

# セットアップ ガイド

【画面で見るマニュアルはこちら】  
より詳細な設定方法などをご案内  
しています。



【マニュアルアンケートはこちら】  
よりよいマニュアル作りのため  
アンケートにご協力願います。



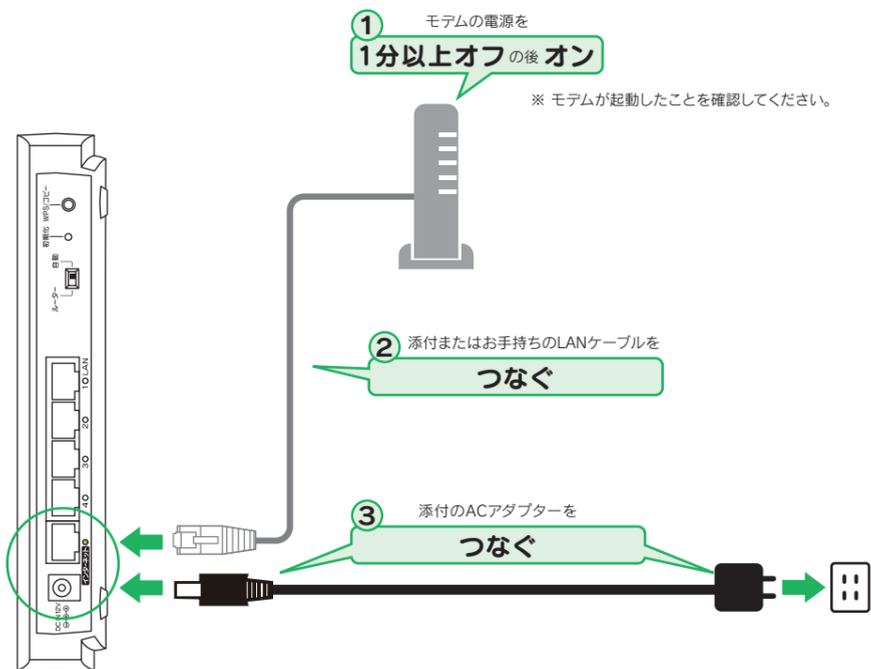
## 1 設置する

はじめにご確認ください

- ・モテムとパソコンを直接つなぎ、インターネット接続ができることをご確認ください。
- ・プロバイダーから提供された書類をご用意ください。ご利用のインターネットサービスにより、ユーザーIDや接続パスワードの入力が必要な場合があります。ユーザーIDや接続パスワードの記載が書類にあるかどうかご確認ください。

例

プロバイダー会員登録	
お客様番号	0000000
お客様名義	アイオー太郎
ユーザーID(認証ID)	XXXXXXX
接続パスワード	XXXXXXXX



◎ 設置完了。次に 2 スマホやPCを接続する ^

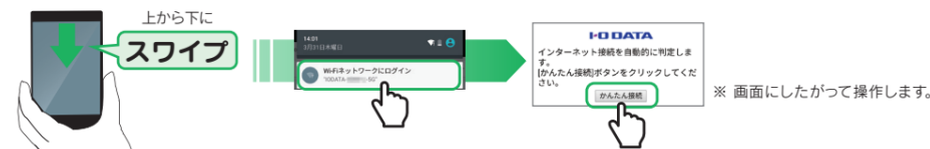
## 2 スマホやPCを接続する

### スマートフォン/タブレットをつなぐ方法



### Wi-Fiアイコンに! ( ) や ? ( ) マークがついている場合

画面を上から下にスワイプして通知領域を表示し、[Wi-Fiネットワークにログイン]をタップしてください。



参考: 上記設定方法以外にも、かんたん設定アプリ「QRコネク」をインストールし、簡単に設定する方法があります

かんたん設定アプリ「QRコネク」を利用すると、添付のシート上のQRコードを撮るだけで簡単に接続を完了できます。「QRコネク」をApp Store またはGoogle Play で検索し、インストールしてご利用ください。



(Mac OSやゲーム機の接続方法については、「画面で見るマニュアル」をご覧ください。http://www.iodata.jp/lib/)

### Windowsパソコンをつなぐ方法



### 2 IODATA-XXXXXX-5G または IODATA-XXXXXX-2G を選択



### ・「ルーターのボタンを…」の表示がでない場合 ・WPSボタンを利用しない場合

[セキュリティキー]に本製品の暗号キー(13桁)を入力し、[次へ]または[OK]をクリックします。暗号キーは添付の「無線LAN設定情報シート」および本製品背面に記載しています。



