

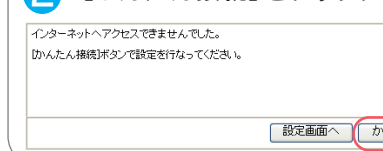


## Step3 インターネットに接続する

### 1 Webブラウザ（Internet Explorer等）を起動する

「インターネットへアクセスできませんでした」と表示された場合

### 2 「かんたん接続」をクリック



インターネットの画面が表示された場合

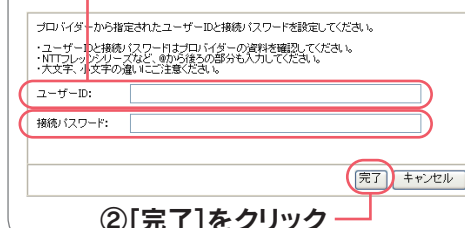
自動的に設定完了しています。インターネットをお楽しみください。

エラーが表示された場合

### ユーザーIDとパスワードの入力画面が表示された場合

### 3 ①接続するプロバイダーから案内されている資料をもとに入力

※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@マークから後ろも全て入力します。



②[完了]をクリック

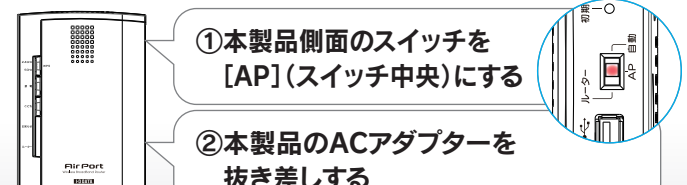
以上で設定は完了です。インターネットをお楽しみください。

### インターネットに接続できない

- メッセージ画面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。
- 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。モデムによっては電源を入れ直すまで1分以上待つ必要があります。
- 上記手順③で入力した「ユーザーID」と「接続パスワード」が、プロバイダ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、接続パスワードが不明な場合は、プロバイダにご確認ください。
  - ※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。

### 参考：APモードに切り換える方法

通常は[自動]の設定のままでも、環境に合わせてAP(アクセスポイント)モードに切り換わります。必要に応じて、以下の手順でAPモードに手動で切り換えることができます。  
※ APモード時、本製品の[インターネットポート]はLANポートとして動作します。  
※ APモード時、本製品のIPアドレスが出荷時設定より変更になります。  
IPアドレスの確認は「Magical Finder」の画面からおこなえます。  
詳しくは右記「参考：設定画面の開き方」方法2の手順をご確認ください。



以上で、モードの切り換えは完了です。  
※ルーターモードにする場合は、本製品側面のスイッチを「ルーター」に切り換えます。

### 参考：無線LAN高速モードを使用する方法（使用する帯域を40MHzに変更する）

本製品は初期設定で20MHzでの動作となります。設定を変更する場合は、以下の手順で設定します。

### 1 設定画面を開く ※右記「参考：設定画面の開き方」参照

- ①[無線設定]→[詳細設定]タブの順にクリック
- ②[使用する帯域]で「20/40MHz」を選択
- ③[設定]をクリック

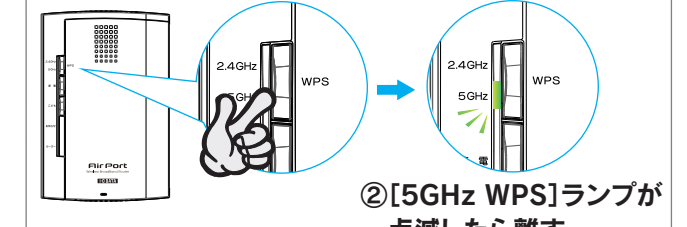
以上で設定は完了です。

※40MHz システムの使用設定をONにする場合には、周囲の電波状況を確認して他の無線局に電波干渉を与えないことを事前に確認してください。  
※万一、他の無線局において電波干渉が発生した場合には、すぐに40MHz システムの使用設定をOFFにしてください。  
※子機も40MHzでの動作に対応している必要があります。子機は親機に合わせて自動的に適切な通信速度に設定されるため、設定を変更する必要はありません。

### 参考：5GHz帯で子機と接続する方法

無線LAN子機が5GHz帯に対応している場合、5GHz帯で接続することができます。

### 1 ①本製品の[WPS]ボタンを約6秒間長押しする



### 2 無線LAN子機の[WPS]ボタンを押します。 ※手順 1 の後、2分以内におこなってください。

### 3 設定が完了すると[WPS]ランプが緑点灯します。 ※接続できない場合は、再度手順 1 からやり直してください。

以上で、設定は完了です。

※無線LAN子機がWPS非対応の場合は、「Streamxxxx」に接続してください。 ("xxxx"は機器により異なります。本製品のSSID2に接続します。SSID2は本製品の背面に記載しております。)

### 参考：ゲーム機をつなぐ場合の接続設定手順

ゲーム機等の子機を追加する場合は、以下の手順で設定します。  
※ 事前にパソコンと本製品を接続してください。(本紙表面参照) ※ その他のゲーム機への接続については、弊社Webページより「画面で見るマニュアル」をご参照ください。  
▶ <http://www.iodata.jp/r/4319>

