

corega

CG-WLBARGPX CG-WLBARGPX-P CG-WLBARGPX-U

お使いの 手引き



ブラックモデル



ホワイトモデル

PART1 お使いの前に

付属品の確認
各部の名称と機能

PART2 設定する

ルータをモデムに接続する
無線LANアダプタのインストール
ルータをお使いの環境にあわせて設定する

トラブル解決と Q&A

無線LANのセキュリティは設定できるの？
ルータを無線アクセスポイントとして使用できないの？
接続するすべてのパソコンもルータの設定をしなければならぬの？
コレガ製品以外の無線LANアダプタは使えないの？
無線LAN内蔵のパソコンからは接続できないの？
ルータを工場出荷時の状態に戻せますか？
もっと詳しい取扱説明書はないの？

など

安全にお使いいただくためにお読みください


ここでは、使用者および他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、ご購入いただいた製品を安全に正しくお使いいただくための注意事項が記載されています。使用されている警告表示および絵記号の意味は次のようになっています。内容をよくご理解のうえ本文をお読みください。

警告表示の説明


警告 この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

注意 この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。


絵記号の説明


 この記号は警告・注意を喚起するための記号です。記号の中または近くに具体的な警告・注意事項が示されています。

例)  「発火注意」

 この記号は禁止行為を示すための記号です。記号の中または近くに具体的な禁止事項が示されています。

例)  「分解禁止」

 この記号は必ず行っていただきたい指示内容を示すための記号です。記号の中または近くに具体的な指示内容が示されています。

例)  「電源プラグをコンセントから抜く」

警告



家庭用電源(AC100V)以外では絶対に使用しないでください。

異なる電圧で使用すると発煙、火災、感電、故障の原因となります。



必ず付属の専用ACアダプタ(または電源ケーブル)を使用してください。

本製品付属以外のACアダプタ(または電源ケーブル)の使用は火災、感電、故障の原因となります。



電源ケーブルを傷つけたり、加工したりしないでください。

電源ケーブルに重いものをのせたり、加熱や無理な曲げ、ねじり、引っ張ったりすると電源ケーブルを破損し火災、感電の原因となります。また、電源ケーブル(またはACアダプタ)をコンセントから抜くときにケーブル部を持って抜かないでください。



本製品(ACアダプタ含む)は風通しの悪い場所に設置しないでください。

過熱し、火災や破損の原因となることがあります。



本製品(ACアダプタ含む)を分解や改造はしないでください。

感電、火災、けが、故障の原因となります。



本製品の通風孔などから液体や異物が内部に入ったら、ACコンセントからプラグを抜いてください。

そのまま使用を続けると、火災、感電の原因となります。



プラグを抜く

煙が出たり、へんな臭いがしたら使用を中止し、ACコンセントからプラグを抜いてください。

そのまま使用を続けると、火災、感電の原因となります。



通手禁止

濡れた手で本製品を扱わないでください。

電源が接続された状態で、本製品の操作や接続作業を行うと感電の原因となります。



禁止

本製品は一般事務、家庭での使用を目的とした商品です。

本製品は、住宅設備・医療機器・原子力設備や機器・航空宇宙機器・輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器および極めて高い信頼性を要求される設備や機器としての使用、またはこれらに組み込んでの使用は意図されておりません。これらの設備や機器、制御システムなどに本製品は使用しないでください。本製品の故障により社会的な損害や二次的な被害が発生するおそれがあります。



禁止

本製品を次のような場所で使用や保管はしないでください。



浴室禁止



水濡禁止

- ・直射日光のあたる場所
- ・暖房器具の近くなどの高温になる場所
- ・急激な温度変化のある場所(結露するような場所)
- ・湿気の多い場所や水などの液体がかかる場所
- ・振動の激しい場所
- ・ほこりの多い場所や、じゅうたん等の保温性、保湿性の高い場所
- ・腐食性ガスの発生する場所
- ・台所、浴室、洗面所などの水気や湿気が多い場所
- ・ユニットバスや天井裏など高温・多湿で風通しの悪い場所
- ・壁の中などお手入れが不可能な場所
- ・強い磁気や電磁波が発生する装置が近くにある場所



強制指示

事故防止のため、お手入れ可能な場所に設置してください。

本製品(ACアダプタ含む)にほこりなどが付着していると発煙や火災の原因となる場合があります。ほこりなどが付着している場合は、電源を切った状態にしてから乾いた布でよく拭き取ってください。

注意



禁止

本製品を多段積みで使用したり、通風孔をふさいだりしないでください。

内部に熱がこもり、火災や故障の原因となることがあります。



強制指示

本製品の前後左右、および上部には十分なスペースを確保してください。

換気が悪くなると内部温度が上昇し火災や故障の原因となります。また、製品に使用しているアルミ電解コンデンサは、高い温度状態で使用し続けると早期に寿命が尽きる場合があります。寿命が尽きた状態で使用し続けると、電解液の漏れや枯渇が生じ、異臭の発生や発煙、火災の原因となることがあります。



禁止

雷のときは本製品や接続されているケーブル類に触らないでください。

落雷による感電の原因となります。



禁止

本製品を落としたり、強い衝撃を与えないでください。

故障の原因となることがあります。

無線製品をご利用の際のご注意

■電波に関するご注意

本製品を下記のような状況でご使用になることはおやめください。また、設置の前に必ず本書裏面をお読みください。

- ・心臓ペースメーカの近くで本製品をご使用にならないでください。心臓ペースメーカに電磁妨害を及ぼし、生命の危険があります。
- ・医療機器の近くで本製品をご使用にならないでください。医療機器に電磁妨害を及ぼし、生命の危険があります。
- ・電子レンジの近くで本製品をご使用にならないでください。電子レンジによって、本製品の無線通信への電磁妨害が発生します。

この機器の製品仕様に記載されている使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）並びにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局、アマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。

2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、電波の発射を停止した上、本書に記載されている連絡先にご連絡いただき、混信回避のための処置（例：パーティションの設置など）についてご相談ください。

3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合は、弊社サポートセンタへお問い合わせください。

■セキュリティに関するご注意

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、電波の届く範囲内であれば自由にLAN接続が可能であるという利点があります。その反面、電波はある範囲であれば障害物（壁等）を超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、次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 やパスワードまたはクレジットカード番号等の個人情報
 - ・メールの内容など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）

など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ので、無線LAN製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。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十分に理解した上で、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勧めします。

本書の読み方

●記号について

本書で使用している記号や表記には、次のような意味があります。

| | |
|---|------------------------------------|
|  | 操作中に気をつけていただきたい内容です。 必ずお読みください。 |
|  | 補足事項や参考となる情報を説明しています。 |

