されないときは、 <u>こちら</u> で現象を確認してください。	
戻る	
Copyrig	

9 Internet Explorer (または Safari)を起動します。



10 NTT東日本エリア(北海道、東北、関東、甲信越地区)にお住まいの方は、アドレス欄 に「v4flets-east.jp」と入力し、<Enter> キーを押します。 NTT西日本エリア(東海、北陸、近畿、中国、四国、九州地区)にお住まいの方は、アド レス欄に「v4flets-west.jp」と入力し、<Enter> キーを押します。

11 フレッツ 光ネクスト サービス情報サイトのページが表示されます。

ブロードバンド映像サービスの利用設定をする

フレッツ・ドットネット(NTT 東日本)やフレッツ・v6 アプリ(NTT 西日本)を利用する場合は、 以下の設定を行ってください。

1 「設定画面を表示する」(P63)を参照して、本商品の設定画面を表示します。

2 設定画面が表示されたら、[ブロードバンド映像サービスを使う]をクリックします。


3 本商品をルータとして使用している場合は、フレッツ IPv6 サービス対応機能と Snooping 機能で「使用する」にチェックマークをつけ、使用する無線方式(802.11a または 802.11g)の Multicast Rate を設定して、[設定]をクリックします。

本商品をブリッジとして使用している場合は、Snooping 機能で「使用する」に チェックマークをつけ、使用する無線方式(802.11a または 802.11g)の Multicast Rate を設定して、[設定]をクリックします。

Web Caster	NTT (O)
ТОР	
かんたん設定	
ブロードバンド映像サービスを使	史 う
ブロードバンド映像サービスの設計	2
>> ブロードバンド映像サービスの設定	だ行ってください。
フレッツIPv6サービス対応機能(IPv6ブ ッジ)	☑ 使用する(現在の設定:使用する)
Snoopine楞能	⑦ 使用する(現在の設定:(使用する)
Multicast Rate	802.11s 24 Mbps (現在仍設定:6Mbps) 802.11e 24 Mbps (現在仍設定:1Mbps)
※ブロードバンド映像サービスを使用す この報題はNTT東日本のフレッシード ※Smooning欄能を使用することで、マリ また、マルチキャスト変換機能対応の ※ブロードバンド映像サービスを利用す い速度に設定する必要があります。	な感奇。フレッドのウサービスは反復地区からルックを加加します。 トットなどATTETをわつたッシャンドンフレーフレックのプリ化使用できます。 ケチャスとを聴起れてトロに表す、チャトワークの負荷で発気見ます。 機能した、高価にコンチャネストリックを経営するとどび必要ます。 る気気を可能見LANU(フレス使用する場合、MulticastFinkeを快得配置とットレートより高
戻る	設定
	Copyright © 2008 NTT EAST- NTT WEST



Web Caster WH1000n	NTT 🕐
TOP 「かんたん設定	
ブロードバンド映像サービスを使う ブロードバンド映像サービスの設定	
≫ 款定完?	
設定が完了しました。設定完了ボタンを押して下さい。	
(設定完了) Copyright State	

Windows Live (MSN) メッセンジャーを使う

Windows Live メッセンジャーや MSN メッセンジャーを利用する場合は、以下の設定を行ってください。



本商品をブリッジモードでお使いの場合、Windows Live メッセンジャーや MSN メッセン ジャーを利用するための設定は、通常、ルータや CTU(加入者網終端装置)側にて行います。それ らの機器の取扱説明書を参照し、必要な設定を行ってください。その場合、本商品の設定変更 (下記の設定)は必要ありません。

1 「設定画面を表示する」(P63)を参照して、本商品の設定画面を表示します。

2 設定画面が表示されたら、[Windows Live (MSN) メッセンジャーを使う]をクリックします。



3 UPnP 設定で「使用する」にチェックマークをつけて、[設定]をクリックします。

Web Coster WH1000n	NTT 🕐
тор	
しかんたん設定	
Windows Live (MSN) メッセンジャーを使う	
UPnP指定 30 110x07期後の使用来設定してください。	
NUPP程度はWestern Visto Windows Wei (19月1日です。 NUPP程度を14月、ただく得らば、お使いのハンエンのUPP程度を有効こしてださい。 Western Visto Tideffに対象に変更がません。 Windows Mei CUPI 目標を発現してなった。 Windows Mei CUPI 目標を発現してなった。	
हरू	2 D
Copyright © 2008 NTT EAST-NTT WEST	

4 [設定完了]をクリックします。

Web Caster WH1000n	мтт 🕐
TOP かんたん設定	
_ Windows Live (MSN) メッセンジャーを使う	
UPnP設定 >> 設定完了	
設定を完了しました。 設定を終了する場合は「設定完了」ボタンを押してください。	
(設定完了) ANT WEST	

DHCP サーバ機能(IP アドレス自動割当機能)の設定を変更する

IP アドレスの割り当て台数を変更する場合は、以下の手順で行います。

本商品をブリッジモードでお使いの場合、DHCPサーバ設定は、通常、ルータやCTU(加入者網終 端装置)側にて行います。それらの機器の取扱説明書を参照し、 必要な設定を行ってください。その場合、本商品の設定変更(下記の設定)は必要ありません。

1 「設定画面を表示する」(P63)を参照して、本商品の設定画面を表示します。

2 設定画面が表示されたら、[WAN/LAN]をクリックします。

Web Caster				N	тт 🕐
TOP WAN/LAN 無線	設定	セキュリティ	ゲーム&アプリ	管理設定	ステータス
「かんたん設定					ログアウト
かんたん設定	■動	作モード情報 SモードON		かんたん設定を基	本情報
基本設定 → 1_2-2-2+1時度刊) > 1.0月達モーン2時の名本設定する > 時点の用意に対応する → 1/2-2-3-0↑ → 1/2-2-3-0↑ → 1/2-2-3-0↑ → 1/2-2-30↑ → 1/2-2-30↑ → 1/2-2-2-1月空(-1/2) → 1/2-2-2(-1/2) → 1/2-2(-1/2) → 1/2-2(-1/2	●W (PPP 1: Int 接続初	動作モード切 い情報 'ooE接続) corpet@Start(デフォ 愛 切所) (停	リ替え ルト) //前中 :上 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	左側がかんたん設筑 右側がWeb Caster 情報となります。 基本設定 インターネット接続 ペント構成が完了す ます。 プロリングギルら入き	E。 WH1000nの基本 教者行う 技探索し、インター 下ますでの設定をし 目、か」(2ワード等
 >>>→02.7年夏新する >> 設定を知識にする 	■無 IEEE SSID 認証決 暗号化 IEEE SSID 認証決 暗号化	線情報 802.11a(Auto / 4 AOSS WPA-PSK - AOSS ASS 802.11g(Auto / 7 	Noch) ////////////////////////////////////	¹ 2014受知られる の資料がある場合 し。 ¹ 1n倍速モード/第 する 無線LANのSSIDと: 若?(います。 無線の暗号化る証 無線にANの時号化で の設定を行います。	PLD:172ワード等 は用意してくださ 無線の基本設定を チャンネルの設定 奥定をする (WEP/ <u>TUP/AES</u>)

3 [LAN]をクリックします。

Web Casta WH1000n	er				NTT (O
ТОР	無線設定		ゲーム&アフ	クリー 管理設	
WAN PPP J LAN	ドレス変換 経路情	報 RIP			ログアウト
				WANボート設定	e é
 ● イ ● D ● P ● P ● F ● F ● F ● F ● T 	ンターネット@スタートを HCPサーバからIPアドレ: PPoEクライアント機能を(Unnumberedを使用する 動設定 アドレス ブネットマスク 255 257	行う スを自動取得 使用する 5.255.0 ▼		WAN/側ボートの 通常WAN/側ボー ど外部のネット! Pアドレス取得 WAN/側 <u>Pアドレ</u> 」 します。	設定です。 +*を、インターネットな フークへ接続します。 「方法 <u> 2</u> の取得方法を指定
※PPPoE接続先の設定は₩4	AN/LAN設定 - <u>PPP</u>	<u>■E設定</u> で行ってくた	Eðlu	WAAK-FICE 法として、下記の ことができます。 どの方式を採用 は、ご契約のプ	<u>アトレス</u> を指定する方 Dいずれかを選択する 。利用している回線が しているかについて ロバイダへお問い合
[拡張設定]				わせください。 よくわからないま	場合は、「インターネッ
デフォルトゲートウェイ DNS(ネーム)サーバアドレス	プライマリ: セカンダリ:			ト@スタートを行 すすめします。 3 の取得状況は ジで確認できま	う」を選択することをお 現在の <u>WAN(側Pアドレ</u> ま、システム情報ペー す。
WAN側MACアドレス	 デフォルトのMAC 手動設定)アドレスを使用(xxxxc	(100000000	インターネット 「インターネット	・ ロスタートを行う ・ロスタートを行う」で
WANDIMTULE	1500 / 대가			は、WAN側のE ターネット接続	回線種別を探索し、イン が完了するまでの設定
設定	Conve	ieht o 2008 NTT FAS	T-NTT WEST	を自動的に行い 注意	, it; j .