接続に失敗しています。一旦、本製品のACアダプターを抜き、挿し直してください。その後、手順1からやり直してください。それでも同様な場合は、手順3の画面で[セキュリティキー]に本製品の暗号キー(13桁)を入力し、[次へ]または[OK]をクリックしてください。

5GHzランプまたは2.4GHzランプが早い点滅になった場合

### 「…接続しますか?」の画面が表示された場合 (Windows 8のみ)

[はい]をクリックします。

### 自動的にWebブラウザが起動した場合 (Windows 8のみ)

[アクセスを有効にする]をクリックします。

### 5 Webブラウザ (e や 等) を起動する

※ 自動的にWebブラウザが起動する場合があります。その場合は、手順6へお進みください。



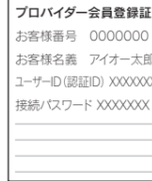
※ インターネットに接続できない場合は、本紙裏面の「よくあるご質問」をご覧ください。

接続完了

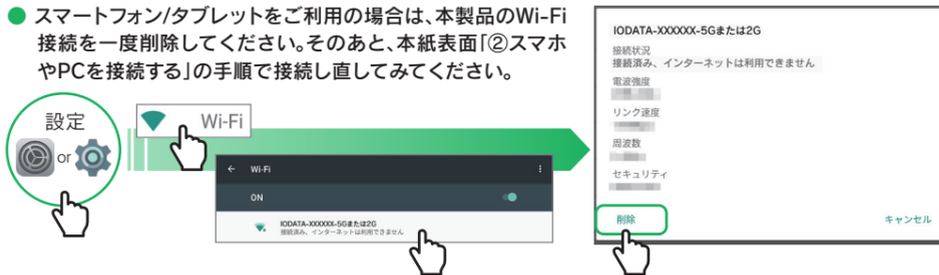
## よくあるご質問

### Q インターネットにつながらない

- エラーが表示された場合は、メッセージにしたがって確認または設定をおこなってください。
- 「ユーザー ID」と「接続パスワード」の入力画面が表示された場合、プロバイダーより指定されたインターネット接続用の「ユーザー ID」と「接続パスワード」と一致しているかどうか、再度ご確認ください。
  - ※ ユーザー ID はプロバイダーにより「接続 ID」、「認証 ID」、「ログインID」、「接続ユーザー名」などと表示されている場合があります。
  - ※ 接続パスワードはプロバイダーにより「認証パスワード」、「ログインパスワード」などと表示されている場合があります。
  - ※ 特に指定がない箇所は空欄(又は初期値)のまま変更する必要はありません。
  - ※ NTTフレッツシリーズの場合は、ユーザー IDに@マークから後ろもすべて入力します。(例 abcd@efg.ne.jp)
  - ※ 「ユーザー ID」と「接続パスワード」は、プロバイダーから提供された書類に記載されています。内容が不明な場合は、ご契約のプロバイダーにお問い合わせください。

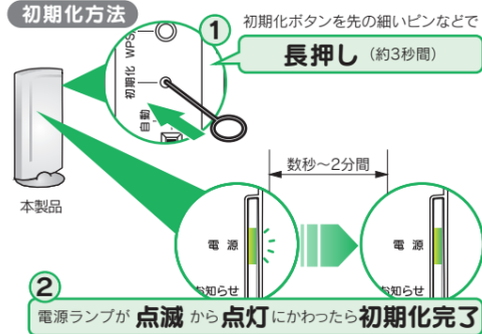


- NTTフレッツシリーズで、モデムにルーター機能がない場合や、モデムのPPPランプが消灯している場合は、本製品の設定画面でPPPoE認証の設定をおこなってください。(下記2.参照) また、パソコンでご利用の場合は、先に下記1.の手順でPPPoEの広帯域の接続を解除してください。
  1. パソコンのPPPoEの広帯域の接続を解除する
    - ① コントロールパネルを開き、[ネットワークの状態とタスクの表示]を開きます。
    - ② 左側メニューの[アダプターの設定の変更]([ネットワーク接続の管理])をクリックします。
    - ③ ローカルエリア接続(イーサネット)やワイヤレスネットワーク接続(Wi-Fi)の他に「広帯域接続」「PPPoE接続」「ブロードバンド接続」等のアダプターが表示されている場合、右クリックして「既定の接続を解除」を選択し、「切断」状態にしてください。
  2. 本製品の設定画面でPPPoE認証の設定をする
    - ① 本製品の初期化ボタンを3秒長押しし、初期化します。(右記、初期化方法参照)
    - ② 本製品の設定画面を開きます。(右記「設定画面の開き方」の方法か、またはWebブラウザを開き、[http://192.168.0.1/]を入力して開いてください)
    - ③ [インターネット]メニューを開き、[PPPoE認証]を選択します。
      - ※ モバイル表示になっている場合は、[詳細設定]をクリックしてから操作してください。
    - ④ プロバイダーから提供された書類を参照し、[ユーザーID]、[接続パスワード]等を入力します。
    - ⑤ [設定]をクリックします。以上で設定は完了です。インターネットに接続できるかどうか、ご確認ください。



