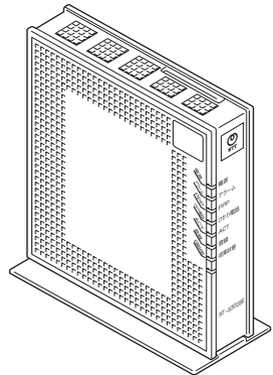
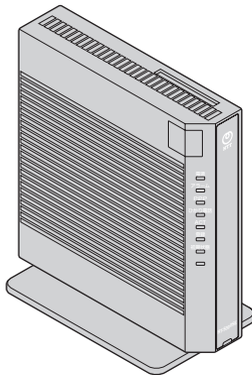


RT-S300SE

取扱説明書

このたびは、RT-S300SE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。



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にご連絡ください。

本書中のマーク説明

■表示の説明

 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。
 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つたり、機能停止を招く内容を示しています。
 お知らせ	この表示は、本商品を取り扱ううえでの注意事項を示しています。

■お守りいただきたい内容を次の図記号で説明しています。

△記号は、注意事項を示しています。					
					
注意	発火注意	感電注意			
○記号は、してはいけない内容を示しています。					
					
禁止	火気禁止	風呂等での使用禁止	分解禁止	水ぬれ禁止	ぬれ手禁止
●記号は、実行しなければならない内容を示しています。					
					
電源プラグを抜く					

ご使用にあたって

本商品は、一般財団法人 VCCI 協会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いたします。
- 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。
- 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、一度電源アダプタ（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。
- 本商品に搭載されているソフトウェアの解析（逆コンパイル、逆アセンブル、リバースエンジニアリングなど）、コピー、転売、改造を行うことを禁止します。

【返却される場合の留意事項】

本商品は、お客様固有のデータを登録または保持可能な商品です。本商品内のデータ流出などによる不測の損害を回避するために、本商品を返却される際には、取扱説明書をご覧のうえ、本商品内に登録または保持されたデータを消去くださいますようお願いいたします。

警告

設置場所

- **風呂、シャワー室への設置禁止**
風呂場やシャワー室などでは使用しないでください。
漏電して、火災・感電の原因となります。
- **水のかかる場所への設置禁止**
水のかかる場所で使用したり、水にぬらすなどして使用しないでください。
漏電して、火災・感電の原因となります。
- **本商品や電源アダプタ（電源プラグ）、電話機コードのそばに、水や液体の入った花瓶、植木鉢、コップ、化粧品、薬用品などの容器、または小さな金属類を置かないでください。本商品や電源アダプタ（電源プラグ）、電話機コードのモジュラープラグに水や液体がこぼれたり、小さな金属類が中に入った場合、火災・感電の原因となることがあります。**
- **本商品や電源アダプタ（電源プラグ）、電話機コードを次のような環境に置かないでください。火災・感電・故障の原因となることがあります。**
 - ・屋外、直射日光が当たる場所、暖房設備やボイラーの近くなどの温度が上がる場所
 - ・調理台のそばなど、油飛びや湯気の当たるような場所
 - ・湿気の多い場所や水・油・薬品などのかかるおそれがある場所
 - ・ごみやほこりの多い場所、鉄粉、有毒ガスなどが発生する場所
 - ・製氷倉庫など、特に温度が下がる場所
- **本商品に無線LANカードを装着してご利用の場合は、自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近くに置かないでください。**
本商品からの電波が自動制御機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因となることがあります。



警告

こんなときは

● 発煙した場合

万一、煙が出ている、変なにおいがするなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となることがあります。電源アダプタ（電源プラグ）、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。



● 水が装置内部に入った場合

万一、本商品やケーブル、モジュージャックの内部に水などがいった場合は、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。



警告

● 電源コードの取り扱い注意

付属の電源コード以外を使用したり、付属の電源コードを他の製品に使用したりしないでください。火災・感電の原因となります。また、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。重い物を載せたり、加熱したりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。



● 延長コード

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



● 破損した場合

万一、落したり、破損した場合は、すぐに電源アダプタ（電源プラグ）を電源コンセントから抜いて、当社のサービス取扱所にご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となることがあります。



● 異常音がしたり、キャビネットが熱くなっている場合

本商品から異常音がしたり、キャビネットが熱くなっている状態のまま使用すると、火災・感電の原因となることがあります。すぐに電源アダプタ（電源プラグ）を電源コンセントから抜いて、当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。



禁止事項

● たこ足配線の禁止

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



● 商用電源以外の使用禁止

AC100 V (50/60 Hz) の商用電源以外では絶対に使用しないでください。火災・感電の原因となります。差込口が2つ以上ある壁などの電源コンセントに他の電気製品の電源アダプタ（電源プラグ）を差し込む場合は、合計の電流値が電源コンセントの最大値を超えないように注意してください。火災・感電の原因となります。



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



警告

● 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。



● めらすことの禁止

本商品や電源アダプタ（電源プラグ）、ケーブル、モジュージャックに水が入ったりしないよう、また、め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ージャックがぬれた場合は、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、モジュージャックを操作したり、接続したりしないでください。感電の原因となります。



その他のご注意

● 異物を入れないための注意

本商品やケーブル、モジュ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。



人が死亡または重傷を負う可能性があり、社会的に大きな混乱が発生する恐れがあります。

⚠ 注意

設置場所

● 火気のそばへの設置禁止

本商品やケーブル類、電源コード、電源アダプタを熱器具に近づけないでください。ケースやケーブルの被覆などが溶けて、火災・感電の原因となることがあります。



● 温度の高い場所への設置禁止

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



● 温度の低い場所への設置禁止

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



● 湿度の高い場所への設置禁止

風呂場や加湿器のそばなど、湿度の高いところ（湿度80%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
- ・ 毛布や布団をかぶせる

⚠ 注意

- **横置き・重ね置きの禁止**
本商品を横置きや重ね置きしないでください。横置きや重ね置きすると内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。
- **温度変化の激しい場所（クーラーや暖房機のそばなど）に置かないでください。本商品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。**
- **屋外には設置しないでください。屋外に設置した場合の動作保証はいたしません。**
- **塩水がかかる場所、亜硫酸ガス、アンモニアなどの腐食性ガスが発生する場所で使用しないでください。故障の原因となることがあります。**

禁止事項

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

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。
- **拡張カードスロットの抜き差しは、本商品の電源を切った状態で行ってください。本商品および挿入したカードが故障することがあります。**
- **本商品の電源アダプタ（電源プラグ）の抜き差しをする場合は、電源アダプタ（電源プラグ）を電源コンセントから抜いたら、10秒以上あけてから差し込んでください。**



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、外部の接続線を外したことを確認のうえ、行ってください。コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。
- **雷のときの注意**
落雷の恐れのあるときは、必ず電源アダプタ（電源プラグ）を電源コンセントから抜いてご使用をお控えください。
落雷時に、火災、感電、故障の原因となることがあります。
雷が鳴りだしたら、電源コードに触れたり、周辺機器の接続をしたりしないでください。落雷による感電の原因となります。
- **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。**



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
 - ・特定無線局や移動通信体のある屋内
 - ・盗難防止装置など 2.4 GHz 周波数帯域を利用している装置のある屋内
 - ・高周波雑音を発生する高周波マシン、電気溶接機などが近くにある場所
- 本商品は、縦置きの場合はスタンドを取り付けて設置してください。
また、壁掛け設置をする場合には、付属の壁掛け設置用ネジを使用し、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。1 m 以上離してお使いください。
- 本商品とコードレス電話機や電子レンジなどの電波を放射する装置との距離が近すぎると通信速度が低下したり、データ通信が切れる場合があります。また、コードレス電話機の通話にノイズが入ったり、発信・着信が正しく動作しない場合があります。このような場合は、お互いを数メートル以上離してお使いください。

STOP

お願い

- 本商品の隙間から虫が入ると、故障の原因となることがあります。
 - ・ 厨房や台所などに設置するときは、虫が入らないようにご注意ください。

禁止事項

- 動作中にケーブル類が外れたり、接続が不安定になると誤動作の原因となり、大切なデータを失うことがあります。動作中は、コネクタの接続部には絶対に触れないでください。
- 落としたり、強い衝撃を与えないでください。故障の原因となることがあります。
- 本商品は家庭用の電子機器として設計されております。本商品にパソコンなどの電子機器を非常に多く接続し、通信が集中した場合に、本商品が正常に動作できない場合がありますのでご注意ください。

日頃のお手入れ

- 本商品のお手入れをする際は、安全のため必ず電源アダプタ（電源プラグ）を電源コンセントから抜いて行ってください。
- 汚れたら、乾いた柔らかい布でふき取ってください。汚れのひどいときは、中性洗剤を含ませた布でふいたあと、乾いた布でふき取ってください。化学ぞうきんの使用は避けてください。
ただし、コネクタ部分はよくしぼった場合でもぬれた布では、絶対にふかないでください。
ベンジン、シンナーなどの有機溶剤、アルコールは絶対に使用しないでください。変形や変色の原因となることがあります。
- 本商品に殺虫剤などの揮発性のものをかけたりしないでください。また、ゴムやビニール、粘着テープなどを長時間接触させないでください。変形や変色の原因となることがあります。

ご利用前の注意事項

通信に関する注意事項

- お客様宅内での接続環境により、最大通信速度が得られない場合や、通信速度が変動する状態または通信が利用できない状態となる場合があります。
- インターネット常時接続をご利用の場合、ネットワークを介して外部からの不正侵入および情報漏洩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できません。
- ひかり電話使用中、および使用後一定時間は、「無線LAN簡単セットアップ」での設定が行えない場合があります。ひかり電話使用終了後一定時間たってから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「らくらくスタートボタン」からの設定、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）、通信が切断さ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確認されると、あらかじめ設定された時間帯にあわせて、自動的にファームウェアの更新を行います。ファームウェアの更新機能の詳細については、本書の「6 章 本商品のバージョンアップ」よりご確認ください。なお、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が行われない場合があります。
 - ・ ファームウェアの更新中（約 1 分程度）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 分程度）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、ご利用中の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が中断される場合があります。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。

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。
- 本商品を返却される場合は、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。
- IEEE802.11b を使用する機器および IEEE802.11g を使用する機器が混在している場合は、IEEE802.11g を使用する機器のスループットが著しく下がることがあります。

電波に関するご注意

(SC-32SE または SC-32NE、SC-32KI、SC-32HI 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 帯で使用する場合は、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、技術基準適合認証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。
- IEEE802.11b を使用する機器および IEEE802.11g を使用する機器が混在している場合は、IEEE802.11g を使用する機器のスループットが著しく下がることがあります。
- 本商品^(*)は 2.4GHz 全帯域を使用する無線設備であり、移動体識別装置の帯域が回避可能です。変調方式として DS-SS 方式および OFDM 方式を採用しており、与干渉距離は 40m です。

本商品^(*)に表示した **2.4 DS/OF 4** は、次の内容を示します。

2.4	使用周波数帯域	2.4GHz 帯
DS/OF	変調方式	DS-SS および OFDM 方式
4	想定干渉距離	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-32SE または SC-32NE、SC-32KI、SC-32HI 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-32SE または SC-32NE、SC-32KI、SC-32HI 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
悪意のある第三者により傍受されることで 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
悪意のある第三者により傍受されることで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」（●8-29 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一切負いかねますのであらかじめご了承ください。

目次

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
マニュアルの読み進めかた	21
「RT-S300SE 機能設定ガイド」に収録された電子マニュアルの見かた	22
「機能詳細ガイド」目次	23

1章 最初に確認する

1-1 セットを確認してください	1-2
1-2 各部の名前	1-5
1-3 あらかじめ確認してください	1-8
パソコンの準備	1-8
対応 OS の確認と Web ブラウザの準備	1-8

2章 本商品を設置する

2-1 設置・接続	2-2
本商品を設置する	2-2
スタンドを付ける（縦置きの場合）	2-2
スタンドを取り付けて壁掛けする	2-3
スタンドを使用せず壁掛けする	2-5
回線に接続する	2-7
フレッツ 光ネクスト ファミリータイプ、Bフレッツ ハイパーファミリータイプ、 フレッツ 光ネクスト/Bフレッツ マンションタイプ光配線方式（NTT 東日本）を ご契約の場合	2-7
フレッツ 光ネクスト/Bフレッツ マンションタイプVDSL 方式を ご契約の場合	2-9
フレッツ 光ネクスト/Bフレッツ マンションタイプLAN 配線方式を ご契約の場合	2-11

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
接続可否番号一覧	3-4
内線通話	3-5
内線転送	3-5
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	3-8
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	3-10

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	3-13
	一斉着信	3-13
	着信鳴り分け	3-13
	モデムダイヤルイン	3-14
	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
	ひかり電話の設定をするには	3-17
3-5	電話機からひかり電話の設定をする	3-25
	電話機からひかり電話の設定をするには	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	3-31
	ファクスと電話で使い分けたいときには	3-31
	事務所（店舗）の電話を自宅でも受けるには	3-32
	2世帯で電話を鳴り分けて使うには	3-33
	ひかり電話に対応した無線 IP 端末を利用したいときには	3-34
	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	3-35
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
5 章	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
	インストール	5-4
	インストール完了の確認	5-6
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)	5-8
	「らくらくスタートボタン」で設定する (推奨)	5-8
	電話機から設定する	5-9
	「Web 設定」で設定する	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	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
	バージョンアップお知らせ機能の機能概要	6-3
	バージョンアップ実行時期を設定する	6-4
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	6-6
	「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	6-6
7章	故障かな？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	7-7
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	8-5
	Mac OS Xをご利用の場合	8-7
	JavaScript™ の設定をする（Mac OS X）	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
	050IP 電話との同時利用方法について	8-14
8-6	電話機からの設定一覧	8-16
8-7	用語集	8-18
8-8	索引	8-25
8-9	仕様一覧	8-27
8-10	お客様サポートのご案内	8-29

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。

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異なります。

※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。

「RT-S300SE 機能設定ガイド」に収録された電子マニュアルの見かた

1 「RT-S300SE 機能設定ガイド」をパソコンにセットする

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

Windows®、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 の正式名称は、Microsoft Windows Operating System 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 は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system の略です。

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

Windows® 95 は、Microsoft® Windows® 95 operating system の略です。

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

Mac、Macintosh、Safari 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 および Java をベースにした全ての商標とロゴは、米国および各国における Sun Microsystems, Inc. の登録商標です。

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

Esmertec and Jbed are trademarks or registered trademarks of Esmertec AG.

本商品は、株式会社 ACCESS の NetFront Living Connect および IrFront を搭載しています。

ACCESS、NetFront、IrFront は、日本国、米国およびその他の国における株式会社 ACCESS の商標または登録商標です。

© 2008 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

本商品の一部分に Independent JPEG Group が開発したモジュールが含まれています。

The IrDA Feature Trademark is owned by the Infrared Data Association and used under license therefrom.

Copyright © 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd.

This Project includes software developed by the Apache Group for use in the Apache HTTP server project (<http://www.apache.org/>)

Copyright © 1993-2002 by Darren Reed.

本商品の OS には、米国 Wind River Systems, Inc. の VxWorks® を採用しています。

VxWorks® は、米国 Wind River Systems, Inc. の登録商標です。

Copyright © 1998-2003 The OpenSSL Project. All rights reserved.

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「RT-S300SE 機能設定ガイド」は日本語版 OS 以外の動作保証はしていません。

付属品の「RT-S300SE 機能設定ガイド」は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せん。また、いかなる変更も禁止とし、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。

「機能詳細ガイド」 目次

付属の「RT-S300SE 機能設定ガイド」には、本商品の詳細な機能について説明した「機能詳細ガイド」がHTMLファイルで収録されています。ここではその概要を示します。電子マニュアルの見かたについては、22ページをご覧ください。

1. 機能詳細説明

機能一覧

- 電話機能 -
 - ひかり電話
- ルータ機能 -
 - NAT
 - 静的IP マスカレード
 - 静的 NAT
 - LAN 側静的ルーティング
 - パケットフィルタリング
 - ステートフルパケットインスペクション
 - DHCP サーバ
 - DNS Proxy
 - UPnP
 - DMZ
 - WAN → LAN 中継機能
 - 無線機能 -
 - IEEE802.11a 無線 LAN
 - IEEE802.11b 無線 LAN
 - IEEE802.11g 無線 LAN
 - 暗号化
 - MAC アドレスフィルタリング
 - 無線ネットワーク名 (SSID) によるセキュリティ機能
 - 無線ネットワーク名 (SSID) の隠蔽 (ANY 接続拒否)
 - マルチ SSID
 - 自動無線チャネル設定
 - らくらく無線スタート
 - 無線 LAN 簡単接続機能
 - ポートセパレート
 - Super AG
 - 省電力機能
 - マルチキャスト伝送速度設定
 - 無線優先制御 (WMM)
 - 電波強度測定
 - WAN 側機能 -
 - PPPoE ブリッジ
 - PPPoE マルチセッション
 - 無通信監視タイマ
 - VPN パススルー

- PPP キーブアライブ
- その他の機能 -
 - 機器設定用パスワードの変更
 - ファームウェア更新
 - 情報表示 (装置情報、状態表示)
 - アクセスログ

2. 設定例

設定例

- ブリッジモード -
 - ブリッジモード
 - フレッツ接続ツールのご紹介
- フレッツ関連 -
 - フレッツ・スクウェアを利用するには
- その他の設定例 -
 - ネットワークゲームをするには
 - 外部にサーバを公開するには
 - < パソコンの設定 >
 - ・ Windows Vista® の場合
 - ・ Windows® XP の場合
 - ・ Windows® 2000 の場合
 - ・ Mac OS の場合
 - < 本商品の設定 >
 - ・ 「Web 設定」で設定する
 - ファイアウォールを設定するには
 - PPPoE マルチセッション環境でサーバを公開するには

3. Web 設定

「Web 設定」の使いかた

- 起動のしかた
- トップページ
- 設定のしかた
 - 基本設定 -
 - 接続先設定
 - 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)
 - 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
セキュリティ設定
・ SPI 設定
・ パケットフィルタ設定
静的 IP マスカレード設定
静的 NAT 設定
LAN 側静的ルーティング設定
高度な設定
－ メンテナンス －
機器設定用パスワードの変更
時刻設定
設定値の保存&復元
設定値の初期化
ファームウェア更新
PING テスト
機器再起動
UPnP NAT 情報消去
－ 情報 －
現在の状態
障害ログ
通話ログ
・ 発信履歴
・ 着信履歴
・ 内線履歴
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
更新ログ
通信ログ
セキュリティログ
UPnP ログ
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

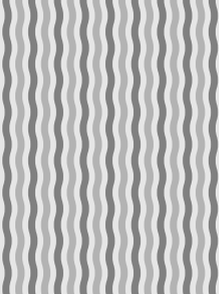
無線機能の使いかた
無線 LAN カードの使いかた
無線セキュリティ
〈「Web 設定」で設定する〉
－ 無線 LAN 設定 －
無線 LAN 設定
MAC アドレスフィルタリング
無線 LAN 端末設定
無線 LAN 簡単セットアップ

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
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
電話機からの設定一覧



1

最初に確認する

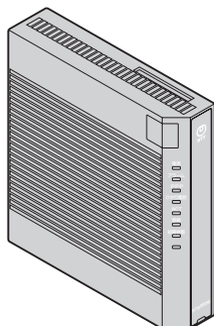
この章では、付属品や各部の名称、お使いになる前に確認していただきたいことを説明します。

- 1-1 セットを確認してください……………1-2
- 1-2 各部の名前……………1-5
- 1-3 あらかじめ確認してください……………1-8

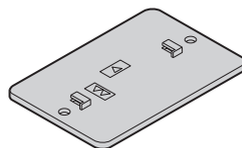
1-1 セットを確認してください

RT-S300SE（本体が黒色）の場合

■本体



RT-S300SE (1台)



スタンド (1台)

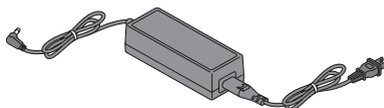
■付属品



LANケーブル (1本/約2m/緑色)