目次

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| 安全にお使いいただくためにお読みください | 2 |
| 無線製品をご利用の際のご注意 | 4 |
| 本書の読み方 | 5 |
| ●記号について | 5 |
| PART1 お使いの前に | 7 |
| 付属品の確認 | 7 |
| 各部の名称と機能 | 7 |
| ●CG-WLBARGPX | 7 |
| ●CG-WLCB54GPX(CG-WLBARGPX-Pの場合) | 10 |
| ●CG-WLUSB2GPX(CG-WLBARGPX-Uの場合) | 10 |
| PART2 設定する | 11 |
| ルータにモデムを接続する | 11 |
| 無線 LAN アダプタのインストール (セット品のみ) | 13 |
| ルータをお使いの環境にあわせて設定する | 20 |
| トラブル解決と Q&A | 27 |
| ルータのトラブル | 27 |
| ルータの設定ができない | 27 |

| | |
|--|-----------|
| 無線LANアダプタのトラブル | 31 |
| 内蔵無線LANが搭載されているパソコンに ドライバをインストールした | 31 |
| ドライバをインストールしている途中でキャンセルしてしまった | 31 |
| 無線LANアダプタを取り付けたらパソコンが動作しなくなった | 31 |
| パソコンに無線LANアダプタを取り付けたまま Windowsをリカバリしてしまった | 32 |
| セキュリティの設定をしたら通信できなくなった | 33 |
| よくあるご質問 | 35 |
| 無線LANのセキュリティは設定できるの? | 35 |
| 接続するすべてのパソコンもルータの設定をしなければならないの? | 38 |
| コレガ製品以外の無線LANアダプタは使えないの? | 38 |
| 無線LAN内蔵のパソコンからは接続できないの? | 39 |
| ルータを工場出荷時の状態に戻せますか? | 43 |
| 無線LANアダプタの取り外し方法は? | 44 |
| 無線LANアダプタのアンインストール方法は? | 44 |
| もっと詳しい取扱説明書はないの? | 45 |

トラブル・疑問が解決しないときは 47

| | |
|-------------------|----|
| メールでの問い合わせ | 47 |
| FAXでのお問い合わせ | 48 |
| 電話でのお問い合わせ | 49 |

付録 51

| | |
|-------------------------|----|
| Security スイッチについて | 51 |
| 製品仕様 | 52 |
| ●CG-WLBARGPX | 52 |
| ●CG-WLCB54GPX | 53 |
| ●CG-WLUSB2GPX | 54 |

| | |
|-------------|----|
| おことわり | 55 |
|-------------|----|

付属品の確認

まずはじめに次のものが同梱されていることを確認してください。万が一、欠品・不良などがございましたらお買い上げいただいた販売店までご連絡ください。

- CG-WLBARGPX 本体
- AC アダプタ
- LAN ケーブル
- CG-WLCB54GPX または CG-WLUSB2GPX (セット品のみ付属)
- ユーティリティディスク (CD-ROM: セット品のみ付属)
- お使いの手引き (本書)
- 電波干渉注意ラベル
- 製品保証書

各部の名称と機能

● CG-WLBARGPX

■ 前面

① Power LED (青)

点灯: 本商品の電源が入っています。

点滅: セルフテスト中です。

消灯: 電源が入っていません。

② WLAN LED (青)

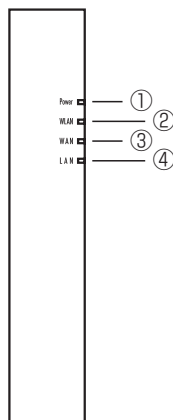
無線通信が可能な状態のときに点滅します。

③ WAN LED (青)

本体背面の WAN ポートがつながっているときに点灯します。

④ LAN LED (青)

本体背面の 1 ~ 4 のいずれかの LAN ポートが接続されているときに点灯します。



■上面

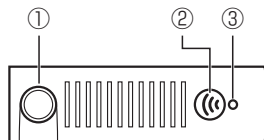
①アンテナ

電波の送受信部です。

②ワイヤレスコネクタブタン

③ワイヤレスコネク LED（緑）

※ワイヤレスコネクタブタンとワイヤレスコネク LEDについては、別紙「補足説明書」をご覧ください。



■背面

① Security スイッチ

ハードウェア上で無線セキュリティの状態を切り換えることができます。設定画面の設定より優先されます。詳しくは「Securityスイッチについて」(P.51)をご覧ください。

② LAN ポート

パソコンやハブを接続するためのポートです。

③ LAN ポート LED（緑）

LAN ポートの状態が表示されます。

点灯：ケーブルが正常につながっています

点滅：データ通信中です

消灯：ケーブルがつながっていません。

④ WAN ポート

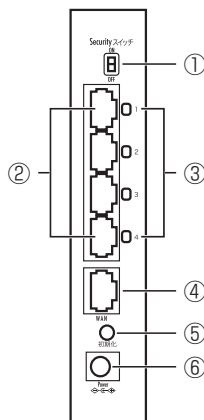
本商品とモデム、またはメディアコンバータなど、既存のネットワーク（インターネット）につなぐためのポートです。

⑤初期化ボタン

ルータの設定内容を工場出荷時の状態に戻す（初期化する）ことができます。詳しくは「ルータを工場出荷時の状態に戻せますか？」(P.43)をご覧ください。

⑥ DC ジャック

付属の専用 AC アダプタをつなぐためのコネクタです。

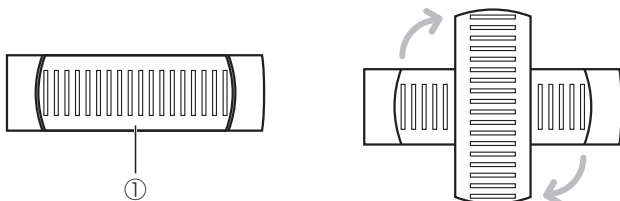


DC ジャックには必ず付属の専用 AC アダプタをお使いください。

■底面

①スタンド

本商品を縦置きにするときに90度回転させてお使いください。



■左側面

①ゴム足

ルータを横置きにするときにお使いください

②製品ラベル

商品名が記載されています。

③ファームウェアバージョンラベル

工場出荷時のファームウェアのバージョンが記載されています。

④シリアル番号ラベル

ルータのシリアル番号とリビジョンが記載されています。

⑤IPアドレス（ルータ機能 ON）

ルータ機能ONのときのLAN側IPアドレスが記載されています。

⑥IPアドレス（ルータ機能 OFF）

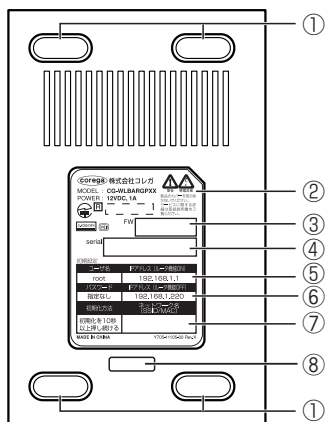
ルータ機能OFFのときのLAN側IPアドレスが記載されています。実際にはお使いの環境によってLAN側IPアドレスは変更されます。詳しくは、P.24の②をご覧ください。

⑦MACアドレスラベル（SSID）

ルータのMACアドレスが記載されています。MACアドレスはSSIDと兼ねています。詳しくはP.18手順14をご覧ください。

⑧初期PINコードラベル

ルータのネットワークキーが記載されています。詳しくは、P.36手順5をご覧ください。



● CG-WLCB54GPX (CG-WLBARGPX-Pの場合)

■前面

① Power LED (緑)

点灯：通信できる状態です。

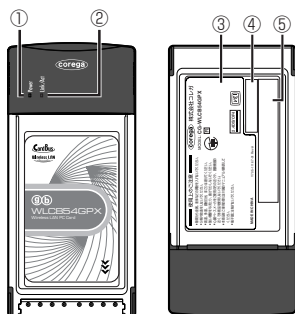
消灯：無線通信を停止しているか、正常にインストールされていない状態です。

② Link/Act LED (緑)

