O NTT

PR-S300NE

取扱説明書

このたびは、PR-S300NE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。

ご使用にあたって

本商品は、情報処理装置など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。
- ●本商品の電話機ポートは、加入電話の仕様とは完全に一致していないため、接続される通信 機器によっては、正常に動作しないことがあります。
- ●本商品の光ファイバ導入部分は当社の設備となります。通常のメンテナンスや調整などは不要です。普段はお手を触れないようお願いします。
- ●停電時には本商品は使用できません。電源が復旧したあとは、動作を確実にするため、いったん電源アダプタ(電源プラグ)を電源コンセントから抜いた後、10秒以上たってからもう一度差し込んでください。

【返却など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、本商品を返却などされる際には、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。



こんなときは

● 発煙した場合

万一、煙が出ている、変なにおいがするなどの異常状態のま ま使用すると、火災・感電の原因となることがあります。電 源アダプタ(電源プラグ)、電話機コードをそれぞれ抜いて、 煙が出なくなるのを確認し、当社のサービス取扱所に修理を ご依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対にお やめください。



▲警告

水が装置内部に入った場合

万一、本商品やケーブル、モジュラージャックの内部に水など が入った場合は、すぐに電源アダプタ(電源プラグ)を電源コ ンセントから抜いて、当社のサービス取扱所にご連絡くださ い。そのまま使用すると漏電して、火災・感電の原因となり ます。

● 異物が装置内部に入った場合

本商品の通風孔などから内部に金属類や燃えやすいものなど の異物を差し込んだり、落としたりしないでください。万一、 異物が入った場合は、すぐに電源アダプタ(電源プラグ)を 電源コンセントから抜いて、当社のサービス取扱所にご連絡 ください。

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。 特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。

● 電源アダプタの取り扱い注意

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

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

● 電源アダプタの設置の注意

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

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。

● 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。







▲警告

● 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。



● 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

AC100V(50/60Hz)の商用電源以外では絶対に使用しないでください。火災・感電の原因となります。 差込口が2つ以上ある壁などの電源コンセントに他の電気製品の電源アダプタ(電源プラグ)を差し込む場合は、合計の電流値が電源コンセントの最大値を超えないように注意してください。火災・感電の原因となります。

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

● 分解改造の禁止 本商品を分解・改造しないでください。火災・感電の原因と なります。

● ぬらすことの禁止

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

ぬれた手での操作禁止

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



∕ð∖

٨

▲ 警告

- ●本商品はレーザを使用しています。光ファイバの先端や光コ ネクタ接続部をのぞき込まないようにご注意ください。本商 品はクラス1レーザ製品です。
- ●本商品の蓋を開けて内部の光ファイバに触れたり、コネクタ から光ファイバを取り外したりしないでください。レーザ光 源によるけが、装置故障の原因となることがあります。

その他のご注意

- 異物を入れないための注意 本商品やケーブル、モジュラージャックの上に花びん、植木 鉢、コップ、化粧品、薬品や水の入った容器、または小さな 貴金属を置かないでください。こぼれたり、中に入った場合、 火災・感電の原因となります。
- ●本商品の拡張カードスロットの上にコインなどの小さな物を 置かないでください。 重みで拡張カードスロットのカバーが開き、本商品の中に入った場合、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。 ん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。

<u>@</u>

 \bigcirc

⚠注 意

設置場所

- 火気のそばへの設置禁止 本商品やケーブル、モジュラージャック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。

● 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。

- ・横向きに寝かせる
- ・収納棚や本棚などの風通しの悪い狭い場所に押し込む
- ・じゅうたんや布団の上に置く
- ・テーブルクロスなどを掛ける

● 横置き・重ね置きの禁止

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



Ø

Ą

8 8 8

 $\widehat{\mathbb{A}}$

 \bigcirc

ß

<u>^</u> <u>^</u> <u>^</u> <u>^</u> <u>^</u>

 $(\cap$

R

 \sum

Ŝ

 \bigcirc

⚠注 意

- 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。
- ●本商品を壁に取り付けるときは、本商品の重みにより落下しないようしっかりと取り付け設置してください。落下して、けが・破損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。
- ●お客様ご自身で本商品の蓋を開けないでください。万一蓋が開いてしまった場合には当社のサービス取扱所までご連絡ください。光ファイバ破損の恐れがあります。
- 光ファイバケーブルなどのケーブル類を「引っ張る、束ねる、 無理に折り曲げるまたは加工する」ことはしないでください。 また光ファイバケーブルなどのケーブル類の上に物を載せな いでください。ケーブルの損傷、装置故障の恐れがあります。
- 運用中、本商品は発熱しますので、本商品には長時間触れないでください。低温やけどの原因となることがあります。
- 光ファイバケーブルなどのケーブル類、電源コードにひっか からないようにご注意ください。お子様のいるご家庭では十 分にご注意ください。装置故障の恐れがあります。

電源

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

⚠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

肩胛の原は、必ず電源アダプダ(電源フラク)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。

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、光ファイバケーブル以外の外部の接続線を 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。 故障の原因となる場合がありますので、光ファイバ導入部分 はお手を触れないようにお願いします。

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。

- 火災・地震などが発生した場合、本商品の状態を確認し、異常が認められた場合には当社のサービス取扱所までご連絡ください。装置故障の恐れがあります。
- ●本書にしたがって接続してください。 間違えると接続機器や回線設備が故障することがあります。
- ●本商品の光ファイバ導入部分操作は専門の作業者が行うようにしてください。 装置故障の恐れがあります。



٨

6Z





stop お願い 設置場所 ●本商品を安全に正しくお使いいただくために、次のような所 への設置は避けてください。 ・ほこりや振動が多い場所 ・気化した薬品が充満した場所や、薬品に触れる場所 ・ラジオやテレビなどのすぐそばや、強い磁界を発生する装 置が近くにある場所 ・高周波雑音を発生する高周波ミシン、電気溶接機などが近 くにある場所 ●本商品は、縦置きの場合は縦置き用スタンドを取り付けて設 置してください。 また、壁掛け設置をする場合には、付属の壁掛け用ネジを使 用し、背面が下になるように設置してください。 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

● 本商品とコート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。

stop お願い ● 本商品の隙間から虫(ゴキブリなど)が入ると、故障の原因 となることがあります。 ・厨房や台所などに設置するときは、虫が入らないようにご 注意ください。 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 (雷源プラグ)を雷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。

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。

電話機能に関する注意事項

- ひかり電話をご利用いただくためには、ひかり電話サービス 契約が必要です。
- ●本商品の電源が入っていない場合は、ひかり電話をご利用いただくことはできません。
- ひかり電話でファクスやアナログモデム通信を行った場合、 あるいは音声ガイドなどで通話中にプッシュ信号の入力が必要な場合は、通信に失敗することがあります。通信が失敗した場合でも、失敗するまでの通信に対して使用料金がかかります。
- ひかり電話や映像コンテンツの視聴などを同時に行い、本商品に負荷がかかった場合に、映像コンテンツの視聴に影響をおよぼす可能性があります。
- ●お客様のご利用環境によっては、ひかり電話の通話が安定しない可能性があります。
- ひかり電話使用中に本商品の電源が切れた場合、通話が切断 されます。また、再起動中、バージョンアップ中は通話がで きません。
- ひかり電話に対応した IP 端末で外線通話中は、「無線 LAN 簡 単セットアップ」での設定が行えません。 外線通話終了後設定を行ってください。
- ひかり電話使用中、および使用後一定時間は、「Web 設定」などでの本商品の再起動を伴う操作は行えない場合があります。その場合は、ひかり電話使用終了後一定時間たってから、再度操作を行ってください。

- 「Web 設定」や電話機からの設定、ひかり電話に対応した IP 端末からの自動設定により、ひかり電話の通話や内線通話、 着信音(着信中のナンバー・ディスプレイ表示など)、通信が 途切れる場合があります。
- ●「Web設定」、電話機からの設定により、ひかり電話に対応したIP端末やパソコンなどの通信が切断される場合があります。 LAN側の設定や無線設定を変更する場合は、通信を終了してから行ってください。
- ●本商品に接続した電話機のACR機能・LCR機能または 0036、0039など付与機能がオンの場合、ひかり電話が発 信できない場合があります。ACR機能・LCR機能または 0036、0039など付与機能をオフにしてご利用ください。 (設定方法などはお使いの電話機の取扱説明書などをご確認く ださい。)
- ●本商品は、ファームウェアを常に最新の状態に保つため、最新のファームウェアが提供されると、あらかじめ設定されている時間(午前1時~午前5時のいずれか)に自動的にファームウェアの更新を行います。(工場出荷状態で起動した場合はすぐにファームウェアの更新を行います。)ファームウェアの自動更新について、以下の点にご注意ください。
 - ・ひかり電話使用中、および使用後一定時間は、本商品の ファームウェアの更新は行われません。使用後一定時間 たってからファームウェアの更新が行われます。
 - ・ファームウェアの更新中(約1分間)は、ひかり電話がご
 利用になれません。緊急通報などもご利用になれませんの
 でご注意ください。
 - ・ファームウェアの更新中(約1分間)は、すべての接続が 切断されます。インターネットや映像コンテンツ視聴など の各サービスをご利用中に、ファームウェアの更新が実行 される場合がありますので、ご注意ください。
 - ・ファームウェアの自動更新が実行されると、再起動します。
 ファームウェアの更新が終了するまでしばらくお待ちください。なお、ファームウェアの自動更新を手動更新に変更する場合は、6-4ページを参照してください。

お客様情報に関する注意事項

- ●本商品は、お客様固有のデータを登録または保持可能な商品です。本商品内のデータが流出すると不測の損害を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 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 (SC-32NE または SC-32SE、SC-32KI 装着時にお読みください)

無線 LAN 機器の電波に関するご注意

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

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、取扱説明書巻末記載のお 問い合わせ先へご連絡ください。

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

- 本商品^(*)は、日本国内でのみ使用できます。
- 次の場所では、電波が反射して通信できない場合があります。
 - ・強い磁界、静電気、電波障害が発生するところ(電子レンジ付近など)
 - ・金属製の壁(金属補強材が中に埋め込まれているコンクリートの壁も含む)の部屋
 ・異なる階の部屋どうし
- 本商品^(*)と同じ無線周波数帯の無線機器が、本商品の通信可能エリアに存在する場合、 転送速度の低下や通信エラーが生じ、正常に通信できない可能性があります。
- ●本商品^(*)をコードレス電話機やテレビ、ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると影響を与える場合があります。
- ●本商品^(*)を5.2GHz帯で使用する場合、屋外で使用しないでください。法令により 5.2GHz 無線機器を屋外で使用することは禁止されているため、屋外で使用する場合 は、あらかじめ5.2GHz帯の電波を無効にしてください。
- 本商品^(*)は、技術基準適合証明を受けていますので、以下の事項を行うと法律で罰せられることがあります。
 ・本商品^(*)を分解/改造すること
- ●本商品^(*)は、他社無線LANカードやパソコン内蔵の無線との動作を保証するものではありません。
- 本商品^(*) は 2.4GHz 全帯域を使用する無線設備であり、移動体識別装置の帯域が回 避可能です。変調方式として DS-SS 方式および OFDM 方式を採用しており、与干渉 距離は 40m です。

本商品 (*) に表示し	te <u>2.4</u> DS/OF <u>4</u> Id	、次の内容を示します。
2.4	使用周波数带域	2.4GHz帯
DS/OF	変調方式	DS-SS および OFDM 方式
4	想定干渉距離	40m以下
■■■■■周波数変更の可否		全帯域を使用し、かつ、移動体識別装置の帯 域を回避可能であること

※「本商品^(*)」はここでは、SC-32NEまたはSC-32SE、SC-32KI装着時を示します。

無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意 (SC-32NE または SC-32SE、SC-32KI 装着時にお読みください)

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

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

●通信内容を盗み見られる

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

●不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)、特定の人物になりすまし て通信し、不正な情報を流したり、不正にひかり電話を利用する(な りすまし)、傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)、コン ピュータウ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、「8-10 お客様サポートのご案内」(@8-28ページ)記載のお問い合わせ先へご連絡ください。

当社では、お客様がセキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を十 分理解したうえで、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定 を行い、製品を使用することをお勧めします。

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

安全にお使いいただくために必ずお読みください ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
ご利用前の注意事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·13
目次••••••••••••••••••••••••••••••••••••	·18
「機能詳細ガイド」目次・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·21
マニュアルの読み進めかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·23
「CD-ROM」に収録された電子マニュアルの見かた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·24

1章 最初に確認する

1-1	セットを確認してください・・・・・・	-2
1-2	各部の名前・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-5
1-3	あらかじめ確認してください ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
	パソコンの準備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
	対応 OS の確認と Web ブラウザの準備 ・・・・・・・・・・・・・・・-1-	11

2章 本商品を設置する

設置・接続・・・・・・	·2-2
本商品を設置する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·2-2
縦置き用スタンドを付ける(縦置きの場合)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·2-2
壁に取り付ける(壁掛けの場合)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·2-3
接続する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·2-5
	設置・接続 本商品を設置する 縦置き用スタンドを付ける(縦置きの場合) 壁に取り付ける(壁掛けの場合) 接続する

3章 ひかり電話の使いかた

3-1	ひかり電話の使いかた・・・・・3-2
	電話のかけかた ・・・・・・3-2
	電話の受けかた3-3
	ひかり電話で発着信できるサービス3-4
	ひかり電話で接続できる番号 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・-3-4
	内線通話
	内線転送
3-2	ひかり電話の付加サービスを利用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3-6
	キャッチホン ・・・・・・3-6
	ナンバー・ディスプレイ
	発信者情報(番号)の通知について3-9
	ダブルチャネル/複数チャネルを利用する ・・・・・・・・・・・3-9
	マイナンバー/追加番号を利用する
	メニューディング (曲ち) の通知について

3-3	ひかり電話のいろいろな使いかた 3-11 内線番号設定 3-11 ひかり電話の電話番号 3-11 キャッチホン・ディスプレイ 3-12 割込音通知 3-12 個別着信 3-12 一斉着信 3-13 若信鳴り分け 3-13 モデムダイヤルイン 3-13 優先着信ポート 3-14 指定着信機能 3-16
3-4	パソコンからひかり電話の設定をする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3-17
3-5	電話機からひかり電話の設定をする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3-25
3-6	複数の電話機での同時着信や使い分けを設定する ・・・・・・・・・・3-30
	ファクスと電話で使い分けたいときには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3-30
	事務所(店舗)の電話を自宅でも受けるには3-31
	2世帯で電話を鳴り分けて使うには3-32
	ひかり電話用無線 IP 電話機などを利用したいときには3-33 指定着信機能を利用して、特定のアナログポートに
	着信させたいときには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3-34

4章 インターネット接続の設定をする

	4-1	設定の流れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·4-2
	4-2	パソコンのネットワーク設定 (Windows Vista®)・・・・・・・・・・	·4-3
		パソコンのネットワークの設定をする(Windows Vista®)・・・・・・・	·4-3
		パソコンとの接続を確認する(Windows Vista®)・・・・・・・・・・・	·4-4
		Web ブラウザの設定をする(Windows® 共通)・・・・・・・・・・・・	·4-5
		JavaScript®の設定をする (Windows® 共通) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·4-6
	4-3	本商品の設定をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·4-8
	4-4	インターネットに接続する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-11
	4-5	フレッツ・スクウェアに接続する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-12
	<u> </u>		
5草	無線	LANのご利用について	
	5-1	無線 LAN 設定の流れ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·5-2
	5-2	本商品への無線 LAN カードの取り付け ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·5-3
	5-3	パソコンへ無線 LAN カードの設定をする ・・・・・・・・・・・・・・・・	·5-4
			.5-1
			0-4
		インストール完了の確認・・・・・	·5-6
	5-4	インストール インストール完了の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·5-6
	5-4	インストール完了の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•5-6
	5-4	インストール完了の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·5-6 ·5-8 ·5-8
	5-4	インストール完了の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·5-6 ·5-8 ·5-8 ·5-9
	5-4	インストール完了の確認・ インストール完了の確認・ パソコンに装着した無線 LAN カードとの無線 LAN の設定をする (無線 LAN 簡単接続機能)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·5-6 ·5-8 ·5-8 ·5-9 5-10

	5-5	ゲーム機との無線LANの設定をする(らくらく無線スタート)・・・・・・5-12 「らくらくスタートボタン」で設定する(推奨)・・・・・・5-12 電話機から設定する・・・・・5-14 「Web 設定」で設定する・・・・5-16
	5-6	電話機から無線 LAN の設定を変更する・・・・・・・・・・・・・・・・・・5-18
6章	本商品	品のバージョンアップ
	6-1	本商品のバージョンアップの流れ
	0-2	バージョンアップの知らせ機能を利用してハージョンアップ9 る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		バージョンアップ実行時期(ファームウェア更新種別)を設定する …64
		ファームウェアの自動更新 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・-6-7
		最新のファームウェアがあるか確認する(「手動更新」の場合)・・・・・・6-8
	6.2	バージョンアッフ万法(「手動史新」の場合)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	0-3	ヨ社ホームページよりファイルをタウノロートして バージョンアップする
		「Web 設定」の[メンテナンス] - [ファームウェア更新]
		からファイルを指定してバージョンアップする6-13
7章	故障な	いな?と思ったら
•	7-1	設置に関するトラブル······7-2
	7-2	ご利用開始後のトラブル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
8章	付録	
	8-1	パソコンのネットワーク設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・8-2
		Windows [®] XPをご利用の場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・8-3
		Windows® 2000 をご利用の場合 ····································
		Mac OS X をと利用の場合 JavaScript®の設定をする(Mac OS)・・・・・・・・・・・8-8-8
	8-2	ひかり電話用無線 IP 電話機などの設定をする ・・・・・・・・・・.8-9
	8-3	設定値の保存・復元・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・8-10
		設定値の保存・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・8-10

	設定値の復元・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·8-10
8-4	本商品の初期化 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·8-12
8-5	ひかり電話以外のサービスとの同時利用方法について ・・・・・・	·8-13
	「フレッツの IP-VPN サービス」との同時利用方法について ・・・・・・・	·8-13
	「M フレッツホスト (NTT 東日本)」との同時利用方法について ・・・・	·8-13
8-6	電話機からの設定一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·8-14
8-7	用語集 ••••••	·8-16
8-8	索引 ••••••	·8-22
8-9	仕様一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·8-25
8-10	お客様サポートのご案内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·8-28

「機能詳細ガイド」目次

付属の「CD-ROM」には、本商品の詳細な機能について説明した「機能詳細ガイド」 がHTMLファイルで収録されています。ここではその概要を示します。電子マニュア ルの見かたについては、24ページをご覧ください。

1. 機能詳細説明 -その他の機能-機器設定用パスワードの変更 機能一覧 ファームウェア更新 - 雷話機能-情報表示(装置情報、状態表示) ひかり電話 通信情報ログ ールータ機能ー IPマスカレード 2. 設定例 静的IPマスカレード 設定例 静的 NAT ーブリッジモードー 静的ルーティング ブリッジモード パケットフィルタリング フレッツ接続ツール紹介 ステートフル パケット インスペクション -フレッツサービス-DHCPサーバ フレッツ・スクウェアを利用するには DNS Proxv -その他の設定例-不正アクセス検出 複数固定 IP サービスを利用するには UPnP ネットワークゲームをするには DM7 外部にサーバを公開するには - 無線機能-<パソコンの設定> IEEE802.11a 無線 LAN ・Windows Vista® の場合 IEEE802 1 1b 無線 I AN ・Windows® XPの場合 IEEE802.11g 無線 LAN ・Windows® 2000 の場合 暗号化 ・ Mac OS の場合 MACアドレスフィルタリング機能 <本商品の設定> 無線ネットワーク名(SSID)によ 「Web 設定」で設定する るセキュリティ機能 ファイアウォールを設定するには 無線ネットワーク名 (SSID) の隠蔽 PPPoEマルチャッション環境で (ANY 接続拒否) サーバを公開するには マルチ SSID 3. Web 設定 オートチャネルヤレクト 「Web 設定」の使いかた らくらく無線スタート 記動のしかた 無線 | AN 簡単接続機能 トップページ -WAN 側機能-保存のしかた PPPoEブリッジ -基本設定-PPPoF マルチヤッション 接続先設定 複数固定 IP サービス -電話設定-無通信監視タイマ ひかり電話共通設定 VPN パススルー 内線設定 PPP キープアライブ ・内線設定(アナログ端末) · 内線設定(IP 端末)

-無線LAN 設定-無線LAN 設定 MACアドレスフィルタリング 無線LAN 端末設定 無線LAN 簡単セットアップ -詳細設定-DNS 設定 DHCPv4 サーバ設定 SPI 設定 パケットフィルタ設定 ワンタッチ設定 静的IPマスカレード設定 静的 NAT 設定 静的ルーティング設定 高度な設定 ーメンテナンスー 機器設定用パスワードの変更 設定値の保存&復元 設定値の初期化 ファームウェア更新 PINGテスト 機器再起動 一情報-現在の状態 通信情報ログ DHCP クライアント取得情報 DHCPv4 サーバ払い出し状況 DHCPv6 サーバ払い出し状況 UPnP CP テーブル UPnP NAT 設定情報 無線 LAN 情報

4. 無線機能の使いかた 無線機能の使いかた 無線LANカードの使いかた 無線セキュリティ 〈「Web設定」で設定する〉 -無線LAN設定 MACアドレスフィルタリング 無線LAN端末設定 無線LAN簡単セットアップ 5. ひかり電話の使いかた ひかり電話の使いかた 本商品に接続できる機器について アナログ端末を接続するには

- アナログ端末を接続するには IP端末(音声)を接続するには IP端末(通常)を接続するには 〈「Web 設定」で設定する〉 -電話設定-ひかり電話共通設定 内線設定 ・内線設定(アナログ端末) ・内線設定(IP端末) 〈電話機で設定する〉 ・電話機からひかり電話の設定を
 - するには
- 6. その他(付録)

その他(付録) 用語集

マニュアルの読み進めかた

本商品のマニュアルは下記のように構成されています。ご利用の目的にあわせてお読み ください。

●最初にお読みください

本商品の接続、ひかり電話、インターネット、無線 LAN の設定をわかりやすく 説明しています。

●取扱説明書(本書)

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

●機能詳細ガイド (௸ : HTML ファイル) 本商品の機能や設定方法をより詳しく記載しています。より高度な機能をご使用 になる場合にお読みください。

■取扱説明書(本書)の読み進めかた

本商品を使用してひかり電話をご利用になり、インターネットに接続するまでの流れ は、下記のようになります。

無線LANを利用する場合は「5章 無線LANのご利用について」を参照してください。

▼

▼

▼

T

付属品の確認をします 「1-1 セットを確認してください」

取り付けます

「2章 本商品を設置する」

ひかり電話を利用します

「3章 ひかり電話の使いかた」

インターネットに接続します 「4章 インターネット接続の設定をする」

無線LANの設定をします

「5章 無線LANのご利用について」

※本書で説明に使用している画面表示は一例です。お使いのWeb ブラウザやお使いのOSバージョンによって画面のレイアウトやボタン名称などが異なります。
※本書での①の記載は設定中などに特に確認していただきたい注意事項です。

「CD-ROM」に収録された電子マニュアルの見かた

- 1 「CD-ROM」をパソコンにセットする
- ∩ Web ブラウザ (Internet Explorer®など)を起動して「機能詳細ガイ
- ド」や、「設定記入シート」のファイルを開く

Windows®、Windows Vista®は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国にお ける登録商標です。 ※Windows Vista ® は、Windows Vista ® Home Basic、Windows Vista ® Home Premium、Windows Vista® Business および Windows Vista® Ultimate の各日本語版 かつ32ビット(x86)版の略です。 Windows® XPは、Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system および Microsoft [®] Windows [®] XP Professional operating systemの略です。 Windows @ 2000 k, Microsoft @ Windows @ 2000 Professional operating system O 略です。 Windows® Meは、Microsoft® Windows® Millennium Edition operating systemの略です。 Windows® 98は、Microsoft® Windows® 98 operating systemの略です。 Windows® 98SEは、Microsoft® Windows® 98 Second Edition operating systemの 略です。 Windows® 95は、Microsoft® Windows® 95 operating systemの略です。 本書では、Windows® 98とWindows® 98SEを含めて、Windows® 98と表記しています。 Internet Explorer®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。 Netscape[®]は、米国 Netscape Communications Corporationの登録商標です。 Firefox®は、米国 Mozilla 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。 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。 らくらく無線スタートは、NEC アクセステクニカ株式会社の登録商標です。 Java is a trademark of Sun Microsystems, Inc. Esmertec and Jbed are trademarks or registered trademarks of Esmertec AG. JavaScript®は、米国 Sun Microsystems, Inc. の米国およびその他の国における登録商標です。 その他、各会社名、各製品名は各社の商標または登録商標です。 付属品の「CD-ROM」は日本語版 OS 以外の動作保証はしていません。 付属品の「CD-ROM」はソフトウェアのバックアップとして保有する場合に限り、複製すること ができます。また、ソフトウェアについてのいかなる改変も禁止とし、それに起因する障害につ

いて当社は一切の責任を負いません。

最初に確認する

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

1-1	セットを確認してください1-2
1-2	各部の名前
1-3	あらかじめ確認してください1-11

1



- ●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、「8-10 お客様サポートのご案内」(◆8-28ページ)に記載の「●本商品のお取り扱いに関するお 問い合わせ」にご連絡ください。
- ●イラストと形状が異なる場合があります。
- ●GE-PON型「」光加入者線終端装置タイプE ユーザマニュアルは、ひかり電話機能/ルー
- 1-2 夕機能を利用せず、ONU機能のみをご利用になる場合に、参照してください。

