

PR-400NE/PR-400KI/PR-400MI
RT-400NE/RT-400KI/RT-400MI
RV-440NE/RV-440KI/RV-440MI

最初にお読みください

※本商品を設置・設定する前に、必ずご一読ください。
NTT東日本・NTT西日本より光アクセスサービス（フレッツ光）の提供を受けた事業者様が、お客様に自社サービスと光アクセスサービスを組み合わせて、サービスをご提供するモデルを「光コラボレーションモデル」といいます。
また、本モデルによりサービスをご提供する事業者様を「光コラボレーション事業者様」といいます。
光コラボレーション事業者様名については、(NTT東日本: <https://flets.com/collabo/list/>, NTT西日本: <http://flets-w.com/collabo/list/>)にて最新の状況をご確認いただけます。
本紙に記載されている「フレッツ光」や「ひかり電話」や「付加サービス（キャッチホン等）」は、光コラボレーションモデルによりご提供される光アクセスサービス、ひかり電話サービス、付加サービスも含みます。
光コラボレーション事業者様のご提供するサービスの名称、提供条件等は、直接光コラボレーション事業者様へお問い合わせください。
その他、NTT東日本・NTT西日本の提供する個別のサービスの名称、個別の機能名称等は、本紙に記載のとおりです。

本紙内のマーク説明

	警告 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。
	お願い 本商品の本来の性能を発揮できなかったり、機能停止を招く内容を示しています。
	注意 本商品を取り扱う上での注意事項を示しています。

本紙における本商品の外観図や画面イメージについては、PR-400NE/GE-ONUの場合を例に説明しております。本商品名に400/440が含まれる機種の場合も設定手順等は同様です。

1. セットを確認してください

本体



PR-400NE/PR-400KI/PR-400MI/RT-400NE/RT-400KI
RT-400MI/RV-440NE/RV-440KI/RV-440MI (1台)

イラストの形状と異なる場合があります。

付属品

- スタンド (1台)
※ NTT東日本・NTT西日本 (以下、当社) の工事により取り付け済みの場合があります。
- 壁掛け設置用ネジ (2本)
- LANケーブル (1本 / 約2m)
※ WAN側ポート接続用 (RT機種のみ)
- 電源アダプタ (1式)
※ 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
 - ・ 最初にお読みください (本紙)
 - ・ ひかり電話の使いかた (別紙)
 - ・ 安全にお使いいただくために必ずお読みください (別紙)
 - ・ 故障かな?と思ったら (別紙)
- モジュラーケーブル (1本 / 約3m)
※ VDSL LINE用 (RV機種のみ)
- GE-PON型「光加入者線終端装置タイプGユーザマニュアル (1部) ※PR機種のみ
※ PR-400XX/GV-ONU (映像出力ランプあり) の場合は、SCM-GE-PON型「光加入者線終端装置タイプGユーザマニュアル (1部) となります。

※ セットに足りない物があったり、取扱説明書等に不備等があった場合は、「故障かな?と思ったら (別紙)」に記載のお問い合わせ先にご連絡ください。
※ イラストと形状と異なる場合があります。

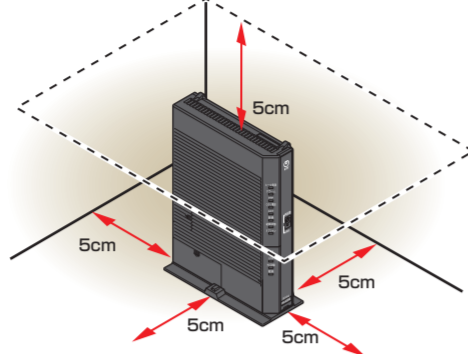
お客様にご用意いただく物

- LANケーブル
【ひかり電話のご利用に必要な物】
- 電話機
※ 電話機コードもご用意ください。
- 開通のご案内
※ 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になれません。
※ ホームテレホンの内線電話機やISDN対応電話機等はご利用になれません。
- LANポートを持ったパソコン
● プロバイダの設定情報 (ID、パスワード)
- 【パソコンとの無線LAN接続に必要な物】
本商品の無線LAN機能を使用するには専用無線LANカード (SC-40NE/SC-40NE「2」) が必要です。
- 専用無線LANカード (SC-40NE/SC-40NE「2」)
※ 本商品の拡張カードスロットに装着して使用します。

2. 設置する

本商品を設置する

本商品は、前後左右5cm、上5cm以内に、パソコンや壁等の物がない場所に設置してください。壁掛けの場合は壁掛け面を除きます。



※イラストの形状と異なる場合があります。

冷蔵庫やTV等、ノイズ源となる可能性のある機器の近くには設置しないでください。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。

注意 換気が悪くなると本商品内部の温度が上がり、故障の原因となります。

スタンドを付けて縦置きにする

イラストのように、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。



※イラストの形状と異なる場合があります。

注意 本商品は横置きまでのご使用はできません。内部に熱がこもり、故障や火災の原因となることがあります。

警告

- 本商品の拡張カードスロットの上にコイン等の小さな物を置かないでください。拡張カードスロットのカバーが開き、本商品の中に異物が入った場合、火災・感電の原因となります。また、拡張カードスロットに指定のカード以外のカードは入れないでください。故障の原因となります。

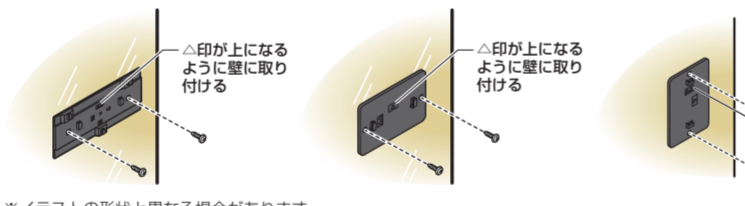
スタンドを用いて壁掛けにする

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る

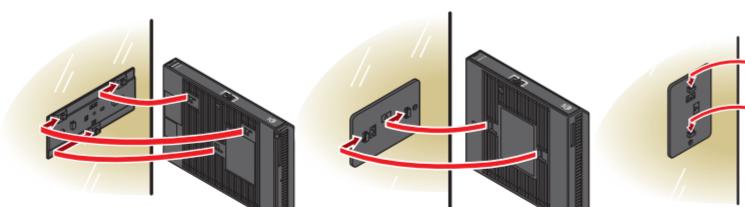
PR-400の場合 RT-400の場合 RV-440の場合



※イラストの形状と異なる場合があります。

2 本商品を横にスライドさせて固定させる

PR-400の場合 RT-400の場合 RV-440の場合



注意 このとき、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。

※イラストの形状と異なる場合があります。

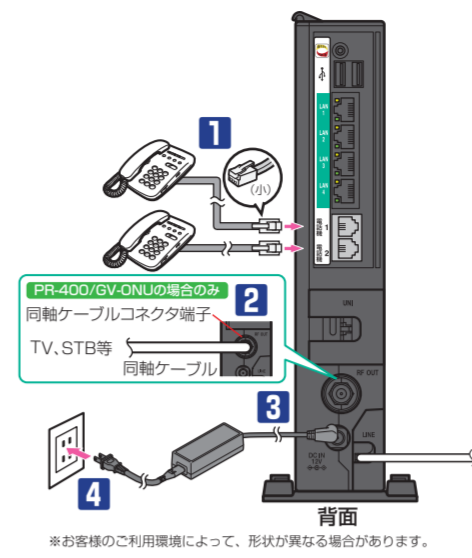
お願い

- 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。
- 本商品が落下すると危険ですので、大きな衝撃や振動等が加わる場所には設置しないでください。
- 本商品が落下すると危険ですので、ベニヤ板等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。
- 壁掛け設置されている状態でケーブル等の接続等を行う場合には、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。
- 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専用無線LANカード (SC-40NE/SC-40NE「2」) を装着してください。

3. 接続する

PR-400の場合

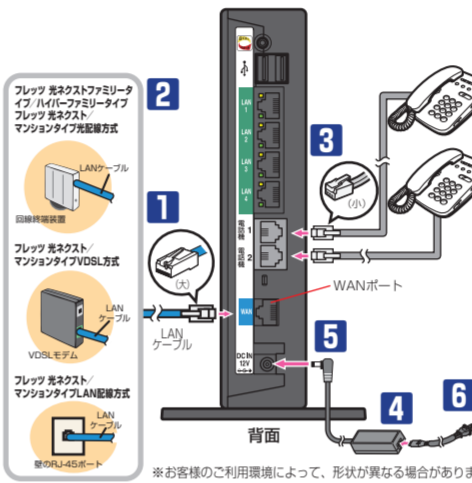
- 1 本商品の電話機ポートと電話機やファクスを電話機コードで接続する
- 2 本商品の同軸ケーブルコネクタ端子とTVやSTBを接続する (PR-400/GV-ONUの場合のみ)
- 3 本商品に電源アダプタを差し込む
- 4 電源プラグを電源コンセントに差し込む



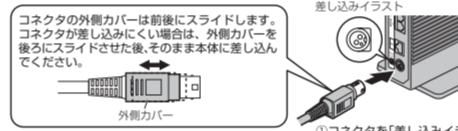
※お客様のご利用環境によって、形状と異なる場合があります。

RT-400の場合

- 1 LANケーブルの一方を本商品のWANポートに差し込む
- 2 LANケーブルのもう一方を右のイラストを確認して差し込む
ご利用のフレッツ 光ネクストのタイプにより、差し込む先は異なります。
- 3 本商品の電話機ポートと電話機やファクスを電話機コードで接続する
- 4 電源アダプタと電源コードを接続する
- 5 本商品に電源アダプタを差し込む



※お客様のご利用環境によって、形状と異なる場合があります。

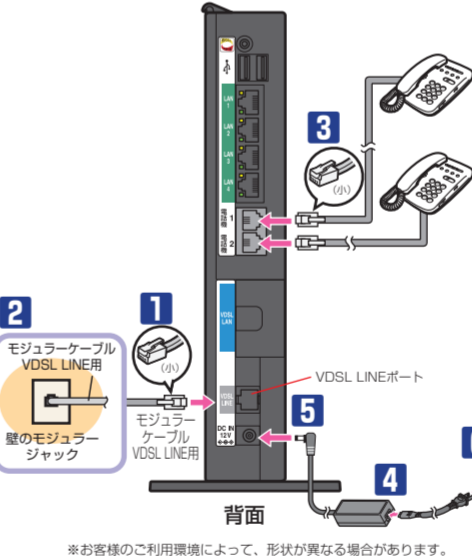


コネクタの外側カバーは前後にスライドします。コネクタを差し込みにくい場合は、外側カバーを揺らすだけでスムーズに挿入できます。挿入し、ロックが掛かると音がします。

6 電源プラグを電源コンセントに差し込む

RV-440の場合

- 1 モジュラーケーブルVDSL LINE用の一方を本商品のVDSL LINEポートに差し込む
- 2 モジュラーケーブルのもう一方を右のイラストに合わせて差し込む
- 3 本商品の電話機ポートと電話機やファクスを電話機コードで接続する
- 4 電源アダプタと電源コードを接続する
- 5 本商品に電源アダプタを差し込む
- 6 電源プラグを電源コンセントに差し込む