4 IP アドレスの割り当て台数を変更し、[設定]をクリックします。



B フレッツ、フレッツ・ADSL で固定 IP サービスを利用する (IP Unnumbered)

本商品は、IP Unnumbered機能に対応しています。IP Unnumbered機能を使用することで、プロバイダから配布された複数のグローバル IP アドレスを本商品に接続した機器で使用できます。ここでは 例として、以下の場合の設定例を説明します。

例: プロバイダから「123.45.67.8(サブネットマスク 255.255.255.248)」(固定 IP アドレス 8 個)という IP アドレスが割り当てられた場合

- WAN 側アドレス(自動設定) 123.45.67.8(ネットワークアドレス)
- LAN 側アドレス(手動設定) 123.45.67.9(ゲートウェイ)
- 1 台目のパソコン(手動設定) 123.45.67.10(グローバル IP アドレス)

5 台目のパソコン(手動設定) 123.45.67.14(グローバル IP アドレス)

ブロードキャストアドレス 123.45.67.15(ブロードキャストアドレス)

サブネットマスク 255.255.258.248

が お知らせ

•

プロバイダから送られてきた資料をよくお読みのうえで設定してください。

1 「設定画面を表示する」(P63)を参照して、本商品の設定画面を表示します。

B フレッツ、フレッツ・ADSL で固定 IP サービスを利用する (IP Unnumbered)

2 設定画面が表示されたら、[WAN/LAN]をクリックします。



3

「IP Unnumbered を使用する」を選択し、[設定]をクリックします。

Шеь Са ШН100	stei 10n	٢				итт 🕐
TOP WAN	/LAN	無線設定		ゲーム&アブ	リ管理設定	ステータス
WAN PPPOE LA	N 7FI	レス変換 経路情	報 RIP			ログアウト
					WANボート設定	^
	○ 109	ターネットピスタートを PサーバからIPアドレス	「Tつ スを自動取得		WAN側ボートの設定で 通常WAN側ボートを、	す。 インターネットな
IPアドレス取得: 去) IP Ur	nnumberedを使用する	\supset		ど外部のネットワーク	接続します。
	1P71 +-7:	シス ネットマスク 055 051	5 255 0		PPFレス取得方法 <u>WAN側PFドレス</u> の取 します。	得方法を指定
※PPPoE接続先の設置	Èli WAN	/LAN設定 - PPP	oE設定で行ってくた	Eðlu	WANボートにPアドレフ 法として、下記のいず ことができます。利用U どの方式を採用してい け、ご知知のゴロバイ	、を指定する方 れかを選択する っている回線が るかについて ダムを問い会
[拡張設定]					わせください。	
デフォルトゲートウ	I1				ト@スタートを行う」を	星択することをお
DNB(ネーム)サーバフ	パレス	ブライマリ: セカンダリ:			99800ま9。現在の <u>2</u> の取得状況は、シス ジで確認できます。	WAN <u> -) Fし</u> テム情報ペー
WAN側MACアドレ	<i>ب</i> م	 デフォルトのMAG 手動設定 	アドレスを使用(xecor	00000000)	インターネットロス タ 「インターネットのスタ	マートを行う ートを行う(ア
WANUMTUK		1500 / 대			は、WAN側の回線種 ターネット接続が安了	別を探索し、イン するまでの設定
設定					を自動的に行います。	
\smile		Conu	WHICH DODD NITT EAS	TANTT WEST	注意	×
		- Cupyi	en o 2000 Mili Eno			

第5章 本商品の各種設定

4 設定が保存されたら、画面の[PPPoE]をクリックします。



5

「PPPoE 接続先リスト」欄にある、「接続先の編集」をクリックします。



6 接続先を登録し、[新規追加]をクリックします。

UUHTUUUD TOP WAN/LAN 無線設定 セキュリティ ゲーム& ANI PPPOE LANI アドレス変換 経路情報 RIP!	アブリ 管理設定 ステータス
編集を終了して前の画面へ戻る 編集を終了して前の画面へ戻る ののの単のなののの単のでは、ののの単のでは、ののの単のでは、ののの単のでは、ののの単のでは、ののの単のでは、ののののでは、のののでは、ののの単のでは、ののの単のでは、ののの単のでは、ののの単のでは、ののの単のでは、ののの単のでは、ののの単のでは、ののの単のでは、ののの単のでは、ののの単のでは、ののの単のでは、ののの単のでは、ののの単のでは、のののの単のでは、ののの単のでは、ののののでは、ののの単のでは、ののののでは、のののののののでは、ののののののののでは、のののののののの	ログアクト PPPoに設定 - 接続先の編集 プロバイダンドPPo-た方支先用、で通 信する場合は、の損益をかつロバイダー は、単低ニーの損益をかつロバイダー などないます。冬ののプロバイダー に、単低ニーク等んパスフードなどの 認得精錬が必要となります。 いないかったいでかった。 日本のないための項 日本のないたかった。 日本のないための項 日本のないための項 日本のないための項 日本のないための項 日本のないための項 日本のないための項 日本のないための項 日本のないための項 日本のないための項 日本のないための項 日本のないための項 日本のないためのの 日本のないためのの 日本のないための 日本のないたま 日本のないための
サービス 2.3 (戦役2) 2.5 (数分) 2.5 (30) 2.5	オタン 編集を終了して前の画面へ戻る床々 ンをクリックすると、この画面(ページ) の前に表示していた設定画面(戻り ます。 注意
2021方法 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454	 「デフォルトの掲続先」と「IP Unrumbered使用4の掲続先」 が未設定の場合、最初に登録 されたPPPoE掲続先が自動的 に選択されます。 「デフォルトの掲続先」に設定さ
ビ皮明する 勝通通加] PPDE複載先リストの表示/操作 法ternet@Start 和均 (OFF)接正)前所	れていらPP65構成先の状態 を1無効いする。もいくは利用し た場合。(デフォルトの現成モン には状態が下物力になっている 他の資格代表度が下物力になっている 他の資格代表度が下物力によっ ただし、他に状態が下物力になっている していたがでありために 現されます。 ただし、他に状態が「和力」になっ でいたりやら目積後でが思います。 のでのうかでは、 のでのうかでは、 していたいためでは、 のでのうかでは、 のでのでのうかでは、 のでのでのうかでは、 のでのうかでは、 のでのうかでは、 のでのうかでは、 のでのでのうかでは、 のでのでのでのでのでのうかでは、 のでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでので

お知らせ

)))))

ー プロバイダから送られてきた資料をよくお読みのうえで設定してください。

第5章 本商品の各種設定

7 接続先が登録されたら、[編集を終了して前の画面へ戻る]をクリックします。

Web Caster WH1000n	r			NT	r 🕐
TOP WAN/LAN	無線設定	セキュリティ	ゲーム&アブ	リ 管理設定 ステ	ータス
WAN PPPOE LAN 7F	レス変換 経路情報	報 RIP		0	グアウト
編集を終了して前の画面の				PPPoE設定 - 接続先の編刻 プロバイダとPPPoE方式を用い 信する場合は、この接続先の編	を て通 幕集が
PPPoE接続先No.3の新規	追加			必要となります。多くのフロバー は、最低ユーザ名・パスワード	<u>(気</u> で などの
接続先名称				記証情報が必要となります。W <u>Pアドレス</u> の取得方法でPPPol	VAN側 Eを検
接続先ユーザ名				出した場合でも、接続に失敗し 合はさらにこのページでいくつが	た場 かの項
接続先バスワード		(確認)	用)	目を設定する必要があります。	三 五1
サービス名				「「「「「「」」」、「「」」、「」」、「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」	96.91
[拡張設定] 接続方法 業時接続	×			[編集を終了して前の画面へ戻 ンをクリックすると、この画面(^ の前に表示していた設定画面) ます。	る]ボタ ページ) こ戻り
自動切断 待機時間 5	を信ともにない場合 🗸	• 動切断しません)		注意	
認証方法 自動認証	~			 「デンオルドの接触売」と Unnumbered使用時の提 がまたつの組合。見たれ 	·近- - 続先」
MTU值 1454 / j				が未設定の場合、最初 されたPPPoE接続先が自	
MRU值 1454 / (۲ŀ			Carrier and a strict to the	
キーブアライブ 🕑 使用する				 「デリオルドの接続先」に れているPPPoE接続先の 	調え走さ り状態
新規追加				で「無効」にする、もしい。 た場合、「デフォルトの持 には状態が「有効」にな、 他の接続先設定が自動 択されます。	時間転し 競先」 っている 的に選
PPPoE接続先リストの表示	2操作			ただし他に状態が「有効 ているPPPoE接続先が無	リになっ 肌 1場
接続先No. 名称 状	(態 操作			合は何も選択されません	20
1 Internet@Start 有 2 Unnumberd 有	効 OFF 修正 前 効 OFF 修正 育	川除 川除		 「IP Unnumbered使用時 先」に設定されているPP 続先の状態を「無効」に しくは削縮した場合「IP 	の接続 PoE接 する、も
	0	A & 2000 NET FAC	T. NITT WEAT	Unnumbered使用時の接	統先」 ⊻

8

「IP Unnumbered 使用時の接続先」を選択して、[設定]をクリックします。



B フレッツ、フレッツ・ADSL で固定 IP サービスを利用する (IP Unnumbered)