Ī

最初に確認する



お客様サポートのご案内」(●8-28ページ)に記載の「●本商品のお取り扱いに関するお 問い合わせ」にご連絡ください。

●イラストと形状が異なる場合があります。

●SCM-GE-PON型「」A 光加入者線終端装置タイプE ユーザマニュアルは、ひかり電話機 能/ルータ機能を利用せず、ONU機能のみをご利用になる場合に、参照してください。 1-3

■お客様にご用意いただくもの

<ひかり電話のご利用に必要なもの>



※電話機の電話回線ダイヤル種別は「PB」に設定してご使用ください。電話回線ダイヤル種別が「DP」の場合、通常の発信や通話は問題なく行うことができますが、「③」や「●」を用いた電話機からの設定やいくつかの付加機能をご利用いただけません。
※ホームテレホンの内線電話機やISDN対応電話機などはご利用できません。
※電話機コードもご準備ください。

●開通のご案内

<インターネット接続および、設定変更に必要なもの>



LAN ポートを持ったパソコン

●プロバイダの設定情報

<無線LANの設定に必要なもの>



※1 無線LAN端末として使用するパソコンなどに装着して使用します。OSは Windows Vista®および Windows® XP/2000 に対応しています。Windows® Me/98/95 および Mac OS には対応しておりません。

本商品各部の名前および機能を説明します。

PR-S300NE/GE-ONU(本体が白色)の場合



【ランプ表示】

●前面図

ランプの名称	表示(色)		状態
① ルータ電源ランプ	-	消灯	ルータ機能部に電源が入っていません。
	緑	点灯	ルータ機能部に電源が入っています。
② アラームランプ	-	消灯	正常な状態です。
※「無線LAN簡単セットアップ」 実行中のランプ表示については 1-6ページを参照してください。	赤	点灯	装置障害です。※ 1 (「7章 故障かな?と思ったら」(●7-1 ペー ジ)を参照してください。)
③ PPP ランプ	-	消灯	オフライン状態です。
	緑	点灯	1 セッション接続中です。
	橙	点灯	2 セッション以上接続中です。
④ ひかり電話ランプ	-	消灯	ひかり電話が利用できません。
	緑	点灯	ひかり電話が利用できます。
		点滅	ひかり電話で通話中/着信中/呼び出し中です。
⑤ ACT ランプ	-	消灯	ひかり電話機能/ルータ機能が利用できません。
	緑	点灯	ひかり電話機能/ルータ機能が利用できます。
		点滅	ひかり電話機能/ルータ機能でデータ通信中 です。
⑥ 登録ランプ	-	消灯	ひかり電話の設定がされていません。
※「無線 LAN 簡単セットアップ」	緑	点灯	ひかり電話の設定が完了しています。
実行中のランプ表示については		点滅	ひかり電話の設定中です。
「しい」ノ佐参照してくたさい。	赤	点灯	ひかり電話の設定に失敗しました。(認証エラー)
		点滅	ひかり電話の設定に失敗しました。(その他のエラー)

ニンプの夕称	表示 (角)		小半台日
	3		
⑦ 初期状態ランプ	_	消灯	通常の状態です。
	橙	点灯	工場出荷状態(初期化された状態)です。※1※2
		点滅	IP アドレスが重複しています。 (「7-2 ご利用開始後のトラブル」(●7-7 ページ)を参照してください。)
⑧AUTH ランプ	_	消灯	装置運用準備中または装置故障です。(「7章 故障かな?と思ったら」(●7-1 ページ)を参 照してください。)
	緑	点灯	正常な状態です。
⑨UNI ランプ	—	消灯	内蔵の ONU 機能が利用できません。
	緑	点灯	内蔵の ONU 機能が利用できます。
		点滅	内蔵の ONU 機能でデータ通信中です。
[®] PON/TEST ランプ	-	消灯	論理リンクダウン状態です。
	緑	点灯	正常な状態です。
	橙	点灯	装置運用準備中または装置故障です。(「7章 故障かな?と思ったら」(●7-1 ページ)を参 照してください。)
		点滅	ONU 機能のファームウェアのダウンロード中 です。※3
① POWER/	-	消灯	電源が入っていません。
FAILランプ	緑	点灯	電源が入っています。
	赤	点灯	装置故障です。(「7章 故障かな?と思った ら」(●7-1ページ)を参照してください。)
		点滅	ONU 機能のファームウェアのダウンロード完 了状態です。※ 3

※ 節電機能動作時は、アラームランプ、PPP ランプ、ひかり電話ランプ、登録ランプ、 初期状態ランプが消灯します。節電機能の詳細については「機能詳細ガイド」(HTML ファイル)を参照してください。

- ※1 ルータ機能のファームウェアの手動更新中はアラームランプが赤点灯、初期状態ランプ が橙点灯します。(本商品のバージョンアップとは本商品のルータ側のファームウェアを ダウンロードして更新することを指します。)
- ※2 本商品が工場出荷状態(初期状態ランプ橙点灯)でも、電源を入れたあと、ひかり電 話ランプが緑点灯すればひかり電話が利用できます。「Web 設定」や電話機からの設 定、ひかり電話に対応した IP 端末からの自動設定、電話機からのファームウェア更新 を行うと、初期状態ランプは消灯します。
- ※3 ONU機能のファームウェアのダウンロードに関しては、お客様に操作いただくことはご ざいません。

【「無線 LAN 簡単セットアップ」実行中のランプ表示】

ランプの名称	表示(色)	状態
登録ランプ	緑点滅	「無線 LAN 簡単セットアップ」での設定準備中です。
	橙点滅	「無線 LAN 簡単セットアップ」で設定のため通信中です。
	橙点灯(10秒間)	「無線 LAN 簡単セットアップ」での設定が完了しました。
アラームランプ	赤点滅(10秒間)	「無線 LAN 簡単セットアップ」での設定に失敗しました。

●背面図



【ランプ表示】

ランプの名称	表示(色)		状態
10/100/1000	-	消灯	10 Mbps でデータ送受信できます。
BASE-T ランプ (4個)	橙	点灯	1Gbps/100 Mbps でデータ送受信できます。
② LINK ランプ (4個)	_	消灯	LANが利用できません。
	緑	点灯	LANが利用できます。
		点滅	LAN でデータ通信中です。

【ポート名など】

名称	表示	機能説明
③拡張カードスロット	_	無線 LAN カード(SC-32NE または SC-32SE、 SC-32KI)を装着します。(☞5-3ページ)
④初期化スイッチ	初期化	設定を初期化するために使用するスイッチです。
⑤ LAN ポート	LAN1 ~ LAN4	LAN ケーブル(付属品など)を使用してパソコンな どと接続するためのポートです。
⑥ らくらくスタートボタン	らくらく スタート	「無線 LAN 簡単セットアップ」などの諸設定を起動す るためのボタンです。
⑦電話機ポート	電話機 1 電話機 2	電話機コードを使用して電話機を接続するためのポー トです。 (電話機コードは付属していません。)
⑧UNIポート	UNI	通常はお客様によるケーブル接続は必要ありません。 本商品内のルータ機能部と接続されています。
⑨ 電源アダプタ端子	DC IN	電源アダプタのコードを差し込みます。
⑩光ファイバ導入口	LINE	本商品と接続する光ファイバを導入する導入口です。 お客様は光ファイバ導入部分に触れないでください。

PR-S300NE/GV-ONU(本体が黒色)の場合



【ランプ表示】

●前面図

ランプの名称	Ŧ	駅(色)	状態
① ルータ電源ランプ	—	消灯	ルータ機能部に電源が入っていません。
	緑	点灯	ルータ機能部に電源が入っています。
② アラームランプ	_	消灯	正常な状態です。
※「無線LAN簡単セットアップ」 実行中のランプ表示については 1-9ページを参照してください。	赤	点灯	装置障害です。※ 1 (「7 章 故障かな?と思ったら」(●7-1 ペー ジ)を参照してください。)
③ PPP ランプ	-	消灯	オフライン状態です。
	緑	点灯	1 セッション接続中です。
	橙	点灯	2 セッション以上接続中です。
④ ひかり電話ランプ	-	消灯	ひかり電話が利用できません。
	緑	点灯	ひかり電話が利用できます。
		点滅	ひかり電話で通話中/着信中/呼び出し中です。
⑤ ACT ランプ	_	消灯	ひかり電話機能/ルータ機能が利用できません。
	緑	点灯	ひかり電話機能/ルータ機能が利用できます。
		点滅	ひかり電話機能/ルータ機能でデータ通信中 です。
⑥ 登録ランプ	—	消灯	ひかり電話の設定がされていません。
※「無線 LAN 簡単セットアップ」	緑	点灯	ひかり電話の設定が完了しています。
実行中のランプ表示については		点滅	ひかり電話の設定中です。
「ヨハーノル参照してくたさい。	赤	点灯	ひかり電話の設定に失敗しました。(認証エラー)
		点滅	ひかり電話の設定に失敗しました。(その他のエラー)

ランプの名称	R	表示(色)	状態
⑦初期状態ランプ	_	消灯	通常の状態です。
	橙	点灯	工場出荷状態(初期化された状態)です。※1※2
		点滅	IPアドレスが重複しています。 (「7-2 ご利用開始後のトラブル」(●7-7 ページ)を参照してください。)
⑧認証ランプ 	_	消灯	装置運用準備中または装置故障です。(「7章 故障かな?と思ったら」(●7-1 ページ)を参 照してください。)
	緑	点灯	正常な状態です。
⑨ UNI ランプ	-	消灯	内蔵の ONU 機能が利用できません。
	緑	点灯	内蔵の ONU 機能が利用できます。
		点滅	内蔵の ONU 機能でデータ通信中です。
⑩光回線ランプ	—	消灯	論理リンクダウン状態です。
	緑	点灯	正常な状態です。
	橙	点灯	装置運用準備中または装置故障です。(「7章 故障かな?と思ったら」(●7-1 ページ)を参 照してください。)
		点滅	ONU 機能のファームウェアのダウンロード中 です。※3
①電源ランプ	—	消灯	電源が入っていません。
	緑	点灯	電源が入っています。
	赤	点灯	装置故障です。(「7 章 故障かな?と思った ら」 (● 7-1 ページ)を参照してください。)
		点滅	ONU 機能のファームウェアのダウンロード完 了状態です。※ 3
12映像出力ランプ	_	消灯	映像サービスが利用できません。
	緑	点灯	映像サービスが利用できます。
	赤	点灯	映像機能故障状態です。(「7 章 故障かな?と 思ったら」(●7-1 ページ)を参照してください。)

- ※ 節電機能動作時は、アラームランプ、PPP ランプ、ひかり電話ランプ、登録ランプ、 初期状態ランプが消灯します。節電機能の詳細については「機能詳細ガイド」(HTML ファイル)を参照してください。
- ※1 ルータ機能のファームウェアの手動更新中はアラームランプが赤点灯、初期状態ランプ が橙点灯します。(本商品のバージョンアップとは本商品のルータ側のファームウェアを ダウンロードして更新することを指します。)
- ※2 本商品が工場出荷状態(初期状態ランプ橙点灯)でも、電源を入れたあと、ひかり電話ランプが緑点灯すればひかり電話が利用できます。「Web 設定」や電話機からの設定、ひかり電話に対応した IP 端末からの自動設定、電話機からのファームウェア更新を行うと、初期状態ランプは消灯します。
- ※3 ONU機能のファームウェアのダウンロードに関しては、お客様に操作いただくことはご ざいません。

【「無線 LAN 簡単セットアップ」実行中のランプ表示】

ランプの名称	表示(色)	状態
登録ランプ	緑点滅	「無線LAN簡単セットアップ」での設定準備中です。
	橙点滅	「無線 LAN 簡単セットアップ」で設定のため通信中です。
	橙点灯(10秒間)	「無線 LAN 簡単セットアップ」での設定が完了しました。
アラームランプ	赤点滅(10秒間)	「無線LAN簡単セットアップ」での設定に失敗しました。

1-9

●背面図



【ランプ表示】

ランプの名称	表示(色)		状態
10/100/1000	-	消灯	10 Mbps でデータ送受信できます。
BASE-T ランプ (4個)	橙	点灯	1Gbps/100 Mbps でデータ送受信できます。
 LINK ランプ (4個) 	_	消灯	LAN が利用できません。
	緑	点灯	LANが利用できます。
		点滅	LAN でデータ通信中です。

【ポート名など】

名称	表示	機能説明
③ 同軸ケーブルコネクタ 端子	RF OUT	映像サービスをご契約の場合は同軸ケーブルが接続されます。
④拡張カードスロット	_	無線 LAN カード(SC-32NE または SC-32SE、 SC-32KI)を装着します。(●5-3ページ)
⑤初期化スイッチ	初期化	設定を初期化するために使用するスイッチです。
⑥LANポート	LAN1~ LAN4	LAN ケーブル(付属品など)を使用してパソコンな どと接続するためのポートです。
⑦らくらくスタートボタン	らくらく スタート	「無線 LAN 簡単セットアップ」などの諸設定を起動す るためのボタンです。
⑧ 電話機ポート	電話機 1 電話機 2	電話機コードを使用して電話機を接続するためのポー トです。 (電話機コードは付属していません。)
⑨UNIポート	UNI	通常はお客様によるケーブル接続は必要ありません。 本商品内のルータ機能部と接続されています。
⑩ 電源アダプタ端子	DC IN	電源アダプタのコードを差し込みます。
11) 光ファイバ導入口	LINE	本商品と接続する光ファイバを導入する導入口です。 お客様は光ファイバ導入部分に触れないでください。

1-3 あらかじめ確認してください

パソコンの準備

● LAN ポートの準備

本商品と接続する端末機器(パソコンなど)には、LAN ポート(1000BASE-Tまた は 100BASE-TX、10BASE-T) が必要です。お使いのパソコンなどに LAN ポート がない場合は、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応のLANボードまた は LAN カードをあらかじめご準備ください。LAN ボードまたは LAN カードの取り付 けとドライバのインストールは、LAN ボードまたは LAN カードの取扱説明書などに したがって正しく行ってください。

●ファイアウォールなど、すべてのソフトウェアの終了 本商品設定の前にファイアウォール、ウイルスチェックなどのソフトウェアは終了さ せてください。動作させたままでいると、本商品の設定ができなかったり、通信が正 常に行えない場合があります。本商品の設定が終了したら、いったん終了させたファ イアウォール、ウイルスチェックなどのソフトウェアをもとに戻してください。

● 無線 LAN をご利用になるには

本商品とパソコンに装着する無線 LAN カードとして SC-32NE または SC-32SE、 SC-32KIが必要です。

SC-32NE、SC-32SE、SC-32KIは、下記のOSに対応しています。 Windows Vista® および Windows® XP/2000

対応 OS の確認と Web ブラウザの進備

本商品は下記の OS に対応しています。

・本商品のLAN ポートに接続する場合

Windows Vista® および Windows® XP/2000、Mac OS X

本書では、Web ブラウザでの設定方法を説明します。 Web ブラウザによる設定では、以降の点に注意してください。

● Web ブラウザは、下記のバージョンに対応しています。(2008 年 7 月現在) Windows Vista® の場合 ・Internet Explorer® 7.0 以上に対応

Windows® XP SP3 の場合

・Internet Explorer® 6.0 SP3以上に対応

Windows® XP SP2 の場合

・Internet Explorer® 6.0 SP2以上に対応

Windows® XP/2000の場合

・Internet Explorer® 6.0 SP1 に対応

Mac OS X 10.5/10.4/10.3/10.2の場合

・Firefox® 2.0 に対応

Mac OS X 10.1 の場合

・Netscape® 7.02 に対応

1

最初に確認する

- Windows® をご利用の場合、Web ブラウザや OS の設定でプロキシサーバを使用する設定になっていると正しく表示や操作ができないことがあります。(●4-5ページ)
- ●お使いのWebブラウザの設定で「JavaScript®」を有効にしてください。 (Windows®の場合 ●4-6ページ、Mac OSの場合 ●8-8ページ)
- ●ダイヤルアップの設定がある場合は、パソコンの[インターネットオプション]の [接続] で[ダイヤルしない]を選択してください。(●4-5ページ)
- お使いの Web ブラウザや Web ブラウザの設定により、説明されている操作を行った際に、Web ブラウザが以前に保存していた内容を表示する場合があります。
- Web ブラウザの「戻る」、「進む」、「更新」ボタンは使用しないでください。本商品 への操作が正しく行われない場合があります。
- ※本書で説明に使用している画面表示は一例です。お使いの Web ブラウザやお使いの OS バージョンによって画面のレイアウトやボタン名称などが異なります。


2



本商品を設置する

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

壁掛けの場合は壁掛け面を除きます。



冷蔵庫やTVなど、ノイズ源となる可能性のある機器の近くには設置しないでください。 本商品を横置きや重ね置きしないでください。横置きや重ね置きすると内部に熱がこも り、火災の原因となることがあります。

【縦置き用スタンドを付ける(縦置きの場合)

図のように、本商品本体に付属の縦置き用スタンドを付けて縦置きでご使用ください。



⚠ 注意

本商品は横置きでのご 使用はできません。

「壁に取り付ける(壁掛けの場合)

PR-S300NE/GE-ONU(本体が白色)の場合

壁掛け設置用テンプレートで位置を確認してから壁に取り付けます。

- ①あらかじめ付属の壁掛け設置用テンプレートに合わせて、付属の壁掛け用ネジを壁2 箇所に取り付けます。このときネジは最後まで締め込まないで壁から約2mmの隙間 を空けて締め込みます。
- ②壁に途中まで締め込んだネジに本商品を背面が下になるように取り付けます。本商品 側面にある取り付け穴をはめ込み、上側から下側に向けてスライドさせて固定させま す。この時、力をかけすぎると本商品および壁が破損する恐れがありますので注意し てください。

壁掛け後に本商品がガタつくようでしたら、本商品を壁から外して壁に取り付けたネジを再度締め込み、本商品がガタつかないように調整してください。



PR-S300NE/GV-ONU(本体が黒色)の場合

スタンドを使用して壁に取り付けます。

あらかじめスタンドを本商品に装着して設置方向および設置スペースを確認してか らスタンドを壁に取り付けてください。

①付属のスタンドを底面が壁側になるように、付属の壁掛け設置用ネジで取り付けます。



②本商品を、横にスライドさせて固定させます。この時、力をかけすぎると本商品 および壁が破損する恐れがありますので注意してください。



- ●壁掛けの場合、壁掛け面を除く上下左右に空間を作って設置してください。(●2-2ページ)
- ●壁掛け時には落下すると危険ですので、大きな衝撃や振動などが加わる場所には設置しな いでください。
- ●壁掛け設置されている状態でケーブルなどの接続などを行う際には、落下すると危険ですので必ず本商品本体を手で支えながら行ってください。
- ●本商品が落下すると危険ですので、ベニヤ板などのやわらかい壁への壁掛け設置は避け、 確実に固定できる場所に設置してください。
- ●無線LANをご利用になるときは、壁に本商品を取り付ける前に無線LAN カードを装着し てください。
- ●本商品の拡張カードスロットの上にコインなどの小さな物を置かないでください。 重みで拡張カードスロットのカバーが開き、本商品の中に入った場合、火災・感電の原因 となります。
- 2-4 ^{논지}

接続する

1

PR-S300NE/GE-ONU(本体が白色)の場合

以下の手順で接続します。

電源アダプタ(電源プラグ)を電源コンセントから抜く

本商品の電話機ポートと電話機を、電話機に接続されている電話機コードで接続します。



3 パソコンを接続する 本商品のLANポートと

本商品のLAN ポートとパソコンを、LAN ケーブル(付属品/緑色)で接続します。 パソコン、本商品ともに電源を切った状態で取り付けてください。 ※ひかり電話の設定を変更せず、ひかり電話のみをご利用になる場合はパソコンの接続は必要ありません。 本商品を設置する

4 電源アダプタ(電源プラグ)を壁などの電源コンセントに接続する 5 ひかり電話ランプが緑点灯することを確認する ひかり電話ランプが緑点灯して、ひかり電話の設定が完了します。 電話機が使えることを確認してください。(「3-1 ひかり電話の使いかた」(● 3-2 ページ)) ④ 最新のファームウェアが公開されている場合は、本商品の電源を入れると自動的にバージョンアップを行います。 バージョンアップやは本商品の電源を切らないでください。 (詳しくは「6-2 バージョンアップお知らせ機能を利用してバージョン アップする」(●6-3ページ)を参照してください。)



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

- ●使用する機器や設置する場所などの使用状況に合わせる必要があるため、接続図と異な る場合があります。
- ●ご使用になる電話機は電気通信端末機器適合マーク「 ♀ 」または 「 € 」がついているものを ご使用ください。
- ●ホームテレホンの内線電話機やISDN 対応電話機などはご利用できません。
- 電話機ポートには、電話機を並列接続しないでください。
- お客様でLANケーブルをご用意いただく場合、LAN ポートで1Gbps(1000Mbps)の通 信をご利用になるときは1Gbps(1000Mbps)に対応したLANケーブルをご用意ください。 1Gbps(1000Mbps)に対応していないLANケーブルの場合、通信速度が遅くなる場 合や接続できなくなる場合があります。
- ●パソコンの電源を入れ、本商品背面のパソコンを接続したLAN ポートのLINK ランプが緑 点灯することを確認してください。

●ひかり電話の設定が完了すると本商品前面のルータ電源ランプ、ひかり電話ランプ、ACT ランプ、登録ランプ、AUTHランプ、UNIランプ、PON/TESTランプ、POWER/FAIL ランプが緑点灯します。ランプの状態を確認してください。 ランプの状態が異なる場合は、本書の「7章 故障かな?と思ったら」(●7-1ページ)

をご覧ください。

PR-S300NE/GV-ONU(本体が黒色)の場合

以下の手順で接続します。

電源アダプタ(電源プラグ)を電源コンセントから抜く

本商品の電話機ポートと電話機を、電話機に接続されている電話機コードで接続します。



ファイバ等人即力はの子を照れないる。

3 パソコンを接続する 本商品のLANポートと

本商品のLAN ポートとパソコンを、LAN ケーブル(付属品/緑色)で接続します。 パソコン、本商品ともに電源を切った状態で取り付けてください。 ※ひかり電話の設定を変更せず、ひかり電話のみをご利用になる場合はパソコンの接 続は必要ありません。

4 テレビやSTBを接続する 本商品の同軸ケーブルコネク・

本商品の同軸ケーブルコネクタ端子とテレビやSTB を接続します。





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

- ●使用する機器や設置する場所などの使用状況に合わせる必要があるため、接続図と異な る場合があります。
- ●ご使用になる電話機は電気通信端末機器適合マーク「 ♀ 」または 「 € 」がついているものを ご使用ください。
- ●ホームテレホンの内線電話機やISDN 対応電話機などはご利用できません。
- 電話機ポートには、電話機を並列接続しないでください。
- お客様でLANケーブルをご用意いただく場合、LAN ポートで1Gbps(1000Mbps)の通 信をご利用になるときは1Gbps(1000Mbps)に対応したLANケーブルをご用意ください。 1Gbps(1000Mbps)に対応していないLANケーブルの場合、通信速度が遅くなる場 合や接続できなくなる場合があります。
- ●パソコンの電源を入れ、本商品背面のパソコンを接続したLAN ポートのLINK ランプが緑 点灯することを確認してください。
- ●ひかり電話の設定が完了すると本商品前面のルータ電源ランプ、ひかり電話ランプ、ACT ランプ、登録ランプ、認証ランプ、UNI ランプ、光回線ランプ、電源ランプが緑点灯しま す。ランプの状態を確認してください。

ランプの状態が異なる場合は、本書の「7章 故障かな?と思ったら」(●7-1 ページ) をご覧ください。

ひかり電話の使いかた

3

ひかり電話をご利用になる場合は、こちらを ご覧ください。

※ひかり電話をご利用いただくためには、ひか り電話サービスのご契約が必要です。

3-1	ひかり電話の使いかた3-2
3-2	ひかり電話の付加サービスを利用する3-6
3-3	ひかり電話のいろいろな使いかた3-11
3-4	パソコンからひかり電話の設定をする …3-17
3-5	電話機からひかり電話の設定をする3-25
3-6	複数の電話機での同時着信や

3

3-1 ひかり電話の使いかた

■ランプの確認

本商品のランプ表示が下記のようになっていることを確認してください。



~ご注意 -

本商品前面のひかり電話ランプが消灯している場合は、ひかり電話のご利用はできません。

※1 節電機能動作時は、アラームランプ、PPP ランプ、ひかり電話ランプ、登録ランプ、 初期状態ランプが消灯します。節電機能の詳細については「機能詳細ガイド」(HTML ファイル)を参照してください。