点灯：リンクが確立しています。

点滅：通信中です。

消灯：無線通信を停止しているか、正常にインストールされていない状態です。



■背面

③製品ラベル

商品名が記載されております。

④ MAC アドレスラベル

MAC アドレスが記載されております。

⑤ シリアル番号ラベル

シリアル番号とリジョンが記載されております。

● CG-WLUSB2GPX (CG-WLBARGPX-Uの場合)

■前面

① キャップ

使用しないときに装着し、USBプラグを保護します。

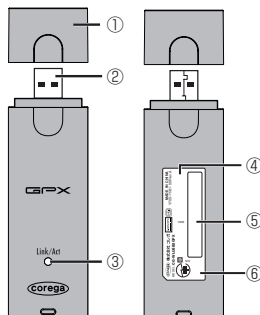
② USB プラグ

パソコンのUSB プラグに装着します。

③ Link/Act LED (緑)

点滅：通信中です。

消灯：通信待機状態です。



■背面

④ MAC アドレス

MAC アドレスが記載されております。

⑤ シリアル番号ラベル

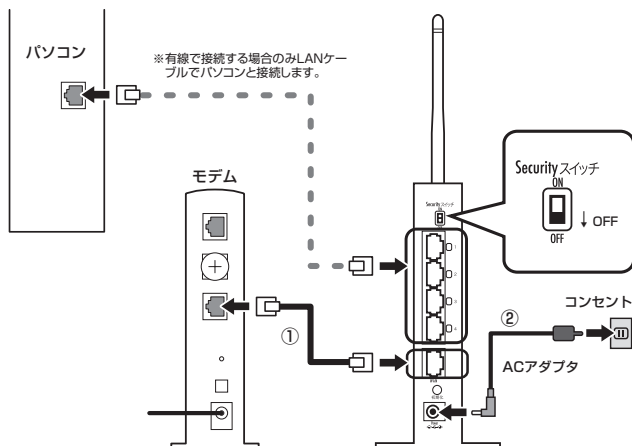
シリアル番号とリビジョンが記載されております。

⑥ 製品ラベル

商品名が記載されております。

ルータにモデムを接続する

図のようにルータをモデムに接続します。ルータをお使いになる前に、モデムにパソコンを接続して使用されていた場合は、モデムの電源を切り、30分ほど時間を空けてから接続してください。



- 1 ルータ背面のSecurityスイッチが「OFF」になっていることを確認し、ルータのWANポートとモデムのLANポートをLANケーブルで接続します (①)。



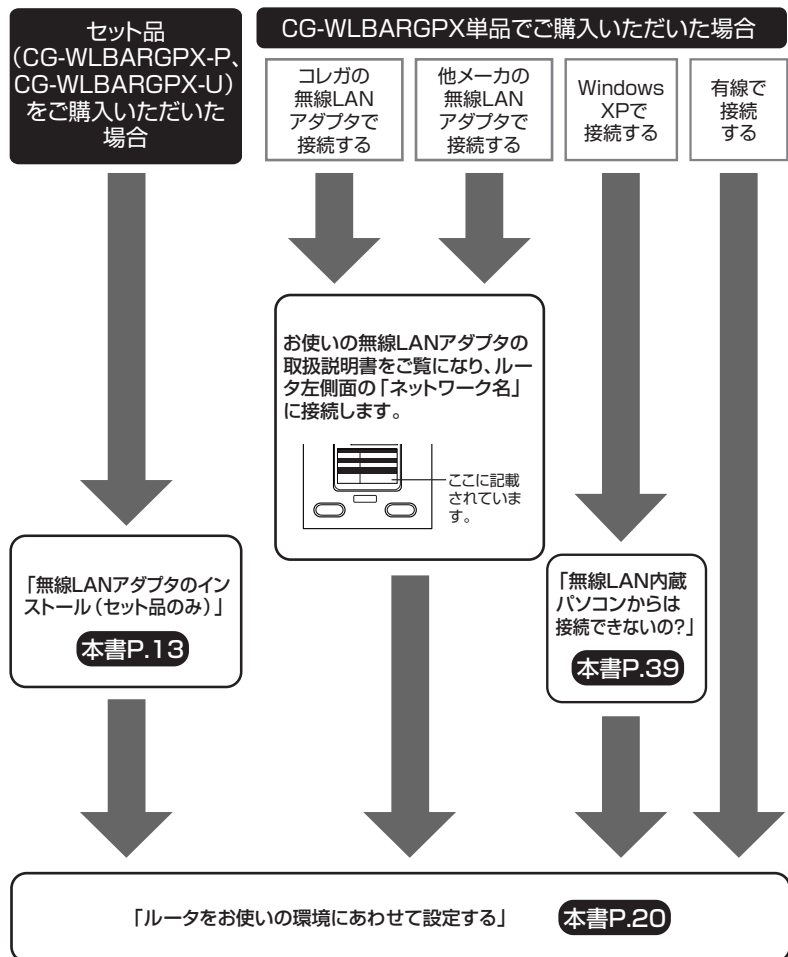
メモ モデムのポート名は「LAN」「PC」「パソコン」「ENET」「Ethernet」など、機種によって異なります。

- 2 付属の専用ACアダプタを接続し、ルータの電源を入れます (②)。
- 3 前面のPower LEDが点灯→点滅→点灯と変わり、ルータが起動したことを確認します。



注意 ルータが起動するまでにおよそ2分程度かかります。ルータの起動が完了するまでしばらくお待ちください。

次からはお使いの環境により設定手順が異なります。次のフローチャートで手順を確認してください。



有線、無線を問わずパソコンを複数お持ちの場合は、はじめの1台のみ「ルータをお使いの環境にあわせて設定する」(P.20)をご覧になり、ルータの設定を行います。2台目以降のパソコンはルータの設定を行う必要はありません。

無線LANアダプタのインストール(セット品のみ)

セット品には付属の無線LANアダプタ(CG-WLBARGPX-PにはCG-WLCB54GPX、CG-WLBARGPX-UにはCG-WLUSB2GPX)が付属しています。ルータとモデムの接続が完了したら、無線LANアダプタとルータを接続します。



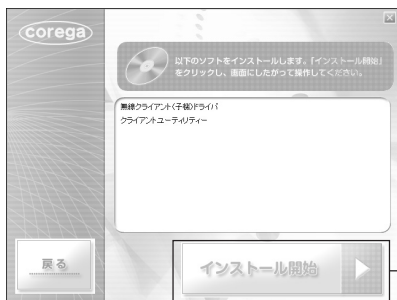
ウイルス対策ソフトやセキュリティ対策ソフトがパソコンにインストールされている場合は、CD-ROMが起動しない場合があります。一時的に対策ソフトを停止してCD-ROMを起動してください。なお、対策ソフトに停止方法については、各ソフトウェアメーカーにお問い合わせください。

- 1 付属のユーティリティディスクをパソコンのCD-ROMドライブに入れます。
- 2 自動的に次の画面が表示されます(しばらく待っても表示されない場合は、「マイ コンピュータ」のCD-ROMのアイコンをダブルクリックしてください)。「かんたんスタート」をクリックします。



