

# Logitech

## 無線LANアダプタ セットアップガイド

### 導入編

LAN-WG/U2 IEEE802.11g/b準拠 54/11Mbps 無線LAN USBアダプタ

このたびは、ロジテックの無線LANアダプタをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
この「セットアップガイド」は、本製品を使ってインターネットに接続するまでの手順について説明しています。  
導入作業を始める前に、必ず製品に添付の「取り扱い上のご注意」をお読みになったうえで、正しく導入作業をおこなってください。

無線ブロードバンドルータ (LAN-WG/R) とのセット品をご使用の場合は、先にルータのセットアップガイド (導入編) をお読みください。

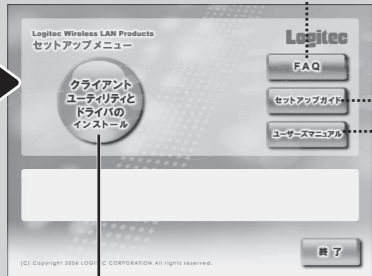
本製品は、人命にかかわる設備や機器、および高い信頼性や安全性を必要とする設備や機器 (医療関係、航空宇宙関係、輸送関係、原子力関係) への組み込み等は考慮されていません。これらの機器での使用により、人身事故や財産損害が発生しても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。

#### セットアップメニューについて

本製品に付属のソフトウェアパック (CD-ROM) に入っているコンテンツは、「Logitech Wireless LAN Products セットアップメニュー」から起動してご覧いただけます。



ソフトウェアパック



本製品のドライバと、無線LANを設定するためのユーティリティソフトをインストールします。

#### FAQ

「設定がうまくいかない」、「接続できない」などのトラブルを解決するFAQです。

#### ネットワーク設定マニュアル\*1

ホームユースや小規模オフィス向けのネットワーク設定を説明したカラーPDFマニュアルです。必要に応じてご利用ください。

#### セットアップガイド\*1, 2

**導入編 (このマニュアル)**  
本製品のパソコンへの導入と、ユーティリティソフトのインストール方法を説明します。

#### クイック接続編

本製品を使用して、無線でネットワーク (LAN) に接続するための設定方法を説明します。

#### ユーザズマニュアル\*1, 2

クライアントユーティリティのレファレンスなどを掲載しています。詳しい使い方を知りたい場合にお読みください。

\*1 PDFファイルです。閲覧には「Adobe Reader」が必要です。

\*2 PDFファイルには、無線ブロードバンドルータ (LAN-WG/R) と無線LANカード (LAN-WG/CB) のマニュアルも含まれています。

## Step 1 セットアップの手順を確認しましょう

セットアップの手順を確認いただいたら、次のステップに進んでください。

必ず製品に添付の「取り扱い上のご注意」をお読みになってから作業を始めてください。

**STEP1** セットアップの手順を確認しましょう

**STEP2** パッケージの内容を確認しましょう

**STEP3** クライアントユーティリティをインストールしましょう

**STEP4** 本製品を取り付け、ドライバをインストールしましょう

クライアントユーティリティのインストールを始める前に、必ずOSのバージョンを確認してください。  
・Windows XP (SP1以降)  
※x64 Editionには対応していません  
・Windows 2000 (SP4)

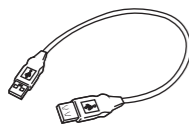
本製品のセットアップが終了した状態では、まだネットワーク接続はできません。インストールが正常に完了したことを確認したら、引き続き「クイック接続編」を参照して無線LANの設定をおこなってください。本製品でネットワークに接続するには、アクセスポイント (またはアクセスポイント内蔵ルータ) が必要です。

## Step 2 パッケージの内容を確認しましょう

パッケージを開封し、梱包物がすべてそろっていることを確認してください。万が一不足しているものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。



製品本体



USB延長ケーブル (15cm)



ソフトウェアパック (CD-ROM)



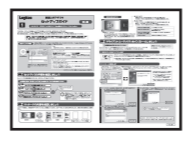
取り扱い上のご注意



保証書



お問い合わせ用紙



セットアップガイド (導入編) (このシート)



セットアップガイド (クイック接続編)

#### 各部の名称とはたらき



#### 保護キャップ

本製品を使用しないときは、このキャップを付けておいてください。



#### Linkランプ

パソコン本体のUSBポートから電源を供給されているときに点灯、無線LANでデータのやりとりをしているときに一定間隔 (1秒弱) で点滅します。通信速度によって点滅の間隔が変わります。接続先が見つからないとき、パソコンの電源が入っていないとき、本製品が認識されていないときは消灯しています。

#### USBコネクタ部

パソコン本体のUSBポートに差し込みます。USBハブに接続した場合の動作保証はしていません。USBポートの形状により本製品のUSBコネクタをしっかりと差し込めない場合や、USBポートに直接差し込むと受信状態が悪くなる場合は、付属のUSB延長ケーブルをご使用ください。

## Step 3 クライアントユーティリティをインストールしましょう



**本製品はまだ取り付けないでください。**  
インストーラの指示に従って取り付けてください。

本製品のドライバは、クライアントユーティリティのインストール中に自動的にパソコンにコピーされます。

セットアップメニューからクライアントユーティリティをインストールします。本製品の取り付けは、この作業が終わってからおこないます。



クライアントユーティリティのインストールを始める前に、必ずOSのバージョンを確認してください。本製品は、以下のOSに対応しています。

- ・Windows XP Home Edition/Professional (SP1以降) ※x64 Editionには対応していません
- ・Windows 2000 Professional (SP4以降)