※お客様のご利用環境によって、形状と異なる場合があります。

- 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。
- ファームウェアのバージョンアップ中は、本商品前面のアラームランプが赤点灯し、初期状態ランプが点灯します。

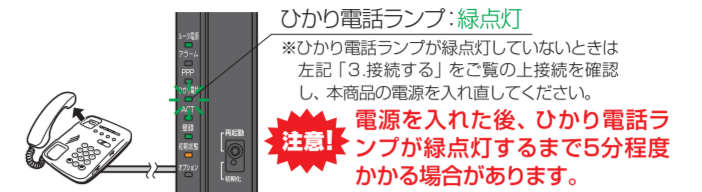
警告

- 付属の電源アダプタおよび電源コード以外を使用しないでください。また、付属の電源アダプタ、電源コードを他の製品に使用しないでください。
- 本商品名が、PRから始まる場合、当社が光ファイバ導入部分の接続を行う場合は、お客様での接続は不要です。お客様が機器の設置や設定等を行う場合には、「設定ガイド (別紙)」をご覧の上、お客様で光ファイバ導入部分の接続をお願いします。また、故障の原因となる場合がありますので、光ファイバ導入部分は不用意にお手を触れないようにお願いします。

4. ひかり電話を使ってみよう!

本商品のひかり電話ランプが緑点灯していることを確認してから、ひかり電話の発信、着信ができるかお試しください。

※ 発信側には通話料がかかります。



以上でひかり電話が使えるようになりました。

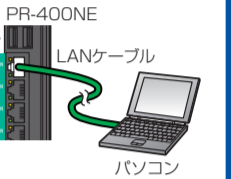
注意 ご利用になるには、ひかり電話サービス契約が必要です。なお、ひかり電話の開通日より前に機器を接続した場合、ひかり電話はご利用になれません。

※ その他、ひかり電話に関することは、「ひかり電話の使いかた (別紙)」をご確認ください。

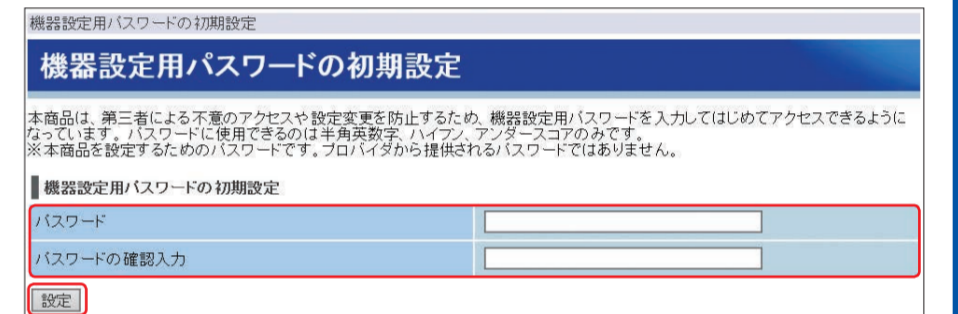
5. インターネットに接続してみよう!

本商品の設定は、Webブラウザを使って行います。あらかじめ本商品とパソコン等使用する機器の接続をしておきましょう。

- ※ WebブラウザにてCookieを有効にしてください。無効だと下記の設定ができない場合があります。
- ※ OSまたはブラウザの対応状況については、以下のWebサイトでご確認ください。
NTT東日本: <http://web116.jp/ced/support/Various/index.html>
NTT西日本: <https://www.ntt-west.co.jp/kiki/support/correspond/index.html>

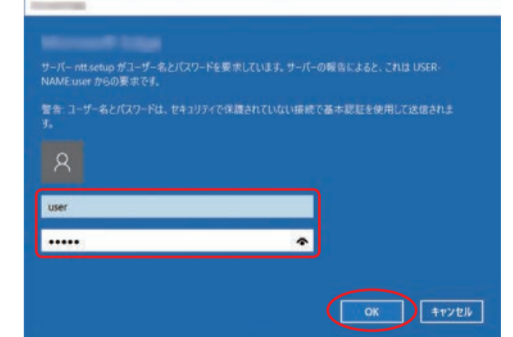


- 1 Webブラウザを起動し、アドレス欄に「<http://ntt.setup/>」もしくは本商品のIPアドレス「<http://192.168.1.1/>」(工場出荷時)を入力する
- 2 画面にしたがって任意の文字列を入力し、「設定」をクリックする

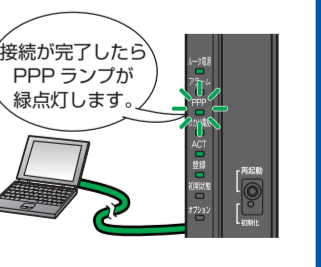
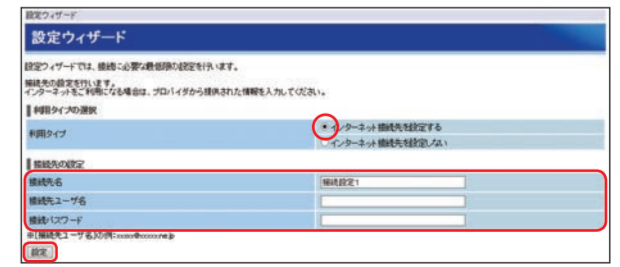


パスワードに使用できる文字は、0～9、a～z、A～Z、- (ハイフン)、_ (アンダースコア) です。半角32文字まで設定できます。

- 1 機器設定用パスワードは、本商品を設定する場合に必要となりますので、控えておいてください。
- 2 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。
- 3 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、初めから設定をやり直してください。(裏面)
- 3 ユーザー名に「user」を、パスワードに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
※ 画面はWindows 10を使用した表示例です。ご使用のパソコンにより表示が異なる場合があります。



- 4 「利用タイプ」で「インターネット接続先を設定する」を選択し、プロバイダの設定情報にしたがって接続先ユーザー名、接続パスワードを入力し [設定] をクリックする
※ 接続先名は任意の名前が設定可能です。



すでに機器設定用パスワードやプロバイダ等の設定が済んでいる場合は、上記の1で「<http://ntt.setup/>」もしくは本商品のIPアドレス「<http://192.168.1.1/>」(工場出荷時)を入力すると3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。これでLANケーブルに接続されたパソコンからインターネットに接続できます。Webブラウザを使用してインターネットに接続してみよう。
※ その他、詳細な設定に関することは、「機能詳細ガイド」をご確認ください。(裏面に記載の「機能詳細ガイドについて」)をご確認ください。

無線 LAN のご利用について



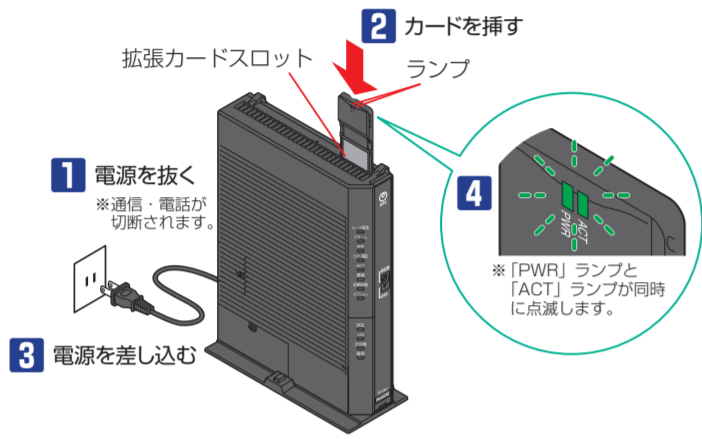
専用無線LANカード (SC-40NE/SC-40NE [2]) を本商品に差し込むことにより無線LANをご利用いただけます。SC-40NE/SC-40NE [2] の取扱説明書を合わせてご確認ください。

(無線LANサービスの契約が必要です)

より詳細な情報は「機能詳細ガイド」をご確認ください。

専用無線 LAN カードの取り付け

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いた状態で、専用無線LANカード (SC-40NE/SC-40NE [2]) を拡張カードスロットの奥まで装着してください。専用無線LANカード (SC-40NE/SC-40NE [2]) はイラストのとおり、本商品のランプ側を右にして専用無線LANカード (SC-40NE/SC-40NE [2]) のランプが見える方向で装着してください。誤った方向で装着すると本商品や専用無線LANカード (SC-40NE/SC-40NE [2]) が故障する場合があります。



- 本商品から無線 LAN カードを取り外す場合は、本商品の電源を切った状態で取り外してください。
- 節電機能動作時は、無線 LAN のご利用ができません。無線 LAN ご利用時は、節電機能を「使用しない」に設定して、ご利用ください。

無線 LAN 端末との接続

本商品と無線LAN端末をWi-Fi接続するには、3つの設定方法があります。無線LAN端末に合わせて選択してください。

無線LAN簡単セットアップ	① らくらく無線スタート
自動設定	② 無線LAN簡単接続機能
手動設定	③ SSID・暗号化キーの手動設定



① らくらく無線スタート

1 ゲーム機等の「らくらく無線スタート」を起動する

※ゲーム機等で「らくらく無線スタート」を起動する方法についてはゲーム機等の取扱説明書等をご確認ください。

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、本商品前面の登録ランプが緑点滅したら放す

「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。

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」による設定が開始されます。※30秒以内に次の手順に進んでください。30秒以上経過すると自動的にキャンセルされます。

4 本商品背面の「らくらくスタートボタン」を1秒以上押し、本商品前面の登録ランプが橙点灯したら放す

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。

「らくらく無線スタート」での無線LAN設定が完了し、登録ランプは橙点灯した10秒後、緑点灯に変わります。

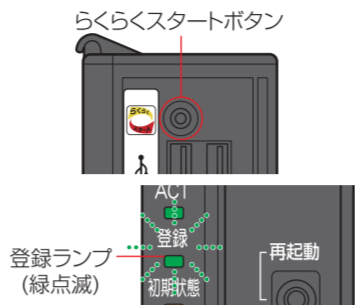
- 設定中にアラームランプが10秒間赤点滅した場合は、設定に失敗しています。「故障かな?と思ったら (別紙)」をご確認ください。

②無線 LAN 簡単接続機能

Windows® 10の無線LAN設定を例に記載しています。本機能で無線LANの設定が可能ですが、接続を保証するものではありません。他の無線LAN端末のユーティリティやドライバがインストールされていると、無線LAN接続が失敗する場合があります。その場合は、他の無線LAN端末のユーティリティやドライバをアンインストールしてください。

