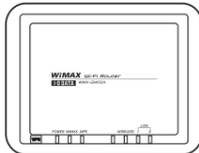


WiMAX Wi-Fiルーター WMX-GW02 かんたんセットアップガイド

画面で見るマニュアルについて
より詳しい設定方法を画面で見るマニュアルでご案内させていただいております。
画面で見るマニュアルは当社ホームページをご覧ください。
<http://www.iodata.jp/lib/>

箱をあけたら 箱の中身をチェックしよう

- 本体(1台)
- 吸盤(1個)
- ACアダプター(1台)
- USB延長ケーブル(1本)
- 必ずお読みください(1枚)
- かんたんセットアップガイド(本紙 1枚)
- 「2.4GHz帯使用の無線機について」シール(1枚)



本製品にはまだ WiMAX のデータカードを差し込まないでください。

※本製品を使わずにWiMAX USBタイプのデータカードとパソコンでインターネットに接続できることを確認してください。

本紙では、本製品を使用してインターネットに接続するまでの手順を説明しています。

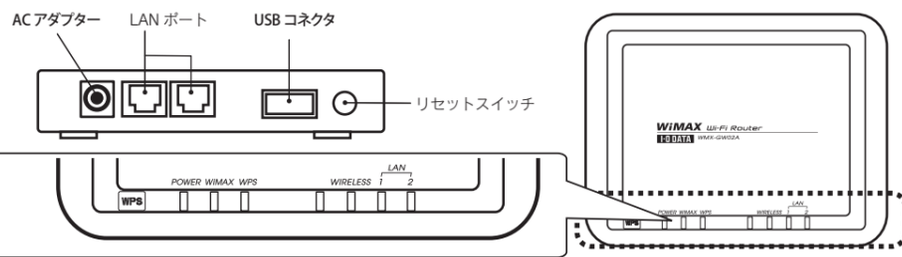
セットアップをはじめる前に、

- 別紙「必ずお読みください」をお読みの上、安全に正しくお使いください。
- パーソナルファイアウォールや、Windows標準のファイアウォールを利用している場合は、一時的にOFFにするか、許可する設定に変更してください。
- インターネットエクスプローラの「ツール」-「インターネットオプション」-「接続」タブで「ダイヤルしない」に変更してください。

1 WiMAX データカードとの接続

WiMAX データカードは、あらかじめパソコンにてアクティベーション(通信開通設定)を完了させてください。
(アクティベーションされていない通信カードは本製品では使えません。)

- ①ACアダプターを接続します。
- ②POWERランプが点灯することを確認します。
- ③WiMAX USBタイプのデータカードを本製品のUSBコネクタに直接、またはUSB延長ケーブルを使用して接続します。
- ④WiMAXランプが点灯することを確認します。



これで、WiMAX データカードとの接続は完了です。

- 本製品に対応している WiMAX データカードは、WMX-U シリーズです。
※最新の対応状況については、弊社ホームページにて確認してください。
- ランプの表示名称や表示方法はデータカードによって異なる場合があります。
各データカードの説明書にて確認してください。
WiMAX データカードのリンクランプが点灯しない場合、WiMAX の電波が届かない場所の可能性
があります。WiMAX の電波の届く場所で設定してください。

- ACアダプターは必ず添付のものをご使用ください。
- 動作中に AC アダプターを抜いた場合、再度挿す前に 5 秒以上待ってください。

ランプ	機能
POWER ランプ	点灯 [電源 ON]
WiMAX ランプ	点灯 [WiMAX ネットワーク接続中] 点滅 [WiMAX ネットワークへ接続試行中] ※接続できない場合は点滅が速くなります。
WPS ランプ	裏面の WPS 設定を参照
WIRELESS ランプ	点灯 [無線 LAN が有効] 点滅 [無線 LAN 機器と通信中]
LAN1/LAN2 ランプ	点灯 [有線 LAN 機器を接続済] 点滅 [有線 LAN 機器と通信中]

※詳しい説明は画面で見るマニュアルをご確認ください。

2 本製品の設置

本製品をWiMAX電波が強い場所に後面を窓に向けて設置してください。

- ※一般的に窓際への設置をお勧めします。
- ※電波強度は設定画面 (<http://192.168.0.1>) で確認できます。
- ※他の Wi-Fi 機器や Bluetooth 機器を WiMAX データカードのそば (1m以内) には設置しないでください。

快適な電波状態を得るために
WiMAX、Wi-Fiの両方の快適な電波状況を確保するために下の設置方法をお勧めします。

- ①WiMAXデータカードをWiMAX電波状態が強い場所に、添付のUSB延長ケーブルと吸盤を使って設置します。
- ②本製品を右上の「電波の指向性」を参考に設置してください。
※WiMAX データカードを本製品から離れた方が感度が上がりやすいです。

