

LAN-WG/R IEEE802.11g/b対応 54/11Mbps 無線ブロードバンドルータ
LAN-WG/U2 IEEE802.11g/b対応 無線LAN USBアダプタ

この「セットアップガイド アダプタ導入編」は、本製品に付属の無線LANアダプタをパソコンにインストールする手順を説明しています。このセットアップガイドを読む前に、まずセットアップガイド（ルータ導入編）を参照し、作業を完了してからお読みください。

本製品（無線LANアダプタ）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。

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。

STEP1 セットアップの手順を確認しましょう

STEP2 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

STEP3 無線LANアダプタを取り付け、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)

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。
無線LANアダプタでネットワークに接続するには、無線ブロードバンドルータと無線LANアダプタに無線LANの設定値を登録する必要があります。

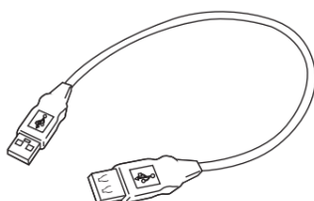
各部の名称とはたらき



付属のUSB延長ケーブルについて

無線LANアダプタには、長さ15cmのUSB延長ケーブルが付属しています。次のような場合にお使いください。

- デスクトップパソコンのように、背面にUSBポートがあり、無線LANアダプタが抜き差ししにくい場合。
- 無線LANアダプタがUSBポートの周囲と干渉してコネクタを差し込めない場合
- USBポートに直接接続すると、電波状態が不安定になる場合。
このような場合は、クライアントユーティリティで電波状態を確認しながら最適な位置に設置してください。電波状態の確認方法については、ユーザーズマニュアルを参照してください。



Step 2 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

無線LANアダプタ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。

無線LANアダプタのドライバは、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。

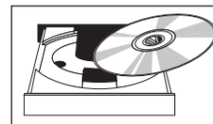
セットアップメニューからクライアントユーティリティをインストールします。無線LANアダプタは、この作業が終わってから取り付けてください。

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。無線LANアダプタ（LAN-WG/U2）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」の内容で確認してください。

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ポートに無線LANアダプタを接続すると、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ーズマニュアルの「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バ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

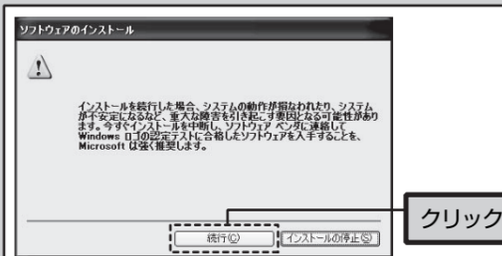
しばらくすると、セットアップメニューが表示されますので、「クライアントユーティリティとドライバのインストール」（無線LAN USBアダプタ）をクリックします。セットアップメニューは自動的に終了し、セットアッププログラムが起動します。「次へ」をクリックして、インストールを開始してください。



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「ソフトウェアバック」の内容を表示します。 ※セットアップメニューをもう一度表示させたい場合も、
- 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。 同様の操作をおこなってください。

① 次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。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。



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。



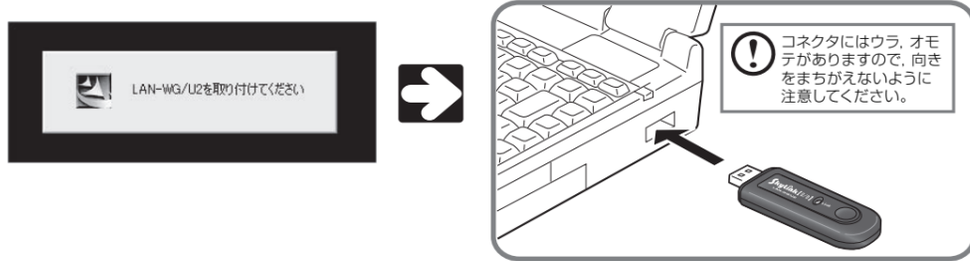
これでStep2の作業は完了です。引き続きStep3に進んでください。

Step 3 無線LANアダプタを取り付け、ドライバをインストールしましょう

無線LANアダプタを取り付けると、Step2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に無線LANアダプタを認識させます。

① 無線LANアダプタを取り付けます

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、指示に従って無線LANアダプタのコネクタ側をゆっくりとUSBポートの奥まで差し込みます。



無線LANアダプタを取り付けたあと、自動的にOSに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。

無線LANアダプタの取り外し

- パソコンの電源が入った状態での取り外し
Windows画面の右下にあるタスクトレイの「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンをクリックして、画面の表示に従って操作し、「取り外し可能」のメッセージが表示されたあとで本製品をUSBポートから取り外してください。
- パソコンの電源が切れた状態での取り外し
本製品をUSBポートから抜くだけで、特別な操作は必要ありません。

② 無線LANアダプタのドライバをインストールします

しばらくすると、自動的に無線LANアダプタがOSに認識され、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の開始

新しいハードウェアの検索ウィザードの開始

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。

① 確認

② クリック

③ 確認

④ クリック

ハードウェアのインストール

LAN-WG/U2

インストールの停止

Windows 2000

新しいハードウェアの検出ウィザード

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

① クリック

③ しばらくすると、<新しいハードウェアの検出ウィザードの完了>画面が表示されますので、「完了」ボタンをクリックします。

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

これで無線LANアダプタ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。

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

無線LANアダプタ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。無線LANアダプタ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]とたどります。



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。



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: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 11, 9, 6, 5.5, 2, 1Mbps 11b: 11, 5.5, 2, 1Mbps
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	インテグレートッドアンテナ
セキュリティ	WPA2-PSK, WPA-PSK(TKIP, AES), WEP(128/64ビット)
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 (定格)	電圧: DC5V, 電流280mA
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)