LANケーブル

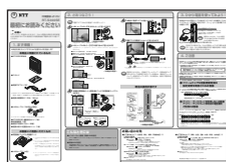


電源アダプタ (1式)

※電源アダプタと電源コードが分離している場合は、電源コードを電源アダプタに奥まで確実に差し込んでお使いください。



取扱説明書
(本書1冊)



最初にお読みください
(1枚)



RT-S300SE
機能設定ガイド (1枚)

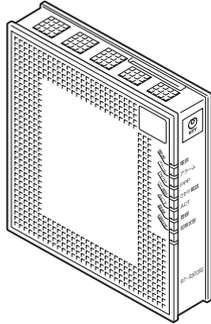


壁掛け設置用ネジ
(2本/16mm)

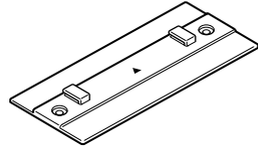
- セットに足りないものがあったり、取扱説明書に乱丁・落丁があった場合などは、当社のサービス取扱所にご連絡ください。
- イラストと形状が異なる場合があります。

RT-S300SE (本体が白色) の場合

■本体



RT-S300SE (1台)

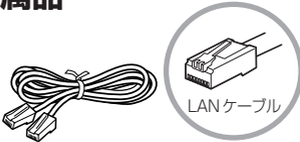


スタンド (1台)

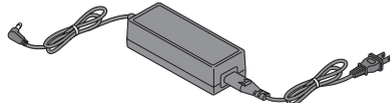
1

最初に確認する

■付属品



LANケーブル (1本/約2m/緑色)

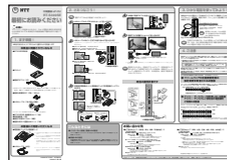


電源アダプタ (1式)

※電源アダプタと電源コードが分離している場合は、電源コードを電源アダプタに奥まで確実に差し込んでお使いください。



取扱説明書
(本書1冊)



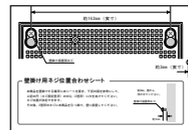
最初にお読みください
(1枚)



RT-S300SE
機能設定ガイド (1枚)



壁掛け設置用ネジ
(2本/16mm)



壁掛け用ネジ位置合わせシート
(1枚)

- セットに足りないものがあったり、取扱説明書に乱丁・落丁があった場合などは、当社のサービス取扱所にご連絡ください。
- イラストと形状が異なる場合があります。

■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



※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、「☎」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対応電話機などのご利用できません。

※電話機コードもご準備ください。

● 開通のご案内

● 回線終端装置/VDSL モデムなど当社が設置した機器

<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

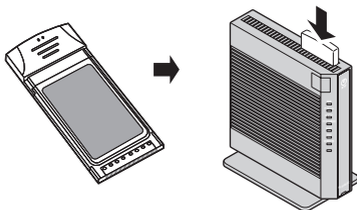
● プロバイダの設定情報



<無線LANの設定に必要なもの>

● 専用無線LANカード

(SC-32SEまたはSC-32NE、SC-32KI、SC-32HI)



※本商品の拡張カードスロットに装着して使用します。

● 無線LANカード

(SC-32SEまたはSC-32NE、SC-32KI、SC-32HI)※ 1



● 無線LANカード付属の

CD-ROM (橙)

(SC-32SEまたはSC-32NE、SC-32KI、SC-32HI)※ 2



● CardBus対応の

PCカードスロットを持ったパソコン



※ 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 (SP2以上)/2000 (SP4) に対応しています。Windows® Me/98/95 およびMac OSには対応していません。

※ 2 最新のプログラムはフレッツ簡単セットアップツールにて取得してください。

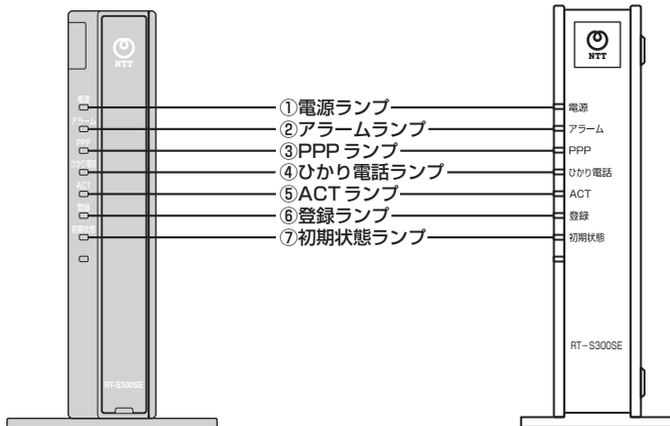
1-2 各部の名前

本商品各部の名前および機能を説明します。

●前面図

< RT-S300SE (本体が黒色) の場合 >

< RT-S300SE (本体が白色) の場合 >



【ランプ表示】

ランプの名称	表示 (色)		状態
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。
② アラームランプ ※「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。	—	消灯	正常な状態です。
	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	WAN 回線が利用できません。
	緑	点灯	WAN 回線が利用できます。
		点滅	WAN 回線でデータ通信中です。
⑥ 登録ランプ ※「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。	—	消灯	ひかり電話の設定がされていません。
	緑	点灯	ひかり電話の設定が完了しています。
		点滅	ひかり電話の設定中です。

1

最初に確認する

ランプの名称	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。)

- ※ 本商品に電源を入れた際、全ランプが一度点灯します。
- ※ 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」を参照してください。
- ※ 1 ファームウェアのバージョンアップ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。(本書でのバージョンアップとは、本商品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。)
- ※ 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」を行うと初期状態ランプは消灯します。

【「無線 LAN 簡単セットアップ」実行中のランプ表示】

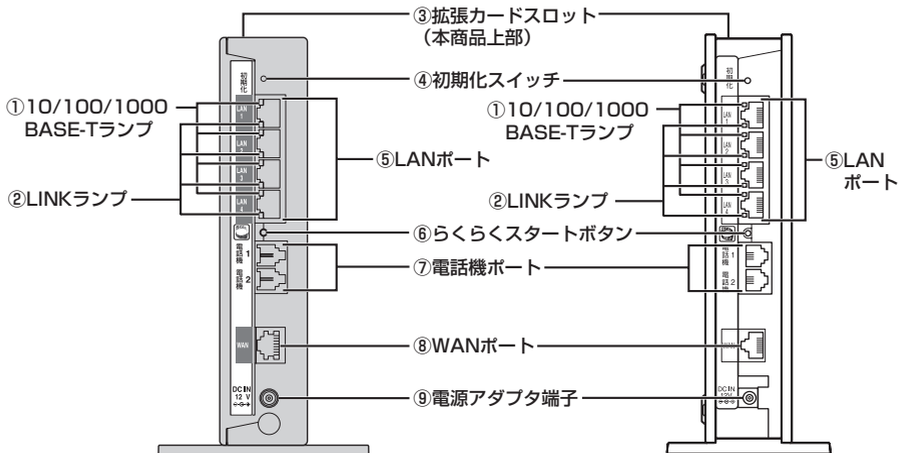
ランプの名称	表示 (色)	状態
登録ランプ	緑点滅	「無線 LAN 簡単セットアップ」での設定準備中です。
	橙点滅	「無線 LAN 簡単セットアップ」で設定のため通信中です。
	橙点灯 (10 秒間)	「無線 LAN 簡単セットアップ」での設定が完了しました。
アラームランプ	赤点滅 (10 秒間)	「無線 LAN 簡単セットアップ」での設定に失敗しました。
	赤点灯 (1 秒間)	「無線 LAN 簡単セットアップ」起動中に点灯する場合があります。※

- ※ 「らくらく無線スタート」の接続に失敗した場合、自動的に「無線 LAN 簡単接続機能」を起動します。「らくらく無線スタート」から「無線 LAN 簡単接続機能」に切り替わるときにアラームランプが 1 秒間赤点灯します。

●背面図

< RT-S300SE (本体が黒色) の場合 >

< RT-S300SE (本体が白色) の場合 >



【ランプ表示】

ランプの名称	表示 (色)		状態
① 10/100/1000 BASE-Tランプ (4個)	—	消灯	10 Mbps でデータ送受信できます。
	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-32SE または SC-32NE、SC-32KI、SC-32HI) 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。)
⑧ WAN ポート	WAN	LAN ケーブルを使用して回線終端装置 / VDSL モデムなどの LAN ポートと接続するためのポートです。
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。

1

最初に確認する

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。動作させたまましていると、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。

フレッツ接続ツールをご利用になっていた場合、フレッツ接続ツールのアンインストールを実施してください。

● 無線 LAN をご利用になるには

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

SC-32SE、SC-32NE、SC-32KI、SC-32HI は、下記の OS に対応しています。

Windows Vista® および Windows® XP (SP2 以上) / 2000 (SP4)

対応 OS の確認と Web ブラウザの準備

本商品は下記の OS に対応しています。

・ 本商品の LAN ポートに接続する場合

Windows Vista® および Windows® XP (SP2 以上) / 2000 (SP4)、
Macintosh (Mac OS X)

・ 本商品に専用無線 LAN カードを装着し、パソコンに専用無線 LAN カードを装着して本商品に接続する場合

Windows Vista® および Windows® XP (SP2 以上) / 2000 (SP4)

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。(2009年6月現在)

Windows Vista® (SP1/SP2 含む) の場合

- ・ Internet Explorer® 7.0 以上に対応

Windows® XP (SP2 以上) の場合

- ・ Internet Explorer® 6.0 SP2 以上に対応

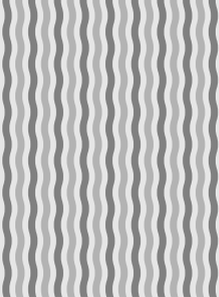
Windows® 2000 (SP4) の場合

- ・ Internet Explorer® 6.0 SP1 に対応

Macintosh (Mac OS X) の場合

- ・ Safari 3.0.4 以上に対応

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



2

本商品を設置する

本商品の設置・接続をします。

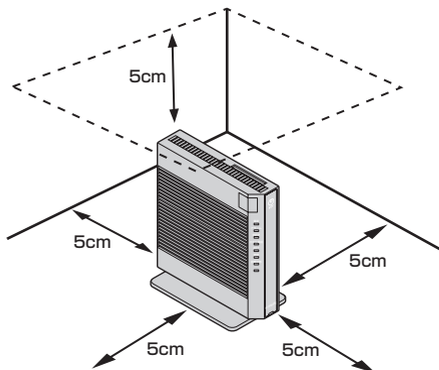
2

2-1 設置・接続2-2

2-1 設置・接続

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。（壁掛けの場合は除く）



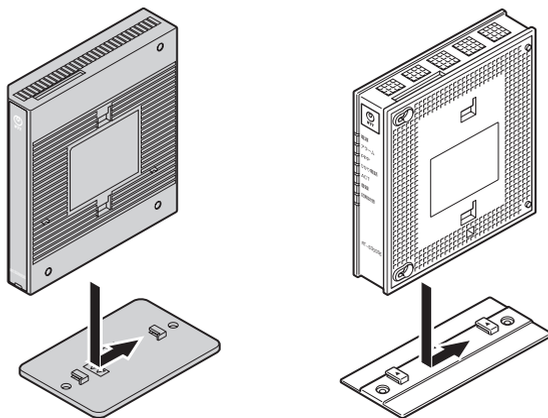
⚠ 注意

換気が悪くなると本商品内部の温度が上がり、故障の原因になります。

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。

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使用はできません。

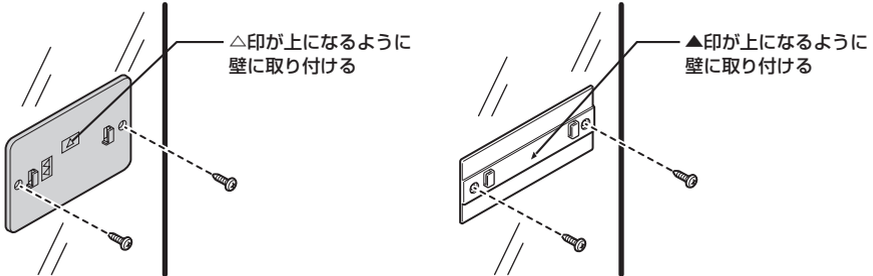
スタンドを取り付けて壁掛けする

取り付けかた

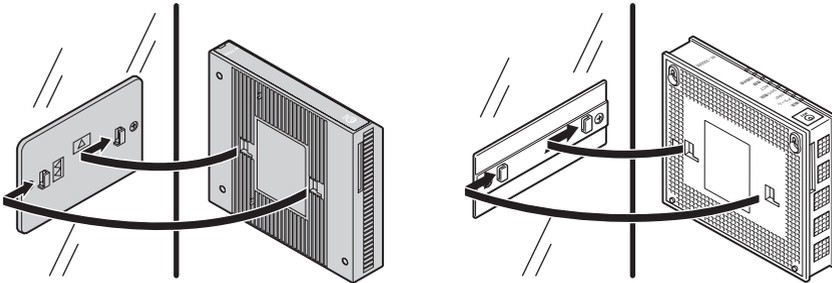
スタンドを使用して壁に取り付けます。

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。



STOP

お願い

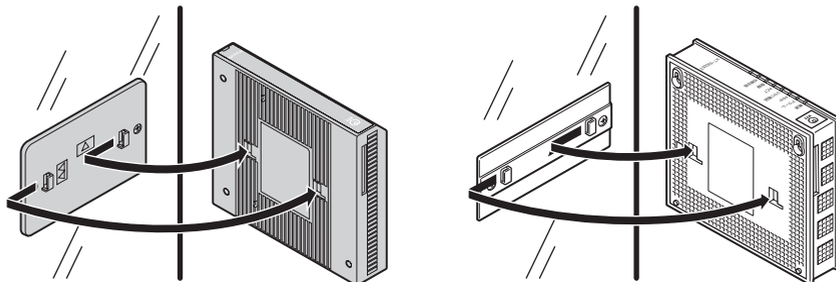
- 壁掛けの場合、壁掛け面を除く上下左右に空間を作って設置してください。(➡2-2 ページ)
- 壁掛け時には落下すると危険ですので、大きな衝撃や振動などが加わる場所には設置しないでください。
- 壁掛け設置されている状態でケーブルなどの接続などを行う際には、落下すると危険ですので必ず本商品本体を手で支えながら行ってください。
- 本商品が落下すると危険ですので、ベニヤ板などのやわらかい壁への壁掛け設置は避け、確実に固定できる場所に設置してください。
- 無線 LAN をご利用になるときは、壁に本商品を取り付ける前に無線 LAN カードを装着してください。
- 本商品の拡張カードスロットの上に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

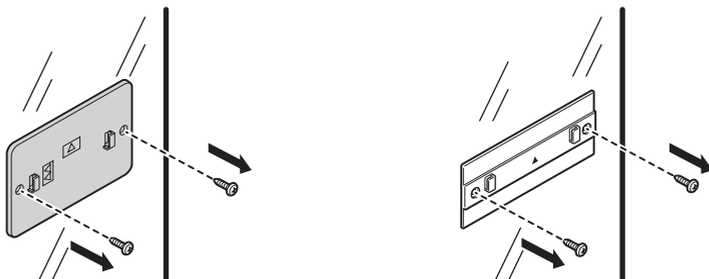
本商品を設置する

■取り外しかた

- ①本商品を横にスライドさせて取り外します。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。



- ②付属の壁掛け設置用ネジを壁から取り外し、付属のスタンドを取り外します。



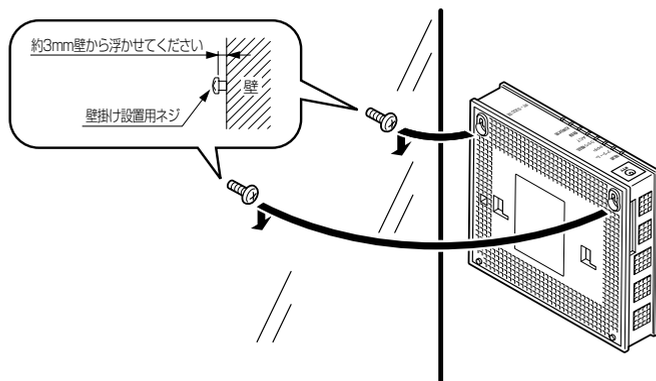
スタンドを使用せず壁掛けする

※ RT-S300SE（本体が白色）の場合のみです。

■取り付けかた

- ①あらかじめ付属の壁掛け用ネジ位置合わせシートに合わせて、付属の壁掛け設置用ネジを壁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3mmの間隙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。



2

本商品を設置する

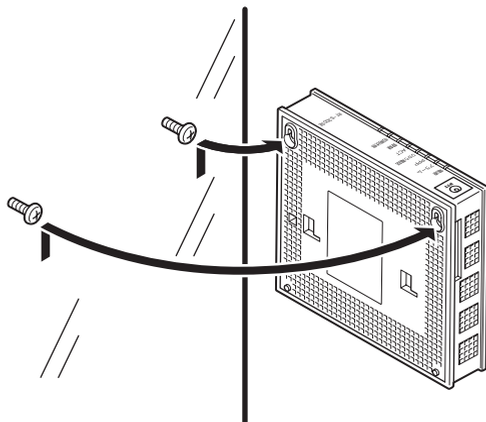
STOP

● お願い ●

- 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。

■取り外しかた

- ①壁に途中まで締め込んだネジから本体を取り外します。下側から上側に向けてスライドさせて取り外します。
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。
- ②付属の壁掛け設置用ネジを取り外します。



回線に接続する

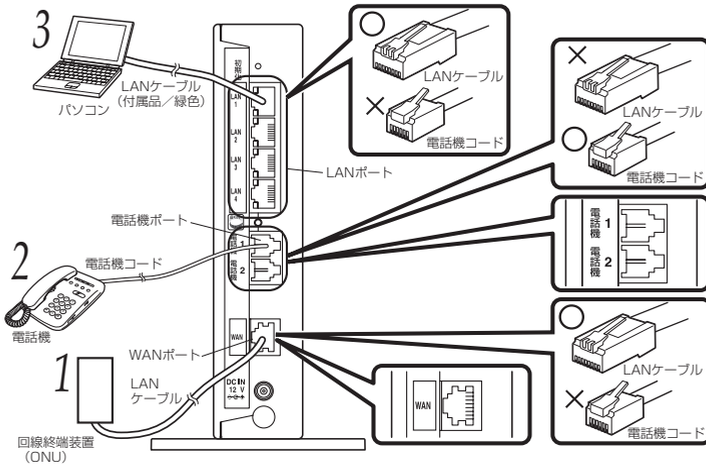
※RT-S300SE（本体が黒色）の場合を例にして説明しています。イラストと形状が異なる場合があります。

本商品を回線に接続します。

ご契約の内容によって接続方法が異なります。ご契約内容にあわせて接続してください。

- フレッツ 光ネクスト ファミリータイプ、Bフレッツ ハイパーファミリータイプ、フレッツ 光ネクスト/Bフレッツ マンションタイプ光配線方式(NTT 東日本)をご契約の場合(☛ 下記)
- フレッツ 光ネクスト/Bフレッツ マンションタイプVDSL方式をご契約の場合(☛ 2-9 ページ)
- フレッツ 光ネクスト/Bフレッツ マンションタイプLAN 配線方式をご契約の場合(☛ 2-11 ページ)

フレッツ 光ネクスト ファミリータイプ、Bフレッツ ハイパーファミリータイプ、フレッツ 光ネクスト/Bフレッツ マンションタイプ光配線方式(NTT 東日本)をご契約の場合



STOP

お願い

- 本商品と回線終端装置（ONU）の間にルータを接続してご使用になることはできません。

1 本商品の WAN ポートと回線終端装置（ONU）を LAN ケーブルで接続する

2 電話機を接続する

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。※ご利用にはひかり電話サービスのご契約が必要です。

3 パソコンを接続する

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。

※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 (1000 Mbps) の通信をご利用になるときは 1 Gbps (1000 Mbps) に対応した LAN ケーブルをご用意ください。1 Gbps (1000 Mbps) 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。

