

本編は、「**2**かんたんセットアップガイド **導入編**」では、説明できなかった補足的な内容や、パソコン以外の機器と無線接続するための参考手順、困ったときにお読みいただくFAQなどを掲載しています。必要に応じてお読みください。

## こんなときにお読みください

「かんたんセットアップツール」で設定が完了しない

↓  
**1ページ** CD-ROMの「かんたんセットアップツール」で接続に失敗した場合

Macで本製品(無線ルータ)を使用したい

↓  
**2ページ** Macから接続する手順

使用するWindowsマシンにCD-ROMドライブがない

↓  
**1ページ** WindowsマシンでCD-ROMドライブがない場合

Windows標準のワイヤレスネットワーク設定をしたい

↓  
**2ページ** Windows 7 / Vista / XP OS標準の機能を使ったワイヤレスネットワークの設定

本製品の省電力設定をしたい

↓  
**2ページ** 本製品の節電スケジュールを使用する

Wi-Fiゲーム機と本製品を使ってインターネット接続をしたい

↓  
**3ページ** Wi-Fiゲーム機と本製品を接続する場合の操作の流れ

ネットワークTVなど、インターネットやネットワークに対応したデジタル家電と接続したい

↓  
**3ページ** ネット対応のデジタル家電と本製品を接続する場合の設定の流れ

### Windows版「かんたんセットアップツール」のメインメニュー

メインメニューには、かんたんセットアップツールのスタートボタン以外に、次のようなボタンがあります。

	Logitech製無線アダプタインストール	Logitech製無線アダプタのドライバとソフトウェアのインストールができます。
	マニュアルを読む(ルータ)	無線ルータ版のユーザーズマニュアルを表示します。*
	サービス	サポートで必要となる画面をダイレクトに呼び出したり、CD-ROMの内容を見ることが出来るメニュー画面を表示します。

\*製品の出荷時期によっては、弊社ホームページよりダウンロードしていただく必要があります。

### PDF版のマニュアルについて

本製品には、印刷物のマニュアルのほかに、PDF版のマニュアルが収録されています。PDF版マニュアルは、付属のCD-ROMの「Manual」フォルダに収録されています。マイコンピュータから開くか、かんたんセットアップツールの[サービス]→[CD-ROMの内容を見る]でご覧になれます。

- ・ **1** はじめにお読みください
- ・ **2** かんたんセットアップガイド **導入編**
- ・ かんたんセットアップガイド **補足編** FAQ
- ・ LAN-WH450N/GRユーザーズマニュアル
- ・ ネットワーク設定マニュアル(フォルダ\*) \*フォルダ内にOSごとのネットワーク設定マニュアルを収録しています。

### WindowsマシンでCD-ROMドライブがない場合

Windows環境でご使用の場合で、CD-ROMドライブが付いたWindowsマシンがないときは、無線アダプタと本製品(無線ルータ)の接続作業をしたあとで、「Webブラウザ版:かんたんセットアップツール」を使用します。

「**2**かんたんセットアップガイド **導入編**」のSTEP2をお読みになり、本製品とモデム等を接続します。

パソコンの無線アダプタから本製品(無線ルータ)に無線接続できるようにします。無線アダプタの説明書をお読みになり、無線アダプタ側の無線設定を、本製品の無線設定の初期値にあわせてください。  
※有線LANで使用する場合は、パソコンと本製品のLANポートをLANケーブルで接続するだけです。

項目	無線アダプタ側に設定する内容
SSID	logitecXX ※XXは、00～99の任意の数字です。
暗号化方式	WPA-PSK(TKIP)またはWPA2-PSK(AES)*、パスフレーズ ※本製品は、WPA-PSK(TKIP)およびWPA2-PSK(AES)いずれの設定でも接続することができます。
暗号キー	本製品に付属の「暗号キーステッカー」に記載された半角英数字13文字です。 すべて大文字で入力します。 ◆暗号キーステッカーや本製品の初期値の詳細は、別紙「 <b>1</b> はじめにお読みください」の表面「おもな仕様と工場出荷時の設定値」をお読みください。

- ① Webブラウザのアドレス欄に「http://192.168.2.1」を入力し、キーボードの[Enter]キーを押します。  
・ 本製品(無線ルータ)の設定ユーティリティに接続するためのユーザー認証画面が表示されます。
- ② ユーザー名に「admin」、パスワードに「admin」を入力し、[OK]をクリックします。  
・ 設定ユーティリティの[ホーム]が表示されます。

P2「Macから接続する手順」にある「インターネットへの接続」の手順④以降を参照し、Webブラウザ版の「かんたんセットアップツール」を使ってインターネットに接続してください。

### CD-ROMの「かんたんセットアップツール」で接続に失敗した場合

「かんたんセットアップツール」を実行するパソコンのセキュリティソフトや他社製の無線LAN関連のユーティリティなどの影響により、接続できない場合があります。その場合は、以下の操作をしてください。

