

# セットアップ ガイド

## 「画面で見るマニュアル」も併せてご覧ください

「画面で見るマニュアル」では、より詳しい説明をしています。必要に応じてご覧ください。  
下記、QRコードを読み込むか、URLにアクセスして開いてください。

<http://www.iodata.jp/p/154503>

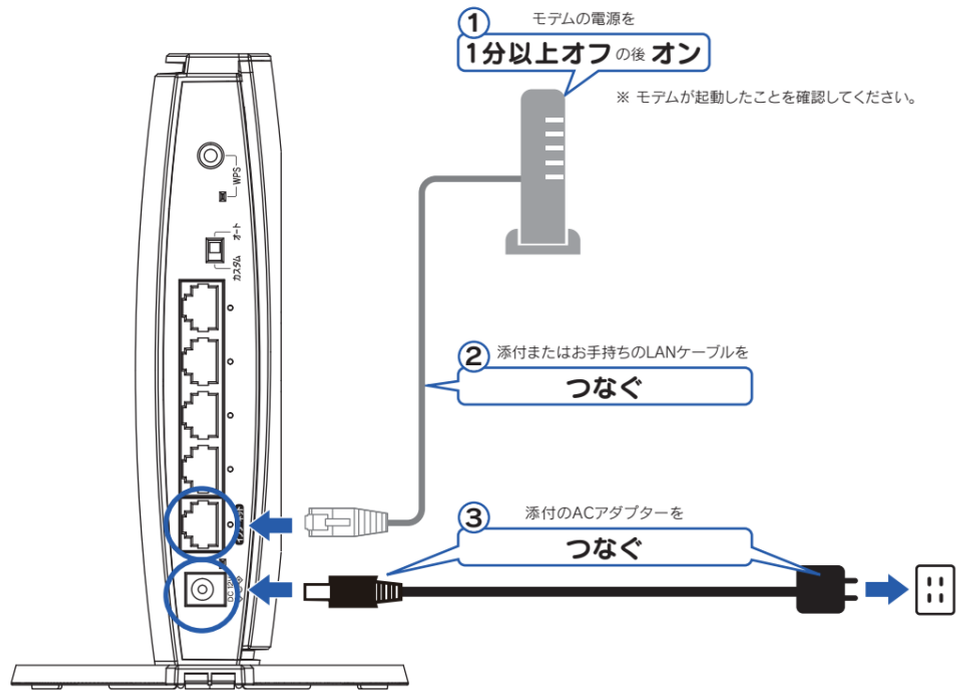
- 【画面で見るマニュアルの内容（一部）】
- 中継機モードやコンバーターモードへの切り替え方法
  - Macやゲーム機との手動接続方法
  - 設定画面のリファレンス
  - ファームウェアのバージョンアップ方法
  - Q&A 等



【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

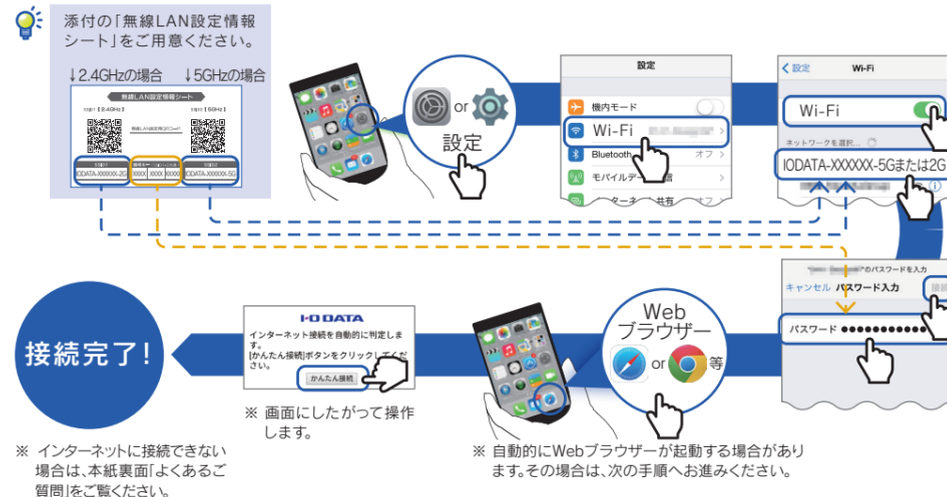


## 設置完了。次に 2 スマホやPCを接続する

- 参考 ルーターの買い替えの場合、「Wi-Fi 設定コピー機能」を使うとスマートフォンやパソコンの再設定が不要です。（本紙裏面参照）
- 参考 パソコン等と有線 LAN 接続する場合は、右記「②スマホや PC を接続する」の手順は不要です。パソコン等の LAN ポートと本製品の LAN ポートに LAN ケーブルをつないでいただくだけでご利用いただけます。