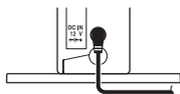
(次ページに続く) 2-7

2

本商品を設置する

4 電源アダプタのコードを接続する

このときはまだ、電源アダプタ（電源プラグ）は壁などの電源コンセントに接続しないでください。



警告

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。

5 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

本商品前面のランプが一度全点灯します。

6 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））

※ひかり電話サービスのご契約がお済みでない場合はひかり電話ランプは消灯のままとなります。



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。

バージョンアップ中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。）



お知らせ

- 使用する機器や設置する場所などの使用状況に合わせる必要があるため、接続図と異なる場合があります。
- ご使用になる電話機は電気通信端末機器適合マーク「㊦」または「㊧」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 対応電話機などのご利用できません。
- 電話機ポートには、電話機を並列接続しないでください。
- 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電源ランプ、ひかり電話ランプ、ACT ランプ、登録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。

4

電源アダプタのコードを接続する



このときはまだ、電源アダプタ（電源プラグ）は壁などの電源コンセントに接続しないでください。



警告

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。

5

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

本商品前面のランプが一度全点灯します。

6

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））

※ひかり電話サービスのご契約がお済みでない場合はひかり電話ランプは消灯のままとなります。



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。

バージョンアップ中は本商品の電源を切らないでください。

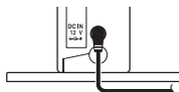
（詳しくは「6-2 バージョンアップお知らせ機能を利用してバージョンアップする」（●6-3 ページ）を参照してください。）



お知らせ

- 使用する機器や設置する場所などの使用状況に合わせる必要があるため、接続図と異なる場合があります。
- ご使用になる電話機は電気通信端末機器適合マーク「㊦」または「㊧」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。
- 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電源ランプ、ひかり電話ランプ、ACT ランプ、登録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。

4 電源アダプタのコードを接続する



このときはまだ、電源アダプタ（電源プラグ）は壁などの電源コンセントに接続しないでください。



警告

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。

5 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

本商品前面のランプが一度全点灯します。

6 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））

※ひかり電話サービスのご契約がお済みでない場合はひかり電話ランプは消灯のままとなります。



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。

バージョンアップ中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。）



お知らせ

- 使用する機器や設置する場所などの使用状況に合わせる必要があるため、接続図と異なる場合があります。
- ご使用になる電話機は電気通信端末機器適合マーク「㊦」または「㊧」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。
- 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電源ランプ、ひかり電話ランプ、ACTランプ、登録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。

3

ひかり電話の使いかた

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。

※本章でご案内する各機能や設定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
使い分けを設定する3-31

**お知らせ**

- 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「**Ⓢ**」(シャープ)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」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。

**お知らせ**

- 「Web設定」や電話機からの設定、らくらくスタートボタンからの設定、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。
- ひかり電話使用中、および使用後一定時間は、「無線LAN簡単セットアップ」での設定が行えない場合があります。ひかり電話使用終了後一定時間たってから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

接続可否番号一覧

ひかり電話で接続できる番号は以下の通りです。(2009年6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※1	○	121	クレジット通話サービス	×
0170	伝言ダイヤル	×	134	ダイヤルQ2パスワード	×
0180	テレゴン/テレドーム/データドーム	×	135	特定番号通知機能	○
0190	エンジェルライン/あんないじョーズ	×	136	ナンバーアナウンス/ナンバーお知らせ136	×
0570	ナビダイヤル	○※2	141	でんわばん/二重番号サービス	×
0800	フリーアクセスなど※1	○	142	ボイスワープ	○
0910	公専接続	×	144	迷惑電話おことわりサービス	○
0990	ダイヤルQ2	×	145	キャッチホンII	×
010	国際通話	○	146	キャッチホンII	×
020	ポケベル	×	147	ボイスワープ (ボイスワープセレクト機能)	○
050	IP電話	○	148	ナンバー・リクエスト	○
060	UPT (eコール)	×	149	DDX-TP	×
070	PHS※3	○	151	メンバーズネット	×
080	携帯電話	○	152	メンバーズネット	×
090	携帯電話	○	159	空いたらお知らせ159	×
100	100番通話※4	×	161	ファクシミリ通信網	×
104	番号案内※5	○	162	ファクシミリ通信網	×
106	コレクトコール (コミュニケータ扱い) ※4	×	163	DDX-TP	×
108	自動コレクトコール※4	×	164	DDX-TP	×
110	警察 (緊急通報)	○	165	メール送受信	×
113	故障受付	○	166	ビデオテックス接続	×
114	お話し中調べ	×	167	DDX-TP	×
115	電報受付	○	169	DDX-TP	×
116	営業受付	○	171	災害時伝言ダイヤル	○
117	時報	○	177	天気予報	○
118	海上保安 (緊急通報)	○	184	発信者番号非通知	○
119	消防 (緊急通報)	○	186	発信者番号通知	○

※1 フリーダイヤルなどのご契約者がひかり電話を着信させない契約内容にしている場合、接続できません。

※2 NTTコミュニケーションズ株式会社が提供する「ナビダイヤル」のみ接続できます。

※3 発信先 (相手側) のPHS端末が圏外、または電源が入っていない場合は、その旨をお知らせするガイダンスではなく、話中音が聞こえます。

※4 「100番通話 (100)」、「コレクトコール (106・108)」は、着信もご利用いただけません。

※5 ひかり電話から発信した場合、DIAL104サービス (案内された電話番号にそのまま接続できるサービス) はご利用いただけません。

なお、加入電話・ISDNから発信して、DIAL104サービスにて案内された番号がひかり電話の場合は着信可能です。

ひかり電話で以下の操作はできません

- ・ 電気通信事業者を指定した発信 (0036など番号の頭に「00XY」を付与する番号)
 - ・ シャープダイヤル (# + 4桁の番号サービス) への発信
 - ・ 株式会社NTTドコモの衛星船舶電話への発信
- 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、ひかり電話に対応した無線 IP 端末、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、ひかり電話に対応した無線 IP 端末、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。

3

ひかり電話の使いかた

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「**Ⓢ**」（シャープ）を押してください。
- 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。
- 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をご利用になれません。



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。

- 1 お話中に「ププッ…」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する
最初に話していた方には保留音が流れます。
- 4 通話終了後にハンドセットを置く
着音音が鳴ります。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。

■通話中の着信およびキャッチホンサービスについて

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の動作をします。(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ンネル／複数チャンネル(☛3-9ページ)の両方のご契約がある場合	2チャンネルとも通話中のとき、上記のキャッチホンの動作をします。(注1) なお、1チャン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)
ダブルチャンネル／複数チャンネルのご契約がある場合	1チャン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、ダブルチャンネル／複数チャン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)	話中音が聞こえます。(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「ププッ…」という割込音が聞こえます。
- (注2) 1チャン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) 1チャン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、発信者側に話中音が聞こえます。
- (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フレットをご利用の場合は、キャッチホンとダブルチャネル／複数チャネル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、発信側には話中音が聞こえます。
- 複数チャネルサービス「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通知音は動作しません。他に着信する電話機がない場合は、発信者側には話中音が聞こえます。

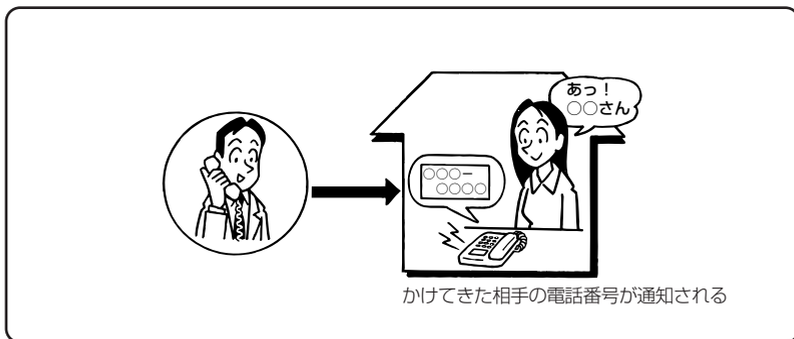


ナンバー・ディスプレイ

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。

🌀 お知らせ

●ナンバー・ディスプレイの機能をご利用になるには、**ID**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。

契約	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）	○	×	○
通常非通知（回線ごと非通知）	×	×	○

○：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。

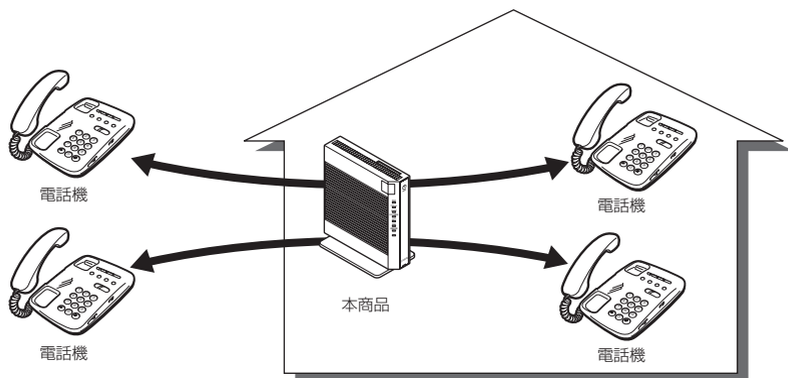
ダブルチャンネル／複数チャンネルを利用する

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ンネル／複数チャン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。

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

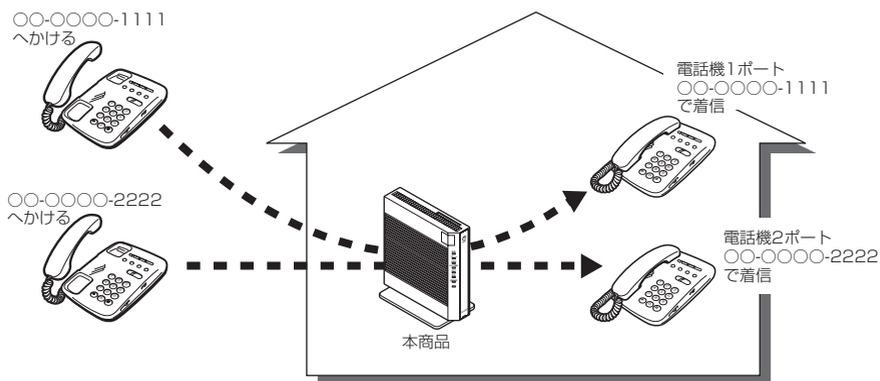


マイナンバー／追加番号を利用する

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。(▶3-33 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

- 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)



お知らせ

- 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

- 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 ・ダブルチャンネル／複数チャンネル	・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) ・割込音通知を「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 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 ・ダブルチャンネル／複数チャンネル ・キャッチホン	

※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

ダブルチャンネル／複数チャン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)

お知らせ

- アナログ端末のみで利用できる機能です。

個別着信

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

- 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)
- 設定は電話機からも行えます。(●3-28 ページ)

一斉着信

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

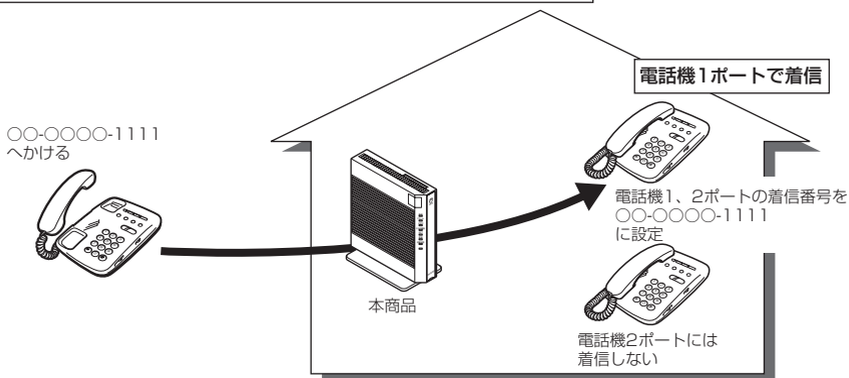
- モデムダイヤルイン対応の電話機などが必要です。操作方法は、ご利用される機器の取扱説明書などをご参照ください。
- アナログ端末のみで利用できる機能です。

優先着信ポート

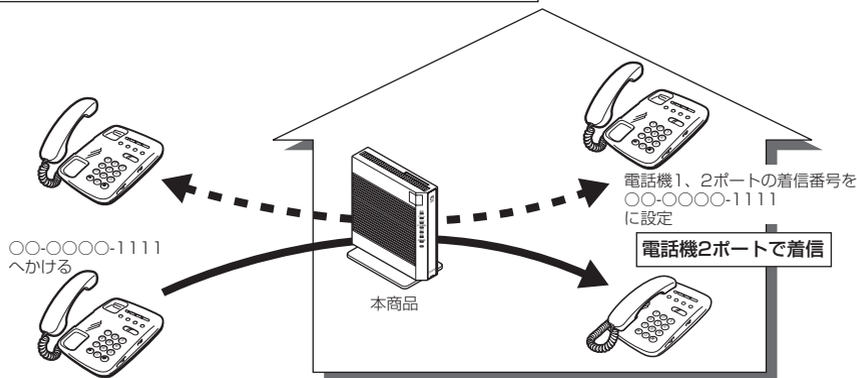
本商品の2つの電話機ポートに同一の着信番号を設定し、どちらか一方の電話機ポートに優先して着信させる機能です。優先して着信させる電話機ポートを選択します。優先着信ポートをご利用になる場合、IP 端末はご利用になれません。

【電話機 1 ポートを優先着信ポートに設定した場合】

電話機1が通話（オフフック、電話機からの設定を含む）していない場合



電話機1が通話中（オフフック、電話機からの設定を含む）の場合



※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。

●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）

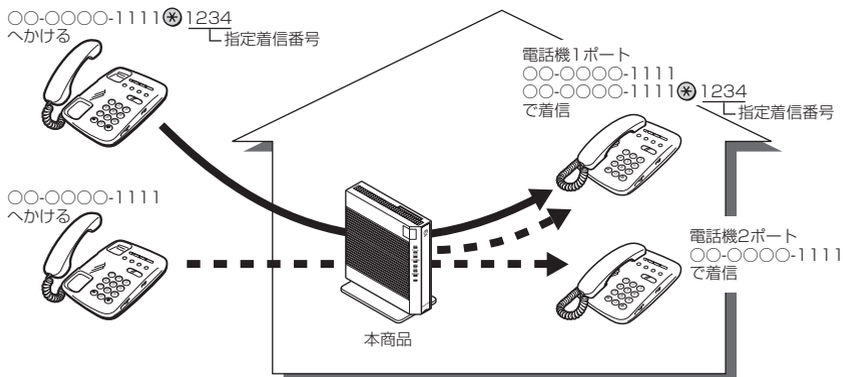


お知らせ

- 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つ以上設定する必要があります。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ことにより、相手の方が電話をかけるときに電話番号に続けて指定着信番号をダイヤルすることで、この電話機ポートに接続された電話機だけに着信させることができます。



●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 (☛3-22 ページ)
 - ④ 指定着信番号がある場合とない場合の両方の着信を受け付ける場合には「指定なし着信」にチェックします。(☛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

- 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。
- 指定着信番号をダイヤルして発信することができる電話回線は、ISDN、ひかり電話、携帯電話です。なお携帯電話から指定着信番号付きの発信が可能かどうかは、携帯電話事業者により異なります。

ひかり電話の設定をするには

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/>

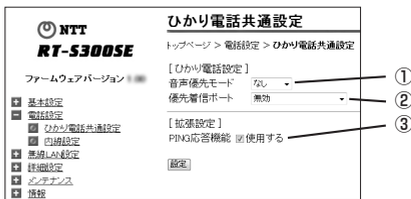
2 ユーザー名に「user」を、パスワードに「4-3 本商品の設定をする」(➡4-8 ページ) 手順 2 で入力した機器設定用パスワードを入力し [OK] をクリックする



3 メニューの【電話設定】－【ひかり電話共通設定】を選択する



【ひかり電話共通設定】画面で設定する



【ひかり電話設定】

①音声優先モード

インターネットとひかり電話を同時に使用する場合に、音声品質を改善するため、音声パケットを優先的に送出する設定をします。

※音声パケットの優先処理に伴い、データ通信速度が低下する場合があります。

- ・「なし」 音声優先制御を行いません。
- ・「優先」 音声パケットを優先処理します。
- ・「最優先」 音声パケットを最優先で処理します。

(初期値：なし)

②優先着信ポート

優先的に着信する電話機ポートを選択します。

- ・[アナログ端末 (電話機 1)] アナログ端末 1 ポートに接続したアナログ端末に優先的に着信します。
- ・[アナログ端末 (電話機 2)] アナログ端末 2 ポートに接続したアナログ端末に優先的に着信します。
- ・「無効」 優先着信ポートが無効に設定されています。

(初期値：無効)

※優先着信ポートを設定する場合は [内線設定] 画面で次の設定が必要です。

- ・ [電話設定] - [内線設定] の [内線番号一覧] で [アナログ端末 (電話機 1)] と [アナログ端末 (電話機 2)] の [利用有無] にチェックしてください。(☛3-19 ページ)
- ・ [電話設定] - [内線設定] の [内線番号一覧] で [IP 端末 1] ~ [IP 端末 5] の [利用有無] のチェックをすべて外してください。(☛3-19 ページ)
- ・ [電話設定] - [内線設定 (アナログ端末)] の [アナログ端末 (電話機 1)] と [アナログ端末 (電話機 2)] で同一の着信番号を 1 つ以上選択し、[割込音通知] を「使用しない」に設定してください。(☛3-21 ページ)

【拡張設定】

③ PING 応答機能

ひかり電話網からの PING に応答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)

【設定】をクリックする

■ [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 「内線番号一覧」の中から編集する内線番号をクリックする



内線番号を有効にするには、「内線番号一覧」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)

3

ひかり電話の使いかた

(次ページに続く)

3

【内線設定】画面で設定する 【内線設定（アナログ端末）】

内線設定(アナログ端末)

トップページ > 電話設定 > 内線設定 > 内線設定(アナログ端末)

内線設定(アナログ端末1)の設定を行います。

【内線設定】

内線番号 ①

ニックネーム TEL1 ②

【ひかり電話設定】

ナンバーディスプレイ 使用する ④

キャッチホンディスプレイ 使用する ⑤

モデムダイヤルイン 使用する ⑥

着信音通知 使用する ⑦

ダイヤル桁間タイマ 4 秒

エコークャンセラ 使用する ⑧

【電話番号設定】

電話番号 通知番号 着信番号 指定着信機能

内線 使用する 指定着信番号 指定なし 着信音選択 着信 SR

設定 戻る ⑨

【内線番号一覧】

利用有無	内線番号	ニックネーム	端末属性	MACアドレス	優先着信	指定着信	登録状態
<input checked="" type="checkbox"/>	1	TEL1	アナログ端末(電話機1)	-	-	-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	2	TEL2	アナログ端末(電話機2)	-	-	-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	3	IP_phone1	通常端末	-	-	-	未登録
<input checked="" type="checkbox"/>	4	IP_phone2	通常端末	-	-	-	未登録
<input checked="" type="checkbox"/>	5	IP_phone3	通常端末	-	-	-	未登録
<input checked="" type="checkbox"/>	6	IP_phone4	通常端末	-	-	-	未登録

【内線設定】

①内線番号

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)

②ニックネーム

ニックネームを入力します。

64文字以内の半角英数字および記号(“を除く)が使用できます。

半角スペースのみの設定はできません。

(初期値：下記の表を参照)

<初期値>

内線番号	ニックネーム
1	TEL1
2	TEL2

【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モデムダイヤルライン モデムダイヤルラ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 複数チャンネルサービス「ダブルチャンネル／複数チャンネル」にご契約の上での通話中や、内線通話中に、電話がかかってきたことを割込音で通知する場合にチェックします。(ダブルチャンネル／複数チャンネルについては ●3-9 ページ)
(初期値：使用する)
- ⑦ダイヤル桁間タイマ 電話機からのダイヤル入力を受け付ける時間を設定します。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 ご契約された電話番号(外線)が表示されます。
- ⑩通知番号 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。
※通知番号設定は着信番号に設定している番号のみ設定できます。
※[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。
(初期値：契約者回線番号)