- ① [前に戻る]を何度かクリックし、画面右上の[X]をクリックして「かんたんセットアップツール」を終了します。
- ② 無線LANで接続するか有線LANで接続するかで、手順が異なります。  
■無線LANで接続する場合  
無線アダプタまたは無線機能を内蔵したパソコンのユーティリティを起動して、接続先一覧から「logitecXX」を選択します。暗号キー(パスワード)は付属の暗号キーステッカーに記載された13文字を入力します。詳しくは無線アダプタまたはパソコンの説明書をお読みください。  
■有線LANで接続する場合  
添付のLANケーブルでパソコンと無線親機のLANポートを接続します。
- ③ 無線親機との接続ができたことを確認します。
- ④ Webブラウザを開き、インターネットへ接続できるか確認します。

上記の操作をしてもインターネットへ接続できない場合は、以下の手順で接続してください。

- ① Webブラウザのアドレス欄に「http://192.168.2.1」を入力し、キーボードの[Enter]キーを押します。
- ② ユーザー認証画面でユーザー名に「admin」、パスワードに「admin」を入力し、[OK]をクリックします。
- ③ [詳細設定(上級者向け)]をクリックし、左のメニューより[WAN]をクリックします。
- ④ [PPPoE]を選択し、プロバイダから提供されたユーザー名、パスワードなどの情報を入力して設定を保存します。
- ⑤ Webブラウザを開き、インターネットへ接続できるか確認します。

# Macから接続する手順

Macから無線LANを使って本製品(無線ルータ)に接続する手順と、そのあとインターネットに接続する手順について説明します。「**2**かんたんセットアップガイド 導入編」P1のSTEP2の接続作業をしたあと、STEP3以降を以下の手順で作業してください。 ※画面はMac OS X 10.5を使用しています。

## 無線LANの接続

① [システム環境設定]画面を開き、[ネットワーク]を選択します。



② AirMacの[状況]が「入」になっていることを確認します。



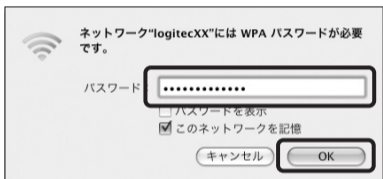
・[切]の場合は、「入」に変更します。

③ [ネットワーク名]のリストを開き、リストの中から「logitecXX」を選択します。



! logitec2ndXXについて  
「logitec2ndXX」は、本製品(無線ルータ)とWi-Fiゲーム機を接続するためのネットワーク名(SSID)です。必ず「logitecXX」を選択してください。

④ パスワードを入力する画面が表示されますので、付属の「暗号キーステッカー」に記載された暗号キー(英数字13文字)を、すべて大文字で入力し、[OK]をクリックします。



初期SSID  
初期暗号キー (Key: 0~9, A~Hの大文字で構成されています)  
1st SSID (11b/g/n): logitecXX  
2nd SSID (11b/g/n): logitec2ndXX  
3rd SSID (11a/n): logitec11aXX  
Key: XXXXXXXXXXXXX  
暗号キーステッカー  
暗号キー (Xには、0~9, A~Hのランダムな英数字13文字が入ります)  
・暗号キーステッカーをなくしたときは、本シートP4「こんなときには」のQ6をお読みください。

⑤ AirMacの[状況]が「接続」になっていることを確認します。



⑥ これでMacから本製品への無線接続の設定は完了です。続いてインターネットへの接続設定をします。

## インターネットへの接続

! より詳しい説明は...  
付属のCD-ROMの「Manual」フォルダに収録されているPDF版「ユーザーズマニュアル」のChapter2「かんたんセットアップツールを使う」に詳しい手順説明があります。