※2 * ()内の名称は、PR-S300NE/GV-ONU (本体が黒色)の場合のランプ名称です。

電話のかけかた

①本商品前面のひかり電話ランプが緑点灯していることを確認します。

②ハンドセットを取りあげ、「ツー」という音を確認します。

③相手の電話番号をダイヤルします。

通常通り電話番号をダイヤルすると発信します。

④通話が終わったらハンドセットを置きます。

●指定着信番号を指定して電話をかけるには

相手の方が指定着信番号を設定している場合は、手順③で相手の方の電話番号をダイヤルしたあとに、 🛞 、指定着信番号(最大19桁)をダイヤルします。

Ť

〈例〉0312345678 🛛 🛞 1234

電話番号 指定着信番号

3-2 指定着信番号の設定方法については、「指定着信機能」(●3-16ページ)を参照してください。

あ知らせ 📰

- ●本商品前面のひかり電話ランプが消灯している場合は、ひかり電話がご利用できません。(「7章 故障かな?と思ったら」(●7-1ページ)を参照してください。)
- ●本商品に接続した電話機のACR機能・LCR機能または0036、0039など付与機能がオンの場合、ひかり電話が発信できない場合があります。ACR機能・LCR機能または0036、0039など付与機能をオフにしてご利用ください。(設定方法などはお使いの電話機の取扱説明書などをご確認ください。)
- ●お使いになっている電話機の環境やオンフックダイヤル(ハンドセットを置いたままダイヤルする機能)を用いるなどの操作方法によっては、ダイヤルする際に正しく発信できないことがあります。
- ●最後の番号を押してから少したつと、電話番号の終了と判断し発信します。すぐに発信させたい場合は、番号に続けて「●」(シャーブ)を押してください。
- ●指定着信番号を指定して電話をかける場合や、番号に続けて「⊕」(シャープ)を押して 発信する場合は、電話機の電話回線ダイヤル種別を「PB」に設定してください。 「PB」にできない電話機からは、これらの機能をご利用になれません。電話機の電話回線 ダイヤル種別の設定方法は、電話機の取扱説明書などをご覧ください。
- ●通話切断後、続けて電話をご利用になる場合は、ハンドセットを置いて2秒以上待ってく ださい。再度ハンドセットを取りあげ、「ツー」という音を確認してから、ダイヤルしてく ださい。
- ●左記手順②で「ツー」という音のかわりに「ピーピーピーピー」という音が「ツー」の前 に聞こえた場合は、最新のファームウェアが公開されています。「 ※ ※ ※ ① ① 」を ダイヤルして本商品のバージョンアップを行ってください。(詳しくは「6章 本商品のバー ジョンアップ」(●6-1ページ)を参照してください。)

電話の受けかた

①相手から電話がかかってくると着信音が鳴りますので、ハンドセットを取りあげて通話します。

②通話が終わったらハンドセットを置きます。



- ●「Web 設定」や電話機からの設定、ひかり電話に対応した IP 端末からの自動設定により、 ひかり電話の通話や内線通話、着信音(着信中のナンバー・ディスプレイ表示など)、通信が 途切れる場合があります。
- ●ひかり電話使用中、および使用後一定時間は、「Web 設定」などでの本商品の再起動を伴う操作は行えない場合があります。その場合は、ひかり電話使用終了後一定時間たってから、再度操作を行ってください。
- ●ひかり電話に対応したIP端末で外線通話中は、「無線LAN簡単セットアップ」での設定が行え ません。外線通話終了後、設定を行ってください。

ひかり電話で発着信できるサービス

ひかり電話では、以下の電話サービスとの発着信が可能です。

- ・NTT 東日本/西日本の加入電話および ISDN ・ IP 電話サービス(050IP 電話サービス)
- ・国際電話(世界約200の国と地域)
- ・他社の提供する OAB ~ J 電話サービス

·携帯電話、PHS

ひかり電話で接続できる番号

ひかり電話で接続できる番号は以下の通りです。(2008年7月現在)

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

ひかり電話で以下の操作はできません

・ひかり電話から#(シャープ)ABCDの発信

・ひかり電話からOOXY発信(電気通信事業者を指定した発信)

・ひかり電話からNTT DoCoMoの衛星船舶の発信

これらの発信不可の番号は下記のとおりです。

090 302 20XXX~41XXX, 43XXX~47XXX, 57XXX~63XXX, 66XXX~67XXX

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

内線通話

他の電話機ポートに接続された電話機、ひかり電話用無線 IP 電話機など、LAN ポート に接続された IP 端末などを呼び出して、通話することができます。

①ハンドセットを取りあげ、「ツー」という音を確認します。

②呼び出す電話機などの内線番号(「1~9」、「10~99」の1~2桁)をダイヤルします。
 ※内線番号は変更できます。(アナログ端末 ●3-20ページ、IP端末 ●3-23ページ)
 ③通話が終わったら、ハンドセットを置きます。

内線転送

外の相手との電話を他の電話機ポートに接続された電話機、ひかり電話用無線 IP 電話 機など、LAN ポートに接続された IP 端末などに取りつぎます。

①通話中の外の相手の方に待っていただくように伝え、フッキングします。

②呼び出す電話機などの内線番号(「1~9」、「10~99」の1~2桁)をダイヤルします。
 ※内線番号は変更できます。(アナログ端末 ●3-20ページ、IP端末 ●3-23ページ)
 ③呼び出された方が応答したら、転送することを伝えます。

④ハンドセットを置いて転送を実行します。

お知らせ

●同時に利用できる内線通話・内線転送はどちらか1通話です。

- ●内線番号を押してすぐに発信させたい場合は、番号に続けて「⊕」(シャーブ)を押して ください。

●フッキングとは 電話機のフックスイッチを押すことです。1秒以上押し続け ると電話が切れることがあります。コードレスホンや多機能 電話機などをお使いのときは、キャッチボタン(またはフッ クボタン、フラッシュボタンなど)を押します。



●ひかり電話が使用できない場合は、電話機からの設定および内線通話がご利用になれません。

3-2 ひかり電話の付加サービスを利用する

キャッチホン

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

お話し中に「プップッ・・・」という割込音が聞こえる

2 相手の方に伝え、フッキングする

最初に話していた方との通話は保留されます。

- 3 あとからかけてきた方とお話しする
- 最初に話していた方には保留音が流れます。
- 通話終了後にハンドセットを置く

4 着信音が鳴ります。ハンドセットを取りあげて最初に話していた方とお話しをしてく ださい。

※フッキングでも切り替えができます。

■キャッチホンサービスおよび通話中の着信について

ご契約の有無	着信者側	発信者側
キャッチホンのご契約がある 場合	上記のキャッチホン動作をします。(注1)	呼び出し音が 聞こえます。
キャッチホンとダブルチャネ ル/複数チャネル(● 3-9 ページ)の両方のご契約があ る場合	2 チャネルとも通話中のとき、上記のキャッチ ホン動作をします。(注1) なお、1 チャネルのみ通話中の状態で、新たに かかってきた電話を通話中端末で出たい場合 は、割込音通知を「使用する」に設定(※1) してください。(注2)	呼び出し音が 聞こえます。 (注3)
ダブルチャネル/複数チャネ ルのご契約がある場合	1 チャネルのみ通話中の状態で、新たにかかっ てきた電話を通話中端末で出たい場合は、割込 音通知を「使用する」に設定(※1)してくだ さい。(注2)	呼び出し音が 聞こえます。 (注3)
キャッチホン、ダブルチャネ ル/複数チャネルのご契約が ない場合	通話中の通話を継続します。(注 4)	お話し中音が 聞こえます。 (注4)

(※1)割込音通知は、パソコンまたは電話機から設定できます。

(パソコンから設定 ●3-21ページ、電話機から設定 ●3-27ページ)

- (注1) キャッチホン契約の場合、「割込音通知|設定に関わらずキャッチホンの「プップッ…| という割込音が聞こえます。
- (注2) 1 チャネルのみ通話中の状態で、新たに電話がかかってきた場合、本商品に接続され た別の電話機でも、かかってきた電話に出ることができます。
- (注3)] チャネルのみ通話中の状態で、新たに電話がかかってきて、本商品に接続された別 の電話機で着信しないとき、お話し中の電話機が割込音通知を「使用しない」に設定 されていると、発信者側にお話し中音が聞こえます。
- (注4) 内線で通話中の場合は、お話し中の電話機が割込音通知を「使用する」に設定されて いると、「プップッ…」という割込音が聞こえます。このとき、発信者側には呼び出 し音が聞こえます。



お知らせ

- ●キャッチホンをご利用いただくにはキャッチホンのご契約が必要です。
- ●ひかり電話をBフレッツでご利用の場合は、ダブルチャネル/複数チャネルとキャッチホンのサービスを同時にご契約いただくことはできません。
- ●キャッチホンサービスやダブルチャネル/複数チャネルで、先にかかってきた電話とお話し中にかかってきた電話とを切り替えて通話しているときに、一方の相手の方との通話を保留したままハンドセットを置くと、着信音が鳴ります(呼び返し)。ハンドセットを取りあげると、保留していた相手の方とお話しできます。

●フッキングとは 電話機のフックスイッチを押すことです。1秒以上押し続け ると電話が切れることがあります。コードレスホンや多機能 電話機などをお使いのときは、キャッチボタン(またはフッ クボタン、フラッシュボタンなど)を押します。



- ●ファクス通信中はキャッチホンの動作はしません。ファクス通信中に着信があった場合、 発信側にはお話し中音が聞こえます。
- ●ダブルチャネル/複数チャネルで割込音通知を「使用する」に設定していても、ファクス 通信中の電話機には割込音通知は動作しません。 別の電話機で着信しない場合、発信者側にはお話し中音が聞こえます。

「ナンバー・ディスプレイ

着信があった場合、発信者の電話番号をナンバー・ディスプレイ対応の電話機やファク スに表示させることができます。電話番号が通知されない場合は、その理由が通知され ます。

かけてきた方の電話番号を確認してから、電話に出ることができます。

ご使用になるには事前にナンバー・ディスプレイのご契約と下記の設定が必要になります。



●必要な設定

①本商品にナンバー・ディスプレイを使用する設定を行います。

(パソコンから設定 ●3-21 ページ、電話機から設定 ●3-27 ページ)

- ※初期値は「使用する」に設定されています。ナンバー・ディスプレイをご契約でない 場合やナンバー・ディスプレイに対応していない電話機を接続する場合は「使用しな い」に設定してください。
- ②電話機ポートに、ナンバー・ディスプレイ対応の電話機を接続します。
- ③接続した電話機のナンバー・ディスプレイの設定を行います。



●ナンバー・ディスプレイの機能をご利用になるには、Dマーク、CDマーク、NDマークのついたナンバー・ディスプレイ対応の電話機が必要です。

- ●ナンバー・ディスプレイサービスをご利用になる場合は、ナンバー・ディスプレイサービスのご契約が必要です。
- ●電話機によっては、発信者番号などが正しく表示されないことがあります。
- ●電話機の表示内容は、お使いの機器によって異なります。

発信者情報(番号)の通知について

発信者番号通知とは、相手先にこちらの電話番号を通知する機能です。

発信者情報(番号)を通知するかどうかは、以下のような条件になります。

●発信時のダイヤル操作

相手先の電話番号の前に「184」(通知しない)または「186」(通知する)をつけて、 通知するかしないかを通話ごとに指定できます。

●ひかり電話ご契約時の内容

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

却幼	ダイヤル操作				
	相手先電話番号(通常の操作)	184+相手先電話番号	186+相手先電話番号		
通常通知(通話ごと非通知)	0	×	0		
通常非通知(回線ごと非通知)	×	×	0		

○:通知する ×:通知しない

お知らせ

●指定着信機能を指定したポートの電話機から発信しても、相手先に指定着信番号は通知されません。

ダブルチャネル/複数チャネルを利用する

1 台の電話でお話し中の場合でも本商品に接続された別の電話機で通話することができます。

ご使用になるには事前にダブルチャネル/複数チャネルのご契約が必要となります。

※お話し中の電話機でも、かかってきた電話に出ることができます。

「■キャッチホンサービスおよび通話中の着信について」(●3-6ページ)をご覧ください。



マイナンバー/追加番号を利用する

本商品に接続された電話機を別々の電話番号で受けたいときなど、複数の電話番号を持つことができます。

ご使用になるには事前にマイナンバー/追加番号のご契約が必要となります。

※鳴り分けにはパソコンまたは電話機からの設定が必要です。

(パソコンから設定 ●3-22ページ、3-24ページ、電話機から設定 ●3-28ページ)



3-3 ひかり電話のいろいろな使いかた

内線番号設定

使用する内線番号を「1~9」、「10~99」の1~2桁で設定できます。 内線番号の初期値は、次の通り設定されています。 <初期値>

内線番号	内線設定画面
1~2	アナログ端末
3~7	IP端末

●設定方法

- Web 設定」ページ(http://ntt.setup/)を開き、メニューの[電話設定] [内線設定]
 を選択する
- ② 編集する内線番号の行末の [編集] をクリックする
- ③ [内線設定] 画面で設定する
 (アナログ端末 ●3-20ページ、IP 端末 ●3-23ページ)

設定は電話機からも行えます。(●3-28ページ)



●本商品に接続可能な端末は最大7台までですので、同時に使用できる内線番号は最大7つ までです。

ひかり電話の電話番号

ご契約のひかり電話の契約者回線番号および、追加した電話番号を確認できます。

●確認方法

- Web 設定」ページ(http://ntt.setup/)を開き、メニューの[電話設定] [内線設定]
 を選択する
- ② 編集する内線番号の行末の [編集] をクリックする
- ③ [内線設定] 画面の [電話番号設定] で確認する (アナログ端末 ●3-21ページ、IP端末 ●3-24ページ)

キャッチホン・ディスプレイ

お話し中に、着信があった場合、発信者の電話番号をキャッチホン・ディスプレイ対応 の電話機やファクスに表示させることができます。電話番号が通知されない場合は、そ の理由が通知されます。

あとからかけてきた方の電話番号を確認してから、電話に出ることができます。 ご使用になるには事前に下記のご契約と設定が必要になります。

	必要なご契約	必要な設定
ナンバー・ディスプレ イとキャッチホンを組 み合わせてご利用にな る場合	・ナンバー・ディスプレイ ・キャッチホン	・ナンバー・ディスプレイとキャッチホン・ディ スプレイを「使用する」に設定する (パソコンから設定 ◆3-21ページ、電話機 から設定 ◆3-27、3-28ページ)
ナンバー・ディスプレ イと割込音通知を組み 合わせてご利用になる 場合	・ナンバー・ディスプレイ ・ダブ ル チャ ネ ル / 複 数 チャネル	・ナンバー・ディスプレイとキャッチホン・ディ スプレイを「使用する」に設定する (パソコンから設定 ◆3-21 ページ、電話機 から設定 ◆3-27、3-28 ページ)
ナンバー・ディスプレ イとキャッチホン、割 込音通知を組み合わせ てご利用になる場合	・ナンバー・ディスプレイ ・ダブルチャネル/複数 チャネル ・キャッチホン	- 割込百週知を1使用9る」に設定9る (パソコンから設定 ◆3-21 ページ、電話機 から設定 ◆3-27 ページ)

※ ナンバー・ディスプレイ、割込音通知の初期値は「使用する」に設定されています。キャッチホン・ディ スプレイの初期値は「使用しない」に設定されています。

●●●●● お知らせ|

- ●キャッチホン・ディスプレイの機能をご利用になるには、 →マークのついたキャッチホン・ディスプレイ対応の電話機が必要です。
- ●キャッチホン・ディスプレイの機能をご利用になるには、ナンバー・ディスプレイとキャッ チホン・ディスプレイの両方を「使用する」に設定してください。 ナンバー・ディスプレイが「使用しない」になっているとご利用になれません。

割込音通知

ダブルチャネル/複数チャネルでのお話し中や、内線通話中に、かかってきた電話 に出ることができます。

●設定方法

- ① [Web 設定] ページ (http://ntt.setup/) を開き、メニューの [電話設定] [内線設定] を選択する
- ② 編集する内線番号の行末の [編集] をクリックする
- ③ [内線設定] 画面の [ひかり電話設定] [割込音通知] で設定する (アナログ端末 ●3-21 ページ)

設定は電話機からも行えます。(●3-27ページ)



●アナログ端末のみで利用できる機能です。



内線番号ごとに着信する電話番号を設定することができます。

●設定方法

- Web 設定」ページ(http://ntt.setup/)を開き、メニューの[電話設定] [内線設定]を選択する
- ②編集する内線番号の行末の[編集]をクリックする
- ③ [内線設定] 画面の [電話番号設定] [着信番号] で設定する (アナログ端末 ● 3-22ページ、IP 端末 ● 3-24ページ)
- **3-12** 設定は電話機からも行えます。(●3-28ページ)

-斉着信

1つのひかり電話の電話番号にすべての内線番号で着信するように設定できます。

●設定方法

- ① 「Web 設定」ページ(http://ntt.setup/)を開き、メニューの [電話設定] ― [内線設定] を選択する
- ② 編集する内線番号の行末の [編集] をクリックする
- ③ [内線設定] 画面の [電話番号設定] [着信番号] で着信する電話番号にチェックする (アナログ端末 ●3-22ページ、IP 端末 ●3-24ページ)

④ 着信させたいすべての内線番号について手順②、③を繰り返して同様に設定する
 設定は電話機からも行えます。(●3-28ページ)

着信鳴り分け

内線用と外線用で着信音を変えたい場合や電話番号によって着信音を変えたい場合 に着信音を変更することができます。

●設定方法

- ① [Web 設定] ページ (http://ntt.setup/) を開き、メニューの [電話設定] -- [内線設定] を選択する
 ② 編集する内線番号の行末の [編集] をクリックする
- ③ [内線設定] 画面の [電話番号設定] [着信音選択] で着信音を選択する (アナログ端末 ● 3-22ページ)

設定は電話機からも行えます。(●3-28ページ)

🐠 お知らせ

- ●着信音選択で「SIR」を選択した場合、電話機のメロディ着信機能が正常に動作しない場合があります。その場合は、本商品の着信音選択を「IR」に設定するか、電話機を通常の 着信音に設定してください。
- ●アナログ端末のみで利用できる機能です。

モデムダイヤルイン

モデムダイヤルイン対応の電話機を接続して、1台の電話機で複数の電話番号を使 い分けることができます。

●設定方法

- ① [Web 設定] ページ (http://ntt.setup/) を開き、メニューの [電話設定] ― [内線設定] を選択する
- ② 編集する内線番号の行末の [編集] をクリックする
- ③ [内線設定] 画面の [ひかり電話設定] [モデムダイヤルイン] で設定する (アナログ端末 ●3-21ページ)

設定は電話機からも行えます。(🖝 3-27 ページ)

お知らせ

- ●モデムダイヤルイン対応の電話機などが必要です。操作方法は、ご利用される機器の取扱 説明書などをご参照ください。
- ●アナログ端末のみで利用できる機能です。



※ダブルチャネル/複数チャネルをご利用の場合、電話機1ポートが通話中にかかってきた電話は、 電話機2ポートにのみ着信します。

※キャッチホンサービスをご利用の場合は、電話機1ポートが通話中であっても電話機2ポートに は着信しません。通話中の電話機1ポートにキャッチホンの「プップッ・・・」という割込音が 聞こえます。 ●設定方法

- ①「Web 設定」ページ(http://ntt.setup/)を開き、メニューの[電話設定]- [ひかり 電話共通設定]を選択する
- ②[優先着信ポート] で優先する電話機ポートを選択する (●3-18ページ)

設定は電話機からも行えます。(🖝 3-27 ページ)



- ●優先着信ポートを有効に設定する場合は、電話機1、2ポートで同一の着信番号を1つ以 上設定している必要があります。電話機1、2ポートで同一の着信番号を設定しない場合、 優先着信ポートの設定は無効になります。
- ●電話機1、2ポートで同一の着信番号が1つの場合、優先着信ポートと指定着信機能を合わせてご利用になるには、先に指定着信機能の設定を行ってください。指定着信機能の設定では、「指定なし着信」にチェックしてください。
- 優先着信ポートを有効に設定した場合、IP 端末はご利用になれません。IP 端末をご利用に なる場合は、優先着信ポートの設定を無効にしてください。
- ●優先着信ポートを有効に設定した場合、割込音通知はご利用になれません。割込音通知を ご利用になる場合は、優先着信ポートの設定を無効にしてください。

指定着信機能

指定着信機能を利用すると、相手の方が電話をかけるとき、電話番号に続けて指定着信 番号をダイヤルすることにより、特定のアナログポートに接続された端末を呼び出すこ とができます。



●設定方法

 ①「Web 設定」ページ(http://ntt.setup/)を開き、メニューの[電話設定] - [内線設 定]を選択する

②編集する内線番号の行末の[編集]をクリックする

③[内線設定]画面の[電話番号設定]で指定着信機能を使用する電話番号の[指定着信機能]-「使用する]にチェックし、「指定着信番号]に使用する指定着信番号を入力する

④指定着信番号あり/なしの両方の着信を受ける場合は、[指定なし着信]にチェックする 設定は電話機からも行えます。(◆3-28 ページ)



●アナログ端末のみで利用できる機能です。

- ●指定着信番号で着信した場合には、キャッチホン (●3-6ページ) はご利用いただけません。
- ●マイナンバー/追加番号をご利用の場合でも、指定着信機能をご利用いただける番号は 1つだけです。
- ●指定着信番号は0~9の任意の数字で、最大19桁となります。

●指定着信番号が発信可能な電話回線は、ISDN、ひかり電話、携帯電話となります。なお、 携帯電話からの指定着信番号発信の可否は、各事業者により異なります。

●ひかり電話から指定着信番号を発信した場合は、ひかり電話以外の回線やNTT 東日本/ NTT 西日本のひかり電話提供エリア外へ指定着信させることはできません。

3-4 パソコンからひかり電話の設定をする

ひかり電話の設定は、パソコンまたは電話機で行います。パソコンで設定する場合は、 本商品のLAN ポートに接続されたパソコンのWeb ブラウザで本商品の「Web 設定」 ページ(http://ntt.setup/)を開き、メニューの[電話設定]-[ひかり電話共通設 定]、または[内線設定]から行います。

ひかり電話の設定を変更しない場合は、設定の必要はありません。

※はじめて本商品の「Web 設定」ページ(http://ntt.setup/)を開いた場合は、本商 品の初期設定を行ってください。(●4-8ページ)

■ [ひかり電話共通設定] 画面で設定する

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

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

2 ユーザー名に「user」を、パスワードに「4-3 本商品の設定をする」 (●4-8ページ)手順2で入力した機器設定用パスワードを入力し[OK] をクリックする

3

メニューの[電話設定]-[ひかり電話共通設定]を選択する

or Streeters) - Inscore		E) 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21						
ONTT	捘	続先設2	E					
R-<i>S300NE</i> 7ェアバージョンメンス	1 51	読の運転設	æ					
保存	燃 純 町	情绪无名	螺統方法	優先總統	UPnP療先	1778	tê î î	
	10	1010221	常時接続			未佳紙(未設定)	[100]	
修共通规定		植植物学会	第7時後後の曲が用する)			未曾統(曾統不可)	[103]	
69197		1010223	第7時後後の自動が利する)			未做致做成不可)	(1975)	
a		<u>他被救定4</u>	第7時後後の自動が割する)			未做致(做我不可)	(1878)	
		使用22 55	第2時間10日前5月17日)			未续致(委託下町)	(88)	
	82		b:更能					

(次ページに続く)



[保存] をクリックする

3-18

■ [内線設定] 画面で設定する

 1
 「Web 設定」ページ(http://ntt.setup/)を開き、メニューの [電話

 設定] - [内線設定] を選択する

2 [内線番号エントリ] の中から編集する内線番号の行末の [編集] をクリックする



内線番号を有効にするには、[内線番号エントリ]で使用する内線番号の[利用有無] にチェックして、[設定]をクリックします。同時に使用できる内線番号は最大7つ までです。

※初期値は下記の内線番号でアナログ端末/IP端末の内線設定画面が割り当てられて います。内線番号は、内線設定画面で設定した番号に変わります。

<初期値>

内線番号	内線設定画面
1~2	アナログ端末
3~7	IP端末

< 「アナログ端末」の内線番号を選択した場合> [内線設定(アナログ端末)]の編集画面で、編集・設定します。(●3-20ページ)

< 「IP 端末」の内線番号を選択した場合> [内線設定(IP 端末)]の編集画面で、編集・設定します。(●3-23ページ)

(次ページに続く)

[内線設定] 画面で設定する 3

【内線設定(アナログ端末)】

※複数の内線番号を編集する場合は、画面左上の[編集する内線番号]で内線番号を 選択し、「選択」をクリックします。画面表示が切り替わり、続けて設定できます。

http://ntt.setup	Index.col/tel_exaddr_analog_main	edit	* fa X 13	ve Search	0
A (2 100 H1 0 11 10 100	97(2+04%*))		0.00.00	• (D) (d=3)(0) :	· (2) 21-11(0) ·
No on Raterspect - (Lana		aivo > miaino/~	+0.56640		- grannan -
() NTT		HADAL - PHINADALI) ロジ36本)		
	内線設定(アナロ	10端末)			
PR-\$300NE ファームウェアパージョン XXX	編集する内線番号 内線1:7:	ロジ端末(電話機1) 、	NBR .		
保存	内線設定				
	内線番号				
基本設定	ニックネーム		アナロジ稿末(電話機1)		
NLBOBRAL いかり電話共通設定	ひかり電話設定				
"内線設定 無線LANIOP	ナンバー・ディスプレイ		☑ 使用する		
詳細設定	キャッチホン・ディスプレイ	キャッチホン・ディスプレイ			
メンテナンス	モデムダイヤルイン	□ 使用する			
111 102	寄込普通知	☑ 使用する			
	ダイヤル桁関タイマ(秒)	4 -			
	エコーキャンセラ		🗹 使用する 🛛 🗕		
	電話番号設定				
	電話番号	通知癖 着信癖 号	指定着信 使用す 指定着信 る 番号	機能 指定なし 着信	着信音- 選択
	02000001111	. 2			в •
	0000002222	o z			в •
	0800003333	ं य			R •
	-	0 2			R .
	-		•		3011 -
	内線	-	-		SR •
	(設定) 前のページへ戻る				

【内線設定】

①内線番号

②ニックネーム

内線番号を入力します。

「1~9」、「10~99」の1~2桁を設定できます。 ※重複した内線番号は設定できません。 (初期値:下記の表を参照)

ニックネームを入力します。 任意の名前をキーボードから入力可能な文字で、全角 または半角で最大64文字まで入力できます。 (初期値:下記の表を参照)

<初期値>

内線番号	ニックネーム
1	アナログ端末(電話機 1)
2	アナログ端末(電話機2)

【ひかり電話設定】

③ナンバー・ディスプレイ
 ナンバー・ディスプレイを使用する場合にチェックします。
 (ナンバー・ディスプレイについては ●3-8ページ)
 (初期値:使用する)
 ※ナンバー・ディスプレイをご契約でない場合やナンバー・ディスプレイに対応していない電話機を接続する場合は[使用する]のチェックを外してください。
 ④キャッチホン・ディスプレイ
 キャッチホン・ディスプレイを使用する場合にチェックします。
 ナンバー・ディスプレイを[使用する]に設定してい