⑪着信番号

ご契約された電話番号（外線番号）のうち、この電話機に着信させる電話番号を設定します。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ポートのどちらかで、かつ、1つの電話番号（外線番号）でのみ使用できます。他の電話機ポートや電話番号で指定着信機能を使用する場合には、「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

電話番号ごとの着信音、内線着信時の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。
（「ブルルルー、ブルルルー・・・」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。

（「ブルルッ、ブルルッ・・・」と鳴動します。）

（初期値：外線用「IR」、内線用「SIR」）



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。
- 着信音「IR」「SIR」で実際に鳴る音は、お使いになる電話機によって異なります。

【内線設定 (IP 端末)】

※複数の内線番号を編集する場合は、画面下部の「内線番号一覧」で内線番号をクリックします。画面表示が切り替わり、続けて設定できます。

内線設定(IP端末)

トップページ > 電話設定 > 内線設定 > 内線設定(IP端末)

通話中に[設定]ボタンをクリックして設定変更を行った場合、通話が切断されることがあります。

内線設定(IP端末)の設定を行います。

【内線設定】

① 内線番号

② ニックネーム

③ 端末属性

④ MACアドレス

⑤ ダイジェスト認証 行う

⑥ ユーザID

⑦ パスワード

【電話番号設定】

電話番号 通知番号 着信番号

設定 戻る

⑧ 【内線番号一覧】

⑨

利用有無	内線番号	ニックネーム	端末属性	MACアドレス	優先着信	指定着信	登録状態
<input checked="" type="checkbox"/>	1	TEL1	アナログ端末(電話機1)	-	-	-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	2	TEL2	アナログ端末(電話機2)	-	-	-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	3	IP_phone1	通常端末	-	-	-	未登録
<input checked="" type="checkbox"/>	4	IP_phone2	通常端末	-	-	-	未登録
<input checked="" type="checkbox"/>	5	IP_phone3	通常端末	-	-	-	未登録
<input checked="" type="checkbox"/>	6	IP_phone4	通常端末	-	-	-	未登録

⑩

【内線設定】

①内線番号

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：次ページの表を参照)

②ニックネーム

ニックネームを入力します。

64文字以内の半角英数字および記号(“を除く)が使用できます。

半角スペースのみの設定はできません。

(初期値：次ページの表を参照)

③端末属性

端末属性を「音声専用端末」、「通常端末」から選択します。
※接続した端末の機能と異なる設定をした場合、正しく動作しません。接続した端末の機能に合わせて設定してください。

(初期値：通常端末)

④MACアドレス

IP端末のMACアドレスを手動で設定したい場合に入力します。通常は自動で設定されるため入力不要です。

(初期値：空欄)

⑤ダイジェスト認証

IP端末とのダイジェスト認証を行うかどうか選択します。

(初期値：行う)

(次ページに続く)

⑥ ユーザ ID

任意のユーザ ID を入力します。
使用できるのは、半角英数字と記号（スペースおよび「」を除く）で最大 32 文字です。

※ここで設定したユーザ ID と同じユーザ ID を、接続する IP 端末にも設定してください。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。

（初期値：下記の表を参照）

⑦ パスワード

（ひかり電話を B フレッツでご利用の場合のみ変更できます）

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（スペースおよび「」を除く）で最大 32 文字です。

※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 端末にも設定してください。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。

（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 phone1	0003
4	IP phone2	0004
5	IP phone3	0005
6	IP phone4	0006
7	IP phone5	0007

【電話番号設定】

⑧ 電話番号

ご契約された電話番号（外線）が表示されます。

⑨ 通知番号

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。

※通知番号設定は着信番号に設定している番号のみ設定できます。

（初期値：契約者回線番号）

⑩ 着信番号

ご契約された電話番号（外線番号）のうち、この電話機に着信させる電話番号を設定します。着信番号は複数選択できます。

（初期値：すべての電話番号）

4 「設定」をクリックする

5 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。



お知らせ

- 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。

電話機からひかり電話の設定をするには

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。

1 ハンドセットを取りあげる



2 電話機のダイヤルボタンで設定項目の番号を押す

設定項目	
＊ ＊ ＊ 9 0	ひかり電話共通設定
＊ ＊ ＊ 9 9	内線設定 (アナログ端末)

➡ 手順4に進む

➡ 手順3に進む

3 設定項目が「内線設定 (アナログ端末)」の場合は、「ポート番号」を押す
設定項目が「ひかり電話共通設定」の場合は、手順4に進みます。

ポート番号	
①	電話機 1
②	電話機 2

4 「＊ 機能番号 ＊ 設定値 ㊦」と押す

機能番号 (例)		設定値 (例)	
9 1	ナンバー・ディスプレイ設定	①	使用する
		②	使用しない

※同じ設定項目で複数の設定を行う場合は、手順3に戻って設定します。

※機能番号と設定値については、「設定一覧」(☛3-27ページ)を参照してください。

5 すべての設定が終わったら、「㊦」と押す

設定が終了すると、「設定が完了しました。」と音声ガイダンスが流れます。

6 ハンドセットを置く



〈設定例：電話機 1 ポートの電話機を「ナンバー・ディスプレイを使用しない」に設定する〉

1 ハンドセットを取り上げる



2 電話機のダイヤルボタンを
「[*][*][*][9][9][1][*][9][1][*][2][#][#]」と押す



設定が終了すると、「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。
- ファームウェアの更新中、ファームウェアの更新予約中、当社のひかり電話設備の工事中、他の設定を実行中は、「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る場合があります。このとき、電話機から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を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】（※※※⑨①）

※下線 _____ は、初期値です。

機能番号	開始操作	機能番号	設定値・設定内容	終了操作
00	音声優先モード（☛3-18ページ）			
		※※※⑨①※ ①①※	①：なし ②：優先 ③：最優先	## 
01	優先着信ポート（☛3-14ページ）※1			
		※※※⑨①※ ①①※	①：電話機1ポート ②：電話機2ポート ③：無効	## 
02	アナログポート無効化（☛3-29ページ）※1			
		※※※⑨①※ ①②※	①：無効 ②：有効	## 
<p>※無効に設定される場合は、電話機1ポートから操作すると、電話機2ポートが無効に設定されます。</p> <p>※有効に設定される場合は、電話機1ポート、電話機2ポートのどちらから操作しても両方の電話機ポートが有効に設定されます。</p>				

【内線設定（アナログ端末）】（※※※⑨⑨）

●「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

機能番号	開始操作	ポート番号	機能番号	設定値・設定内容	終了操作
91	ナンバー・ディスプレイ（☛3-8ページ）				
		① または ②	※ ⑨①※	①：使用する ②：使用しない	## 
92	モデムダイヤルイン（☛3-14ページ）				
		① または ②	※ ⑨②※	①：使用する ②：使用しない	## 
93	割込音通知（☛3-12ページ）※1				
		① または ②	※ ⑨③※	①：使用する ②：使用しない	## 

（次ページに続く）

機能番号	開始操作	ポート番号 ⊕	機能番号 ⊕	設定値・設定内容	終了操作
94	着信番号 (●3-22 ページ) ※ 1				
	 * * * 9 9 または * 9 4 * (着信番号) # # 				
複数の番号を設定する場合は、「* (着信番号)」を繰り返して設定します。3-30 ページの「お知らせ」を参照してください。					
95	指定着信機能 (●3-16 ページ) ※ 1				
	 * * * 9 9 または * 9 5 * (着信番号) * (指定着信番号) # # 				
96	キャッチホン・ディスプレイ (●3-12 ページ) ※ 2				
	 * * * 9 9 または * 9 6 *			① : 使用する ② : 使用しない	# # 
97	ダイヤル桁間タイマ (●3-21 ページ)				
	 * * * 9 9 または * 9 7 *			④ : 4 秒 ⑤ : 5 秒 ⑥ : 6 秒 ⑦ : 7 秒 ⑧ : 8 秒	# # 
98	エコー・キャンセラ (●3-21 ページ)				
	 * * * 9 9 または * 9 8 *			① : 使用する ② : 使用しない	# # 
00	通知番号 (●3-21 ページ) ※ 3				
	 * * * 9 9 または * 0 0 * (通知番号) # # 				
01	内線番号 (●3-11 ページ) ※ 4				
	 * * * 9 9 または * 0 1 * (内線番号) # # 				
※初期値は、電話機 1 ポート：1、電話機 2 ポート：2 です。					
02	着信音選択 (●3-22 ページ)				
	 * * * 9 9 または * 0 2 * (着信番号) *			① : IR ② : SIR	# # 
※初期値は、外線用：IR、内線用：SIR です。					

- ※ 1 設定する場合は、3-29、3-30 ページの「お知らせ」を参照してください。
- ※ 2 ナンバー・ディスプレイ表示/非表示機能が有効の場合に設定できます。
- ※ 3 通知番号設定は着信番号に設定している番号のみ設定できます。
- ※ 4 内線番号の設定は既存の内線番号には設定できません。(初期値：1～7)



お知らせ

●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：「内線番号」が「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：「内線番号」が「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

- ・アナログポート無効化を設定した場合、以下のように設定されます。
電話機 1 ポートから「1」を設定：電話機 2 ポートの「利用有無」が「無効」に設定され、利用できなくなります。
電話機 2 ポートから「1」を設定：電話機 1 ポートの「利用有無」が「無効」に設定され、利用できなくなります。
電話機 1 または 2 ポートから「2」を設定：電話機 1 と 2 ポート両方の「利用有無」が「有効」に設定され、利用できるようになります。
- ・「ひかり電話共通設定（☒☒☒⑨⑩から入力）」のうち、「優先着信ポート設定（☒⑩①を入力）」と「アナログポート無効化（☒⑩②を入力）」とを同時に設定しようとする場合、「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、設定ができません。「優先着信ポート（☒⑩①）」と「アナログポート無効化（☒⑩②）」は個別に設定してください。

●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。割込音通知とあわせて他の設定を一度に行った場合は、他の設定もやり直してください。

(次ページに続く)



お知らせ

●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以外は、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



* * * 9 9 1 * 9 4 * 03XXXX1111

* 03XXXX2222 # #

- ・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、着信番号の設定ができません。

- ① 着信番号を設定する電話機ポートに指定着信番号が設定されている場合
- ② 着信番号の設定で着信番号を設定しなかった場合

(例) ダイヤルボタンを「* * * 9 9 1 * 9 4 * # #」と押した場合

●指定着信機能

- ・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 指定着信の設定で指定着信番号を設定しなかった場合

(例) ダイヤルボタンを「* * * 9 9 1 * 9 5 * (着信番号) * # #」と押した場合

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

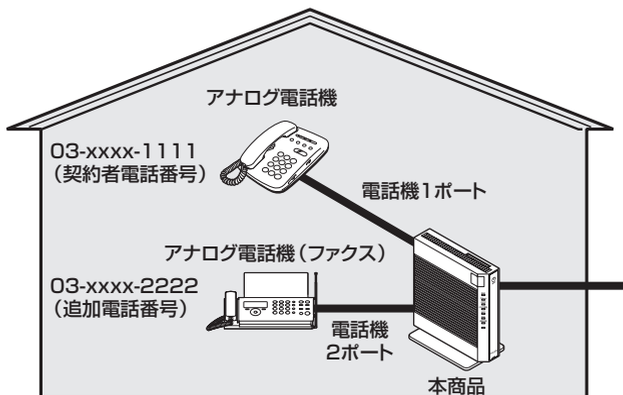
「Web 設定」ページメニューの[電話設定]－[内線設定] で [通知番号] [着信番号] [着信音選択] を設定します。「3-4 パソコンからひかり電話の設定をする」(●3-17ページ)を参照してください。

●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。

ファクスと電話で使い分けたいときには

【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（2番号）

●ダブルチャンネル／複数チャンネル

※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）

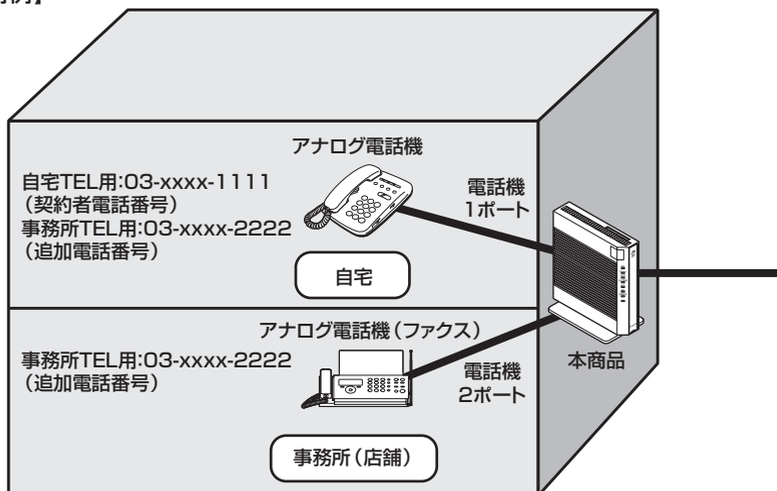
電話番号	通知番号	着信番号	着信音選択
03-xxxx-1111	<input checked="" type="radio"/> 通知する	<input checked="" type="checkbox"/> 着信する	IR
03-xxxx-2222	<input type="radio"/> 通知しない	<input type="checkbox"/> 着信しない	—

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	<input type="radio"/> 通知しない	<input type="checkbox"/> 着信しない	—
03-xxxx-2222	<input checked="" type="radio"/> 通知する	<input checked="" type="checkbox"/> 着信する	IR

事務所（店舗）の電話を自宅でも受けるには

【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）
 - ダブルチャンネル／複数チャンネル
- ※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）

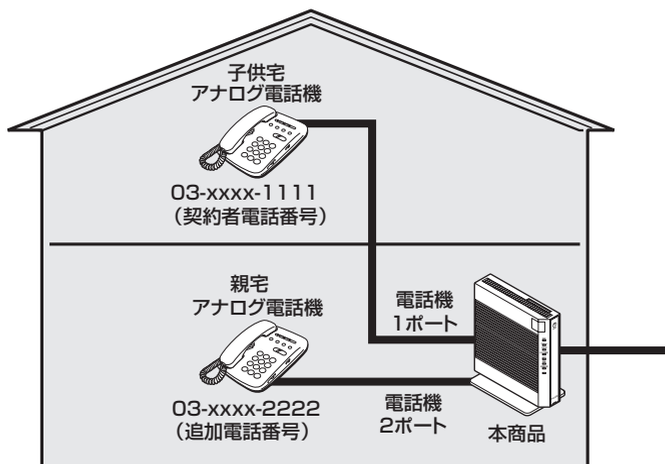
電話番号	通知番号	着信番号	着信音選択
03-xxxx-1111	<input checked="" type="radio"/> 通知する	<input checked="" type="checkbox"/> 着信する	IR
03-xxxx-2222	<input type="radio"/> 通知しない	<input checked="" type="checkbox"/> 着信する	SIR

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	<input type="radio"/> 通知しない	<input type="checkbox"/> 着信しない	—
03-xxxx-2222	<input checked="" type="radio"/> 通知する	<input checked="" type="checkbox"/> 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）
 - ダブルチャンネル／複数チャンネル
- ※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）

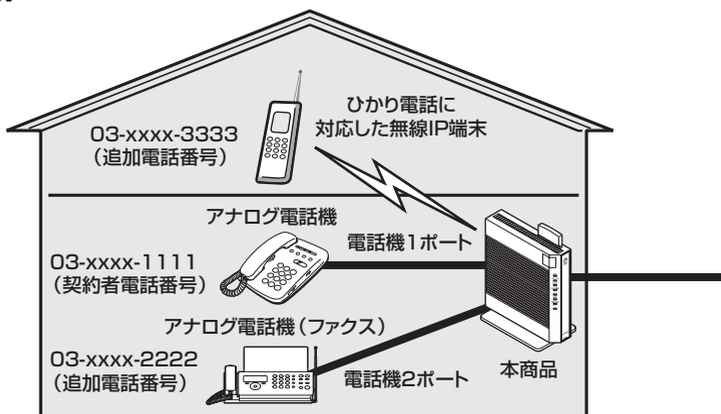
電話番号	通知番号	着信番号	着信音選択
03-xxxx-1111	<input checked="" type="radio"/> 通知する	<input checked="" type="checkbox"/> 着信する	IR
03-xxxx-2222	<input type="radio"/> 通知しない	<input checked="" type="checkbox"/> 着信する	SIR

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	<input type="radio"/> 通知しない	<input checked="" type="checkbox"/> 着信する	SIR
03-xxxx-2222	<input checked="" type="radio"/> 通知する	<input checked="" type="checkbox"/> 着信する	IR

ひかり電話に対応した無線 IP 端末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）
 - ダブルチャンネル／複数チャンネル
- ※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	<input checked="" type="radio"/> 通知する	<input checked="" type="checkbox"/> 着信する	IR
03-xxxx-2222	<input type="radio"/> 通知しない	<input type="checkbox"/> 着信しない	—
03-xxxx-3333	<input type="radio"/> 通知しない	<input type="checkbox"/> 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	<input type="radio"/> 通知しない	<input type="checkbox"/> 着信しない	—
03-xxxx-2222	<input checked="" type="radio"/> 通知する	<input checked="" type="checkbox"/> 着信する	IR
03-xxxx-3333	<input type="radio"/> 通知しない	<input type="checkbox"/> 着信しない	—

IP 端末 1

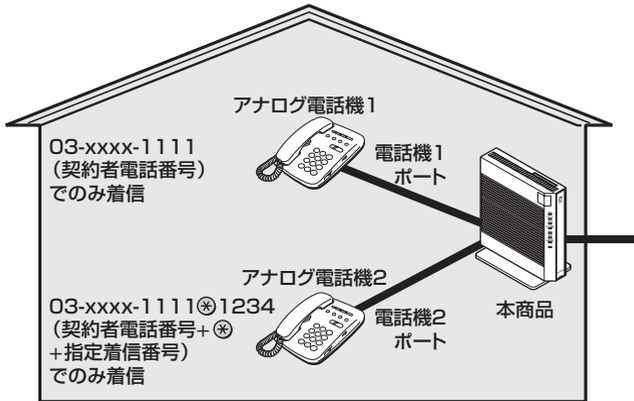
電話番号	通知番号	着信番号	着信音選択
03-xxxx-1111	<input type="radio"/> 通知しない	<input type="checkbox"/> 着信しない	—
03-xxxx-2222	<input type="radio"/> 通知しない	<input type="checkbox"/> 着信しない	—
03-xxxx-3333	<input checked="" type="radio"/> 通知する	<input checked="" type="checkbox"/> 着信する	—

※ IP 端末の詳細な設定については、別途ご利用の IP 端末の取扱説明書などをご参照ください。

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）

電話番号	通知番号	着信番号	指定着信機能			着信音選択
			使用する	指定着信番号	指定なし着信	
03-xxxx-1111	☉ 通知する	☑ 着信する	<input type="checkbox"/> 使用しない	—	—	IR

アナログ端末（電話機2）

電話番号	通知番号	着信番号	指定着信機能			着信音選択
			使用する	指定着信番号	指定なし着信	
03-xxxx-1111	☉ 通知する	☑ 着信する	☑ 使用する	1234	<input type="checkbox"/> 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。



お知らせ

- 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は、キャッチホンのご利用いただけません。
- ガスの遠隔検針などのご利用いただけます。