① Webブラウザを起動し、アドレス欄に「http://192.168.2.1」と入力し、キーボードの[return]キーを押します。



② 名前とパスワードを入力し、[ログイン]をクリックします。

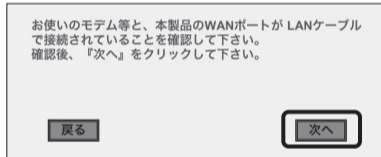


初期値 名前:admin パスワード:admin ※すべて小文字

③ [インターネット接続設定スタート]をクリックします。

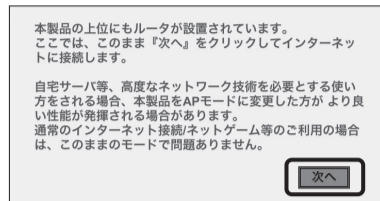


④ 機器の接続は完了していますので、[次へ]をクリックします。



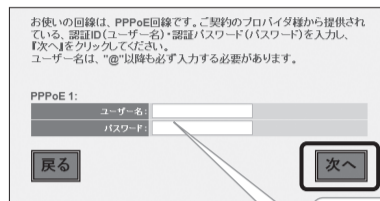
⑤ インターネット回線の種類にあわせて画面が表示されます。

●「本製品の上位にもルータが設置されています。」と表示された場合



・そのまま[次へ]をクリックします。

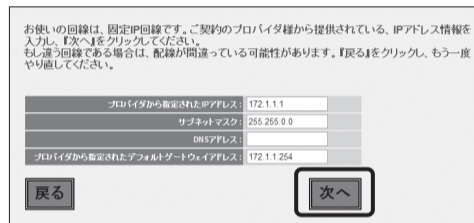
●ユーザーIDとパスワードを入力する画面が表示された場合



・プロバイダより提供された情報にある「ユーザーID」と「パスワード」を入力します。  
・[次へ]をクリックします。

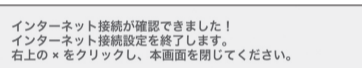
ユーザーIDに[@]が入っている場合  
[ユーザー名]の入力において、プロバイダから提供された「ユーザー名」の後ろに、必ず「@」と「プロバイダ識別子」を入力してください。  
(例)userid123@logitec.net  
ユーザー名 プロバイダ識別子

●固定IPアドレスの情報を入力する画面が表示された場合



・プロバイダより提供された情報を入力します。  
・[次へ]をクリックします。

⑥ インターネットに正常に接続できると、接続が確認できたことを知らせるメッセージが表示されます。



⑦ これですべての設定は完了です。

# Windows 7 / Vista / XP OS標準の機能を使ったワイヤレスネットワークの設定

Windows 7 / Vista / XPは、OS標準の機能として「ワイヤレスネットワーク設定(Wireless Zero Configuration)」があります。本製品(無線ルータ)に接続するパソコンがこの機能を利用している場合は、以下の作業の流れで設定してください。 ※ここでは、本製品(無線ルータ)の無線LANの設定が、工場出荷時の状態であることを前提に説明しています。

## Windows 7 / Vistaの場合

① Windows Vistaの画面右下のタスクトレイにある のアイコンを右クリックし、[ネットワークに接続]をクリックします。

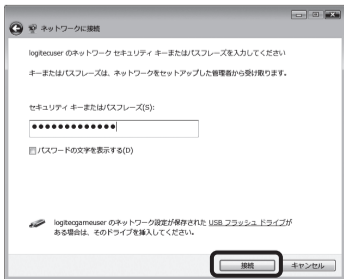
※Windows 7では のアイコンを左クリックします。

② リストの「logitecXX」を選択し、[接続]をクリックします。



・「logitec2ndXX」は選択しないでください。

③ [セキュリティ キーまたはパスフレーズ]に、本製品の「暗号キー」を入力し、[接続]をクリックします。



・暗号キーには、本製品に付属の「暗号キーステッカー」に記載された暗号キー(半角英数字13文字)を入力します。

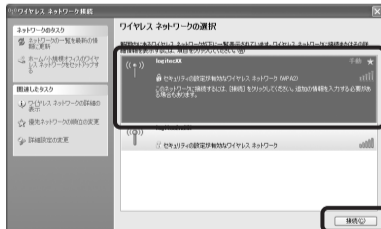
④ [閉じる]をクリックします。

## Windows XPの場合

ここでは、本製品の工場出荷状態での設定手順を説明します。

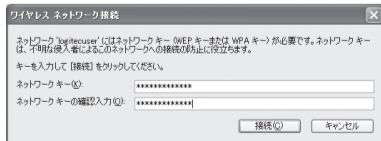
① Windows XPの画面右下のタスクトレイにある[ワイヤレスネットワーク接続]のアイコンを右クリックし、[利用できるワイヤレスネットワークの表示]をクリックします。

② リストの「logitecXX」を選択し、[接続]をクリックします。



・「logitec2ndXX」は選択しないでください。

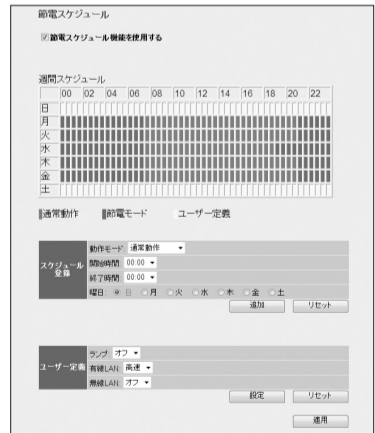
③ [ワイヤレスネットワーク接続]画面が表示されます。



・[ネットワークキー]に、本製品の暗号キーを入力します。  
・暗号キーには、本製品に付属の「暗号キーステッカー」に記載された暗号キー(半角英数字13文字)を入力します。  
・[ネットワークキーの確認入力]にもう一度、同じ暗号キーを入力し、[接続]をクリックします。

# 本製品の節電スケジュールを使用する

本製品の設定ユーティリティを利用すると、週間スケジュール単位で、使用する機能を制限することで、消費電力を抑えることができます。



節電モード	有線LANの通信速度を低速にし、WLANランプを消灯することで、消費電力を抑えます。
ユーザー定義	有線LANのオン/オフおよび通信速度の調整、無線LANのオン/オフ、ランプのオン/オフにより、消費電力を抑えます。