テノハー・ティスノレイを〔使用する〕に設定して る場合のみ設定できます。

(キャッチホン・ディスプレイについては ●3-12ページ) (初期値:使用しない)

- ⑤モデムダイヤルインモデムダイヤルインを使用する場合にチェックします。(初期値:使用しない)
- ⑥割込音通知
 ダブルチャネル/複数チャネルでのお話し中の電話機
 や、内線通話中の電話機に、電話がかかってきたこと
 を通知する割込音を使用する場合にチェックします。
 (ダブルチャネル/複数チャネルについては 3-9
 ページ)
 (初期値:使用する)
- ⑦ダイヤル桁間タイマ(秒)
 電話機からのダイヤルを受付する間隔を設定します。
 設定できる値は「4~8」(秒)です。ダイヤル桁間
 タイマの設定値を長めに設定すると、電話機からダイ
 ヤル操作を行った際に発信するまでの時間が長くなり
 ます。
 (初期値:4秒)
- ⑧エコーキャンセラ
 エコーやハウリングを防止する機能を使用する場合に チェックします。

 (初期値:使用する)

【電話番号設定】

⑨電話番号

⑩通知番号

- ご契約された電話番号(外線)が表示されます。
- 発信時、電話をかけた相手先に通知される発信者番号 をどの電話番号にするかを選択します。
- ※ [通知番号] に設定した電話番号は [着信番号] に 設定されます。
- ※ [通知番号] に設定した電話番号に [指定着信機能] を設定しても相手先に [指定着信番号] は通知され ません。
- (初期值:契約者回線番号)

3

ひかり電話の使いかた

⑪着信番号	各電話番号あてにかかってきた電話を着信させるか させないかを設定します。着信番号は複数選択でき ます。 (初期値:すべての電話番号)
⑫指定着信機能	指定着信機能を使用する場合は、指定着信機能を使 用する電話番号の[使用する]にチェックし、[指定 着信番号]に使用する指定着信番号を入力します。 (1~19桁の数字を入力してください。)指定着信 番号あり/なしの両方の着信を受ける場合は[指定 なし着信]にチェックします。 ※指定着信機能は電話機1、2ポートで1つの番号 でのみ使用できます。他のポートや電話番号で指 定着信機能を使用する場合は、いったん[使用す る]のチェックを外してください。 (初期値:使用しない)
⑬着信音選択	 電話番号ごとに着信音を設定できます。「IR」「SIR」から選択します。 ・「IR」 着信音が「1 秒あり+2 秒なし」を繰り返します。 (「プルルルー、プルルルー・・・」と鳴動します。) ・「SIR」 着信音が「0.3 秒あり+0.3 秒なし+0.3 秒あ り+2.1 秒なし」を繰り返します。 (「プルルッ、プルルッ・・・」と鳴動します。) (初期値:外線用「IR」、内線用「SIR」)



●着信音選択で「SIR」を選択した場合、電話機のメロディ着信機能が正常に動作しない場合があります。その場合は、本商品の着信音選択を「IR」に設定するか、電話機を通常の 着信音に設定してください。

●着信音「IR」「SIR」で実際に鳴る音は、接続する電話機の仕様に依存します。

【内線設定(IP 端末)】

※複数の内線番号を編集する場合は、画面左上の[編集する内線番号]で内線番号を 選択し、「選択]をクリックします。画面表示が切り替わり、続けて設定できます。

	 (電話設定) - [内線設定(IP端未)] - 1 (四〇〇) - ② http://ntt.setup/in 	Vindows Internet Explorer dex.cgi/tel_exaddr_digital_main_edit	• + ₂ × Live Search		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	((PMR#)]	0 • □ • ⊕ • 0 <-	-ジ(E) ・ ③ ツール(Q) ・ [※]	
	() NTT	hップページ> 電話設定> 内線設定> 内線設定 内線設定(IP端末)	後定(P端末)		
	PR-S300NE	編集する内線振長 内線3:P強末(通常)	. MR		
		内線設定			-0
	0.16 + 19 - 2	内線番号	3		-2
	○電話設定 → 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	ニッジネーム 端末属性	▶·靖末1 通常端末 -		-3
	内線設定	MACFFLR		-	-4
	の詳細設定	ダイジェスト認証	177		-5
	のメンテナンス の情報	1/27-1	0003		-6
		電話番号設定	,		-7
		電話番号	通知醫号	着信誓号	
		030000(2222		80	-8
		0300003333	0	6	-9
		-			-10
		- 前のページを見る			
		(asse) and 1 and 1			
		4	ッブページへ戻る		
①内線番号		内線番号を <i>)</i> 「1 ~ 9」、「 ※重複した内 (初期値:次	、力します。 10~99」の 9線番号は設定	1~2桁な できません	を設定できます。 _い 。
のーックナー	1.		、一ノの衣を塗		
			マンパンしょう	。 に入力可能	となって 今年
		11100111100 キャート半日7		シバノショ	「「「「「「」」、 二八 「「」
		(初期値・次	- 取八 04 文子) ページの表を参	& ⊂八/) (診昭)	
		(の気値・穴			しから湾中レキオ
③峏木周性		端末属性を ※接続した端 く動作しま 定してくた (初期値:通	■四母田崎木」、 満末の機能と異 ≂せん。接続し ごさい。 常端末)	「通常端末」 なる設定な た端末の様	」から選択します。 をした場合、正し 幾能に合わせて設
④MACアドL	ノス	IP 端末の M/ (初期値:空	AC アドレスを 欄)	入力します	す。
⑤ダイジェス	ト認証	IP 端末とのダ (初期値・行	イジェスト認証 ^{う)}	[を行うかと	ごうか選択します。
⑥ユーザID		任意のユーち 使用最て322 ※ころの文 ない記号な うるい記号な 注意	「ID を入力しま Dは、半角英数 字です。 EしたユーザIE 末にも設定しま くどを使用する たい。IP 端末し	ます。 (字と記号)と同じユ ます。IP站 と、接続で こよっては	(スペース除く) ーザIDを、接続 端末で対応してい できませんのでご た、空欄に設定す
		る場合もあい。(初期値:次・	5ります。 ページの表を参	ss() (18)	

⑦パスワード

任意のパスワードを入力します。

使用できるのは、半角英数字と記号(スペース除く) で最大32文字です。(入力文字列の前後の半角ス ペースは除いて設定されます。)

※ここで設定したパスワードと同じパスワードを、接 続する IP 端末にも設定します。 IP 端末で対応して いない記号などを使用すると、接続できませんので ご注意ください。ユーザIDが空欄の場合は、パス ワードは不要です。

(初期値:自動生成(半角8桁))

<初期値>

内線番号	ニックネーム	ユーザID
3	IP 端末 1	0003
4	IP 端末 2	0004
5	IP 端末 3	0005
6	IP 端末 4	0006
7	IP 端末5	0007

【電話番号設定】

⑧電話番号

⑨ 通知番号

ご契約された電話番号(外線)が表示されます。

発信時、電話をかけた相手先に通知される発信者番号 をどの電話番号にするかを選択します。 ※「通知番号」に設定した電話番号は「着信番号」に 設定されます。 (初期値:契約者回線番号)

⑩着信番号

各電話番号あてにかかってきた電話を着信させるかさ せないかを設定します。着信番号は複数選択できます。 (初期値:すべての電話番号)

[設定] をクリックする 4

[前のページへ戻る] をクリックする

[内線番号エントリ] で [最新状態に更新] をクリックする 6

設定した内線番号にチェックして[設定]をクリックする ※最大7つの番号までチェックできます。

[保存] をクリックする 8

お知らせ

5

7

●本商品に接続する IP 端末によっては、本商品の「通知番号」の設定にかかわらず、IP 端末 で「通知番号」に設定した電話番号が相手先に通知されることがあります。

3-5 電話機からひかり電話の設定をする

ひかり電話の設定は電話機ポートに接続した電話機から設定することができます。

■設定手順

設定手順は次のとおりです。次ページの設定例も参考にしてください。 それぞれの機能を設定する際には「■設定一覧」(●3-27 ページ)を参照してください。





ハンドセットを置く



お知らせ

- ●電話機から設定する場合は、電話機の電話回線ダイヤル種別を「PB」に設定してください。 (「PB」にできない電話機からは、設定できません。) 電話機の電話回線ダイヤル種別の設 定方法は、電話機の取扱説明書などをご覧ください。
- ●設定を中止するにはハンドセットを置いてください。
- ●間違った番号をダイヤルすると、「設定に失敗しました。再度設定してください。」と音声 ガイダンスが流れます。いったんハンドセットを置いて、はじめから設定をやり直してく ださい。
- ●設定を間違えた場合や、中止した場合は、設定が無効になります。はじめから設定をやり 直してください。
- ●設定する電話機ポートが使用中の場合は、いったん使用が終了したあと、次の発着信から 設定が有効になります。
- ●1台の電話機で設定中に2台目の電話機から設定することはできません。
- ●本商品のファームウェアの更新中や、本商品の再起動を行っている場合、当社のひかり電 話設備の工事中、他の設定を実行中は、本商品の設定は行えません。
- ●電話機からの設定を行うと、ひかり電話の通話や内線通話、着信音(着信中のナンバー・ ディスプレイ表示など)、通信が途切れる場合があります。
- ●ひかり電話が使用できない場合は、電話機からの設定および内線通話がご利用になれません。

■設定一覧

電話機から設定できるひかり電話の設定は次の通りです。

【■設定手順」(●3-25ページ)を参考に、左から順に操作します。 ※ダイヤルボタンを押す間隔が30秒以上あくと、設定が中止されます。

【ひかり電話共通設定】(※※※⑨◎)

※下線 は、初期値です。



※1 設定する場合は、3-29ページの「お知らせ」を参照してください。

※2 優先着信ポートとアナログポート無効化は連続して設定できません。

【内線設定(アナログ端末)】(🛞 🛞 🛞 ⑨ ⑨)

●「内線設定(アナログ端末)」では、電話機1ポート、電話機2ポートごとに設定が必要です。
 電話機1ポートの設定→ポート番号①を押す

電話機2ポートの設定→ポート番号2を押す



(次ページに続く)

3

ひかり電話の使いかた



3-28 ※3 通知番号に設定した電話番号は、着信番号に設定されます。
3

ひかり電話の使いかた

お知らせ

※「設定に失敗しました。再度設定してください。」とガイダンスが流れた場合は、設定に失 敗しています。設定内容を確認して、はじめから設定をやり直してください。 ●優先着信ポート ・優先着信ポートを設定すると、自動的に次のように設定されます。 電話機1、2ポート: 「有効」に設定されます。 「割込音通知」は「使用しない」に設定されます。 すべての IP 端末 「無効」に設定されます。 ・次の場合は「設定に失敗しました。再度設定してください。」とガイダンスが流れ、優先 着信ポートの設定ができません。 ①電話機1、2ポートで同じ着信番号が設定されていない場合 ②電話機1、2ポートで同じ着信番号が1つであり、指定着信番号が設定されていて、 「指定なし着信」が「無効」に設定されている場合 ●アナログポート無効化 優先着信ポートを有効に設定した場合、アナログポート無効化は設定できません。アナロ グポート無効化の設定を行うと「設定に失敗しました。再度設定してください。| とガイダ ンスが流れます。 アナログポート無効化の設定を行う場合は、優先着信ポートの設定を無効にしてください。 ●割込音通知 優先着信ポートを有効に設定した場合、割込音通知は設定できません。割込音通知の設定 を行うと「設定に失敗しました。再度設定してください。」とガイダンスが流れます。 割込音通知をご利用になる場合は、優先着信ポートの設定を無効にしてください。 ●着信番号 ・着信番号を設定すると、着信番号に設定された電話番号と通知番号に設定されている電 話番号が着信する設定になります。それ以外の電話番号は、着信しない設定になります。 <複数の電話番号を着信番号として設定するには> 複数の電話番号を着信番号として設定する場合は、「 🛞 (着信番号)」を繰り返して設定 してください。 (例)電話機1ポートに着信番号「03XXXX1111」「03XXXX2222」を設定する場合 🛞 03XXXX2222 🌐 🌐 🌽 ・通知番号に設定されていない着信番号に指定着信番号が設定されている場合、着信番号 を設定すると、「設定に失敗しました。再度設定してください。」とガイダンスが流れ、 着信番号の設定ができません。 ・着信番号の設定で着信番号を設定しなかった場合は、通知番号に指定された電話番号以外 は着信しない設定になります。 (例) ダイヤルボタンを「 🛞 🛞 🛞 🞯 ⑨ ① 🛞 ⑨ ④ 🕀 🗰 曲 」と押した場合 ●指定着信 ・指定着信番号を設定すると、指定着信機能は「使用する」に設定されます。「指定なし着 信|は「無効|(指定着信番号なしの着信は着信しない)に設定されます。 ・指定着信番号は、電話機1、2ポートで1つの番号でのみ使用できます。 ・指定着信番号を設定すると、その前に設定された指定着信番号は無効になります。 ・次の場合は「設定に失敗しました。再度設定してください。」とガイダンスが流れ、指定 着信番号の設定ができません。 ①電話機1、2ポートで同じ着信番号が1つであり、優先着信ポートが設定されている場合 ②着信番号に設定していない電話番号に指定着信番号を設定した場合 ・指定着信の設定で指定着信番号を設定しなかった場合は、指定着信番号は消去され、 指定着信機能は「使用しない」に設定されます。 (例)ダイヤルボタンを「※※※◎◎①※◎⑤※(着信番号) ※ ● ●」 と押した場合 3-29 3-6

複数の電話機での同時着信や 使い分けを設定する

ひかり電話の着信は、ご利用の環境に合わせて同時着信や鳴り分けを設定することがで きます。

ここでは、ひかり電話の付加サービスを利用する場合と、指定着信機能を利用して特定 のアナログ端末に着信する設定方法について記載します。

設定はパソコンまたは電話機から行います。

設定例を確認後、それぞれの設定方法を参照してください。

●パソコンから設定する場合

「Web 設定」ページメニューの[電話設定]-[内線設定]で[通知番号][着信番号] [着信音選択]を設定します。「3-4 パソコンからひかり電話の設定をする」(☞3-17ページ)を参照してください。

●電話機から設定する場合

「3-5 電話機からひかり電話の設定をする」(●3-25ページ)を参照してください。



【ひかり電話の付加サービスの利用】

●マイナンバー/追加番号(2番号)

●ダブルチャネル/複数チャネル ※同時に2回線をご利用になるにはご契約が必要です。

【設定例】

アナログ端末(電話機1)

電話番号	通知番号	着信番号	着信音選択
03-xxxx-1111	● 通知する	☑ 着信する	IR
03-xxxx-2222	○ 通知しない	□ 着信しない	—

アナログ端末(電話機2)

電話番号	通知番号	着信番号	着信音選択
03-xxxx-1111	○ 通知しない	□ 着信しない	_
03-xxxx-2222	● 通知する	☑ 着信する	IR



【利用例】



【ひかり電話の付加サービスの利用】

●マイナンバー/追加番号(2番号)

●ダブルチャネル/複数チャネル

※同時に2回線をご利用になるにはご契約が必要です。

【設定例】

アナログ端末(電話機1)

電話番号	通知番号	着信番号	着信音選択	
03-xxxx-1111	● 通知する	☑ 着信する	IR	
03-xxxx-2222	○ 通知しない	☑ 着信する	SIR	

アナログ端末(電話機2)

電話番号	通知番号	着信番号	着信音選択	
03-xxxx-1111	○ 通知しない	□ 着信しない	_	
03-xxx-2222	● 通知する	☑ 着信する	IR	

2世帯で電話を鳴り分けて使うには

【利用例】



【ひかり電話の付加サービスの利用】

●マイナンバー/追加番号(2番号)

●ダブルチャネル/複数チャネル

※同時に2回線をご利用になるにはご契約が必要です。

【設定例】

アナログ端末(電話機1)

電話番号	通知番号	着信番号	着信音選択	
03-xxxx-1111	● 通知する	☑ 着信する	IR	
03-xxxx-2222	○ 通知しない	☑ 着信する	SIR	

アナログ端末(電話機2)

電話番号	通知番号	着信番号	着信音選択	
03-xxxx-1111	〇 通知しない	☑ 着信する	SIR	
03-xxxx-2222	● 通知する	☑ 着信する	IR	

ひかり電話用無線 IP 電話機などを利用したいときには

【利用例】



【ひかり電話の付加サービスの利用】

●マイナンバー/追加番号(3番号)

●ダブルチャネル/複数チャネル

※同時に2回線をご利用になるにはご契約が必要です。

【設定例】

アナログ端末(電話機1)

電話番号	通知番号	着信番号	着信音選択
03-xxxx-1111	● 通知する	☑ 着信する	IR
03-xxx-2222	○ 通知しない	□ 着信しない	_
03-xxxx-3333	○ 通知しない	□ 着信しない	_

アナログ端末(電話機2)

電話番号	通知番号	着信番号	着信音選択
03-xxxx-1111	O 通知しない	□ 着信しない	_
03-xxxx-2222	● 通知する	☑ 着信する	IR
03-xxxx-3333	O 通知しない	□ 着信しない	—

IP 端末 1

電話番号	通知番号	着信番号	着信音選択
03-xxxx-1111	○ 通知しない	□ 着信しない	_
03-xxx-2222	○ 通知しない	□ 着信しない	_
03-xxxx-3333	● 通知する	☑ 着信する	—

※IP端末の詳細な設定については、ご利用のIP端末の取扱説明書などをご参照ください。 ※IP端末の設定は電話機からは行えません。パソコンから設定してください。

指定着信機能を利用して、特定のアナログポートに着信さ せたいときには

【利用例】

、「03-xxxx-1111」でかかってきた場合は、アナログ電話機1のみ着信させる。

「03-xxxx-1111 🟵 1234」でかかってきた場合は、アナログ電話機2のみ着信さ 、せる。



【設定例】

アナログ端末(電話機1)

			指定着信機能			
電話番号	電話番号 通知番号	着信番号	使用する	指定着 信番号	指定なし 着信	着信音選択
03-xxxx-1111	● 通知する	☑ 着信する	□ 使用しない	_	_	IR

アナログ端末(電話機2)

			指定着信機能			
電話番号	通知番号	番号 着信番号	使用する	指定着 信番号	指定なし 着信	着信音選択
03-xxxx-1111	● 通知する	☑ 着信する	☑ 使用する	1234	□ 着信しない	IR

※「Web設定」ページの[電話設定] - [内線設定(アナログ端末)] 画面の[電話番号設定] で[指定着信機能] - [使用する] にチェックし、[指定着信番号] に「1234」(指定着信番号)を入力します。

指定着信番号あり/なしの両方の着信を受ける場合は[指定なし着信]にチェックします。 (電話機からは設定できません。パソコンから設定を行ってください。)

● お知らせ

●アナログ端末のみで使用できる機能です。

●指定着信番号で着信した場合は、キャッチホンはご利用いただけません。

●ガスの遠隔検針などでご利用いただけます。



インターネット 接続の設定をする

この章では、インターネットへの接続方法を 説明しています。

4-1	設定の流れ4-2
4-2	パソコンのネットワーク設定
	(Windows Vista®)·····4-3
4-3	本商品の設定をする4-8
4-4	インターネットに接続する4-11
4-5	フレッツ・スクウェアに接続する4-12

4-1 設定の流れ

本商品のインターネット接続は次の手順で行います。 パソコンの OS によってそれぞれのページを参照して行ってください。



4-2

パソコンのネットワーク設定 4-2 (Windows Vista®)

本商品に接続するパソコンのネットワークの設定をします。

パソコンのネットワークの設定が初期状態の場合は、パソコンの設定は必要ありません。 「4-3 本商品の設定をする」(●4-8ページ)へお進みください。

(Windows Vista[®]) ノコンのネットワークの設定をする

Windows Vista®の設定により表示内容が異なる場合があります。



お知らせ

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

4-3

タ

ット接続

ົ

「パソコンとの接続を確認する(Windows Vista®)

1 本商品背面の LINK ランプが緑 点灯していることを確認する

- 2 パソコンの [スタート] (Windows®のロゴボタン) – [すべてのプログラム] – [ア クセサリ] – [コマンドプロン プト] を実行する
- 2 [コマンドプロンプト]の 面面が表示されたら、

 の 面 が 表 示 さ れ た ら、
 「ipconfig /renew」と入力し、
 [Enter] キーを押す

4 [イーサネット アダプタ ロー カル エリア接続:] が表示され、IPv4アドレスが [192.168.1.xxx] になっていることを確認する(xxxは 2~254の数字です)



5 「exit」と入力し、[Enter] キーを押す

Web ブラウザの設定をする(Windows®共通)

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

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



4-5

「JavaScript®の設定をする(Windows®共通)

Web ブラウザで設定を行うには JavaScript® の設定を有効にする必要があります。 ※Web ブラウザの設定でセキュリティを「高」に設定した場合、本商品の設定が正し く行えない場合があります。設定ができない場合は、以下の手順で JavaScript® を 「有効にする」に設定してください。

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

[スタート] (Windows® のロ 3 ゴボタン) - [コントロールパ ネル〕を選択する 4 Windows® 2000の場合 [スタート] - [設定] - [コ 5 ントロールパネル]を選択し ます。 [ネットワークとインターネッ 2 ト]をクリックし、[インター ネットオプション]をクリッ クする Windows® XP の場合 「ネットワークとインターネッ ト接続]をクリックし、[イン ターネットオプション]をク リックします。 Windows® 2000の場合 [インターネットオプション] アイコンをダブルクリックし ます。

- [セキュリティ] タブをクリックし、[信頼済みサイト] をクリックする
 [サイト] をクリックする
- 「このゾーンのサイトにはすべ てサーバーの確認(https:)を必 要とする]のチェックを外す

\checkmark	このゾーンの べてに、ゾー	D Web サイト(-ンのセキュリテ	D追加と削除 イ設定が通用	ができます。こ されます。	のゾーンの Web サイト
ວກ We	b サイトをゾー	シ(ご宣加する)	(D):		iBtn(A)
Web th	(FOID				120010
	1100				前場余(B)
	1. S. M.H. / L		17. 0108101). بر + 20	54-+7/0)
		669719-	77-0 08: 23	nups) 2009	6C 9 D(D)
					開じる(C)



インターネット接続の

本商品の設定をする

本商品のインターネット接続の設定は、Web ブラウザ(Internet Explorer® など) を使って「Web設定」を起動して行います。

■「Web 設定」で設定する

4-3

あらかじめ本商品とパソコンなど使用する機器の接続をしておきましょう。設定画 面が開けない場合には、「4-1 設定の流れ」(●4-2ページ)をご覧のうえ、パソ コンの設定を確認してください。

3

4

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

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

2 機器設定用パスワードの初期設 定を行う

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



機器設定用パスワードは、本商品 を設定する場合に必要となります ので、控えておいてください。
機器設定用パスワード
機器設定用パスワードは上記の 表に記入しておくことをお勧め
忘れた場合は、本商品を初期化 して設定を初めからやり直して ください。(●8-12ページ)
機器設定用パスワードは第三者 に推測されにくいパスワードを 登録してください
ピックレインという。 パスワードはお客様にて厳重に 管理してください。

[設定] をクリックする

ユーザー名に「user」を、パ スワードに手順2で入力した 機器設定用パスワードを入力し [OK] をクリックする





※インターネットの接続先を設定し ない場合は、「インターネット接続 先を設定しない」を選択し、手順 7へ進みます。

6 プロバイダ情報にしたがって接 続先ユーザ名、接続パスワード を入力し、フレッツ・スクウェ アへの接続の設定を選択する



※画面は例です。

ご利用の環境により「フレッツ・ スクウェア接続」が表示されます。 接続先ユーザ名:

プロバイダの資料にしたがって、接 続先ユーザ名を入力します。 「接続先ユーザ名」はプロバイダに よっては「認証ID」、「ユーザID」の ように書かれている場合があります。 例: xxxxx@xxxxx.ne.jp 接続パスワード:

- プロバイダの資料にしたがって、 接続パスワードを入力します。 「接続パスワード」はプロバイダに よっては「認証パスワード」、「パ スワード」のように書かれている 場合があります。
- ※接続先ユーザ名、接続パスワード に使用できるのは、半角の英数字 と記号で最大128文字までです。
- ※「接続先ユーザ名」を入力した場 合は、「接続パスワード」も入力 してください。
- フレッツ・スクウェア接続: フレッツ・スクウェアへの接続をご 利用になる場合は「設定する」を、 ご利用にならない場合は「設定しな い」を選択します。
 - (「4-5 フレッツ・スクウェアに 接続する」●4-12ページ)
 B フレッツ(NTT東日本)をご利
 用の場合に表示されます。