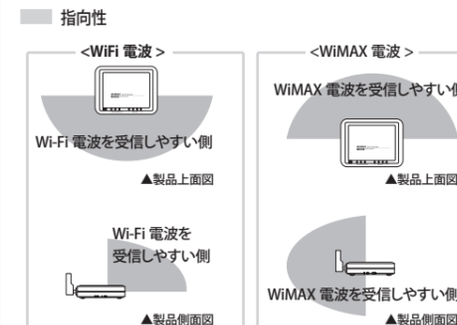


吸盤の使い方

添付の USB 延長ケーブルを差し込んで使うことができます。

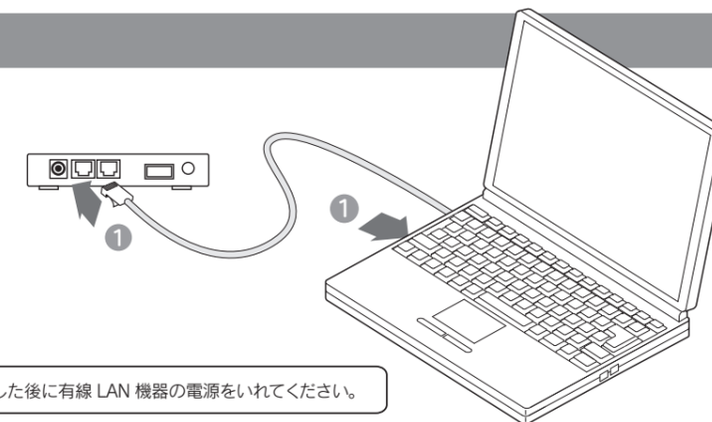
電波の指向性

本製品の前面は「Wi-Fi 電波」後面は「WiMAX 電波」が受信しやすいようになっています。



3 有線LAN機器との接続

1. パソコン等の有線 LAN 機器を電源を切った状態で、本製品 [LAN ポート] と LAN ケーブルで接続します。
※パソコンからの LAN ケーブルは本製品の LAN ポートのどちらでも接続可能です。
2. 有線 LAN 機器の電源を入れます。
3. IP アドレスが自動的に割り振られます。
※LAN ケーブルは別途ご用意ください。



●必ず本製品の電源が入った状態で、有線 LAN 機器 (例ではパソコン) を接続した後に有線 LAN 機器の電源をいれてください。

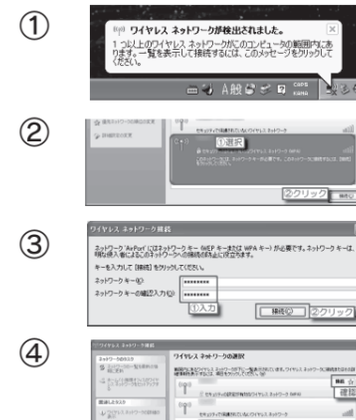
4 無線LANパソコンとの接続

Windows XP の場合

- ①画面右下のタスクトレイの「ワイヤレスネットワーク接続」アイコンをクリックします。
- ②本製品の SSID1 ([AirPort12345]) を選択し、[接続] ボタンをクリックします。
SSID1 が、わからない場合: ↑※各機器により異なります。
右図 本製品貼付のシールに記載されている SSID1 を選択します。(下図参照)
- ③本製品の暗号キーを入力し、[接続] ボタンをクリックします。
暗号キーが、わからない場合:
本製品貼付のシールに記載されている [暗号キー WPA-PSK (AES)] の値を入力します。(下図参照)
- ④設定したワイヤレスネットワークに、[接続☆] と表示されたら設定完了です。

●「このワイヤレス接続を構成できません」と表示された場合

パソコンメーカーや無線 LAN アダプターメーカー独自の無線 LAN ユーティリティがインストールされている可能性があります。この場合は上記「SSID」「暗号キー」の設定値を参考にユーティリティにて設定を行ってください (ユーティリティの設定方法については各メーカーにお問い合わせください)。

