



お願い

- ・本商品を使用する前に、付属の「お使いの手引き」[安全にお使いいただくためにお読みください] (P.4~7)の内容を必ずお読みいただき、正しくお使いください。
- ・お使いのプロバイダの契約書類や、モデム※などの取扱説明書などに従って、本商品を使わずにインターネットに接続できることを確認してください。また、すでにインターネットに接続している場合でも、プロバイダの契約書類やモデムなどの取扱説明書をお手元にご用意ください。
- ・※ADSLモデム、回線終端装置(ONU)、VDSL装置など、プロバイダやインターネット接続事業者によって使用する装置および呼称が異なりますが、本書では「モデム」と呼びます。
- ・「フレッツ接続ツール」「eo接続ツール」など、インターネットサービスプロバイダ提供の接続用ソフトウェアは使用しません。CD-ROMなどで提供されたソフトウェアをインストールしないでください。
- ・Windows 7の「ブロードバンド(PPPoE)」、Windows Vistaの「ブロードバンド(PPPoE接続)」、Windows XPの「広帯域接続」を設定する必要があります。
- ・本書ではWindows 7およびInternet Explorer 8の画面を例に説明しています。お使いのOSや機器によって画面が異なる場合がありますがご了承ください。

セットアップの流れ

STEP 1 ▶ 接続

① ACアダプタを抜く30分以上

② 接続

STEP 2 ▶ 設定

設定

STEP 3 ▶ インターネット接続

インターネット

トラブルシューティング

- 正しく判別できない
- 手動で設定 ▶ 裏面(P.3)へ

そのほかの設定・機能

- 2台目を接続
- LED消灯モードを設定 ▶ 裏面(P.4)へ

STEP 1 接続

本商品をモデムに接続する

注意 お使いのモデムによっては、前回接続していた情報を記憶している場合があります。あらかじめモデムのACアダプタを30分以上抜いておいてください。

① モデムのLANポートと、本商品のWANポート(青)を、LANケーブルで接続します。

② 本商品のLANポート(黄)とパソコンのLANポートを付属のLANケーブルで接続します。

③ モデムの電源を入れます。

④ モデムの電源の入れ方は、モデムの取扱説明書を確認してください。

⑤ LEDの状態を確認します。

これでモデムと本商品の接続は完了です。

▶STEP2「設定」(P.1)へ

STEP 2 設定

本商品を設定する

① 本商品に接続した1台のパソコンで設定します。

② Internet ExplorerまたはSafariを起動します。本商品のログイン画面が表示されます。

③ 「ユーザ名」に「root」と入力し、「ログイン」をクリックします。

④ 「次へ」をクリックします。

⑤ 「自動」を選択し、「次へ」をクリックします。

⑥ 回線を判別しています。⑦の画面が表示されるまでお待ちください。

⑦ 「正常」と表示されたことを確認し、「ログアウト」をクリックします。

これで設定は完了です。

▶STEP3「インターネット接続」(P.2)へ

7 回線判別の結果が表示されます。

● DHCP接続の場合

回線を判別中です...しばらくお待ちください... DHCP接続です。

DHCP接続

1 [次へ]をクリックします。

2 【保存】をクリックし、接続テストを始めます。

3 「DHCP接続はOKです」と表示されたことを確認し、「終了」をクリックします。

4 「正常」と表示されたことを確認し、「ログアウト」をクリックします。

これで設定は完了です。

▶STEP3「インターネット接続」(P.2)へ

● PPPoE接続の場合

回線を判別中です...しばらくお待ちください... PPPoE接続です。

PPPoE接続

1 [次へ]をクリックします。

2 「接続ユーザ名」「接続パスワード」「パスワードの確認」を入力し、「次へ」をクリックします。

3 「フレッツ・スクウェア」を利用する場合は「東日本」または「西日本」を選択し、「次へ」をクリックします。

4 【保存】をクリックし、接続テストを始めます。

5 「PPPoEセッション-1接続はOKです」と表示されたことを確認し、「終了」をクリックします。

6 「正常」と表示されたことを確認し、「ログアウト」をクリックします。

これで設定は完了です。

▶STEP3「インターネット接続」(P.2)へ

● ルータ機能を搭載した機器が存在する場合

回線を判別中です...しばらくお待ちください... 回線の環境に本商品の他にルータ機能を搭載した機器が存在している可能性があります。問題を解決する場合は「次へ」をクリックしてください。

ルータ機能を無効に設定

1 [次へ]をクリックします。

2 [次へ]をクリックします。

3 【保存】をクリックします。

4 変更後のIPアドレスをメモに控え、「OK」をクリックします。

5 「閉じる」をクリックします。

6 「正常」と表示されたことを確認し、「ログアウト」をクリックします。

これで設定は完了です。

▶STEP3「インターネット接続」(P.2)へ

正しく判別できないときは？

▶「トラブルシューティング」[正しく判別できないときは] (P.3)へ

⑥ [OK]をクリックします。

⑦ [はい]をクリックします。

⑧ パソコンを再起動します。

これで設定は完了です。

▶STEP3「インターネット接続」(P.2)へ

STEP 3 インターネット接続

インターネットに接続する

① Webブラウザを起動し、アドレス欄に「http://corega.jp/」を入力して、Enterキーまたはreturnキーを押します。

② コレガホームページが表示されます。

これで、インターネットに接続できることが確認できました。

これでインターネットにつながりました!