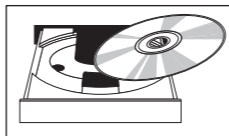
OSのバージョンは、[マイコンピュータ]を右クリックして[プロパティ]画面を表示し、[全般]タブを選択して表示される「システム」の内容を確認してください。

#### Windows XP SP1をご利用の方へ

Windows XP SP1がインストールされたパソコンでUSB2.0ポートに本製品を接続すると、マウスカーソルの動きが遅くなったり、CPUの使用率が異常に高くなり、OS自体の動きが遅くなる現象が発生することがあります。マイクロソフト社のホームページに、この問題を解決するための修正プログラムが用意されています。このような現象が発生した場合は、プログラムをダウンロードして実行してください。

詳細につきましては、CD-ROMに収められているユーザズマニュアルの「補足4: Windows XP SP1をご利用の方へ」を参照してください。  
※Windows XP SP2 (サービスパック2) へのアップデートをおすすめします。

### ① 添付のCD-ROMをドライブに入れます

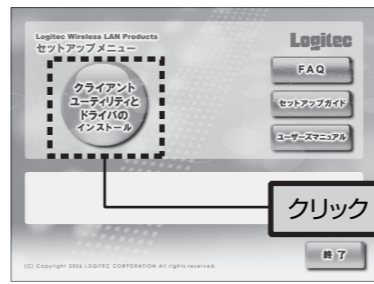


アプリケーションが何も実行されていないことを確認し、添付のソフトウェアパックをパソコンのドライブに入れます。すでにセットアップメニューが表示されている場合は②に進んでください。

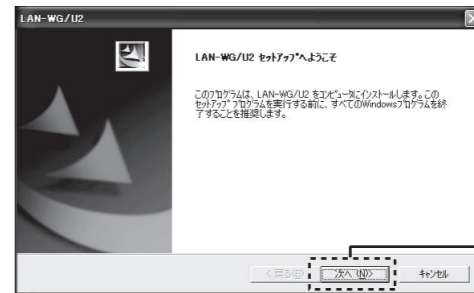
※以降の作業は、Administratorなどの管理者権限を持つユーザで実行する必要があります。必要に応じて、管理者権限を持つユーザでログオン直してください。

### ② インストールを開始します

しばらくすると、セットアップメニューが表示されますので、「クライアントユーティリティとドライバのインストール」(無線LAN USBアダプタ) をクリックします。セットアップメニューは自動的に終了し、セットアッププログラムが起動します。「次へ」をクリックして、インストールを開始してください。



クリック



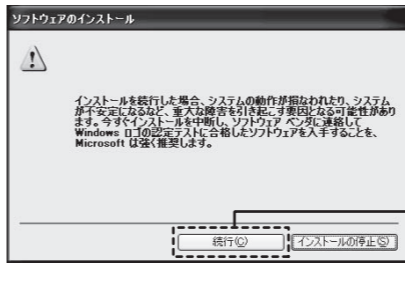
クリック

しばらく待ってもセットアップメニューが表示されない場合は、次の手順で表示させてください。

- ① マイコンピュータなどで「ソフトウェアパック」の内容を表示します。
- ② 「menu(.exe)」をダブルクリックすると、セットアップメニューが表示されます。

※セットアップメニューをもう一度表示させたい場合も、同様の操作をおこなってください。

①

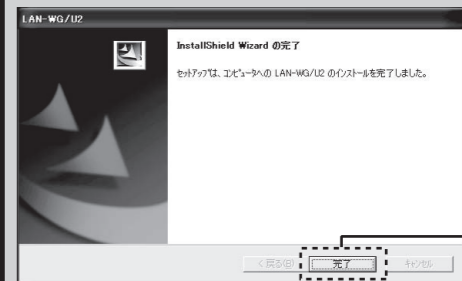


左の画面が表示されることがありますが、そのまま「続行」をクリックします。本製品のクライアントユーティリティは、弊社で正常に動作することを確認しております。

クリック

②

しばらくすると、クライアントユーティリティのインストールが完了し、次の画面が表示されますので、「完了」をクリックします。



クリック

これでStep3の作業は完了です。引き続きStep4に進んでください。

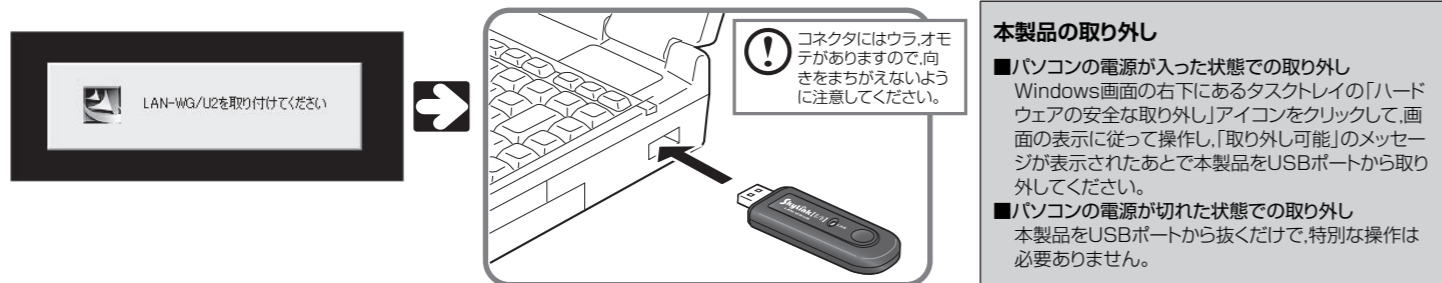
ウラに続く

## Step 4 本製品を取り付け、ドライバをインストールしましょう

本製品を取り付けると、Step3でパソコンにコピーしたドライバが認識され、自動的にドライバのインストールが始まります。簡単な作業をおこない、OSに本製品を認識させます。