9 設定が保存されたら、画面の[LAN]をクリックします。



10 本商品の LAN 側 IP アドレス(IP Unnumbered 用)の設定をして、[設定]をクリック します。

Web Co WH10	aster 00 n	-					итт (О)
TOP WAI	N/LAN	無線設定				管理設定		
WAN PPPOE	AN 7FL	マズ変換 経路情	f報 RIP				ログアウト	
					LAN	ドート設定		^
LAN側IPアドレス	IPアドレス サブネットマ	192.168.1.1 スク 255.255.255	.0 🗸		Web C	Caster WH1000nの	LAN側の <u>P7F</u>	
DHCPサーバ機能	☑ 使用す	5			一機能	もの簡易設定を行い	はす。	
割り当てIPアドレス	192.168.1 Re-N-1072141	2 phi 64	<u>+</u>		このW めてL ままこ	'eb Caster WH100 ANを導入する場合 「使用になることをお	onを使用して初 は、初期値の らすすめしま	
LAN側IPアドレフ (IP UnnumberedF	IPアドレス サブネットマ	123.45.67.9 スク 255.255.255	.248 🗸		注意	2		
DHCPサーバ設定 対理報告	E LUADRAR.	ΈJ			すて WH 更す をご	flに構築済みのLAN/ 1000nを追加する場合 1る必要があります。 覧ください。	へWeb Caster 計よ、設定を変 方法は、 <u>こちら</u>	
	92				LAN	リ アアドレス		
		Copyr	ight © 2008 NTT EAS	T+NTT WEST	Web C	Gaster WH1000n(J) V≏i + →	LANIRI <u>P77FD</u>	~

が お知らせ プロバイダから送られてきた資料をよくお読みのうえで設定してください。

第5章 本商品の各種設定



12 プロバイダから送られてきた資料を参照して、本商品に接続するパソコンの IP アドレスを設定します。

インターネット プロトコル (TCP/IP)のプロ/	ीन्त 🛛 💽 🔀							
全般								
ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ てください。								
● TP フドレフを白動的(「取得すス(∩)								
一〇 次の IP アドレスを使う(S):								
IP アドレス(I):	123 . 45 . 67 . 10							
サブネット マスク(山):	255 . 255 . 255 . 248							
デフォルト ゲートウェイ(<u>D</u>):	123 . 45 . 67 . 9							
○ DNS サーバーのアドレスを自動的に取得	436(<u>B</u>)							
─③ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):								
優先 DNS サーバー(<u>P</u>):	100 . 100 . 100 . 100							
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):	200 . 200 . 200 . 200							
□詳細設定(业)								
	OK キャンセル							



2つ以上のプロバイダに同時に接続する

PPPoE マルチセッション機能を使用すると、2つ以上のプロバイダに同時に接続することができます。ここでは例として、IP アドレスが「192.168.1.100」のパソコンが「プロバイダ2」へ、それ以外の パソコンは、デフォルトの接続先に接続する設定例を説明します。

- UPnP 機能を使用するパソコンは、「デフォルトの接続先」を使用するように設定してください。本商品の UPnP 機能は、「デフォルトの接続先」にのみ有効です。
- DNS アドレスの設定が必要な接続先は、「デフォルトの接続先」に設定してください。本商品では、「デフォルトの接続先」のみ DNS アドレスを手動設定できます。
- PPPoE マルチセッション機能を使用するには、セッション数が2つ以上ある回線が必要です。詳しくは、当社 116 にお問い合わせください。

1 「設定画面を表示する」(P63)を参照して、本商品の設定画面を表示します。

2 設定画面が表示されたら、[WAN/LAN]をクリックします。



第5章 本商品の各種設定

3 [PPPoE]をクリックします。

Web Caste WH1000n	er				итт (О
TOP MAN/LAN	無線設定	セキュリティ	ゲーム&アブリ	管理設定	
WA PPPOE AN 7	「レス変換」経路性	青報 RIP			ログアウト
			w	ANボート設定	1
 ● イ ● PF ● PF ● PF ● P ● FF ● P ● FF ● P ● FF ● P ● FF ●	ンターネット @スタートを ICPサーバからIPアドレ PoEクライアント 根能を Unnumboredを使用する 動設定 アドレス ブネットマスク 255 25	行う スを自動取得 使用する う 5.255.0 ▼	W 通過 ど い	AN/側ボートの設定で 常 <u>wAN</u> /側ボートを、 外部のネットワーク・ アドレス取得方法 AN/側 <u>Pアドレス</u> の取 ます。	す。 インターネットな へ接続します。 得方法を指定
※PPPoE接続先の設定はWA	N/LAN設定 - PPF	<u>oE設定</u> で行ってくた	Eさい 法 こと	ANボートにPアドレン として、下記のいず とができます。利用し の方式を採用してい	を指定する方 れかを選択する している回線が るかについて
[拡張設定]			はわ	、ご契約の <u>プロバイ</u> せください。	<u>ダ</u> へお問い合
デフォルトゲートウェイ			7	くわからない場合は @スタートを行う」を読	、Tインターネッ BIRすることをお
DNS(ネーム)サーバアドレス	プライマリ: セカンダリ:		9 ユ ジ	すめします。現在の の取得状況は、シス で確認できます。	WANIM <u>P/ドレ</u> テム情報ペー
WAN側MACアドレス	 デフォルトのMA 手動設定 	Cアドレスを使用(xxxxx		インターネットロス タ 「インターネットロスタ	マートを行う ートを行う」で
WAN側MTU値	1500 / 17년 1			は、WAN側の回線種類 ターネット接続が完了	別を探索し、イン するまでの設定
設定				を自動的に行います。 注音	
	Сору	right © 2008 NTT EAS	T• NTT WEST	C.1	

4 [接続先の編集]をクリックします。



5 接続先を登録し、[新規追加]をクリックします。「接続先名称」は、プロバイダの名称などの分かりやすい名称を半角英数字で入力してください。「接続先ユーザ名」、「接続先パスワード」はプロバイダからの指示に従ってください。

Web WH1	Caster 1000n				итт 🕐
тор	WAN/LAN 無線設定 セキュリ	ティ	ゲーム&アフ	クリー 管理設定	ステータス
WAN PPPot	LAN アドレス変換 経路情報 RIP				ログアウト
編集花終	了して前の画面へ戻る			PPPoE設定 - 接続: <u>プロバイダ</u> とPPPoE方: 使する根やは、この接	たの編集 式を用いて通
PPPoE接続外	N- 070 96 59 16 4m			1890場日は、この後 必要となります。多くの は、最低ユーザ名・パ	8元元の編集の 0 <u>プロバイダ</u> で スワードなどの
接続先名≹ 接続先ユー†	Provider2			認証情報が必要となし <u> Pアドレス</u> の取得方法 出した場合でも、接続	ます。WAN側 でPPPoEを検 こ失敗した場
接続先バスワ	F	 (確認)	4	合はさらにこのページ 目を設定する必要があ	ぐいくつかの項 ります。 マテキ・ライト
サービスぞ				ポタン	neith (féal
[拡張設定]				「編集を終了して前の」 ンをクリックすると、こ	画面へ戻るボタ の画面(ページ) 2015年7月1日
接続方法	常時接続			ます。	(Actinities) water of
自動切断	切断条件 送受信ともにない場合 < 待機時間 5 分(0分では自動切断しま)	±ん)		注意	#### , LFTD
認証方法	自動認証 🖌			Unnumbered使	開時の接続先」
MTU値	1454 Juirth			が未設定の場合 されたPPPoE接	合、銀行に登録 続先が自動的
MRU値	1454			に増加されます	•
<u>キー</u> ゴマライ: 新規追加 DDDoF接続券	♥使用する)	 「デフォルトの非 れているPPPoe を「悪効」にする た場合、「デフォ には状態が「有 他の権続先数」 択されます。 ただし他に状態 	翻洗売」に設定さ 接続先の状態 、もしくは削除し ルレトの接続先」 効力になっている 首が自動的に選 が「有効」になっ

6

接続先が登録されたら、[編集を終了して前の画面へ戻る]をクリックします。

Web WH1	Caste 000r	er							итт 🔿
TOP	WAN/LAN	1	無線設定	セキュリ	ティ	ゲーム&ア	プリ	管理設定	ステータス
WAN PPPoE	LAN 7	ドレス	<u>変換 経路性</u>	辑 RIP					ログアウト
編集を終 PPPoE接続先 接続先名称 接続先ユーザ・	7して前の画 :No.3の新 品	面へ戻? 規追加]		PP 「工信必は翻P」出合目	PoE設定 - 接続 1/1/ダとPPPeE方 する場合は、この様 要となります。多久 通信報が必要とない 2/10 2の取得方法 った場合でも、様式 さらにこのページ 経験定する必要がは	先の編集 気を用いて通 読先の編集が り フワードなどの フワードなどの ノスワードなどの します。WAN(個) でやPPPにをを検 に失敗した場 でしいつかの項 50ます。
接続先バスワ~	-F				(確認用	3)	I	編集を終了して前	の画面へ戻る]
サービス名							2	ドタン	
[拡張設定]								編集を終了して前の ノをクリックすると、こ D前に来子にていた	画面へ戻るボタ の画面(ページ) 空声画面に戻り
接続方法	常時接続		*				1	とす。 とす。	COLUMN CORES
自動切断	切断条件 j 待機時間 5	送受信と ;	もしてない場合 分 (0分ではE	▶ ■動切断しませ	±.6.)		;	主意 ・「デフォルトの	懐待告 いと「TP
認証方法	e shatter		•					Unnumbered (#	用時の接続先」
MTU値	1454	バイト						されたPPPoER	間に最新に登録
MRU値	1454	バイト						に選択されまう	F.,
キーブアライブ	☑ 使用す?	5						 「デフォルトの わているPPPol 	撤続先」に設定さ F接続先の状態
新規追加								を「無効」にす? た場合、「デフ・ にコま状態が「非 他の接続先設 択されます。	5、もしくは削除し ォルトの接続先」 認知になっている 定が自動的に選
PPPoE接続先	リストの表	标/操	ffe					にしているPPPoE持	SUNT有XUICなっ 読先が無い場
接続先No. 名词	称	状態	操作					合は何も選択る	きれません。
1 Int	emet@Start	有効	OFF 修正	削除				 「IP Unnumber 先に設定され 	ed使用時の接続 ているPPPoF接
2 Pri	ovider2	有効	OFF 修正	削除				続先の状態を しくは削除した	「無効」にする、も 場合、「IP

