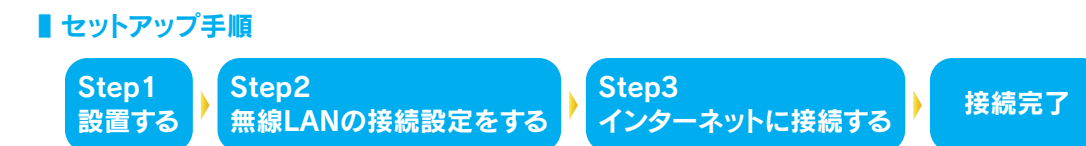
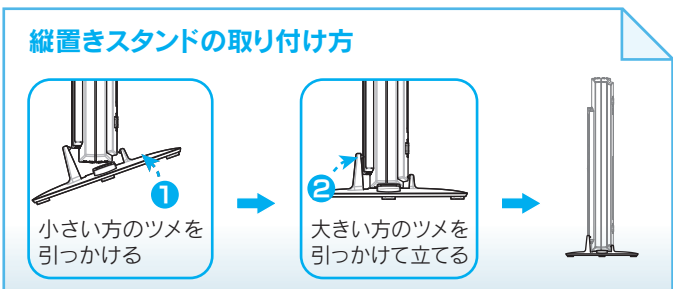
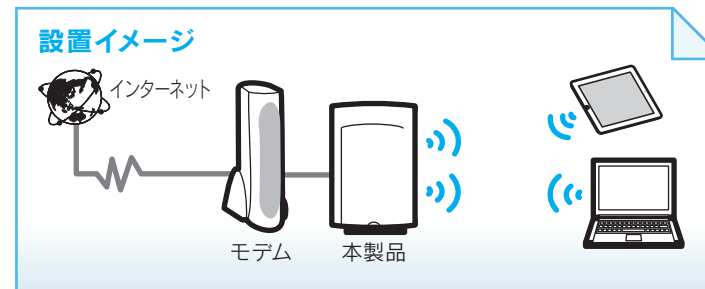


# I-O DATA かんたんセットアップガイド

WN-AC733GR



## Step1 設置する

**1 モデムの電源を1分以上切り、電源を入れ直す**  
※ご利用のモデムによっては30分以上電源を切る必要があります。

**2 スイッチが[自動]であることを確認**  
※[自動]の場合、ご利用環境にあわせてルーターモード/APモードが自動的に設定されます。通常、[自動]でご利用ください。

**3 添付のLANケーブルを、モデムのLANポートと本製品のインターネットポートに接続**

**4 添付のACアダプターを本製品のDC INと電源コンセントに接続**

**5 インターネットランプが[点灯]または[点滅]していることを確認**

**6 ランプが以下のようにになっていることを確認**

ランプ	状態
電源	点灯
2.4GHz	点灯
5GHz	点灯

※点滅することがありますが、問題ありません。

**7 添付の「無線LAN出荷時設定情報シート」上に記載の[暗号キー]、[SSID1]、[SSID2]を確認**

※[暗号キー]、[SSID1]、[SSID2]は、[Step2 無線LAN接続設定をする]で設定時に必要です。

**SSID1の出荷時設定**    **SSID2の出荷時設定**

SSID1: 2.4GHz    AirPortxxxxx    SSID2: 5GHz    Streamxxxxx

※"xxxxx"は機器により異なります。※本製品背面でもご確認いただけます。

以上で本製品の設置は完了です。次に[Step2 無線LAN接続設定をする]へお進みください。

## Step2 無線LANの接続設定をする

※ 5GHz帯に接続する場合は、5GHz帯に対応した子機が必要です。  
※ 各OSにより設定手順が異なります。使用するOSの設定手順を参照してください。  
※ ゲーム機等に接続する場合は、本紙裏面を参照してください。

