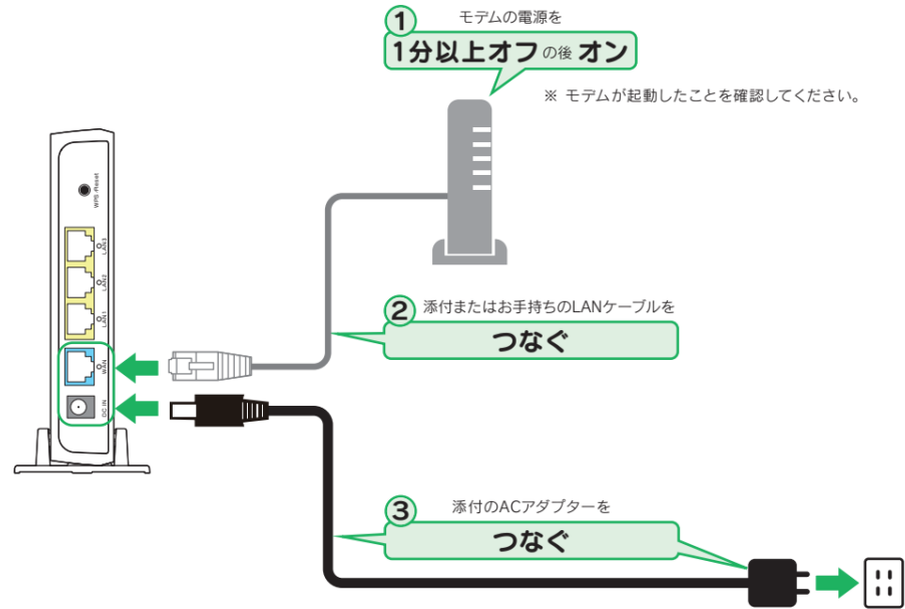


セットアップ ガイド

1 設置する



設置完了。次に 2 スマホやPCを接続する

参考 パソコン等と有線LAN接続の場合は、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ただただ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

添付の「無線LAN設定情報シート」をご用意ください。
※ 5GHzと2.4GHzのどちらにつなげばよいかわからない場合、本紙裏面の「よくあるご質問」をご覧ください。

↓2.4GHzの場合 ↓5GHzの場合

設定 Wi-Fi IODATA-XXXXXX-5Gまたは2G

接続完了

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

※ 画面にしたがって操作します。

※ 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、次の手順へお進みください。

Webブラウザ

パスワード

※ 画面にしたがって操作します。

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。

上から下にスワイプ

Wi-Fiネットワークにログイン

インターネット接続を自動的に判定します。[かんたん接続]ボタンをクリックしてください。

※ 画面にしたがって操作します。

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 で検索し、インストールしてご利用ください。

QRコネクト

添付のシートに **かざす**
画面にしたがって操作します。

▼2.4GHzの場合 ▼5GHzの場合

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。
<http://www.iodata.jp/p/156950>

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クリック

(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。

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

IODATA-XXXXXX-5G または 2G

2.4GHzの場合 ↑ 5GHzの場合 ↓

※ 5GHzと2.4GHzのどちらにつなげばよいかわからない場合、本紙裏面の「よくあるご質問」をご覧ください。

3 「ルーターのボタンを…」の表示を確認

「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。

4 本製品のWPS/Resetボタンを、5GHzまたは2.4GHzランプが点滅するまで長押し

5GHzの場合…6秒間
2.4GHzの場合…3秒間

点灯したら 接続完了

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。

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。

「このネットワーク上の他のPCやデバイスがこのPCを検出できるようにしますか?」の画面が表示された場合

[はい]をクリックします。

※ Windows 8では「…接続しますか?」と表示されますが、同様に[はい]をクリックしてください。

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。

6 画面にしたがって操作します。

※ 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

【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。

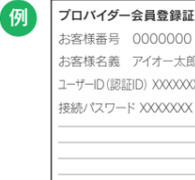


よくあるご質問

「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/156950>

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WPS/Resetボタンを9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。

- 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。



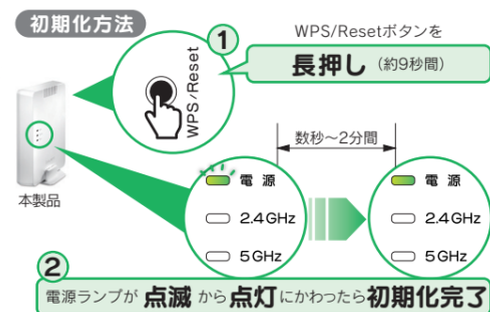
- パソコンに本製品のSSIDが表示されない場合は、パソコン内蔵無線LAN機能を有効(オン)にして再度ご確認ください。操作方法についてはパソコンの取扱説明書をご参照ください。

