

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ご設定を完了しておくとう便利で

あらかじめご自宅でご設定を完了しておくとう便利で、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



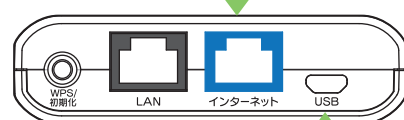
ホテルの客室のLANポート (※1)



- ※1 ご自宅でご設定をする場合は、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。



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。

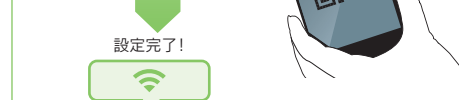
1 AppStore またはPlayストア で「QRコネクト」を検索し、インストールして開く



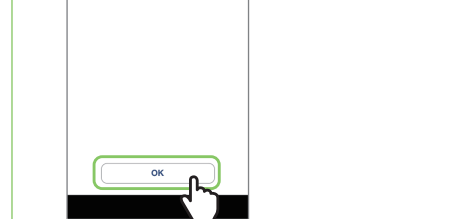
▼2.4GHzの場合 ▼5GHzの場合



画面にしたがって操作します。



設定完了!
製品の電源を入れてご利用ください。



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ブラウザー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。

画面にしたがって操作します。



設定完了!

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



2 (画面例:Windows 10) 画面右下の無線アイコンをクリック



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

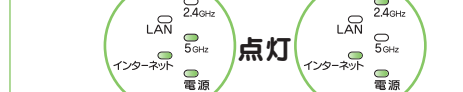
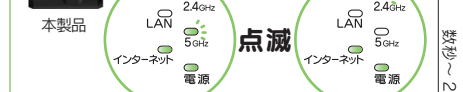
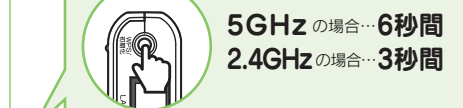
「ルーターのボタンを…」の表示がでない場合
・WPSボタンを利用しない場合

[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。それでも同様の場合は、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。

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。それでも同様の場合は、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ブラウザーが起動した場合(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

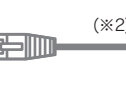
本製品とパソコンをLANケーブルでつなぎ、有線LAN接続でもご利用いただくことができます。

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

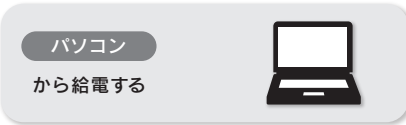


(※2)

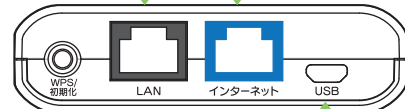
3 添付のUSB給電ケーブルを使い、以下のいずれかの方法で電源を入れる



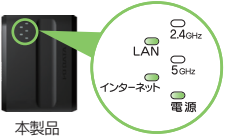
コンセントから給電する (※3)



パソコンから給電する



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。

※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コネクト」で接続できない場合は、右記「QRコネクトで無線LAN接続できない」の対処をお試しください。

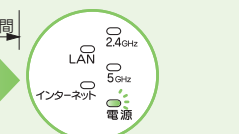


- 「ページが表示できません」と表示された場合は、別のパソコンやスマートフォン等でもインターネットに接続できないかご確認ください。別のパソコンやスマートフォン等でもインターネットに接続できない場合は、一度本製品を初期化して、接続設定をやり直してください。

初期化方法

1 WPS/初期化ボタンを

電源ランプが点滅するまで長押し(10秒間)



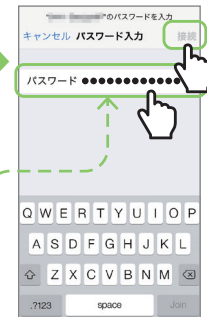
2 電源ランプが

点灯したら初期化完了



Q QRコネクトで無線LAN接続できない

「QRコネクト」で無線LAN接続できない場合や、「QRコネクト」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

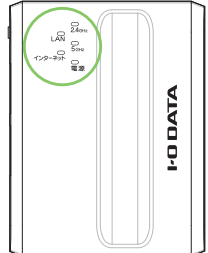
参考 「画面で見るマニュアル」の開き方

「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

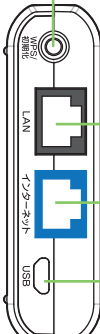
▼側面

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>