### ① 本製品を取り付けます

クライアントユーティリティのインストールが終わると、「LAN-WG/U2を取り付けてください」と表示されますので、指示に従って本製品のコネクタ側をゆくりとUSBポートの奥まで差し込みます。



本製品を取り付けたあと、自動的に本製品が認識されるまでは時間がかかりますので、しばらくお待ちください。

### ② 本製品のドライバをインストールします

しばらくすると、自動的に本製品が認識され、ドライバのインストールが始まります。OSによって表示される画面が一部異なりますので、ご使用のOSの説明を参照してください。

**Windows XP SP2**

新しいハードウェアの検出ウィザード

新しいハードウェアの検索ウィザードの開始

お探しのコンピュータのハードウェアがインストール済みか、Windows Update の検出プログラムを使用して最新のドライバを検索します。インストールプログラムも表示します。

ソフトウェア検索のため、Windows Update に接続しますか？

はい、今回のみ接続します

はい、今すぐおよび将来の更新時には毎回接続します

いいえ、今回のみ接続しません

続行するには、[次へ] をクリックしてください。

クリック

3

しばらくすると、<新しいハードウェアの検索ウィザードの完了>画面が表示されますので、「完了」ボタンをクリックします。

新しいハードウェアの検索ウィザードの完了

次のハードウェアのソフトウェアのインストールが完了しました。

LAN-WG/U2

完了1 をクリックするとソフトウェアがインストールされます。

クリック

1

「ソフトウェアを自動的にインストールする(推奨)」が選択されていることを確認して、「次へ」をクリックします。

新しいハードウェアの検出ウィザード

このウィザードでは、次のハードウェアに必要なソフトウェアをインストールします。

LAN-WG/U2

ハードウェアに付属のインストール CD またはソフトウェアパッケージがある場合は、挿入してください。

インストール方法を選択してください。

ソフトウェアを自動的にインストールする(推奨)

最新のソフトウェアを自動的にインストールする(推奨)

続行するには、[次へ] をクリックしてください。

①確認

②クリック

4

タスクトレイにクライアントユーティリティのアイコンが表示されれば、ドライバのインストールは完了です。

クライアントユーティリティのアイコン

デスクトップ

これで本製品のセットアップは完了です。続いて、「クイック接続編」をお読みいただき、無線LANの設定をおこなってください。

2

次の画面が表示されることがありますが、そのまま「続行」ボタンをクリックします。本製品のドライバは弊社で正常に動作することを確認しております。

ハードウェアのインストール

このハードウェア: LAN-WG/U2

を使用するためにインストールしようとしているソフトウェアは、Windows XP との互換性を検証する Windows コントロールに合格していません。このテストが重要な理由:

インストールを続行した場合、システムの動作が損なわれ、システムが不安定になるなど、重大な被害を引き起こす原因となる可能性があります。今すぐインストールを中断し、Windows コントロールに合格したソフトウェアが入手可能な場合は、ハードウェアベンダーに連絡されることを、Microsoft は強くお勧めします。

続行  インストールの停止

クリック

**Windows 2000**

Windows 2000では右の画面が表示されます。「はい」をクリックしてインストールを続けてください

LAN-WG/U2

Microsoft ソフトウェア更新プログラムを無視する場合は、Windows Update ウェブサイト http://windowsupdate.microsoft.com を参照し、詳細なソフトウェア更新プログラムに関する情報を取得してください。

インストールを続行しますか?

はい  いいえ

クリック

## ドライバとクライアントユーティリティのアンインストール

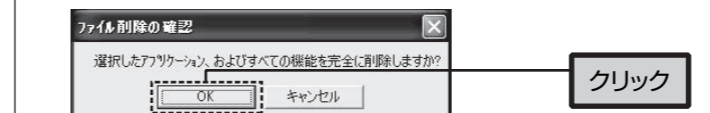
本製品のドライバとクライアントユーティリティのアンインストールは、次の手順でおこないます。本製品を取り外した状態で作業を始めてください。

- ① [スタート]→[(すべての)プログラム]→[Logitech]→[LAN-WGU2]→[アンインストール]とたどりませ。



- ② アンインストールプログラムが自動的に起動します。

- ③ 「ファイルの削除の確認」ダイアログが表示されますので、「OK」をクリックします。



- ④ しばらくすると、「メンテナンスの完了」画面が表示されます。「完了」をクリックすると、アンインストールは完了です。



## サポートサービスについて

下記のロジテックテクニカルサポートへお電話またはFAXでご連絡ください。サポート情報、製品情報につきましては、インターネットでも提供しております。

ロジテック ホームページ <http://www.logitech.co.jp/>

弊社Webサイトより、ユーザ登録いただくことをおすすめします。登録いただいたお客様を対象に、ご希望に応じて弊社発行のメールマガジン、弊社オンラインショップからの会員限定サービスをご案内させていただきます。また、登録いただいた製品に関連する重要な発表があった場合、ご連絡させていただくことがあります。