4

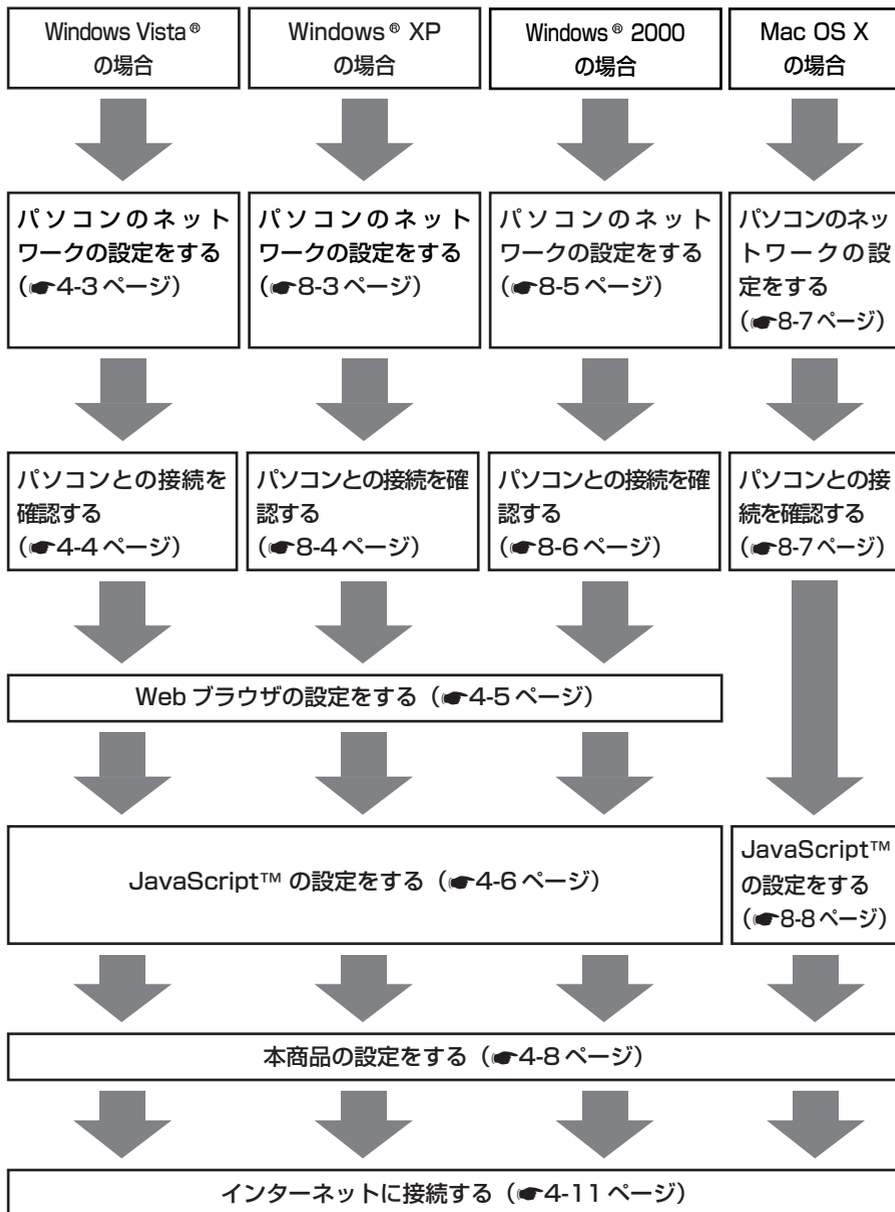
インターネット 接続の設定をする

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。



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。

パソコンのネットワークの設定をする (Windows Vista®)

Windows Vista® の設定により表示内容が異なる場合があります。

1 [スタート] (Windows® のロゴボタン) - [コントロールパネル] を選択する

2 [ネットワークとインターネット] をクリックし、[ネットワークと共有センター] をクリックする

3 [タスク] 欄の [ネットワーク接続の管理] をクリックする

4 [ローカルエリア接続] アイコンを右クリックし、[プロパティ] をクリックする

※ [ユーザーアカウント制御] 画面が表示された場合は、[続行] をクリックします。

5 [インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IPv4)] を選択し、[プロパティ] をクリックする

6 [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

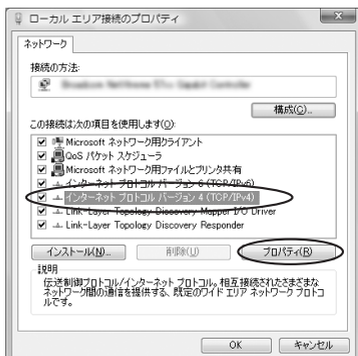


7 [OK] をクリックする

8 [OK] または [閉じる] をクリックする

4

インターネット接続の設定をする



お知らせ

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

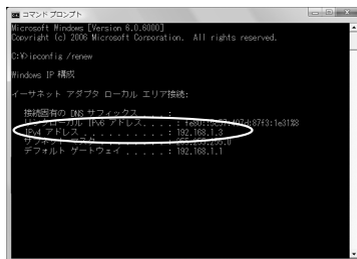
パソコンとの接続を確認する (Windows Vista®)

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

3 [コマンドプロンプト] の画面が表示されたら、[ipconfig /renew] と入力し、[Enter] キーを押す

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



```
Microsoft Windows [Version 6.0.6002]
Copyright (c) 2006 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\>ipconfig /renew

Windows IP 構成
.
.
.
イーサネット アダプタ ローカル エリア接続:
.
.
.
接続固有の IPv6 アドレス . . . . . : fe80::5751:1e01:302
IPv4 アドレス . . . . . : 192.168.1.3
サブネット マスク . . . . . : 255.255.255.0
デフォルト ゲートウェイ . . . . . : 192.168.1.1
```

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。

- 1 [スタート] (Windows® のロゴボタン) - [コントロールパネル] を選択する

Windows® 2000 の場合

[スタート] - [設定] - [コントロールパネル] を選択します。

- 2 [ネットワークとインターネット] 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

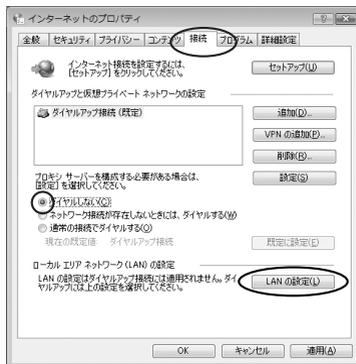
[ネットワークとインターネット接続] をクリックし、[インターネットオプション] をクリックします。

Windows® 2000 の場合

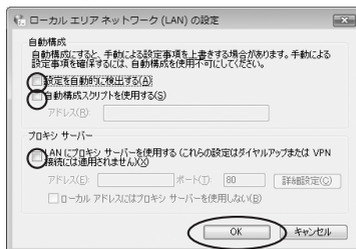
[インターネットオプション] アイコンをダブルクリックします。

- 3 [接続] タブをクリックし、リストにダイヤルアップの設定がある場合は [ダイヤルしない] を選択する

- 4 [LAN の設定] をクリックする



- 5 [設定を自動的に検出する]、[自動構成スクリプトを使用する]、[LAN にプロキシサーバーを使用する] のチェックを外し、[OK] をクリックする
プロバイダからプロキシの設定指示があった場合は、したがってください。



- 6 [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。

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。

- 1 [スタート] (Windows® のロゴボタン) - [コントロールパネル] を選択する

Windows® 2000 の場合

[スタート] - [設定] - [コントロールパネル] を選択します。

- 2 [ネットワークとインターネット] 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。

- 3 [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

- 4 [サイト] をクリックする

- 5 [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



6

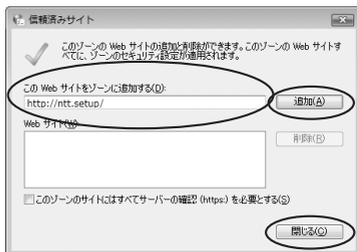
[この Web サイトをゾーンに追加する]に「http://ntt.setup/」を入力して [追加] をクリックし、[閉じる] をクリックする

Windows® XP/2000 の場合

[次の Web サイトをゾーンに追加する]に「http://ntt.setup/」を入力して [追加] をクリックし、[OK] をクリックします。

※IP アドレス（工場出荷時は 192.168.1.1）を入力して設定画面を開く場合には、IP アドレスを入力します。

(例： http://192.168.1.1/)

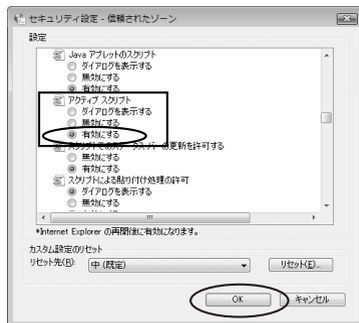


7

[レベルのカスタマイズ] をクリックする

8

画面をスクロールし、[アクティブ スクリプト] を [有効にする] に変更し、[OK] をクリックする



9

[OK] をクリックする

4

インターネット接続の設定をする

4-3 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

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)をご覧ください。パソコンの設定を確認してください。

1 Web ブラウザを起動し、「http://ntt.setup/」と入力し、「Web 設定」ページを開く
本商品の IP アドレスを入力して開くこともできます。

(工場出荷時は 192.168.1.1 です。)

例：http://192.168.1.1/

2 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 32 文字まで) を入力してください。

機器設定用パスワードの初期設定

本商品は、第三者による不正なアクセスや設定変更を防止するため、機器設定用パスワードを入力して初期設定を行う必要があります。パスワードは半角英数字 (0-9、a-z、A-Z) のみで入力してください。パスワードは 32 文字以内で入力してください。

機器設定用パスワードの初期設定

パスワード

パスワード再入力

戻る



機器設定用パスワードは、本商品を設定する場合に必要なとなりますので、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します。

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。パスワードはお客様にて厳重に管理してください。

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)

3 「設定」をクリックする

4 利用タイプで「インターネット接続先を設定する」を選択する

設定ウィザード

設定ウィザードでは、接続に必要な最低限の設定を行います。

接続先の設定を行います。
インターネットをご利用になる場合は、プロバイダから提供された情報を入力してください。

利用タイプの選択

利用タイプ インターネット接続先を設定する
 インターネット接続先を設定しない

接続先の設定

接続先名

接続先ユーザ名

接続パスワード

戻る

※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 6へ進みます。

お知らせ

- 機器設定用パスワードには 32 文字以内の半角英数字および記号が使用できます。ただし、<> ¥ ' " ? & % = : ; @ / は使用できません。大文字と小文字は区別されます。また、空白にする、およびスペースのみで設定することはできません。
- すでに機器設定用パスワードを設定したり、設定ウィザードでプロバイダなどの設定が済んでいる場合は、手順 1 で「http://ntt.setup/」を入力すると手順 7 の画面が表示されますので、「ユーザー名」と「パスワード」を入力してください。本商品は再起動しないで、すぐに「Web 設定」のトップページを表示します。

5

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

設定ウィザード
設定ウィザードでは、接続に必要な最低限の設定を行います。
接続先の設定を行います。 インターネットをご利用になる場合は、プロバイダから提供された情報を入力してください。
【利用タイプの選択】 利用タイプ * インターネット接続先を設定する * インターネット接続先を設定しない
【接続先の設定】 接続先名 ISP1 接続先ユーザ名 接続パスワード <input type="button" value="設定"/>

※画面は例です。

【フレッツ・スクウェア接続】はフレッツ 光ネクストをご利用の場合は表示されません。Bフレッツをご利用の場合のみ表示されます。

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。

※接続先ユーザ名に使用できるのは、半角の英数字と記号で最大80文字までです。

※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48文字までです。

フレッツ・スクウェア接続：

(Bフレッツをご利用の場合のみ設定が可能です)

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」をチェックし、ご利用にならない場合は「設定する」のチェックをはずします。

(「4-5 フレッツ・スクウェアに接続する」▶4-12ページ)

【設定】をクリックする

6
7

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て【OK】をクリックする

本商品が再起動します。

8
9

【再表示】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 ランプ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。

4

インターネット接続の設定をする



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「メインセッション」に設定されます。「メインセッション」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」をご覧ください。
- 「フレッツ・スクウェア」で「設定する」をチェックした場合は、「セッション3」に設定されます。
設定変更が必要な場合は、「機能詳細ガイド」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7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、お使いのWebブラウザやお使いのOSによって異なります。
- 対応するブラウザについては「対応OSの確認とWebブラウザの準備」(●1-8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」を行う際、「更新の確認に失敗しました。」「ファームウェアのダウンロードに失敗しました。」と表示された場合は、本商品が正しく回線に接続されていることを確認し、再度、電源を入れ直してください。
- 「Web 設定」を行う際、「工事のため、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。
- 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が行われない場合があります。その場合は、使用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。

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

4

インターネット接続の 設定をする



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いる場合、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」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

フレッツ・スクウェアへの接続を設定した場合は次の手順で接続してみましょう。

1 Web ブラウザ（Internet Explorer® など）を起動する

2 「フレッツ・スクウェア」の URL を入力し、ページを開く

■フレッツ 光ネクストに接続した場合（NTT 東日本／NTT 西日本エリアのお客様）※ 1 【IPv6 をご利用可能なお客様】

NTT 東日本エリアのお客様 : <http://fleets-east.jp/>

NTT 西日本エリアのお客様 : <http://fleets-west.jp/>

【IPv6 をご利用いただけないお客様】

NTT 東日本エリアのお客様 : <http://www.v4fleets-east.jp/>

NTT 西日本エリアのお客様 : <http://www.v4fleets-west.jp/>

※ 1 開通のご案内に記載されているお客様 ID の頭 3 文字が「CAF」と記載されているお客様

設定方法は、「機能詳細ガイド」の [設定例] - [フレッツ・スクウェアを利用するには] を参照してください。

■B フレッツに接続した場合（NTT 東日本のお客様）※ 2

【IPv6 をご利用可能なお客様】

フレッツ・スクウェア v6 : <http://fleets-v6.jp/> ※ 3

【IPv6 をご利用いただけないお客様】

フレッツ・スクウェア : <http://www.fleets/> ※ 4

※ 2 開通のご案内に記載されているお客様 ID の頭 3 文字が「COP」と記載されているお客様

※ 3 フレッツ・スクウェア v6 の接続方法は NTT 東日本のホームページ (<http://fleets.com>) 等をご覧ください。

※ 4 フレッツ・スクウェアの設定は設定ウィザードで行います。

設定ウィザードは、「Web 設定」をはじめて行う場合にのみ起動します。設定を変更する場合は、「Web 設定」で行ってください。設定方法は、「機能詳細ガイド」の [設定例] - [フレッツ・スクウェアを利用するには] を参照してください。



お知らせ

●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等をご覧ください。

NTT 東日本ホームページ : <http://fleets.com/>

NTT 西日本ホームページ : <http://fleets-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向けの URL 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ご利用者専用サイトの URL 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。(2009 年 6 月現在)

5

無線 LAN のご利用について

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
- 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
- 5-4 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)5-8
- 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

5-2 本商品への無線 LAN カードの取り付け

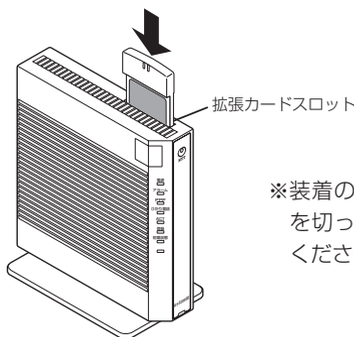
本商品の拡張カードスロットに無線 LAN カード「SC-32SE」、「SC-32NE」、「SC-32KI」、「SC-32HI」のいずれかを装着することにより、無線 LAN 機能をご利用になれます。本書では SC-32SE を例に記載しています。

- 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-32SE」、「SC-32NE」、「SC-32KI」、「SC-32HI」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。

1 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-32SE」、「SC-32NE」、「SC-32KI」、「SC-32HI」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。

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 PWR ランプと LINK ランプ（SC-32SE、SC-32KI、SC-32HI）、または ACT ランプ（SC-32NE）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。

STOP

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。
- 電源を投入したまま無線 LAN カードの抜き差しを行うと、本商品および挿入した無線 LAN カードが故障することがあります。

5

無線 LAN のご利用について

ここでは、Windows Vista® のパソコンに SC-32SE 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-32SE 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-32SE に付属の「SC-32SE 専用 CD-ROM」(橙) をパソコンにセットして行います。SC-32SE に付属の「SC-32SE 専用 CD-ROM」(橙) では、「ドライバ」および SC-32SE 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-32SE 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-32SE 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-32SE/SC-32NE/SC-32KI/SC-32HI 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-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-32SE 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-32SE 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-32SE 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-32SE は、Windows Vista® および Windows® XP (SP2 以上) / 2000 (SP4) のみでご利用になれます。

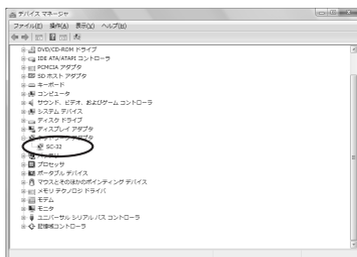


お願い

- 無線 LAN をご利用の場合、現在までご利用の無線 LAN カードドライバのアンインストールを実施してください。無線 LAN カードドライバのアンインストールは、各製品の取扱説明書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。

5

「SC-32」をダブルクリックする



6

「このデバイスは正常に動作しています。」と表示されていることを確認する



7

[OK] をクリックする

以上でインストールの確認は終了です。

5

無線 LAN のご利用について

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)

「無線 LAN 簡単接続機能」を使用して、無線 LAN カードを装着したパソコン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「無線 LAN 簡単接続機能」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 (☛ 5-9 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) (☛ 5-10 ページ)
 - ・「無線 LAN 簡単接続機能」(プッシュボタン方式)
 - ・「無線 LAN 簡単接続機能」(PIN 方式)
- ※「無線 LAN 簡単接続機能」(プッシュボタン方式/PIN 方式)については機能詳細ガイド「Web 設定」の [無線 LAN 設定] - [無線 LAN 簡単セットアップ] を参照してください。

- ひかり電話使用中、および使用後一定時間は、「無線 LAN 簡単セットアップ」での設定が行えない場合があります。ひかり電話使用終了後一定時間たってから設定を行ってください。
- 「無線 LAN 簡単接続機能」での設定中は他の無線接続はいったん切断される場合があります。
- 本機能で 2 台以上の無線 LAN 端末を同時に設定することはできません。1 台ずつ設定を行ってください。

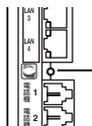
推奨「らくらくスタートボタン」で設定する

1 パソコンにインストールした無線 LAN カードのユーティリティから「無線 LAN 簡単接続機能 (プッシュボタン方式)」を起動する

起動方法は、無線 LAN カードの取扱説明書などを参照してください。

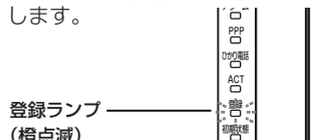


2 本商品背面の「らくらくスタートボタン」を 1 秒以上押し、前面の登録ランプが橙点滅したら離す



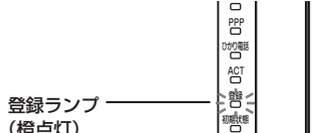
らくらくスタートボタン

「無線 LAN 簡単接続機能」での設定が開始されると、本商品前面の登録ランプが橙点滅します。



設定中にアラームランプが 10 秒間赤点滅した場合は、設定に失敗しています。
(☛ 5-11 ページ)

3 本商品前面の登録ランプが橙点灯することを確認する



設定中にアラームランプが 10 秒間赤点滅した場合は、設定に失敗しています。
(☛ 5-11 ページ)

おまかせモード (無線 LAN 簡単接続機能) での無線 LAN 設定が完了し、登録ランプは緑点灯に変わります。

電話機から設定する

本機能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。

- 1 パソコンにインストールした無線 LAN カードのユーティリティから「無線 LAN 簡単接続機能 (プッシュボタン方式)」を起動する

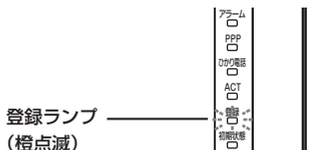


起動方法は、無線 LAN カードの取扱説明書などを参照してください。

- 2 電話機のハンドセットを取りあげる
「ツーン」という発信音を確認します。

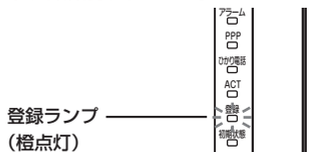


- 3 電話機のダイヤルボタンを「* * * 0 0」と押す
本商品前面の登録ランプが橙点滅します。



! 設定中にアラームランプが 10 秒間赤点滅した場合は、設定に失敗しています。
(←5-11 ページ)

- 4 本商品前面の登録ランプが橙点灯することを確認する



! 設定中にアラームランプが 10 秒間赤点滅した場合は、設定に失敗しています。
(←5-11 ページ)