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

「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緑点滅します。(設定によっては橙点滅する場合があります。)



2 通知領域 (タスクトレイ) もしくは「隠れているインジケータ」の中に表示されているネットワークアイコンをクリックする

3 本商品のSSID-1に設定されている無線ネットワーク名 (SSID) をクリックする

※ 本商品の工場出荷状態での無線ネットワーク名 (SSID) は、本商品側面のラベルを確認してください。



4 [接続] をクリックする

5 本商品前面の登録ランプが橙点灯することを確認する

6 「Windows」キーを押しながら、「X」キーを押し、表示された一覧から「コントロールパネル」をクリックする

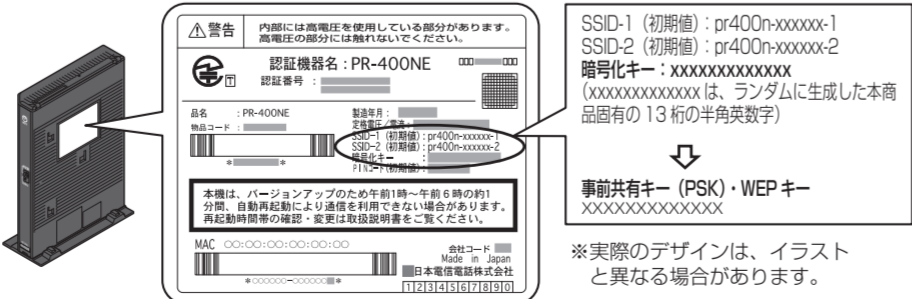
7 「ネットワークとインターネット」 - 「ネットワークと共有センター」をクリックする

8 3で選択した無線ネットワーク名 (SSID) をクリックし、「ワイヤレスのプロパティ」をクリックする

9 [接続] タブをクリックし、「ネットワークが名前 (SSID) をブロードキャストしていない場合でも接続する」にチェックを入れて、[OK] をクリックする

③ SSID・暗号化キーの手動設定

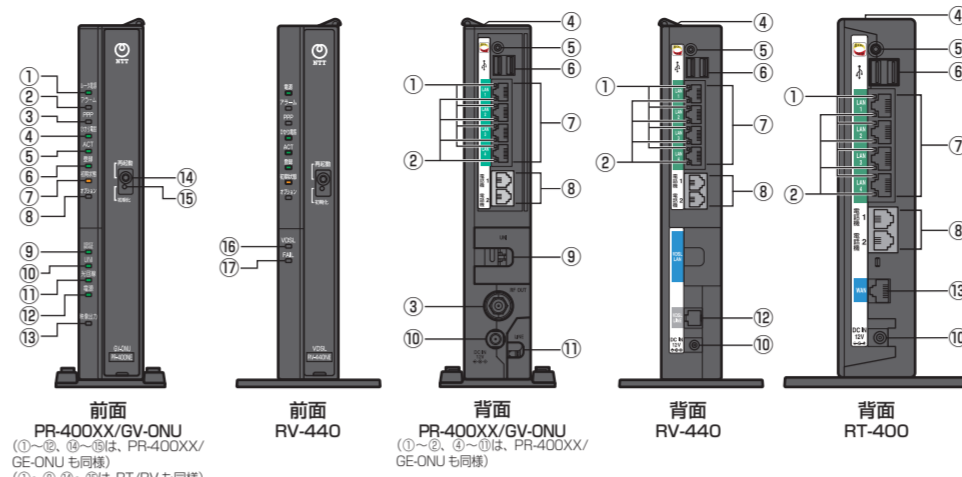
1 本商品側面に記載されているSSIDと暗号化キーを確認する



2 無線LAN端末にSSIDと暗号化キーを設定する

※ SSID と暗号化キーの設定方法は、お手持ちの無線 LAN 端末の取扱説明書をご確認ください。

各部の名称



● 前面

[ランプ表示]

ランプの名称	表示 (色)	状態
① ルータ電源ランプ (電源ランプ) ¹⁾	緑 点灯	ルータ機能部に電源が入っています。
② アラームランプ	赤 点灯	正常な状態です。 装置障害です。*2 ([故障かな?と思ったら (別紙)])をご確認ください。
③ PPP ランプ	緑 点灯 橙 点灯	オフライン状態です。 1 セッション接続中です。 2 セッション以上接続中です。
④ ひかり電話ランプ	緑 点灯 点滅	ひかり電話が利用できません。 ひかり電話が使用中です。
⑤ ACT ランプ	緑 点灯 点滅	ひかり電話機能/ルータ機能を利用できます。 ひかり電話機能/ルータ機能を利用できません。
⑥ 登録ランプ	緑 点灯 点滅 赤 点灯	ネットワークから設定情報を取得していません。 ネットワークから設定情報を取得済です。 ネットワークから設定情報を取得中です。 ネットワークからの設定情報取得に失敗しました。(総線エラー) ネットワークからの設定情報取得に失敗しました。(その他エラー)
⑦ 初期状態ランプ	緑 点灯 橙 点灯 点滅	通常の状態です。 工場出荷状態 (初期化された状態) です。*3*4 IP アドレスが重複しています。 ([故障かな?と思ったら (別紙)])をご確認ください。
⑧ オプションランプ	青 3回点滅→2秒点灯 緑 点灯	USB ポートに機器が接続されました。 内蔵の ONU 機能のみが利用できます。
⑨ 総線ランプ ⁴⁾	緑 点灯 赤 点灯	装置運用準備中または装置故障です。 ([故障かな?と思ったら (別紙)])をご確認ください。
⑩ UNI ランプ ⁴⁾	緑 点灯 赤 点灯 点滅	正常な状態です。 内蔵の ONU 機能を利用できません。 内蔵の ONU 機能を利用できます。
⑪ 光回線ランプ ⁴⁾	緑 点灯 橙 点灯	通常の状態です。 工場運用準備中または装置故障です。 ([故障かな?と思ったら (別紙)])をご確認ください。
⑫ 電源ランプ ⁴⁾	緑 点灯 赤 点灯	電源が入っていません。 電源が入っています。 装置障害です。 ([故障かな?と思ったら (別紙)])をご確認ください。
⑬ 映像出力ランプ	緑 点灯 赤 点灯	ONU 機能のファームウェアのダウンロードが完了した状態です。 映像サービスが利用できません。
⑭ PR-400XX/GV-ONU の場合のみ付いています	緑 点灯 赤 点灯	映像サービスが利用できません。 映像機能故障状態です。 ([故障かな?と思ったら (別紙)])をご確認ください。
⑮ VDSL ランプ ^{6)*7)}	緑 点灯 点滅	VDSL 回線の接続動作停止中または装置障害です。 ([故障かな?と思ったら (別紙)])をご確認ください。
⑯ FAIL ランプ ⁷⁾	赤 点灯	VDSL 回線のリンクが確立していません。 VDSL 回線のトレーニング中および回線未接続です。 装置障害です。 ([故障かな?と思ったら (別紙)])をご確認ください。

- *1 本商品名がRT/RVから始まる場合は「電源ランプ」です。
 - *2 ルータ機能のファームウェアの更新中アラームランプが点灯し、初期状態ランプが橙点灯する場合があります。
 - *3 本商品が工場出荷状態 (初期状態ランプ橙点灯) でも、電源を入れた後、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。
 - *4 本商品名のPRから始まる場合のみ付いています。
 - *5 ONU機能のファームウェアのダウンロードに際しては、お客様に操作いただくことはありません。
 - *6 ご使用する機器によりランプの状態が異なる場合があります。
 - *7 本商品名がRVから始まる場合のみ付いています。
- ※ 本商品に電源を入れた後、全ランプが点灯します。
※ 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、オプション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」の「本商品の設定」の「詳細設定」 - 「高度な設定」 - 「節電機能」をご確認ください。

[スイッチ]

名称	機能説明
⑭ 再起動スイッチ	本商品を再起動するために使用するスイッチです。
⑮ 初期化スイッチ	設定を初期化するために使用するスイッチです。

[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 橙点滅 橙点灯 (10秒間)	「無線LAN簡単セットアップ」での設定準備中です。 「無線LAN簡単セットアップ」で設定のため通信中です。 「無線LAN簡単セットアップ」での設定が完了しました。 橙点灯10秒後、緑点灯に変化します。
アラームランプ	赤点滅 (10秒間)	「無線LAN簡単セットアップ」での設定に失敗しました。

● 背面

[ランプ表示]

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

[ポート名等]

名称	表示	機能説明
① 同軸ケーブルコネクタ端子 ※ PR-400/GV-ONU の場合のみ付いています	RF OUT	映像サービスをご契約の場合は同軸ケーブルが接続されます。
④ 拡張カードスロット	—	専用無線LANカード (SC-40NE/SC-40NE [2]) を取り付けます。
⑤ 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」等の諸設定を起動するためのボタンです。
⑥ USB ポート	USB	USB 機器を接続するためのポートです。(2ポート)
⑦ LAN ポート	LAN1 ~ LAN4	LAN ケーブルを使用してパソコン等と接続するためのポートです。
⑧ 電話機ポート	電話機 1 電話機 2	電話機コードを使用して電話機を接続するためのポートです。(電話機コードは付属していません。)
⑨ UNI ポート	UNI	通常はお客様によるケーブル接続は必要ありません。本商品内のルータ機能部と接続されています。
⑩ 電源アダプタ端子	DC IN 12V	電源アダプタのコードを差し込みます。
⑪ 光ファイバ導入口	LINE	本商品に接続する光ファイバを導入する導入口です。 お客様は光ファイバ (導入部分) に触れないでください。
⑫ VDSL LINE ポート	VDSL LINE	VDSL 回線と接続するためのポートです。
⑬ WAN ポート	WAN	LAN ケーブルを使用して回線終端装置/VDSL モデム等の LAN ポートと接続するためのポートです。

本商品の初期化

初期化とは、本商品に設定した内容を消去して、工場出荷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て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「本商品の設定」の「メンテナンス」 - 「設定値の初期化」をご確認ください。

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。ランプ状態を確認してください。ひかり電話の自動設定が完了した状態でも初期状態ランプは橙点灯します。

[設定初期化について]

本商品の初期化は、下記の手順で行います。

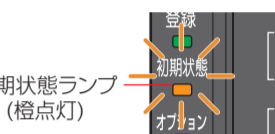
1 本商品の初期化スイッチを押したまま、再起動スイッチを押して放す

初期化スイッチは押し続けてください。本商品前面の全ランプが点灯します。



2 本商品前面の初期状態ランプが消灯後、再度橙点灯したら、初期化スイッチを放す

起動後、初期状態ランプが橙点灯したら、初期化は完了です。
※ 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。
※ 初期状態ランプが消灯後、再度橙点灯するまで1分程度かかります。