テクニカルサポートにお電話、FAXされる前にお手数ですが、テクニカルサポートにお電話される前に、次の項目について確認してください。

- ◆お電話される前に、パソコンを起動できる場合は、起動した状態でお電話ください。
- ◆対象製品が取り付けられたパソコンの前から会話が可能な場合は、パソコンの前からお電話をおかけください。実際に操作しながらチェックできますので、解決しやすくなります。
- ◆FAXを送られる場合は、付属の「お問い合わせ用紙」に詳しい内容をご記入のうえ送付してください。

- お調べいただきたい内容
- ◆ネットワーク構成
    - ・使用しているネットワークアダプタ
    - ・使用しているOS
    - ・使用しているパソコンのメーカーおよび型番
    - ・ネットワークを構成するパソコンの台数とOSの構成
    - ・ネットワークを構成するその他の関連機器(ハブ、ルータなど)
  - ◆具体的な現象
    - ・具体的な現象、事前にお客様が試みられた事項(あればお伝えください)

ロジテックテクニカルサポート(ナビダイヤル)  
 TEL:0570-050-060 FAX:0570-033-034

受付時間:月曜日～金曜日 9:00～12:00,13:00～18:00  
 (ただし、夏期、年末年始の特定休業日、祝祭日は除きます)  
 ※ FAXによる受付は24時間対応してあります。

本製品は日本国内仕様です。海外での使用に関しては弊社ではいかなる責任も負いかねます。また弊社では海外使用に関する、いかなるサービス、サポートも行っておりません。

## 無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

### (お客様の権利(プライバシー保護)に関する重要な事項です!)

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続が可能であるという利点があります。その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁等)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

- 通信内容を盗み見られる
  - 悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、
    - ・IDやパスワード又はクレジットカード番号等の個人情報
    - ・メールの内容
 等の通信内容を盗み見られる可能性があります。
- 不正に侵入される
  - 悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、
    - ・個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)
    - ・特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
    - ・傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)
    - ・コンピュータウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊)
 等の行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線LANカードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますが、設定や運用方法によっては上記に示したような問題が発生する可能性があります。したがって、お客様がセキュリティ問題発生の可能性を少なくするためには、無線LANカードや無線LANアクセスポイントをご使用前に、必ず無線LAN機器のセキュリティに関するすべての設定をマニュアルに従って行ってください。なお、無線LANの仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもあり得ますので、ご理解のうえ、ご使用ください。セキュリティの設定などについて、お客様ご自分で対処できない場合には、弊社テクニカルサポートまでお問い合わせ下さい。

当社では、お客様がセキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解したうえで、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお奨めします。

## 基本仕様

規格	IEEE802.11g/b(無線LAN標準互換プロトコル)
転送スピード(理論値)	最大 54Mbps
周波数帯域	2412~2472MHz (2.4GHz帯)
チャンネル	1~13ch
伝送方式	IEEE802.11b: 直接拡散/スペクトラム拡散(DS-SS方式) IEEE802.11g: 直交周波数分散多重(OFDM形式)
伝送速度	11g:1, 2, 5.5, 11, 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps 11b:1, 2, 5.5, 11Mbps
アクセス方式	インフラストラクチャ(アクセスポイント使用時)/アドホック
アンテナ方式	インテグレートドアンテナ
セキュリティ	WPA2-PSK, WPA-PSK, WEP(128/64ビット), TKIP, AES
設定ユーティリティ	Windows専用ソフトウェア
インターフェイス	USB2.0(HighSpeed)/USB1.1(FullSpeed)
電源仕様	電圧:DC5V, 電流:280mA(定格)
対応機種	PC/AT互換機(DOS/V), NEC PC98-NXシリーズでUSB2.0/1.1ポートを持つ機種(自作機を除く)
対応OS	Windows XP Home Edition/Professional Service Pack 1以降(x64 Editionは除く)/Windows 2000(Service Pack 4以降)
環境条件	動作時: 温度0℃~40℃/湿度10%~90%(結露なきこと) 保管時: 温度-10℃~+70℃/湿度10%~95%(結露なきこと)
外形寸法(W×D×H)	26mm(幅)×77mm(奥行き)×12mm(高さ) (キャップ未装着時)
質量	約15g(キャップ装着時)

無線LANアダプタ セットアップガイド(LAN-WG/U2用、導入編)  
 2006年11月 第1版 **ロジテック株式会社**  
 ©2006 LOGITEC CORPORATION All rights reserved.