### Windows 8の場合

**1 マウスを画面の右上隅にかざしてチャームバーを表示**  
②[設定]をクリック

**2 無線のアイコン** をクリック

**3** ①SSID1またはSSID2を選択  
2.4GHzの場合 AirPortxxxxx  
5GHzの場合 Streamxxxxx  
②[接続]ボタンをクリック

**4** ①[ルーターのボタンを押しても接続できません。]のメッセージを確認  
②本製品の[WPS]ボタンを長押し  
2.4GHzの場合 約3秒間  
5GHzの場合 約6秒間

**5** ネットワーク  
左の画面が表示された場合は、「はい、共有をオンにしてデバイスに接続します」をクリック

**6** 自動的にWebブラウザが起動した場合は、「アクセスを有効にする」をクリック

**Q & A** 「ルーターのボタンを押しても接続できません」のメッセージが表示されない場合  
添付の「無線LAN出荷時設定情報シート」上に記載の[暗号キー] (13桁)を入力し、[次へ]をクリックしてください。

以上で無線LANの接続設定は完了です。次にウラ面[Step3 インターネットに接続する]へお進みください。

### Windows 7の場合

**1** 画面右下のタスクトレイにあるアイコンをクリック

**Q & A** タスクトレイにアイコンが表示されていない場合  
以下の手順でアイコンを表示してください。  
①画面右下のタスクトレイにある三角形のアイコンをクリック  
②[カスタマイズ...]をクリック  
③[タスクバー]に全ての通知と設定を表示するにチェックをつけ、[OK]をクリック

**2** ①SSID1またはSSID2を選択  
2.4GHzの場合 AirPortxxxxx  
5GHzの場合 Streamxxxxx  
②[接続]ボタンをクリック

**3** ①左の画面が表示されたことを確認  
②本製品の[WPS]ボタンを長押し  
2.4GHzの場合 約3秒間  
5GHzの場合 約6秒間

**4** ①[正しく接続しました]と表示されていることを確認  
②[閉じる]ボタンをクリック

**Q & A** 設定が完了しない場合  
しばらく待つても画面が消えない場合は、「セキュリティキー」に本製品の[暗号キー]を入力してください。

以上で無線LANの接続設定は完了です。次にウラ面[Step3 インターネットに接続する]へお進みください。

### Windows Vista® の場合

**1** 画面右下のタスクトレイにあるアイコンをクリック

**2** [ネットワークに接続]をクリック

**3** ①SSID1またはSSID2を選択  
2.4GHzの場合 AirPortxxxxx  
5GHzの場合 Streamxxxxx  
②[接続]ボタンをクリック

**4** ①本製品の[暗号キー] (13桁)を入力  
②[接続]ボタンをクリック  
※ 暗号キーは[\*]や[●]で表示される場合があります。

**5** ①[正しく接続しました]と表示されていることを確認  
②[閉じる]ボタンをクリック

以上で無線LANの接続設定は完了です。次にウラ面[Step3 インターネットに接続する]へお進みください。

### Windows XPの場合

**1** 画面右下のタスクトレイにあるアイコンをクリック

**2** ①SSID1またはSSID2を選択  
2.4GHzの場合 AirPortxxxxx  
5GHzの場合 Streamxxxxx  
②[接続]ボタンをクリック

**3** ①[ネットワークキー]と[ネットワークキーの確認入力]欄に本製品の[暗号キー] (13桁)を入力  
②[接続]ボタンをクリック  
※ 暗号キーは[\*]や[●]で表示される場合があります。

**4** 本製品のSSIDに[接続☆]と表示されていることを確認

**Q & A** 無線の接続ができなかった場合  
●接続先アクセスポイントのSSIDと暗号キーが一致しているか確認し、接続をやり直してください。詳しくは弊社Webページより「画面で見えるマニュアル」の「困ったときには」をご参照ください。 <http://www.iodata.jp/r/4298>  
●本製品とアクセスポイントの距離を近づけてみてください。  
●WPSで接続できなかった場合は、WPSを使用せず、暗号キーを入力して接続してください。  
●パソコンの内蔵無線LAN機能が無効(OFF)になっている場合は、有効(ON)に設定してください。詳しくはパソコンの取扱説明書をご参照ください。