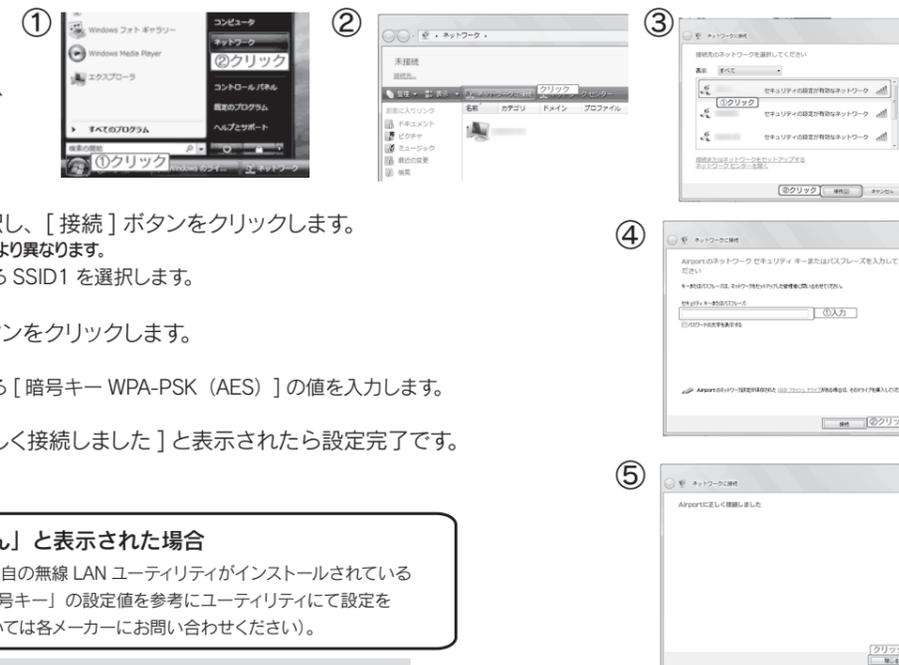


Windows Vista の場合

- ①画面左下の Windows ボタンをクリックし、[ネットワーク] をクリックします。
- ②[ネットワークに接続] をクリックします。
- ③本製品の SSID1 ([AirPort12345]) を選択し、[接続] ボタンをクリックします。
SSID1 が、わからない場合: ↑※各機器により異なります。
右図 本製品貼付のシールに記載されている SSID1 を選択します。
- ④本製品の暗号キーを入力し、[接続] ボタンをクリックします。
暗号キーが、わからない場合:
右図 本製品貼付のシールに記載されている [暗号キー WPA-PSK (AES)] の値を入力します。
- ⑤設定したワイヤレスネットワークに、[正しく接続しました] と表示されたら設定完了です。
→[閉じる] をクリックします。

●「このワイヤレス接続を構成できません」と表示された場合

パソコンメーカーや無線 LAN アダプターメーカー独自の無線 LAN ユーティリティがインストールされている可能性があります。この場合は上記「SSID」「暗号キー」の設定値を参考にユーティリティにて設定を行ってください (ユーティリティの設定方法については各メーカーにお問い合わせください)。



本製品のSSID1、暗号キーについて

本製品は SSID を 2 つ持っているため、検索をおこなうと 2 つ検出されます。
パソコンで接続して使用する場合はセキュリティ強度の強い SSID1 を選択してください。
※実際の SSID の値は個体によって異なります。



▼SSID、暗号キーは下図の位置にあります。

その他の無線 LAN 機器との接続については画面で見るマニュアルでもご案内させていただいております。
画面で見るマニュアルは当社ホームページをご覧ください。

<http://www.iodata.jp/lib/>

参考 ゲーム機などの接続方法

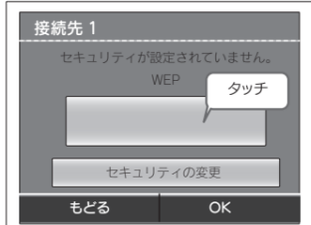
●ニンテンドーDSi/ニンテンドーDS Lite/ニンテンドーDSの場合

※画面例はニンテンドーDSiの場合となります。

- ニンテンドーDSiの場合
[はじめる](本体設定)から[インターネット]→[接続設定]をタッチします。
●ニンテンドーDS Lite/ニンテンドーDSの場合
ニンテンドーWi-Fiコネクション対応ソフトを起動し、Wi-Fiコネクション設定画面を起動します。その後、[Wi-Fi接続先設定]をタッチします。
※詳しくは、各ソフトの取扱説明書をご覧ください。
- 接続先1~3のうち「未設定」のひとつをタッチします。

- [接続先設定]画面で、[アクセスポイントを検索]をタッチします。

- 自動で検出された [AirPortW] をタッチします。

- 本製品に貼り付けてあるシールの暗号キーを入力します。
※暗号キーの場所は、本紙右下の「暗号キーの位置について」をご覧ください。
※WEPの下をタッチしてキーボードを表示して入力してください。


- [OK]をタッチします。
- 「設定内容を保存しました。接続テストを開始します。」などと表示されたら、[OK]をタッチします。

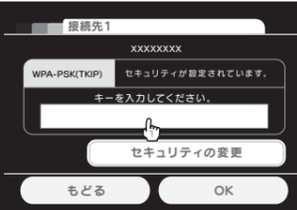

これで、設定は完了です。インターネットに接続できます。

完了 [接続できない場合は再度 ① からやり直してください]