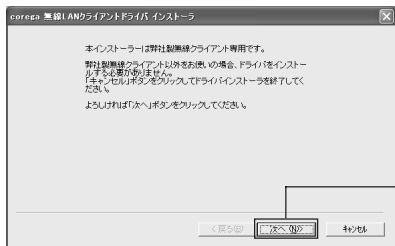
「かんたんスタート」をクリックします

3 「インストール開始」をクリックします。



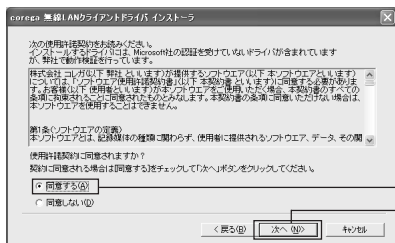
「インストール開始」をクリックします

4 「次へ」をクリックします。



「次へ」をクリックします

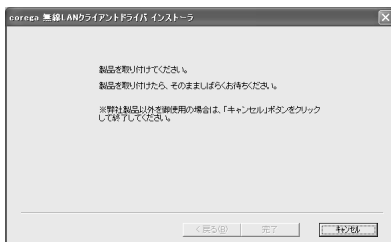
5 使用許諾をご覧になり、「同意する」を選択して「次へ」をクリックします。



①「同意する」を選択します

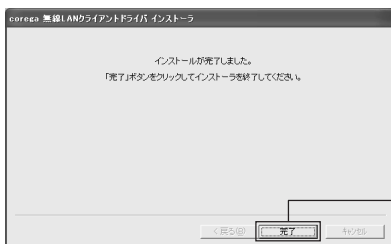
②「次へ」をクリックします

- 6 お使いのパソコンに無線LANアダプタを取り付けます。



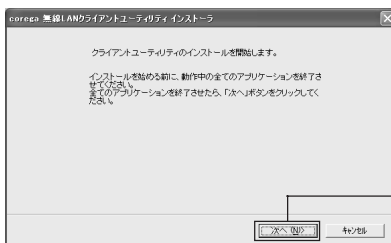
無線LANアダプタの取り付けは、お使いのパソコンの取扱説明書をご覧ください。取り付けてください。

- 7 ドライバの読み込みがはじまります。次の画面が表示されるまでお待ちください。画面が表示されたら [完了] をクリックします。



[完了]をクリックします

- 8 引き続きクライアントユーティリティのインストールがはじまります。[次へ] をクリックします。



[次へ]をクリックします

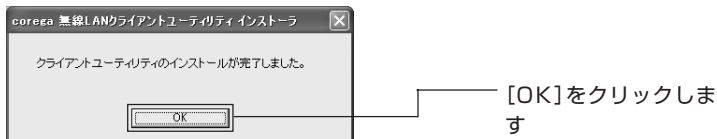
- 9 使用許諾をご覧になり、「同意する」を選択して [次へ] をクリックします。



- 10 [次へ] をクリックします (クライアントユーティリティの保存先を指定する場合は、[参照] をクリックして保存先を指定します)。



- 11 クライアントユーティリティのインストールがはじまります。次の画面が表示されるまでお待ちください。表示されたら [OK] をクリックします。



12 [アクセスポイントを検索して接続] をクリックします。



[アクセスポイントを検索して接続] をクリックします



[Wireless Protected Setupで自動接続]、[手動で接続設定]については、付属のユーティリティディスク収録の「無線クライアントユーティリティ詳細設定ガイド」(PDF マニュアル)に記載されています。表示方法は、「もっと詳しい取扱説明書はないの?」(P.45)をご覧ください。

13 お使いの環境で接続可能な無線アクセスポイントが表示されます(表示されない場合は、[再検索] をクリックします)。「詳細な検索結果に切替える」をクリックします。

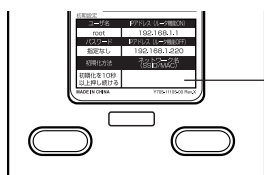


「詳細な検索結果に切替える」をクリックします



無線アクセスポイントの上にマウスポイントを乗せるとSSIDや暗号化などの情報が表示されます。この画面は左側に表示された無線アクセスポイントほど電波強度が高いことを示しています。

- 14 SSID欄からルータのSSID（ルータの左側面の「ネットワーク名」をご覧ください）を選択し、[接続] をクリックします。



①ルータ左側面の「ネットワーク名」と同じ値を選択します



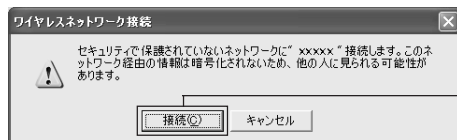
②[接続] をクリックします




注意

- ・ 暗号化の欄にWEP、WPA、WPA2が表示されている場合は、無線セキュリティが設定された無線ネットワークを示します。
- ・ アクセスポイントが一覧に表示されない場合は、[再検索] をクリックしてください。それでも表示されない場合は「ルータを工場出荷時の状態に戻せますか？」(P.43) をご覧になり、ルータを工場出荷時の状態に戻してからもう一度 [再検索] をクリックしてください。

- 15 [接続] をクリックします。




[接続] をクリックします

- 16 「xxxxのアクセスポイントに接続しています」と表示されれば接続完了です。画面右上のをクリックしてクライアントユーティリティとインストール画面を閉じます。



接続状態を確認します



インストール後は、パソコンの画面右下のをクリックをすると、クライアントユーティリティを表示させることができます。



クリックします

引き続きルータの設定を行います (次ページ)。

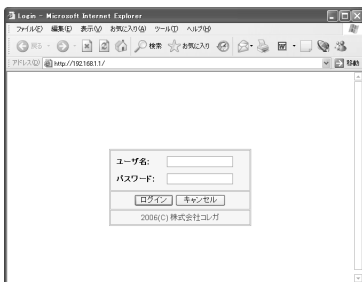
ルータをお使いの環境にあわせて設定する

本商品に接続された 1 台のパソコンから設定します。



ウイルス対策ソフトやセキュリティ対策ソフトがパソコンにインストールされている場合は、ルータへの設定が正しく行われない可能性があります。対策ソフトを一時停止していない場合は、対策ソフトウェアを一時停止してください。なお、対策ソフトの停止方法については、各ソフトウェアメーカーにお問い合わせください。

- 1 パソコンから Internet Explorer または Safari を起動し、設定画面を表示します（設定画面が表示されない場合はアドレス欄に「192.168.1.1」を入力し、Enter キーまたは return キーを押します）。



Internet Explorer 7 をお使いの場合は次のメッセージが表示されることがありますがそのままお進みください（弊社にて動作を確認しております）。



- 2 ユーザ名に「root」、パスワードに何も入力しないで [ログイン] をクリックします。

The image shows a login window with the following elements:

- ユーザ名:** A text input field containing the text "root".
- パスワード:** An empty password input field.
- ログイン** button: A button with the text "ログイン".
- キャンセル** button: A button with the text "キャンセル".
- At the bottom of the window, it says "2006(C) 株式会社コレガ".

Annotations with arrows point to the "root" input field and the "ログイン" button.