- 本商品に設定する接続先ユーザ名や接続パスワードは重要な個人情報です。情報を盗まれると悪用される可能性がありますので、情報の管理には十分お気を付けてください。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。

バージョンアップについて

本商品はファームウェアを常に最新の状態に保つため、最新のファームウェアが提供されると、あらかじめ設定されている時間 (午前11時~午前5時台のいずれか) に自動的にファームウェアの更新を行います。
※ 自動更新をご利用になる場合は、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。

自動更新時間が「05:00」に設定されている場合は、「05:00~05:59」の間に自動的にファームウェアの更新 (再起動) を行います。再起動中は、ひかり電話、インターネットや映像コンテンツ視聴等の各サービスをご利用いただけません。

自動更新の時間を変更したい場合は、「機能詳細ガイド」をご覧ください。

- 本商品の機能がバージョンアップされ、取扱説明書等の記載事項に変更・追加が生じた場合、取扱説明書等もバージョンアップされ、当社ホームページに公開されます。最新の取扱説明書等が必要なときは、当社ホームページよりダウンロードしてください。
- 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。
- 緊急を要するファームウェアが提供された場合は、ファームウェア更新種別の設定にかかわらず、ファームウェア更新が行われることがあります。本商品が再起動しますので、しばらくお待ちください。

また、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。ダウンロード方法等、詳しくは、以下のホームページをご確認ください。
NTT東日本: <http://web116.jp/ced/support/version/index.html>
NTT西日本: <http://www.ntt-west.co.jp/kiki/download/flts/index.html>

機能詳細ガイドについて

「機能詳細ガイド」では、本商品の詳細な機能について説明しています。Webブラウザを起動して、当社ホームページからご確認ください。また、「機能詳細ガイド」は、パソコン等にダウンロードし、オフラインで閲覧することができます。必要に応じて当社ホームページにアクセスし、ファイルをダウンロードしてください。
※ インターネット接続契約が別途必要になります。




「機能詳細ガイド」イメージ (2016年11月現在)

本商品の設定について

本商品の設定を変更するにはお手持ちのパソコンを接続後にWebブラウザを起動して、「http://ntt.setup/」もしくは本商品のIPアドレス「http://192.168.1.1/」(工場出荷時) を入力してください。必要に応じて設定変更してください。設定に関する詳細は「機能詳細ガイド」をご確認ください。




	ひかり電話対応ホームゲートウェイ
	PR-400NE/PR-400KI/PR-400MI RT-400NE/RT-400KI/RT-400MI RV-440NE/RV-440KI/RV-440MI
<div><small>・NTT東日本・NTT西日本より光アクセスサービス（フレッツ光）の提供を受けた事業者様が、お客様に自社サービスと光アクセスサービスを組み合わせて、サービスをご提供するモデルを「光コラボレーションモデル」といいます。また、本モデルによりサービスをご提供する事業者様を「光コラボレーション事業者様」といいます。 <p>・光コラボレーション事業者様名については、（NTT東日本：https://lets.com/collabo/list/, NTT西日本：http://lets-w.com/collabo/list/）にて最新の状況をご確認ください。</p></small></div> <div><small>・本紙に記載されている「フレッツ光」や「ひかり電話」や「付加サービス（キャッシュホン等）」は、光コラボレーションモデルによりご提供される光アクセスサービス、ひかり電話サービス、付加サービスも含みます。 <p>・光コラボレーション事業者様のご提供するサービスの名称、提供条件等は、直接各光コラボレーション事業者様へお問い合わせください。</p></small></div> <div><small>・その他、NTT東日本・NTT西日本の提供する個別のサービスの名称、個別の機能名称等は、本紙に記載のとおりです。</small></div>	







本紙には、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。

本紙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。

警告	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	人が軽傷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	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。

■お守りいただきたい内容を次の図記号で説明しています。

<p> 警告は、注意事項を示しています。</p> <p> 注意  発火注意  レーザー光注意  感電注意  破裂注意</p> <p> 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</p> <p>●記号は、実行しなければならぬ内容を示しています。</p> <p> 電源プラグを抜く</p>	
---	--

ご使用にあたって
<p>この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。</p> <p>VCCI-B</p>

- 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、海外では利用できません。 This equipment is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.
- 本商品の故障、誤動作、不具合、あるいは停電等の外部要因によって、通信等の機会を逸したために生じた損害や万一本商品に登録された情報内容が消失してしまうこと等の純粋経済損失につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。本商品に登録された情報内容は、別にメモをとる等して保管くださるようお願いします。
- 本商品を設置するための配線工事および修理には、工事担当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。
- 本商品の取扱説明書等に、他社商品の記載がある場合、これは参考を目的とした物であり、記載商品の使用を強制するものではありません。
- 本商品の取扱説明書等の内容につきましては、完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申し付けください。
- ソフトウェア仕様、ハードウェア仕様、外観および取扱説明書等の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 本商品の電話機ポートは、加入電話の仕様とは完全に一致していないため、接続される通信機器によっては、正常に動作しないことがあります。
- 本商品名が、PR から始まる場合の光ファイバ（導入部分および光ファイバ）は、当社の設備となります。通常のメンテナンスや調整等は不要です。普段はお手を触れないようお願いします。
- 停電時には本商品は使用できません。電源が復旧した後は、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。
- 本商品に記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等）、コピー、転売、改竄を行うことを禁止します。

【返却される場合の留意事項】
<p>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等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、取扱説明書等をご覧の上、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。</p>

警告
設置場所
<ul style="list-style-type: none">風呂、シャワー室への設置禁止 <p>風呂場やシャワー室等では使用しないでください。漏電して、火災・感電・故障の原因となります。</p> 水のかかる場所への設置禁止 <p>水のかかる場所で使用したり、水にぬらして使用したりしないでください。漏電して、火災・感電・故障の原因となります。</p> 本商品や電源アダプタ（電源プラグ）、電話機コード、LAN ケーブル、USB ケーブルのそばに、水や液体のいった花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬用品等の容器、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、USB ケーブル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、LAN ケーブル、USB ケーブル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。 <ul style="list-style-type: none">屋外、直射日光が当たる場所、暖房設備やボイラーの近く等の温度が上がる場所 調理台のそば等、油飛びや湯気の当たるような場所 湿気が多い場所や水・油・薬品等のかかる恐れがある場所 こみやほこりの多い場所、鉄粉、有毒ガス等が発生する場所 製氷倉庫等、特に温度が下がる場所

- 自動ドア、火災報知機等の自動制御機器の近くに置かないでください。**

本商品で無線 LAN をご利用になる場合は、自動ドア、火災報知機等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。

こんなときは
<ul style="list-style-type: none">発煙した場合 <p>万一、煙が出ている、変なにおいがする等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、LAN ケーブル、USB ケーブルで接続している機器をそれぞれ抜いて、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。</p>

- 水が装置内部に入った場合**

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

- 異常音がしたり、本商品が熱くなっている場合**

本商品から異常音がしたり、本商品本体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。

- 異物が装置内部に入った場合**

本商品の通風孔等から内部に金属類や燃えやすい物等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。

- 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。

- 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等）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。電源アダプタ（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・断線等）状態のまま使用すると火災・感電の原因となります。すぐに電源アダプタ（電源プラグ）を電源コンセントから抜いて、当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。

- 電源コードの取り扱い注意**

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・感電の原因となることがあります。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、加熱したりしないでください。電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。

禁止事項
<ul style="list-style-type: none">延長コード利用の禁止 <p>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。</p>

- 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等が過熱・劣化し、火災の原因となります。

- 商用電源以外の使用禁止**

AC100V ± 10V（50/60Hz）の商用電源以外では絶対に使用しないでください。火災・感電の原因となります。差込口が2つ以上ある壁等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（幹線通信機器や算算機システム等）では使用しないでください。**

- 分解・改造の禁止**

本商品を分解・改造しないでください。火災・感電の原因となります。

- ぬらすことの禁止**

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

- ぬれた手で操作禁止**

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

- 本商品名が PR から始まる場合、本商品はレーザーを使用しています。光ファイバの先端や光コネクタ接続部をのぞき込まないようにご注意ください。本商品はクラス1レーザー製品です。**

- 本商品名が PR から始まる場合、本商品の蓋を開けて内部の光ファイバに触れたり、コネクタから光ファイバを取り外したりしないでください。レーザー光源によるけが、装置故障の原因となることがあります。**

- 本商品の内部や周囲でエアダスターやスプレー等、可燃性ガスを使用したスプレーを使用しないでください。引火による爆発、火災の原因となることがあります。**

その他のご注意

- 異物を入れないための注意**

本商品やケーブルの上に花びん、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・故障の原因となります。

- 本商品の拡張カードスロットの上にコイン等の小さな物を置かないでください。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。また、拡張カードスロットに指定のカード以外のカードは入れないでください。故障の原因となります。**

- 航空機内や病院内等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等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等が誤動作する等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等、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
<ul style="list-style-type: none">火気のそばへの設置禁止 <p>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等が溶けて、火災・感電の原因となることがあります。</p>

- 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、温度の高い場所（40℃以上）、発熱する装置のそばに置かないでください。内部の温度が上がリ、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**

本商品を製氷倉庫等特に温度が下がる場所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等、湿度の高い場所（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**

調理台のそば等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場所、振動、衝撃の多い場所等、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。**

注意
<ul style="list-style-type: none">通風孔をふさぐことの禁止 <p>本商品の通風孔をふさがしないでください。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。 <ul style="list-style-type: none">横向きに寝かせる 収納棚や本棚、箱等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 テーブルクロス等を掛ける 毛布や布団をかぶせる</p>

- 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等）に置かないでください。本商品やケーブルの内部に結露が発生し、火災・感電の原因となります。**

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

- 塩水がかかる場所、亜硫酸ガス、アンモニア等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。**

- 本商品を壁に取り付けるときは、本商品の重みにより落下しないようしっかりと取り付け設置してください。落下して、けが・破損の原因となることがあります。**

禁止事項
<ul style="list-style-type: none">乗ることの禁止 <p>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。</p> 運用中、本商品は発熱しますので、本商品には長時間触れないでください。低温やけどの原因となることがあります。 お客様ご自身で本商品の蓋を開けないでください。万一蓋が開いてしまった場合には当社のサービス取扱所までご連絡ください。装置破損の恐れがあります。 ケーブル類を引っ張る、束ねる、無理に折り曲げるまたは加工することはしないでください。またケーブル類の上に物を載せないでください。ケーブルの損傷、装置故障の恐れがあります。 電源コード等のケーブル類に引っかからないようにご注意ください。お子様のいるご家庭では十分にご注意ください。装置故障の恐れがあります。

電源
<ul style="list-style-type: none">プラグの取り扱い注意 <p>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）の金属部に金属等が触れると火災・感電の原因となります。</p>