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。

- 5 ハンドセットを置く



おまかせモード(無線 LAN 簡単接続機能)での無線 LAN 設定が完了し、登録ランプは緑点灯に変わります。



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。

「Web 設定」で設定する



無線 LAN 端末から設定を行っている場合には、【おまかせモード】をクリックしたあと、無線 LAN 接続が切断される場合があります。おまかせモードを使用する場合は、有線 LAN 端末から設定を行ってください。

1 本商品の「Web 設定」ページ (<http://ntt.setup/>) を開く

2 メニューの【無線 LAN 設定】 - 【無線 LAN 簡単セットアップ】を選択する

3 パソコンにインストールした無線 LAN カードのユーティリティから「無線 LAN 簡単接続機能（プッシュボタン方式）」を起動する

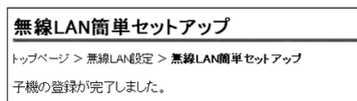
起動方法は、無線 LAN カードの取扱説明書などを参照してください。



4 「Web 設定」の【おまかせモード】をクリックする



5 「Web 設定」画面に「子機の登録が完了しました。」と表示されることを確認する



おまかせモード（無線 LAN 簡単接続機能）での無線 LAN 設定が完了します。

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。
(ただし、WPA2-PSK は「らくらく無線スタート」ではご利用になれません)
設定されていない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。
- ひかり電話使用中、および使用後一定時間は、「無線LAN 簡単セットアップ」での設定が行えない場合があります。ひかり電話使用終了後一定時間たってから設定を行ってください。
- 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る場合があります。
- 「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。
- 本機能で2台以上の無線LAN 端末を同時に設定することはできません。1台ずつ設定を行ってください。

推奨 「らくらくスタートボタン」で設定する

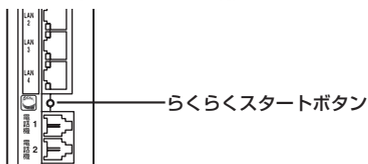
1 ゲーム機の「らくらく無線スタート」を起動する



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



らくらく無線スタートの通信が開始されると、本商品前面の登録ランプが緑点滅します。



!
設定中にアラームランプが10秒間赤点滅した場合は、設定に失敗しています。(●5-17ページ)

3 本商品前面の登録ランプが橙点滅することを確認する

「らくらく無線スタート」での設定が開始します。

※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。



!
設定中にアラームランプが10秒間赤点滅した場合は、設定に失敗しています。(●5-17ページ)

4 本商品背面の「らくらくスタートボタン」を長押しし、本商品前面の登録ランプが橙点灯したら離す

設定が完了すると、本商品前面の登録ランプが橙点灯します。



!
設定中にアラームランプが10秒間赤点滅した場合は、設定に失敗しています。(●5-17ページ)

「らくらく無線スタート」での無線LAN設定が完了し、登録ランプは緑点灯に変わります。



お知らせ

- 「らくらく無線スタート」の接続に失敗した場合、自動的に「無線LAN 簡単接続機能」を起動します。「らくらく無線スタート」から「無線LAN 簡単接続機能」に切り替わるときにアラームランプが1秒間赤点灯します。

電話機から設定する

本機能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。

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 本商品に接続した電話機のハンドセットを取りあげる

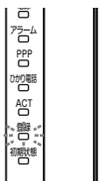
「ツーン」という発信音を確認します。



3 電話機のダイヤルボタンを「* * * 0 0」と押す

本商品前面の登録ランプが緑点滅します。

登録ランプ
(緑点滅)



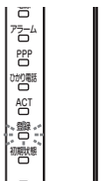
設定中にアラームランプが10秒間赤点滅した場合は、設定に失敗しています。(☛5-17ページ)

4 本商品前面の登録ランプが橙点滅することを確認する

「らくらく無線スタート」での設定が開始し、「ブブ、ブブ」と聞こえます。

※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。

登録ランプ
(橙点滅)



設定中にアラームランプが10秒間赤点滅した場合は、設定に失敗しています。(☛5-17ページ)

5 電話機のダイヤルボタン「*」を押す

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、本商品前面の登録ランプが橙点灯します。



設定中にアラームランプが10秒間赤点滅した場合は、設定に失敗しています。(➡5-17ページ)

6 本商品前面の登録ランプが橙点灯することを確認する

「らくらく無線スタート」での無線LAN設定が完了し、登録ランプは緑点灯に変わります。

7 電話機のハンドセットを置く

5

無線LANのご利用について



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。
- 「らくらく無線スタート」の接続に失敗した場合、自動的に「無線LAN 簡単接続機能」を起動します。「らくらく無線スタート」から「無線LAN 簡単接続機能」に切り替わるときにアラームランプが1秒間赤点灯します。

「Web 設定」で設定する

無線 LAN 端末から設定を行っている場合には、[おまかせモード] をクリックしたあと、無線 LAN 接続が切断される場合があります。

「おまかせモード」を使用する場合は、有線 LAN 端末から設定を行ってください。

1 「Web 設定」ページ (<http://ntt.setup/>) を開く

2 メニューの [無線 LAN 設定] - [無線 LAN 簡単セットアップ] を選択する

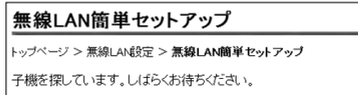
3 ゲーム機の「らくらく無線スタート」を起動する



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。

4 【おまかせモード】をクリックする



「Web 設定」画面に「子機を探しています。しばらくお待ちください。」と表示されます。



「Web 設定」画面に「子機を登録できませんでした。」と表示された場合は、設定に失敗しています。(☞ 5-17 ページ)

5 【子機登録】をクリックする

※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。

無線LAN簡単セットアップ
トップページ > 無線LAN設定 > 無線LAN簡単セットアップ 子機が見つかりました。 続けて、子機の登録を行います。 子機登録ボタンを押してください。
<input type="button" value="子機登録"/>

無線LAN簡単セットアップ
トップページ > 無線LAN設定 > 無線LAN簡単セットアップ 子機の登録中です。しばらくお待ちください。



無線LAN簡単セットアップ
トップページ > 無線LAN設定 > 無線LAN簡単セットアップ 子機の登録が完了しました。



「Web 設定」画面に「子機を登録できませんでした。」と表示された場合は、設定に失敗しています。（☛ 下記）

設定が完了すると「Web 設定」画面に「子機の登録が完了しました。」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。



お知らせ

- 「らくらく無線スタート」の接続に失敗した場合、自動的に「無線LAN 簡単接続機能」を起動します。「らくらく無線スタート」から「無線LAN 簡単接続機能」に切り替わるときにアラームランプが1秒間赤点灯します。



「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 簡単セットアップを起動できませんでした。」「子機を登録できませんでした。」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設定されていない状態で、「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設定されていない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、5-19ページの「① SSID-1 に設定した場合」を参照してください。

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

なお、本機能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。

- 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



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) と暗号化設定 (* 1)	SSID-1 の設定	(*) (*) (*) 0 1 (*) 1 # #
	SSID-2 の設定	(*) (*) (*) 0 1 (*) 2 # #
無線ネットワーク名 (SSID) の隠蔽 (ANY 接続拒否) (* 2)	有効にする	(*) (*) (*) 0 2 (*) 1 # #
	無効にする	(*) (*) (*) 0 2 (*) 2 # #
無線動作モード (* 3)	IEEE802.11g/ IEEE802.11b 互換にする	(*) (*) (*) 0 2 (*) 3 # #
	IEEE802.11a 固定にする	(*) (*) (*) 0 2 (*) 4 # #

* 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。

3 ハンドセットを置く



【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。

① SSID-1 に設定した場合

無線ネットワーク名 (SSID)	RTS300SE-XXXXXX-1 (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	WPA-PSK (TKIP)
事前共有キー (PSK)	○○○○○○○○○○○○○ Z (○○○○○○○○○○○○○は、本商品の WAN 側の MAC アドレス 12 桁、Z は半角大文字)

② SSID-2 に設定した場合

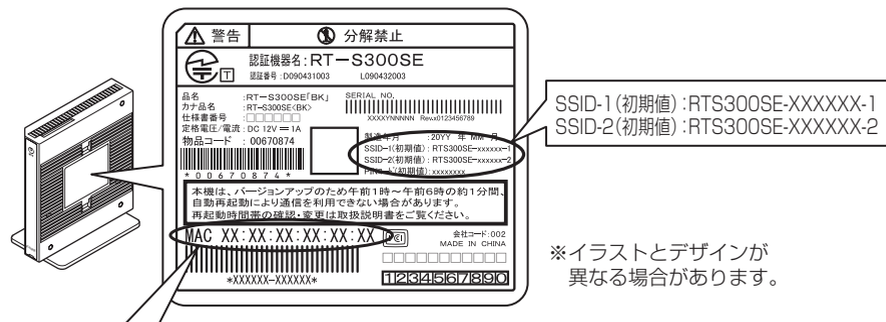
無線ネットワーク名 (SSID)	RTS300SE-XXXXXX-2 (XXXXXXは本商品の WAN 側の MAC アドレスの下 6 桁)
無線の暗号化方式	WEP (128bit)
使用する WEP キー (キーインデックス)	WEP キー 1
WEP キー 1	○○○○○○○○○○○○○ Z (○○○○○○○○○○○○○は、本商品の WAN 側の MAC アドレス 12 桁、Z は半角大文字)
ポートセパレート	使用しない

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の「MAC アドレスフィルタリング」を参照してください。)
- 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。



※イラストとデザインが異なる場合があります。

MAC アドレス

○○:○○:○○:○○:○○:○○ →

暗号化キー

○○○○○○○○○○○○○ Z
(○○○○○○○○○○○○○は、本商品の WAN 側の MAC アドレス 12 桁、Z は半角大文字)



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。
- 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、本商品の設定が行えない場合があります。
- 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、電話機からの設定がご利用になれません。

6

本商品のバージョンアップ

本商品のファームウェアを更新（バージョンアップ）します。

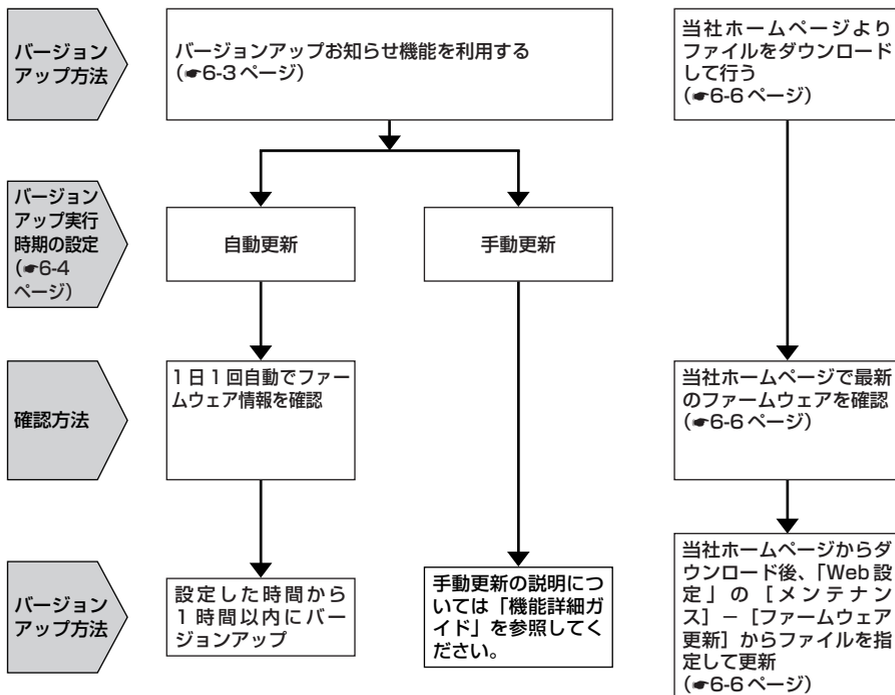
※ファームウェアとは、本商品を動かすソフトウェアのことです。

- 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 ……………6-6

6-1 本商品のバージョンアップの流れ

本商品のバージョンアップは以下の手順で行います。

※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6-4ページを参照してください。



バージョンアップお知らせ機能を利用してバージョンアップする

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け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）
 - ・バージョンアップお知らせ機能の機能概要
 - ・バージョンアップ実行時期を設定する
- 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（☛6-6 ページ）

バージョンアップお知らせ機能の機能概要

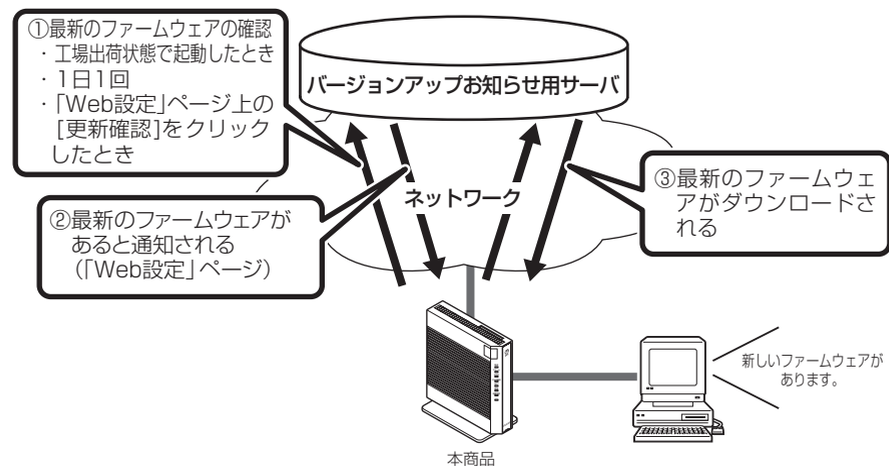
バージョンアップお知らせ機能は、当社バージョンアップお知らせ用サーバと通信を行い、最新のファームウェアの有無を自動確認する機能です。

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（機能動作には、ひかり電話サービスのご契約が必要です）、定期的に1日1回（機能動作には、ひかり電話サービスのご契約、またはインターネット接続の設定が必要です）、および「Web 設定」の画面で「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」（「トップページ」および「メンテナンス」－「ファームウェア更新」）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。）



バージョンアップ実行時期を設定する

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。

最新のファームウェアが確認されると、あらかじめ設定された時間帯にあわせて、自動的にファームウェアの更新を行います。

自動更新時間は、初期値で午前1時～午前5時のいずれかの時間帯に設定され、設定された時間帯から1時間以内に約1分間で更新されます。

【例】自動更新時間『3：00』と設定されている場合、実際に更新されるのは、『3：00～3：59』の間のいずれかの時間となります。

ファームウェアの自動更新が実行されると、ご利用中の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が中断される場合があります。

< 「Web 設定」 で設定する場合 >

- 1 「Web 設定」 ページ (http://ntt.setup/) を開く
- 2 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
- 3 [自動更新時間] を選択する

4

[設定] をクリックする

ファームウェア更新	
トップページ > メンテナンス > ファームウェア更新	
【現在のバージョン】 現在のファームウェアバージョン: <input type="text"/>	
【ファイル名指定】 ファームウェアのファイル名を正しく入力するには、全角大文字及び半角カタカナが使用できないことがあります。 ファームウェアファイル: <input type="text"/> <input type="button" value="参照"/>	
<input type="button" value="更新"/>	
【自動更新時間】 自動更新時間: <input type="text" value="01:00:00"/>	
<input type="button" value="設定"/>	
【手動アップデート】 現在のファームウェア状態: 新しい更新はありません。	
<input type="button" value="更新確認"/> <input type="button" value="ファームウェア更新"/>	



お知らせ

- お客様のご利用状況によっては、設定された時間内にファームウェアの更新が行われない場合があります。

<電話機で設定する場合>

本機能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。

1 電話機のハンドセットを取りあげる



2 電話機のダイヤルボタンを

「**＊ ＊ ＊ ⑧ ⑧** ファームウェア更新種別 **＊** 設定値 **＃ ②**」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：① ⑨

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。
- ファームウェアの更新中、ファームウェアの更新予約中、当社のひかり電話設備の工事中、他の設定を実行中は、「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る場合があります。このとき、電話機から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をご利用になれません。
- 「ファームウェア更新種別」を「手動更新」に設定している場合に、最新のファームウェアが提供されると、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」という音が「ツー」という音の前に聞こえます。この場合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。通話後、「＊ ＊ ＊ ① ①」をダイヤルしてファームウェアのバージョンアップを行うと、「ピーピーピー」という音は停止します。

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

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

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

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

バージョンアップファームウェアをダウンロードしたあと、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

2 「Web 設定」ページ (<http://ntt.setup/>) を開く

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

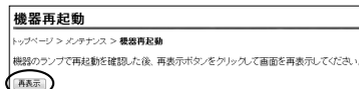
4 【ファイル指定】の【参照】をクリックし、ダウンロードしたファームウェアのファイルを指定する

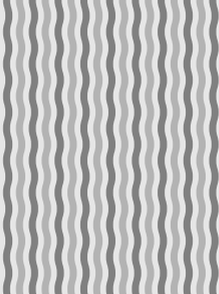
【現在のバージョン】には、本商品の現在のファームウェアバージョンが表示されています。

5 【更新】をクリックし、【OK】をクリックする



6 【再表示】をクリックする





7

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

7-1 設置に関するトラブル

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。

本商品前面の電源ランプは緑点灯していますか？ →いいえ (a 参照)

↓はい

本商品前面のアラームランプは消灯していますか？ →いいえ (b 参照)

↓はい

本商品前面の ACT ランプは緑点灯していますか？ →いいえ (c 参照)

↓はい

本商品前面の登録ランプは緑点灯していますか？ →いいえ (d 参照)

↓はい

本商品前面のひかり電話ランプが緑点灯していますか？ →いいえ (e 参照)

※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。

↓はい

ひかり電話が使えますか？ →いいえ (f 参照)

※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。

↓はい

本商品背面の LINK ランプは緑点灯していますか？ →いいえ (g 参照)

↓はい

パソコンの IP アドレスが設定されていますか？ →いいえ (h 参照)

(IP アドレスの確認方法は、4-4 ページ、8-4 ページ、8-6 ページ、8-7 ページをご覧ください)

↓はい

Web ブラウザで本商品の「Web 設定」ページが表示されますか？ →いいえ (i 参照)

↓はい

設定後、本商品前面の PPP ランプが緑点灯していますか？ →いいえ (j 参照)

↓はい

インターネットに接続できましたか？ →いいえ (k 参照)

a.本商品前面の電源ランプが緑点灯しない

症 状	原因と対策
電源ランプが緑点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> ●電源アダプタ（電源プラグ）が壁などの電源コンセントから外れていないか確認してください。 ●電源コンセントに他の電気機器を接続して電気がきているか確認してください。 ●電源アダプタ（電源プラグ）がパソコンの電源に連動した電源コンセントに差し込まれている場合は、壁などの電源コンセントに直接接続してください。（パ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。） ●電源アダプタ（電源プラグ）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	<ul style="list-style-type: none"> ●初期状態ランプも橙点灯している場合は、ファームウェアのダウンロード中、更新中です。ファームウェアのダウンロード中、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ACTランプが緑点灯しない