第5章 本商品の各種設定

7 [接続先経路の編集]をクリックします。



8 接続先経路を以下のように入力し、[新規追加]をクリックします。

接続先 宛先アドレス 送信元アドレス	:手順5で :(空欄) :192.168.	設定した _掛 1.100	妾続先	
Uleb Caster UH1000n		ゲーム&アプリ	管理設定	NTT ()
WAN PPPoE LAN アドレス変換	経路情報 RIP	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	BREAL	ログアウト
 編集名終了して前の画面へ戻る 接続先経営の ● ** * * * 接続先 現成元アレス 送信元アドレス 12: Provider2 ▼ 192:168:1:00 断視道面 該該先経営の表示/操作 接続先 変色の定向と文法の元アレス 接続先経営の設定に支持れていません 	〕 	PP 欄合合 PPこと いいしい いたことしたが祝敬 要題 アドット ストレート	Pac語堂 - 接続 数のPFPac 国線表 道像1ケットの種 血環境大クトの種種 中環境大名も美 のできます。この1 1000-73は、L型の に、1000-73は、L型の しまった。 のできます。この2 1000-73は、L型の この3 していた。 1000-73は、L型の この3 していた。 1000-73 に、1000-73 に、1000-73 に、1000-73 に、2000-73	先録3の毎年 利用している場 期によって 内に進り分ける Web Caster RDD 送信元アド ドレス(ドメイ の)送信に方っい たるが定要する必 送信元でして、 注信にする必 に満したので、 はこので、 はこので、 はこので、 に まので、 し、 アドので、 し、 日本ので、 し、 日本ので、 し、 日本ので、 し、 日本ので、 し、 日本ので、 し、 日本ので、 し、 日本ので、 し、 日本ので、 し、 日本ので、 し、 日本ので、 し、 日本ので、 し、 日本ので、 し、 日本ので、 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の

9 登録した経路が表示されていることを確認し、[編集を終了して前の画面へ戻る] をクリックします。

Web Caster WH1000n		мтт 🕐
TOP WAN/LAN 無線設定 セキュリティ ゲーム&アフ	カノ 管理設定	ステータス
WAN PPPoE LAN アドレス変換 経路情報 RIP		ログアウト
編集老終了して前の画面へ戻る	PPPoE設定 - 接続 複数のPPPoE接続を	先経路の編集
接続先経路の新規追加	合、通信パケットの種 PPPoE接続先を自動的 ことができます。このW	期によって 向に振り分ける /eb Caster
接続先 1:Internet@Start	WH1000hでは、LANI レス、WANI側の宛先ア	!!!!) 送信元アド 'ドレス (ドメイ
宛先アドレス	シに基づき、それそれをどの接続先に転送す	の通信ハグット るか定義する
12187-07トレス 新規追加	ことかできます。FFFで か使っていない場合や を使用していないとき! 要がありません。 接続先経路は、条件(アドリ、2)と接続先参写	E機続を一つし >、PPPoE 機続 は、設定する必 送信元・送信先 P覇 たもので、
接続先経路の表示/操作	Web Caster WH1000r ついて、全ての通信バ トから順に該当するわ	はこの表に基 クットについて シチェックしてい
Provider2 ALL 1921681100 (修正)(利除)	きます。 いずれの条件にも合き ケットについては、デフ	かったパ フォルトの接続
Coowright to 2008 NTT EAST- NTT WEST	ます	の数は16となり 👱

ルータ機能を停止する

本商品のルータ機能を停止する場合は、以下の手順で行います。

の)))) お知らせ

本商品のルータ機能を停止すると、本商品の IP アドレスが「192.168.1.201」に変更されます。 また、以下の機能が無効になりますのでご注意ください。

- ・DHCP サーバ(IP アドレス自動割当)機能
- アドレス変換機能
- ・パケットフィルタ機能
- ・PPPoE マルチセッション機能
- IP Unnumbered 機能

1 本商品に接続されている AC アダプタのプラグを抜いて、電源を OFF にします。

2 本商品背面のスイッチを「BRI.」に切り替えます。



3 手順1で抜いた AC アダプタのプラグを再度本商品に接続します。

4 本商品に接続している機器を再起動します。

本商品の LAN 側 IP アドレスを変更する

本商品の LAN 側 IP アドレスは、以下の手順で変更することができます。

の別別) お知らせ

- LAN 側 IP アドレスを忘れると、本商品の設定画面にログインできなくなりますので、メモを するなどして控えておいてください。
- ・LAN 側 IP アドレスを忘れてしまった場合は、RESET スイッチ (P26)を押して、設定を 初期化してください。(初期化すると、IP アドレス以外の設定も出荷時の設定に戻ります)
- 1 「設定画面を表示する」(P63)を参照して、本商品の設定画面を表示します。
- 2 設定画面が表示されたら、[WAN/LAN]をクリックします。



3 [LAN]をクリックします。









[設定]をクリックします。



設定画面のパスワードを設定する

本商品の設定画面にパスワードを設定すると、本商品の管理者だけが設定内容を変更できるよう になります。パスワードは、以下の手順で設定することができます。



- パスワードを忘れると、本商品の設定画面にログインできなくなりますので、メモをするなどして控えておいてください。
- パスワードを忘れてしまった場合は、RESET スイッチ(P26)を押して、設定を初期化してください。(初期化すると、パスワード以外の設定も出荷時の設定に戻ります)

1 「設定画面を表示する」(P63)を参照して、本商品の設定画面を表示します。

2 設定画面が表示されたら、[管理設定]をクリックします。



3 [パスワード]をクリックします。



4 管理パスワードを入力して、[設定]をクリックします。



5

以下の画面が表示されたら、ユーザー名に「root」 (小文字)、パスワードに手順4で 設定したパスワードを入力して[OK]をクリックします。

192.168.1.1 へ接続	? 🛛
	G F
Web Caster WH1000n ドが必要です。 警告: このサーバーは、ユ することを要求しています	のサーバー 1921681.1 にはユーザー名とパスワー ーザー名とパスワードを安全ではない方法で送信 (安全な接続を使わない基本的な認証)。
ユーザー名(<u>U</u>): パスワード(<u>P</u>):	
	 パスワードを記憶する(B) OK キャンセル

本商品のファームウェアバージョンを確認する

本商品のファームウェアのバージョンは、以下の手順で確認することができます。

1 「設定画面を表示する」(P63)を参照して、本商品の設定画面を表示します。

2 設定画面が表示されたら、[ステータス]をクリックします。

тор	WAN/LAN	無線設定	セキュリティ	ゲーム&アプリ	管理設定	ステージ
んにん設定	& 基本 旧報					Ц2.
いんたん設	定	■勤 ルー:	作モード情報 RモードON		かんたん設定&基準	ト情報
結本igue ※ <u>インターネ</u> 。	小損穂支行う		動作モード切	り替え	左側がかんたん設定 右側がWeb Caster II	。 H1000mの混
 11n倍速モ・ 熟練の暗号 	ード/無線の基本設定をす 化を設定する	초 문 ₩/	AN情報 PaF接続)		情報となります。	
◇ かんたん感 インターネッ	(定ファイルを作成する) ト	1: Int 接続初	ternet@Start(デフォ	トルト) 画信中	基本設定	
◇ <u>1/2−ネ</u>	<u>小対応ゲームを使う</u>		र्फीश्रम (स	51E	インターネット接続	を行う
 windows Li ジロードバ 	vertMSNU メッセンシャー? ンド映像サービスを使う	122	接続確認 現在の状態を	22 表示する	WANINの回線種別 ネット接続が完了す ます	「探索し、イン! 5までの設定!
その他	マル面新オス	■無	線情報		プロバイダから入手 の資料がある場合に	」たパスワード 泪意してくださ
 ・ <u>設定</u>参初期 	<u>にする</u>	IEEE	802.11a (Auto /	40ch)	L10	
		828日7 暗号(1	好代 AOSS WPA-PSK ; AOSS AES		11n倍速モード/無 する	線の基本設定
		IEEE	802.11g (Auto / '	7 ch) 	無線LANのSSEDとチ を行います。	ャンネルの験!
		1220117 暗号(1	AUSS WPA-PSK		集線の暗号化を読	宗水する
				AOSSERTEMENT	 無線LANの暗号化() の設定を行います。 	VEP/TKIP/AE

3 ファームウェアのバージョンを確認します。

Web WH	Caster 1000n					N	тт С	り
тор	WAN/LAN	無線設定	セキュリティ	ゲーム&ア:	プ リ	管理設定	ステータ	ス
システム	コグ 通信パケット	<u>クライアントモ</u>	ニタ 診断				ログアウ	7 F
	_		_		Ŷ	ステム情報		^
製品名	WH1000n Ver.XXX (RXXX/BXXXX-XXXX-XXXX)							
機器名					-	覧表示します。		
動作モード	ルータモードON							
	IPアドレス取得た	ち法 インター	-ネット@スタートを行う	- PPPoE接続	30 11 -	100名 1日々レコーニノウニコ	7 , t t#.	Ξ