- 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。**

- 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はこりは、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。本商品および取り付けたカードが故障することがあります。**

その他のご注意
<ul style="list-style-type: none">雷のときの注意 <p>落雷の恐れのあるときは、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、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。</p>

- 火災・地震等が発生した場合、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。**

- 「最初にお読みください（別紙）」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。**

- 移動させるときの注意**

移動させる場合は、電源アダプタ（電源プラグ）を電源コンセントから抜き、光ファイバケーブル以外の外部の接続線を外したことを確認の上、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。本商品名が PR から始まる場合、故障の原因となることがありますので、光ファイバ（導入部分）はお手を触れないようお願いします。

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、次のような場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
 - ・ ラジオやテレビ等のすぐそばや、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
 - ・ 盗難防止装置等 2.4GHz 周波数帯域を利用している装置のある屋内
 - ・ 高周波雑音を発生する高周波ミシン、電気溶接機等が近くにある場所
 - ・ 電化製品等、発熱する機器が近くにある場所

- 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て、本商品の背面が下になるように固定し設置してください。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 機器等の磁気を帯びている場所や電磁波が発生している場所に置かないでください。（電子レンジ、スピーカー、テレビ、ラジオ、蛍光灯、電気こたつ、インバータエアコン、電磁調理器等）
 - ・ 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、ラジオ等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。
 - ・ 放送局や無線局等が近く、雑音が大きいつきは、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、ラジオ等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。

- 本商品と無線 LAN 端末の距離が近すぎるとデータ通信でエラーが発生する場合があります。1m 以上離してお使いください。

- 本商品とコードレス電話機や電子レンジ等の電波を放射する装置との距離が近すぎると通信速度が低下したり、データ通信が切れる場合があります。また、コードレス電話機の通話にノイズが入ったり、発信・着信が正しく動作しない場合があります。このような場合は、お互いを数メートル以上離してお使いください。

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

禁止事項

- 動作中（特にデータ設定中）に、再起動スイッチを押したり、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、再起動スイッチをむやみに押したり、コネクタの接続部には絶対に触れないでください。

- 落したり、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。本商品にパソコン等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（よく絞った状態）でふいた後、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絞った状態でもぬれた布では、絶対にふかないでください。ベンジン、シンナー等の有機溶剤、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。

- 本商品に殺虫剤等の揮発性の物をかけたりしないでください。また、ゴムやビニール、粘着テープ等を長時間接触させないでください。変形や変色の原因となることがあります。

ご利用前の注意事項

通信に関する注意事項

- お客様宅内での接続環境により、最大通信速度が得られない場合や、通信速度が変動する状態または通信が利用できない状態となる場合があります。

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

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等で通話中にプッシュ信号の入力が必要な場合は、通信に失敗することがあります。通信が失敗した場合でも、失敗するまでの通信に対して使用料金がかかります。

- ひかり電話や映像コンテンツの視聴等を同時に行い、本商品に負荷がかかった場合に、映像コンテンツの視聴に影響を及ぼす可能性があります。

- お客様のご利用環境によっては、ひかり電話の通話が安定しない可能性があります。

- ひかり電話使用中に本商品の電源が切れた場合、通話が切断されます。また、再起動中、バージョンアップ中は通話ができません。

- ひかり電話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」等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等）、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 端末やパソコン等の通信が切断される場合があります。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 等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 等付与機能をオフにしてご利用ください。（設定方法等はお使いの電話機の取扱説明書等をご覧ください。）

- 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「最初にお読みください（別紙）」をご覧ください。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ません。使用後一定時間たってからファームウェアの更新が行われます。
 - ・ ファームウェアの更新中（1 分程度）は、ひかり電話がご利用になれません。緊急通報等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（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等の各サービスをご利用中に、ファームウェアの更新が実行される場合がありますので、ご注意ください。
 - ・ ファームウェアの自動更新が実行されると、再起動し、ご利用中のインターネットや映像コンテンツ視聴等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。

- 本商品に接続する電話機コードは、劣化したもののご使用をお控えください。

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ご注意ください。

- 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、「最初にお読みください（別紙）」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。

有線 LAN に関する注意事項

- 最大 1 Gbps（規格値）や最大 100 Mbps（規格値）は、1000BASE-T や 100BASE-TX の有線 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 に関する注意事項

- 最大 300 Mbps（規格値）、最大 54 Mbps（規格値）、最大 11Mbps（規格値）は、IEEE 802.11 の無線 LAN 規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度（実効値）を示すものではありません。

- 無線 LAN の伝送距離や伝送速度は、周囲の環境条件（通信距離、障害物・電子レンジ等の電波環境要素、使用するパソコンの性能、ネットワークの使用状況等）により大きく変動します。

- IEEE802.11b、IEEE802.11g および IEEE802.11n を使用する機器が混在している場合は、IEEE802.11n 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。

- IEEE802.11n 通信を行うためには、無線 LAN 端末の暗号化を「なし」、「WPA-PSK (AES)」または「WPA2-PSK (AES)」（推奨）に設定する必要があります。

電波に関するご注意

無線 LAN 製品の電波に関するご注意

本商品は、IEEE802.11n (2.4GHz)、IEEE802.11b および IEEE802.11g 通信利用は 2.4GHz 帯域の電波を使用しています。

この周波数帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等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、アマチュア無線局等（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ンネルを変更するか、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、「故障かな?と思ったら（別紙）」裏面に記載のお問い合わせ先へご連絡ください。

- 本商品（*）は、日本国内でのみ使用できます。

- 次の場所では、電波が反射して通信できない場合があります。
 - ・ 強い磁界、静電気、電波障害が発生する場所（電子レンジ付近等）
 - ・ 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、ラジオ等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（*）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。
- 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、想定干渉距離は 40m です。

<p>本商品（*）に表示した <table border="1"> <tbody><tr> <td>2.4</td> <td>DS/OF</td> <td>4</td> </tr> </tbody></table> は、次の内容を示します。</p>	2.4	DS/OF	4
2.4	DS/OF	4	

- チャンネル帯域設定で「40MHz」を利用する場合は、同一周波数帯を使用する他の無線局に対して干渉を与える可能性があります。
 - ・ チャンネル帯域設定で「40MHz」を利用する場合には、周囲の電波状況を確認して他の無線局に電波干渉を与えないことを事前にお確かめください。
 - ・ 万一、他の無線局において電波干渉が発生した場合には、すぐに「20MHz」に設定を変更してください。

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
<div></div>	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-40NE/SC-40NE 「2」取り付け時を示します。

無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

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等と無線 LAN アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。

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

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

- 不正に侵入される
 - 悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、個人情報や機密情報を取り出す（情報漏洩）、特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す（なりすまし）、傍受した通信内容を書き換えて発信する（改ざん）、コンピュータウイルス等を流しデータやシステムを破壊する（破壊）等の行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線 LAN 製品は、セキュリティに関する仕組みを持っていますので、その設定を行って製品を使用することで、上記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、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、必ずお客様が無線 LAN 機器のセキュリティに関するすべての設定を機能詳細ガイド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、ご理解の上、ご使用ください。

セキュリティの設定等について、ご不明な点があれば、「故障かな?と思ったら（別紙）」に記載のお問い合わせ先へご連絡ください。

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

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。

	<p>ひかり電話対応ホームゲートウェイ</p> <p>PR-400NE/PR-400KI/PR-400MI RT-400NE/RT-400KI/RT-400MI RV-440NE/RV-440KI/RV-440MI</p>
<p>NTT東日本・NTT西日本より光アクセスサービス（フレッツ光）の提供を受けた事業者様が、お客様に自社サービスと光アクセスサービスを組み合わせて、サービスをご提供するモデルを「光コラボレーションモデル」といいます。また、本モデルによりサービスをご提供する事業者様を「光コラボレーション事業者様」といいます。光コラボレーション事業者様名については、(NTT東日本: https://lets.com/collabo/list/, NTT西日本: http://lets-w.com/collabo/list/)にて最新の状況をご確認いただけます。</p> <p>本紙で記載されている「フレッツ光」や「ひかり電話」や「付加サービス（キャッチホン等）」は、光コラボレーションモデルによりご提供される光アクセスサービス、ひかり電話サービス、付加サービスも含みます。</p> <p>光コラボレーション事業者様のご提供するサービスの名称、提供条件等は、直接各光コラボレーション事業者様へお問い合わせください。</p> <p>その他、NTT東日本・NTT西日本の提供する個別のサービスの名称、個別の機能名称等は、本紙に記載のとおりです。</p>	

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、まず本紙を読んで対処してください。

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とご覧の上その原因と対策をご確認ください。

<p>本商品前面のルータ電源ランプ（電源ランプ*¹）が緑点灯していますか？</p>	→いいえ（a 参照）
↓はい	
<p>本商品前面のアラームランプが消灯していますか？</p>	→いいえ（b 参照）
↓はい	

<p>本商品名がPR から始まる場合のみ確認します</p> <p>本商品前面の認証ランプ、UNI ランプ、光回線ランプ、電源ランプがすべて緑点灯していますか？</p>	→いいえ（c 参照）
↓はい	

<p>本商品名がRV から始まる場合のみ確認します</p> <p>本商品前面のFAIL ランプが消灯していますか？</p>	→いいえ（d 参照）
↓はい	

<p>本商品名がRV から始まる場合のみ確認します</p> <p>本商品前面のVDSL ランプが緑点灯していますか？</p>	→いいえ（e 参照）
↓はい	

<p>本商品前面のACT ランプが緑点灯していますか？</p>	→いいえ（f 参照）
↓はい	

<p>本商品前面の登録ランプが緑点灯していますか？</p>	→いいえ（g 参照）
↓はい	

<p>本商品前面のひかり電話ランプが緑点灯していますか？*²</p>	→いいえ（h 参照）
↓はい	

<p>ひかり電話が使えますか？*²</p>	→いいえ（i 参照）
↓はい	

<p>本商品背面のLINK ランプが緑点灯していますか？</p>	→いいえ（j 参照）
↓はい	

<p>パソコンの IP アドレスが設定されていますか？</p> <p>（IP アドレスの確認方法は、「機能詳細ガイド」の「本商品の設定」の「[Web 設定]」の「使いかた」をご確認ください。）</p>	→いいえ（k 参照）
↓はい	