LAN-WG/U2 IEEE802.11g/b準拠 54/11Mbps 無線LAN USBアダプタ

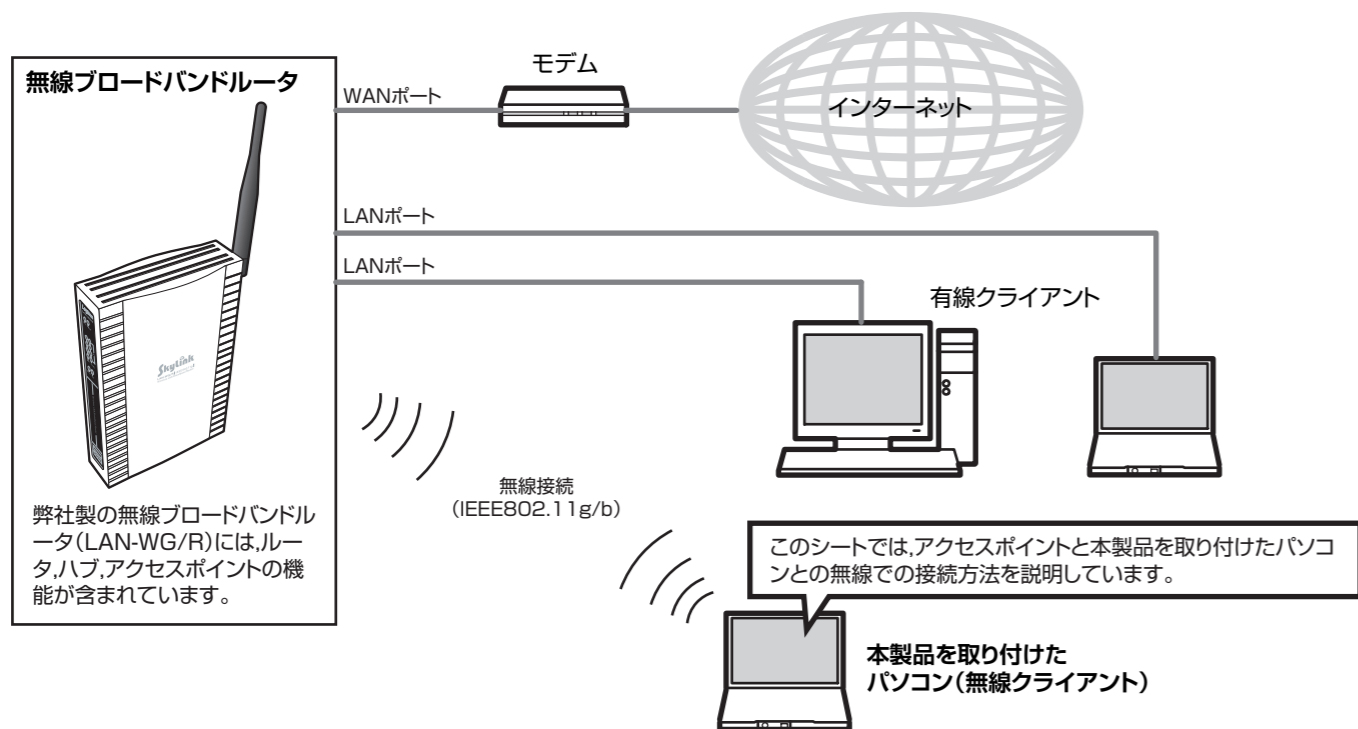
この「セットアップガイド クイック接続編」は、本製品を使用して無線でネットワーク(LAN)に接続するための手順を説明しています。本製品(LAN-WG/U2)のドライバとクライアントユーティリティのインストールが終わっていない場合は、「導入編」を参照してインストールが完了してからお読みください。

### ◆無線ブロードバンドルータ(LAN-WG/R)とのセット品をご使用の場合

このセットアップガイドを読む前に、先にルータのセットアップガイド(導入編)および本製品のセットアップガイド(導入編)を参照し、作業を完了してからお読みください。

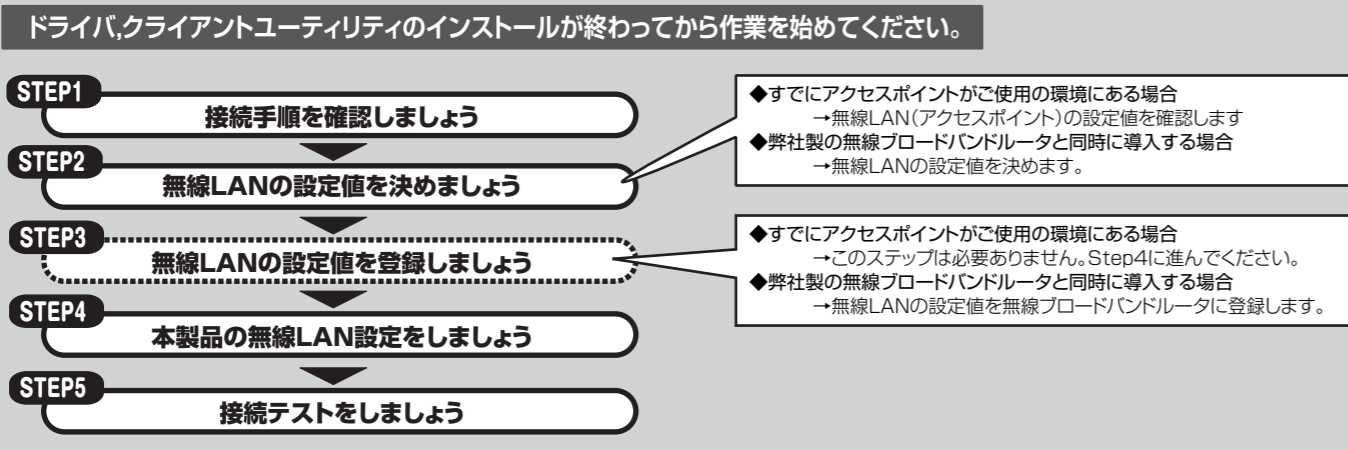
### 本製品を使用した インターネットへの接続例

このクイック接続編では、アクセスポイントと本製品との接続方法について説明しています。アクセスポイントやルータなどのネットワーク機器につきましては、各製品のマニュアルを参照してください。