[設定] をクリックする

7

8

9

[OK] をクリックする

「Web 設定」のトップページが 表示される

以上でインターネット接続の設定は終 わりました。 Web ブラウザを閉じて「Web 設定」を 終了してください。

PPP ランプが緑点灯することを確認し てください。

PPPランブが点灯しない場合は「7章 故障かな?と思ったら」(●7-1 ページ)を参照してください。



お知らせ

- ●本項の手順で設定された接続先ユーザ名、接続パスワードは「接続先1」に設定されます。 「接続先1」の接続モードは「常時接続」に設定されています。
- ●プロバイダから DNS サーバアドレスを設定するよう案内されている場合は、「機能詳細ガ イド」(HTML ファイル)をご覧ください。
- ●「フレッツ・スクウェア」で「設定する」を選択した場合は、「接続先3」に設定されます。 フレッツ 光ネクストをご利用の場合や、設定を変更する場合は、「機能詳細ガイド」 (HTML ファイル)をご覧ください。
- ●本項の手順は本商品が工場出荷状態にある場合のみ実行可能です。初期設定後に、設定内容の確認や変更のため「Web設定」を開く際は、手順1に続いて手順4の画面が表示されます。機器設定用パスワードの入力が必要となりますので、手順2で設定した機器設定用パスワードを入力してログインしてください。ログインすると、「Web設定」のトップページが表示されます。
- ●説明に使用している画面表示は一例です。お使いの Web ブラウザやお使いの OS によって 画面のレイアウトやボタン名称などが異なります。
- ●対応するブラウザについては「対応 OS の確認と Web ブラウザの準備」(●1-11 ページ) をご覧ください。
- ●「Web 設定」の画面デザインは変更になることがあります。
- ●「Web 設定」を操作すると、ひかり電話の通話や内線通話、通信が途切れる場合があります。
- ●「Web 設定」はひかり電話の開通日以降に行えます。本商品の登録ランプが緑点灯していること を確認してください。
- ●「Web 設定」を行う際、「工事中のため、設定変更はできません。」と表示された場合は、 当社のひかり電話設備の工事中のため本商品の設定はできません。
- ●ひかり電話使用中、および使用後一定時間は、「Web 設定」などでの本商品の再起動を伴う操作は行えない場合があります。その場合は、ひかり電話使用終了後一定時間たってから、再度操作を行ってください。
- ●他の設定を実行中は、「Web 設定」での設定は行えません。

4-4 インターネットに接続する

Web ブラウザを使用してインターネットに接続してみましょう。

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



お知らせ|

●PPPoE ブリッジ機能でのみ接続している場合は、PPP ランプは緑点灯しません。

- ●接続モードを要求時接続に設定してる場合、無通信時には PPP ランプが消灯しています。
- ●インターネット接続用の接続先が接続されていなくても、他の接続先が接続されていれば PPP ランプは緑点灯しますのでご注意ください。
- ●本商品では、PPPoEマルチセッション機能を利用して1回線で複数の接続先へ同時に接続することができます。設定方法の詳細については、「機能詳細ガイド」(HTMLファイル)をご覧ください。
- ●2 セッション以上接続中の場合、PPP ランプは橙点灯します。

4-5 フレッツ・スクウェアに接続する





●提供条件、接続方法などの詳細はNTT東日本/NTT西日本のホームページなどをご覧く ださい。

NTT 東日本ホームページ: http://flets.com/

NTT 西日本ホームページ: http://flets-w.com/

●フレッツ 光ネクストに接続し、IPv6 をご利用いただけないお客様へは、フレッツ・スク ウェアではなく、サービス情報や速度測定などのサポートメニューを提供するフレッツ 光 ネクスト サービス情報サイトとなります。

なお、NTT 西日本エリアでは IPv6 のご利用可否に関わらず、フレッツ 光ネクスト サー ビス情報サイトとなります。(2008 年 7 月現在)

無線 LAN のご利用について

5

無線 LAN をご利用になる場合はこちらをご覧 ください。

5-1	無線 LAN 設定の流れ
5-2	本商品への無線 LAN カードの取り付け …5-3
5-3	パソコンへ無線 LAN カードの 設定をする
5-4	パソコンに装着した無線 LAN カードとの 無線 LAN の設定をする (無線 LAN 簡単接続機能)
5-5	ゲーム機との無線 LAN の設定をする (らくらく無線スタート)5-12
5-6	電話機から無線LANの設定を変更する…5-18

5

本商品で無線 LAN をご利用になるには次の手順で設定を行ってください。



おまかせモードを起動すると、設定する無線LAN端末の設定モードに合わせて、「無線LAN簡単接続機能(プッシュボタン方式)」または「らくらく無線スタート」で設定を開始します。本書では、おまかせモードを使用した設定方法を記載しています。



●手動で無線 LAN 設定を行う手順については、「機能詳細ガイド」(HTML ファイル)「Web 設定」の「無線機能の使いかた」-「無線 LAN 設定」を参照してください。 5-2 本商品への無線 LAN カードの取り付け

本商品の拡張カードスロットに無線 LAN カード「SC-32NE」、「SC-32SE」、「SC-32KI」のいずれかを装着することにより、無線 LAN 機能をご利用になれます。 本書では SC-32NE を例に記載しています。

●装着の際は、本商品の電源を切った状態で取り付けてください。
 ●本商品に装着できる無線LANカードは「SC-32NE」、「SC-32SE」、「SC-32KI」のみです。
 ●パソコンに無線LANカードを装着して本商品で無線LAN機能を使用される場合に

は、パソコンのLANカードまたはLANボード機能を停止させないと無線LANカードが使用できない場合があります。無線LANカードの取扱説明書をご覧ください。

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

本商品の電源アダプタ(電源プラグ)を電源コンセントから抜く

2 無線LAN カード「SC-32NE」、「SC-32SE」、「SC-32KI」のいずれ かを拡張カードスロットの奥まで確実に装着する

無線LAN カードは図の通り、本商品のランプ側を右にして無線LAN カードのランプ が見える方向で正しく装着してください。誤った方向で装着すると本商品や無線 LAN カードが破損する場合があります。

※装着の際は、本商品の電源を切った状態で取り付けてください。

1

STOP



3 本商品の電源アダプタ(電源プラグ)を電源コンセントに接続する 無線LAN カードの PWB ランプと ACT ランプ (SC-32NE)、または LINK =

無線 LAN カードの PWR ランプと ACT ランプ(SC-32NE)、または LINK ランプ (SC-32SE、SC-32KI)が同時に緑点滅することを確認してください。

無線 LAN カードを取り外すときのご注意 -

本商品から無線LANカードを取り外すときは、本商品の電源を切った状態で取り外してください。

お願い ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

●電源を入れ直す際は、10秒以上の間隔を空けてください。

5

つ無

い線 てL

ANのご利用に

5-3 パソコンへ無線 LAN カードの設定を する

ここでは、Windows Vista® のパソコンにSC-32NEを接続してご使用になる場合を 例に説明しています。

インストール

SC-32NEをパソコンで使用するには、「ドライバ」と「ユーティリティ」と呼ばれる ソフトウェアをパソコンにインストールする必要があります。インストールは、SC-32NE に付属の「SC-32NE専用 CD-ROM」(橙)をパソコンにセットして行います。 SC-32NE に付属の「SC-32NE専用 CD-ROM」(橙)では、「ドライバ」および SC-32NE を設定するための「SC-32 設定用ユーティリティ」を同時にパソコンにインス トールします。

 1
 Windows Vista®を起動する

 この時点では、SC-32NEをパソコンのPCカードスロットに挿入しないでください。

 2
 付属の「SC-32NE専用CD-ROM」(橙)をCD-ROMドラ

 イブにセットする

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

3 SC-32NE/SC-32SE/SC-32KIのユーティリティやドラ イバをアンインストールする確 認画面が表示された場合は [OK]をクリックする

- 4 ソフトウェア使用許諾契約書が 表示されたら、内容をよくお読 みのうえ、内容に同意される場 合は [次へ]をクリックする SC-32 設定用ユーティリティのイン ストールが始まります。
- 5 SC-32 設定用ユーティリティの インストールが完了すると、SC-
 - ノインストールが完了すると、SC-32ドライバのインストール画面 が表示されるので、パソコンの PCカードスロットにSC-32NEを 挿入する



[ドライバのインストール] 画面が表示 されている間はそのまましばらくお待 ちください。 ドライバのインストールが完了します。

💵 お知らせ

- ●ドライバとは、SC-32NEをパソコン上で正しく動作させるためのソフトウェアです。
- ●ユーティリティとは、無線ネットワーク名(SSID)または暗号化などの無線通信の設定を行うソフトウェアのことです。SC-32NEのユーティリティの名称は、「SC-32設定用ユーティリティ」です。
- SC-32NEは、Windows Vista ®および Windows® XP/2000のみでご利用になれます。

- ●無線 LAN をご利用の場合、現在までご利用の無線 LAN カードドライバのアンインストールを実施してください。無線 LAN カードドライバのアンインストールは、各製品の取扱説明書などをご参照ください。
- Windows Vista® および Windows® XP/2000 では、管理者権限を持つユーザ (Administrator など) でログオンしてください。それ以外のユーザ名でログオンすると、 正常にインストールできません。
- ●インストール時に起動中のソフトウェアがある場合は、データなどを保存してから、その ソフトウェアを終了させてください。
- ●インストール時に SC-32 設定用ユーティリティ以外の無線ユーティリティが起動している 場合は、その無線ユーティリティを終了のうえ、アンインストールしてください。

【インストール完了の確認

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





以上でインストールの確認は終了で す。 う 一 の い て う 一 無 線 L A N の ご 利 用 に



のよかセモート(無線LAN簡単接続機能)での無線LAN該正が元」し、 は緑点灯に変わります。



●設定を中止するにはハンドセットを置いてください。

●間違った番号をダイヤルすると「設定に失敗しました。再度設定してください。」と音声ガ イダンスが流れます。いったんハンドセットを置いて、はじめから設定をやり直してくだ さい。





設定」または「無線機能の使いかた」-「無線LAN設定」を参照してください。

🥐 「無線 LAN 簡単接続機能」での設定に失敗した場合 -

設定中にアラームランプが10秒間赤点滅した場合や「Web設定」画面で「無線 LAN 簡単接続による設定に失敗しました。・・・。」などと表示された場合は、設定 が失敗しています。

電話機から設定している場合は、ハンドセットから「設定に失敗しました。再度設定 してください。」と音声ガイダンスが流れます。

[7-2 ご利用開始後のトラブル」(●7-7ページ)を確認後、アラームランプが消灯 してから再度手順1から設定を行ってください。

5-5 ゲーム機との無線 LAN の設定をする (らくらく無線スタート)

「らくらく無線スタート」を使用して、ゲーム機と本商品を無線接続するための設定を 行います。 本商品の「らくらく無線スタート」の起動方法には、以下の方法があります。 ●「らくらくスタートボタン」で設定する(●下記) ●電話機から設定する(●5-14ページ) ●「Web 設定」で設定する ・おまかせモード(らくらく無線スタート&無線LAN 簡単接続機能)(●5-16ページ) ●本商品に無線の暗号化が設定されていることを確認してください。 無線の暗号化が暗号化なしに設定されている場合は電話機から設定することもでき ます。(●5-18ページ) ●接続するゲーム機が本商品の暗号化方式や暗号化強度に対応していることを確認 してください。対応状況に関してはゲーム機の取扱説明書などをご確認ください。 ●ひかり電話に対応した IP 端末で外線通話中や、他の設定を実行中は「らくらく無 線スタート」での設定を行うことはできません。 ●本商品の無線の暗号化が「WPA-PSK/WPA2-PSK(TKIP/AES)」で「らくら」 く無線スタート」を使用した場合、自動的に無線 LAN 端末を「WPA-PSK (TKIP)」に設定します。 ●「らくらく無線スタート」での設定中は他の無線接続はいったん切断されます。 ●「らくらく無線スタート」設定中の無線 LAN アクセスポイント(本商品)のラン プ名称やランプの状態はご利用のゲーム機の説明書などに記載されている内容と 異なる場合があります。本商品との無線 LAN 設定にあたっては、本書の記載内容 に読み替えてください。 「らくらくスタートボタン」で設定する (推奨)

1 ゲーム機の「らくらく無線スタート」を起動する

) ゲーム機の設定方法の詳細についてはゲーム機の取扱説明書などを参照して ください。

※「らくらく無線スタート」を起動後1分以内に次の手順に進んでください。1分以 上たつと自動的にキャンセルされます。

2 本商品背面の「らくらくスタートボタン」を1秒以上押し、前面の登録 ランプが緑点滅したら離す



5-12



ます。

5 無線LANのご利用に







お知らせ

●設定を中止するにはハンドセットを置いてください。

●間違った番号をダイヤルすると「設定に失敗しました。再度設定してください。」と音声ガ イダンスが流れます。いったんハンドセットを置いて、はじめから設定をやり直してくだ さい。

●電話機からの設定については、5-20ページの「お知らせ」も参照してください。



5-16

5 [設定開始] をクリックする ※30 秒以内に次の手順に進んで

※30 秒以内に次の手順に進んでください。30 秒以上たつと自動的にキャンセルさ れます。



設定が完了すると「Web 設定」画面に「無線 LAN 端末の設定が完了しました。」と 表示されます。

「らくらく無線スタート」での無線 LAN 設定が完了します。

(!)「らくらく無線スタート」での設定に失敗した場合 -

設定中にアラームランプが10秒間赤点滅した場合や「Web設定」画面に「無線 LAN端末の検出に失敗しました。」「らくらく無線スタートによる設定に失敗しまし た。」などと表示された場合は、設定が失敗しています。

電話機から設定している場合は、ハンドセットから「設定に失敗しました。再度設定 してください。」と音声ガイダンスが流れます。

「7-2 ご利用開始後のトラブル」(●7-7ページ)を確認後、アラームランプが消灯 してから再度手順1から設定を行ってください。

本商品の無線の暗号化が暗号化なしに設定されている状態で、「らくらく無線スタート」 を実行すると設定に失敗します。本商品の無線の暗号化が暗号化なしに設定されてい る状態で設定に失敗した場合、「らくらく無線スタート」には、自動的に、本商品の無 線の暗号化をWPA-PSK (TKIP) に設定する機能があります。アラームランプが消灯 してから、もう一度、「らくらく無線スタート」を実行してください。2回目以降も失 敗する場合は、他の原因により設定に失敗しています。「7-2 ご利用開始後のトラブ ル」(●7-7ページ)を確認してください。

自動的に設定される WPA-PSK(TKIP)の設定値については、「① SSID-1 に設定した場合」(●5-19ページ)を参照してください。

5-6

電話機から無線 LAN の設定を 変更する

電話機から無線 LAN の次の設定を変更することができます。

- ・無線ネットワーク名(SSID)と暗号化設定
- ・無線ネットワーク名(SSID)の隠蔽(ANY 接続拒否)
- ・無線動作モード
 - ●電話機からの暗号化設定により、「無線ネットワーク名(SSID)」、「暗号化方式」、 「暗号化キー」は上書きされます。
 - →すでに無線LAN接続されている機器がある場合、本商品と同じ設定に変更する 必要がありますのでご注意ください。

1 ハンドセットを取りあげる

↓ 「ツー」という音を確認します。



2

電話機のダイヤルボタンを押す

【無線 LAN 設定】

機能	設定内容	操作
無線ネットワーク名(SSID)	SSID-1 の設定	$\circledast \circledast \circledast @ 1 \circledast 1 \boxplus \boxplus$
と暗号化設定 ※ 1	SSID-2の設定	$\circledast \circledast \circledast @ 1 \circledast 2 \boxplus \boxplus$
無線ネットワーク名(SSID)	有効にする	$\textcircled{\begin{tabular}{c} \hline \hline$
の隠蔽(ANY 接続拒否)※2	無効にする	$\circledast \circledast \circledast @ 2 \circledast 2 \boxplus \boxplus$
無線動作モード ※3	IEEE802.11g/ IEEE802.11b 互換 にする	$\circledast \circledast \circledast @ @ @ \circledast @ # #$
	IEEE802.11a 固定にする	$\circledast \circledast \circledast @ @ 2 \circledast 4 \boxplus \boxplus$

- ※1 無線ネットワーク名(SSID)と暗号化の設定内容については、5-19ページを 参照してください。
- ※2 初期値は、無線ネットワーク名(SSID)の隠蔽(ANY接続拒否)の設定が有 効になっています。

※3 無線動作モードの初期値はIEEE802.11g/IEEE802.11b 互換です。 設定が完了すると「設定が完了しました。」と音声ガイダンスが流れます。

ハンドセットを置く



3
【電話機から設定する場合の無線ネットワーク名(SSID)と暗号化の設定内容】

電話機から設定した場合、設定される無線ネットワーク名(SSID)、暗号化方式、暗号化キー は次の通りです。

SSID-1 に設定した場合

無線ネットワーク名(SSID)	PRS300NE-XXXXXX-1 (XXXXXXX は本商品の WAN 側の MAC アドレスの下 6 桁)
無線の暗号化方式	WPA-PSK (TKIP)
事前共有キー(PSK)	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

SSID-2に設定した場合

1

無線ネットワーク名(SSID)	PRS300NE-XXXXXX-2 (XXXXXX は本商品の WAN 側の MAC アドレスの下 6 桁)
無線の暗号化方式	WEP (128bit)
使用する WEP キー(キーインデックス)	WEP +- 1
WEP = - 1	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

本商品の工場出荷状態では①②の値がそれぞれSSID-1、SSID-2に設定されています。

・事前共有キー(PSK)およびWEPキーをお客様自身で設定する場合、第三者に 推測されにくいキーを登録してください。また暗号キーおよび品名紙記載の情報 は、お客様にて厳重に管理してください。WEPをご利用の際は、より強固なセ キュリティとするためMACアドレスフィルタリングを併用してください。(詳し くは「機能詳細ガイド」(HTMLファイル)の「MACアドレスフィルタリング」 を赘照してください。)

・電話機から WEP(128bit)に設定した場合、お客様自身で設定した WEP キー 2~4 は消去されますのでご注意ください。

※本商品の無線ネットワーク名(SSID)、MACアドレスは本商品側面に記載されています。





- ●電話機から設定する場合は、電話機の電話回線ダイヤル種別を「PB」に設定してください。 (「PB」にできない電話機からは、設定できません。)電話機の電話回線ダイヤル種別の設定方法は、電話機の取扱説明書などをご覧ください。
- ●設定を中止するにはハンドセットを置いてください。
- ●1台の電話機で設定中に2台目の電話機から設定することはできません。
- ●間違った番号をダイヤルすると「設定に失敗しました。再度設定してください。」と音声ガイ ダンスが流れます。いったんハンドセットを置いて、はじめから設定をやり直してください。
- ●本商品のファームウェアの更新中や、本商品の再起動を行っている場合、当社のひかり電話設備の工事中、他の設定を実行中は、本商品の設定は行えません。
- ●電話機からの設定を行うと、ひかり電話の通話や内線通話、着信音(着信中のナンバー・ ディスプレイ表示など)、通信が途切れる場合があります。
- ●ひかり電話が使用できない場合は、電話機からの設定および内線通話がご利用になれません。

本商品のバージョンアップ

6

本商品のルータ機能部分のファームウェアを 更新 (バージョンアップ)します。

※ファームウェアとは、本商品を動かすソフ トウェアのことです。

- 6-1 本商品のバージョンアップの流れ ………6-2
- 6-2 バージョンアップお知らせ機能を利用して バージョンアップする …………………………6-3
- 6-3 当社ホームページよりファイルをダウンロード してバージョンアップする ………6-13

6-1 本商品のバージョンアップの流れ

6章では、ルータ機能部分のバージョンアップについて説明しています。(本書でのバー ジョンアップとは、本商品のルータ機能部分のファームウェアを本商品にダウンロード して更新することを指します。)

本商品のバージョンアップは以下の手順で行います。

※本商品の初期値は、「自動更新」に設定されています。初期値のままご利用になることをお勧めします。自動更新の説明については 6-7 ページを参照してください。



6-2 バージョンアップお知らせ機能を 利用してバージョンアップする

本商品のファームウェアを更新(バージョンアップ)します。 本商品を最適にご利用いただくために、最新のファームウェアに更新してご利用いただ きますようお願いいたします。

※ファームウェアとは、本商品を動かすソフトウェアのことです。 バージョンアップ方法には以下の2通りの方法があります。

●バージョンアップお知らせ機能を利用する(●下記) 1.バージョンアップお知らせ機能の機能概要 2.バージョンアップ実行時期(ファームウェア更新種別)を設定する 3.最新のファームウェアがあるか確認し、ダウンロードする 4.バージョンアップ方法

●当社ホームページよりファイルをダウンロードして行う(●6-13ページ)

「バージョンアップお知らせ機能の機能概要

バージョンアップお知らせ機能は、当社バージョンアップお知らせ用サーバと通信を行い、最新のファームウェアの有無を自動確認する機能です。

最新のファームウェアが提供されている場合は自動的にダウンロードします。

この機能は、本商品を工場出荷状態で起動したとき、ファームウェア更新が完了したとき、定期的に1日1回、および「Web設定」で[更新確認]をクリックしたときに動作します。

最新のファームウェアが提供されている場合は、以下の方法で確認することができます。 ●本商品の「Web 設定」にて確認する

(「新しいファームウェアがあります。・・・。」と表示されます。)

●本商品に接続された電話機のハンドセットを取りあげた際の音で確認する (「ピーピーピーピー」という音が「ツー」の前に聞こえます。) ※「手動更新」の場合のみ



6

ア本

ッ商

プ品 の バ

ージョ

ン

「バージョンアップ実行時期(ファームウェア更新種別)を設定する

バージョンアップお知らせ機能で確認した最新のファームウェアに、いつバージョン アップするかを設定します。

※設定した時間に自動的にバージョンアップを行う「自動更新」(初期値)のままご利 用になることをお勧めします。

ファームワ	ウェア更新種別
自動更新 (初期値)	バージョンアップお知らせ機能で最新のファームウェアがあったことを確認後、設 定した「自動更新時間」から59分の間に自動的にバージョンアップを行います。
手動更新	バージョンアップお知らせ機能で最新のファームウェアがあったことを「Web 設 定」、「電話機のハンドセットを取りあげた際の音」でお知らせします。バージョン アップは、「Web 設定」(●6-11ページ)または電話機(●6-10ページ)から 行います。 「手動更新」に設定した場合、「再起動更新」を「有効」に設定すると「Web 設定」 の「機器再起動」や本商品の電源の入れ直しで、本商品が再起動する際にバージョ ンアップを行います。「手動更新」に設定した場合、「再起動更新」の初期値は「有 効」です。

<「Web 設定」で設定する場合>

トップページへ戻る

●「自動更新」に設定する場合 「Web 設定」ページ(http:// [自動更新時間]を設定する 1 4 ntt.setup/)を開く メニューの [メンテナンス] -[設定]をクリックし、[保存]を 2 5 [ファームウェア更新]を選択 クリックする 愛(メンデナンス)・(ファームウエア更新) - Windows Internet R 〇〇〇 - 家 http://wtt.setup/index.og/Aw.main する æ 9.0.0.0.00 [ファームウェア更新種別]で () NTT 3 ファームウェア更新 PR-S300NE ∥現在のパージョン [自動更新]を選択する 87 ||ファイル指定 愛 Dメンテナンス)・[ファームウエア更新] - Mindows Internet Explore ② ① - 『 El http://mtt.setup/index.og/fw_main 8.4.191 ファームウェアファイ 437 基本設定 電話設定 開始LANDE 詳細設定 メンテナンス 28 9-0-8-||フップデート設定 愛[メンテナンス] ファームウェア更新種 S mays () NTT ・機器設定用バス ・設定値の保存& ・設定値の初期化 ・ファームウェア美 ファームウェア更新 TREE ALEXCH PR-S300NE 現在のパージャー 保存 ||ファイル指定 || 千穀フップデー| ファームウェアファイル (参祝...) ファームウェア更新情報 基本設定 夏町 最新试验:夏斯 ||フップデート総合 ファームウェア更新種類 (* BRER) トップページへ戻る 自動更新時間 再起動更新 (1992) ■千穀フップデート ファームウェア実験情報 最新初期:夏斯



4 [再起動更新]の[有効]/[無効] を選択する

5 [設定]をクリックし、[保存]を クリックする

OO · S publication	/index.ogi/Tw_main	 ⁴ ¹ ⁴ ⁴	,
立 会 愛(メンテナンス)・[ファームウェア開新]	₿•©•⊛•∂<-s®•	() V-MQ)
() NTT	ファームウェア更新	-1.9x7更新 前	
PR-S300NE ファームウェアバージョン XXX	■現在のパージョン 現在のファームウェアパージョン	X0X	
0.8+222	ファイル指定 ファームウェアファイル		春祝
の電話設定 の意識LANRE	(R.H.)		
○計算記述 タンタナシス (初定)の日本(スワートの変更 (初定)の日本(地元 (初定)の日本(地元 (日本(ステム))、 (日本(ステム)))、 (日本(ステム))、 (日本(ステム)))、 (日本(ステム))) (日本((3 - (3 - (3 - (3 - (3 - (3 - (3 - (3	▼ップデート設定 ファームウェア更新推測		
	自動更新時間 再起動使計	823 •	
	()) +R7→77→+	-	
	ファームウェア更加情報 (同時時日) ファームウェア系 	東朝編記ができません。	
		トーゴベージへ置る	



●本商品は自動的に最新のファームウェアの有無を確認し、最新のファームウェアが提供されている場合は自動的にダウンロードを行います。回線の接続状態などにより、ダウンロードに失敗した場合は、ファームウェア更新を実行するときにダウンロードも行います。

- ●本商品に最新のファームウェアがダウンロードされた状態で、本商品を再起動すると、自動的に最新のファームウェアに更新されます。本商品の再起動時に、自動的に最新のファームウェアに更新しないようにする場合は、「手動更新」を選択したあと「再起動更新」を「無効」に設定してください。
- ●本商品を工場出荷状態で起動したときに、最新のファームウェアが提供されている場合は、 自動的に最新のファームウェアへ更新されます。最新のファームウェアをダウンロード後、 本商品が再起動しますので、しばらくお待ちください。
- ●緊急を要するファームウェアが提供された場合は、「ファームウェア更新種別」の設定に関わらず、ファームウェア更新が行われることがあります。本商品が再起動しますので、しばらくお待ちください。

6

アップのバ

ージョン

<電話機で設定する場合>

●ファームウェア更新種別を選択する

電話機のハンドセットを取りあげる

「ツー」という音を確認します。



電話機のダイヤルボタンを

2

「 🛞 🛞 🛞 ⑧ ファームウェア更新種別 🛞 設定値 ⊕ ⊕」と押す

ファー	ムウェア更新種別		設定値	
2	自動更新	24時間を2桁で入力します。 (00~23の2桁) 例)9時の場合: ⓪ ⑨		
6	千動市站	1	再起動更新「有効」	
\bigcirc	于劉史和	2	再起動更新「無効」	