以上でバージョンの確認は完了です。

かんたん設定ファイルを作成する

本商品をルータモードおよびブリッジモードでお使いの場合、本商品のSSIDや暗号化の設定を「かんたん設定ファイル」として書き出すことができます。書き出したファイルを、本商品以外の当社 製品で使用することで、かんたんに接続設定をすることができます。



お知らせ

本商品の暗号化設定に WPA2-PSK(AES)を使用している場合は、かんたん設定ファイルを作成 することができません。

- 1 「設定画面を表示する」(P63)を参照して、本商品の設定画面を表示します。
- 2 設定画面が表示されたら、[かんたん設定ファイルを作成する]をクリックします。

Web Caster WH1000n				N	тт 🕐
TOP WAN/LAN	無線設定		ゲーム&アプリ	管理設定	
かんたん設定&基本情報					ログアウト
h/んたんぷだE 基本設定 ジ 12/2-2/1時度まで1 ジ 12/2-2/1時度まで ジ 12/2-2/1時度で ジ 12/2-2/1時度で ジ 12/2-2/1時度で ジ 12/2-12/1時度で ジ 12/2-12/1時度で ジ 12/2-12/1時度で ジ 12/2-12/1時度で ジ 12/2-12/1時度で ジ 12/2-12/1時度で ジ 12/2-12/1月度 ジ 12/2-12/1月度 ジ 12/2-12/1月度 ジ 12/2-12/1月度 ジ 12/2-12/1月度 ジ	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	作モード情報 SFE - FON 動作モーFUT い内格 200日後初) 201日後初 回転 一般の部分 1000 一般の部分 1000 一般の部分 1000 一般の部分 1000 一般の部分 1000 一般の部分 1000 100	り替え - ルト) - 12年 - 上 	かんたん設定を基 左側がかんたん設定 右側がWeb Caster 情報となります。 基本設定 インターネット接続 べいため入考 の資料がある場合 し。	本情報 こ。 WH1000のの基本 をを行う と終発し、インター たるまでの設定をし にしたいスワード等 は用意してくださ
	認証7 暗号(IEEE SSID 認証7 暗号(517, AOSS WPA-PSK L. AOSS AES 802.11g (Auto / 7 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	7 ch) 	 11n倍速モード/思 する 無線LANのSSIDと を行います。 無線の暗号化を調 無線LANの暗号化を の設定を行います。 	E線の基本設定を チャンネルの設定 象定をする (WEP/ <u>TKIP/AES</u>)

3 設定を書き出す無線方式(802.11a または 802.11g)を選択し、[保存]をクリックします。

Web Caster WH1000n	мтт 🕐
TOP 「かんたん設定	
1. J. J. J. Barton J. J. H. Hardberg	
かんにん設定ファイルを作成する かんたん設定ファイルの作成	
▶ かんたん設定ファイルを作成します	
◎11a用のかんた人設定ファイル老作成する ◎11g用のかんた人設定ファイル老作成する)
戻る	保存
Copyright @ 2008 NTT EAST- NTT WEST	$\mathbf{-}$

4 [保存]をクリックし、ファイルの保存先を指定して設定ファイルを保存します。



第5章 本商品の各種設定

MEMO

困ったときは

無線接続で困ったとき

6

現象	対処方法
無線機器が本商品と AOSS 接続できない	 本商品の電源を入れ直してください。 本商品と無線機器に LAN ケーブルが接続されているときは、 LAN ケーブルを外して無線接続を行ってください。無線接続の 方法は、各機器の取扱説明書を参照してください。 無線機器と本商品を近づけてから、AOSS 接続を行ってください。 無線機器にセキュリティソフトがインストールされている場 合は、一時的にファイアウォール機能を停止するか、アンイン ストールしてください。セキュリティソフトの設定について は、各ソフトウェアメーカーにお問い合わせください。 「無線チャンネルを変更する」(P117)を参照して、本商品の 無線チャンネルを変更してください。 無線子機(Web Caster FT-STC-Bna/g)をお使いの場合は、一度 無線子機のドライバを削除し、再度ドライバをインストールし てください。
本商品へ無線接続でき ない(AOSS 接続を行 わない場合)	 本商品の電源を入れ直してください。 本商品と無線機器に LAN ケーブルが接続されているときは、 LAN ケーブルを外して無線接続を行ってください。無線接続の 方法は、各機器の取扱説明書を参照してください。 無線機器と本商品を近づけてから、無線接続を行ってください。 本商品と無線機器で、以下の設定値を同じ設定にしてください。 本商品と無線機器で、以下の設定値を同じ設定にしてください。 ・暗号化の種類 ・暗号化の種類 ・暗号化キー 無線機器にセキュリティソフトがインストールされている場合は、一時的にファイアウォール機能を停止するか、アンインストールしてください。セキュリティソフトの設定については、各ソフトウェアメーカーにお問い合わせください。 「無線チャンネルを変更する」(P117)を参照して、本商品の 無線チャンネルを変更する」(P117)を参照して、本商品の 無線チャンネルを変更する」(P117)を参照して、本商品の 無線チャンネルを変更する」(P117)を参照して、本商品の 気線チャンネルを変更する」(P117)を参照して、本商品の 無線チ機のドライバを削除し、再度ドライバをインストールしてください。

第6章 困ったときは

現象	対処方法
AOSS 設定後に「IP ア ドレスの競合が検出さ れました」と表示され る	AOSS 設定後に「IP アドレスの競合が検出されました」と表示され る場合は、パソコンを再起動してください。

本商品設定画面が表示できなくて困ったとき

現象	対処方法
本商品の設定画面にロ グインできない	設定画面にログインするためのユーザー名やパスワードが正しい か確認してください。出荷時設定でお使いの場合、ユーザー名は 「root」、パスワードは未設定です。 パスワードを忘れてしまった場合は、RESET スイッチ(P26)を 3秒以上押して、設定を初期化してください。 (初期化すると、パスワード以外の設定も出荷時設定に戻ります) ・ Internet Explorer(または Safari)のアドレス欄に本商品の IP ア ドレスを正しく入力してください。 ・ Internet Explorer(または Safari)がプロキシを使用しない設定 になっているか確認してください。 ・ 設定を行う機器と本商品を正しく接続してください。 無線で接続する場合は、お使いの機器の取扱説明書を参照して 正しく無線接続されているか確認してください。 LAN ケーブルで接続する場合は、LAN ケーブルが正しく接続 されているか確認してください。 ・ 設定を行う機器の IP アドレスが正しく設定されているかを 確認してください。

その他の設定で困ったとき

現象	対処方法
POWER ランプが点灯 しない	AC アダプタが正しく接続されているか確認してください。また、 AC アダプタがコンセントに確実に接続されているか確認してく ださい。
LAN ランプや WAN ラ ンプが点灯 / 点滅しな い	本商品と接続機器に LAN ケーブルが正しく接続されているか確 認してください。

現象	対処方法	
WIRELESS ランプが 点灯 / 点滅しない	本商品の無線機能が無効になっている場合は、WIRELESS ランプ は点灯 / 点滅しません。本商品の設定画面にて、無線機能を有効に してください。	
BRIDGE ランプが点灯 しない	BRIDGE ランプは、本商品をブリッジモードでお使いの場合のみ 点灯します。(ルータモード時は点灯しません)	
AOSS ランプが連続点 滅する	AOSS 接続に失敗すると、AOSS ランプが連続点滅します。 その場合は、再度 AOSS ボタンを約3秒間押し続けると、AOSS 設 定を行うことができます。	
DIAG ランプが点滅す る	DIAG ランプは、点滅回数によって本商品の状態を示します。詳細 は、「各部の名称とはたらき」(P24)を参照してください。 なお、DIAG ランプは、本商品の電源投入時やファームウェアの更 新時にもしばらく点灯 / 点滅します。電源投入後、5分以上たって も点滅が続く場合は、いったん AC アダプタを抜いて、しばらくし てから再度差し込んでください。再び DIAG ランプが点滅する場 合は、故障受付(本書裏表紙参照)にご連絡ください。	
本商品に設定したパス ワードを忘れてしまっ た	RESET スイッチ(P26)を3秒以上押して、設定を初期化して ください。 (初期化すると、パスワード以外の設定も出荷時設定に戻ります)	
本商品に設定されてい る暗号の種類や暗号化 キーが分からない	本商品に AOSS 設定がされている場合は、本商品の設定画面より 暗号の種類と暗号化キーを確認することができます。確認方法は、 「AOSS 接続で設定した暗号を確認する」(P109) を参照してください。 ただし、AOSS を使用せずに手動で暗号化の設定を行った場合は、 暗号の種類や暗号化キーは、確認することはできません。 RESET スイッチ(P26)を3秒以上押して、設定を初期化した後、 再設定を行ってください。	
本商品の出荷時設定を 知りたい	本商品の出荷時設定については、「初期設定一覧」(P177) を参照し てください。	
802.11g のリンク速度 が遅い 最大 144Mbps でしか リンクしない	 「倍速モード(最大 300Mbps)で通信する」(P115)を参照して、 本商品の設定を変更してください。 ・無線子機に当社の Web Caster FT-STE-Bna/g をお使いの場合は、 無線子機の倍速スイッチを「x2」に切り替えてください。 	