以上で無線LANの接続設定は完了です。次にウラ面[Step3 インターネットに接続する]へお進みください。

### Mac OSの場合

**1** ①画面左上のアップルメニューをクリック  
②[システム環境設定]をクリック

**2** [ネットワーク]をクリック

**3** ①画面左側の[Wi-Fi]または[AirMac]をクリック  
②[メニューバーにAirMacの状況を表示]にチェック  
③[適用]をクリック

**4** ①メニューバーに表示されているAirMACアイコンをクリック  
②SSID1またはSSID2を選択  
2.4GHzの場合 AirPortxxxxx  
5GHzの場合 Streamxxxxx

**Q & A** アイコンが「切」の状態になっている場合  
[AirMacを入にする]を選択し、AirMacを有効にします。

**5** ①本製品の[暗号キー] (13桁)を入力  
②[OK]ボタンをクリック  
※ 暗号キーは[\*]や[●]で表示される場合があります。

以上で無線LANの接続設定は完了です。次にウラ面[Step3 インターネットに接続する]へお進みください。

以上で無線LANの接続設定は完了です。次にウラ面[Step3 インターネットに接続する]へお進みください。

### スマートフォンの場合(QRコネクト)

簡単設定アプリ「QRコネクト」(無料)をインストールし、Wi-Fi設定します。  
※iPhone/iPad/iPod touchは、iOS 4.0以降かつカメラ付モデルに対応しています。  
※Android OSは、Ver. 2.2以降に対応しています。  
※オートフォーカス機能のあるカメラを搭載した端末を推奨します。  
※カメラ非搭載機種の場合は、下記Q&Aの手順で設定してください。

**1** ●iPhone/iPad/iPod touch の場合  
① [AppStore]を開く  
② [QRコネクト]を検索し、インストール  
●Android の場合  
① [Playストア] (Google Play)または[Androidマーケット]を開く  
② [QRコネクト]を検索し、インストール  
⇒画面の指示にしたがってインストールします。  
※AppStoreやPlayストア (Google Play) またはAndroidマーケットに接続できない場合は設定メニューからWi-Fi接続します。下記Q&Aをご参照ください。