症 状	原因と対策
ACTランプが緑点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> ●本商品と回線終端装置（ONU）、またはVDSLモデムの両方に電源が入っていることを確認してください。（直接RJ-45モジュラージャックにつないでいる場合は、本商品の電源が入っていることを確認してください。） ●LANケーブルが本商品のWANポートと回線終端装置（ONU）、またはVDSLモデム、壁のモジュラージャックの両方に「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。

d.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
登録ランプが消灯している	●ひかり電話の設定がされていません。そのまましばらくお待ちください。
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。

e.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。

f.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	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●「接続可否番号一覧」(●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。 ●電源を切つ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。

g.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	<ul style="list-style-type: none"> ●本商品とパソコンの両方に電源が入っていることを確認してください。 ●LANボードまたはLANカードがパソコンに正しく設定されているかを確認してください。 ●LANケーブル(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。 ●本商品に付属しているLANケーブル(付属品/緑色)をお使いください。 ●再度本書の「2-1 設置・接続」(●2-2ページ)をご覧のうえ配線の確認をしてください。また、パソコンがLANボードまたはLANカードを認識しているかを確認してください。 ●1 Gbps (1000 Mbps) 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 (1000 Mbps) の通信をご利用になるときは1 Gbps (1000 Mbps) に対応したLANケーブルをご用意ください。

h. 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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サーバを使用」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。 <ul style="list-style-type: none"> 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。

i. 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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に、プロバイダから割り当てられた本商品のグローバルIPアドレス (例えば http://200.200.200.1/) を入力してください。 ●ファイアウォール、ウ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。 ●「Web 設定」の「無線LAN 設定」でポートセパレートを「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。
Web ブラウザで、本商品の「Web 設定」ページが表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ●「Web 設定」を行う際、「更新の確認に失敗しました。」「ファームウェアのダウンロードに失敗しました。」と表示された場合は、本商品が正しく回線に接続されていることを確認し、再度、電源を入れ直してください。 ●「工事のため、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のため本商品の設定はできません。
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	<ul style="list-style-type: none"> ●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」(●1-8 ページ) をご覧のうえ確認してください。

j. 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	<ul style="list-style-type: none"> ●「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。

k. 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	<ul style="list-style-type: none"> ●ネームサーバ（DNS サーバ）アドレスが間違っている →自動取得できないプロバイダの場合は、プロバイダから指定されたネームサーバ（DNS サーバ）アドレスをプロバイダからの情報にしたがって「Web 設定」の「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「プロキシサーバを使用する」になっている場合、ホームページが表示されないことがあります。 ●フレッツ・オフィスやフレッツ・グループアクセス/フレッツ・グループなどを利用して、プライ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） ●「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」のトップページで、接続したい接続先の【接続状態】が「接続中」となっていることを確認してください。

7-2 ご利用開始後のトラブル

ご利用開始後のトラブルについては、現在の症状をご確認のうえ、以下のページでその原因と対策をご覧ください。

症状が改善しない場合は、最新ファームウェアへのバージョンアップについてもお試しください。ご迷惑をおかけします。(☛ 6-1 ページ)

症 状	原因と対策
インターネットへのアクセスが遅い	<ul style="list-style-type: none"> ● 接続先サーバが混んでいる可能性があります。しばらく時間を置いてから、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。しばらく時間を置いてからアクセスしてください。
使用可能状態において突然「IP アドレス 192.168.1.xxx は、ハードウェアのアドレスが...と競合していることが検出されました。」というアドレス競合に関するエラーが表示された	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 <p>〈Windows Vista® および Windows® XP の場合〉</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 ③ IP アドレスが [192.168.1.xxx] になることを確認します。 <p>〈Windows® 2000 の場合〉</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 ② [ipconfig /renew] を入力して [Enter] キーを押します。 ③ IP アドレスが [192.168.1.xxx] になることを確認します。 <p>〈Mac OS X の場合〉</p> <ol style="list-style-type: none"> ① [アップルメニュー] から [システム環境設定] を開き、[ネットワーク] アイコンを選択します。 ② [TCP/IP] タブをクリックして [表示] を [ネットワークポート設定] にして、内蔵 Ethernet のチェックを外し、[今すぐ適用] をクリックします。 ③ 再度、内蔵 Ethernet のチェックを入れ、[今すぐ適用] をクリックします。 ④ [表示] を [内蔵 Ethernet] にして、IP アドレスが [192.168.1.xxx] になることを確認します。
LAN ポートで通信速度が出ないまたは接続できない	<ul style="list-style-type: none"> ● 1 Gbps (1000 Mbps) 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 (1000 Mbps) の通信をご利用になるときは 1 Gbps (1000 Mbps) に対応した LAN ケーブルをご用意ください。

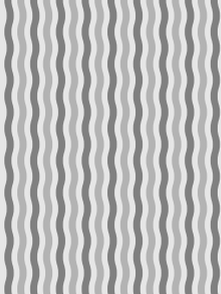
症 状	原因と対策
<p>前回はできたのにインターネット接続ができない</p>	<p>● 本商品の電源を切ったあと、すぐに電源を入れないでください。10秒以上の間隔を空けてから電源を入れてください。</p> <p>パソコンにIPアドレスが自動的に設定されるためには、パソコンよりも本商品の方が先に電源が立ち上がって装置内部の処理が完了している必要があります。</p> <p>下記のどちらかの方法で確認してください。</p> <p>a. パソコンの電源を切り、再度パソコンの電源を入れます。</p> <p>起動後、「8-1 パソコンのネットワーク設定」(●8-2 ページ) をご覧のうえ再度パソコンのIPアドレスを確認してください。</p> <p>b. 次の手順でIPアドレスを取り直してください。</p> <p>〈Windows Vista® および Windows® XP の場合〉</p> <p>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。</p> <p>② [ipconfig /renew] と入力して、[Enter] を押します。</p> <p>③ IPアドレスが [192.168.1.xxx] になることを確認します。</p> <p>〈Windows® 2000 の場合〉</p> <p>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。</p> <p>② [ipconfig /renew] と入力して、[Enter] を押します。</p> <p>③ IPアドレスが [192.168.1.xxx] になることを確認します。</p> <p>〈Mac OS X の場合〉</p> <p>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。</p> <p>② [TCP/IP] タブをクリックして [表示] を [ネットワークポート設定] にして、内蔵 Ethernet のチェックを外し、[今すぐ適用] をクリックします。</p> <p>③ 再度、内蔵 Ethernet のチェックを入れ、[今すぐ適用] をクリックします。</p> <p>④ [表示] を [内蔵 Ethernet] にして、IPアドレスが [192.168.1.xxx] になることを確認します。</p>
<p>初期状態ランプが橙点減する</p>	<p>● 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。</p> <p>[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。</p>
<p>[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</p>	<p>● 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)、もしくは接続先 IP アドレスと重複しています。</p> <p>[LAN 側 IP アドレス] を変更して設定してください。</p>

症 状	原因と対策
<p>「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</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● LAN 側の IP アドレスと重複している则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 側の 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。 ● ひかり電話の IP アドレスと重複している则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 (フレッツ・グループアクセスの場合はグループ管理者) にお問い合わせください。
<p>「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</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 画面中央部のメニューの階層表示の下に、「LAN 側 IP アドレスとひかり電話で使用する IP アドレスが重複しています。」と表示されている場合、LAN 側 IP アドレスがひかり電話の IP アドレスと重複しています。 「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。 ● 画面中央部のメニューの階層表示の下に、LAN 側 IP アドレスと重複している则表示されている場合、接続先 IP アドレス (サブネット) が LAN 側 IP アドレスと重複しています。 「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。 ● 画面中央部のメニューの階層表示の下に、ひかり電話で使用する IP アドレスと重複している则表示されている場合、接続先 IP アドレス (サブネット) がひかり電話の IP アドレスと重複しています。 接続先 IP アドレス管理者 (フレッツ・グループアクセスの場合はグループ管理者) にお問い合わせください。
<p>Web 設定できない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 「工事のため、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のため本商品の設定はできません。
<p>ハンドセットを取りあげると「ピーピーピー」と音がする</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 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)。「     」とダイヤルしてファームウェアの更新を行ってください。(☎6-3 ページ)
<p>ハンドセットを置いたあとすぐに着信音が鳴る</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 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できます。 ● キャッチホンサービスやダブルチャンネル/複数チャンネルで、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できます。
<p>ひかり電話の音声品質が安定しない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 「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。
<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。
<p>停電復旧後、ひかり電話が利用できない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。登録ランプが消灯、緑点滅している場合は、緑点灯になるまでお待ちください。しばらく待っても、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	<ul style="list-style-type: none"> ●ファームウェアの更新中、ファームウェアの更新予約中、当社のひかり電話設備の工事中のときは、「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る場合があります。このとき、電話機からの設定は行えません。 ●優先着信ボ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。」と音声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、優先着信ボートの設定を無効にしてください。割込音通知とあわせて他の設定を一度に行った場合は、他の設定もやり直してください。
発信時、設定した通知番号が相手に通知されない	<ul style="list-style-type: none"> ●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	<ul style="list-style-type: none"> ●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が行われない場合があります。その場合は、使用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。 ●本商品のファームウェアの更新中や、ファームウェアの更新予約中、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	<ul style="list-style-type: none"> ●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	<ul style="list-style-type: none"> ●初期状態ランプも橙点灯している場合は、ファームウェアのダウンロード中、更新中です。ファームウェアのダウンロード中、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。 ●「らくらく無線スタート」の接続に失敗した場合、自動的に「無線LAN簡単接続機能」を起動します。「らくらく無線スタート」から「無線LAN簡単接続機能」に切り替わるときにアラームランプが1秒間赤点灯します。
アラームランプが赤点滅する	<ul style="list-style-type: none"> ●「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	<ul style="list-style-type: none"> ●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	<ul style="list-style-type: none"> ●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)をご覧ください、確認してください。 ●本商品と接続する無線LAN端末の使用チャン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、12ch、13ch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、使用チャン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
<p>「無線 LAN 簡単セットアップ」が成功しない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 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ている →本商品の MAC アドレスフィルタリングを有効にしている場合、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」 - 「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 になっていない →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」 - 「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。 ● ひかり電話使用中、および使用後一定時間内に設定を行っている →ひかり電話使用中、および使用後一定時間は、「無線 LAN 簡単セットアップ」での設定は行えない場合があります。 ひかり電話使用終了後一定時間たってから行ってください。 ● 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。 ● 2 台以上のパソコンで無線 LAN 簡単接続機能を起動している →2 台以上のパソコンで無線 LAN 簡単接続機能を起動している場合は、「無線 LAN 簡単セットアップ」の設定に失敗します。 1 台ずつ設定を行ってください。
<p>「らくらく無線スタート」が成功しない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 本商品に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、「① SSID-1 に設定した場合」(☛5-19 ページ)を参照してください。

症 状	原因と対策
<p>「らくらく無線スタート」が成功しない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 本商品に無線の暗号化が WPA2-PSK に設定されている → 本商品の無線の暗号化が 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/IEEE802.11b 互換または 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。 ● インターネットに接続できていない → 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 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

付録

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	8-16
8-7	用語集	8-18
8-8	索引	8-25
8-9	仕様一覧	8-27
8-10	お客様サポートのご案内	8-29

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」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 X 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

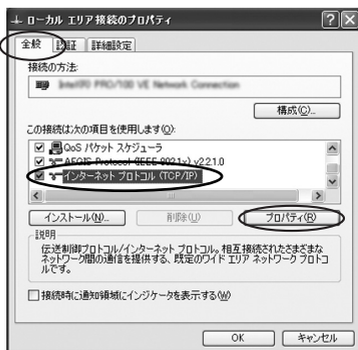
Windows® XP の設定により表示内容が異なる場合があります。

1 [スタート] - [コントロールパネル] を選択する

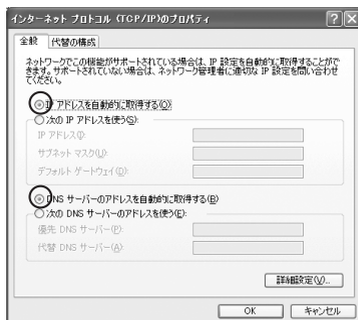
2 [ネットワークとインターネット接続] をクリックし、[ネットワーク接続] をクリックする

3 [ローカルエリア接続] アイコンを右クリックし、[プロパティ] をクリックする

4 [全般] タブをクリックし、[インターネットプロトコル (TCP/IP)] を選択し、[プロパティ] をクリックする



5 [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



6 [OK] をクリックする

7 [OK] または [閉じる] をクリックする



■ IP アドレスの確認ー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] - [すべてのプログラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト] を実行する

3 [コマンドプロンプト] の画面が表示されたら、[ipconfig /renew] と入力し、[Enter] キーを押す

4 [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)



```
コマンドプロンプト
C:\>ipconfig /renew
Windows IP Configuration

Ethernet adapter ローカル エリア接続:

    Connection-specific DNS Suffix . . . : 192.168.1.2
    IP Address. . . . . : 192.168.1.2
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . . : 192.168.1.1

C:\>
```

5 「exit」と入力し、[Enter] キーを押す

Windows[®] 2000 をご利用の場合

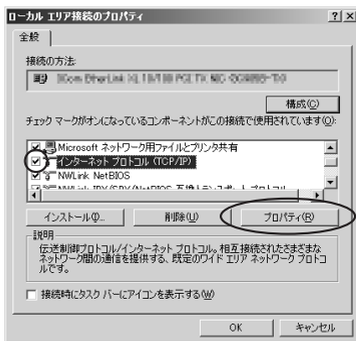
■ パソコンのネットワークの設定をする

1 [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] を選択する

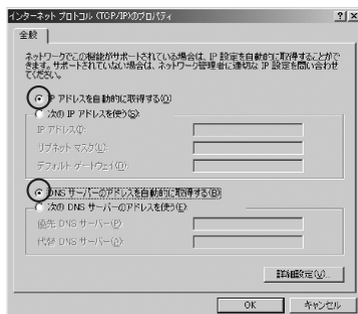
2 [ネットワークとダイヤルアップ接続] アイコンをダブルクリックする

3 [ローカルエリア接続] アイコンを右クリックし、[プロパティ] をクリックする

4 リストの [インターネットプロトコル (TCP/IP)] を選択し、[プロパティ] をクリックする



5 [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



6 [OK] をクリックする

7 [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] – [コマンドプロンプト] を実行する

3 [コマンドプロンプト] の画面が表示されたら、[ipconfig /renew] と入力して [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)



```
命令プロンプト
Microsoft Windows [Version 5.00.2195]
(C) Copyright 1985-2000 Microsoft Corp.

C:\>ipconfig /renew

Windows 2000 IP Configuration

Ethernet adapter ローカル エリア接続:

    Connection-specific DNS Suffix . . : 
    IP Address. . . . . : 192.168.1.3
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . . : 192.168.1.1

C:\>
```

5 [exit] と入力し、[Enter] キーを押す

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
- 3 [DNS サーバ] と [検索ドメイン] を空白にして、[詳細] をクリックする



- 4 [TCP/IP] タブをクリックし、[DHCP クライアント ID] を空白にして、[OK] をクリックする



- 5 [適用] をクリックし、ウィンドウを閉じる

■ IP アドレスの確認 – パソコンとの接続を確認する

- 1 本商品背面の 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、[ネットワーク] アイコンを選択する
- 3 [Ethernet] を選択し、IP 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)



- 4 ウィンドウを閉じる

JavaScript™ の設定をする (Mac OS X)

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 X 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。

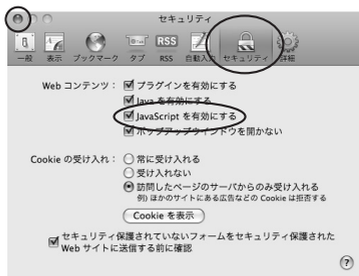
以下は、Mac OS X で Safari を使用している場合の例です。

1 Safari を起動する

2 メニューバーの [Safari] -
[環境設定...] をクリックし、環境
設定ウィンドウを表示する

3 [セキュリティ] をクリックする

4 [JavaScript を有効にする]
にチェックを入れる



5 [X] をクリックして環境設定ウィ
ンドウを閉じる

6 メニューバーの [Safari] から
[Safari を終了] をクリックし、
Safari を終了させる

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、ひかり電話に対応したひかり電話用無線 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、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

※「設定値の復元」を行うとき、その設定値の保存時に設定されていた機器設定用パスワード（➡4-8 ページ）が必要となります。機器設定用パスワードはお客様にて厳重に管理してください。

- 1 「Web 設定」ページ (<http://ntt.setup/>) を開く
- 2 メニューの【メンテナンス】－【設定値の保存&復元】を選択する



- 3 【ファイルに保存】をクリックし、【保存】をクリックする



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

設定値の復元

- 1 「Web 設定」ページ (<http://ntt.setup/>) を開く
- 2 メニューの【メンテナンス】－【設定値の保存&復元】を選択する



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今までとは異なる回線に接続し直す場合、または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。

「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」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。

■ 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 本商品背面の初期化スイッチを押した状態で電源アダプタ（電源プラグ）を差し込む（アラームランプが消灯するまで初期化スイッチを押し続ける）
起動後、登録ランプが緑点滅、または緑点灯になれば、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。



お知らせ

- 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される場合は、必ず初期化を行い、設定された情報を消去してください。
- 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。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ことをお勧めします。

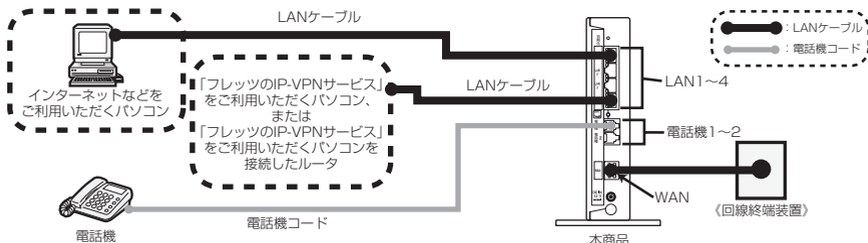
ひかり電話以外のサービスとの 同時利用方法について

「フレッツのIP-VPNサービス」※との同時利用方法について

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

※「フレッツのIP-VPNサービス」とはBフレッツでご利用のお客様専用のサービスで、「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)」、「フレッツ・オフィス (NTT東日本/NTT西日本)」、「フレッツ・アクセスポート (NTT東日本)」の総称です。

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



◆接続設定について

①「フレッツのIP-VPNサービス」の接続設定を行う

【1台のパソコンで「フレッツのIP-VPNサービス」をご利用の場合】

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

【複数台のパソコンで「フレッツのIP-VPNサービス」をご利用の場合】

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

②インターネット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。

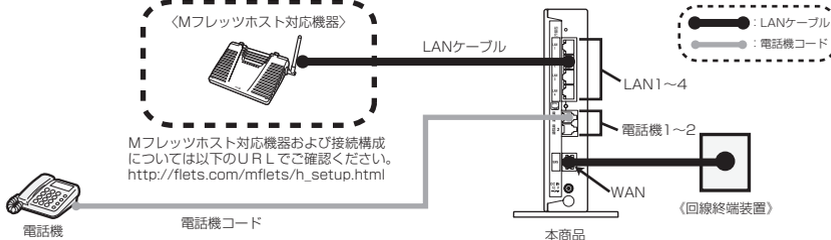
【ご利用上の注意事項】

- ・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フレッツホストの新規加入申込みは平成20年7月23日を持ちまして終了いたしました。

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



【ご利用上の注意事項】

- ・ひかり電話とMフレッツホストを同時利用する場合、必ず本商品にインターネットの接続設定を行ってください。
- ・本商品は初期設定時には「PPPoEブリッジ」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フレッツホストと本商品を同時利用する場合、Mフレッツホストと本商品が干渉する可能性がありますので、本商品の自動無線チャネル設定を実施してください。
- ・Mフレッツホストと本商品を同時利用する場合、Mフレッツホストと本商品の干渉を避けるため、距離をあけてご利用ください。

050IP 電話との同時利用方法について

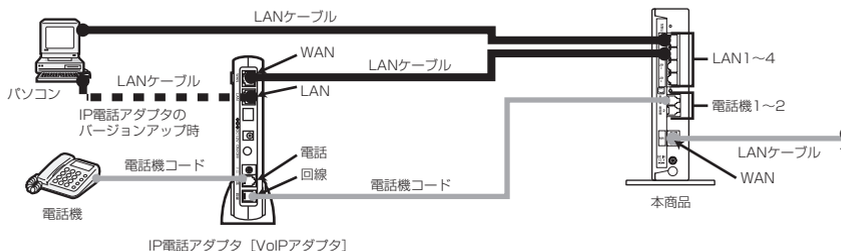
ひかり電話と 050IP 電話サービスを同時にご利用いただく場合

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

① IP 電話アダプタをご利用の場合

機器構成 1 - ①

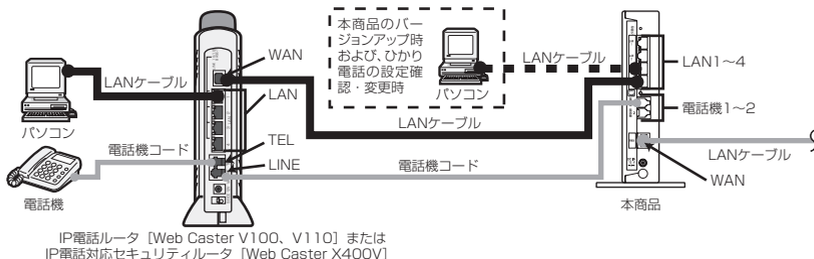
※ IP 電話アダプタ（VoIP アダプタ）と本商品を下記の機器構成で接続した場合のみ動作確認を行っております。それ以外の機器構成でのご利用は推奨しません。