<p>Web ブラウザで本商品の「Web 設定」ページが表示されますか？</p>	→いいえ（l 参照）
↓はい	

<p>設定後、本商品前面の PPP ランプが点灯していますか？</p>	→いいえ（m 参照）
↓はい	

<p>インターネットに接続できましたか？</p>	→いいえ（n 参照）
↓はい	

<p>上記以外の症状が発生していますか？</p>	→はい（o 参照）
---------------------------------	-----------

- * 1 本商品名がRT/RV から始まる場合は「電源ランプ」です。
- * 2 ひかり電話をご利用になるためには、ひかり電話サービス契約が必要です。

<p>a. 本商品前面のルータ電源ランプ（電源ランプ*¹）が緑点灯していない</p>	
症状	原因と対策
ルータ電源ランプが消灯している	<ul style="list-style-type: none">●電源アダプタ（電源ブラグ）が壁等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（電源ブラグ）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、壁等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（電源ブラグ）のコードが破損していないか確認してください。破損している場合はすぐに電源アダプタ（電源ブラグ）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。

- * 1 本商品名がRT/RV から始まる場合は「電源ランプ」です。

<p>b. 本商品前面のアラームランプが消灯していない</p>	
症状	原因と対策
アラームランプが赤点灯している	<ul style="list-style-type: none">●初期状態ランプも緑点灯している場合は、ファームウェアの更新中です。ファームウェアの更新中は、本商品の電源を切らないでください。 ●本商品で異常が発生しています。約 15 分間待ってもアラームランプが赤点灯している場合は、本商品の電源を入れ直してください。電源を入れ直す際は、10 秒以上の間隔を空けてください。電源を入れ直しても復旧しない場合は、当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。

<p>c. 本商品前面の認証ランプ、UNI ランプ、光回線ランプ、電源ランプが緑点灯していない</p>	
症状	原因と対策
光回線ランプが緑点減している	<ul style="list-style-type: none">●ONU 機能のファームウェアのダウンロード中です。電源ランプが赤点減し、緑点灯になるまで待ってください。
電源ランプが赤点減している	<ul style="list-style-type: none">●ONU 機能のファームウェアのダウンロード完了状態です。本商品再起動後、緑点灯になります。
電源ランプが消灯または赤点灯している	<ul style="list-style-type: none">●本商品に異常が発生しています。本商品の電源を入れ直してください。電源を入れ直す際は、10 秒以上の間隔を空けてください。電源を入れ直しても復旧しない場合は当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。
光回線ランプが消灯または緑点灯している	<ul style="list-style-type: none">●UNI ランプが消灯している認証ランプが消灯している

<p>d. 本商品前面の FAIL ランプが消灯していない</p>	
症状	原因と対策
FAIL ランプが赤点灯している	<ul style="list-style-type: none">●本商品で異常が発生しています。本商品の電源を入れ直してください。電源を入れ直す際は、10 秒以上の間隔を空けてください。電源を入れ直しても復旧しない場合は、当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。

<p>e. 本商品前面の VDSL ランプが緑点灯していない</p>	
症状	原因と対策
VDSL ランプが緑点減している	<ul style="list-style-type: none">●壁のモジュラージャックと本商品の VDSL LINE ポートが正しく接続されていることを確認してください。 ●接続しているモジュラーケーブル VDSL LINE 用（付属品/灰色）が正しいことを確認してください。 ●接続しているモジュラーケーブル VDSL LINE 用（付属品/灰色）がショート、断線等していませんことを確認してください。 ●本商品と同時にインラインフィルタ（※）に接続したアナログ端末をお使いの場合、アナログ端末とインラインフィルタが正しく接続されているか確認してください。 <p>（※）インラインフィルタは電話回線（アナログまたは ISDN）ご利用時に別途提供されます。本商品の同梱物ではありません。</p>
VDSL ランプが消灯している	<ul style="list-style-type: none">●30 秒間以上継続して消灯しているときは、本商品で異常が発生しています。本商品の電源を入れ直してください。電源を入れ直す際は、10 秒以上の間隔を空けてください。電源を入れ直しても復旧しない場合は、当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。

<p>f. 本商品前面の ACT ランプが緑点灯していない</p>	
症状	原因と対策
ACT ランプが消灯している	<ul style="list-style-type: none">－本商品名がPR/RV から始まる場合－ ●本商品で異常が発生しています。本商品の電源を入れ直してください。電源を入れ直す際は、10 秒以上の間隔を空けてください。電源を入れ直しても復旧しない場合は当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。
	<ul style="list-style-type: none">－本商品名がRT から始まる場合－ ●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。

<p>g. 本商品前面の登録ランプが緑点灯していない</p>	
症状	原因と対策
登録ランプが消灯または緑点減している	<ul style="list-style-type: none">●本商品にネットワークからの設定情報を取得しております。しばらく待ち、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あります。電源を抜いたりせず、そのまましばらく待つてください。 ●回線開通日前に本商品を接続した場合には、登録ランプが消灯または緑点減します。
登録ランプが赤点灯している	<ul style="list-style-type: none">●ネットワーク情報の取得に失敗（認証エラー）しました。当社のサービス取扱所にご相談ください。
登録ランプが赤点減している	<ul style="list-style-type: none">●ネットワーク情報の取得中にエラー（その他のエラー）が発生しました。しばらく待った後で、本商品の電源を入れ直し、ひかり電話ランプと登録ランプが緑点灯することを確認してください。電源を入れ直す際は、10 秒以上の間隔を空けてください。改善しない場合は、当社のサービス取扱所にご連絡ください。 ●初期状態ランプが緑点減しているか確認してください。初期状態ランプが緑点減している場合は、LAN 側 IP アドレス（サブネット）がひかり電話の IP アドレス（サブネット）と重複しています。 ●[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>h. 本商品前面のひかり電話ランプが緑点灯していない</p>	
症状	原因と対策
ひかり電話ランプが消灯している	<ul style="list-style-type: none">●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。

<p>i. ひかり電話が使えない</p>	
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。 ●ひかり電話でかけられない番号があります。「ひかり電話が発着信できるサービス」（☛「ひかり電話の使いかた（別紙）」）をご確認ください。最新の情報については、当社ホームページをご確認ください。 ●使用する電話機がホームテレホンの内線電話機や ISDN 対応電話機等である場合、または電話機の ACR 機能等が動作している場合はひかり電話が正しくご利用になれません。 ●電源を切ってすぐに電源を入れた場合、6 分～ 10 分程度ご利用にならない場合があります。そのまましばらく待ち、改善しない場合は、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。

<p>j. 本商品背面の LINK ランプが緑点灯していない</p>	
症状	原因と対策
LINK ランプが消灯している	<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。 ●[Web 設定] の「[詳細設定]」－[高度な設定] で [LAN 側 MDI/MDI-X モード] を「自動設定」に設定してください。（初期値は「MDI-X 固定」です。） ●「インターネットに接続してみよう！」（☛「最初にお読みください（別紙）」）をご覧ください。確認方法を確認してください。 ●パソコンのネットワーク接続でご利用になる LAN ポートが有効になっていることを確認してください。確認方法は「LAN 設定説明書等」をご確認ください。 ●1Gbps（1000Mbps）に対応していない LAN ケーブルの場合、通信速度が遅くなる場合や接続できなくなる場合があります。

<p>k. パソコンの IP アドレスが設定されていない</p>	
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 サーバを参照」になっていることを確認してください。パソコンの IP アドレスが自動的に設定されるためには、パソコンよりも本商品の方が先に起動されて装置内部の処理が完了している必要があります。下記のどちらかの方法で確認してください。 <ol style="list-style-type: none"> ご利用のパソコンの設定手順に基づき、IP アドレスの再取得を実行してください。 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、「機能詳細ガイド」の「本商品の設定」の「[Web 設定]」の「使いかた」をご覧ください。

<p>l. Web ブラウザで本商品の「Web 設定」ページが表示されない</p>	
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の設定が間違っていないかどうか、「機能詳細ガイド」の「本商品の設定」の「[Web 設定]」の「使いかた」をご覧ください。 ●Web ブラウザや OS の設定で「プロキシサーバ」を使用する になっている場合、本商品の「Web 設定」ページが表示されないことがあります。（☛「機能詳細ガイド」の「本商品の設定」の「[Web 設定]」の「使いかた」） ●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。（☛「機能詳細ガイド」の「本商品の設定」の「[Web 設定]」の「使いかた」） ●本商品の「ポートセパレート」を「使用する」に設定していると、本商品に無線 LAN 接続した端末で「Web 設定」ページを表示できない場合があります。本商品の「「ポートセパレート」の設定を確認してください。詳細は、「機能詳細ガイド」の「無線機能の使いかた」の「無線 LAN 設定」の「無線 LAN 設定」をご確認ください。 ●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 Web ブラウザのアドレス欄に「http://ntt.setup/」を入力しても「Web 設定」ページは開きません。Web ブラウザのアドレス欄に、プロバイダから本商品に割り当てられたグローバル IP アドレス（本商品の WAN 側 IP アドレス、例えば http://200.200.200.1/）を入力してください。 ●ファイアウォール、ウイルスチェック等のソフトウェアが終了されていることをご確認ください。 ●お客様の利用環境によっては、Web ブラウザのアドレス欄に「http://ntt.setup/」を入力しても「Web 設定」ページが表示されない場合があります。表示されない場合は、Web ブラウザのアドレス欄に本商品の IP アドレス「http://192.168.1.1/」（工場出荷時）を入力してください。 ●「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。 ●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。 ●お使いの Web ブラウザが本商品に対応しているか「機能詳細ガイド」の「本商品の設定」の「[Web 設定]」の「使いかた」をご覧ください。
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">●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。 ●お使いの Web ブラウザが本商品に対応しているか「機能詳細ガイド」の「本商品の設定」の「[Web 設定]」の「使いかた」をご覧ください。

<p>m. 本商品前面の PPP ランプが点灯していない</p>	
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（IPv4 PPPoE）] 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確認してください。 ●[Web 設定] の「[基本設定]」－[接続先設定（IPv4 PPPoE）] 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（IPv4 PPPoE）] で「接続先名」をクリックし、「接続方法」を「要求時接続」に設定している場合、パソコンからインターネット接続を開始するまで、PPP ランプは消灯したままです。無通信時には PPP ランプが消灯しています。 ●PPPoE ブリッジ機能のみ接続している場合は、PPP ランプは点灯しません。

<p>n. インターネットに接続できない</p>	
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 <ul style="list-style-type: none">→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（IPv4 PPPoE）] / [接続先設定（IPv6 PPPoE）] で「セッション名」または「操作」の「編集」/「[詳細設定]」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。 ●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。（☛「機能詳細ガイド」の「本商品の設定」の「[Web 設定]」の「使いかた」） ●[Web 設定] の「[基本設定]」－[接続先設定（IPv4 PPPoE）] 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「状態」が「回線接続中」となっていることを確認してください。
	<ul style="list-style-type: none">－本商品名の最後に NE がついている場合－ ●[Web 設定] で設定した場合は、必ず画面左上の「保存」をクリックしてください。[保存] をクリックしないと本商品のファームウェアバージョンアップや再起動の際に設定が消えてしまう場合があります。