**2** ホーム画面に戻り、インストールした[QRコネクト]をタップ

**3** ①[読み取り開始]    ②添付の「無線LAN出荷時設定情報シート」上に記載のQRコードを読み取り範囲にかざす  
⇒画面の指示にしたがって操作します。

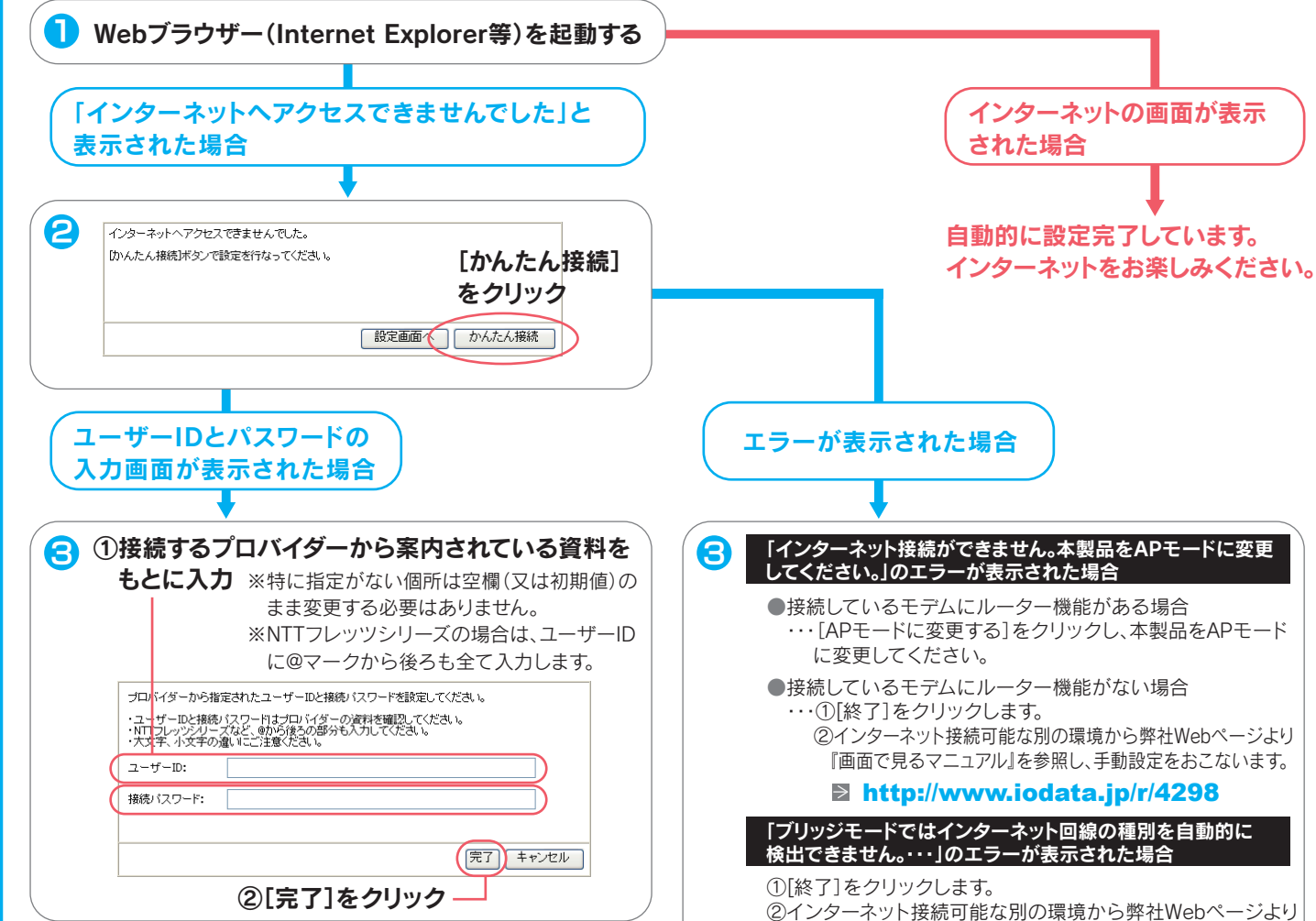
以上で無線LANの接続設定は完了です。次にウラ面[Step3 インターネットに接続する]へお進みください。

**Q & A** ●AppStore、Playストア (Google Play) またはAndroidマーケットに接続できない場合  
●無線接続できない場合  
以下の手順で設定してください。  
▼ iPhone/iPad/iPod touch の場合  
①ホーム画面から[設定]をタップ  
②[Wi-Fi]をタップ  
③[Wi-Fi]が「オフ」になっている場合は、「オン」にします。  
④SSID1またはSSID2をタップ  
2.4GHzの場合 AirPortxxxxx  
5GHzの場合 Streamxxxxx  
▼ Android の場合  
①ホーム画面から[MENU]→[無線ネットワーク]→[Wi-Fi設定]の順にタップ  
②[Wi-Fi]にチェック  
③SSID1またはSSID2をタップ  
2.4GHzの場合 AirPortxxxxx  
5GHzの場合 Streamxxxxx  
④[パスワード]に[暗号キー]を入力し、[接続]をタップ  
⑤SSID1またはSSID2の下に「接続」の文字が表示されていることを確認

⑤本製品の[暗号キー] (13桁)を入力し、[Join]または[参加]をタップ  
ホームボタンを押し、ホーム画面からWebブラウザ (Safari等) を起動します。インターネットに接続できることを確認したら、接続設定は完了です。



### Step3 インターネットに接続する



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。

**Q & A 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: ゲーム機をつなぐ場合の接続設定手順**  
 ※ 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「画面で見えるマニュアル」をご参照ください。  
<http://www.iodata.jp/r/4298>