## ■本製品の節電スケジュール画面へのアクセス方法

- ① 本製品に接続可能なパソコンのWebブラウザを起動します。
- ② アドレス欄に「http://192.168.2.1」と入力し、キーボードの[Enter]キーを押します
- ③ 認証画面が表示されますので、ユーザー名とパスワードを入力します。  
・初期値は、ユーザー名:admin、パスワード:adminです(すべて小文字)。
- ④ 設定ユーティリティ画面が表示されます。[節電スケジュール設定]をクリックします。
- 設定内容などについては、PDF版ユーザーズマニュアルの説明をお読みください。

※PDFマニュアルの見かたについては、本シートP1「PDF版のマニュアルについて」をお読みください。

## Wi-Fiゲーム機・iPhone・Android携帯などと本製品を接続する場合の設定の流れ


本製品(無線ルータ)の無線LAN機能を使って、Wi-Fiゲーム機やiPhone、Android携帯などとワイヤレスで接続することができます。ここでは、ゲーム機、iPhone、Android携帯など接続相手側の設定方法の流れを説明します。詳しい設定方法については、それぞれの機器の説明書をお読みください。

**!** ゲーム機やiPhone、Android携帯など、接続相手側の設定手順などのご質問について  
弊社のサポートサービスではお答えできません。各機器のメーカーにお問い合わせください。

### 設定を始める前に

- 本製品の電源が入っていることを確認してから作業を開始してください。
- 確実に接続するために、設定は本製品の近くでおこなってください。
- 本製品を初期値でご使用の場合は、ゲーム機やiPhone、Android携帯などと接続するために本製品の設定を変更する必要はありません。

### ■Wi-Fiゲーム機やiPhone、Android携帯などの設定に必要な本製品の初期値

項目	Wi-Fiゲーム機 接続用	iPad/iPhone 4・3GS/iPod touch、Android携帯/タブレット 接続用
SSID	logitec2ndXX ※XXは、00～99の任意の数字です。	logitecXX ※XXは、00～99の任意の数字です。
暗号化方式	WEP(128bit)	WPA-PSK(TKIP)またはWPA2-PSK(AES)*、パスフレーズ ※本製品はWPA-PSK(TKIP)およびWPA2-PSK(AES)いずれの設定でも接続することができます。
暗号キー	本製品に付属の「暗号キーステッカー」に記載された半角英数字13文字です。すべて大文字で入力します。  ◆暗号キーステッカーをなくしたときは、本シートP4「こんなときには」のQ6をお読みください。	 <p>初期SSID 初期暗号キー(Key: 0~9, A~Hの大文字で構成されています。)</p> <p>1st SSID (11b/g/n): logitecXX 2nd SSID (11b/g/n): logitec2ndXX 3rd SSID (11a/n): logitec11aXX</p> <p>Key: XXXXXXXXXXXXX</p> <p>MACアドレス: xxxxxxxxxxxxxxx</p> <p>本製品の 設定番号: admin / ユーザー初期値: admin</p> <p>アクセス権限: IPアドレス(ルータ/APモード) 192.168.2.1</p> <p>暗号キー (X)には、0~9, A~Hのランダムな英数字13文字が入ります)</p>

### Wiiでの設定

- Wiiメニューで左下の[Wii]ボタン→[Wii本体設定]→[インターネット]→[接続設定]を選択します。
  - [接続先]のうち[未接続]の接続先を選択し、[Wi-Fi接続]を選択します。
  - [アクセスポイントを検索]を選択し、リストに表示された[logitec2ndXX]を選択します。  
※XXは、00～99の任意の数字です。logitecXXおよびlogitec11aXXは使用しないでください。
  - 暗号キー(半角英数字13文字)を入力します。  
※暗号キーは、付属の「暗号キーステッカー」に記載  
※本製品のSSID[logitec2ndXX]に設定されたセキュリティ機能は[WEP]です。
  - 設定内容を保存し、接続テストを実行します。
- !** WEPの設定をしなかったり、間違っていると接続テストに失敗します。設定した[接続先]の設定画面を表示して、暗号キーを入力してください。

### DSシリーズでの設定

- DSi/DSi LLの場合  
本体を起動します。[本体設定]→[本体設定 3]→[インターネット]→[接続設定]の順にタッチします。
- DS/DS Liteの場合  
Wi-Fi対応ゲームを起動します。[Wi-Fi]→[Wi-Fiせってい]→[Wi-Fi接続先設定]の順にタッチします。
- [接続先]のうち未設定の[接続先]をタッチします。
- [アクセスポイントを検索]を選択し、リストに表示された[logitec2ndXX]を選択します。  
※XXは、00～99の任意の数字です。logitecXXおよびlogitec11aXXは使用しないでください。
- WEPキー(半角英数字13文字)を入力し、[決定]をタッチします。  
※暗号キーは、付属の「暗号キーステッカー」に記載
- 設定内容を保存し、接続テストを実行します。