- 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)。
- CATV回線をご利用の場合は、パソコン、本製品、CATVモデムの電源を一旦切り、以下の操作をおこなってください。
 - ① LANケーブルを本製品のWANポートから抜いてください。
 - ② 本製品側面のモード切り替えスイッチを[ルーター]にします。
 - ③ 5分ほど待ってから、CATVモデムの電源を入れます。
 - ④ さらに5分ほど待ってから、LANケーブルを本製品のWANポートに挿します。
 - ⑤ 本製品の電源を入れます。
 - ⑥ スマートフォンやパソコンなどからインターネットに接続可能かどうかをご確認ください。

- 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。



- 「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。
・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。

● 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。

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Google Play(Playストア)から[Magical Finder]を検索し、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/p/156950>



各部の名前と機能

電源ランプ

- 点灯：電源オン
- 点滅：初期化中、またはインターネット未接続時
- 消灯：電源オフ

2.4GHzランプ

- 点灯：通常状態
- 遅い点滅：2.4GHz帯でWPSの接続設定中
- 速い点滅：2.4GHz帯でWPSの接続失敗時
- 消灯：2.4GHz帯の無線がオフの時

5GHzランプ

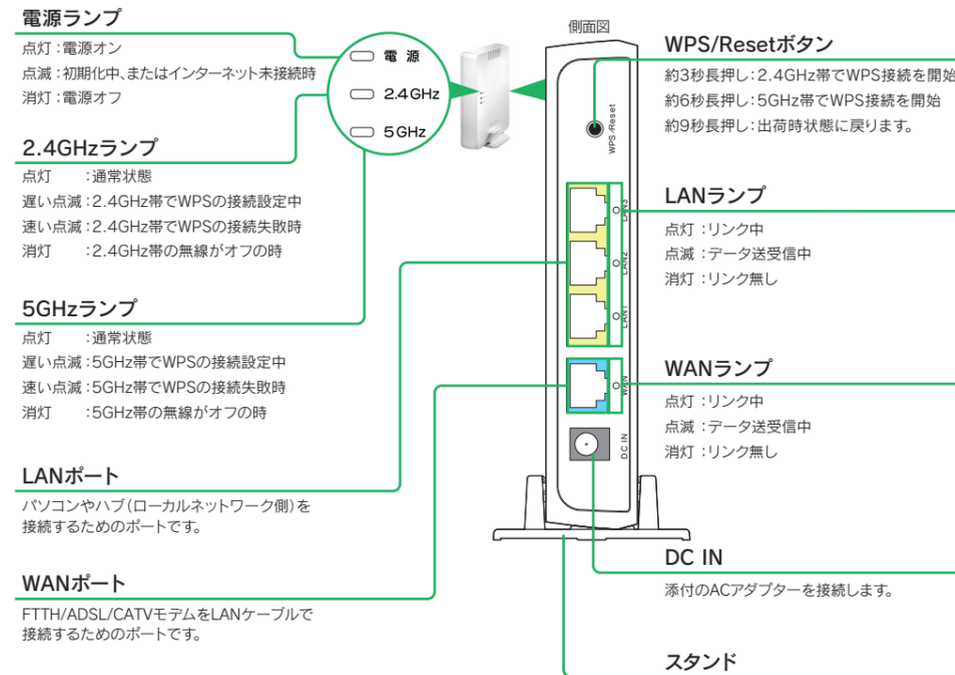
- 点灯：通常状態
- 遅い点滅：5GHz帯でWPSの接続設定中
- 速い点滅：5GHz帯でWPSの接続失敗時
- 消灯：5GHz帯の無線がオフの時

LANポート

パソコンやハブ(ローカルネットワーク側)を接続するためのポートです。

WANポート

FTTH/ADSL/CATVモデムをLANケーブルで接続するためのポートです。



WPS/Resetボタン

- 約3秒長押し：2.4GHz帯でWPS接続を開始
- 約6秒長押し：5GHz帯でWPS接続を開始
- 約9秒長押し：出荷状態に戻ります。

LANランプ

- 点灯：リンク中
- 点滅：データ送受信中
- 消灯：リンク無し

WANランプ

- 点灯：リンク中
- 点滅：データ送受信中
- 消灯：リンク無し

DC IN

添付のACアダプターを接続します。

スタンド