設定が完了すると「設定が完了しました。」と音声ガイダンスが流れます。

3 ハンドセットを置く



お知らせ

- ●電話機から設定する場合は、電話機の電話回線ダイヤル種別を「PB」に設定してください。 (「PB」にできない電話機からは、設定できません。)電話機の電話回線ダイヤル種別の設 定方法は、電話機の取扱説明書をご覧ください。
- ●設定を中止するにはハンドセットを置いてください。
- ●1台の電話機で設定中に2台目の電話機から設定することはできません。
- ●間違った番号をダイヤルすると、「設定に失敗しました。再度設定してください。」と音声 ガイダンスが流れます。いったんハンドセットを置いて、はじめから設定をやり直してく ださい。
- ●本商品のファームウェアの更新中や、本商品の再起動を行っている場合、当社のひかり電話設備の工事中、他の設定を実行中は、本商品の設定は行えません。
- ●電話機からの設定を行うと、ひかり電話の通話や内線通話、着信音(着信中のナンバー・ ディスプレイ表示など)、通信が途切れる場合があります。
- ●ひかり電話が使用できない場合は、電話機からの設定および内線通話がご利用になれません。

ファームウェアの自動更新

ファームウェアの更新種別を「自動更新」に設定した場合、最新のファームウェアが提供されると、あらかじめ設定されている時間(初期値では午前1時~午前5時のいずれか)に自動的にファームウェアの更新を行います。

自動更新時間が『5:00』に設定されている場合は、「5:00~5:59」の間に 自動的にファームウェアの更新(再起動)を行います。

再起動中は約1分間、ひかり電話やインターネット、映像コンテンツ視聴などの各サービスがご利用いただけません。

最新のファームウェアがあるか確認する(「手動更新」の場合)

〈電話機からの音で確認する場合〉

「ファームウェア更新種別」を「手動更新」に設定した場合(●6-5ページ)電話機の 音で最新のファームウェアがあるか確認できます。確認は本商品の電話機ポートに接続 された電話機から行ってください。

●最新のファームウェアがないとき

電話機のハンドセットを取りあげると「ツー」という音が聞こえます。(通常と 変わりはありません。)

※電話機の発信操作は通常と変わりません。そのままダイヤルしてください。



●最新のファームウェアがあるとき

電話機のハンドセットを取りあげると「ピーピーピーピー」という音が「ツー」 の前に聞こえます。

※電話の発信操作は通常と変わりません。そのままダイヤルしてください。 ※ファームウェア更新を行うと、「ピーピーピーピー」という音は停止します。





ファームウェアを更新する場合は、電話機または「Web 設定」で行います。 電話機の場合: ●6-10ページへお進みください。 「Web 設定」の場合: 「Web 設定」ページ(http://ntt.setup/)を開き、「バージョンアッ プ方法」ー〈「Web 設定」で更新する場合〉(●6-11ページ)へお進 みください。

〈「Web 設定」で確認する場合〉

- 「Web 設定」ページ(http:// - ntt.setup/)を開く
- 2 メニューの下に「新しいファーム ウェアがあります。・・・。」と 表示される

🔘 NTT	10	结在10-5	a manager		-	-	-
PR-\$300NE ファームウェアバージョンメ33	15	LAOBER	2				
保存 0基本設定 +##本設定	機械可	使现先名	情能方法	按关规划	UPnP優先	17.95	1917
の電話設定	1	1011021	第20年18日1日		*	未佳(約8款定)	[165]
の課題LAN的定 の評評UNIT		1010022	要求時徳徳自動切除する)			未接接接接取下可)	[16]
0メンテナンス		101007273	営ぶ時他街自動(明定る)			未被把做成下可)	[16]
-1149		101007074	要求時情感自動の形する)			未续把续抵下可)	[16]
作人、ワッームウェアが扱います。現在 のアップデート設施まず転送時に設定		101037075	要求時間出自動の取する)			未续把续抵下可)	[100
88977-1017028970883 27-102728 820-0010280	BZ	En alter	bc.MK				





バージョンアップ方法(「手動更新」の場合)

「手動更新」の場合、「最新のファームウェアがあるか確認する」(●6-8ページ)で最 新のファームウェアがダウンロードされたらそれぞれの手順にしたがって更新を行って ください。

〈電話機から更新する場合〉

電話機のハンドセットを取りあげたときに「ピーピーピーピー」という音 が「ツー」の前に聞こえた場合には、 更新されたファームウェアがありま す。本商品の電話機ポートに接続された電話機から、下記の手順で行って ください。

- 電話機のハンドセットを取りあ
- 「ププ、ププ、・・・」という

- げる
- 電話機のダイヤルボタンを
- 「※※※①①」と押す
- 3 音が聞こえたら、ハンドセット を置く



- ●電話機からバージョンアップお知らせ機能を利用してバージョンアップする場合は、電話 機の電話回線ダイヤル種別を「PB」に設定してください。(「PB」にできない電話機から は、バージョンアップできません。)電話機の電話回線ダイヤル種別の設定方法は、電話機 の取扱説明書などをご覧ください。
- 電話機のハンドセットを取りあげたときに「ピーピーピーピー という音が「ツー」の前に 聞こえた場合でも、通常と変わらず電話をかけられます。そのままダイヤルしてください。
- ●ファームウェア更新を行うと、「ピーピーピーピー」という音は停止します。
- ●ファームウェアの手動更新中は、本商品のアラームランプが赤点灯し、初期状態ランプが 榜点灯します。その後、アラームランプと初期状態ランプは消灯し、通常のランプ表示に 戻ります。

〈「Web 設定」で更新する場合〉

「Web 設定」のメニューの下に更新ファームウェア情報が表示されています。



ファームウェアの更新が始まります。

6

ア本ッ商

プ品

のバ

ージョ

ン

- ●ひかり電話使用中、および使用後一定時間は、本商品のバージョンアップを行うことができません。その場合は、ひかり電話使用終了後一定時間たってから、再度ファームウェアの更新を行ってください。
- ●バージョンアップを行うと通信は切断されます。バージョンアップを行う前に、LAN 側につないだパソコンなどの通信は終了させてください。
- ●本商品のファームウェアの更新中や、本商品の再起動を行っている場合、当社のひかり電話 設備の工事中、他の設定を実行中は、本商品へのバージョンアップ操作は行えません。
- ●ファームウェアの更新中(手動更新またはファイル指定)は、本商品のアラームランプが 赤点灯し、初期状態ランプが橙点灯します。その後、アラームランプと初期状態ランプは 消灯し、通常のランプ表示に戻ります。
- ●バージョンアップ中は、本商品の電源を切らないでください。
- ●このバージョンアップは、すべての機能のバージョンアップを保証するものではありません。
- ●バージョンアップする前に現状の設定値を保存しておくことをお勧めします。
- ●本商品の機能がバージョンアップされ、取扱説明書などの記載事項に変更・追加が生じた 場合、取扱説明書などもバージョンアップされ、当社ホームページに公開されます。 最新の取扱説明書などが必要なときは、当社ホームページよりダウンロードしてください。

6-3 <u>当社ホームページよりファイルをダウ</u> ンロードしてバージョンアップする

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

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

当社ホームページ [NTT 東日本] http://web116.jp/ced/ [NTT 西日本] http://www.ntt-west.co.jp/kiki/

バージョンアップファームウェアをダウンロードしたあと、更新を行います。 以下の手順にしたがってバージョンアップを行ってください。

1	最新のファームウェアを当社 ホームページよりダウンロード する	5	[更新] をクリックし、[OK] をクリックする	
2	「Web 設定」ページ(http:// ntt.setup/)を開く		 ファームウェア要新を行ったあと、再総動を行います。 ようしいですか、 くだしいですか、 くだし、「ボタンをクリックしたあと、Webブラウザが応答のない状態になることがあります。 3分経見してもWebブラウザ属が実現されない場合はWebブラウザ 	
3	メニューの[メンテナンス]- [ファームウェア更新]を選択 する		を一度終了い、再度ファームウェア更新を行ってください。	6
4	【ファイル指定】の【参照】を クリックし、ダウンロードした ファームウェアのファイルを指 定する [現在のバージョン]には、本商品の 現在のファームウェアバージョンが 表示されています。	6	[OK] をクリックする ひかり電話ランプが緑点灯している ことを確認し、[OK] をクリックし てください。 Vindows Internet Explore	本商品のパージョン



- ●ひかり電話使用中、および使用後一定時間は、ファイルを指定して本商品のバージョン アップを行うことができません。ひかり電話使用終了後一定時間たってから再度、ファーム ウェアの更新を行ってください。
- ●バージョンアップを行うと通信は切断されます。バージョンアップを行う前に、LAN 側につないだパソコンなどの通信は終了させてください。
- ●本商品のファームウェアの更新中や、本商品の再起動を行っている場合、当社のひかり電話 設備の工事中、他の設定を実行中は、本商品へのバージョンアップ操作は行えません。
- ●ファームウェアの更新中(手動更新またはファイル指定)は、本商品のアラームランプが 赤点灯し、初期状態ランプが橙点灯します。その後、アラームランプと初期状態ランプは 消灯し、通常のランプ表示に戻ります。
- ●バージョンアップ中は、本商品の電源を切らないでください。
- ●お使いの本商品用以外のファームウェアを使ってバージョンアップを行うことはできません。無理にバージョンアップを行うと本商品が動作しなくなります。
- ●このバージョンアップは、すべての機能のバージョンアップを保証するものではありません。
- ●バージョンアップする前に現状の設定値を保存しておくことをお勧めします。
- ●本商品の機能がバージョンアップされ、取扱説明書などの記載事項に変更・追加が生じた場合、取扱説明書などもバージョンアップされ、当社ホームページに公開されます。 最新の取扱説明書などが必要なときは、こちらもあわせてダウンロードしてください。

故障かな?と思ったら

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

7-1	設置に関するトラブル7-2
7-2	ご利用開始後のトラブル7-7

7

設置に関するトラブル

7-1

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



* () 内の名称は、PR-S300NE/GV-ONU(本体が黒色)の場合のランプ名称です。

a.本商品前面のルータ電源ランプが緑点灯しない

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

b.本商品前面のアラームランプが消灯していない

症 状	原因と対策
アラームランプが赤点灯 する	 初期状態ランプも橙点灯している場合は、ファームウェアの更新中(手動更新またはファイル指定)です。ファームウェアの更新中は、本商品の電源を切らないでください。 本商品で異常が発生しています。約15分間待ってもアラームランプが赤点灯している場合は、本商品の電源を入れ直してください。電源を入れ直す際は、10秒以上の間隔を空けてください。電源を入れ直しても復旧しない場合は、当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。

c.本商品前面の AUTH ランプ(認証ランプ*)、UNI ランプ、PON/TEST ランプ(光回線ランプ*)、POWER/FAIL ランプ(電源ランプ*)が緑点灯しない

症 状	原因と対策
PON/TEST ランプ(光 回線ランプ*)が橙点滅 している	●ONU 機能のファームウェアのダウンロード中です。 「POWER/FAIL ランプ(電源ランプ*)」が赤点滅し、緑点灯に なるまでお待ちください。
POWER/FAIL ランプ (電源ランプ*)が赤点滅 している	●ONU機能のファームウェアのダウンロード完了状態です。本商 品再起動後、緑点灯になります。
POWER/FAIL ランプ (電源ランプ*)が消灯ま たは赤点灯している PON/TEST ランプ (光 回線ランプ*)が消灯ま たは橙点灯している UNIランプが消灯している AUTH ランプ (認証ラ ンプ*)が消灯している	●本商品に異常が発生しています。本商品の電源を入れ直してください。電源を入れ直す際は、10秒以上の間隔を空けてください。電源を入れ直しても復旧しない場合は当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。

* ()内の名称は、PR-S300NE/GV-ONU (本体が黒色)の場合のランプ名称です。

d.本商品前面のACT ランプが緑点灯しない

症 状	原因と対策
ACT ランプが消灯する	●本商品に異常が発生しています。本商品の電源を入れ直してください。電源を入れ直す際は、10秒以上の間隔を空けてください。電源を入れ直しても復旧しない場合は当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。

故障かな?と思ったら

e.本商品前面の登録ランプが緑点灯しない

症 状	原因と対策
登録ランプが消灯または 緑点滅している	 本商品にひかり電話の設定を行っています。しばらくお待ちになり、ひかり電話ランプと登録ランプが緑点灯することを確認してください。 数回再起動を行うことがございますが、電源を抜いたりせず、そのまましばらくお待ちください。 ひかり電話開通日前に本商品を接続した場合には登録ランプが消灯または緑点滅します。ひかり電話が開通するまでの間はインターネット接続できません。また「Web設定」で設定を行うことはできません。
登録ランプが赤点灯して	●自動設定サーバとの接続に失敗(認証エラー)しました。当社の
いる	サービス取扱所にご連絡ください。
登録ランプが赤点滅して	 自動設定サーバとの通信中にエラー(その他のエラー)が発生しました。しばらくお待ちになったあとで、本商品の電源を入れ直し、ひかり電話ランプと登録ランプが緑点灯することを確認してください。電源を入れ直す際は、10秒以上の間隔を空けてください。改善しない場合は、当社のサービス取扱所にご連絡ください。 初期状態ランプが橙点滅しているか確認してください。初期状態ランプが橙点滅している場合は、LAN側IPアドレス(サブネット)がひかり電話のIPアドレス(サブネット)と重複しています。
いる	[Web 設定]の[詳細設定] - [DHCPv4 サーバ設定]の[LAN側IPアドレス]を変更して設定してください。

f.本商品前面のひかり電話ランプが緑点灯しない

症 状	原因と対策
ひかり電話ランプが消灯 している	●本商品の電源を入れ直してください。電源を入れ直す際は、10 秒以上の間隔を空けてください。改善しない場合は、当社のサー ビス取扱所にご連絡ください。

g.ひかり電話が使えない

症 状	原因と対策
ひかり電話が使えない	 本商品背面の電話機ポートと電話機が電話機コードで接続されていることを確認してください。 ひかり電話でかけられない番号があります。「ひかり電話で接続できる番号」(●3-4ページ)をご確認ください。最新の情報については、当社ホームページでご確認ください。 使用する電話機がホームテレホンの内線電話機やISDN対応電話機などである場合、または電話機のACR機能などが動作している場合はひかり電話が正しくご利用いただけません。 電源を切ってすぐに電源を入れた場合、6分~10分程度ご利用できない場合があります。そのまましばらくお待ちいただき、改善しない場合は、本商品の電源を再度入れ直してください。電源を入れ直す際は、10秒以上の間隔を空けてください。

h.本商品背面の LINK ランプが緑点灯しない

症 状	原因と対策
LINK ランプが緑点灯し ない	 ●本商品とパソコンの両方に電源が入っていることを確認してください。 ●LANボードまたはLANカードがパソコンに正しく設定されているかを確認してください。
	るかを確認してくたさい。 ●LANケーブル(付属品/緑色)が本商品のLANポートとパソコンの両方に「カチッ」と音がするまで差し込まれているか確認してください。
	 ◆本間間に内属しているLAN ゲークル(内属的/ 緑色)をお使い ください。 ●「Web設定」の[詳細設定] - [高度な設定] で[LAN 側
	MDI/MDI-X モート」を「自動設定」に設定してみてくたさい。 (初期値は「MDI-X 固定」です。) ●再度本書の「2-1 設置・接続」(●2-2 ページ)をご覧のうえ
	 記線の確認をしてください。また、パソコンが LAN ボードまたは LAN カードを認識しているかを確認してください。 ●パソコンのネットワーク接続でご利用になる LAN ポートが有効
	になっていることを確認してください。確認方法はパソコンの取扱説明書などを参照してください。
	● Tobps (ToCompany) に対応していないLANグーブルの場合、 通信速度が遅くなる場合や接続できなくなる場合があります。 お客様でLANケーブルをご用意いただく場合、LANポートで TGbps (1000Mbps)の通信をご利用になるときは 1Gbps (1000Mbps)に対応したLANケーブルをご用意ください。

i.パソコンの IP アドレスが設定されていない

症 状	原因と対策
パソコンのIPアドレスが 「192.168.1.xxx」に設 定されていない	 パソコンの設定が「IPアドレスを自動取得する」もしくは 「DHCPサーバを参照」になっていることを確認してください。 パソコンのIPアドレスが自動的に設定されるためには、パソコンよりも本商品の方が先に起動されて装置内部の処理が完了している必要があります。下記のどちらかの方法で確認してください。 a.パソコンの電源を切り、再度パソコンの電源を入れてください。 起動後、「8-1パソコンのネットワーク設定」(●8-2ページ) をご覧のうえ再度パソコンのIPアドレスを確認してください。 b. 「8-1パソコンのネットワーク設定」(●8-2ページ)をご覧のうえ、パソコンのネットワークの設定を行ってください。

j.Web ブラウザで本商品の「Web 設定」ページが表示されない

症 状	原因と対策
Web ブラウザで、本商 品の「Web 設定」ページ が表示されない	 パソコンのネットワーク設定が間違っていないかどうか、「8-1 パソコンのネットワーク設定」(●8-2ページ)をご覧のうえ確認してください。 WebブラウザやOSの設定で「プロキシサーバーを使用する」になっている場合、本商品の「Web設定」ページが表示されないことがあります。(●4-5ページ) ダイヤルアップの設定がある場合は、パソコンの「インターネットオブション」の「接続」で「ダイヤルしない」が選択されていることを確認してください。(●4-5ページ) 複数固定IPサービスをご利用の場合、グローバルIPアドレスを割り付けたパソコンから本商品を設定するには「http://ntt.setup/」と入力しても「Web設定」ページは開きません。Webブラウザのアドレス(本商品のWAN側IPアドレス)(例えばhttp://200.200.200.1/)を入力してください。

故障かな?と思ったら

症 状	原因と対策
Web ブラウザで、本商 品の「Web 設定」ページ が表示されない (つづき)	 ファイアウォール、ウイルスチェックなどのソフトウェアが終了 されていることをご確認ください。 「工事中のため、設定変更はできません。」と表示された場合は、 当社のひかり電話設備の工事中のため本商品の設定はできません。 「Web 設定」はひかり電話の開通日以降に行えます。本商品の 登録ランプが緑点灯していることを確認してください。
Web ブラウザで、本商 品の「Web 設定」ページ の画面が正常に表示され ない または操作が正常にでき ない	 お使いの Web ブラウザの設定で「JavaScript®」を有効に設定してください。(●4-6ページ、8-8ページ) お使いの Web ブラウザが本商品に対応しているか「対応 OS の確認とWeb ブラウザの準備」(●1-11ページ)をご覧のうえ確認してください。

k.本商品前面の PPP ランプが緑点灯しない

症 状	原因と対策
PPP ランプが消灯してい る	 「Web 設定」の[基本設定] - [接続先設定] で、接続したい接続先の[接続可] にチェックが入っているかを確認してください。 「Web 設定」の[基本設定] - [接続先設定] で[接続先名] をクリックし、接続したい接続先の情報(接続先ユーザ名、接続パスワード)が正しく入力されているか確認してください。 「Web 設定」の[基本設定] - [接続先設定] で[接続先名] をクリックし、[接続モード] を「要求時接続」に設定している場合、パソコンからインターネット接続を開始するまで、PPP ランプは消灯したままです。無通信時には PPP ランプが消灯しています。 PPPoce ブリッジ機能でのみ接続している場合は、PPP ランプは緑点灯しません。

I.インターネットに接続できない

症 状	原因と対策
インターネット上のホー ムページが開けない	 ネームサーバ (DNS サーバ) アドレスが間違っている ・自動取得できないブロバイダの場合は、プロバイダから指定されたネームサーバ (DNS サーバ) アドレスをプロバイダから指定されたネームサーバ (DNS サーバ) アドレスをプロバイダからの情報にしたがって「Web 設定」の[基本設定] - [接続先設定] で [接続先名] をクリックし、DNS サーバアドレスの欄に入力してください。 Web ブラウザや OS の設定で「プロキシサーバーを使用する] になっている場合、ホームページが表示されないことがあります。 B フレッツでフレッツ・オフィスやフレッツ・グループアクセス/フレッツ・グループなどを利用して、プライベートネットワークを構築する場合で、そのネットワーク内に 192.168.1.xxxの IP アドレスがあると、正しく通信できないことがあります。このような場合は、本商品のLAN側IP アドレスを他と重複しないアドレスに設定変更してください。 ダイヤルレアップの設定がある場合は、パソコンの「インターネットオプション」の [接続] で [ダイヤルしない] が選択されていることを確認します。(●4-5 ページ) IWeb 設定」のトップページで、接続したい接続先の【接続状態】が「回線接続中」となっていることを確認してください。

ご利用開始後のトラブル

症 状	原因と対策
インターネットへのアク セスが遅い	 ● 接続先サーバが混んでいる可能性があります。しばらく時間をおいてから、アクセスしてください。 ● 接続先のプロバイダやインターネット上の経路が他の通信で混んでいる可能性があります。しばらく時間をおいてからアクセスしてください。
LAN ポートで通信速度 が出ないまたは接続でき ない	● 1 Gbps (1000Mbps) に対応していない LAN ケーブルの場合、通 信速度が遅くなる場合や接続できなくなる場合があります。 お客様で LAN ケーブルをご用意いただく場合、LAN ポートで 1 Gbps (1000Mbps)の通信をご利用になるときは 1 Gbps (1000Mbps) に対応した LAN ケーブルをご用意ください。
使用可能状態において突然 [IPアドレス 192.168.1.xxx は、ハードウェアのアドレス が…と競合していることが検出 されました。] というアドレス競合に関する エラーが表示された	 LAN内に手動で設定しているIPアドレスがあるかどうか確認してください。 [OK] をクリックして次の手順でIPアドレスを取り直してください。なお、このエラーが表示された場合、もう1台のパソコンで同様のエラーが表示されることがあります。その場合はエラー表示されたすべてのパソコンで下記手順を行ってください。 Windows Vista® および Windows® XPの場合> ①[スタート] (Windows® のロゴボタン) - [すべてのプログラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト] をクリックします。 ②[ipconfig /renew] を入力して [Enter] キーを押します。 ③IPアドレスが [192.168.1.xxx] になることを確認します。 (Windows® 2000の場合> ①[スタート] - [プログラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト] をクリックします。 ③IPアドレスが [192.168.1.xxx] になることを確認します。 (Mac OS X 10.5 の場合> ①[アップルメニュー] から [システム環境設定] を開き、[ネットワーク] アイコンを選択します。 ③[DHCP リースを更新] をクリックします。 ④IPV4 アドレスが [192.168.1.xxx] になることを確認します。 (Mac OS X 10.4 の場合> ①[アップルメニュー] から [システム環境設定] を開き、[ネットワーク] アイコンを選択します。 ③[DHCP リースを更新] をクリックして [TCP/IP] タブをクリックします。 ③[DHCP リースを更新] をクリックします。 ④IPV4 アドレスが [192.168.1.xxx] になることを確認します。 (Mac OS X 10.4 の場合> ①[アップルメニュー] から [システム環境設定] を開き、[ネットワーク, ポート設定] にして、内蔵 Ethernet のチェックを外し、[今すぐ適用] をクリックします。 ④ 再度、内蔵 Ethernet のチェックを入れ、[今すぐ適用] をクリックします。 ④ 再度、内蔵 Ethernet」にして、IPアドレスが [192.168.1.xxx] になることを確認します。

症 状	原因と対策
前回はできたのにインターネット接続ができない	 ◆本商品の電源を切ったあと、すぐに電源を入れないでください。 10秒以上の間隔を空けてから電源を入れてください。 パソコンにIPアドレスが自動的に設定されるためには、パソコンよりも本商品の方が先に電源が立ち上がって装置内部の処理が完了している必要があります。 下記のどちらかの方法で確認してください。 a.パソコンの電源を切り、再度パソコンの電源を入れます。 起動後、「8-1 パソコンのネットワーク設定」(●8-2ページ)をご覧のうえ再度パソコンのアドレスを認むてください。 b.次の手順でIPアドレスを取り直してください。 b.次の手順でIPアドレスを取り直してください。 (Windows vista * および Windows * XPの場合) [スタート] (Windows * のロゴボタン) - [すべてのプログラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト]をクリックします。 (Pアドレスが [192.168.1.xxx] になることを確認します。 (Windows * 2000の場合) [アップルメニュー] から [システム環境設定]を開き、「ネットワーク] アイコンを選択します。 (Prev ブレスが [192.168.1.xxx] になることを確認します。 (Mac OS X 10.5 の場合) [Pログラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト]をクリックします。 [DHCP リースを更新]をクリックします。 [DHCP リースを更新]をクリックします。 (DHCP リースを受新]をクリックします。
初期状態ランプが橙点滅 する	●LAN側IPアドレス(サブネット)がひかり電話のIPアドレス (サブネット)と重複しています。 「Web設定」の[詳細設定]- [DHCPv4 サーバ設定]の[LAN 側IPアドレス]を変更して設定してください。
「Web 設定」の[詳細設 定] - [DHCPv4 サーバ 設定] の [LAN側IPアド レス] 設定変更時に、IP アドレスが重複していると 表示され、設定できない	●LAN 側 IP アドレス(サブネット)がひかり電話または接続先の IP アドレス(サブネット)と重複しています。 [LAN 側 IP アドレス]を変更して設定してください。
「Web 設定」の[基本設 定] - [接続先設定] で [接続先名] をクリックし て、[IPアドレス] の設 定を変更する時に、IPア ドレスが重複していると 表示され、設定できない	●LANのIPアドレスと重複していると表示されている場合、接続先のIPアドレス(サブネット)がLANのIPアドレス(サブネット) と重複しています。 [Web設定]の[詳細設定] - [DHCPv4 サーバ設定]の[LAN 側IPアドレス]を変更して設定してください。