(「画面で見るマニュアル」にも詳しいQ&Aを記載しております。  
<http://www.iodata.jp/lib/>)

- 添付の「無線LAN設定情報シート」または本製品背面に記載のSSIDおよび暗号キーを確認します。その後、再度本紙表面「②スマホやPCを接続する」の手順をお試しください。
- パソコン、本製品、モデム(ONUなど)の電源を一旦切り、モデム(ONUなど)→本製品→パソコンの順に入れ直してください。
  - ※ モデム(ONUなど)によっては電源を入れ直すまで30分以上待つ必要があります。
- パソコン内蔵無線LAN機能が無効(オフ)になっている場合は、有効(オン)にしてください。操作方法についてはパソコンの取扱説明書をご参照ください。
- 「ページが表示できません」と表示された場合は、別のパソコンやスマートフォン等でもインターネットに接続できないかご確認ください。別のパソコンやスマートフォン等でもインターネットに接続できない場合は、一度本製品を初期化して、接続設定をやり直してください。



### Q 5GHzと2.4GHzのどちらにつなげばよいかわからない

5GHz、2.4GHzの特徴をご確認いただき、ご利用環境や接続する端末(スマートフォン、パソコンなど)の仕様にあわせて選択してください。  
※ ご利用の端末(スマートフォン、パソコンなど)が5GHz、2.4GHzの両方に対応しているかどうか不明な場合は、各端末のメーカーにお問い合わせください。

- 5GHzの特徴
  - 長所 ・電波干渉が起きにくく安定している。
  - 短所 ・2.4GHzと比べると電波の届く距離が短い。
- 2.4GHzの特徴
  - 長所 ・電波が遠くまで届きやすい。
  - 短所 ・電波干渉が起きやすい。

## 設定画面の開き方

本製品の詳細な設定をおこなう場合は、本製品の設定画面を開いてください。

### スマートフォン/タブレットの場合

App StoreまたはPlayストアから「Magical Finder」をインストールして開く



### パソコンの場合

- ① <http://www.iodata.jp/r/3022> にアクセス
- ② 「Magical Finder」をダウンロードしてインストールする
- ③ 本製品の「ブラウザ」ボタンをクリック

## ファームウェア自動更新機能について

本製品はファームウェアの自動更新機能に対応しています。ファームウェアの更新ファイルがあるかどうかを自動的に確認し(月に3回、深夜に更新を自動確認)、また更新できる場合は、そのまま更新します。

- 利点  
自動的に確認および更新をおこなうため、管理が容易です。また、脆弱性などセキュリティ問題が発見された場合などでも、速やかに対処することができます。
- 注意点
  - ・ファームウェアの更新中(お知らせランプの点灯中)は本製品の電源を切らないでください。故障の原因となります。
  - ・ファームウェアの更新中はインターネットに接続できません。
  - ・ファームウェアの更新確認および更新ファイルのダウンロード等にかかる通信料はお客様のご負担となります。
- ファームウェア自動更新機能を解除したい場合  
本製品の設定画面で設定をおこないます。ファームウェアの更新通知のみを受け取り、更新は自動でおこなわない設定にすることもできます。詳しい操作については、「画面で見るマニュアル」をご覧ください。(下記「画面で見るマニュアル」の開き方参照)

## 「画面で見るマニュアル」の開き方

以下や本製品の詳細な説明を確認する場合は、弊社Webページより「画面で見るマニュアル」をご覧ください。

- Mac OSやゲーム機との接続方法
- 設定画面のリファレンス など

<http://www.iodata.jp/lib/>  
上記URLを開き、製品型番(WNPR1167FまたはWNPR1750G、WNPR2600G)で検索してください。



## 各部の名前と機能

