

















● 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と、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。

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)









セットアップ

ガイド



スマホやPCを接続する

(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)

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。

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。



- 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 10 / 8 / 7 パソコンをつなぐ方法

5

(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







・「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。





本製品のWPS/初期化ボタンを、

・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。 ー旦、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。



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



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。

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@efq.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。







【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 聞く

※ 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。



「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。

以上で接続は完了です。

各部の名前と機能

LAN 129-75

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 インター ネット 点灯 100/10Mbpsでデータ送受信中 パンター ネット 点灯 100/10Mbpsでデータ送受信中 パンター ネット 点灯 100/10Mbpsでデータ送受信中 点灯 2.4GHzの無線LANが有効の状態 2.4GHz ・2.4GHzの無線LANが クリンクーとWPS機能を使い接続設定中 違い点滅 2.4GHzの無線LANが有効の状態 遅い点滅 2.4GHzの無線LANが有効の状態 資料 2.4GHzの無線LANが有効の状態 ジロ・病滅 5GHzの無線LANが有効の状態 ジロ・病滅 5GHzの無線LANが有効の状態 資レ ご気日zの無線LANが有効の状態 ジロ・病滅 5GHzの無線LANでデータ送受信中 塗い点滅 5GHzの無線LANでデータ送受信中 塗い点減 5GHzの無線LANでデータ送受信中 塗い点減 5GHzの無線LANでデータ送受信中 塗い点減 5GHzの無線LANでデータ送受信中 塗し点減 5GHzの無線LANでデータ送受信中 塗し点減 5GHzの無線LANでデータ送受信中 塗し点減 5GHzの無線LANでデータ送受信中 塗し点 消灯 5GHzの無線LANでデータ送受信中 塗し点 100 100	P. D DATA	ランプ	状態	概要
LAN 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 インター ネット 点灯 100/10Mbpsでデータ送受信中 ネット 消灯 リンク無し 点灯 2.4GHzの無線LANが有効の状態 2.4GHz 違い点滅 ・2.4GHzの無線LANが有効の状態 違い点滅 ・2.4GHzの無線LANでデータ送受信中 速い点減 2.4GHzの無線LANが有効の状態 資料 2.4GHzの無線LANが有効の状態 第灯 2.4GHzの無線LANが有効の状態 資い点減 ・5GHzの無線LANが有効の状態 資料 5GHzの無線LANが有効の状態 資料 5GHzの無線LANが有効の状態 資料 5GHzの無線LANでデータ送受信中 速い点減 ・5GHzの無線LANでデータ送受信中 速い点減 ・5GHzの無線LANが無効の状態 満灯 電源オン時 「点減 初期化中 消灯 電源オン時			点灯	100/10Mbpsでリンク中
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 ネット 消灯 リンク無し 2.4GHz 点灯 2.4GHzの無線LANが有効の状態 2.4GHz 2.4GHzボで無線LANアダプターとWPS機能を使い接続設定中 違い点滅 2.4GHzボで無線LANでデータ送受信中 違い点滅 2.4GHzボで無線LANでデータ送受信中 違い点滅 2.4GHzボでWPS機能を使った設定に失敗 消灯 2.4GHzの無線LANが有効の状態 「追い点滅 5GHzの無線LANが有効の状態 資灯 5GHzの無線LANが有効の状態 「追い点滅 5GHzの無線LANでデータ送受信中 違い点滅 5GHzの無線LANでデータ送受信中 違い点減 5GHzで無線LANでデータ送受信中 違い点減 5GHzの無線LANでデータ送受信中 違い点減 5GHzボでWPS機能を使った設定に失敗 消灯 5GHzの無線LANが用効の状態 資灯 100 第が力 5GHz 「点灯 電源オン時 点減 初期化中 消灯 電源オン時 点減 初期化中 消灯 電源オフ時		LAN	点滅	100/10Mbpsでデータ送受信中
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 水 点灯 2.4GHzの無線LANが有効の状態 2.4GHz 2.4GHzの無線LANアダプターとWPS機能を使い接続設定中 2.4GHz 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 2.4GHzの無線LANでデータ送受信中 速い点滅 2.4GHzの無線LANが有効の状態 資い点滅 2.4GHzの無線LANが有効の状態 5GHz 「新灯 2.4GHzの無線LANが有効の状態 100/10 道い点滅 5GHzの無線LANが有効の状態 5GHz 「「「」」」」 運い点滅 5GHzの無線LANが有効の状態 資レ点滅 5GHzの無線LANでデータ送受信中 *5GHzの無線LANでデータ送受信中 ・5GHzの無線LANでデータ送受信中 第灯 5GHzの無線LANでデータ送受信中 第5GHz 「「」」」 第15 5GHz 「「」」」 5GHzの無線LANでデータ送受信中 *5GHzの無線LANでデータ送受信中 ・5GHzの無線LANでデータ送受信中 第15 5GHzの無線LANが第効の状態 「「」」」 「」」 第15 5GHz 「「」」」 「」」 第15 5GHz 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」			消灯	リンク無し
