

# セットアップ ガイド

無線LANルーター  
WN-AC583TRK

I-O DATA  
M-MANU201379-03

【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

- ご利用の回線の種類を確認してください。本製品のインターネット接続方法は、「IPアドレス自動取得」「IPアドレス固定設定」「アクセスポイントモード」になります。ご契約回線の種類については、ネットワーク管理者またはご契約されているインターネット事業者にご確認ください。「PPPoE認証設定」が必要な場合は、モデムと本製品の間に別途ルーターが必要になります。
- 本製品の出荷時設定はアクセスポイントモードです。動作モードを変更する場合は、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。

あらかじめご自宅で設定を完了しておくとう便利です

あらかじめご自宅で本製品とスマートフォン等のWi-Fi接続の設定を完了しておく、外出先で本製品をLANポートにつなぎ電源を入れるだけで使用できるため、便利です。

### 1 ホテルの客室のLANポートにつなぐ



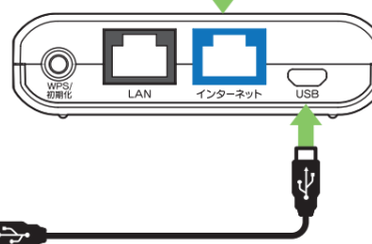
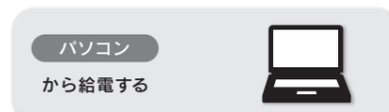
ホテルの客室のLANポート (※1)



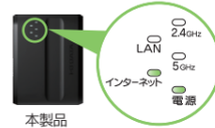
- ※1 ご自宅で本製品を使用する場合は、ルーターのLANポートにつなぎます。
- ※2 添付またはお手持ちのLANケーブルをご使用ください。

### 2 添付のUSB給電ケーブルを使い、以下のいずれかの方法で電源を入れる

- ※3 スマートフォン等に付属のACアダプター(5V, 1A供給可能なもの)をご用ください。電圧、電流の仕様はACアダプター本体に書いてあることがあります。



### 3 インターネットおよび電源ランプが点灯したことを確認(約20秒待つ)



◎ 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

### iOS/Android端末をつなぐ方法

かんたん設定アプリ「QRコネクト」をインストールし、設定します。

1 AppStore または Playストア で「QRコネクト」を検索し、インストールして開く



画面にしたがって操作します。



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。

### NFC搭載Android端末をつなぐ方法

かんたん設定アプリ「NFCコネクト」をインストールし、設定します。  
※ NFCコネクトで接続すると、2.4GHzと5GHz両方の無線LAN情報が自動的に設定されます。

1 Playストア より「NFCコネクト」をインストールして開く



※ Webブラウザが起動した場合は閉じてください。再度「NFCコネクト」を起動し、本製品背面のNマークにかざしてください。



接続完了!インターネットをお楽しみください。

### NFCコネクトで接続できない場合

- Android端末に付けているケースを外し、添付のシート上のNマークにかざしてみてください。
- Android端末を添付のシート上のNマークにゆっくりと動かしながらかざしてみてください。
- ホーム画面から「NFCコネクト」アイコンをタップして起動してから、Android端末を添付のシート上のNマークにかざしてください。
- Android端末のNFC機能が有効になっているか確認してください。(確認方法についてはAndroid端末の取扱説明書参照)
- 左記「iOS/Android端末をつなぐ方法」で接続してみてください。

(Windows Vista、Mac OS、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 10 / 8 / 7 パソコンをつなぐ方法

1 (Windows 8のみ) マウスを画面の右上隅にかざしてチャームバーを表示し、「設定」をクリック

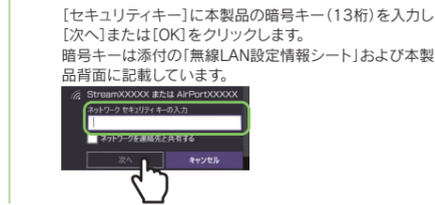


3 5GHzの場合…StreamXXXXXを選択  
2.4GHzの場合…AirPortXXXXXを選択

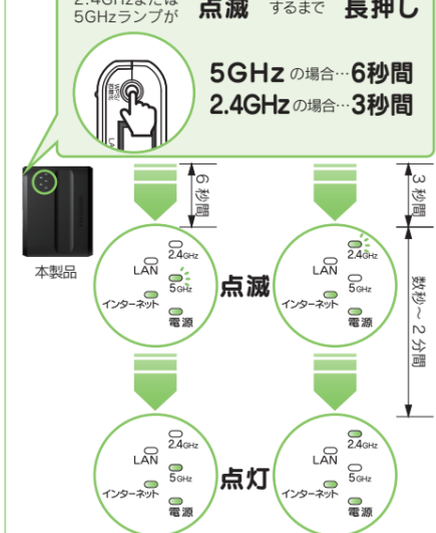


4 「StreamXXXXXまたはAirPortXXXXX」の表示を確認

「ルーターのボタンを…」の表示を確認



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



2.4GHzまたは5GHzランプが点灯したら接続完了

- ・ランプが両方点滅している場合
- ・遅い点滅後、速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4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。