#### ニンテンドー3DSの場合

- HOMEメニューより**[本体設定]**をタッチ
- [インターネット設定]**をタッチ
- [インターネット接続設定]**をタッチ
- [接続先の登録]**をタッチ
- [自分で設定する]**をタッチ
- [Wi-Fi PROTECTED SETUP]**をタッチ
- [ブッシュボタンによる接続]**をタッチ
- ①本製品の**[WPS]**ボタンを約3秒間長押し  
②**2.4GHzランプ**が点滅したら離す
- [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

- PSPを起動します。
- ホームメニューの**[設定]**から**[ネットワーク設定]**を選び、**[O]**ボタンを押します。
- [インフラストラクチャーモード]**を選び、**[O]**ボタンを押します。
- [新しい接続の作成]**を選び、**[O]**ボタンを押します。
- [検索する]**にカーソルを合わせ、方向キーの右(→)を押して、接続するアクセスポイントを検索します。
- [AirPortxxxx]**を選択し、**[O]**ボタンを押します。  
※ "xxxx"は機器により異なります。※ 本製品のSSID1を選択します。
- 方向キーの右(→)を押して、次の画面へ進みます。
- [WPA-PSK(AES)]**を選び、方向キーの右(→)を押して、次の画面へ進みます。
- 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。
- [かんたん]**を選び、方向キーの右(→)を押して、次の画面へ進みます。
- ネットワーク接続の名前を入力し、方向キーの右(→)を押して、次の画面へ進みます。
- [設定一覧]**で、設定内容を確認し、方向キーの右(→)を押して、次の画面へ進みます。

○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その他機能の設定がおこなえます。必要に応じて設定してください。  
 ※ 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。

#### 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。

#### 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。(Magical Finderは最新版をご利用ください)  
 ※ 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。

##### ●Windows の場合

- <http://www.iodata.jp/r/3022> にアクセス
- ご利用のOSを選択し、ダウンロードをクリック
- [実行]**をクリック
- デスクトップ上にダウンロードした[mfinderXXX.exe]ファイルをダブルクリック
- [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

- <http://www.iodata.jp/r/3022> にアクセス
- ご利用のOSを選択し、ダウンロードをクリック
- 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
- デスクトップ上の**[MagicalFinder for Mac XXX]**→**[Magical Finder]**の順にダブルクリック
- 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  
※ XXXには数字が入ります。

##### ●スマートフォンの場合

- iPad/iPhone/iPod touch の場合
  - [AppStore]**を開く
  - [Magical Finder]**を検索し、インストール
  - ホームボタンを押し、メインメニューから**[Magical Finder]**をタップ
- Android の場合
  - [Playストア]** (Google Play) または **[Androidマーケット]**を開く
  - [Magical Finder]**を検索し、インストール
  - ホームボタンを押し、メインメニューから**[Magical Finder]**をタップ

#### 参考: 動作モードを切り替える方法

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)またはルーターモードに切り替わります。  
必要に応じて、手動で切り替えることができます。

#### APモードに切り替える場合

※ 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「MagicalFinder」の画面からおこなえます。詳しくは左記「参考: 設定画面の開き方」方法2の手順をご参照ください。

①本製品側面のスイッチを**[AP]** (スイッチ中央)にする

②本製品のACアダプターを抜き差しする

#### ルーターモードに切り替える場合

①本製品側面のスイッチを**[ルーター]** (スイッチ左)にする

②本製品のACアダプターを抜き差しする

#### 参考: 便利な機能を使いこなそう

その他の便利な機能や、以下の設定などについては、弊社Webページより「画面で見えるマニュアル」をご参照ください。

- ポートの開放手順
- ファームウェアのバージョンアップ方法
- 出荷時設定に戻す方法
- ECOモードの使い方

➤ <http://www.iodata.jp/r/4298>

#### Q & A 転送速度が遅い場合

他の機器と電波が干渉している可能性があります。周波数を20MHzに変更してみてください。本製品の設定画面の**[無線設定]**→**[詳細設定]**タブで設定します。詳しくは弊社Webページより「画面で見えるマニュアル」をご参照ください。  
 ※ <http://www.iodata.jp/r/4298>