インター ネット 点滅 100/10Mbpsでデータ送受信中 消灯 リンク無し 点灯 2.4GHzの無線LANが有効の状態 遅い点滅 ・2.4GHzの無線LANアダプターとWPS機能を使い接続設定中 ・2.4GHz ・2.4GHzの無線LANでデータ送受信中 速い点減 2.4GHz帯で無線LANでデータ送受信中 速い点減 2.4GHzの無線LANが年効の状態 うGHz 「パ灯 2.4GHzの無線LANが有効の状態 資料ブ 2.4GHzの無線LANが年効の状態 うGHzの無線LANが有効の状態 うGHz ・5GHzの無線LANでデータ送受信中 違い点滅 ・5GHzの無線LANでデータ送受信中 違い点減 ・5GHzの無線LANでデータ送受信中 違い点減 ・5GHzの無線LANでデータ送受信中 違い点減 ・5GHzの無線LANでデータ送受信中 違い点減 ・5GHzの無線LANでデータ送受信中 遠い点減 うGHzの無線LANが無効の状態 「消灯 5GHzの無線LANが無効の状態 「消灯 電源オン時 点減 初期化中 消灯 電源オフ時 点減 初期化中 消灯 電源オフ時			点灯	100/10Mbpsでリンク中
消灯 リンク無し 消灯 2.4GHzの無線LANが有効の状態 2.4GHz 点灯 違い点滅 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 ・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が有効の状態 5GHz 点灯 5GHz 5GHzの無線LANが有効の状態 違い点滅 5GHzの無線LANが有効の状態 道い点滅 5GHzの無線LANでデータ送受信中 速い点滅 5GHzの無線LANでデータ送受信中 速い点滅 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 点灯 電源オン時 点減 初期化中 消灯 電源オフ時		インター	点滅	100/10Mbpsでデータ送受信中
点灯2.4GHzの無線LANが有効の状態2.4GHz違い点滅違い点滅・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の無線LANでデータ送受信中消灯2.4GHzの無線LANが無効の状態5GHz塩い点滅ジGHzの無線LANが有効の状態道い点減・5GHzの無線LANが気効の状態道い点減・5GHzの無線LANでデータ送受信中違い点減・5GHzの無線LANでデータ送受信中遠い点減5GHzの無線LANでデータ送受信中遠い点減5GHzの無線LANでデータ送受信中濱灯5GHzの無線LANが無効の状態電源オン時点減和期化中消灯消灯電源オフ時		インド	消灯	リンク無し
2.4GHz ・2.4GHz帯で無線LANアダブターと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 速い点減 2.4GHzの無線LANでデータ送受信中 速い点減 2.4GHzの無線LANでデータ送受信中 消灯 2.4GHzの無線LANが電効の状態 5GHz 点灯 5GHz 5GHzの無線LANでデータ送受信中 違い点減 5GHzの無線LANが有効の状態 5GHz ・5GHzの無線LANでデータ送受信中 違い点減 5GHzでWPS機能を使った設定に失敗 遠い点減 5GHzの無線LANでデータ送受信中 違い点減 5GHzの無線LANでデータ送受信中 遠い点減 5GHzの無線LANでデータ送受信中 遠い点減 5GHzの無線LANが重要の状態 資料工 5GHzの無線LANが無効の状態 電源オン時 点減 南源オン時 「湖灯 電源オフ時 11			点灯	2.4GHzの無線LANが有効の状態
速い点減 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の無線LANが有効の状態 5GHz 違い点減 5GHzの無線LANが有効の状態 違い点減 5GHzの無線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 速い点減 5GHz帯でWPS機能を使った設定に失敗 適加 5GHz帯でWPS機能を使った設定に失敗 適加 5GHzの無線LANが無効の状態 電源オン時 電源オフ時 消灯 電源オフ時		2.4GHz	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
消灯 2.4GHzの無線LANが無効の状態 点灯 5GHzの無線LANが有効の状態 5GHz ・5GHzの無線LANが有効の状態 遅い点滅 ・5GHz帯で無線LANでダプターとWPS機能を使い接続設定中 ・5GHzの無線LANでデータ送受信中 ・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 電源オン時 電源オフ時 消灯 電源オフ時			速い点滅	2.4GHz帯でWPS機能を使った設定に失敗
点灯5GHzの無線LANが有効の状態5GHz違い点滅: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減初期化中消灯電源オフ時			消灯	2.4GHzの無線LANが無効の状態
5GHz ・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 漬灯 5GHzの無線LANが無効の状態 電源 点灯 電源オン時 点減 消灯 電源オン時 消灯 電源オフ時			点灯	5GHzの無線LANが有効の状態
速い点減 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 点減 初期化中 消灯 電源オフ時		5GHz	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
消灯 5GHzの無線LANが無効の状態 点灯 電源オン時 電源 点減 初期化中 消灯 電源オフ時			速い点滅	5GHz帯でWPS機能を使った設定に失敗
点灯 電源オン時 電源 点減 初期化中 消灯 電源オフ時			消灯	5GHzの無線LANが無効の状態
電源 点減 初期化中 消灯 電源オフ時			点灯	電源オン時
消灯電源オフ時		電源	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。



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。



※ 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.ip/r/4768

OR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。



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。

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

「画面で見るマニュアル」の開き方

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