## Step 1 接続手順を確認しましょう

接続手順を確認いただいたら、次のステップに進んでください。



## Step 2 無線LANの設定値を決めましょう

無線LANには、有線LANにはないSSID、WEPの設定が必要です。作業を始める前に、ご使用になるアクセスポイントの設定値を調べて、下記のメモスペースに書き込んでおきます。このステップを省略すると、以降の設定ができませんので、必ずStep3の前にお調べください。当社の無線ブロードバンドルータと同時に導入する場合は、ここで無線LANの設定値を決めて、下記のメモスペースに書き込んでおきます。

※ WEP以外のセキュリティ機能をご使用の場合は、ソフトウェアパック内のユーザーズマニュアルをご参照ください。

### ① 必ずお読みください

- 下記のメモスペースに書き込んだ設定値は、セキュリティ上大変重要なデータです。第三者に見つからないように大切に保管してください。心配な場合は、ここには記入せずに別の用紙に記入してください。
- 設定値は、アクセスポイントとアダプタで同一にする必要があります。
- お使いのアクセスポイントの設定が不明な場合は、アクセスポイントのマニュアルを参照してください。
- お使いのアクセスポイントのSSID(ESSID)が「ANY」になっていたり、WEP(セキュリティ)の設定が「なし」になっている場合は、セキュリティ機能が何も設定されていない状態です。不正アクセスの危険がありますので、継続的な運用の際は、セキュリティ設定を有効にご使用いただくよう強く推奨します。

### 無線ネットワーク設定メモ

SSID	ご使用になる無線LANのネットワーク名です	WEPキー番号	キー1~キー4のいずれかです
WEPキーの長さ	64Bit(ビット)、128Bitのいずれかです	WEPキー	半角英数字、または16進数(0~9とa~fで構成する文字列)です

※本製品は152ビットのWEPに対応していません。  
※WEP以外に、WPA2-PSK/WPA-PSKも利用できます。

無線LANの設定値をメモしたら、次のステップに進んでください。

設定を変更する場合は、以下を参考にしてください。

SSID	<1> 半角英数字で作成してください(32文字以内)。 <2> 大文字と小文字が区別されます。 <3> 空白を含むことはできません。  他人に個人情報が推測されやすい名称は避けましょう。ご自分が覚えやすく、他と区別がつきやすい名称にしましょう。 例) yatsugatake,logitech200603	WEPキー番号	1つのネットワークで4つまで登録できます。同じ無線LANでは必ず同じキー番号を有効にし、このキー番号に同じキーを入力する必要があります。
WEPキーの長さ	WEPキーサイズとも呼びます。ビット数が高いほど解読が困難になります。ただし、ご使用になる無線LANのネットワークで同じ設定にする必要があるため、ネットワーク内に128ビットまでしか設定できない無線LANアダプタが1つでもある場合は128ビットを使用してください。	WEPキーの例	他人に推測されやすい名称は不正アクセスの危険があります。意味の分からない文字列のほうが安全です。 128ビットの例) 6sj82frqvzco5 (半角英数字13文字)
WEPキー WEPキーの文字種	<1> WEPキーサイズで設定したビット数に合わせて文字数が決まります。指定した文字数より多くても少なくともエラーになります。 ◆64ビット: 半角英数字5文字または10文字の16進数 ◆128ビット: 半角英数字13文字または26文字の16進数 <2> 半角英数字では大文字と小文字が区別されます。16進数では大文字と小文字は区別されません。 <3> 空白を含むことはできません。		

## Step 3 無線LANの設定値を登録しましょう

すでにネットワーク内にアクセスポイントがある場合はこのステップは必要ありません。Step4に進んでください。

アクセスポイントの設定値を決めたら、アクセスポイントまたはアクセスポイント機能を内蔵したルータなどに無線LANの設定値を登録します。ここでは、弊社の無線ブロードバンドルータ(LAN-WG/R)での設定手順を説明します。※画面は開発中のものです。変更になることがあります。

無線ブロードバンドルータのセットアップガイド(導入編)での作業が完了し、有線LANで無線ブロードバンドルータの設定ユーティリティを表示できる状態で作業を始めてください。

- 無線ブロードバンドルータの設定ユーティリティを表示します。手順は無線ブロードバンドルータ セットアップガイド(導入編)をお読みください。
- [アクセスポイント設定]をクリックします。
- [アクセスポイント]メニューが表示されますので、設定値を登録します。

クリック

①入力

②選択

③クリック

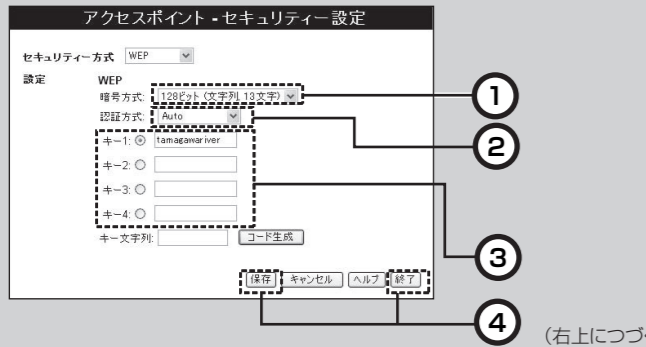
- ①「ESSID」にSSIDを入力します。
- ②「チャンネル」で無線通信で使用するチャンネルを選択します(1~13)。初期値の「6」から変更が必要な場合のみ変更します。
- ③「セキュリティ」をクリックします。

