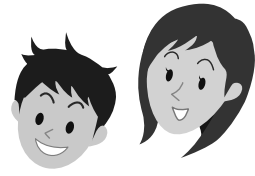




Windows編は、
別紙「A かんたんセットアップガイド」を
お読みください。

Mac編

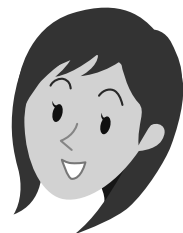


正しく設定できなかった場合は、別紙「A かんたんセットアップガイド」の3ページにある「こんなときには」をお読みください。

STEP 1

ソフトウェアをインストールしましょう

本製品を取り付ける前に、ドライバとユーティリティをインストールします。
説明に従って進めるだけで、簡単にインストールできます。



本製品をまだ
取り付けないでください!



1 ダウンロード後に解凍したフォルダ
「LANW150NU2M_MD215100」を開き
ます。

2 「mac」フォルダを開き、「LAN-
WN11U2.dmg」をダブルクリックし
ます。

3 デスクトップ画面に「RTUSB_Logitec_
Installer」がマウントされます。

OSにあわせて該当するフォルダとファイルを選択します



USBWireless-Tiger.pkg



USBWireless-Leopard.pkg

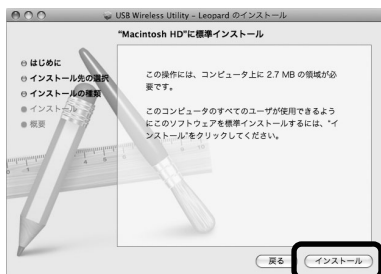
- Mac OS 10.4の場合→「USBWireless-10.4」を
ダブルクリックします。表示されたフォルダの
「USBWireless- Tiger.pkg」をダブルクリックします。
- Mac OS 10.5の場合→「USBWireless-10.5」を
ダブルクリックします。表示されたフォルダの
「USBWireless-Leopard.pkg」をダブルクリックします。

4 [続ける]をクリックします。



クリック

5 [インストール]をクリックします。



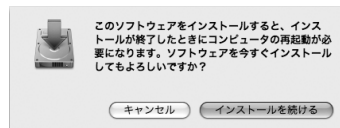
クリック

! 「名前」と「パスワード」の入力画面が表示された場合

現在ログイン中のアカウントの名前と
パスワードを入力します。



下の画面が表示されたときは、
[インストールを続ける]をクリックします。



6 [再起動]をクリックします。



クリック

7 これでソフトウェアのインストールは完
了です。再起動後にCD-ROMをドライブ
から取り出し、「STEP2」へ進みます。

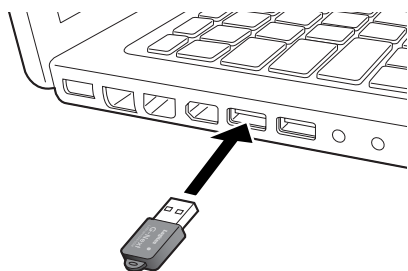
STEP 2

本製品をパソコンに 取り付けましょう

本製品をMac本体のUSBポートに
取り付けると、自動的に本製品の
ユーティリティが起動します。



1 Mac本体のUSBポートに本製品を差し込みます。



! 接続直後に以下の画面が表示されたとき



- ① [ネットワーク環境設定]をクリックします。
- ② <ネットワーク>画面で、そのまま[適用]を
クリックします。
- ③ <ネットワーク>画面を閉じます。

2 自動的に「USB無線LANユーティリティ」が起動します。
[高度な設定]タブをクリックします。



クリック

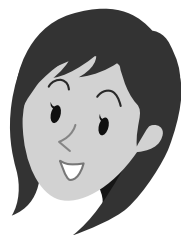
- USB無線LANユーティリティが起動しない場合は、アプリケーションフォルダ
内にある「USBWirelessUtility」をダブルクリックします。

3 「STEP3」へ進みます。

STEP
3

無線LANで接続しましょう

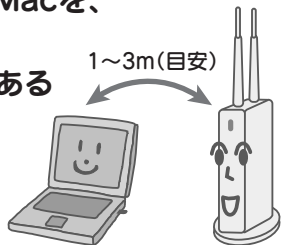
WPS機能を使って無線ルータや無線AP(以降、無線親機と呼びます)と無線LANで接続します。



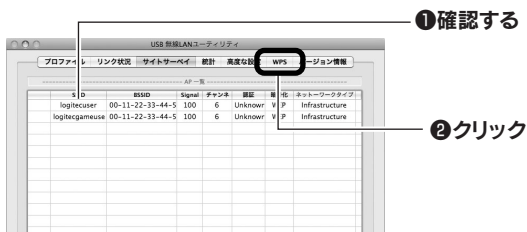
無線親機がWPSに対応していない場合

手動で無線LANへの接続設定をする必要があります。設定方法については、「手動で無線LANに接続する場合」をお読みください。

- 1 本製品を接続したMacを、インターネットに接続可能な状態である無線親機の近くに置きます。



- 2 【サイトサーベイ】タブで接続先の無線親機のSSIDが表示されていることを確認し、【WPS】タブをクリックします。



※画面は例です。実際にご使用の環境の内容とは異なります。

- SSIDが表示されていない場合は、[検索]をクリックします。

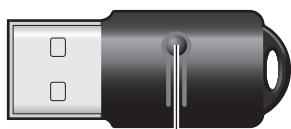
- 3 無線親機に搭載されたWPS用の「設定ボタン」を、指定された時間だけ押します。

- 指定された時間だけ押します。

弊社製無線ルータ“LAN-WN22/R”の例

Push!