- 2台目以降のネットワーク機器を接続する場合
 - ▶「そのほかの設定・機能」[2台目以降のネットワーク機器を接続する] (P.4)へ
- LED消灯モードを設定する場合
 - ▶「そのほかの設定・機能」[LED消灯モードを設定する] (P.4)へ

トラブルシューティング

正しく判別できないときは

- 1 [次へ]①をクリックします。
- 2 [閉じる]①をクリックします。
- 3 [OK]①をクリックします。
- 4 [ログアウト]①をクリックします。
- 5 Web ブラウザを閉じます①。
- 6 次の内容を確認してから、再度「STEP2 設定」(P.1) を最初から設定します。

- モデムが正常に動作していますか？
→モデムの電源が切れていないか、ケーブルが外れていないかなど、モデムが正しく動作していることを確認してください。
- モデムの電源を30分以上オフにしましたか？
→設定する前に、モデムの電源を30分以上オフにしてください。
- 専用ソフトウェアを使用していないですか？
→本商品を接続する場合、「フレッツ接続ツール」「eo接続ツール」など、インターネットサービスプロバイダ提供の接続用ソフトウェアは不要になります。プロバイダに確認し、パソコンから削除（アンインストール）してください。
- 「接続ユーザ名」「接続パスワード」に誤りがないですか？
→プロバイダから送付された書類を再度確認し、大文字・小文字の区別に注意して、設定し直してください。NTTフレッツ回線をご利用の場合、「接続ユーザ名」の後ろには「@XXX.XX.XX」が付きます。

それでも接続できないときは…
▶「手で設定する」(P.3) へ

手で設定する

「簡単設定」で回線を正しく判別できなかったり、インターネットに接続できなかったりする場合は、お使いの回線の接続方式やモデムのルータ機能の有無をプロバイダに確認し、手で設定します。

■モデムにルータ機能がある場合

本商品のルータ機能をオフにします。

- 1 本商品の電源を切ります。
- 2 背面のルータ機能スイッチを「OFF」①にします。
- 3 本商品の電源を入れます。

これで設定は完了です。
▶STEP3「インターネット接続」(P.2) へ

■モデムにルータ機能がない場合

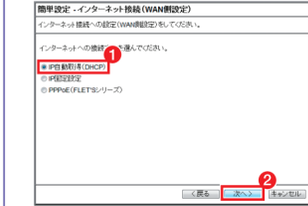
本商品を手で設定します。

- 1 「STEP2 設定」の①～③の手順を進めます。
- 2 [次へ]①をクリックします。
- 3 「手動」①を選択し、[次へ]②をクリックします。
- 4 プロバイダに確認した回線の接続方式①を選択します。

5 選択した接続方法によって手順が異なります。

●IP自動取得の場合

[IP自動取得(DHCP)]①を選択し、[次へ]②をクリックします。



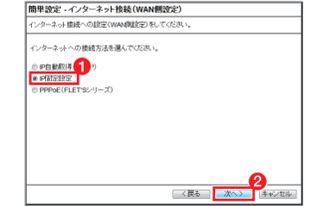
IP自動取得

- 1 [保存]①をクリックします。
- 2 接続できたことを確認①し、[終了]②をクリックします。
- 3 「正常」①と表示されたことを確認し、[ログアウト]②をクリックします。

これで設定は完了です。
▶STEP3「インターネット接続」(P.2) へ

●IP固定設定の場合

[IP固定設定]①を選択し、[次へ]②をクリックします。



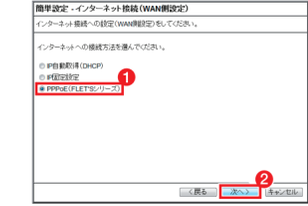
IP固定設定

- 1 プロバイダに確認した内容①を入力し、[次へ]②をクリックします。
- 2 [保存]①をクリックします。
- 3 接続できたことを確認①し、[終了]②をクリックします。
- 4 「正常」①と表示されたことを確認し、[ログアウト]②をクリックします。