- 3 画面左側のメニューから「簡単設定」を選択します。

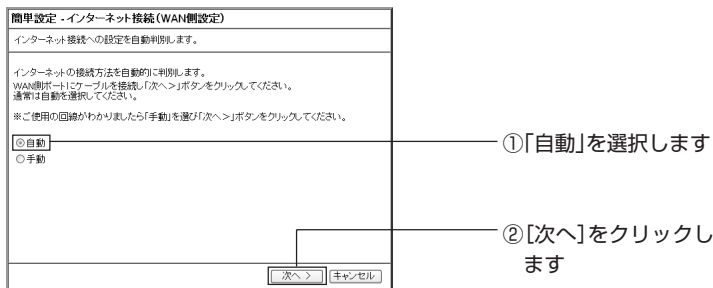
The image is a screenshot of the Corega website's user interface. On the left side, there is a navigation menu with several items, including "簡単設定 (インターネット)". This item is highlighted with a red box. An arrow points from this box to the text "「簡単設定」をクリックします".

The main content area shows a "インターネット接続状態" (Internet Connection Status) section with a "簡単設定" (Easy Setup) button. An arrow points from this button to the text "「簡単設定」をクリックします".

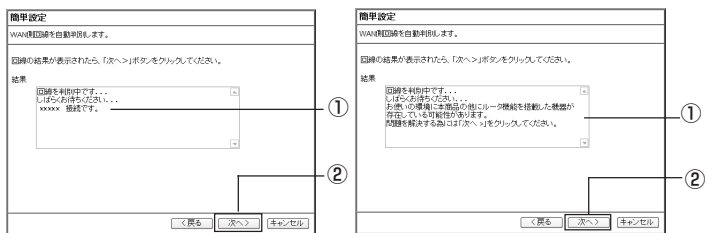
- 4 [次へ] をクリックします。

The image shows a screen titled "簡単設定" (Easy Setup). The main text reads: "簡単設定によってインターネット接続への設定ができます。インターネット接続に必要な資料を用意してください。" and "本製品とモデムが接続されているのを確認し、「次へ」ボタンをクリックしてください。" At the bottom right, there are two buttons: "次へ >" (Next) and "キャンセル" (Cancel). The "次へ >" button is highlighted with a red box, and an arrow points from this box to the text "「次へ」をクリックします".

5 「自動」を選択し、[次へ] をクリックします。



6 お使いの回線の自動判別を開始し、結果が表示されます(お使いの環境によっては時間がかかる場合があります)。結果によって表示内容が異なり、次のどちらかの画面が表示されます。表示されない場合は、画面にしたがってください。



①自動判別の結果が表示されるまで待ちます

② [次へ] をクリックします

③①での結果によって設定内容が異なります。お使いの環境に合わせて本書を読み進めます

● 「DHCP 接続」と表示された→手順 7 (P.25)へ

● 「PPPoE 接続」と表示された→

「PPPoE 接続の場合」(次ページ)へ

● 「ルータ機能を搭載した機器が存在する」と表示された→

「ほかにルータがある場合」(P.24)へ

■ 「PPPoE 接続」 の場合

- ① プロバイダから送付された書類をご覧になり、「接続ユーザ名」、「接続パスワード」を入力して [次へ] をクリックします。

①「接続ユーザ名」を入力します

②「接続パスワード」を入力します

③「次へ」をクリックします



接続ユーザ名、接続パスワードは、プロバイダによって名称が異なります（認証IDなど）。プロバイダから送付された書類をご覧になり、入力してください。

- ② フレッツ・スクウェアをお使いの場合は地域を、お使いになっていない場合は「利用しない」を選択し、[次へ] をクリックします。

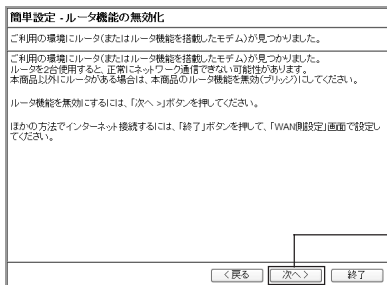
① 選択します

②「次へ」をクリックします

- ③ 手順 7 (P.25) へお進みください。

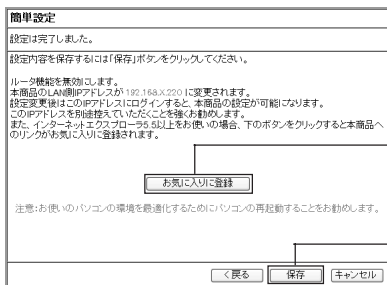
■ほかにルータがある場合

- ①CG-WLBARGPXのルータ機能を無効にします。[次へ]をクリックします。



[次へ]をクリックします

- ②ルータのIPアドレスを変更します。[お気に入りに登録] — [保存]の順にクリックします。



① [お気に入りに登録] をクリックします

② [保存] をクリックします

- ③ [OK] をクリックします。



[OK] をクリックします

- ④パソコンを再起動します。



設定後は、設定画面を表示したいときに入力するIPアドレスが変更されます。Internet Explorerの「お気に入り」から設定画面を開いてください。

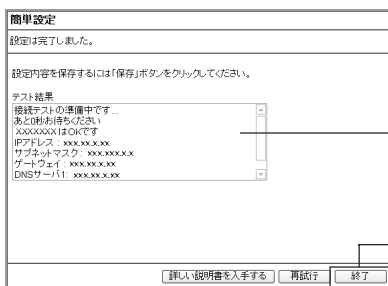
- ⑤手順9 (P.26) へお進みください。

- 7 [保存] をクリックし、通信テストを行います。



[保存] をクリックします

- 8 接続テストが正常に行われたことを確認し、[終了] をクリックします。



①確認します

②[終了] をクリックします

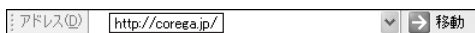


接続テストが正常に行われなかった場合は、①に表示される内容を参考に設定をご確認ください。



ダイナミックDNSやバーチャルサーバ(ポート開放)の設定を続ける場合は、この画面の[詳しい取扱説明書入手する]をクリックし、「詳細設定ガイド」(PDFマニュアル)をダウンロードして、設定してください。

- 9 Internet ExplorerまたはSafariを起動し、アドレス欄に「http://corega.jp/」を入力し、Enterキーまたはreturnキーを押します。



「http://corega.jp/」を入力し、Enterキーまたはreturnキーを押します

- 10 コレガホームページが表示されたことを確認します (画面は2006年12月現在のものです)。



以上で設定が完了しました。

トラブル解決と Q&A

このPARTでは、お客様からトラブルのときによくお問い合わせのある質問を記載しています。回答が記載されていない場合はP.47をご覧ください、コレがサポートセンタまでお問い合わせください。

ルータのトラブル



ルータの設定ができない

●セキュリティソフトが動作していませんか？

セキュリティソフトが動作していると、CG-WLBARGPXの設定ができない場合があります。設定する場合は、一時的にパソコンのセキュリティソフトの動作を停止させてください。停止方法はお使いのセキュリティソフトの取扱説明書をご覧ください。



ご購入時にすでにセキュリティソフトがインストールされていたパソコンはパソコンメーカーへお問い合わせください。

●OSのファイアウォール機能が動作していませんか？（Windows XP SP2のみ）

OSのファイアウォール機能が動作していると、CG-WLBARGPXの設定ができない場合があります。次の手順で一時的にファイアウォール機能を停止させてください。

- 1 「スタート」 - 「コントロール パネル」の順に選択します。
- 2 「セキュリティ センター」 - 「Windows ファイアウォール」（画面の下方にあります）の順にダブルクリックします。クラシック表示を使用している場合は、「Windows ファイアウォール」をダブルクリックします。