### ニンテンドー3DSの場合

### 1 HOMEメニューより「本体設定」をタッチ

### 2 「インターネット設定」をタッチ

### 3 「インターネット接続設定」をタッチ

### 4 「接続先の登録」をタッチ

### 5 「自分で設定する」をタッチ

### 6 「Wi-Fi PROTECTED SETUP」をタッチ

### 7 「プッシュボタンによる接続」をタッチ

### 8 ①本製品の[WPS]ボタンを約3秒間長押し

### 2 [2.4GHz WPS]ランプが点滅したら離す

### 9 [OK]をタッチ

インターネットへの接続テストが始まります。接続テストに成功したら、設定は終了です。インターネットをお楽しみください。

### PSPの場合

### 1 PSPを起動します。

### 2 ネットワーク設定

### 3 ネットワーク設定

### 4 ネットワーク設定

### 5 ネットワーク設定

### 6 ネットワーク設定

### 7 ネットワーク設定

### 8 ネットワーク設定

### 9 本製品と同じ暗号キー(13桁)を入力し、方向キーの右(→)を押して、次の画面へ進みます。

### 10 ネットワーク設定

### 11 ネットワーク設定

### 12 ネットワーク設定

○ボタンで設定を保存します。保存が完了したら接続テストをおこなってください。以上で設定は終了です。インターネットをお楽しみください。

### 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や、簡易NAS機能、プリントサーバー機能などの他の機能の設定がおこなえます。  
※ 設定画面の開き方には、以下の2つの方法があります。  
※ 設定画面は、本製品がパソコンにLAN接続されていれば（インターネットに接続されていなくても）、開くことができます。

### ルーターモード時は

### 方法1：IPアドレスを入力して開く

Webブラウザを開き、<http://192.168.0.1/> にアクセス (出荷時設定の場合)

設定画面が表示されます。  
※ 設定画面が開けない場合は、「方法2：設定アプリ「Magical Finder」を利用して開く」の手順で開いてください。

### APモード時またはスイッチ「自動」の場合は

### 方法2：設定アプリ「Magical Finder」を利用して開く

Magical Finderをダウンロードし、インストールして利用します。  
※ IPアドレスはDHCPから取得になります。取得したIPアドレスは設定アプリ「Magical Finder」で確認できます。  
※ スマートフォン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 Windows の場合

- ① <http://www.iodata.jp/r/3022> にアクセス
- ② ご利用のOSを選択し、ダウンロードをクリック
- ③ [実行]をクリック
- ④ デスクトップ上にダウンロードした [mfinderXXX.exe] をダブルクリック
- ⑤ [mfinderXXX] フォルダを開き、[MagicalFinder.exe] をダブルクリック ※ XXXには数字が入ります。

### ■Mac OS の場合

- ① <http://www.iodata.jp/r/3022> にアクセス
- ② ご利用のOSを選択し、ダウンロードをクリック
- ③ Dockの[ダウンロード]→[MagicalFinder\_for\_Mac\_XXX.dmg] ファイルの順にダブルクリック
- ④ デスクトップ上の[MagicalFinder for Mac XXX]→[Magical Finder]の順にダブルクリック
- ⑤ インターネット上からのダウンロードファイルを開く場合の警告が表示された場合、[開く]をクリック
- ⑥ お使いのパソコンに設定してあるパスワードを入力し、[OK]ボタンをクリック ※ XXXには数字が入ります。

### 2 本製品のIPアドレスの「ブラウザ」(ブラウザ)ボタンをクリック

設定画面が表示されます。

### Magical Finderで本製品が表示されない

ご利用のパソコンのファイアウォール機能、ウイルス対策ソフトを一時的に停止、終了したうえで再度ご確認ください。設定完了後は、元に戻してください。

### 参考：便利な機能を使いこなそう

本製品には無線ルーター機能以外に、プリンターやハードディスクを共有したり、外出先から自宅のパソコンにアクセスするなどの機能があります。

### USB機器をつなぐ

### ■USBプリンターを使う

ご利用方法により、利用する機能やアプリケーションが異なります。

### 利用方法

### プリンターやスキャナーを使う

### 別紙「net.USBクライアントご利用ガイド」または弊社Webページより「画面で見るマニュアル」の「便利な機能」参照

### iPad/iPhone/iPod touchから印刷したい場合

### 弊社Webページより「iPrint取扱説明書」参照

### 弊社Webページより「画面で見るマニュアル」の「便利な機能」参照

### ■ハードディスクを複数人で同時に利用する

簡易NAS機能を利用します。

### ■スマートフォンの場合

### ■iPad/iPhone/iPod touchの場合

### 1 「魔法ドライブ」(製品版)を利用する(無料)

魔法ドライブはディスクアクセスを高速化するソフトウェアです。インストールも簡単で、net.USBで接続したハードディスクへの転送速度が高速化できます。弊社Webページの製品ページよりダウンロードいただけます。