4 [アクセスポイントセキュリティ設定]画面が表示されます。「セキュリティ方式」から使用するセキュリティの種類を選択します。ここでは「WEP」を選択します。



WEP以外のセキュリティ方式を使用する場合は、ユーザーズマニュアルを参照して設定してください。

5 WEPの詳細情報を次の順序で設定します。



(左下より)

① 「暗号方式」でWEPキーサイズ(64/128ビット)とWEPキーの文字種の組み合わせを選択します。

- ◆64ビット(文字列,5文字) 半角英数字5文字
- ◆64ビット(16進数10文字) 16進数(0~9,a~f)10文字
- ◆128ビット(文字列,13文字) 半角英数字13文字
- ◆128ビット(16進数26文字) 16進数(0~9,a~f)26文字

② 「認証方式」で認証方式(Auto/Open System/Shared Key)を選択します。通常はAutoを選択します。

③ キー1~キー4から使用するWEPキーを選択し、テキストボックスにWEPキーを入力します。

※16進数を入力する際、「キー文字列」に半角英数字でWEPキーを入力し、「コード生成」をクリックすることで、半角英数字を16進数に変換できます。

④ 「保存」をクリックして設定を保存してから、「終了」をクリックして画面を閉じます。

❗ 「保存」をクリックして設定を保存すると、入力したWEPキーの内容は見えなくなります。もう一度「無線ネットワーク設定メモ」にメモした内容と入力内容が同じかどうか確認してください。

これで、無線ブロードバンドルータへの無線LAN設定値の登録は完了です。Step4に進んでください。

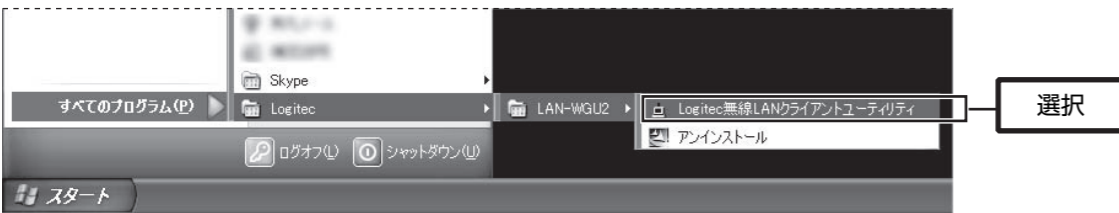
## Step 4 本製品の無線LAN設定をしましょう

Step2でメモしたアクセスポイント(無線ブロードバンドルータ)の設定値を見ながら作業を進めてください。Step3と同じパソコンで設定する場合は、LANケーブルをパソコンから取り外してください。

本製品に付属の「Logitec無線LANクライアントユーティリティ」を使用して、SSID,WEPの設定を本製品に登録します。本製品のドライバをインストールしたあとに、本製品をパソコンに接続した状態でおこなってください。また、アクセスポイント、ルータ、ハブなどのネットワーク機器の電源がすべて入っていることを確認してから作業を始めてください。  
※本製品の無線LAN設定は、「プロファイル」と呼ぶ形式で管理されます。詳しくはユーザーズマニュアルをお読みください。

### ① クライアントユーティリティを起動します

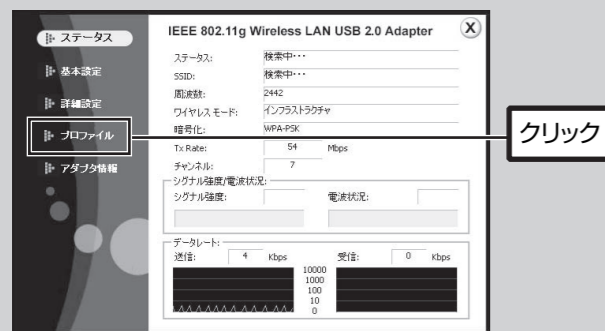
[スタート]ボタン→[すべてのプログラム]→[Logitec]→[LAN-WGU2]とたどり、[Logitec無線LANクライアントユーティリティ]を選択すると、クライアントユーティリティが起動します。