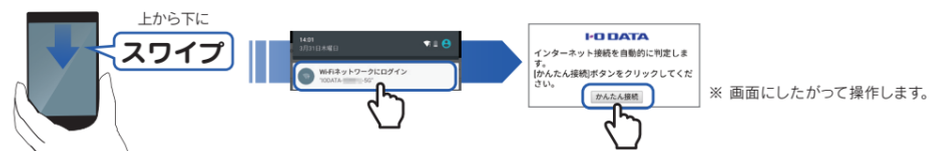
## 2 スマホやPCを接続する

### スマートフォン/タブレットをつなぐ方法 画面例:iOS



### Wi-Fiアイコンに! (Wi-Fi) や? (Wi-Fi) 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コネクト」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コネクト」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コネクト」をApp Store またはGoogle Play (Playストア) で検索し、インストールしてご利用ください。



(Mac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)

### Windowsパソコンをつなぐ方法

1 (画面例:Windows 10) 画面右下の無線アイコンを



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



3 「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



4 本製品のWPSボタンを **ワンタッチ**



5 WPSランプが **遅い点滅** から **点灯** にかわったら **接続完了**



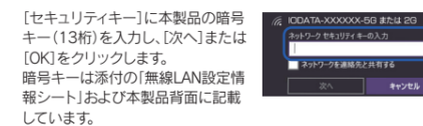
接続完了!インターネットをお楽しみください。  
※ インターネットに接続できない場合は、本紙裏面の「よくあるご質問」をご覧ください。

(Windows 8のみ)チャームバーを表示し、「設定」をクリックしてください

マウスを画面右上隅にかざすとチャームバーが表示されます。「設定」をクリックすると無線アイコンが表示されます。



「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



WPSボタンは約1秒押し続けて離します

WPSボタンを3秒以上押し続けると、コピーモードになるため接続できません。

WPSランプが遅い点滅から早い点滅に変わった場合

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。

「…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)

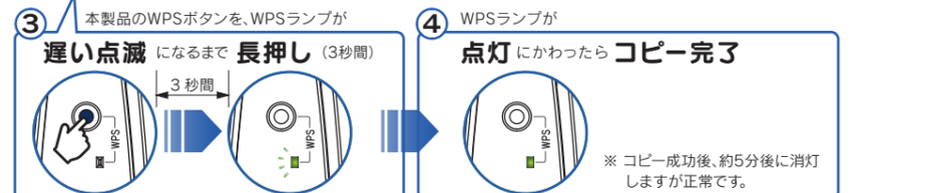
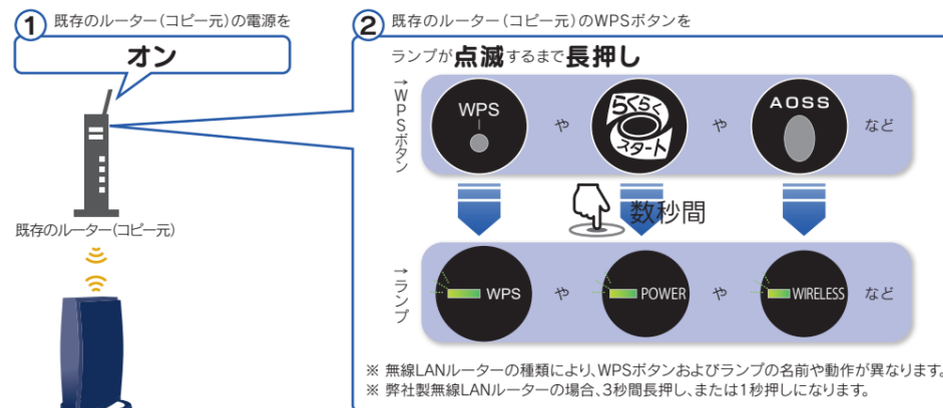
[アクセスを有効にする]をクリックします。

# 参考 Wi-Fi設定コピー機能の使い方

ルーターの買い替えなら、「Wi-Fi設定コピー機能」を使うとスマートフォンやパソコンの再設定が不要です。

はじめにご確認ください

- ・本機能では、既存の無線LANルーターの無線設定情報 (SSIDと暗号キー) を、本製品にコピーします。
- ・既存の無線LANルーターにWPS機能が搭載されている必要があります。
- ・既存の無線LANルーターの種類により、WPSボタンおよびランプの名前や動作が異なります。詳しくは無線LANルーターの取扱説明書をご確認ください。
- ・既存の無線LANルーターの2.4GHzと5GHzの無線設定情報 (SSIDと暗号キー) を1つずつコピーすることができます。ただし、既存の無線LANルーターのWPSの仕様により、どちらか片方の無線設定情報 (SSIDと暗号キー) しかコピーできないことがあります。
- ・既存の無線LANルーターとモデムをつないでいたLANケーブルは取り外しておいてください。
- ・既存のルーターに暗号化を設定していない場合は、本機能をご利用いただけません。本紙表面「②スマホやPCを接続する」の手順で接続してください。
- ・PPPoE認証接続の場合は、プロバイダーのユーザーIDとパスワードの設定が必要です。プロバイダーから提供された書類をご用意ください。