### ■パソコンの場合

### 別紙「net.USBクライアントご利用ガイド」または弊社Webページより「画面で見るマニュアル」の「便利な機能」参照

### 2 マットドライブのダウンロードおよび「画面で見るマニュアル」は以下にアクセス

▶ <http://www.iodata.jp/r/3398>

### 3 「魔法ドライブ」(製品版)を利用する(無料)

魔法ドライブはディスクアクセスを高速化するソフトウェアです。インストールも簡単で、net.USBで接続したハードディスクへの転送速度が高速化できます。弊社Webページの製品ページよりダウンロードいただけます。

### ■リモートリンク2を利用する

リモートリンク2は、外出先でパソコンやスマートフォンなどから、本製品に接続したUSBメモリー、ハードディスクに保存されているファイルにアクセスできる機能です。

### ■ファミリーマイル(インターネットアクセス制限機能)を利用する

詐欺サイトやウイルス配布サイトなどのアクセスを制限し、安心してインターネットを利用することができるフィルタリングサービスです。

### 別紙「ファミリーマイル設定ガイド」または弊社Webページより「画面で見るマニュアル」の「便利な機能」参照

### ■外出先からアクセスする(RemoteLink2)

リモートリンク2は、外出先でパソコンやスマートフォンなどから、本製品に接続したUSBメモリー、ハードディスクに保存されているファイルにアクセスできる機能です。

### ■外出先からアクセスする(RemoteLink2)

リモートリンク2は、外出先でパソコンやスマートフォンなどから、本製品に接続したUSBメモリー、ハードディスクに保存されているファイルにアクセスできる機能です。

### ■外出先からアクセスする(RemoteLink2)

リモートリンク2は、外出先でパソコンやスマートフォンなどから、本製品に接続したUSBメモリー、ハードディスクに保存されているファイルにアクセスできる機能です。

### ■外出先からアクセスする(RemoteLink2)

リモートリンク2は、外出先でパソコンやスマートフォンなどから、本製品に接続したUSBメモリー、ハードディスクに保存されているファイルにアクセスできる機能です。

### ■外出先からアクセスする(RemoteLink2)

リモートリンク2は、外出先でパソコンやスマートフォンなどから、本製品に接続したUSBメモリー、ハードディスクに保存されているファイルにアクセスできる機能です。

### ■外出先からアクセスする(RemoteLink2)

リモートリンク2は、外出先でパソコンやスマートフォンなどから、本製品に接続したUSBメモリー、ハードディスクに保存されているファイルにアクセスできる機能です。

### ■外出先からアクセスする(RemoteLink2)

リモートリンク2は、外出先でパソコンやスマートフォンなどから、本製品に接続したUSBメモリー、ハードディスクに保存されているファイルにアクセスできる機能です。

### ■外出先からアクセスする(RemoteLink2)

リモートリンク2は、外出先でパソコンやスマートフォンなどから、本製品に接続したUSBメモリー、ハードディスクに保存されているファイルにアクセスできる機能です。

### ■外出先からアクセスする(RemoteLink2)

リモートリンク2は、外出先でパソコンやスマートフォンなどから、本製品に接続したUSBメモリー、ハードディスクに保存されているファイルにアクセスできる機能です。

### ■外出先からアクセスする(RemoteLink2)

リモートリンク2は、外出先でパソコンやスマートフォンなどから、本製品に接続したUSBメモリー、ハードディスクに保存されているファイルにアクセスできる機能です。

### ■外出先からアクセスする(RemoteLink2)

リモートリンク2は、外出先でパソコンやスマートフォンなどから、本製品に接続したUSBメモリー、ハードディスクに保存されているファイルにアクセスできる機能です。

### ■外出先からアクセスする(RemoteLink2)

リモートリンク2は、外出先でパソコンやスマートフォンなどから、本製品に接続したUSBメモリー、ハードディスクに保存されているファイルにアクセスできる機能です。

### ■外出先からアクセスする(RemoteLink2)

リモートリンク2は、外出先でパソコンやスマートフォンなどから、本製品に接続したUSBメモリー、ハードディスクに保存されているファイルにアクセスできる機能です。

### ■外出先からアクセスする(RemoteLink2)

リモートリンク2は、外出先でパソコンやスマートフォンなどから、本製品に接続したUSBメモリー、ハードディスクに保存されているファイルにアクセスできる機能です。

### ■外出先からアクセスする(RemoteLink2)

リモートリンク2は、外出先でパソコンやスマートフォンなどから、本製品に接続したUSBメモリー、ハードディスクに保存されているファイルにアクセスできる機能です。

### ■外出先からアクセスする(RemoteLink2)

リモートリンク2は、外出先でパソコンやスマートフォンなどから、本製品に接続したUSBメモリー、ハードディスクに保存されているファイルにアクセスできる機能です。

### ■外出先からアクセスする(RemoteLink2)

リモートリンク2は、外出先でパソコンやスマートフォンなどから、本製品に接続したUSBメモリー、ハードディスクに保存されているファイルにアクセスできる機能です。

リモートリンク2は、外出先でパソコンやスマートフォンなどから、本製品に接続したUSBメモリー、ハードディスクに保存されているファイルにアクセスできる機能です。