●Wiiの場合

- Wiiを起動します。
-  画面左下の[Wii]ボタンにカーソルを合わせ、(A)ボタンを押します。
- 表示された画面で、[Wii本体設定]にカーソルを合わせ、(A)ボタンを押します。
- [Wii本体設定1]画面が表示されますので、画面中央右の矢印にカーソルを合わせ、(A)ボタンを押します。
- [Wii本体設定2]画面が表示されますので、[インターネット]にカーソルを合わせ、(A)ボタンを押します。
- [インターネット]画面が表示されますので、[接続設定]にカーソルを合わせ、(A)ボタンを押します。
- [接続設定]画面が表示されますので、[接続先1~3]のうち「未設定」のひとつにカーソルを合わせ、(A)ボタンを押します。
- [接続先]画面が表示されますので、[Wi-Fi接続]にカーソルを合わせ、(A)ボタンを押します。
- [アクセスポイントを検索]にカーソルを合わせ、(A)ボタンを押します。
- [接続したいアクセスポイントを選んでください。]と表示されたら、[OK]にカーソルを合わせ、(A)ボタンを押します。

-  [AirPort12345]に
※各機器により↑異なります。
カーソルを合わせ、(A)ボタンを押します。
※暗号キーの場所は、本紙右下の「暗号キーの位置について」をご覧ください。
※アクセスポイントが見つからない場合は、[再検索]にカーソルを合わせ、(A)ボタンを押します。

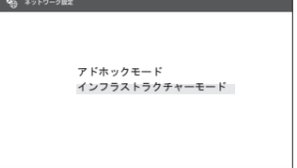
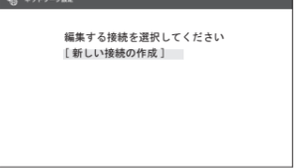
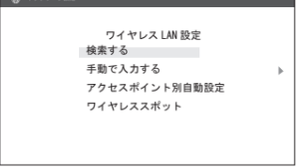
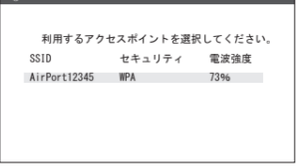
-  本製品に貼り付けてあるシールの暗号キーを入力し、[OK]を押します。
※暗号キーの場所は、本紙右下の「暗号キーの位置について」をご覧ください。

- [この内容で保存します。よろしいですか?]と表示されたら、[OK]にカーソルを合わせ、(A)ボタンを押します。
- 「設定内容を保存しました。接続テストを開始します。」と表示されたら、[OK]にカーソルを合わせ、(A)ボタンを押します。
- 「接続テストに成功しました。」と表示されます。
→接続のみ行う場合は、[いいえ]にカーソルを合わせ、(A)ボタンを押します。
→このままWii本体の更新を行う場合は、[はい]にカーソルを合わせ、(A)ボタンを押します。

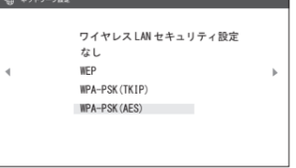
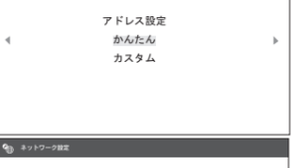
完了 [接続できない場合は再度 ① からやり直してください]

●PSP(プレイステーションポータブル)の場合

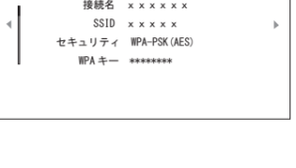
- PSPを起動します。
- ホームメニューの[設定]から [ネットワーク設定]を選び、○ボタンを押します。

- [インフラストラクチャーモード]を選び、○ボタンを押します。

- [新しい接続の作成]を選び、○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。

- [AirPort12345] ※各機器により↑異なります。 を選択し、○ボタンを押します。


- 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。

- WPAキーを入力し、方向キーの右(→)を押して、次の画面へ進みます。
※本製品に貼り付けてあるシールの暗号キーを入力します。
※暗号キーの場所は、下の「暗号キーの位置について」をご覧ください。
- [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、保存が完了したら接続テストを行ってください。

完了 [接続できない場合は再度 ① からやり直してください]

●WPSでの設定の場合

- 無線 LAN 端末の WPS ボタンを押します。
※[設定ソフトウェア] などがある場合は無線 LAN 端末の取扱説明書をご覧ください。

- 本製品の [WPS] ボタンを 2 秒以上押します。
※2分以内に行ってください。
→本製品の WPS ランプが点滅します。
- 設定が終了するとWPSランプは消灯します。

完了 [接続できない場合は再度 ① からやり直してください]

暗号キーの位置について

暗号キーは本製品の底面に貼られているシールに記載されています。

※本製品は SSID を 2 つ持っています。ニンテンドー DS で利用する場合は SSID2 を、それ以外ではセキュリティ強度の強い SSID1 を選択してください。

▼SSID、暗号キーは下図の位置にあります。