<p>o. 上記以外の症状が発生している</p>	
症状	原因と対策
上記以外の症状が発生している	<ul style="list-style-type: none">●最新のファームウェアが適用されているか確認してください。（☛「機能詳細ガイド」の「機能詳細説明」の「その他の機能」/「ファームウェア更新」） ●本商品の初期化および再設定を行ってください。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。

ご利用開始後のトラブル

症状	原因と対策
インターネットへのアクセスが遅い	<ul style="list-style-type: none">●接続先サーバが遅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。
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">●1Gbps（1000Mbps）に対応していない LAN ケーブルの場合、通信速度が遅くなる場合や接続できなくなる場合があります。お客様で LAN ケーブルをご用意いただく場合、LAN ポートで 1Gbps（1000Mbps）の通信をご利用になるときは 1Gbps（1000Mbps）に対応した LAN ケーブルをご用意ください。
使用可能状態において突然 IP アドレス 192.168.1.xxx 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を確認してください。 ●[OK] をクリックして 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、それぞれの設定手順に基づき、IP アドレスの再取得を実行してください。
オプションランプが緑点灯している	<ul style="list-style-type: none">●内蔵のルータ機能が停止しております。ひかり電話機能、ルータ機能、無線 LAN 機能等のご利用、および「Web 設定」ページへのアクセスはできません。
前回はできたのにインターネット接続ができない	<ul style="list-style-type: none">●本商品の電源を切った後、すぐに電源を入れ直してください。10 秒以上の間隔を空けてから電源を入れてください。パソコンに IP アドレスが自動的に設定されるためには、パソコンよりも本商品の方が先に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。下記どちらかの方法で確認してください。 <ol style="list-style-type: none"> ご利用のパソコンの設定手順に基づき、IP アドレスの再取得を実行してください。 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、「機能詳細ガイド」の「本商品の設定」の「[Web 設定]」の「使いかた」をご覧ください。

－本商品名の最後に NE がついている場合－

- [Web 設定] で設定した場合は、必ず画面左上の「保存」をクリックしてください。[保存] をクリックしないと本商品のファームウェアバージョンアップや再起動の際に設定が消えてしまう場合があります。

<p>初期状態ランプが緑点減している</p>	<ul style="list-style-type: none">●LAN 側 IP アドレス（サブネット）がひかり電話の IP アドレス（サブネット）と重複しています。[Web 設定] の「[詳細設定]」－[DHCPv4 サーバ(設定)] の [LAN 側 IP アドレス] を変更して設定してください。
------------------------	--

<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>	<ul style="list-style-type: none">●LAN 側 IP アドレス（サブネット）がひかり電話または接続先の IP アドレス（サブネット）と重複しています。[LAN 側 IP アドレス] を変更して設定してください。
---	--

<p>[Web 設定] の「[基本設定]」－[接続先設定（IPv4 PPPoE）] で「接続先名」をクリックして、「IP アドレス」の設定を変更するときに、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 の IP アドレスと重複している」と表示されている場合、接続先の IP アドレス（サブネット）が LAN の IP アドレス（サブネット）と重複しています。[Web 設定] の「[詳細設定]」[DHCPv4 サーバ(設定)] の [LAN 側 IP アドレス] を変更して設定してください。 ●ひかり電話または接続先の IP アドレスと重複している」と表示されている場合、接続先の IP アドレス（サブネット）がひかり電話または他の接続先の IP アドレス（サブネット）と重複しています。接続先 IP アドレス管理者にお問い合わせの上「Web 設定」の「[基本設定]」－[接続先設定（IPv4 PPPoE）] で「接続先名」をクリックして、IP アドレスを変更して設定してください。
---	---

<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">●[Web 設定] の「[基本設定]」－[接続先設定（IPv4 PPPoE）] の「[状態]」に、LAN の IP アドレスと重複している」と表示されている場合、LAN の IP アドレス（サブネット）がひかり電話または接続先の IP アドレス（サブネット）と重複しています。[Web 設定] の「[詳細設定]」－[DHCPv4 サーバ(設定)] の [LAN 側 IP アドレス] を変更して設定してください。 ●[Web 設定] の「[基本設定]」－[接続先設定（IPv4 PPPoE）] の「[状態]」に、ひかり電話または他の接続先の IP アドレスと重複している」と表示されている場合、接続先の IP アドレス（サブネット）がひかり電話または他の接続先の IP アドレス（サブネット）と重複しています。接続先 IP アドレス管理者にお問い合わせの上「Web 設定」の「[基本設定]」－[接続先設定（IPv4 PPPoE）] で「接続先名」をクリックして、重複している接続先の IP アドレスを変更して設定してください。
--	--

<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「ピーーピーー」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）。(☎☎☎☎①①)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。
-----------------------------------	---

<p>ハンドセットを置いた後すぐに着音が鳴る</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、着音が鳴ります（呼び返し）。ハンドセットを取りあげると、保留していた相手の方とお話しできます。 ●キャッチホンサービスやダブルチャネル/複数チャネルで、先にかかってきた電話とお話し中にかかってきた電話とを切り替えて通話しているときに、一方の相手の方との通話を保留したままハンドセットを置いた場合は、着音が鳴ります（呼び返し）。ハンドセットを取りあげると、保留していた相手の方とお話しできます。
----------------------------	---

<p>インラインフィルタに接続したアナログ端末が使用できない（本商品名が RV から始まる場合のみ）</p>	<ul style="list-style-type: none">●インラインフィルタと正しく接続されているか、接続しているポート（LINE ポート、TEL ポート）は正しいか確認してください。
--	--

<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。
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	<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。設定方法は「電話機からひかり電話の設定をする」（☛「ひかり電話の使いかた（別紙）」）をご確認ください。

<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。ひかり電話ランプが消灯、登録ランプが赤点減している場合は、ひかり電話がご利用になれませんので、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。
---------------------------	--

<p>電話機からの設定がエラーとなる</p>	<ul style="list-style-type: none">●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、他の設定を変更した場合は、本商品の設定は行えません。 ●設定値によっては電話機からの設定がエラーとなる場合があります。詳しくは、「電話機からひかり電話の設定をする」（☛「ひかり電話の使いかた（別紙）」）をご確認ください。
------------------------	--

<p>発信時、設定した通知番号が相手先に通知されない</p>	<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先に通知されることがあります。IP 端末の機能および「通知番号」の設定方法は、IP 端末の取扱説明書等をご確認ください。
--------------------------------	---

<p>ファームウェアの更新ができない</p>	<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、本商品へのバージョンアップを行うことができ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、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。
------------------------	---

症状	原因と対策
ファームウェア更新が突然実行される	●ネットワーク上の当社のサーバからの緊急のバージョンアップを要するファームウェアが提供された場合「ファームウェア更新種別」の設定にかかわらず、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、そのまましばらく待つてください。
アラームランプが赤点灯している	●初期状態ランプも橙点灯している場合は、ファームウェアの更新中です。ファームウェアの更新中は、本商品の電源を切らないでください。 ●本商品で異常が発生しています。約 15 分間待ってもアラームランプが赤点灯している場合は、本商品の電源を入れ直してください。電源を入れ直す際は、10 秒以上の間隔を空けてください。電源を入れ直しても復旧しない場合は、当社のサービス取扱所に修理をご依頼ください。
アラームランプが赤点滅している	●「無線 LAN 簡単セットアップ」に失敗しています。「無線 LAN 簡単セットアップ」が成功しない]をご確認ください。
突然、再起動した	●当社のひかり電話設備の工事に伴い、自動的に再起動されることがあります。電源を抜いたりせず、そのまましばらくお待ちください。
無線 LAN 通信ができない	●暗号化方式で WEP をご利用になる場合、使用する WEP キー（キーインデックス）および WEP キー（WEP キー 1 ～ 4）の設定は本商品と接続する無線 LAN 端末との間で同じ設定にしてください。（☛「機能詳細ガイド」の「無線機能の使いかた」の「無線 LAN 設定」） ●本商品の拡張カードスロットに専用無線 LAN カード（SC-40NE/SC-40NE「2」）が正しく取り付けられていない →「無線 LAN のご利用について」(☛「最初にお読みください（別紙）」)をご覧ください。 ●「Web 設定」の「無線 LAN 設定」－「無線 LAN 設定」で本商品と接続する無線 LAN 端末の使用チャネルが一致していることを確認してください。使用する無線 LAN 端末によっては、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、使用チャネルの設定を変更してください。 ●MAC アドレスフィルタリングが「使用する」になっている →本商品の MAC アドレスフィルタリングが「使用する」となっている場合、無線 LAN 端末の MAC アドレスを MAC アドレスエントリに登録する必要があります。（☛「機能詳細ガイド」の「無線機能の使いかた」の「無線 LAN 設定」－「MAC アドレスフィルタリング」－「接続を許可する無線 LAN 端末の MAC アドレスエントリ」） ●本商品に IEEE802.11n 方式対応の無線 LAN 端末を接続する際、無線 LAN 端末の暗号化方式を WPA-PSK（TKIP）または WPA2-PSK（TKIP）に設定していると接続できない場合があります。無線 LAN 端末の暗号化方式を WPA-PSK（AES）または WPA2-PSK（AES）に変更するか、動作モードを IEEE802.11g 方式または IEEE802.11b 方式に変更して使用してください。 ●節電機能が動作している場合は、無線 LAN 機能をご利用になれません。無線 LAN ご利用時は、節電機能を「使用しない」に設定してご利用ください。（☛「機能詳細ガイド」の「本商品の設定」－「高度な設定」－「節電機能」） ●以上を確認しても、無線 LAN 通信ができない場合は専用無線 LAN カード（SC-40NE/SC-40NE「2」）の取扱説明書をご覧ください。
「無線 LAN 簡単セットアップ」が成功しない	●本商品の拡張カードスロットに専用無線 LAN カード（SC-40NE/SC-40NE「2」）が正しく取り付けられていない →「無線 LAN のご利用について」(☛「最初にお読みください（別紙）」)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」－「MAC アドレスフィルタリング」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」－「マルチ SSID 設定（SSID-2 を選択した場合）」の「使用する WEP キー（キーインデックス）」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 端末の取扱説明書等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。「設置に関するトラブル」(☛「本紙表面」)をご覧ください。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 簡単接続機能を実行している場合は、「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。 ●Windows® 7 搭載の無線 LAN 内蔵パソコンに設定できない →本商品の「無線ネットワーク名（SSID）の隠蔽（ANY 接続拒否）」を「しない」に設定する（☛「機能詳細ガイド」の「無線機能の使いかた」の「無線 LAN 設定」－「無線 LAN 設定」）、またはパソコンで、「ネットワークが名前（SSID）をブロードキャストしていない場合でも接続する」の設定（☛「最初にお読みください（別紙）」）を行ってください。
「らくらく無線スタート」が成功しない	●本商品の無線の暗号化が「なし」に設定されている →本商品の無線の暗号化が「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「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/WPA2-PSK（TKIP/AES）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/WPA2-PSK（TKIP/AES）の設定値については、「機能詳細ガイド」の「無線機能の使いかた」の「無線 LAN 設定」－「電話機から無線 LAN の設定をするには」をご覧ください。 ●本商品の無線の暗号化が 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 LAN 動作モードが IEEE802.11n 方式または IEEE802.11g 方式に対応した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 LAN 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、「設置に関するトラブル」(☛「本紙表面」)をご覧の上、本商品の接続や設定を確認してください。 ●本商品の無線ネットワーク名（SSID）の隠蔽（ANY 接続拒否）」を「する」に設定し、SSID-1 を「*****」に設定している →本商品の「無線ネットワーク名（SSID）の隠蔽（ANY 接続拒否）」を「する」に設定し、SSID-1 を「*****」に設定している状態で「らくらく無線スタート」を実行すると設定に失敗します。「無線ネットワーク名（SSID）の隠蔽（ANY 接続拒否）」を「しない」に設定するか、SSID-1 を「*****」以外に設定してください。 設定方法については、「機能詳細ガイド」の「無線機能の使いかた」の「無線 LAN 設定」の「無線 LAN 設定」をご覧ください。 ●本商品の SSID-2 を「使用しない」に設定している →本商品の SSID-2 を「使用しない」に設定している状態で「らくらく無線スタート」を実行すると設定に失敗します。SSID-2 を「使用する」に設定してください。 設定方法については、「機能詳細ガイド」の「無線機能の使いかた」の「無線 LAN 設定」の「無線 LAN 設定」をご覧ください。