- 3 「Windows ファイアウォール」画面の「全般」タブを選択し、「無効（推奨されません）」にチェックを付けて [OK] をクリックします。



CG-WLBARGPXの設定が完了後、必ずWindows ファイアウォールの設定を元に戻してください。

●ダイヤルアップ接続の設定やLANの設定がされていませんか？

次の手順でCG-WLBARGPXに接続するすべてのパソコンのInternet Explorerの設定をご確認ください。

- 1 Internet Explorer を起動し、「ツール」－「インターネットオプション」を選択して「接続」タブを選択します。
- 2 「ダイヤルしない」が選択されているか、グレーの表示で選択できない状態であることを確認します。
- 3 「LANの設定」をクリックし、「ローカル エリア ネットワーク (LAN) の設定」画面を開いてすべてのチェックが外されていることを確認します。
- 4 「ローカル エリア ネットワーク (LAN) の設定」画面の [OK] をクリックして画面を閉じ、インターネットオプション画面の [OK] をクリックして画面を閉じます。

●Internet Explorer がオフラインになっていませんか？

Internet Explorer を起動し、「ファイル」メニューにある「オフライン作業」のチェックが外れているか確認します。チェックが付いている場合は、チェックを外します。

●パソコンのIPアドレスは自動取得になっていますか？

次の手順でIPアドレスの設定をご確認ください。

〈Windows XP の場合〉

- 1 「スタート」－「コントロールパネル」－「ネットワークとインターネット接続」－「ネットワーク接続」の順に選択します。

「ネットワークとインターネット接続」が表示されていない場合は、画面左側の「カテゴリの表示に切り替える」を選択します。

- 2 無線でお使いの場合は「ワイヤレス ネットワーク接続」を、有線でお使いの場合は「ローカル エリア接続」を右クリックし、「プロパティ」を選択します。
- 3 「この接続は次の項目を使用します」の一覧から「インターネット プロトコル (TCP/IP)」を選択し、[プロパティ] をクリックします。
- 4 「IPアドレスを自動的に取得する」と「DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する」が選択されていることを確認します。
- 5 [OK] または [閉じる] をクリックし、「インターネット プロトコル (TCP/IP) のプロパティ」－「ワイヤレス ネットワーク接続のプロパティ」(有線の場合は「ローカル エリア接続のプロパティ」) の順に画面を閉じます。

〈Windows 2000の場合〉

- 1 「スタート」－「設定」－「コントロールパネル」の順に選択します。
- 2 「ネットワークとダイヤルアップ接続」をダブルクリックします。
- 3 「ローカルエリア接続」を右クリックし、「プロパティ」を選択します。
- 4 「インターネットプロトコル (TCP/IP)」を選択し、[プロパティ] をクリックします。
- 5 「IPアドレスを自動的に取得する」と「DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する」が選択されていることを確認します。
- 6 [OK] をクリックし、「インターネットプロトコル (TCP/IP) のプロパティ」－「ローカルエリア接続のプロパティ」の順に画面を閉じます。

〈Windows Me / 98SE の場合〉

- 1 「スタート」 - 「設定」 - 「コントロールパネル」の順に選択します。
- 2 「ネットワーク」をダブルクリックします。



Windows Me で「ネットワーク」が表示されない場合は、「すべてのコントロールパネルのオプションを表示する」を選択してください。

- 3 「TCP/IP->xxxxx(お使いのネットワークアダプタ名が表示されます)」を選択し、[プロパティ] をクリックします。
- 4 「IP アドレス」タブを選択し、「IP アドレスを自動的に取得」が選択されていることを確認します。
- 5 [OK] をクリックし、「ネットワークのプロパティ」を閉じます。再起動を促すメッセージが表示された場合はパソコンを再起動します。

無線LANアダプタのトラブル



内蔵無線LANが搭載されているパソコンにドライバをインストールした

お使いのパソコンに内蔵無線LANが搭載されている場合は、無線LANアダプタのドライバのインストールをする必要はありません。「クライアントユーティリティ詳細設定ガイド」(PDFマニュアル) をご覧になり、ドライバの削除(アンインストール)をしてください。「無線クライアントユーティリティ詳細設定ガイド」の表示方法は、「もっと詳しい取扱説明書はないの?」(P.45) をご覧ください。



ドライバをインストールしている途中でキャンセルしてしまった

●パソコンを再起動し、もう一度最初からやり直してください

ドライバをインストールしている途中でキャンセルをしてしまうと、ドライバが不完全な状態になり、無線LANアダプタを使用することができません。キャンセルをしてしまった場合はパソコンを再起動し、もう一度はじめからやり直してください。それでもインストールが完了できなかった場合は、コレガサポートセンタまでお問い合わせください。



無線LANアダプタを取り付けたらパソコンが動作しなくなった

インストール画面で無線LANアダプタをパソコンに取り付けるよう画面が表示されます。インストールはお使いの環境によって処理に時間がかかる場合がありますので、そのまましばらくお待ちください。5分程度待っても画面が切り替わらない場合は、パソコンの電源を切り、無線LANアダプタをパソコンから取り外し、インストールをはじめからやり直してください。



パソコンに無線LANアダプタを取り付けたままWindowsをリカバリしてしまった

● 「不明なデバイス」を削除してください

無線LANアダプタを取り付けたままリカバリをしてしまうと、無線LANアダプタの情報がパソコンに残ってしまいます。次の手順でドライバを削除し、一度無線LANアダプタを取り外してから、「無線LANアダプタのインストール（セット品のみ）」（P.13）をご覧ください、インストールをやり直してください。

〈Windows XP の場合〉

- 1 無線LANアダプタをパソコンに取り付け、「スタート」－「コントロールパネル」の順に選択し、「パフォーマンスとメンテナンス」－「システム」の順にダブルクリックします。
- 2 「ハードウェア」タブを選択し、[デバイス マネージャ] をクリックします。
- 3 「不明なデバイス」をダブルクリックします。
- 4 「不明なデバイス」の下に表示された「デバイス名」を右クリックし、「削除」を選択します。



「デバイス名」はお使いの環境によって表示される名称が異なります。

- 5 無線LANアダプタをパソコンから取り外します。

〈Windows 2000 の場合〉

- 1 無線LANアダプタをパソコンに取り付け、「スタート」－「設定」－「コントロールパネル」の順に選択し、「システム」をダブルクリックします。
- 2 「ハードウェア」タブを選択し、[デバイス マネージャ] をクリックします。

- 3 「不明なデバイス」をダブルクリックします。
- 4 「不明なデバイス」の下に表示された「デバイス名」を右クリックし、「削除」を選択します。



「デバイス名」はお使いの環境によって表示される名称が異なります。

- 5 無線 LAN アダプタをパソコンから取り外します。



セキュリティの設定をしたら通信できなくなった

●接続する無線機器に同じ設定をしていますか？

セキュリティには無線グループのSSID、通信を暗号化する WEP、WPA、WPA2 などがあり、通信するすべての機器に同じセキュリティが設定されていなければ通信することはできません。お使いの無線機器の取扱説明書をご覧ください、同じセキュリティが設定されていることをご確認ください。