第6章 困ったときは MEMO



製品仕様

無線 LAN インター フェース部	準拠規格	無線 LAN 標準プロトコル Draft IEEE802.11n / IEEE802.11a / IEEE802.11g / IEEE802.11b ARIB STD-T71 (IEEE802.11a) ARIB STD-T66 (IEEE802.11g/IEEE802.11b) (小電力データ通信システム規格)
	伝 送方式	多人刀多出刀直父周波数分割多重変調(MIMO-OFDM)方式 直交周波数分割多重変調(OFDM)方式 直接拡散型スペクトラム拡散(DS-SS)方式 単信(半二重)
	データ転送速度	IEEE802.11n 20MHz Channel <800nsGI>
	(オートセンス)	13/26/39/52/78/104/117/130Mbps (mcs8-15) 6.5/13/19.5/26/39/52/58.5/65Mbps (mcs0-7)
		IEEE802.11n 20MHz Channel <400nsGI>
		14.4/28.8/43.3/57.7/86.6/115.5/130.0/144.4Mbps (mcs8-15) 7.2/14.4/21.6/28.8/43.3/57.7/65.0/72.2Mbps (mcs0-7)
		IEEE802.11n 40MHz Channel <800nsGI>
		27.0/54.0/81.0/108.0/162.0/216.0/243.0/270.0Mbps (mcs8-15) 13.5/27.0/40.5/54.0/81.0/108.0/121.5/135Mbps (mcs0-7)
		IEEE802.11n 40MHz Channel <400nsGI>
		30.0/60.0/90.0/120.0/180.0/240.0/270.0/300.0Mbps (mcs8-15) 15.0/30.0/45.0/60.0/90.0/120.0/135.0/150.0Mbps (mcs0-7)
		OFDM
		6/9/12/18/24/36/48/54Mbps
		DS-SS、CCK
		1/2/5.5/11Mbps
	アクセス方式	インフラストラクチャモード
	周波数範囲 (中心周波数)	IEEE802.11a W52 36/40/44/48ch (5180 ~ 5240MHz) W53 52/56/60/64ch (5260 ~ 5320MHz)
		IEEE802.11b/g 1 ~ 13ch (2412 ~ 2472MHz)
		※ 基本的に携帯電話、コードレスホン、テレビ、ラジオ等とは 混信しませんが、これらの機器が 2.4GHz 帯の無線を使用 する場合は、混信が発生する可能性があります。
	セキュリティ (※)	AOSS、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)、 WEP(128/64bit)、プライバシーセパレータ、Any 接続拒否 / SSID ステルス機能、MAC アクセス制限機能、 設定画面パスワード、無線送信出力制限

第7章 付録

有線 LAN	準拠規格 IEEE802.3ab(1000BASE-T)		
インター フェース部		IEEE802.3u (100BASE-TX)	
		IEEE802.3 (10BASE-T)	
	データ転送速度	10/100/1000Mbps(自動認識)	
	データ伝送 モード	半二重 / 全二重(自動認識)	
	ポート	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 兼用ポート×4 (AUTO-MDIX)	
WAN	準拠規格	IEEE802.3ab (1000BASE-T)	
インター フェース部		IEEE802.3u (100BASE-TX)	
		IEEE802.3 (10BASE-T)	
	データ転送速度	10/100/1000Mbps(自動認識)	
	データ伝送 モード	半二重 / 全二重(自動認識)	
	ポート	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 兼用ポート×1 (AUTO-MDIX)	
使用電源		$AC100V \pm 10\% 50/60Hz$	
消費電力		最大 19W	
動作温度 / 動作湿度		5~40℃/10~85%(結露なきこと)	
重量		約 660g(スタンドを含まず)	
外形寸法		210 (W) × 175 (H) × 50 (D) mm (アンテナとスタンドを含まず)	

※ 無線子機に Web Caster FT-STE-Bna/g をお使いの場合、暗号化に WEP (128/64bit)や TKIP を 設定すると、通信速度が遅くなります。 暗号化は、AES のご利用を推奨します。

ケーブル仕様

ケーブルタイプと仕様			
ケーブル	タイプ	最大長	コネクタ
10BASE-T	カテゴリ 3、4、5 UTP/STP	100m	RJ-45
100BASE-TX	カテゴリ 5 UTP/STP	100m	RJ-45
1000BASE-T	エンハンスドカテゴリ 5 UTP/STP	100m	RJ-45

ツイストペアケーブルとポート仕様

STOP お願い

LANポートに、電話のモジュラケーブルを差し込まないでください。電話のモジュラケーブルを 差し込むと、故障の原因となります。必ず、RJ-45 コネクタを装備し、規格に適合しているツイス トペアケーブルを使用してください。

100BASE-TX/10BASE-T 接続の場合、2 対ツイストペアケーブルが必要です。2 種類の色でそれぞれ のワイヤペアを識別します。たとえば、一方を赤、もう一方を白のストライプが入った赤にするな どです。さらに、ケーブルの両端に RJ-45 コネクタが必要です。

1000BASE-T 接続の場合、4 対ツイストペアケーブルが必要です。4 種類の色でそれぞれのワイヤペアを識別します。たとえば、一方を赤、もう一方を白のストライプが入った赤にするなどです。さらに、ケーブルの両端に RJ-45 コネクタが必要です。





第7章 付録

LAN ポート仕様

100BASE-TX/10BASE-T で使用されているケーブルでは、1番ピンと2番ピンをデータ送信に使用し、3番ピンと6番ピンをデータ受信に使用します。

本商品は全ポートで AUTO-MDIX に対応していますので、パソコンやハブとのあらゆるネット ワーク接続にストレートケーブルを使用できます。

次の表に、100BASE-TX/10BASE-T MDI ポートと MDI-X ポートのピン割り当てを示します。

ピン番号	MDIX/MDI 信号	信号機能(MDI/MDIX)
1	RD+/TD+	受信データ(+)/送信データ(+)
2	RD-/TD-	受信データ(-)/送信データ(-)
3	TD+/RD+	送信データ(+)/受信データ(+)
4	(Not Use)	未使用
5	(Not Use)	未使用
6	TD-/RD-	送信データ(-)/受信データ(-)
7	(Not Use)	未使用
8	(Not Use)	未使用

※ +と-は、各ワイヤペアを構成するワイヤの極性を表します。

1000BASE-T で使用されているケーブルでは、1 番~ 8 番ピンのすべてをデータ送受信に使用します。

本商品は全ポートで AUTO-MDIX に対応していますので、パソコンやハブとのあらゆるネット ワーク接続にストレートケーブルを使用できます。

次の表に、1000BASE-T MDI ポートと MDI-X ポートのピン割り当てを示します。

ピン番号	MDIX/MDI 信号	信号機能(MDI/MDIX)
1	BI_DA+/BI_DB+	送受信データ A(+)/送受信データ B(+)
2	BI_DA-/BI_DB-	送受信データ A(-)/送受信データ B(-)
3	BI_DB+/BI_DA+	送受信データ B(+)/送受信データ A(+)
4	BI_DC+/BI_DD+	送受信データ C(+)/送受信データ D(+)
5	BI_DC-/BI_DD-	送受信データ C(-)/送受信データ D(-)
6	BI_DB-/BI_DA-	送受信データ B(-)/送受信データ A(-)
7	BI_DD+/BI_DC+	送受信データ D(+) / 送受信データ C(+)
8	BI_DD-/BI_DC-	送受信データ D(-)/送受信データ C(-)

※ +と-は、各ワイヤペアを構成するワイヤの極性を表します。

初期設定一覧

機能	パラメータ	出荷時設定
WAN	IP アドレス取得方法	インターネット@スタートを行う
(ルータモード時のみ)	デフォルトゲートウェイ	なし
	DNS(ネーム)サーバ アドレス	なし
	WAN 側 MAC アドレス	デフォルトの MAC アドレスを使用
	WAN 側 MTU 値	1500 バイト
PPPoE (ルークエード時のな)	デフォルトの接続先	なし
(ルータモート时のみ)	IP Unnumbered 使用時の 接続先	なし
	PPPoE 接続先リスト	なし
	接続先経路の表示	なし
LAN	LAN 側 IP アドレス	ルータモード時: 192.168.1.1 (255.255.255.0)
		ブリッジモード時: 192.168.1.201(255.255.255.0)
	DHCP サーバ機能 (ルータモード時のみ)	使用する
	割り当て IP アドレス (ルータモード時のみ)	192.168.1.2 から 64 台
	LAN 側 IP アドレス (IP Unnumbered 用)	なし
	(ルータモード時のみ)	
	リース期間 (ルータモード時のみ)	48 時間
	デフォルトゲートウェイ の通知(ルータモード時 のみ)	Web Caster WH1000n の LAN 側 IP アドレス
	DNS サーバの通知 (ルータモード時のみ)	Web Caster WH1000n の LAN 側 IP アドレス
	WINS サーバの通知 (ルータモード時のみ)	通知しない
	ドメイン名の通知 (ルータモード時のみ)	取得済みのドメイン名
	デフォルトゲートウェイ (ブリッジモード時のみ)	なし
	DNS(ネーム)サーバア ドレス(ブリッジモード 時のみ)	なし

第7章 付録

機能	パラメータ	出荷時設定
アドレス変換	アドレス変換	使用する
(ルータモード時のみ)	破棄パケットのログ表示	出力しない
経路情報	経路情報	なし
RIP	WAN 側 RIP 送信 (ルータモード時のみ)	なし
	WAN 側 RIP 受信 (ルータモード時のみ)	なし
	LAN 側 RIP 送信 (ルータモード時のみ)	なし
	LAN 側 RIP 受信	RIP1と RIP2 両方
AOSS	本体側 AOSS ボタン	使用する
基本	無線機能	使用する
	SSID	Web Caster WH1000n の MAC アドレスを設定
	無線チャンネル	自動
	倍速モード	11a 帯域:40MHz
		11g 帯域:20MHz
	ANY 接続	許可する
セキュリティ	無線の認証	認証を行わない
	無線の暗号化	暗号化なし
拡張	Multicast Rate	11a : 6Mbps
		11g : 1Mbps
	Aggregation	A-MSDU
	高速モード	使用しない
	802.11g プロテクション (11g のみ)	使用する
	802.11n プロテクション	 使用する
	DTIM Period	1
	プライバシーセパレータ	使用しない
	送信出力	100%
初期設定一覧

