

# Mac用アダプタ 設定編



無線アダプタをWindowsマシンでご使用になる場合は、このマニュアルをお読みになる必要はありません。「かんたんセットアップガイド 導入編」に、Windowsマシンに無線アダプタをセットするための説明が含まれています。

Macで  
ご使用になる場合  
の作業手順

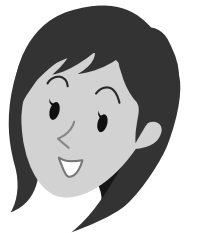
①無線ルータを設置する  
「かんたんセットアップガイド 導入編」のSTEP1とSTEP2をお読みになり、無線ルータの接続を完了しておきます。

②無線アダプタをパソコンにセットし、無線ルータに接続する  
このマニュアルのSTEP1~4をお読みになり、セットモデル「LAN-W300N/RU2」に付属の無線アダプタ「LAN-W300N/U2」を取り付けたMacから、無線LANを使って無線ルータに接続し、そのあとインターネットに接続できるようにします。

## STEP 1

### ソフトウェアをインストールしましょう

無線アダプタを取り付ける前に、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。

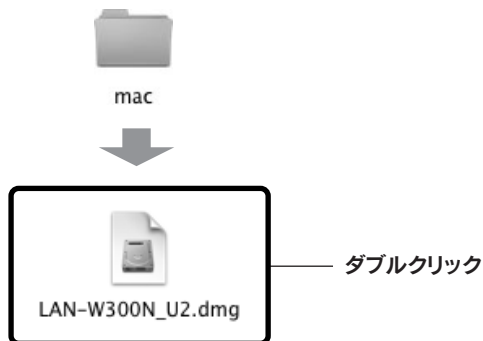


無線アダプタをまだ  
取り付けないでください!



1 Macを起動し、付属のCD-ROMをMacのドライブにセットします。

2 マウントされたCD-ROMの内容を表示し、[Mac]フォルダにある「LAN-W300N\_U2.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

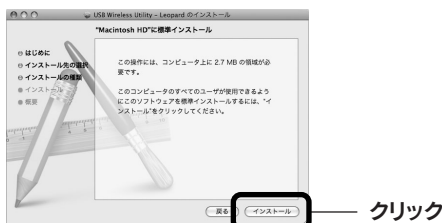


- Mac OS 10.4の場合→「USBWireless-10.4」をダブルクリックします。表示されたフォルダの「USBWireless- Tiger.pkg」をダブルクリックします。
- Mac OS 10.5の場合→「USBWireless-10.5」をダブルクリックします。表示されたフォルダの「USBWireless-Leopard.pkg」をダブルクリックします。
- Mac OS 10.6の場合→「USBWireless-10.6」をダブルクリックします。表示されたフォルダの「USBWireless- SnowLeopard.pkg」をダブルクリックします。

4 [続ける]をクリックします。



5 [インストール]をクリックします。

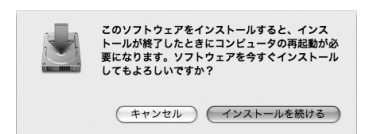


! 「名前」と「パスワード」の入力画面が表示された場合

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。

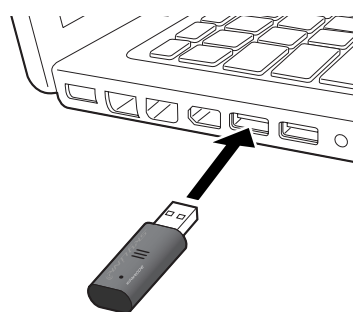


7 これでソフトウェアのインストールは完了です。再起動後にCD-ROMをドライブから取り出し、「STEP2」へ進みます。

## STEP 2

### 無線アダプタをパソコンに取り付けましょう

1 Mac本体のUSBポートに無線アダプタを差し込みます。



! 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。

無線アダプタをMac本体のUSBポートに取り付けると、自動的に無線アダプタのユーティリティが起動します。



2 自動的に「USB無線LANユーティリティ」が起動します。

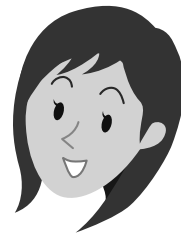


- USB無線LANユーティリティが起動しない場合は、アプリケーションフォルダ内にある「USBWirelessUtility」をダブルクリックします。

3 「STEP3」へ進みます。

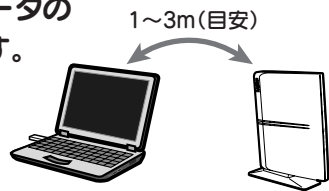
# STEP 3

## 無線LANで接続しましょう



WPS機能を使って無線ルータと無線LANで接続します。

**1** 無線アダプタを接続したMacを、インターネットに接続可能な状態である無線ルータの近くに置きます。



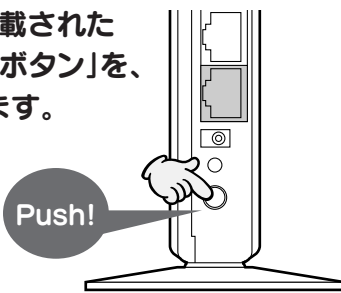
**2** 【サイトサーベイ】タブで接続先の無線ルータのSSIDが表示されていることを確認し、【WPS】タブをクリックします。