### PS3での設定 (ワイヤレスLAN機能搭載モデル)

- ホームメニューの[設定]→[ネットワーク設定]→[インターネット接続設定]→[かんたん]→[無線]を選択します。
- [検索する]を選択し、一覧から[logitec2ndXX]を選択します。  
※XXは、00～99の任意の数字です。logitecXXおよびlogitec11aXXは使用しないでください。
- セキュリティ設定で[WEP]を選択し、暗号キー(半角英数字13文字)を入力します。  
※暗号キーは、付属の「暗号キーステッカー」に記載
- 設定内容を保存し、接続テストを実行します。


### PSPでの設定

- ホームメニューの[設定]→[ネットワーク設定]→[インフラストラクチャーモード]を選択します。
  - [新しい接続の作成]を選択し、次へ進みます。
  - [検索する]を選択し、一覧から[logitec2ndXX]を選択します。  
※XXは、00～99の任意の数字です。logitecXXおよびlogitec11aXXは使用しないでください。
  - ワイヤレスLANセキュリティ設定で[WEP]を選択し、暗号キー(半角英数字13文字)を入力します。  
※暗号キーは、付属の「暗号キーステッカー」に記載
  - 設定内容を保存し、接続テストを実行します。
- !** ここではPSPからインターネットに接続してホームページを閲覧する場合の操作の流れを説明しています。一部のゲームを除いて、この方法ではインターネットを経由して、ほかの人と対戦ゲームを楽しむことはできません。

### iPad/iPhone 4・3GS/iPod touchでの設定

- メインメニューの[設定]をタップ(選択)します。
  - 設定メニューの[Wi-Fi]をタップします。
  - リストに表示された[logitecXX]をタップします。  
※XXは、00～99の任意の数字です。logitec2ndXXおよびlogitec11aXXは使用しないでください。
  - [パスワード]にパスフレーズ(半角英数字13文字)を入力し、[Join]をタップします。  
※パスフレーズは、付属の「暗号キーステッカー」に記載
  - [logitecXX]に✓マークが表示されたことを確認します。
- !** 接続できない場合  
●パスワードを、もう一度確認します。  
●iPad/iPhone 4・3GS/iPod touchの電源をオフ・オンして、もう一度やり直してください。  
●Bluetooth機能がオンの場合、接続できないことがあります。オフにして、もう一度やり直してください。

### Android携帯/タブレットでの設定

- メニューの[設定]をタップします。
  - ご利用の端末により、[無線とネットワーク]、[通信]、[ワイヤレス通信]のいずれかをタップします。
  - リストに表示された[WiFi設定]をタップします。
  - リストに表示された[logitecXX]をタップします。  
※XXは、00～99の任意の数字です。logitec2ndXXおよびlogitec11aXXは使用しないでください。
  - [パスワード]にパスフレーズ(半角英数字13文字)を入力し、[接続]または[保存]を押します。
  - 画面上部にが表示されていることを確認します。
- ご注意:  
この説明は2010年12月現在のものです。接続相手のファームウェアの変更等により、作業の流れが異なる場合があります。

## ネット対応のデジタル家電と本製品を接続する場合の設定の流れ

有線LAN対応のネットワーク機能を搭載した、ネットワークTV、HDDレコーダー等のデジタル家電を本製品に無線LANで接続する場合の設定方法の流れを説明します。デジタル家電側の詳しい設定方法については、デジタル家電に付属の説明書をお読みください。

### 設定を始める前に

- デジタル家電の有線LANポートを無線化するために、弊社製「LAN-PW150N/CV」などの無線コンバータをご用意ください。無線コンバータは、有線LANを無線化することができる機器です。
- デジタル家電側の有線LAN機能が有効になっていることを確認してください。
- あらかじめ本製品からインターネットに接続できる環境にしておいてください。
- インターネット接続やネットワーク設定が完了した本製品とデジタル家電を、いったん有線LANで接続し、デジタル家電とインターネットやパソコンが正常に接続できることを確認しておきます。確認が終われば、有線LANケーブルは外してください。

### 設定の流れ

ご使用になるコンバータがWPS機能に対応しているか、対応していないかで作業の流れが異なります。

**!** WPSとは  
無線親機(無線ルータ)と無線子機(無線クライアント)それぞれに装備された[WPSボタン]を押すことで、セキュリティを含めた無線LAN設定を自動的に行ってくれる便利な機能です。

#### 無線コンバータにWPS機能(弊社製LAN-PW150N/CVなど)がある場合

- 本製品(無線ルータ)やモデムなどの機器の電源を入れておきます。
- デジタル家電の有線LANポートと無線コンバータを接続します。無線コンバータの電源を入れます。
- 本製品背面にあるWPSボタンを押します。前面のWPSランプ(赤色)が点灯します。  
※WPSランプが点灯していない場合は、もう一度押してください。
- すぐに無線コンバータのWPSボタンを押します。  
※無線コンバータ側のWPSに関する説明は、無線コンバータの説明書をお読みください。
- 無線コンバータを接続したデジタル家電の電源を入れ、インターネットやネットワークに接続できることを確認します。