- 4 本製品裏面にあるWPS設定ボタンを2秒以上しっかりと押します。

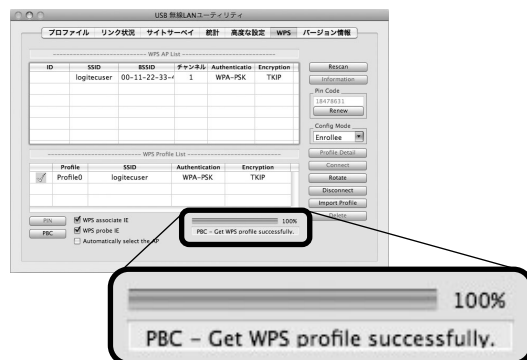


裏面

WPS設定ボタン

- クライアントユーティリティのWPS画面にあるPBCボタンをクリックする方法もあります。

- 5 正しく接続できると、接続成功のメッセージが表示されます。



- 接続がうまくいかないとき
- 100%にならない場合は、手順3～5をくり返してください。
 - 100%になっても無線通信できない場合、「WPS Profile List」にある接続先のSSID(弊社製無線ルータをご使用の場合は「logitecuser」)を選択し、画面右側の[Connect]をクリックしてください。

- 6 これで無線親機との接続作業は完了です。

- [command]+[H]を押して、画面を隠します。

手動で無線LANに接続する場合 (無線親機が「WPS機能」に対応していない場合)

- 1 接続先の無線親機の設定値を調べておきます。

設定名	項目名	無線親機の設定値
設定値A	SSID	
設定値B	認証方式	<input type="checkbox"/> オープン <input type="checkbox"/> シェアード <input type="checkbox"/> WPA-PSK <input type="checkbox"/> WPA2-PSK
設定値C	暗号化	<input type="checkbox"/> なし(データを暗号化しない) <input type="checkbox"/> WEP <input type="checkbox"/> TKIP <input type="checkbox"/> AES
設定値D	暗号キー名	(WEPの場合はキー番号=)

※ここにメモ書きした場合は、この説明書を他人に見られないように保管してください。

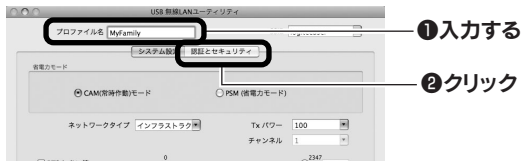
- 2 【サイトサーベイ】タブのリストに接続可能な無線親機の「SSID名」が表示されます。接続したいSSIDを選択し、[プロファイルを追加]をクリックします。



※リストに表示されている情報は例です。実際にご使用の環境で表示される内容とは異なります。

- SSIDの秘匿機能をご使用の場合「ブロードキャストSSID」「ステルスSSID」など、SSID名を設定ツールのリストに表示させない機能を使用している場合は、リストにSSID名が表示されません。この場合は以下の手順で接続する無線LANのSSIDなどを手動で入力してください。
- ①【プロファイル】タブをクリックします。
 - ②[追加]ボタンをクリックします。
 - ③「SSID(あらかじめメモした設定値Aの内容)」を入力します。
 - ※SSIDは大文字と小文字が区別されます。
 - ④手順3へ進みます。

- 3 【プロファイル名】に任意の名前(例: MyFamilyなど)を入力します。



- セキュリティ設定をする場合は、【認証とセキュリティ】タブをクリックします。
- セキュリティ機能を設定していない場合は、手順6へ進みます。

- 4 [▼]をクリックし、「認証タイプ」と「暗号化」方式を選択します。



※画面はWPA-PSKにAESを選択した場合

- 「認証タイプ」を、あらかじめメモした「設定値B」を参考にして選択します。
- 「暗号化」方式を、あらかじめメモした「設定値C」を参考にして選択します。

- 5 暗号キーを入力します。「認証タイプ」の選択内容によって暗号キーの設定項目が異なります。

- WPAタイプを選択した場合「WPAプレシェードキー」に、あらかじめメモした「設定値D」の暗号キーを入力します。



- WEPタイプを選択した場合

- 「WEP SETTING」に、あらかじめメモした「設定値D」の暗号キーを入力します。
- 暗号キーを入力するときは、右側の▼をクリックし、暗号キーの半角英数字(ASCII文字)もしくは16進数(Hexadecimal)を選択してから入力してください。
- 暗号キーを入力するKey番号(Key #1～#4)は、無線親機と同じにする必要があります。



- 6 設定が終われば[OK]をクリックします。プロファイル画面に接続先が登録されます。



- 7 【プロファイル】タブで、登録したプロファイルを選択し、[有効化]をクリックします。



- プロファイル名の前にマーク(グリーン)が付きます。

- 8 【サイトサーベイ】タブで正しく接続できたかを確認します。

- 接続 <--> logitecuser
- ステータスに「接続<-->(選択したSSID)」と表示され、リストの先頭にマークが付きます。
 - [command]+[H]を押して、画面を隠します。