よくあるご質問

◎ 無線LANのセキュリティは設定できるの？

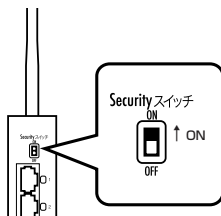
A はい。設定できます。


無線LANセキュリティを設定していない状態から新たに無線セキュリティを設定する場合は次の手順で設定を行ってください。



セキュリティの設定は、CG-WLBARGPXと無線LANアダプタの接続が完了してから行ってください。接続方法は「PART2 設定する」(P.11)をご覧ください。

- 1 ルータ背面の「Securityスイッチ」をONにします。



- 2 パソコンの画面右下のをクリックします。
- 3 [プロファイルの管理] をクリックします。

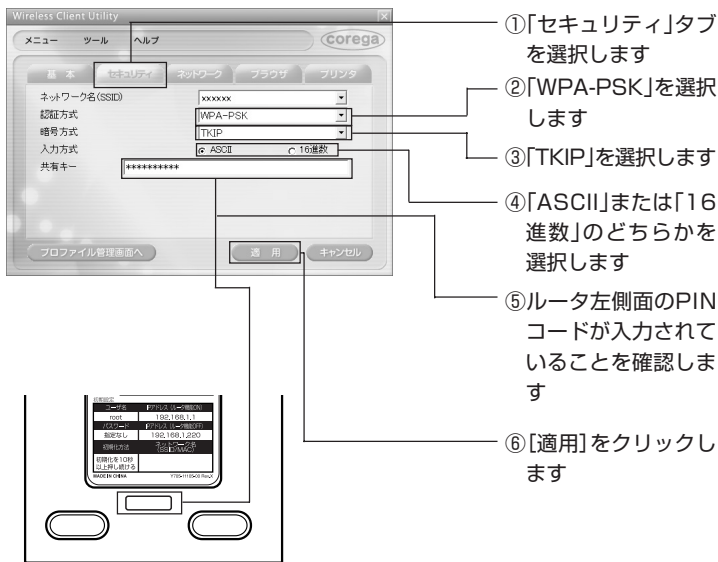


[プロファイルの管理]
をクリックします

- 4 「プロファイルリスト」の設定したいネットワークを選択し、[編集] をクリックします。



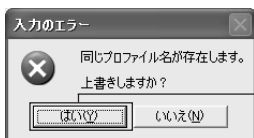
- 5 「セキュリティ」タブをクリックし、次のように入力して [適用] をクリックします。



ルータの工場出荷時の状態では「WPA-PSK」で設定されてい
ます。

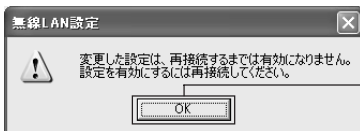


プロファイル名を変更していない場合は、次の画面が表示されます。[はい] をクリックしてお進みください。



[はい] をクリックします

6 [OK] をクリックします。



[OK] をクリックします

7 [TOPへ] をクリックします。

8 「xxxxxのアクセスポイントに接続しています」と表示されるまでお待ちください。



「xxxxxのアクセスポイントに接続しています」と表示されるまでお待ちください
※表示には時間がかかる場合があります



お使いの環境に無線 LAN の内蔵パソコンがある場合は、「無線 LAN 内蔵のパソコンからは接続できないの?」(P.39) をご覧ください。

◎ 接続するすべてのパソコンもルータの設定をしなければならないの？

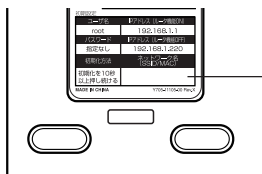
A いいえ。設定は不要です。

無線で接続する場合は、CG-WLBARGPXと同じセキュリティを無線LANアダプタに設定して接続してください。有線で接続する場合は、CG-WLBARGPXの空いているLANポートとパソコンのLANポートをLANケーブルで接続してください。通信ができない場合は「ダイヤルアップ接続の設定やLANの設定がされていませんか？」(P.28)、「Internet Explorerがオフラインになっていませんか？」(P.28)、「パソコンのIPアドレスは自動取得になっていますか？」(P.28)の項目をご確認ください。

◎ コレガ製品以外の無線LANアダプタは使えないの？

A 使用できます。

IEEE802.11gおよびbに対応している無線LANアダプタは使用できます。弊社製品以外の無線LANアダプタから接続する場合は、お使いの無線LANアダプタ付属のソフトウェアから無線ネットワークを検索し、CG-WLBARGPXのSSIDに接続する必要があります。CG-WLBARGPXの工場出荷時のSSIDはCG-WLBARGPXの左側面の「ネットワーク名」に記載されていますので、ソフトウェアからSSIDを検索して接続してください。



SSIDはルータ左側面の「ネットワーク名」に記載されています



注意

弊社製品以外の無線LANアダプタの操作方法については無線LANアダプタのメーカーへお問い合わせください。パソコン内蔵の無線LANアダプタの操作方法については、「無線LAN内蔵のパソコンからは接続できないの？」(次ページ)をご覧ください。

㊦ 無線 LAN 内蔵のパソコンからは接続できないの？

A 接続できます。

パソコンに内蔵されている無線LANアダプタがIEEE802.11gおよびbに対応している必要があります。また、接続にはWindows XPの標準機能の「ワイヤレス ネットワーク」を使用しますので、「コレガ無線LANユーティリティ」は使用しません。次の手順で接続してください。

●接続の前に

次の手順でWindows XPの「ワイヤレス ネットワーク」が有効になっていることを確認します。



お使いのパソコンに無線スイッチが搭載されている場合は、ONになっていることをご確認ください。無線スイッチについてはパソコンの取扱説明書をご覧ください。

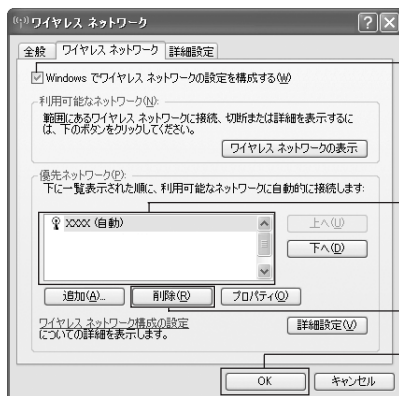
- 1 「スタート」 - 「コントロールパネル」の順に選択します。
- 2 「ネットワークとインターネット接続」を選択します。



「ネットワークとインターネット接続」が表示されていない場合は、画面左側の「カテゴリの表示に切り替える」を選択します。

- 3 「ネットワーク接続」を選択します。
- 4 「ワイヤレス ネットワーク接続」を右クリックし、「プロパティ」を選択します。

- 5 「ワイヤレス ネットワーク」タブを選択し、「Windowsでワイヤレスネットワークの設定を構成する」にチェックが付いていることを確認します。チェックが付いていない場合は選択してチェックを付け、「有線ネットワーク」に表示されたすべてのネットワークを削除してから[OK]をクリックします。



- ①チェックを付けます
- ②ネットワークを選択します
- ③[削除]をクリックします
※複数表示されている場合は、②～③をくり返すすべてを削除します。
- ④[OK]をクリックします