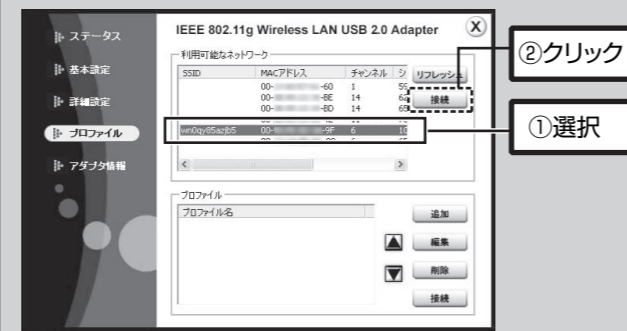
### ② SSID,WEPの設定値を登録します

クライアントユーティリティが起動したら、SSID,WEPの設定値を登録します。

1 クライアントユーティリティのメニューから[プロファイル]を選択します。

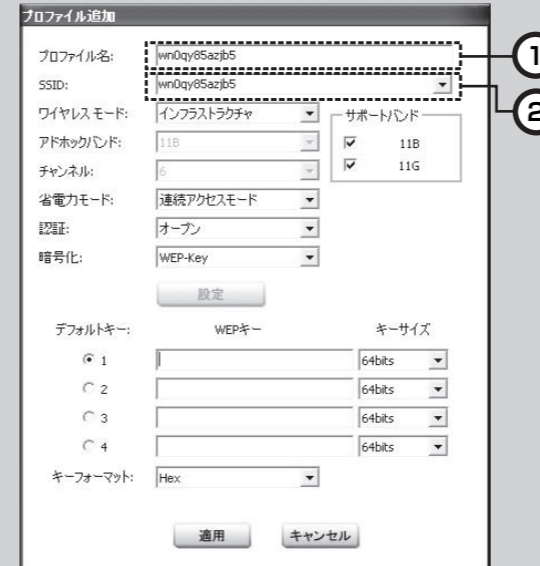


2 「利用可能なネットワーク」から使用するネットワークのSSIDを選択し、「接続」をクリックします。



- ◆「利用可能なネットワーク」にSSIDが表示されない場合は、「リフレッシュ」をクリックして再検索してください。
- ◆アクセスポイントや無線ルータがSSIDを表示しない設定になっている場合は、SSIDが表示されません。その場合は、「追加」をクリックしてください。

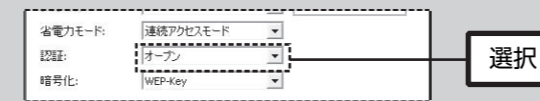
3 [プロファイル追加]画面が表示されます。まず、SSIDを設定します。



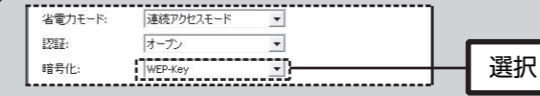
- ① 本製品は、設定情報を「プロファイル」として任意の名称で保存できます。初期値として、選択したSSIDの名称が表示されていますので、必要に応じて変更します。
- ② 選択したSSIDが正しいかどうかを確認します。前の画面で「追加」をクリックした場合は手動でSSIDを入力します。

❗ SSIDを手動で入力する場合は、入力ミスに十分注意してください。SSIDは大文字小文字が区別されます。

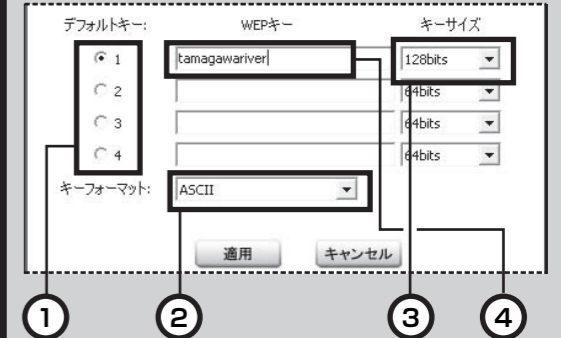
4 [プロファイル追加]画面を開いたまま、WEPの設定をおこないます。「認証」から「オープン」を選択します。



5 「暗号化」から「WEP-Key」を選択します。



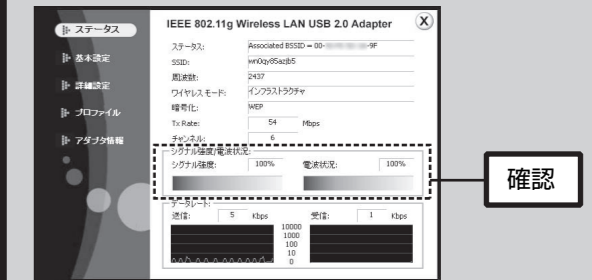
6 暗号キー(WEPキー)の情報を次の順序で入力します。



- ① 使用するWEPキー番号を選択します(1~4)
- ② WEPキーの文字種を選択します(ASCII/Hex)。
  - ◆ ASCII:半角英数字 ◆ Hex:16進数
- ③ WEPキーのビット数を選択します(64bits/128bits)
- ④ WEPキーを入力します。
  - ◆ 文字数は指定数より多くても少なくともエラーになります。
  - ◆ 使用しないキー番号にWEPキーを入力しても問題ありませんが、「デフォルトキー」で選択したキー番号の設定が有効になります。

❗ このあと、「適用」をクリックして設定を保存すると、入力したWEPキーの内容は見えなくなります。もう一度「無線ネットワーク設定メモ」にメモした内容と入力内容が同じかどうか確認してください。

7 設定が終わったら、「適用」をクリックします。[ステータス]メニューに戻りますので、シグナル強度、電波状況のインジケータが十分に高いことを確認してください。



これで、無線LANの設定はすべて完了です。Step5に進んでください。

## Step 5 接続テストをしましょう

最後にインターネットに接続できるか確認してみましょう。セットアップメニューが表示されていない場合は、ソフトウェアパックをパソコンのドライブに入れてください。セットアップメニューのLogitecのロゴをクリックし、弊社のホームページが表示されれば、正しく接続できています。



WEP以外のセキュリティ機能を使用する場合、高度な機能を使用する場合は、ソフトウェアパック内のユーザーズマニュアルを参照してください。