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。

## 参考 有線LAN接続する方法

本製品とパソコンをLANケーブルでつなぎ、有線LAN接続でもご利用いただくことができます。

### 1 ホテルの客室のLANポートにつなぐ



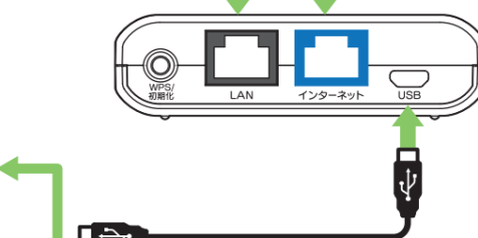
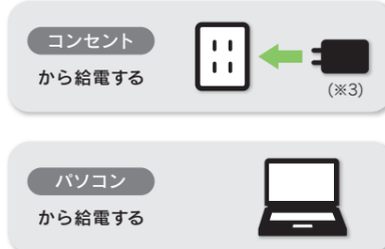
ホテルの客室のLANポート ※1

### 2 パソコンのLANポートにつなぐ

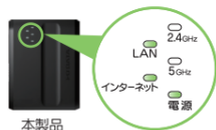


※2

### 3 添付のUSB給電ケーブルを使い、以下のいずれかの方法で電源を入れる



### 4 インターネットおよびLAN、電源ランプが点灯したことを確認(約20秒待つ)



※1 ご自宅本製品を使用する場合は、ルーターのLANポートにつなぎます。

※2 添付またはお手持ちのLANケーブルをご使用ください。

※3 スマートフォン等に付属のACアダプター(5V、1A供給可能なもの)をご用意ください。電圧、電流の仕様はACアダプター本体に書いてあることがあります。

以上で接続は完了です。

## 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。  
※ 特に指定がない個所は空欄(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。

- 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。

- 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。  
また、スマートフォンを「QRコネク」で接続できない場合は、右記「QRコネク」で無線LAN接続できない」の対処をお試しください。



- 「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 QRコネクで無線LAN接続できない

「QRコネク」で無線LAN接続できない場合や、「QRコネク」を利用しない場合は、以下の手順で設定します。  
画面例:iOS



## 参考 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等その他機能の設定がおこなえます。  
以下のいずれかの方法で開いてください。

### スマートフォン/タブレットの場合

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

※ スマートフォン/タブレットからは一部のメニューのみ設定できます。

### 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

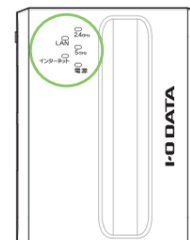
## 参考 「画面で見るマニュアル」の開き方

「画面で見るマニュアル」ではその他のQ&Aや、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、詳細な説明をしています。下記QRコードを読み込むか、URLにアクセスして開きます。

<http://www.iodata.jp/r/4768>

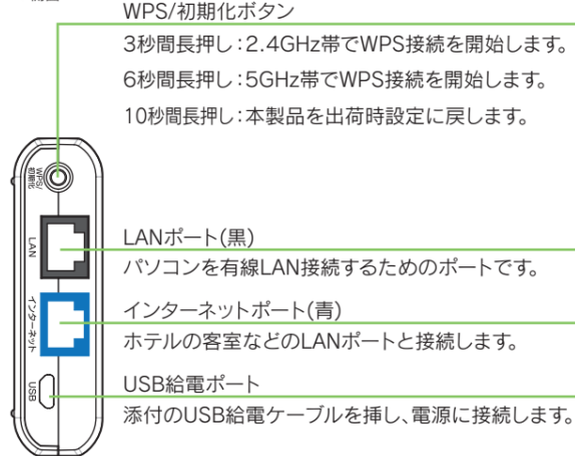


## 各部の名前と機能



ランプ	状態	概要
LAN	点灯	100/10Mbpsでリンク中
	点滅	100/10Mbpsでデータ送受信中
	消灯	リンク無し
インターネット	点灯	100/10Mbpsでリンク中
	点滅	100/10Mbpsでデータ送受信中
	消灯	リンク無し
2.4GHz	点灯	2.4GHzの無線LANが有効の状態
	遅い点滅	・2.4GHz帯で無線LANアダプターとWPS機能を使い接続設定中 ・2.4GHzの無線LANでデータ送受信中
	速い点滅	2.4GHz帯でWPS機能を使った設定に失敗
	消灯	2.4GHzの無線LANが無効の状態
5GHz	点灯	5GHzの無線LANが有効の状態
	遅い点滅	・5GHz帯で無線LANアダプターとWPS機能を使い接続設定中 ・5GHzの無線LANでデータ送受信中
	速い点滅	5GHz帯でWPS機能を使った設定に失敗
	消灯	5GHzの無線LANが無効の状態
電源	点灯	電源オン時
	点滅	初期化中
	消灯	電源オフ時

▼側面



WPS/初期化ボタン  
3秒間長押し: 2.4GHz帯でWPS接続を開始します。  
6秒間長押し: 5GHz帯でWPS接続を開始します。  
10秒間長押し: 本製品を出荷時設定に戻します。

LANポート(黒)  
パソコンを有線LAN接続するためのポートです。

インターネットポート(青)  
ホテルの客室などのLANポートと接続します。

USB給電ポート  
添付のUSB給電ケーブルを挿し、電源に接続します。

動作モード(出荷時設定)  
アクセスポイントモード

※ PPPoE認証接続には非対応です。  
※ 動作モードの変更方法については、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。  
<http://www.iodata.jp/r/4768>