**!** 接続できないとき  
WPS接続がうまくいかない可能性があります。  
1. 本製品と無線コンバータの距離を3m以内に近づけてください。  
2. もう一度、本製品と無線コンバータのWPSボタンを順に押し、WPS機能を実行してください。  
※本製品のWPS機能が有効になるまでの時間は、約2分間です。WPSランプ(赤色)が点灯している間に、無線コンバータとWPS機能で接続する必要があります。

#### 無線コンバータにWPS機能がない場合

- 無線コンバータの説明書をお読みになり、無線コンバータ側の無線設定を、本製品の無線設定の初期値にあわせてください。
- | 項目    | 無線コンバータ側に設定する内容   |
|-------|---|
| SSID  | logitecXX ※XXは、00～99の任意の数字です。   |
| 暗号化方式 | WPA-PSK(TKIP)またはWPA2-PSK(AES)*、パスフレーズ<br>※本製品は、WPA-PSK(TKIP)およびWPA2-PSK(AES)いずれの設定でも接続することができます。              |
| 暗号キー  | 本製品に付属の「暗号キーステッカー」に記載された半角英数字13文字(0~9, A~H)です。すべて大文字で入力します。<br>◆暗号キーステッカーをなくしたときは、本シートP4「こんなときには」のQ6をお読みください。 |
- 本製品(無線ルータ)やモデムなどの機器の電源を入れておきます。
  - デジタル家電の有線LANポートと無線コンバータを接続します。無線コンバータの電源を入れます。
  - 無線コンバータを接続したデジタル家電の電源を入れ、インターネットやネットワークに接続できることを確認します。

**!** 接続できないとき  
無線コンバータ側の無線設定が正しくない可能性があります。無線コンバータの説明書をお読みになり、もう一度、無線コンバータ側の無線設定を、本製品の無線設定の初期値にあわせてください。

# こんなときには — 困ったときにお読みください

## Q1: パソコンにCD-ROMドライブがないため「Windows版:かんたんセットアップツール」が使用できません。

A1: 本シートのP1「WindowsマシンでCD-ROMドライブがない場合」をお読みください。

## Q2: Macで使用するにはどうしたらよいのでしょうか。

A2: 本シートのP2「Macから接続する手順」をお読みください。

## Q3: インターネットに接続できません。

A3: インターネットに接続できない要因については、さまざまなことが考えられます。以下の方法を試したり、確認したりしてください。

- ①本製品(無線ルータ)の背面にある「RT/APモード切り替えスイッチ」が、「RT(ルータ)」側になっていることを確認します。「AP(アクセスポイント)」側になっている場合は、いったん本製品の電源を切り、「RT」側に変更します。  
※プロバイダから、無線ルータを使用する際は、「AP(無線アクセスポイント)モード」に設定するように指示がある場合など、特別な場合を除き「RT(ルータ)モード」で使用してください。
- ②すべての機器の電源を切った状態で、各機器のケーブルが正しく接続されているか確認してください。ケーブルがしっかりとコネクタに差し込まれていない可能性がありますので、カチッとハマっているかも、あわせて確認してください。
- ③本製品やパソコン(またはゲーム機)がタイミングの問題で正常な値を取得できず、うまく接続できない場合があります。接続が正しかった場合は、すべての機器の電源を切り、各機器を1分程度の間隔をあけながら、モデム(またはONUやCTU)→無線ルータ(本製品)→パソコンの順番に電源を入れ直してください。  
※本製品の電源を切るには、ACアダプタをはずします。
- ④③を試しても接続できない場合は、モデム(またはONU やCTU)、本製品の電源を切り、そのまま1時間置いた後、③の説明の順番に電源を入れて再確認してください。  
※本製品の電源を切るには、ACアダプタをはずします。
- ⑤フレッツサービス(フレッツ光プレミアムを除く)など「PPPoE接続」でご使用の場合は、プロバイダに接続するためのユーザーIDやパスワードの入力ミス可能性があります。入力内容をもう一度、確認してください。フレッツサービスの場合、プロバイダのユーザーIDのあとに「@」と「プロバイダ識別子」を入力する必要があります。詳しくはフレッツサービスの説明書を参照してください。
- ⑥無線LANの場合、本製品～無線アダプタに問題がある可能性があります。Q4をお読みください。