機能	パラメータ	出荷時	特設定		
WMM	WMM	B フレッツ / フレッツ・光プレミア ム用パラメータ		レミア	
	WMM-EDCA パラメータ		AP 用	STA 用	
	(愛先度 AC_BK(低い))	CWmin	15	15	
		CWmax	1023	1023	
		AIFSN	7	7	
		TXOP Limit	0	0	
		Admission Control		無効	
	WMM-EDCA パラメータ		AP 用	STA 用	
	(愛先度 AC_BE(普迪))	CWmin	4	15	
		CWmax	15	1023	
		AIFSN	2	3	
		TXOP Limit	0	0	
		Admission Control		無効	
	WMM-EDCA パラメータ (優先度 AC_VI(優先))		AP 用	STA 用	
		CWmin	7	7	
		CWmax	15	15	
		AIFSN	1	2	
		TXOP Limit	94	94	
		Admission Control		無効	
	WMM-EDCA パラメータ (優先度 AC_VO(最優 先))		AP 用	STA 用	
		CWmin	3	3	
		CWmax	7	7	
		AIFSN	1	2	
		TXOP Limit	47	47	
		Admission Control		無効	
MAC アクセス制限	無線パソコンの接続	制限しない			
	登録リスト	なし			
マルチキャスト制御	Snooping 機能	使用する			
	マルチキャスト Aging Time	300秒			
ファイアウォール	ログ出力	使用しない	使用しない		
(ルータモート 時のみ)	簡易ルール	「IDENT の要求を排 「WAN 側からの PI が有効	ē否する」 NG に応答	と 皆しない」	

機能	パラメータ	出荷時設定
	ログ出力	使用しない
(ルータモード時のみ)	IP フィルタ登録情報	なし
IPv6/PPPoE ブリッジ・ VPN パススルー (ルータモード時のみ)	フレッツ IPv6 サービス 対応機能 (IPv6 ブリッジ)	使用する
	PPPoE ブリッジ機能	使用しない
	IPsec パススルー	使用しない
	PPTP パススルー	使用しない
ポート変換 (ルータモード時のみ)	ポート変換登録情報	なし
DMZ (ルータモード時のみ)	DMZ のアドレス	なし
UPnP (ルータモード時のみ)	UPnP 機能	使用する
本体	機器名	AP + 本商品の LAN 側 MAC アドレス
パスワード	管理ユーザ名	root(変更不可)
	管理パスワード	なし
時刻	日付	2008年1月1日
	時刻	0時00分00秒
	タイムゾーン	(GMT+09:00)東京、大阪、ソウル
NTP	NTP 機能	使用しない
	サーバ名	なし
	確認時間	24 時間毎
アクセス	ログ出力	使用しない
	制限項目	すべて無効

初期設定一覧

機能	パラメータ	出荷時設定
ログ	ログ情報転送機能	使用しない
	syslog サーバ	空欄
	転送するログの種類	ルータモード時 : アドレス変換、IP フィルタ、ファイ ヤウォール、PPPoE クライアント、 DHCP クライアント、DHCP サーバ、 AOSS、無線クライアント、認証、設 定変更、システム起動、NTP クライ アント、有線リンク ブリッジモード時 : IP フィルタ、DHCP クライアント、 AOSS、無線クライアント、認証、設 定変更、システム起動、NTP クライ アント、有線リンク

用語集

AES

IEEE802.11i で策定されている次世代暗号化方式です。「WEP」脆弱性の原因は、採用している暗号 方式(RC4 暗号)自体に解読手法が存在するためです。「TKIP」にて脆弱性の改善はされていますが、 暗号方式自体を抜本的に見直したものが「AES」です。

DHCP サーバ

DHCP サーバはネットワークに関連した情報(IP アドレス、ルータの IP アドレス、ドメイン名など) を管理します。DHCP クライアントが起動すると、自動的にIP アドレスなどの情報を割り振ります。 DHCP サーバがネットワーク上に存在すると、ネットワーク上のパソコンや無線親機に、IP アドレ スなどを手動で設定する必要がなくなります。

DNS

コンピュータ名やドメイン名を、それぞれに対応した IP アドレスに変換するシステムです。

IP Unnumbered

他のネットワークに接続するルータの WAN 側ポートに IP アドレスを割り当てず、PPPoE で接続さ れているプロバイダ側のルータと端末側(宅内)のルータを見かけ上1 台のルータのように扱う接 続方式です。IP Unnumbered機能を使用することで、プロバイダから配布された複数のグローバルIP アドレスを本商品に接続した各パソコンで使用できます。

IP マスカレード

NAT を拡張させた機能で、データの接続元 / 接続先アドレスに加えて、ポート番号を使ってアドレス変換をします。この機能により、複数のパソコンが異なるポートを用いて同時にインターネットを利用することができます。

MAC アドレス

ネットワーク機器ごとの固有の物理アドレスです。先頭からの 3bytes のベンダコード(メーカーの ID)と、残り 3bytes のユーザコードの 6bytes で構成されます。Ethernet ではこのアドレスを元にフ レームの送受信を行います。

NAT

LAN 内で使用されるプライベート IP アドレスとインターネットで使用されるグローバル IP アドレスを、1 対 1 で変換する機能です。各パソコンに設定されているプライベート IP アドレスは自動 的にグローバル IP アドレスに変換され、インターネットに接続できるようになります。

RIP1

ルータ間で経路情報を交換するプロトコルです。このやりとりで得た情報をもとにルータはパ ケットを正しい相手へ送出します。

RIP2

RIP1 に比べ、認証パスワード、サブネットマスクの指定、マルチキャストアドレッシングなどの機能が拡張されています。

SSID

無線機器と無線親機の通信時に混線しないために設定する ID です。無線機器が無線親機と通信するときは、同一の SSID を設定します。

TKIP

無線のデータ暗号化方式である WPA に用いられている暗号化プロトコルです。従来の暗号化方式 である「WEP」にあった同じ暗号化キーを使いつづけるため発生する脆弱性を克服するため、キー を自動的に変更し、暗号化を行うように改良された暗号化プロトコルが「TKIP」です。定期的に使用 する暗号化キーを変更するため、キーの解析が困難となり、より強固なセキュリティを持った無線 LANを構築することが可能です。

WEP

無線LANの規格である802.11 に追加されたデータを暗号化する機能です。WEP(暗号化)キーに64 ビット長のデータを使う方式と128 ビット長のデータを使う方式の2つがあります。このWEP(暗 号化)キーを元に送受信データを暗号化します。万一、第三者に電波を傍受されても、暗号化された データの解読は困難です。ビット数の値が大きいほど(64bit < 128bit)暗号が複雑化し、セキュリ ティ度が向上します。無線親機にWEP 設定を行なうと、同じWEP キーを設定した無線機器からし か接続ができなくなります。

WPA

無線LANの暗号化方式のひとつで、従来採用されてきたWEPの弱点を補強し、セキュリティ強度 を向上させたものです。従来のSSIDとWEPキーのセキュリティに加え、Pre-Sheared Key(PSK)や、 PPP Extensible Authentication Protocol(EAP)などを用いて認証を行い、無線親機から配布される暗 号化キーで接続させます。また、認証によって配布された暗号化キーを一定時間で自動更新するこ とで、安全性を向上させています。暗号化についても「TKIP」と呼ばれる暗号プロトコルを採用する など改善が加えられています。

WPA2

WPA がセキュリティ標準規格「IEEE802.11i」に採用予定であった暗号化の一部から作成さているのに対して、WPA2では正式に策定された「IEEE802.11i」に基づいて作成されています。従来のWPAでは、暗号プロトコルに「TKIP」を採用していましたが、より強力な暗号化技術である「AES」をサポートすることでセキュリティ強度を従来より向上させています。

グローバル IP アドレス

インターネットに直接接続でき、インターネット上では重複しない IP アドレスです。

ゲートウェイ

ネットワークとネットワークを結ぶ機器・パソコン・ソフトウェアです。パケットが LAN の外に出 て行くときに通過します。

サブネットマスク

IP アドレスを、ネットワークアドレス番号とホストアドレス番号に分けるための値です。ルータが パケットを送受信するために用いられます。

静的 IP マスカレード

IPマスカレードを拡張させた機能です。ユーザが変換テーブルを指定することで、特定の外部からのデータが通過できます。セキュリティを保持しながら、 ネットゲームや再生型アプリケーションなどが使用可能になります。

ドメイン名

インターネットに接続するコンピュータは IP アドレスと呼ばれる数字を使って識別されていますが、ドメイン名は数字よりも簡単に覚えられるようにと考えられた文字で表現された名前です。

パケット

ネットワーク上を流れるデータの単位です。ヘッダ(宛先アドレスや送信元アドレス)と情報デー タ(実データ)から構成されます。

パケットフィルタリング

通信セキュリティ機能の一つで、パケットの宛先アドレスや送信元アドレスを読み取り、ユーザが 設定したルールに従ってパケットの通過・遮断を判断します。

プライベート IP アドレス

インターネットに直接接続せず、閉じたネットワーク内同士であれば、重複して自由に使用することができる IP アドレスです。プライベート IP アドレスには、次のような種類があります。