② IP 電話ルータ・IP 電話対応セキュリティーラータをご利用の場合

機器構成 1 - ②

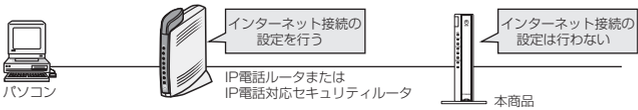
※ IP 電話ルータ (Web Caster V100 / V110)、IP 電話対応セキュリティーラータ (Web Caster X400V) と本商品を下記の機器構成で接続した場合のみ動作確認を行っております。それ以外の機器構成でのご利用は推奨しません。



【ご利用上の注意事項】

前ページの構成でひかり電話と050IP電話をご利用いただく場合、以下の点にご注意ください。

ご利用の機器構成ごとにご注意いただく事項が異なりますので、下記「対象となる機器構成」欄にてご利用の機器構成をご確認いただき、「★」が記載されている場合に該当する注意事項をご確認ください。

対象となる機器構成		注意事項
1-①	1-②	
	★	<p>(1) インターネット接続の設定方法に注意してください。</p> <p>インターネット接続の設定（プロバイダから提供される接続先ユーザー名・接続パスワードなど）は、IP電話ルータまたはIP電話対応セキュリティールータにて行ってください。本商品には設定しないでください。</p>  <p>※ インターネット接続の方法は、IP電話ルータまたはIP電話対応セキュリティールータの設定ガイドをご覧ください。</p> <p>※ パソコンはIP電話ルータまたはIP電話対応セキュリティールータに接続してください。(本商品に接続したパソコンからはインターネットに接続できません。)</p>
★	★	<p>(2) 本商品の「バージョンアップお知らせ機能」の一部をご利用いただくことができません。</p> <p>050IP電話と同時利用する場合は、電話機から本商品のバージョンアップ通知音は聞こえません。IP電話アダプタおよびIP電話ルータ/IP電話対応セキュリティールータのファームウェアのバージョンアップお知らせのみとなります。</p> <p>本商品の「ファームウェア更新種別」を「自動更新」に設定するなどしてバージョンアップを実施することをお勧めします。</p> <p>※ 1-①の機器構成の場合、IP電話アダプタのファームウェア更新があるときは、更新作業時のみIP電話アダプタにパソコンをつなぎ替えてください。(図の点線部の構成)</p> <p>※ 1-②の機器構成の場合、パソコンからバージョンアップするときは更新作業時のみ本商品にパソコンをつなぎ替えてください。(図の点線部の構成)</p>
★	★	<p>(3) 「ひかり電話」と「050IP電話」の使いわけにご注意ください。(050IP電話ご利用時)</p> <p>050IP電話で接続できない番号(110・119など)以外は、全て050IP電話での発信となります。「ひかり電話」からの発信をご希望の場合は、相手先電話番号の前に「0000」をダイヤルして発信してください。その他の050IP電話ご利用上の注意については、IP電話アダプタおよびIP電話ルータ/IP電話対応セキュリティールータの取扱説明書などをご確認ください。(「加入電話」と記載されている部分を「ひかり電話」と読み替えてください。)</p>
	★	<p>(4) 本商品の「PPPoEブリッジ」の設定変更は行わないでください。</p> <p>本商品は、初期設定時に「PPPoEブリッジ」が「使用する」設定となっております。本機能の設定変更は行わないでください。</p>
★		<p>(5) 本商品の「UPnP機能」の設定変更は行わないでください。</p> <p>本商品は、初期設定時に「UPnP機能」が「使用する」設定となっております。前ページの機器構成1-①にてご利用いただく場合は、本機能の設定変更は行わないでください。</p>

電話機から設定する場合の機能番号一覧を紹介します。
本機能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。

【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	※ 機能番号 ※	設定値・設定内容	操作終了
00	音声優先モード	※※※⑨⑩ ※ ⑩ ⑩ ※	①：使用しない	ⓂⓂ
			②：優先	
			③：最優先	
01	優先着信ポート	※※※⑨⑩ ※ ⑩ ① ※	①：電話機 1 ポート	ⓂⓂ
			②：電話機 2 ポート	
			③：無効	
02	アナログポート無効化	※※※⑨⑩ ※ ⑩ ② ※	①：この設定を行う電話機と異なる電話機ポートを利用できなくする	ⓂⓂ
			②：電話機 1、2 ポート共に利用可能とする	

●内線設定（アナログ端末）

機能番号	設定項目	ポート番号	※ 機能番号 ※	設定値・設定内容	操作終了
91	ナンバー・ディスプレイ	※※※⑨⑨ ① または ② ※ ⑨ ① ※		①：使用する	ⓂⓂ
				②：使用しない	
92	モデムダイヤルイン	※※※⑨⑨ ① または ② ※ ⑨ ② ※		①：使用する	ⓂⓂ
				②：使用しない	
93	割込音通知	※※※⑨⑨ ① または ② ※ ⑨ ③ ※		①：使用する	ⓂⓂ
				②：使用しない	
94	着信番号	※※※⑨⑨ ① または ② ※ ⑨ ④ ※		(着信番号)	ⓂⓂ
95	指定着信機能	※※※⑨⑨ ① または ② ※ ⑨ ⑤ ※		(着信番号) ※ (指定着信番号)	ⓂⓂ
96	キャッチホン・ディスプレイ	※※※⑨⑨ ① または ② ※ ⑨ ⑥ ※		①：使用する	ⓂⓂ
				②：使用しない	
97	ダイヤル桁間タイマ	※※※⑨⑨ ① または ② ※ ⑨ ⑦ ※		④：4 秒	ⓂⓂ
				⑤：5 秒	
				⑥：6 秒	
				⑦：7 秒	
				⑧：8 秒	

機能番号	設定項目	ポート番号	機能番号	設定値・設定内容	操作終了
98	エコークャンセラ		① または ②	① : 使用する	ⓂⓂ
				② : 使用しない	
00	通知番号		① または ②	(通知番号)	ⓂⓂ
01	内線番号		① または ②	(内線番号)	ⓂⓂ
02	着信音選択		① または ②	① 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。

設定項目	機能番号	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 または ②	① または ②	① : SSID-1 の設定	ⓂⓂ
		② : SSID-2 の設定	
無線ネットワーク名(SSID)の隠蔽 (ANY 接続拒否)			
① または ②	① または ②	① : 有効にする	ⓂⓂ
		② : 無効にする	
無線動作モード			
③ または ④	③ または ④	③ : IEEE802.11g/IEEE802.11b 互換にする	ⓂⓂ
		④ : IEEE802.11a 固定にする	
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) の起動			
① または ②	① または ②	-	-

【バージョンアップの設定】

バージョンアップの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

設定項目	更新種別	機能番号	設定値・設定内容	操作終了
自動更新				
① または ②	① または ②	① または ②	① ② ~ ③ ④ の 2 桁 (24 時間を 2 桁で入力します。)	ⓂⓂ
手動更新				
① または ②	① または ②	① または ②	① : 再起動更新「有効」	ⓂⓂ
			② : 再起動更新「無効」	

●バージョンアップ方法 (「手動更新」の場合)

設定項目	設定値・設定内容	操作終了
バージョンアップ		
① または ②	-	-

8-7 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】

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。

CHAP

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。 RFC3261で仕様が開示されている。
TCP	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タを送信する。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。
TKIP	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。
VDSL	Very high-bit-rate Digital Subscriber LineまたはVery high-speed Digital Subscriber Lineの略。 電話回線を使用する高速データ通信で、利用者側は、すでに一般家庭に普及している電話回線を用意するだけでよいが、経路の一部に光ファイバを利用する。
VDSL モデム	コンピュータをVDSL回線に接続する際に必要になる信号変換機。加入電話回線を通じて送られてくるVDSL信号をEthernetの信号に変換したり、その逆を行い、VDSLモデムとコンピュータの間はEthernetLANで接続する。
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、仮想プ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 キー	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、1G 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】

回線終端装置

デジタル回線に端末装置を接続するための終端装置。フレッツ光ネクスト／BフレッツではONU（Optical Network Unit）などを指す。

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。

ゲートウェイ

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】

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】

チャンネル	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。チャンネルとは、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、なるべく各チャン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・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。
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。
プロキシサーバ	各装置から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信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。
ポートセパレート	暗号化方式をWEPまたは暗号化なしで設定している無線LAN端末から、本商品のWeb設定画面へのアクセスおよびLANに接続されている無線LAN端末へのアクセスを制限する機能。

【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（親機）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。

 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

【A～Z】

ACT ランプ……………1-5、3-2

ANY 接続拒否……………5-18、8-18

IP アドレス……………4-4、8-3、8-5、8-7、

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……………8-19、

JavaScript™……………4-6、8-8

LAN ケーブル……………1-2、1-3

LAN ポート……………1-7、8-27

パソコンの LAN ポート……………1-8

LINK ランプ……………1-7

M フレッツホスト……………8-13

ONU……………8-19

PPP ランプ……………1-5

PSK……………5-19

RT-S300SE 機能設定ガイド

……………22、23、1-2

TKIP……………8-20

UPnP……………8-20、

VPN パスルー……………

WAN → LAN 中継機能……………

WAN ポート……………1-6、8-27

Web 設定……………4-8、

Web ブラウザ……………1-8、4-5

WEP……………5-19、8-21、

WPA-PSK/WPA2-PSK……………8-21

WPA-PSK (TKIP)……………5-17

【ア行】

アラームランプ……………1-5、1-6

一斉着信……………3-13

お客様サポート……………8-29

【カ行】

拡張カードスロット……………1-7、5-3

各部の名前……………1-5

壁に取り付ける……………2-3、2-5

機器設定用パスワード……………4-8

機能詳細ガイド……………23

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……………8-22、

故障かな?と思ったら……………7-1

固定 IP アドレス……………

個別着信……………3-13

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 ……

【サ行】

サーバ……………8-22、

事前共有キー (PSK)……………5-19

指定着信機能……………3-16

仕様一覧……………8-27

初期化……………8-12

初期化スイッチ……………1-7、8-12

初期状態ランプ……………1-5、1-6、8-12

静的 IP マスカレード……………8-22、

静的 NAT……………

スタンド……………1-2、2-2、2-3

接続……………2-7

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……………2-8、2-10、2-12

電話機を～する……………2-7、2-9、2-11

フレッツ・スクウェアに～する……………4-12

本商品とパソコンの～を確認する

……………4-4、8-4、8-6、8-7

接続先ユーザ名……………4-9、

接続パスワード……………4-9、

設置する……………2-2

設置に関するトラブル……………7-2

設定一覧……………3-27

設定する

JavaScript™……………4-6、8-8

Web ブラウザ……………4-5

「Web 設定」で～

……………4-8、5-10、5-16、

ゲーム機との無線 LAN を～……………5-12

電話機から～……………5-9、5-14

電話機から無線ネットワーク名 (SSID)

の隠蔽 (ANY 接続拒否) を～ ……5-18

電話機から無線ネットワーク名

(SSID) と暗号化を～……………5-18

電話機からひかり電話を～……………3-25

内線番号……………3-11

パソコンからひかり電話を～……………3-17

パソコンからネットワーク	
Mac OS X	8-7
Windows® 2000	8-5
Windows Vista®	4-3
Windows® XP	8-3
ひかり電話用無線 IP 電話機などを～	8-9
複数の電話機での同時着信や	
使い分けを～	3-31
本商品の設定	4-8
無線 LAN	5-2
無線 LAN カード	5-4
無線 LAN 簡単接続機能	5-8、 
無線 LAN 簡単セットアップ	
	1-6、5-10、5-16、 
「らくらくスタートボタン」で	
	5-8、5-12
設定値	
復元	8-10
保存	8-10
セットの確認	1-2

【タ行】

対応 OS の確認	1-8
ダブルチャンネル／複数チャンネル	3-9
着信鳴り分け	3-13
電源アダプタ	1-2、1-3
電源アダプタ端子	1-7
電源ランプ	1-5、3-2
電子マニュアル	2-3
電話機ポート	1-7、8-27
登録ランプ	1-5、1-6、3-2

【ナ行】

内線通話	3-5
内線転送	3-5
ナンバー・ディスプレイ	3-8

【ハ行】

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	6-6
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	1-8
発信者情報（番号）の通知	3-9

ひかり電話	
受けかた	3-3
かけかた	3-2
接続可否番号一覧	3-4
設定	3-17、3-25、3-31
使いかた	3-2、3-8
電話番号	3-11
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、2-8、2-10、2-12、3-2
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
ポートセパレート	

【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	5-3
取り外す	5-3
無線 LAN の設定	5-8、5-12、5-18
無線 LAN ポート	8-27
無線ネットワーク名 (SSID)	
	5-18、5-19、8-24
モデムダイヤルイン	3-14

【ヤ行】

優先着信ポート	3-14
用語集	8-18

【ラ行】

らくらくスタートボタン	
	1-7、5-8、5-12
らくらく無線スタート	5-12、8-24
ランプの確認	3-2
ランプ表示	1-5、1-6、1-7、8-27

【ワ行】

割込音通知	3-12
-------	------

■ RT-S300SE

■ ハードウェア仕様		
項目		仕様
WAN ポート	物理インタフェース	8ピンモジュラージャック (RJ-45)
	ポート数	1ポート
	規格	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T (IEEE802.3ab / IEEE802.3u / IEEE802.3) オートネゴシエーション
LAN ポート	物理インタフェース	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)
	規格	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T (IEEE802.3ab / IEEE802.3u / IEEE802.3) オートネゴシエーション
無線 LAN ポート	物理インタフェース	PC Card Standard (CardBus) スロット ※オプションの無線 LAN カード SC-32SE、SC-32NE、 SC-32KI、SC-32HI 専用拡張カードスロット
	スロット数	1スロット
電話機 ポート	物理インタフェース	6ピンモジュラージャック (RJ-11)
	ポート数	2ポート
	供給電圧	約 - 48 V (無負荷時)
ランプ 表示	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 「らくらく無線スタート」から「無線 LAN 簡単接続機能」に切替時： 赤点灯 (1 秒間)
	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	WAN 回線利用可能時：緑点灯、 WAN 回線でデータ通信中：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 「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
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 °C 湿度：5 ~ 80 % (結露しないこと)	
外形寸法	本体が黒色の場合	約 40 (W) × 171 (D) × 188 (H) mm (突起部分を除く)
	本体が白色の場合	約 40 (W) × 175 (D) × 190 (H) mm (突起部分を除く)
電源	AC100 V (50/60 Hz)	
消費電力	最大 15 W	
質量	約 0.65 kg (電源アダプタ含まず)	
電磁妨害波規格	VCCI クラス B	

■ ソフトウェア仕様				
項 目		仕 様		
ルータ機能	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 (無通信時切断機能あり)		
	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 150 件)		
	DHCP サーバ機能	あり (最大 253 アドレス割当)		
	DNS Proxy 機能	あり		
	NAT 機能	IP マスカレード : 最大 4096 セッション、 静的 NAT : 最大 64 アドレス		
	静的 IP マスカレード	あり		
	ユニバーサルプラグアンドプレイ (UPnP) 機能	あり		
	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、 登録 : 128 件数			
SPI 機能	TCP タイムアウト、UDP タイムアウト、ICMP タイム アウト設定可能			
ブリッジ機能	ブリッジ対象	PPPoE パケット、IPv6 パケット		
VoIP 機能	接続手順	SIP		
	音声 CODEC	ITU-T G.711 μ -law		
	エコー・キャンセラ	ITU-T G.168		
無線 LAN 機能 (拡張カードスロットに無線 LAN カード (SC-32SE/SC-32NE/SC-32KI/SC-32HI) を装着した場合)	端末インタフェース	PC Card Standard (CardBus) スロット Type II 準拠		
	規格	IEEE802.11a (W52)	IEEE802.11b	IEEE802.11g
	周波数帯域	5.2 GHz 帯 (5150 ~ 5250 MHz)	2.4 GHz 帯 (2400 ~ 2484 MHz)	2.4 GHz 帯 (2400 ~ 2484 MHz)
	チャンネル	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	ダイバーシティ方式		
セキュリティ	[SSID]、[WEP (152bit)]、[WEP (128bit)]、[WEP (64bit)]、 [WPA-PSK (TKIP)]、[WPA-PSK (AES)]、[WPA2-PSK (TKIP)]、 [WPA2-PSK (AES)]、[WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)]、 SSID ステルス、MAC アドレスフィルタリング、ポートセパレート			
設定・保守機能	設定方法	Web ブラウザによる設定・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		
	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		
	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※ 2		

※ 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。

※ 2 電話機を使用して設定・保守機能をご利用になるためには、ひかり電話サービスのご契約が必要です。

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

●本商品を利用した基本的なインターネット接続設定について

フレッツ光を新規にお申し込んだ際にお送りしております「設定用 CD-ROM」のご利用により、本商品の基本的なインターネット接続設定が簡単に実施可能です。

ご利用には「設定用 CD-ROM」が添付された冊子「超カンタン設定ガイド」をご覧ください。下記までお問合せください。

お問い合わせ先： ☎0120 - 275466（9:00～21:00 年中無休）

※携帯電話からご利用の場合

0570 - 064074（通話料金がかかります）

※ PHS・050IP 電話からはご利用いただけません。

●本商品の詳細なお取扱いに関するお問い合わせ（9:00～21:00）

お問い合わせ先： ☎0120 - 710444

※携帯電話・PHS・050 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。

●故障に関するお問い合わせ（24時間 年中無休）

お問い合わせ先： ☎0120 - 242751

※携帯電話・PHS からも利用可能です。

※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

●本商品のお取扱い、パソコンとの接続・設定、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日は休業とさせていただきます。

・本商品のパソコンとの接続・設定に関するお問い合わせ：9:00～21:00 年中無休

・故障に関するお問い合わせ：24時間 年中無休

※21:00～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。

お問い合わせ時には、フレッツ光を新規にお申し込んだ際にお送りしております「開通のご案内」をご用意ください。

また、インターネット接続の設定をしている場合は、ご契約のプロバイダ資料についてもご確認ください。

なお、電話番号をお間違えにならないように、ご注意願います。

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

●本商品を利用した基本的なインターネット接続設定について

フレッツ光を新規にお申し込んだ際にお送りしております「設定用CD-ROM」のご利用により、本商品の基本的なインターネット接続設定が簡単に実施可能です。

ご利用には「設定用CD-ROM」が添付された冊子「超カンタン設定ガイド」をご覧くださいか、下記までお問合せください。

お問い合わせ先：**☎ 0120-275466**（9:00～21:00 年中無休）

※携帯電話からご利用の場合

0570-064074（通話料金がかかります）

※PHS・050IP電話からはご利用いただけません。

●本商品の詳細なお取扱いに関するお問い合わせ（9:00～21:00）

お問い合わせ先：**☎ 0120-710444**

※携帯電話・PHS・050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。

●故障に関するお問い合わせ（24時間 年中無休）

お問い合わせ先：**☎ 0120-242751**

※携帯電話・PHSからも利用可能です。

※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

●本商品のお取扱い、パソコンとの接続・設定、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日は休業とさせていただきます。

・本商品のパソコンとの接続・設定に関するお問い合わせ：9:00～21:00 年中無休

・故障に関するお問い合わせ：24時間 年中無休

※21:00～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。

お問い合わせ時には、フレッツ光を新規にお申し込んだ際にお送りしております「開通のご案内」をご用意ください。

また、インターネット接続の設定をしている場合は、ご契約のプロバイダ資料についてもご用意ください。

なお、電話番号をお間違えにならないように、ご注意願います。