## Q4: 無線LANからインターネットに接続できません。

A4: 以下のことを確認してください。

- ①特定の無線アダプタからインターネットに接続できない場合は、その無線アダプタの設定に問題がある可能性があります。その無線アダプタの設定を確認してください。確認の際は、Q3の内容も参考にしてください。
- ②すべての無線アダプタからインターネットに接続できない場合は、無線ルータ(本製品)の「無線LAN設定」に問題がある可能性があります。まず、本製品の設定を確認し、次に無線アダプタのうち1台の設定を確認して、再度接続してみてください。確認の際は、Q3の内容も参考にしてください。また、無線アダプタ～本製品間の接続の確認は、一般的に無線アダプタの設定ユーティリティで確認することができます。
- ③無線アダプタ～本製品間が正常に接続できている場合は、本製品のインターネット接続(WAN側)設定か、機器の接続に問題がある可能性があります。Q3の内容を参考に再度インターネットに接続してみてください。

## Q5: 付属の暗号キーステッカーを参考にして、暗号キーを入力しても、うまく接続できません。

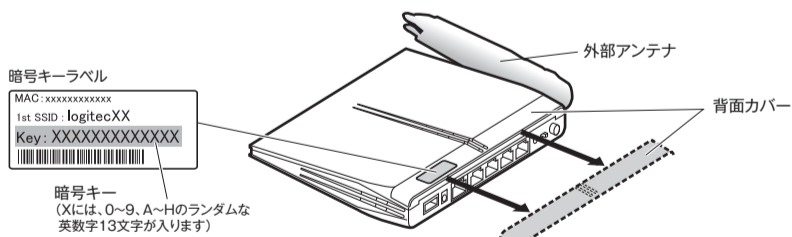
A5: 暗号キーを入力しても接続できない場合、入力した文字が間違っている可能性があります。以下の点に注意して、もう一度入力してください。

- キーは、半角英数字13文字です。
- アルファベットの大文字と小文字が区別されます。本製品の初期値では大文字のみを使用しています。
- 使用されている文字は以下の英数字だけです。それ以外の文字は入力ミスを防ぐため、本製品の初期値では、暗号キーに使用していません。

暗号キー使用文字	0123456789ABCDEFGHIJ
----------	----------------------

## Q6: 付属の暗号キーステッカーをなくしました。

A6: 本製品の背面カバーを外すと、暗号キーラベルが貼り付けてあり、暗号キーを確認することができます。



## Q7: セキュリティ設定または暗号キーを初期値から変更したために、設定内容がわかりません。

A7: 本製品の設定ユーティリティのセキュリティ設定画面で確認することができます。確認方法については、PDF版「ユーザーズマニュアル」の「Chapter3:4.セキュリティを設定する(無線の暗号化)」をお読みください。  
※PDFマニュアルの見かたについては、本シートP1「PDF版のマニュアルについて」をお読みください。

## Q8: 無線LAN機能が内蔵されたパソコンに、購入した無線アダプタのソフトをインストールすると、インストール中に警告が出ます。

A8: 内蔵された無線LAN機能を無効もしくは使用しない状態にしてから、購入した無線アダプタのソフトをインストールしてください。内蔵された無線LANの無効化もしくは使用しない状態に設定する方法については、パソコンに付属の取扱説明書を参照いただくか、パソコンメーカーへお問い合わせください。

## Q9: Webブラウザに「http://192.168.2.1」と入力しても「表示されません」となります。

A9: 以下のことを確認してください。

- ①本製品(無線ルータ)の背面にある「RT/APモード切り替えスイッチ」が「RT(ルータ)」側になっていることを確認します。「AP(アクセスポイント)」側になっている場合は、いったん本製品の電源を切り、「RT」側に変更します。  
※プロバイダから、無線ルータを使用する際は、「AP(無線アクセスポイント)モード」に設定するように指示がある場合など、特別な場合を除き「RT(ルータ)モード」で使用してください。
- ②無線LANの場合は、無線アダプタの設定ユーティリティを使って、無線アダプタを接続したパソコンと本製品が正しく接続されていることを確認します。  
有線LANの場合は、本製品とパソコンのLANポート同士が正しくLANケーブルで接続されていることを確認します。
- ③ローカルIPアドレス「192.168.2.xxx」に接続できるネットワーク環境が必要です。無線アダプタを接続したパソコンがIPアドレスを自動取得できるようになっているかを確認します。自動取得になっていない場合は、設定を変更してパソコンを再起動してください。  
IPアドレスを自動取得にする方法については、付属のCD-ROMに収録された「ネットワーク設定マニュアル」にある、各OSの「TCP/IPプロトコルを設定する」に該当するページを参照してください。  
※本製品のIPアドレス(初期値)である「192.168.2.1」を、他のネットワーク機器に割り当てないようにしてください。
- ④セキュリティソフトで保護機能を有効にしているか、Internet Explorer 8のインターネットオプションでセキュリティ設定を「高」に設定していると、接続できない場合があります。設定を変更してください。