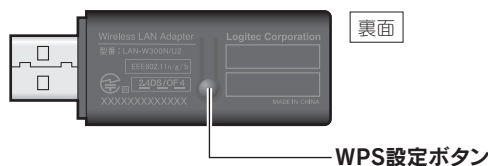
※画面は例です。実際にご使用の環境の内容とは異なります。

- SSIDが表示されていない場合は、[検索]をクリックします。

**3** 無線ルータに搭載されたWPS用の「設定ボタン」を、1秒押し離します。



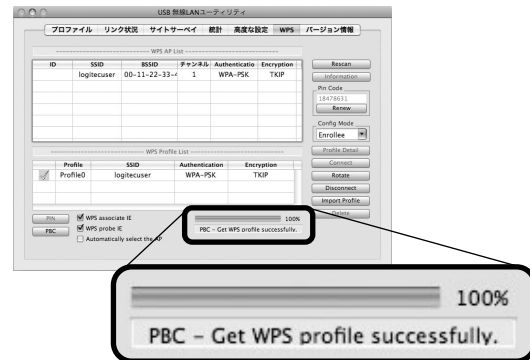
**4** 無線アダプタの裏面にあるWPS設定ボタンを2秒以上しっかりと押します。



! WPS設定ボタンは小さいため、押したつもりでも正しく押せていない場合があります。指先を使ってしっかりと押してください。

- クライアントユーティリティのWPS画面にある【WPS】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(“logitecuser”)を選択し、画面右側の【Connect】をクリックしてください。

**6** これで無線ルータとの接続作業は完了です。

- [command]+[H]を押して、画面を隠します。

# STEP 4

## インターネットに接続しましょう

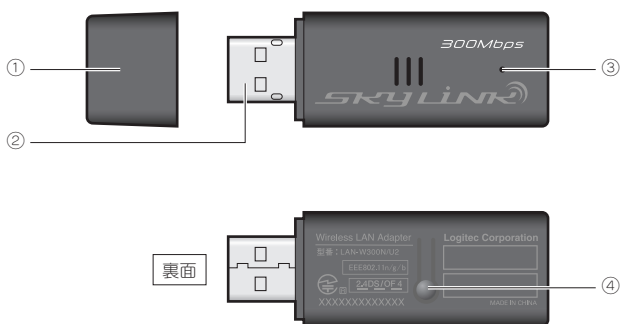
インターネットへ接続する手順については、「かんたんセットアップガイド 補足編 FAQ」のP2「Macから接続する手順」にある「②インターネットへの接続」をお読みください。インターネットに接続できれば、すべての作業は完了です。

無線ルータとの接続作業が完了したら、インターネットに接続します。



### “LAN-W300N/RU2” 付属無線アダプタ基本仕様

#### 各部の名称とはたらき



番号	名称	はたらき
①	保護キャップ	未使用時にUSBコネクタを保護するキャップです。
②	USBコネクタ	パソコンのUSBポートに接続します。
③	Link/Activityランプ(緑色)	点灯: 本製品の電波出力がオフの状態です。 点滅: 無線APまたは無線ルータとリンクしています。 消灯: 無線APまたは無線ルータとリンクできていません。
④	WPS設定ボタン	WPS機能を実行するときに押します。

#### おもな仕様とセキュリティ設定

##### ■おもな仕様

インターフェイス	USB2.0/1.1
規格	IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b / ARIB STD-T66
周波数帯域	2.412 ~ 2.472GHz (中心周波数)
チャンネル	1 ~ 13ch
伝送方式	11n: MIMO-OFDM方式、11g: OFDM方式、11b: DS-SS方式
データ転送速度(理論値)	11n: 最大300Mbps (受信)、最大150Mbps (送信) 11g: 54/48/36/24/18/12/9/6Mbps、11b: 11/5.5/2/1Mbps
アクセス方式	インフラストラクチャ / アドホック
アンテナ方式	送信1本、受信2本
送信出力	10mW/MHz以下
セキュリティ	WEP (64/128ビット)、WPA-PSK (TKIP)、WPA2-PSK (AES)
環境条件	温度: 0 ~ 40℃、湿度: 20 ~ 80% (結露なきこと)
設定方式	WPS (ボタン搭載) ※ソフトウェアでも設定可能
消費電力(定格)	160mA
外形寸法	幅 19.5 × 奥行 56.0 × 高さ 10.0mm (突起物含まず)
質量	約 10g

- 対応機種: 以下のOSに対応したWindowsマシンまたはIntel CPUを搭載するMac  
Windows 7(64/32bit)、Windows Vista(SP2以降: 32bit)、Windows XP(SP3以降)、Mac OS 10.6/10.5/10.4 ※

※ Macは、Intel製CPU搭載機に限ります。

ソフトウェアAPモードへの対応に関する最新情報は、ロジテックホームページをご覧ください。