クラスA :10.xxx.xxx/255.0.0.0

- クラスB:172.16.0.0~172.31.255.255/255.255.0.0
- クラスC :192.168.xxx.xxx/255.255.255.0

メトリック

宛先ネットワークとの距離を表すパラメータ(計測単位)を示す一般用語です。あるネットワーク にたどり着くのに複数の経路がある場合、ルータはメトリックが小さい経路の方が近いと判断し、 そちらの方にパケットを転送します。

ルーティングテーブル

ルータが保持するパケットの配送先に関する経路情報一覧です。

保守サービスのご案内

保証について

保証期間(1年間)中の故障につきましては、「保証書」の記載に基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。

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は不要となります。

設定内容一覧表

お客様が本商品に対して設定した内容をご記入ください。

機能	パラメータ	設定値
WAN (ルータモード時のみ)	IP アドレス取得方法	
(ルータモード時のみ)	デフォルトゲートウェイ	
	DNS(ネーム)サーバ アドレス	
	WAN 側 MAC アドレス	
	WAN 側 MTU 値	

機能	パラメータ	設定値
PPPoE	デフォルトの接続先	
(ルータモート時のみ)	IP Unnumbered 使用時の 接続先	
	PPPoE 接続先リスト	
	接続先経路の表示	
LAN	LAN 側 IP アドレス	
	DHCP サーバ機能 (ルータモード時のみ)	
	割り当て IP アドレス (ルータモード時のみ)	
	LAN 側 IP アドレス (IP Unnumbered 用)	
	(ルータモード時のみ)	
	リース期間 (ルータモード時のみ)	
	デフォルトゲートウェイ の通知(ルータモード時 のみ)	
	DNS サーバの通知 (ルータモード時のみ)	
	WINS サーバの通知 (ルータモード時のみ)	
	ドメイン名の通知 (ルータモード時のみ)	
	デフォルトゲートウェイ (ブリッジモード時のみ)	
	DNS(ネーム)サーバア ドレス(ブリッジモード 時のみ)	
アドレス変換	アドレス変換	
(ルータモート時のみ)	破棄パケットのログ表示	
経路情報	経路情報	
RIP	WAN 側 RIP 送信 (ルータモード時のみ)	
	WAN 側 RIP 受信 (ルータモード時のみ)	
	LAN 側 RIP 送信 (ルータモード時のみ)	
	LAN 側 RIP 受信	

設定内容一覧表

機能	パラメータ	設定値
AOSS	本体側 AOSS ボタン	
基本	無線機能	
	SSID	
	無線チャンネル	
	倍速モード	
	ANY 接続	
セキュリティ	無線の認証	
	無線の暗号化	
拡張	Multicast Rate	
	Aggregation	
	高速モード	
	802.11g プロテクション (11gのみ)	
	802.11n プロテクション	
	DTIM Period	
	プライバシーセパレータ	
	送信出力	

機能	パラメータ	設定値		
WMM	WMM			
	WMM-EDCA パラメータ		AP 用	STA 用
	(優先度 AC_BK(低い))	CWmin		
		CWmax		
		AIFSN		
		TXOP Limit		
		Admission Control		
	WMM-EDCA パラメータ		AP 用	STA 用
	(愛先度 AC_BE(普通))	CWmin		
		CWmax		
		AIFSN		
		TXOP Limit		
		Admission Control		
	WMM-EDCA パラメータ (優先度 AC_VI(優先))		AP 用	STA 用
		CWmin		
		CWmax		
		AIFSN		
		TXOP Limit		
		Admission Control		
WMM-EDCA パラメ	WMM-EDCA パラメータ		AP 用	STA 用
	(優元反 AC_VO (最優 先))	CWmin		
		CWmax		
		AIFSN		
		TXOP Limit		
		Admission Control		
MAC アクセス制限	無線パソコンの接続			
	登録リスト			
マルチキャスト制御	Snooping 機能			
	マルチキャスト Aging Time			
ファイアウォール	ログ出力			
(ルーツモート時のみ)	簡易ルール			
IP フィルタ (ルータモード時のみ)	ログ出力			
	IP フィルタ登録情報			

設定内容一覧表

機能	パラメータ	設定値
IPv6/PPPoE ブリッジ・ VPN パススルー (ルータモード時のみ)	フレッツ IPv6 サービス 対応機能 (IPv6 ブリッジ)	
	PPPoE ブリッジ機能	
	IPsec パススルー	
	PPTP パススルー	
ポート変換 (ルータモード時のみ)	ポート変換登録情報	
DMZ (ルータモード時のみ)	DMZ のアドレス	
UPnP (ルータモード時のみ)	UPnP 機能	
本体	機器名	
パスワード	管理ユーザ名	
	管理パスワード	
時刻	日付	
	時刻	
	タイムゾーン	
NTP	NTP 機能	
	サーバ名	
	確認時間	
アクセス	ログ出力	
	制限項目	
ログ	ログ情報転送機能	
	syslog サーバ	
	転送するログの種類	
1	1	

索引

数字

1000BASE-T	20,	175,	176
100BASE-TX	. 20,	175,	176
10BASE-T	. 20,	175,	176

アルファベット

AES	19, 5	6, 81,	182
ANY 接続		, 120,	178
AOSS 19, 10	09, 111	, 113,	178
AOSS ボタン	25, 78	, 171,	178
AOSS ランプ		25,	171
BRIDGE ランプ		4, 42,	171
B フレッツ		20	, 33
DHCP サーバ	73, 146	, 177,	182
DIAG ランプ		4, 42,	171
DMZ	95	, 132,	180
DNS	. 27, 69	, 177,	182
IEEE802.11a		19), 24
IEEE802.11b		19), 24
IEEE802.11g		19), 24
IPsec パススルー		93,	180
IP Unnumbered		. 148,	182
IPv6 ブリッジ		93,	180
IP アドレス 24, 63, 69,	73, 161	, 183,	184
IP フィルタ		92,	180
LAN ポート		26,	176
LAN ランプ		5, 44,	170
MAC アクセス制限	19, 88	, 122,	179
MAC アドレス		177,	182
MSN メッセンジャー			144
NTP 機能		99,	180
POWER ランプ		4, 42,	170
PPPoE ブリッジ		93,	180
PPPoE マルチセッション根	幾能134	, 138,	155
PPTP パススルー		93,	180
RESET スイッチ			26
RIP	77, 178	, 182,	183
Snooping 機能		89,	179
SSID	, 46, 80	, 178,	183
syslog サーバ		101,	181
TKIP	19, 5	6, 81,	183
UPnP		96,	180
WAN ボート			26
WAN ランプ		5, 42,	170
WEP	19, 5	1, 81,	183
Windows Live メッセンジャ	<u>ا ا ا م</u>		144

WIRELESS ランプ	
WMM	85, 179
WPA	19, 183
WPA2	19, 183
WPA2	19, 183

あ行

アドレス変換	75, 178
暗号化キー	
暗号化の種類	
暗号化レベル	

か行

かんたん設定ファイル		166
経路情報7	6.	178

さ行

再起動	
事前共有キー	
初期化	
初期設定一覧	
製品仕様	173
接続先パスワード	
接続先ユーザ名	
設置	
設定画面	61, 63
設定画面のパスワード	
設定内容一覧表	
送信出力	

た行

デフォルトゲートウェイ	69, 177
電波混雑防止機能	19, 80, 117
動作モード切替スイッチ	

は行

倍速モード	19, 80,	115,	171,	178
ファームウェア	24, 25,	103,	165,	171
ファイアウォール設筑	定			90
プライバシーセパレ-	ータ 19	9, 84,	127,	178
ブリッジモード	20, 24, 2	26, 29	, 67,	171
フレッツ・ADSL			20	, 39

フレッツ・v6 アプリ	
フレッツ・スクウェア	
フレッツ・ドットネット	
フレッツ・光プレミアム	
フレッツ 光ネクスト	
フレッツ 光ネクスト サーヒ	ごス情報サイト…
138	
ポート変換	

ま行

マルチキャスト制御	89, 179
無線チャンネル	80, 117, 178

ら行

ルータモード	20, 24, 26, 28, 65, 1	71
ログ		81
ログアウト		62

第7章

MEMO

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推奨します。

当社ホームページ:

[NTT東日本] http://web116.jp/ced/ [NTT西日本] http://www.ntt-west.co.jp/kiki/

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: <u>6.</u> 0120-970413 (9:00~21:00) 携帯電話・PHS・050IP電話からご利用の場合 03-5667-7100 (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: <u>60</u> 0120-242751 (24時間 年中無休)

17:00~翌日9:00までは、録音にて受付しており順次ご対応いたします。 ※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 ●本商品の取り扱いおよび故障に関するお問い合わせ

□お問い合わせ先: 000 0120-248995

(携帯電話・PHSからも利用可能です。)

口受付時間

 ・本商品のお取扱いに関するお問合せ:
 9:00~21:00(年末年始12月29日~1月3日を除く)
 ・故障に関するお問合せ: 24時間(年中無休)※ 故障修理対応時間は9:00~17:00です。

電話番号をお間違えにならないように、ご注意願います。

© 2009 NTTEAST・NTTWEST 本2972-2 (2009.2) WBCWH1000Nドリセツ 35010434 ver.02