症 状	原因と対策
「Web 設定」の[基本設 定] - [接続先設定]で [接続先名]をクリックし て、[IPアドレス]の設 定を変更する時に、IPア ドレスが重複していると 表示され、設定できない (つづき)	●ひかり電話または接続先のIPアドレスと重複していると表示されている場合、接続先のIPアドレス(サブネット)がひかり電話または他の接続先のIPアドレス(サブネット)と重複しています。 接続先IPアドレス管理者(Bフレッツでフレッツ・グループアクセスをご利用の場合はグループ管理者)にお問い合わせのうえ、 [接続先設定]で[接続先名]をクリックして、IPアドレスを変更して設定してください。
「Web 設定」のトップ ページに IP アドレスが 重複していると表示され る	 「接続先設定」の「状態」に、LANのIPアドレスと重複していると表示されている場合、LANのIPアドレス(サブネット)がひかり電話または接続先のIPアドレス(サブネット)と重複しています。「Web設定」の「詳細設定」 - [DHCPV4 サーバ設定」の「LAN側IPアドレス」を変更して設定してください。 「接続先設定」の「状態」に、ひかり電話または他の接続先のIPアドレス(サブネット)がひかり電話または他の接続先のIPアドレス(サブネット)がひかり電話または他の接続先のIPアドレス(サブネット)と重複しています。 接続先IPアドレス管理者(Bフレッツでフレッツ・グループアクセスをご利用の場合はグルーブ管理者)にお問い合わせのうえ、 [Web設定」の[基本設定] - [接続先設定]で[接続先名]をクリックして、重複している接続先のIPアドレスを変更して設定」の
Web 設定できない	●「工事中のため、設定変更はできません。」と表示された場合は、 当社のひかり電話設備の工事中のため本商品の設定はできません。
ハンドセットを取りあげ ると「ピーピーピーピー」 と音がする	 ●最新のファームウェアがあることを通知しています(正常動作)。 「●●●●●● 「●●●● ●● ●● ●● ● ●
ハンドセットを置いたあ とすぐに着信音が鳴る	 内線転送で、転送先の方が応答する前に外の相手の方との通話を 保留したままハンドセットを置いた場合は、着信音が鳴ります (呼び返し)。ハンドセットを取りあげると、保留していた相手の 方とお話しできます。 キャッチホンサービスやダブルチャネル/複数チャネルで、先に かかってきた電話とお話し中にかかってきた電話とを切り替えて 通話しているときに、一方の相手の方との通話を保留したままハ ンドセットを置いた場合は、着信音が鳴ります(呼び返し)。ハ ンドセットを取りあげると、保留していた相手の方とお話しでき ます。
ひかり電話の音声品質が 安定しない	●「Web 設定」の[電話設定]-[ひかり電話共通設定]の[音 声優先モード]を「優先」または「最優先」に設定します。
優先着信ポートと指定着 信機能を同時に利用する 設定ができない	●電話機1、2ポートで同一の着信番号が1つの場合、指定着信機 能の設定を行ってから、優先着信ポートの設定を行ってください。
停電復旧後、ひかり電話 が利用できない	●本商品前面のひかり電話ランプが緑点灯しているか確認してください。ひかり電話ランプが消灯、登録ランプが赤点滅している場合は、ひかり電話のご利用ができませんので、再度、電源を入れ直してください。ひかり電話の設定が完了すると、本商品前面のひかり電話ランプ、登録ランプが緑点灯します。

症 状	原因と対策
電話機からの設定がエ ラーとなる	 ◆本商品のファームウェアの更新中や、本商品の再起動を行っている場合、当社のひかり電話設備の工事中、他の設定を実行中は、本商品の設定は行えません。 ●設定値によっては電話機からの設定がエラーとなる場合があります。詳しくは、3-29ページの「お知らせ」を参照してください。
発信時、設定した通知番 号が相手先に通知されな い	●本商品に接続するIP端末によっては、本商品の「通知番号」の設定にかかわらず、IP端末で「通知番号」に設定した電話番号が相手先に通知されることがあります。 IP端末の機能および「通知番号」の設定方法は、IP端末の取扱説明書などをご覧ください。
ファームウェアの更新が できない	 ●ひかり電話使用中、および使用後一定時間は、本商品へのバージョンアップ操作は行えません。その場合は、ひかり電話使用終 了後一定時間たってから、再度ファームウェアの更新を行ってください。(●6-10ページ) ●本商品のファームウェアの更新中や、本商品の再起動を行っている場合、当社のひかり電話設備の工事中は、本商品へのバージョンアップ操作は行えません。
ファームウェア更新が突 然実行される	●ネットワーク上の当社のサーバからの緊急のバージョンアップを要す るファームウェアが提供された場合「ファームウェア更新種別」の設 定に関わらず、強制的に最新のファームウェアへの更新を行います。 電源を抜いたりせず、そのまましばらくお待ちください。
アラームランプが赤点灯 する	 ●初期状態ランプも橙点灯している場合は、ファームウェアの手動 更新中です。ファームウェアの更新中は、本商品の電源を切らな いでください。 ●本商品で異常が発生しています。約15分間待ってもアラームラ ンプが赤点灯している場合は、本商品の電源を入れ直してください。電源を入れ直す際は、10秒以上の間隔を空けてください。電源を入れ直しても復旧しない場合は、当社のサービス取扱所に修 理をご依頼ください。
アラームランプが赤点滅 する	●「無線 LAN 簡単セットアップ」に失敗しています。 「「無線 LAN 簡単セットアップ」が成功しない」を参照してくだ さい。(●7-11 ページ)
突然、再起動した	●当社のひかり電話設備の工事に伴い、自動的に再起動されることが あります。電源を抜いたりせず、そのまましばらくお待ちください。
無線 LAN 通信ができな い	 本商品の拡張カードスロットに無線LANカードが正しく装着されているか「5-2 本商品への無線LANカードの取り付け」(●5-3ページ)をご覧のうえ、確認してください。 本商品と接続する無線LAN端末の使用チャネルが一致していることを確認してください。使用する無線LAN端末によっては、12ch13chは使用できない場合があります。 自動設定でつながらない場合は無線LAN端末の設定を確認して、使用チャネルの設定を変更してください。 上記を確認しても、無線LAN通信ができない場合は無線LANカードの取扱説明書を参照してください。

症 状	原因と対策
「無線 LAN 簡単セット アップレが成功したい	●本商品の拡張カードスロットに無線 LAN カードが正しく装着さ
アッフ」が成功しない	→[5-2 本商品への無線 LAN カードの取り付け](●5-3 ページ) をご覧のうえ、確認してください。 ● MAC アドレスフィルタリングのすべてのエントリが登録済みに
	なっといる →本商品の MAC アドレスフィルタリングを「使用する」に設定 している場合、本商品の MAC アドレスフィルタリングのすべ てのエントリが登録済みになっていると「無線 LAN 簡単セット アップ」の設定ができません。「Web 設定」の「無線 LAN 設定」 で本商品の MAC アドレスフィルタリングの設定を確認してく ださい。
	 ◆本商品の無線動作モードがIEEE802.11a 固定になっている →無線LAN端末でIEEE802.11aに対応していない場合があります。 「Web設定」の「無線LAN設定」ー「無線LAN設定」の「無線動作モード」で本商品の無線動作モードを確認してください。 ◆本商品の使用するWEPキー(キーインデックス)がWEPキー1
	→無線LAN端末でWEPキー2~4は対応していない場合があります。 「Web 設定」の「無線LAN 設定」ー「無線LAN 設定」の「無線 の暗号化」で本商品の無線の暗号化設定を確認してください。 ●本商品と無線LAN端末で使用可能な暗号化方式や暗号化強度が一 致していない
	→無線LAN端末の取扱説明書などで使用可能な暗号化方式や暗 号化強度を確認し、本商品に設定してください。 ●本商品に他の設定を行っている →本商品の設定中は「無線LAN簡単セットアップ」での設定は行
	えません。 他の設定が終了してから行ってください。 ●ひかり電話に対応したIP端末で外線通話中に設定を行っている →ひかり電話に対応したIP端末で外線通話中は、「無線 LAN 簡 単セットアップ」での設定は行えません。 外線通話終了後に行ってください。 ● 登録ランプが緑点灯していない
	→登録ランプが緑点灯していない場合は、「無線 LAN 簡単セット アップ」での設定は行えません。「7-1 設置に関するトラブル」 (●7-2ページ)を参照してください。 設定中の「無線 LAN 簡単セットアップ」が完了していない場 合は、登録ランプが緑点灯してから設定を行ってください。
「らくらく無線スタート」 が成功しない	 本商品の無線の暗号化が暗号化なしに設定されている →本商品の無線の暗号化が暗号化なしに設定されている状態で、 「らくらく無線スタート」を実行すると設定に失敗します。本 商品の無線の暗号化が暗号化なしに設定されている状態で設定 に失敗した場合、「らくらく無線スタート」には、自動的に、 本商品の無線の暗号化をWPA-PSK(TKIP)に設定する機能 があります。アラームランプが消灯してから、もう一度、「ら くらく無線スタート」を実行してください。 自動的に設定されるWPA-PSK(TKIP)の設定値については、 「①SSID-1に設定した場合」(●5-19ページ)を参照してく ださい。 本商品に無線の暗号化がWPA2-PSKに設定された状態で「ら くらく無線スタート」を実行すると設定に失敗します。無線動 作モードがIEEE802.11g/IEE802.11bまたは IEEE802.11a固定のゲーム機と接続する場合は、本商品の SSID-1の無線の暗号化設定を確認してください。 無線動作モードがIEEE802.11b固定のゲーム機と接続する 場合は、本商品のSSID-2の無線の暗号化設定を確認してくだ さい。

(次ページに続く) 7-11

故障かな?と思ったら

症 状	原因と対策
「らくらく無線スタート」	●インターネットに接続できていない
が成功しない	→本商品前面のPPPランプが消灯している場合は、インターネットに接続できません。「無線 LAN 簡単セットアップ」で無線
(つづき)	LAN 設定後、ゲーム機からのインターネット接続の確認に失敗する場合は、「7-1 設置に関するトラブル」(●7-2ページ)を参照して、本商品の接続や設定を確認してください。

8-1	パソコンのネットワーク設定8-2
8-2	ひかり電話用無線 IP 電話機などの
	設定をする8-9
8-3	設定値の保存・復元8-10
8-4	本商品の初期化8-12
8-5	ひかり電話以外のサービスとの
	同時利用方法について8-13
8-6	電話機からの設定一覧8-14
8-7	用語集8-16
8-8	索引8-22
8-9	仕様一覧8-25
8-10)お客様サポートのご案内8-28

付録

8

8

8-1 パソコンのネットワーク設定

■パソコンのネットワーク設定と接続確認

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

- ・ Windows Vista® をご利用の場合
 → 4-3 ページをご覧ください。
- ・ Windows[®] XP をご利用の場合 → 8-3ページをご覧ください。
- ・ Windows[®] 2000 をご利用の場合 → 8-5 ページをご覧ください。
- Mac OS X をご利用の場合 → 8-7 ページをご覧ください。

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

本商品の IP アドレスは、初期状態で「192.168.1.1」に設定されています。 IP アドレスを変更する場合は、「機能詳細ガイド」(HTML ファイル)の「Web 設定」 の【詳細設定】- [DHCPv4 サーバ設定】をご覧ください。

■ Web ブラウザの設定(Windows®のみ)

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

・ Windows[®] をご利用の場合
 → 4-5 ページをご覧ください。

■ JavaScript[®]の設定確認

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

- ・ Windows® をご利用の場合
 → 4-6 ページをご覧ください。
- Mac OS をご利用の場合
 → 8-8 ページをご覧ください。

Windows[®] XP をご利用の場合

■パソコンのネットワークの設定をする

Windows® XPの設定により表示内容が異なる場合があります。



お知らせ

8

付録

■IPアドレスの確認-パソコンとの接続を確認する

5

キーを押す

本商品背面の LINK ランプが緑 1 点灯していることを確認する

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



Windows[®] 2000 をご利用の場合

■パソコンのネットワークの設定をする



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



[OK] をクリックする

[OK] をクリックする

以上でパソコンのネットワークの設 定は完了です。

■ IP アドレスの確認 - パソコンとの接続を確認する

- 1 本商品背面の LINK ランプが緑 点灯していることを確認する
- 2 パソコンの [スタート] [プ ログラム] – [アクセサリ] –
- Δ ログラム] [アクセサリ] –
 [コマンドプロンプト] を実行
 する
- 3 [コマンドプロンプト]の 画面が表示されたら、
- J 画 面 が 表 示 さ れ た ら、 「ipconfig /renew」と入力し て [Enter] キーを押す
- 4 [Ethernet adapter ローカル エリア接続:] が表示され、IP アドレス(IP Address)が [192.168.1.xxx] になって いることを確認する(xxxは2~ 254の数字です)



´Mac OS X をご利用の場合

■パソコンのネットワークの設 定をする

- 1 アップルメニューの [システム 環境設定]を開き、[ネット ワーク] アイコンを選択する
- 2 [Ethernet] を選択し、[構成] を [DHCPサーバを使用] にする

< Mac OS X 10.4 の場合> [表示] を [内蔵 Ethernet] に し、[TCP/IP] タブをクリックし て、[IPv4 の設定] を [DHCP サーバを参照] にします。

3 [DNS サーバ] は表示された まま変更せず、[検索ドメイン] を空白にする

< Mac OS X 10.4 の場合> [DHCP クライアント ID] と [DNS サーバ]、[検索ドメイン] を空白にします。



4





以上でパソコンのネットワークの設 定は完了です。

IP アドレスの確認 – パソコンとの接続を確認する

- 1 本商品背面の LINK ランプが緑 点灯していることを確認する
- 2 アップルメニューから [システ ム環境設定]を開き、[ネット
 - ム環境設定]を開き、[ネット ワーク] アイコンを選択する
- 3 [Ethernet] を選択して、[詳 細...]をクリックし、[TCP/IP] タブをクリックして、IPv4ア ドレスが [192.168.1.xxx] になっていることを確認する (xxxは2~254の数字です)

< Mac OS X 10.4の場合> [TCP/IP] タブをクリックし、 IPアドレスが [192.168.1.xxx] になっていることを確認します。



ウィンドウを閉じる

4

8付録

「JavaScript®の設定をする(Mac OS)

Web ブラウザで設定を行うには JavaScript®の設定を有効にする必要があります。 以下は Mac OS をご利用の場合です。Windows®をご利用の場合は、4-6 ページをご 覧ください。

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

以下は、Mac OS X 10.5 で Firefox® 2.0 を使用している場合の例です。 Netscape®をご利用の場合は、「機能詳細ガイド」(HTML ファイル)を参照してく ださい。



メニューバーの[Firefox]から 5

[Firefox を終了]をクリックし、 Firefox® を終了させる
8-2 ひかり電話用無線 IP 電話機などの 設定をする

本商品の無線LANの設定情報を作成し、ひかり電話用無線IP電話機などの無線LANの 設定を行う際にご利用になれます。詳細は「超カンタン設定ガイド」をご参照ください。 8-3 設定値の保存・復元

「Web 設定」で現在の本商品の設定内容をファイルに保存および復元できます。 設定内容をパソコンのハードディスクにバックアップファイルとして保存しておくと、 保存済みのバックアップファイルから本商品に設定内容を復元することも可能です。

設定値の保存

「Web 設定」ページ(http:// ntt.setup/)を開く メニューの [メンテナンス] -2 [設定値の保存&復元] を選択する [ファイルに保存]をクリック 3 し、[保存] をクリックする ファイル保存用ダイアログが表示さ れない場合は、「ヘルプ」をクリック して参照してください。 愛(メンテナンス)- (記念曲の祭存を選用) - Windows Internet Explorer (会()) - (点) http://intt.setup/index.cgi/badaus.main Å·□·♣·0 医師の保存も違元] 🕐 ntt 設定値の保存&復元 保存 【検定値の復元 の基本設定 設定ファイル (<u>41</u> 設定値の運売 トップページへ戻る

- ファイルの保存先を指定し、 4
 - [保存] をクリックする
- 「ダウンロード完了」画面が表 5
 - 示された場合は、「閉じる」を クリックする

設定値の復元



[開く] をクリックする

4

5

b

[設定値の復元] をクリックする

「設定値の復元を行ったあと、再起動 を行います。よろしいですか? | と 表示されます。

[OK] をクリックする

[OK] をクリックする



●設定値を復元するときは、他機種のバックアップファイルを指定しないでください。 正しく復元できません。

●「機器設定用パスワード」は、保存されません。

●ご契約の電話番号が変更・追加・削除になった場合、変更・追加・削除以前に保存した設 定ファイルは使用しないでください。設定内容が正しく復元できない場合があります。 8-4 本商品の初期化

初期化とは、本商品に設定した内容を消去して、工場出荷状態に戻すことをいいます。

本商品が正常に動作しない場合や機器設定用パスワードを忘れたり、IPアドレスを間違 えたりして本商品にアクセスできなくなった場合には、本商品を初期化して初めから設 定し直すことをお勧めします。

また、Bフレッツからフレッツ 光ネクストへの契約変更など、今までとは異なる回線に 接続し直す場合は、本商品を初期化して再度設定を行ってください。

「Web 設定」で初期化することもできます。詳細は、「機能詳細ガイド」(HTML ファイル)の「Web 設定」の[メンテナンス] – [設定値の初期化]をご覧ください。 いったん初期化すると、それまでに設定した値はすべて消去され、工場出荷状態に戻り ますのでご注意ください。

ひかり電話に関する設定もすべて消去されます。初期化後、本商品が起動すると、再度 ひかり電話の自動設定が行われます。ひかり電話の利用が可能になると登録ランプ、ひ かり電話ランプが緑点灯します。ランプの状態を確認してください。ひかり電話の自動 設定が完了した状態でも初期状態ランプは橙点灯します。

■設定初期化について

本商品の初期化は、下記の手順で行います。

1 いったん本商品の電源アダプタ (電源プラグ)を電源コンセントから抜く

2 10秒以上たってから、電源アダプタ(電源プラグ)を差し込む

3 本商品前面のルータ電源ランプ、アラームランプ、PPP ランプ、ひかり電話ランプ、ACT ランプ、登録ランプ、初期状態ランプが点灯して

J り電話ランプ、ACT ランプ、登録ランプ、初期状態ランプが点灯している間に、本商品背面の初期化スイッチを押す(初期状態ランプが橙点灯するまで押し続ける)

起動後、初期状態ランプが橙点灯になれば、初期化完了です。

※初期化が完了するまで本商品の電源アダプタは絶対に抜かないでください。 故障の原因となることがあります。



●本商品に設定する接続先ユーザ名や接続パスワードは重要な個人情報です。情報を盗まれると悪用される可能性がありますので、情報の管理には十分お気をつけください。本商品を当社に返却する場合など、本商品の利用をやめる際は、必ず初期化を行い、設定された情報を消去してください。

8-5 ひかり電話以外のサービスとの 同時利用方法について

「フレッツの IP-VPN サービス」*との同時利用方法について

Bフレッツで「フレッツ・グループアクセス(NTT東日本)」、「フレッツ・グループ(NTT西日本)」を同時にご利用いた だく場合、または「フレッツ・オフィス(NTT東日本)」、「フレッツ・アクセスポート(NTT東日本)」に同時に接続する 場合、下記の接続構成であればご利用可能です。ただし、ご利用上の注意事項がありますのでご確認ください。 ※「フレッツのIP-VPNサービス」とは、「フレッツ・グループアクセス(NTT東日本)」、「フレッツ・グループ(NTT西日 本)」、「フレッツ・オフィス(NTT東日本/NTT西日本)」、「フレッツ・アクセスポート(NTT東日本)」の総称です。

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



◆接続設定について

①「フレッツのIP-VPNサービス」の接続設定を行う

【1台のパソコンで「フレッツのIP-VPNサービス」をご利用の場合】

「フレッツのIP-VPNサービス」をご利用いただく<u>パソコン</u>に接続先を設定してください。

【複数台のパソコンで「フレッツのIP-VPNサービス」をご利用の場合】

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

②インターネットなどの接続設定を行う

Webブラウザの設定画面から、本商品に接続先を設定してください。

【ご利用上の注意事項】

・本商品は初期設定時には「PPPoEブリッジ」が「使用する」設定となっておりますので、本機能の設定変更は行わないでください。

「Mフレッツホスト(NTT 東日本)」との同時利用方法について

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



【ご利用上の注意事項】

電話機

- ・ひかり電話とMフレッツホストを同時利用する場合、必ず本商品にインターネットの接続設定を行ってください。
- ・本商品は初期設定時には「PPPoEブリッジ」が「使用する」設定となっておりますので、本機能の設定変更は行わないでください。

8-6

電話機からの設定一覧

電話機から設定する場合の機能番号一覧を紹介します。

【ひかり電話の設定】

電話機からひかり電話の設定ができます。

●ひかり電話共通設定

機能番号	設定項目	\circledast	機能番号	\circledast	設定値・設定内容	操作終了
	音声優先モード					
00					①:使用しない	
00	$\otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes$	(\ast)	\bigcirc \bigcirc	\circledast	②:優先	(⊞) (⊞)
					③:最優先	
	優先着信ポート					
01					① : 電話機 1 ポート	
01	$\otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes$	(\ast)	01	\circledast	②:電話機2ポート	(⊞) (⊞)
					③:無効	
	アナログポート無効化					
02		\square	\bigcirc		① : 無効	ΦΦ
		\odot		\odot	②:有効	

●内線設定(アナログ端末)

機能番号	設定項目	ポート番号	\circledast	機能番号	۲	設定値・設定内容	操作終了
	ナンバー・ディン	スプレイ					
91		M ±t-l+ Ø	(A)	00		①:使用する	Ð
			\odot			②:使用しない	€
	モデムダイヤル・	イン					
92	BBBB	M≢t-l±Ø	\bigotimes	୭୭	()	① : 使用する	Ω
			\odot			②:使用しない	€
	割込音通知						
93	AAAOO		(\mathbf{F})	୭ଉ	\bigotimes	① : 使用する	Ω
						②:使用しない	
04	着信番号						
94	$\otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes$	①または②	(\ast)	94	(\ast)	(着信番号)	₩₩
0.5	指定着信						
95	$\circledast \circledast \circledast \oslash \oslash \oslash$	①または②	(\ast)	95	(\ast)	(着信番号) 🏵 (指定着信番号)	₩₩
	キャッチホン・	ディスプレイ					
96		m ±t-l+ @		60		①:使用する	₽₽
			⊛	90	\blacksquare	②:使用しない	
	ダイヤル桁間ター	イマ					
						④:4秒	
97						⑤:5秒	
	$\otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes$	①または②	(\ast)	97	(\ast)	6:6秒	\#\#
						⑦:7秒	
						⑧:8秒	

8-6 電話機からの設定一覧

機能番号	設定項目	ポート番号	\circledast	機能番号	\circledast	設定値・設定内容	操作終了
	エコーキャンセ	5					
98	***99	①または ②	\bigotimes	98	(\ast)	 使用する (2):使用しない 	₩₩
00	通知番号					-	
00		①または②	(\ast)	$\bigcirc \bigcirc$	\bigotimes	(通知番号)	##
01	内線番号						
		①または②	\circledast	01	(\ast)	(内線番号)) (
	着信音選択						
02	***00	①または ②		02	(\ast)	(着信番号) 🛞 🗍 IR ② SIR	##

【無線 LAN の設定】

電話機から無線 LAN の設定を変更することができます。

機能番号	設定項目	\circledast	設定値・設定内容	操作終了
	無線ネットワーク名(SSID)	と暗号化設定		
-			①: SSID-1の設定	A A
		\bigotimes	 SSID-2の設定 	
	無線ネットワーク名(SSID)	の隠蔽(ANY 接線	売拒否)	
-			①:有効にする	A A
		\odot	②:無効にする	
	無線動作モード			
			3 : IEEE802.11g/	
_	\otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes	\circledast	IEEE802.11b 互換にする	##
			④: IEEE802.11a 固定にする	

【バージョンアップの設定】

バージョンアップお知らせ機能を利用してバージョンアップすることができます。

●ファームウェア更新種別を設定する

機能番号	設定項目	更新種別		設定値・設定内容	操作終了
	自動更新				
_	* * * 8 8	2	\circledast	◎ ◎~② ③ の 2 桁 (24 時間を 2 桁で入力します。)	ŧ
	手動更新				
_	* * * 8 8	9	\otimes	 . 再起動更新「有効」 . 再起動更新「無効」 	#

●バージョンアップ方法(「手動更新」の場合)

機能番号	設定項目	設定値・設定内容	操作終了
	バージョンアップ		
_	$\circledast \circledast \circledast 1 1$	_	_