## Q10: 本製品(無線ルータ)がWAN側のIPアドレスを取得できません。

A10: Q4の回答の内容を参照してください。

## Q11: 既にルータがあるので、無線アクセスポイントとして使用したい。

A11: 本製品(無線ルータ)の電源を切った状態で「RT/APモード切り替えスイッチ」を「AP」側に切り替えてください。APモード時の無線セキュリティはRTモードと同じです。また、APモード時に本製品の設定を変更する場合は、パソコンのIPアドレスを本製品(無線ルータ)と同じセグメントに固定する必要があります(工場出荷時の状態でご使用の場合は、インターネットプロトコルのプロパティから、IPを「192.168.2.xx」に設定します)。

## Q12: WPS機能を使用したら、今まで無線LANで接続できていたパソコンがつながらなくなりました。

A12: 今まで使用してきたパソコンの無線アダプタが「WPS」機能に対応している場合は、WPS機能を使用して再接続してください。WPS機能に対応していない場合は、本製品(無線ルータ)に接続するすべての無線アダプタに対して、WPS機能を使用せずに、手動による無線LAN設定をおこなってください。  
※本製品の無線LAN設定の初期値は、別紙「はじめにお読みください」の表面「おもな仕様と工場出荷時の設定値」にあります。

## Q13: パソコンの内蔵無線LANでLogitec無線ルータ(本製品)に接続すると、〈資格情報入力〉画面が表示され、接続できません。

A13: OS標準の無線設定を利用している場合、「ワイヤレス ネットワークのプロパティ」画面の【認証】タブにある「このネットワークでIEEE802.1x認証を有効にする」のチェックボックスがオンになっている可能性があります。確認のうえ、オンになっている場合はオフに変更してください。

## Q14: 本製品(無線ルータ)の設定ユーティリティを開くためのユーザー名とパスワードがわかりません。

A14: 本製品の設定ユーティリティを開くための管理画面の工場出荷時の設定(初期値)は、以下のとおりです。

ユーザー名	admin	パスワード	admin	※いずれもすべて半角英小文字です。
-------	-------	-------	-------	-------------------

初期値を入力してもエラーが表示される場合は、設定が変更されていると考えられます。変更したユーザー名およびパスワードを忘れてしまった場合は、本製品の設定を初期値に戻す以外には方法はありません。本製品の設定を初期値に戻した場合は、すべての設定が工場出荷時の状態に戻ります。初期値に戻す方法については、Q16を参照してください。

## Q15: 本製品(無線ルータ)が使用する無線の電波は、他の無線機器と干渉したりしますか。

A15: 本製品が使用する無線LAN規格のうち「11n(IEEE802.11n)」、「11g(IEEE802.11g)」および「11b(IEEE802.11b)」については「2.4GHz帯」を使用しますので、他の2.4GHz帯を使用する無線機器で干渉する可能性があります。そのため、Bluetooth製品、ワイヤレスマウス/キーボード、電子レンジなどと同時利用する場合、速度低下や無線通信不良の原因になることがあります。また、使用中のチャンネルに近いチャンネルを使用する無線アクセスポイントまたは無線ルータが近隣にあると干渉する可能性があります。この場合はchを3ch以上離すことで改善することができます。

## Q16: 本製品(無線ルータ)を工場出荷時の状態に戻す方法を知りたい。

A16: 本製品の電源が入った状態で、背面にある「リセットボタン」を10秒以上押し続けます。この操作を実行すると、本製品に設定したすべての内容が初期化され、工場出荷時の状態に戻ります。リセットボタンの位置については、別紙「はじめにお読みください」の表面「各部の名称とはたらき」を参照してください。  
※本製品(無線ルータ)の設定ユーティリティ上から初期化することもできます。また、設定ユーティリティには、現状の設定値をファイルに保存する機能があります。方法については、PDF版のユーザーズマニュアルを参照してください。

• 本書の著作権は、ロジテック株式会社が所有しています。  
• 本書の内容の一部または全部を無断で複製/転載することを禁止させていただきます。  
• 本書の内容に関しては、万全を期しておりますが、万一ご不審な点がございましたら、販売店までご連絡願います。  
• 本製品の仕様および外観は、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります。  
• 実行した結果の影響につきましては、上記の理由にかかわらず責任を負いかねますので、ご了承ください。  
• 本製品のうち、戦略物資または役務に該当するものの輸出にあたっては、外為法に基づく輸出または役務取引許可が必要です。  
• Microsoft®、Windows Vista®、Windows®は、米国Microsoft社の登録商標です。その他本書に掲載されている商品名/社名などは、一般に商標ならびに登録商標です。

• 本製品は、GNU General Public License に基づき許諾されるソフトウェアのソースコードを含んでいます。これらのソースコードはフリーソフトウェアです。お客様は、Free Software Foundation が定めたGNU General Public License の条件に従って、これらのソースコードを再頒布または変更することができます。これらのソースコードは有用と思われるが、頒布にあたっては、市場性及び特定目的適合性についての暗黙の保証をきめて、いかなる保証も行いません。詳細については、弊社ホームページを参照下さい。なお、ソースコードの入手をご希望されるお客様は、弊社ホームページを参照下さい。尚、配布時に発生する費用は、お客様のご負担になります。