## WPSランプが遅い点滅から早い点滅に変わった場合

コピーに失敗しています。本手順を最初からやり直してください。それでもコピーできない場合は、コピー機能は利用せず、本紙表面「②スマホやPCを接続する」を参照し、無線LANの接続設定をおこなってください (既存の無線LANルーターの設定はコピーできません)。

**入れ替え完了。** 既存のルーターで使用していたスマートフォンやパソコンの再設定は不要です。そのままインターネットをお楽しみください。

※ 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。Webブラウザ起動後にユーザーIDや接続パスワードの入力画面が表示された場合は、プロバイダーに提供された書類に記載されているインターネット接続用のユーザーIDと接続パスワードを入力してください。

# よくあるご質問

## Q インターネットにつながらない

- 「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フレッツシリーズの場合で、モデムにルーター機能があり、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。
  - ① 一旦、本製品の電源を抜いて、[モード切り替えスイッチ]を[カスタム]にします。
  - ② 本製品の電源を入れて、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)
  - ③ 本製品の設定画面を開きます。(右記「設定画面の開き方」参照)
  - ④ [インターネット]メニューを開き、[PPPoE認証]を選択します。
  - ⑤ 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。
  - ⑥ [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。

- 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。



- スマートフォン/タブレットをご利用の場合は、本製品のWi-Fi接続を一度削除してください。そのあと、本紙表面「②スマホやPCを接続する」の手順で接続し直してみてください。

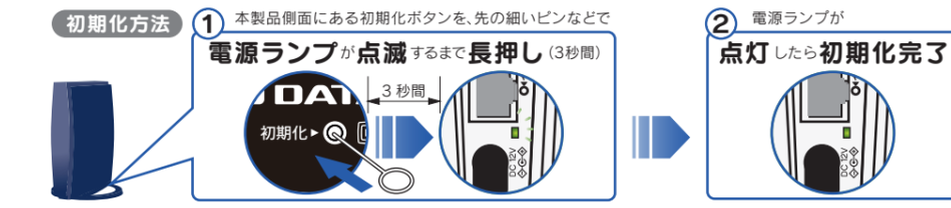


- パソコン、本製品、モデム (ONUなど) の電源を一旦切り、モデム (ONUなど) → 本製品 → パソコンの順に入れ直してください。
  - ※ モデム (ONUなど) によっては電源を入れ直すまで30分以上待つ必要があります。

「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/p/154503>

- パソコンに本製品のSSIDが表示されない場合は、パソコン内蔵無線LAN機能を有効 (オン) にして再度ご確認ください。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 無線でインターネット接続が安定しない、または通信速度が遅い

- 無線間の距離を短くし、障害物を取り除いてください。また、本製品のチャンネル設定を変更してみてください。本製品の設定画面を開き、[無線設定] → [2.4GHz設定] または [5GHz設定] から変更できます。
- 周波数を変更してみてください。本製品の設定画面の [無線設定] → [詳細設定] を開き、使用する帯域の設定で [20/40MHz] または [20MHz] を選択し、[設定] ボタンをクリックします。
- 以下の弊社Webページにてファームウェアの更新があるかどうかをご確認ください。更新がある場合は、更新してください。  
<http://www.iodata.jp/p/154503>

## Q 2.4GHzと5GHzのどちらにつなげばよいかわからない

2.4GHz、5GHz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2.4GHz、5GHz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。

- 2.4GHzの特徴
  - 長所** ・電波が遠くまで届きやすい。  
・どの端末でもつながられる。
  - 短所** ・電波干渉が起きやすい。  
・通信速度が低下しやすい。
- 5GHzの特徴
  - 長所** ・電波干渉が起きにくく安定している。  
・通信速度が速い。
  - 短所** ・2.4GHzと比べると電波の届く距離が短い。  
・5GHzに対応していない端末がある。

# 設定画面の開き方

本製品の設定画面では、本製品の詳細な設定がおこなえます。

- スマートフォン/タブレットの場合
  - App StoreまたはGoogle Play (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

※ 「Magical Finder」で本製品が表示されない場合は、各端末のセキュリティソフトを一時的に停止させてみてください。

# 各部の名前と機能