8 付録

用語集

本書に出てくる通信・ネットワークに関する用語を中心に解説します。 さらに詳しくは、 「機能詳細ガイド」をご覧ください。

【アルファベット順】

8-7

AES	Advanced Encryption Standard の略。 WPA-PSK で使用する暗号化方式の 1 つ。AES は TKIP や WEP と比べて、より解読されにくいものになっている。
ANY 接続拒否	無線 LAN 端末からの ANY 接続(どの無線 LAN アクセスポ イントにも接続できる特殊な SSID)を拒否する機能。
СНАР	Challenge Handshake Authentication Protocolの略。 PPPで接続の際にユーザを認証するために利用する認証用プロトコル。PAPと異なり毎回パスワードを元に生成したビット列をネットワーク上でやり取りするため、安全性が高いという特徴がある。 RFC1994 で仕様が公開されている。
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocolの略。 TCP/IPプロトコルを使用する各機器は、固有のIPアドレス を持つ必要がある。DHCPは、IPアドレスを各端末に自動的 に割り振るためのプロトコル。DHCPサーバからIPアドレ スを取得する場合、IPアドレスに加えて、デフォルトゲート ウェイやドメイン名など、IPアドレス以外の情報も取得可能 であり、ネットワークの設定、管理が簡単になる。
DHCP クライアント	DHCP サーバにより IP アドレスを割り当てられるシステム。
DHCPサーバ	DHCP を用いて IP アドレスなどの設定を配布・管理するシ ステム。
DMZ	DeMilitarized Zone の略。 不正アクセスを防ぐファイアウォールの内側にあり、外部 (WAN 側)とも内部(LAN 側)とも切り離された区域のこと。
DNS	Domain Name System の略。 IP アドレスではなく、ドメイン名による伝送経路選択をする 機能。
DNS サーバ	ホスト名とIP アドレスとの対応表を持っており、ホスト名の 問い合わせにIP アドレスを通知するサーバ。
IEEE802.11a	無線 LAN の規格の 1 つ。 5.2GHz の周波数帯を利用し、伝送速度は最大 54Mbps。 IEEE802.11b より大幅に高速になっている。
IEEE802.11b	無線 LAN の規格の 1 つ。 2.4GHz の周波数帯を利用し、伝送速度は最大で 11Mbps。
IEEE802.11g	無線 LAN の規格の 1 つ。 2.4GHz の周波数帯を利用し、伝送速度は最大で 54Mbps。 IEEE802.11a よりも広い範囲で高速な通信ができる。

IP	Internet Protocol の略。 異なるネットワークの間でパケットの転送を行うための取り 決めを表す。IP アドレスにより相手先を判断する。
IPアドレス	インターネット接続などの TCP/IP を使ったネットワーク上 で、コンピュータなどを識別するための番号。32 bit の値を もち、8 bit ずつ 10 進法で表した数値を、ピリオドで区切っ て表現する。(例: 192.168.1.10)
IPマスカレード	NAT(IPアドレス変換)機能の1つで、ポート番号を動的に 割り当てることにより、1つの WAN 側 IP アドレスに対して 複数の LAN 側の端末を接続することが可能となる機能。
LAN	Local Area Network の略。 1 つの建物内などに接続された、複数のパソコンやプリンタ などで構成される小規模なコンピュータネットワーク。
MAC アドレス	ネットワーク上で機器の区別をするためにハードウェア (LAN カードなど)につけられた固有のアドレス。利用者が このアドレスの値を決めることはできない。
MAC アドレスフィルタリ ング	無線 LAN 通信においてサーバが通信できる MAC アドレスを 指定し、通信を受けたくない無線 LAN 端末などからの通信を 防ぐ機能。
ONU	光ファイバ通信で、パソコンなどの端末機器をネットワーク に接続するために使用する終端装置。光ファイバを流れてき た信号を対応機器で使用できる信号に変換する機能を持つ。
PAP	Password Authentication Protocolの略。 PPP リンクの接続を確立するときに認証するプロトコル。 RFC1334 で仕様が公開されている。
PING	「ピング」と呼ぶ。 端末間の接続が正常に行えるかどうかを試験するプログラム。
PPP	Point to Point Protocolの略。 遠隔地にある2台のコンピュータを接続するためのプロトコ ル。アナログ回線やINSネット64回線を使ってインターネッ ト接続するために使われる。
PPPoE	Point to Point Protocol over Ethernetの略。 ADSL などの常時接続型サービスで使用されるユーザ認証技術。 Ethernet 上でダイヤルアップ接続(PPP 接続)と同じように 利用者の接続先ユーザ名や接続パスワードのチェックを行う。
SIP	Session Initiation Protocolの略。 ひかり電話などに用いられる通話制御プロトコルの 1 つ。 RFC326 1 で仕様が公開されている。
STB	Set Top Boxの略。 テレビに接続して様々なサービスを受けられるようにする機器 の総称。

ТСР	Transmission Control Protocol の略。 データの転送を制御するプロトコル。送信先に接続してデー 夕送信する。受信側は受け取ったパケットの到達確認を行い、 エラーを訂正する機能を持つので、信頼性の高い通信を実現 できる。
TCP/IP	Transmission Control Protocol/Internet Protocolの略。 インターネットやLAN で一般的に使われているプロトコル。
ТКІР	Temporal Key Integrity Protocol の略。 WPA-PSK で使用する暗号化方式の1つ。TKIPは、WEP でも使用されている RC4 という暗号化アルゴリズムを採用 している。
UPnP	Universal Plug and Play の略。 パソコンや周辺機器、AV 機器、電話、家電製品などの機器 をネットワークを通じて接続し、相互に機能を提供しあうた めの技術仕様のこと。
VoIP	Voice over Internet Protocol の略。 インターネットやイントラネットのような IP ネットワーク上 で音声通話を実現する技術のことを指す。 社内 LAN を使った内線電話やインターネット電話などに応用 される。
VPN	Virtual Private Network の略。 インターネットを経由するにもかかわらず、拠点間を相互接 続し、安全な通信を可能にするセキュリティ技術によって構 築された、仮想ブライベートネットワークのこと。
WAN	Wide Area Networkの略。 地理的に離れた地点にあるパソコンどうしを電話回線や専用 回線で接続し、データをやりとりするネットワーク。
Web ブラウザ	ホームページを見るためのアプリケーション。 Internet Explorer® がよく使われている。
WEP	Wired Equivalent Privacy の略。 ユーザが指定した任意の文字列(WEPキー)を本商品と無線 LAN端末に登録することによって、WEPキーが一致した場 合のみ通信できるようになる。
WEP +	WEP で用いられる秘密の鍵。送信者と受信者は同じ鍵を登録 したうえで通信を行う。
WPA	Wi-Fi Protected Access の略。 現在無線 LAN で広く使われている通信暗号化方法「WEP」 を置き換える、より強固な暗号化方法。

WPA2	Wi-Fi Protected Access2 の略。 WPA の新バージョンで、AES 暗号化に対応した WPA より 強固な暗号化方法。
WPA-PSK/WPA2-PSK	Wi-Fi Protected Access Pre-Shared Key/Wi-Fi Protected Access2 Pre-Shared Key の略。 WPA/WPA2 セキュリティ設定の認証方式の1つ。Pre- Shared Key を使うので、認証サーバを用意しなくても WPA/WPA2 セキュリティ設定を使用できる。 WPA-PSK/WPA2-PSK には、AES やTKIPなどの暗号化 がある。
10BASE-T	Ethernetの通信方式の1つで、ツイストペアケーブルを使い、10 Mbpsの伝送速度をもつ。
100BASE-TX	Ethernetの通信方式の1つで、ツイストペアケーブルを使い、100 Mbpsの伝送速度をもつ。
1000BASE-T	Ethernet の通信方式の 1 つで、ツイストペアケーブルを使 い、 1 G bps(1000Mbps)の伝送速度をもつ。

【あいうえお順】

【あ行】

イーサネット (Ethernet)	LANの通信方式。10BASE-T、	100BASE-TX、
	1000BASE-T などの規格がある。	

インフラストラクチャ通信 無線 LAN 端末から無線 LAN アクセスポイントを経由して行う無線 LAN の通信。

【か行】

クライアント	LAN などを構成するコンピュータの中で、主にサーバからの
	資源やサービス(ファイル/データベース/メール/プリン
	タなど)を受けるコンピュータ。

プロトコルの異なるLAN どうしやLAN とWAN とを接続する装置。

【さ行】

ゲートウェイ

サーバLAN などを構成するコンピュータの中で、主にクライアント
に資源やサービス(ファイル/データベース/メール/プ
リンタなど)を提供するコンピュータ。インターネット上で
は Web サーバがホームページ情報を提供する。

サブネット
大きなネットワークを複数の小さなネットワークに分割して
管理する際の管理単位となる小さなネットワーク。IPアドレスは、所属するサブネットのアドレス(ネットワークアドレス)と、サブネット内での端末のアドレス(ホストアドレス)から構成されており、ネットワークアドレスが上位何ビットかをサブネットマスク(ネットマスク)で指定する。

自動設定	本商品は電源投入時にひかり電話網に設置されている自動設 定サーバから本商品の初期設定情報を取得し、初期設定する ことができる。
自動設定サーバ	本商品の初期設定情報を管理するひかり電話網に設置された サーバ。
静的 IP マスカレード	IPマスカレード使用時に、設定したポート番号の変換を行わ ないようにする機能で、LAN 側の端末を特定する。ネット ワークゲームを行うときなどに使用する。
セッション	ネットワークまたはリモートコンピュータに接続している状 態。例えば、ログインのことを「セッションの開始」といい、 ログアウトのことを「セッションの終了」ともいい、接続し てから切断するまでの状態をいう。
【た行】	
チャネル	無線通信では、使用する周波数帯域を分割して、それぞれの 帯域で異なる通信を行うことができる。チャネルとは、その 分割された個々の周波数帯域のこと。複数の無線LANを狭い エリアで同時使用する場合は、それぞれに異なる周波数を割 り当てないと、無線干渉が発生して、通信速度が遅くなる場 合がある。その場合、なるべく各チャネルどうしの帯域が重 ならないような使用を推奨する。
ドメイン	「領地」を意味し、ネットワーク関連では各ネットワークにお けるひとまとまりの管理単位。
【は行】	
パスワード	コンピュータ・システムの安全性や信頼性を維持するために 利用される、数字や文字列による符号。 パスワードを設定する際は、名詞や単純な数字、文字は避け、 文字、数字、記号を組み合わせて設定することや、定期的に パスワードを変更することが望ましい。
ひかり電話	NTT 東日本/ NTT 西日本提供の IP 電話サービス。
ファームウェア	本商品を動作させるためのソフトウェア。
ファイアウォール	外部からの不正なアクセスを防ぐためのシステム。 LAN とインターネットの間で不正なアクセスの検出や遮断を 実現している。
フレッツ 光ネクスト サービ ス情報サイト	フレッツサービスに関するサポート情報を提供するサイト。
フレッツ・スクウェア	フレッツサービスをご利用のお客様専用のサイト。

プロキシサーバ	各装置から SIP プロトコルメッセージを受け取り、相手先に 代理送信することにより装置間の通話を確立させるサーバ。
プロトコル	通信規約。システム(コンピュータやネットワーク)どうし が正しく通信できるようにするための約束ごと。
プロバイダ	インターネットの接続サービスを提供している事業者。
ポート番号	TCP/IP において、ユーザやアプリケーションなどを識別す るために利用する番号。
【ま行】	
マルチセッション	ネットワークまたはリモートコンピュータに複数接続してい る状態。
無線 LAN アクセスポイント	有線LANとインフラストラクチャ通信に設定した無線LAN 端末との通信の中継や、無線LAN端末どうしの通信の管理を 行う。
無線ネットワーク名(SSID)	SSIDはService Set Identifierの略。 無線通信する端末を論理的にグループ分けするための識別子。 単一の無線ネットワークに属する端末には、すべて同じ無線 ネットワーク名(SSID)を設定して使用する。
【ら行】	
らくらく無線スタート	無線LANアクセスポイントとゲーム機との無線LAN設定を 電話機やパソコン、ボタンから簡単に行うことができる機能。
ルータ	複数のネットワークを相互に接続し、データの転送先や経路 を選択する装置。
ルーティング	パケットを宛先に届けるための経路を選択する機能。

8-8 索引

🙈 の付いている用語は「機能詳細ガイド」に記載されています。

[数字] 10/100/1000BASE-T ランプ ………1-7、1-10

[A~Z]

ACT ランプ1-5、1-8、	3-2
ANY 接続拒否	8-16
AUTH ランプ1-5、1-6、	3-2
CD-ROM21, 24, 1-2,	1-3
IPアドレス	
4-4、8-4、8-6、8-7、	CD-ROM
IP アドレスの確認	
Mac OS X	··8-7
Windows® 2000	8-6
Windows Vista®	4-4
Windows® XP	8-4
IPマスカレード8-17、	CEROM
JavaScript®4-6、	8-8
LANケーブル1-2、	1-3
LANポート1-7、1-10、	8-25
パソコンの~	1-11
LINK ランプ1-7、	1-10
Mフレッツホスト	8-13
ONU	8-17
PON/TEST ランプ1-5、1-6、	3-2
POWER/FAIL ランプ1-5、1-6、	3-2
PPP ランプ1-5、	1-8
PSK ·····	5-19
SC-32NE16、17、1-4、1-11、	5-3
TKIP	8-18
UNIポート1-7、	1-10
UNIランプ …1-5、1-6、1-8、1-9、	3-2
UPnP8-18、	CDEROM
VPN パススルー	· COROM
Web 設定4-8、	CDEROM
Web ブラウザ1-11、	4-5
WEP5-19, 8-18,	CDEROM
WPA-PSK (TKIP)	5-17
WPA-PSK/WPA2-PSK ······	8-19

しど行」	
アラームランプ1-5、1-6、1-8、1	-9
一斉着信	З
映像出力ランプ	-9
お客様サポート8-2	28

[力行]

拡張カードスロット	
1-10、5-3、	8-25
各部の名前・・・・・	1-5
壁に取り付ける・・・・・	2-3
機器設定用パスワード	…4-8
機能詳細ガイド	21
キャッチホン	3-6
キャッチホン・ディスプレイ	·3-12
クライアント・・・・・8-19、	CDEROM
故障かな?と思ったら	7-1
個別着信	·3-12
ご利用開始後のトラブル	7-7
コンピュータ名/ワークグループ名…	•• 碗

[サ行]

サーバ8-19、 🕬
事前共有キー (PSK)
指定着信機能
11に2月11月11日1月11日 11日11日 11日11日 11日11日 11日11日 11日11日 11日11日
111 日本 10-20
初期16人1ッナ1-7、1-10、8-12
1-5、1-6、1-8、1-9、8-12
初期設定4-8
静的IPマスカレード8-20、 🚳
静的 NAT ······ @M
接続
LAN に~するための準備 🔬
インターネットに~する4-11
電源を~する2-6、2-8
雷話機を~する
フレッツ・スクウェアに~する ·····4-12
大方 シング パングエンに する 「「こ
4-4, 0-4, 0-0, 0-7
接続先ユーサ名4-9、 2000
接続パスワード4-9、 🚳
節電機能
設置する
設置に関するトラブル
設定一覧

設定する
JavaScript®4-6、8-8
「Web 設定」で~
······4-8、5-10、5-16、 📾
Web ブラウザ4-5
ゲーム機との無線 LAN の~5-12
電話機から~
電話機からひかり電話の~3-25
電話機から無線動作モードを~5-18
電話機から無線ネットワーク名(SSID)
の隠蔽(ANY 接続拒否)の~ …5-18
電話機から無線の暗号化を~5-18
内線番号
パソコンからひかり電話の~3-17
パソコンのネットワーク
Mac OS X8-7
Windows® 20008-5
Windows Vista®4-3
Windows® XP8-3
ひかり電話用無線 IP 電話機などの~…8-9
複数の電話機での同時着信や
使い分けを~3-30
本商品の設定4-8
無線 LAN
無線 LAN カード
無線 LAN 簡単接続機能5-8、 🚳
無線 LAN 簡単セットアップ
······1-6、1-9、5-10、5-16、 🚳
「らくらくスタートボタン」で~
設定値
復元8-10
保存8-10
セットの確認

[夕行]

[ナ行]

内線通話………

内線転送		·3-5
ナンバー・ディスプレイ		·3-8
認証ランプ1-8、	1-9、	3-2

[八行]

バージョンアップ6-1
当社ホームページよりファイルを
ダウンロードして~する6-13
バージョンアップお知らせ機能を
利用して~する6-3
パケットフィルタリング 🔬
パソコンの準備
発信者情報(番号)の通知3-9
光回線ランプ1-8、1-9、3-2
ひかり電話
受けかた3-3
かけかた3-2
接続できる番号3-4
設定3-17、3-25、3-30
使いかた3-11
電話番号
発着信できるサービス3-4
ひかり電話以外の
サービスとの同時利用8-13
付加サービス3-6
ひかり電話ランプ …1-5、1-8、2-6、3-2
光ファイバ導入口1-7、1-10
フッキング3-5、3-7
フレッツ・スクウェア4-12
フレッツの IP-VPN サービス8-13

[マ行]
マイナンバー/追加番号3-10
マルチセッション 👧
無線LANカード1-4、5-3、5-4
設定5-4
取り付け
取り外す
無線LANの設定5-8、5-12、5-18
無線ネットワーク名(SSID)
5-18、5-19、8-21
モデムダイヤルイン3-13

[ヤ行]

ユーザー名3-17、4	-8
ユーザ名4	-9
優先着信ポート	14
用語集8-	16

r — 4 — 1
しつ行」
らくらくスタートボタン
1-10、5-8、5-12
らくらく無線スタート5-12、8-21
ランプの確認
ランプ表示
1-5、1-6、1-7、1-8、1-9、
1-10、8-25
ルータ電源ランプ1-5、1-8、3-2
[口行]

[ワ行] 割込音通知 ·······3-12

PR-S300NE

■ ハードウェア仕様						
IJ	E E	仕様				
LAN	インタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (IEEE802.3ab/IEEE802.3u/IEEE802.3) オートネゴシエーション				
1	コネクタ形状	8ピンモジュラージャック(RJ-45)				
	ポート数	4ポート(スイッチングハブ内蔵)				
拡張カード スロット	インタフェース	PC Card Standard(CardBus)スロット ※オプションの無線 LAN カード SC-32NE、SC-32SE、 SC-32KI 専用				
	スロット数	1スロット				
雨≕⊀燃	コネクタ形状	6ピンモジュラージャック(RJ-11)				
电品機 ポート	ポート数	2ポート				
	供給電圧	約-48 V (無負荷時)				
	ルータ電源ランプ	電源通電時:緑点灯				
	アラームランプ	装置障害時:赤点灯、「無線 LAN 簡単セットアップ」設定失敗時:赤点滅				
	PPPランプ	1 セッション接続中:緑点灯、2 セッション以上接続中:橙点灯				
	ひかり電話ラ ンプ	ひかり電話利用可能時:緑点灯、 ひかり電話通話中/着信中/呼び出し中:緑点滅				
	ACTランプ	ひかり電話機能/ルータ機能利用可能時:緑点灯、 ひかり電話機能/ルータ機能でデータ通信中:緑点滅				
	登録ランプ	ひかり電話設定完了時:緑点灯、 ひかり電話設定中:緑点滅、ひかり電話設定失敗時:赤点灯/赤点滅 「無線 LAN 簡単セットアップ」設定中:緑点滅/橙点滅、 「無線 LAN 簡単セットアップ」設定完了時:橙点灯				
=>,-	初期状態ランプ	工場出荷状態:橙点灯、IPアドレス重複時:橙点滅				
ランノ 表示 ※ 1	AUTH ランプ (認証ランプ*)	認証状態:緑点灯				
	UNIランプ	内蔵の ONU 機能利用可能時:緑点灯 内蔵の ONU 機能でデータ通信中:緑点滅				
	PON/TEST ランプ (光回線ランプ*)	正常状態:緑点灯 装置運用準備中または装置故障:橙点灯 ONU 機能のファームウェアのダウンロード中:橙点滅				
	POWER/ FAIL ランプ (電源ランプ*)	電源通電時:緑点灯 装置故障時:赤点灯 ONU 機能のファームウェアのダウンロード完了状態:赤点滅				
	— (映像出力ランプ*)	映像サービス利用可能時:緑点灯 映像機能故障時:赤点灯				
操作部	初期化	設定初期化用スイッチ				
	らくらくスタート	無線 LAN 簡単セットアップ用など				
筐体外観		縦置き壁掛け両用型				
動作環境		温度:0~40℃ 湿度:30~85% (結露しないこと)				
外形寸法		40(W)×175(D)×240(H)mm以下(突起部分を除く)				

■ ハードウェア仕様	
項目	仕 様
電源	AC100V 50/60 Hz
消費電力	30 W以下(電源アダプタ含む)
質量	0.9 kg 以下(電源アダプタ含まず)
電磁妨害波規格	VCCI クラス B

※1 節電動作時には、ランプ表示が異なります。1-6、1-9ページを参照してください。

*()内の名称は、PR-S300NE/GV-ONU(本体が黒色)の場合のランプ名称です。

- : 映像出力ランプは PR-S300NE/GE-ONU(本体が白色)にはありません。

■ ソフトウェア仕様						
	項目	位 様				
	WANプロトコル	PPPoE (PPP over Ethernet)				
	PPP 認証	自動認証(CHAP/PAP)/CHAP固定/PAP固定				
	PPP 接続/切断	常時接続(自動接続)/要求時接続(無通信時切断)				
	接続先数	登録:5箇所、同時接続:5箇所				
	ルーティング方式	スタティックルーティング(最大 40 経路)、 ダイナミックルーティング(RIP / RIP2): LAN 側のみ				
	DHCPサーバ機能	あり(最大 255 アドレス割当)				
	Proxy DNS 機能	あり(LAN 側 DNS サーバ指定可)				
ルータ 機能	NAT機能	IPマスカレード:最大2048セッション、 静的 NAT:最大20 アドレス				
	静的IPマスカレード機能	あり(ポート番号の範囲指定可)				
	ユニバーサルプラグアン ドプレイ(UPnP)機能	あり				
	DMZホスト機能	あり(LAN 側 IP アドレス指定による)				
	複数固定 IP サービ ス対応機能	あり				
	パケットフィルタ 機能	フィルタ種別、送信元 IP アドレス、宛先 IP アドレス、 プロトコル種別、送信元ポート、宛先ポート、方向指定可能				
	セキュリティ保護 機能	不正アクセス拒否機能(LAND 攻撃、smurf 攻撃、IP Spoofing 攻撃)、不正アクセス検出機能(LAND 攻撃、 smurf 攻撃、IP Spoofing 攻撃)				
ブリッジ機能	ブリッジ対象	PPPoE パケット、IPv6 パケット(B フレッツをご利用の 場合のみ)				
	接続手順	SIP				
VoIP 機能	音声 CODEC	ITU-T G.711 μ-law				
	エコーキャンセラ	ITU-T G.168				
	設定方法	Web ブラウザ、電話機による設定・保守				
	状態表示機能	回線状態、WAN側IPアドレス、バージョン情報他				
設定 · 保守 機能	時計機能	あり				
	ログ機能	あり				
	設定値の保存・復元機能	ファイルに保存、ファイルからの復元				
	ルータ機能のソフト ウェアバージョン アップ機能	Web ブラウザを使用、電話機を使用				

■ ソフトウェア仕様						
項目		仕様				
	端末 インタフェース	PC Card Standard(CardBus)スロット Type II 準拠				
無線 LAN 機能 (拡張カードス ロットに無線 LAN カード (SC-32NE/ SC-32SE/ SC-32KI) を装着した場 合)	規格	IEEE802.11a (W52)	IEEE802.11b	IEEE802.11g		
	周波数带域	5.2 GHz帯 (5150~5250 MHz)	2.4 GHz帯 (2400~2497 MHz)	2.4 GHz帯 (2400~2484 MHz)		
	チャネル	36、40、44、 48ch	1~13ch	1~13ch		
	伝送方式	OFDM(直交周波 数分割多重)方式	DS-SS(スペクト ラム直接拡散)方式	OFDM(直交周波 数分割多重)方式		
	伝送速度 ※ 1	54/48/36/24/ 18/12/9/6Mbit/s (自動切換)	11/5.5/2/1Mbit/s (自動切換)	54/48/36/24/ 18/12/9/6Mbit/s (自動切換)		
	アンテナ	ダイバーシティアンテナ(内蔵)				
	セキュリティ	SSID, WEP (152/128/64bit), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)				

※1 無線 LAN の規格値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

8-10 お客様サポートのご案内

●お客様サポートについて

本商品について、不明な点などがございましたら、以下にお問い合わせください。 ■NTT 東日本エリア(北海道、東北、関東、甲信越地区)でご利用のお客様 ●本商品のお取り扱いに関するお問い合わせ

> お問い合わせ先: **20 0120-710444** (9:00~21:00) 携帯電話・PHS ・050IP 電話からご利用の場合

03-5667-7200 (通話料金がかかります)

 ※年末年始12月29日~1月3日は休業とさせていただきます。
 ●パソコンとの接続、パソコンの設定などに関するお問い合わせ お問い合わせ先: ○○ 0120-275466(24時間 年中無休)
 ※携帯電話からは下記までお問い合わせください。

0570-005202

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

●故障に関するお問い合わせ

お問い合わせ先: 🐼 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●本商品のお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: **○○ 0120-248995** (携帯電話・PHSからも利用可能です。)

□受付時間

・本商品のお取り扱いに関するお問い合わせ: 9:00~21:00

(年末年始12月29日~1月3日は除く)

・故障に関するお問い合わせ:24時間(年中無休)*
 ※故障修理対応時間は9:00~17:00です。

MEMO

MEMO

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お勧めします。

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: 🚾 0120-710444 (9:00~21:00)

携帯電話・PHS・050IP電話からご利用の場合

03-5667-7200(通話料金がかかります)

 ※年末年始12月29日~1月3日は休業とさせていただきます。
 ●パソコンとの接続、パソコンの設定などに関するお問い合わせ お問い合わせ先: ○○ 0120-275466 (24時間 年中無休)
 ※携帯電話からは下記までお問い合わせください。

0570-005202

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

●故障に関するお問い合わせ

お問い合わせ先: 🚾 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 ●本商品のお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: 200 0120-248995

(携帯電話・PHSからも利用可能です。)

□受付時間

・本商品のお取り扱いに関するお問い合わせ: 9:00~21:00

(年末年始12月29日~1月3日は除く)

・故障に関するお問い合わせ:24時間(年中無休)*
 ※ 故障修理対応時間は9:00~17:00です。



©2008 NTTEAST · NTTWEST