症状	原因と対策
他の対策を実施しても、改善が見られない	●「再起動スイッチ」を押して、本商品を再起動してください。

仕様一覧

ハードウェア仕様			
項目		仕様	
WAN ポート	RT	規格	1000BASE-T / 100BASE-TX (IEEE802.3ab / IEEE802.3u) オートネゴシエーション
		コネクタ形状	8 ピンモジュラージャック（RJ-45）
VDSL LINE ポート	RV	インタフェース	VDSL
		伝送線路	2W メタリックケーブル
		変調/多重方式	DMT 変調 / FDD 方式
		コネクタ形状	6 ピンモジュラージャック（RJ-11）
	通信速度	下り最大 100Mbps、上り最大 100Mbps 対称伝送	
LAN ポート	規格	1000BASE-T / 100BASE-TX (IEEE802.3ab / IEEE802.3u) オートネゴシエーション	
		コネクタ形状	8 ピンモジュラージャック（RJ-45）
		ポート数	4 ポート（スイッチングハブ内蔵）
拡張カードスロット	インタフェース	ExpressCard/34（PCI Express）準拠 ※オプションの無線 LAN カード SC-40NE/SC-40NE「2」専用	
	スロット数	1 スロット	
電話機ポート	コネクタ形状	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 -48V（無負荷時）	
USB ポート	コネクタ形状	タイプ A コネクタ	
	規格	USB2.0	
	ポート数	2 ポート	
ランプ表示 ^{※2}	ルータ電源ランプ ^{※1}	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 10 秒間、USB ポートの異常検出時：赤点滅 10 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	
	登録ランプ	ネットワークから設定情報を取得完了時：緑点灯、ネットワークからの設定情報を取得中：緑点滅、ネットワークからの設定情報取得失敗時：赤点灯 / 赤点滅、 「無線 LAN 簡単セットアップ」設定中：緑点滅 / 橙点滅、 「無線 LAN 簡単セットアップ」設定完了時：緑点灯	
	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	ネットワークから設定情報を取得完了時：緑点灯、ネットワークから設定情報を取得中：緑点滅、ネットワークからの設定情報取得失敗時：赤点灯 / 赤点滅、 「無線 LAN 簡単セットアップ」設定中：緑点滅 / 橙点滅、 「無線 LAN 簡単セットアップ」設定完了時：橙点灯 橙点灯 10 秒後、緑点灯に変化します。	
	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	
	オプションランプ	内蔵無線 LAN が無効：消灯 「無線 LAN 簡単セットアップ」設定中 / 内蔵無線 LAN（IEEE802.11ac）がご利用可能：緑点滅 光プレミアムマイグレーション動作中：橙点滅 USB 機器接続時：青点滅（3 回点滅後、2 秒点灯）	
	PR	認証ランプ	認証状態：緑点灯
操作部	再起動	再起動用スイッチ	
	らくらくスタート	無線 LAN 簡単セットアップ用等	
	初期化	設定初期化用スイッチ	
筐体外観		縦置き壁掛け両用型	
動作環境		温度：0 ～ 40℃ 湿度：30 ～ 80％（結露しないこと）	
	PR	GE-ONU	約 46（W）× 175（D）× 240（H）mm 以下（突起部を除く）
外形寸法	RT	GE-ONU	約 40（W）× 171（D）× 188（H）mm 以下（突起部を除く）
	RV	RT	約 40（W）× 171（D）× 236（H）mm 以下（突起部を除く）
電源			AC100V ± 10V 50/60Hz
消費電力			最大 35W 以下 ^{※3} （電源アダプタ含む）
質量	PR	GE-ONU	約 0.8kg 以下（電源アダプタ、無線 LAN カード含まず）
	RT	GE-ONU	約 1.0kg 以下（電源アダプタ、無線 LAN カード含まず）
	RV	RT	約 0.6kg 以下（電源アダプタ含まず）
電磁妨害波規格			VCCI クラス B

^{※ 1} - 本商品名が RT/RV から始まる場合は「電源ランプ」です。

^{※ 2} - 節電機能動作時には、ランプ表示が異なります。

^{※ 3} - お使いの商品の定格電流は、本商品側面に記載されているラベル内の定格電流 / 電圧の値をご確認ください。

－：映像出力ランプは PR-400/GE-ONU にはありません。

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）		
	接続先数	IPv4 セッション	登録：5 箇所、同時接続：5 箇所	
		IPv6 セッション	登録：1 箇所、同時接続：1 箇所	
	ルーティング方式	スタティックルーティング（約 40 経路）		
	DHCP サーバ機能	あり（最大 253 アドレス割当）		
	Proxy DNS 機能	あり（LAN 側 DNS サーバ指定可）		
	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 マスカレード機能	あり（ポート番号の範囲指定可）		
ユニバーサルプラグアンドプレイ（UPnP）機能	あり			
DMZ ホスト機能	あり（LAN 側 IP アドレス指定による）			
複数固定 IP サービス対応機能	あり			
パケットフィルタ機能	フィルタ種別、送信元 IP アドレス、宛先 IP アドレス、プロトコル種別、送信元ポート、宛先ポート、方向指定可能			
セキュリティ保護機能	不正アクセス拒否機能（LAND 攻撃、smurf 攻撃、IP Spoofing 攻撃）、不正アクセス検出機能（LAND 攻撃、smurf 攻撃、IP Spoofing 攻撃）			
ブリッジ機能	ブリッジ対象	PPPoE パケット、IPv6 パケット		
	接続手順	SIP		
VoIP 機能	音声 CODEC	ITU-T G.711 μ-law		
	エコーキャンセラ	ITU-T G.168		
設定・保守機能	設定方法	Web ブラウザ、電話機による設定・保守		
	状態表示機能	回線状態、WAN 側 IP アドレス、バージョン情報他		
	時計機能	あり		
	ログ機能	あり		
	設定値の保存・復元機能	ファイルに保存、ファイルからの復元		
	ルータ機能のソフトウェアバージョンアップ機能	Web ブラウザを使用、電話機を使用		
無線 LAN 機能（拡張カードスロットに無線 LAN カード（SC-40NE/SC-40NE「2」）を取り付けた場合）	端末インタフェース	Express Card/34（PCI Express）準拠		
	IEEE802.11b	周波数帯域 / チャネル	2.4GHz 帯（2.400 ～ 2.484MHz） / 1 ～ 13ch	
		伝送方式	DS-SS（スペクトラム直接拡散）方式	
		伝送速度 ^{※1}	11/5.5/2/1Mbps（自動切換）	
	IEEE802.11g	周波数帯域 / チャネル	2.4GHz 帯（2.400 ～ 2.484MHz） / 1 ～ 13ch	
		伝送方式	OFDM（直交周波数分割多重）方式	
		伝送速度 ^{※1}	54/48/36/24/18/12/9/6Mbps（自動切換）	
	IEEE802.11n	周波数帯域 / チャネル	2.4GHz 帯（2.400 ～ 2.484MHz） / 1 ～ 13ch	
		伝送方式	OFDM（直交周波数分割多重）方式 MIMO（空間多重）方式	
		伝送速度 ^{※1}	[HT20] 144.4/130/117/104/78/72.2/65/58.5/52/39/26/19.5/13/6.5Mbps [HT40] 300/270/243/216/162/150/135/121.5/108/81/54/40.5/27/13.5Mbps（自動切換）	
アンテナ		MIMO 送信 2 × 受信 2		
セキュリティ		無線ネットワーク名（SSID）の隠蔽（ANY 接続拒否）、MAC アドレスフィルタリング、ポートセキュリティ、WEP（128/64bit）、WPA-PSK（TKIP/AES）、WPA2-PSK（TKIP/AES）、WPA-PSK/WPA2-PSK（TKIP/AES）		

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

Windows® は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

らくらく無線スタートは、NECプラットフォームズ株式会社の登録商標です。

SmartVMJ は、株式会社ソルグサイズの商標または登録商標です。

Oracle と Java は、Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。

その他、各会社名、各製品名およびサービス名等は各社の商標または登録商標です。

お問い合わせ先

NTT東日本は、NTTグループの各社から成るNTTグループの各社がそれぞれ提供しているサービスです。

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等を提供しています。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/wed/
【NTT西日本】
http://www.ntt-west.co.jp/kiki/

本商品について、不明な点等がございましたら、以下にお問い合わせください。

- 本商品のお取り扱いおよび故障に関するお問い合わせ
 - ・NTT 東日本の提供する「フレット光」をご利用の場合：「開通のご案内」に記載の連絡先へお問い合わせください。
 - ・光コラボレーション事業者様のサービスをご利用の場合：お申込みの光コラボレーション事業者様へお問い合わせください。

- NTT西日本エリア（東海、北陸、近畿、中国、四国、九州地区）でご利用のお客様
 - 本商品のお取り扱いおよび故障に関するお問い合わせ
 - ・NTT西日本の提供する「フレット光」をご利用の場合：「開通のご案内」に記載の問い合わせ先にお問い合わせください。
 - ・光コラボレーション事業者様のサービスをご利用の場合：お申込の光コラボレーション事業者様にお問い合わせいただきますようお願いいたします。