これで設定は完了です。
▶STEP3「インターネット接続」(P.2) へ

●PPPoEの場合

[PPPoE (FLET'Sシリーズ)]①を選択し、[次へ]②をクリックします。



PPPoE

- 1 プロバイダに確認した内容①を入力し、[次へ]②をクリックします。
- 2 [フレッツ・スクウェア]を利用する場合は、「東日本」または「西日本」①を選択し、[次へ]②をクリックします。
- 3 [保存]①をクリックし、接続テストを始めます。
- 4 接続できたことを確認①し、[終了]②をクリックします。
- 5 「正常」①と表示されたことを確認し、[ログアウト]②をクリックします。

これで設定は完了です。
▶STEP3「インターネット接続」(P.2) へ

そのほかの設定・機能

2台目以降のネットワーク機器を接続する

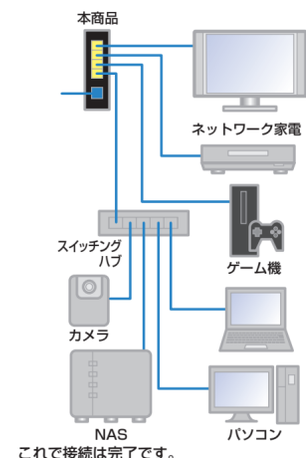
本商品に2台目以降のネットワーク機器を接続する場合は、次の手順で接続します。

- 1 接続するネットワーク機器にLANポートがあることを確認します。
- 2 本商品のLANポート(黄)①とネットワーク機器②をLANケーブル(別売り)で接続します。

▶メモ ネットワーク機器によっては、ネットワーク接続用のLANアダプタ(別売り)が必要な場合があります。詳しくは、ネットワーク機器のメーカーに確認してください。

- 2 本商品のLANポート(黄)①とネットワーク機器②をLANケーブル(別売り)で接続します。

▶メモ 本商品はLANポートを4ポート搭載し、ネットワーク機器を4台まで接続できます。5台以上のネットワーク機器を接続する場合は、スイッチングハブ(別売り)などを追加してください。



これで接続は完了です。
ネットワーク機器の設定については、ネットワーク機器の取扱説明書をご覧ください。

LED消灯モードを設定する

LED消灯モードを設定すると、本商品のLEDを消灯できます。夜間にLEDを点灯させたくないときなどにお使いください。

■LEDを消灯させる

- 1 本体上部のLED消灯モードLEDが点灯している状態で、LED消灯モードボタンを押します。
- 2 LED消灯モードLEDが点灯します。

これで設定は完了です。
LED消灯モードが設定され、LED消灯モードLED以外のLEDは消灯します。

- 1 本体上部のLED消灯モードLEDが点灯している状態で、LED消灯モードボタンを押します。
- 2 LED消灯モードLEDが消灯します。

これで設定は完了です。
LED消灯モードは無効になり、LEDは動作に合わせて点灯・点滅します。

■LEDを動作させる

- 1 本体上部のLED消灯モードLEDが点灯している状態で、LED消灯モードボタンを押します。
- 2 LED消灯モードLEDが消灯します。

これで設定は完了です。
LED消灯モードは無効になり、LEDは動作に合わせて点灯・点滅します。

そのほかに…

本商品には次の取扱説明書を用意しています。お使いの環境に合わせて、それぞれの取扱説明書をご覧ください。



「お使いの手引き」(付属)

安全にお使いいただくためのご注意、各部の名称と機能、本商品の主な機能の設定方法、トラブルの対処方法などについて説明しています。

画面で見るマニュアル

「詳細設定ガイド」(PDFマニュアル)

本商品の設定画面の詳細説明、詳しい設定方法、使用方法などについて説明しています。「詳細設定ガイド」はコレガホームページ(<http://corega.jp/>)からダウンロードできます。

おことわり

本書に関する著作権等の知的財産権は、アライドテレシス株式会社(弊社)の親会社であるアライドテレシスホールディングス株式会社が所有しています。アライドテレシスホールディングス株式会社の同意を得ることなく、本書の全体または一部をコピーまたは転載しないでください。弊社は、予告なく本書の全体または一部を修正・改訂することがあります。また、弊社は改良のため製品の仕様を予告なく変更することがあります。

本商品は国内仕様となっており、外国の規格などには準拠しておりません。日本国外で使用された場合、弊社ではいかなる責任も負いかねます。

Copyright©2009 アライドテレシスホールディングス株式会社 coregalは、アライドテレシスホールディングス株式会社の登録商標です。Microsoft、Windows、Windows Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。Macintosh、Mac OS、Safariは、Apple Inc.の登録商標または商標です。その他、この文書に掲載しているソフトウェアおよび周辺機器の名称は各メーカーの商標または登録商標です。