お使いの環境によっては、②は空欄になっている場合があります。

●接続の手順

「接続の前に」の手順を行ったあと、次の手順でCG-WLBARGPXと接続してください。

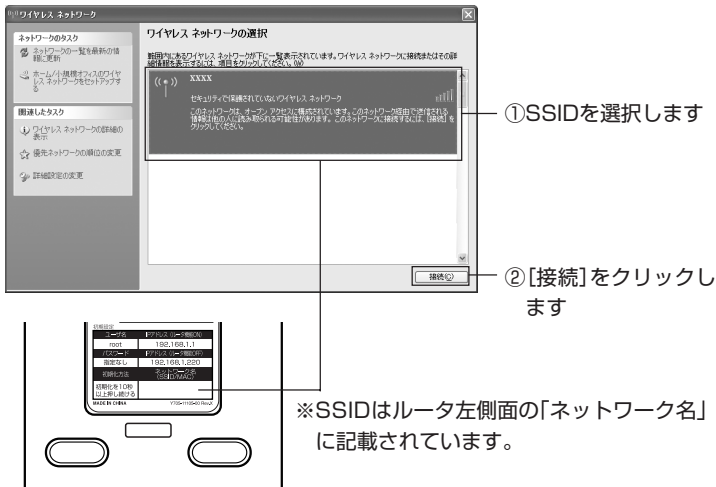
- 1 「スタート」 - 「コントロールパネル」の順に選択します。
- 2 「ネットワークとインターネット接続」を選択します。



「ネットワークとインターネット接続」が表示されていない場合は、画面左側の「カテゴリの表示に切り替える」を選択します。

- 3 「ネットワーク接続」を選択します。
- 4 「ワイヤレス ネットワーク接続」を右クリックし、「プロパティ」を選択します。

- 「ワイヤレス ネットワーク」タブを選択し、[ワイヤレス ネットワークの表示] をクリックします。
- 「ワイヤレス ネットワークの選択」 から接続したいネットワークの SSID を選択し、[接続] をクリックします。



- 接続したいネットワークの環境によって画面が異なります。

◎ ルータを工場出荷時の状態に戻せますか？

A はい。

CG-WLBARGPX を工場出荷時の状態に戻すには、次の手順を行ってください。

- 1 CG-WLBARGPX の電源が入っている状態で、クリップなど堅くて先の細いものを使用して、背面にある初期化スイッチを押します。
- 2 初期化スイッチを 10 秒以上押し、初期化スイッチを離します。
- 3 Power LED が点滅し、CG-WLBARGPX が起動します。
- 4 Power LED が点灯→点滅→点灯に変わり、ルータが起動したことを確認します。



ルータが起動するまでにおよそ 2 分程度かかります。ルータの起動が完了するまでしばらくお待ちください。

- 5 以上で CG-WLBARGPX が工場出荷時の状態に戻ります。


◎ 無線 LAN アダプタの取り外し方法は？


A 「無線クライアントユーティリティ」を終了してから、無線 LAN アダプタを取り外してください。

無線 LAN アダプタをお使いのパソコンから取り外す場合は、次の手順で行ってください。

- 1 パソコンの画面右下の  を右クリックし、「終了」を選択します。



画面の右上のをクリックした状態では、「無線クライアントユーティリティ」は終了していません。

- 2 パソコンの画面右下のをクリックし、「CG-WLCB54GPX（またはCG-WLUSB2GPX）を安全に取り外します」（お使いのOSにより、中止や停止という意味の内容になります）をクリックします。
- 3 安全に取り外せる旨のメッセージが表示されたら、または [OK] をクリックします。
- 4 無線 LAN アダプタをパソコンから取り外します。

◎ 無線 LAN アダプタのアンインストール方法は？

- A** 付属の「無線クライアントユーティリティ詳細設定ガイド」をご覧ください。

CG-WLBARGPX-PまたはCG-WLBARGPX-Uに付属の無線LANアダプタのアンインストール方法は、付属のユーティリティディスク収録の「無線クライアントユーティリティ詳細設定ガイド」をご覧ください。

◎ もっと詳しい取扱説明書はないの？

A はい。ご用意しております。

CG-WLBARGPXまたは無線LANアダプタの詳細な機能や使用方法については、次の手順で「詳細設定ガイド」をダウンロードしてご覧ください。



- ・「詳細設定ガイド」をご覧いただくには、お使いのパソコンに Adobe Reader がインストールされている必要があります。Adobe Reader がインストールされていない場合は、Adobe のサイトからダウンロードしてインストールしてください (Adobe Reader は無料でダウンロードできます)。
- ・「詳細設定ガイド」をダウンロードするには、インターネットに接続する必要がありますので、インターネットへの接続に問題がないか、ご確認ください。

●コレガのホームページからダウンロードする

- 1 Internet Explorer または Safari を起動し、アドレス欄に「http://corega.jp/」（「」は不要です）と入力して Enter キーまたは return キーを押します。
- 2 「製品情報」から「無線LAN」を選択します。
- 3 「CG-WLBARGPX」または「CG-WLBARGPX-P」、「CG-WLBARGPX-U」のいずれかを選択し、「ダウンロード」をクリックします。
- 4 「詳細設定ガイド」を右クリックし、「対象をファイルに保存」を選択します。
- 5 ダウンロード完了後、保存した「詳細設定ガイド」をダブルクリックしてご覧ください。



予告なくコレガホームページのコンテンツを変更することがあります。あらかじめご了承ください。

●ユーティリティディスクから見る(CG-WLCB54GPX、CG-WLUSB2GPXのみ)

CG-WLCB54GPXまたはCG-WLUSB2GPXは付属のユーティリティディスクからご覧になることができます。

- 1 付属のユーティリティディスク(CG-WLBARGPX-PまたはCG-WLBARGPX-Uのみ付属)をパソコンに入れ、画面が表示されたら[オプション]をクリックします。
- 2 [マニュアルを読む～詳細 PDF マニュアル] をクリックします。
- 3 「無線クライアントユーティリティ詳細設定ガイド」(PDFマニュアル)が表示されます。



お使いの環境によっては、Web ブラウザの中に PDF ファイルが表示される場合があります。その場合は、[保存](フロッピーディスクの形をしたボタン)をクリックすると、「詳細設定ガイド」をパソコンに保存することができます。

トラブル・疑問が解決しないときは

本書に記載された手順以外の方法をコレガのホームページでお知らせしていることもありますので、あわせてご覧ください。

●コレガホームページ

<http://corega.jp/>

●マニュアルをダウンロードしたいときは

<http://corega.jp/support/manual/>

●「よくある問い合わせ」を見る

<http://corega.jp/faq/>

ルータの設定が完了していない場合は、モデムにパソコンを直接接続してコレガホームページをご覧ください。

- ・ 製品のお問い合わせはメール、FAX、電話のいずれかを利用してお問い合わせください(弊社へのお持込によるお問い合わせは承っておりません)。また、サポートセンタへのお問い合わせは日本語に限らせていただきます(This product is supported by Japanese only.)。
- ・ 本商品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、日本語版のOSのみ動作を保証しています。そのため、日本語版OS以外のお問い合わせはお受けできませんのでご了承ください。

メールでの問い合わせ

メールでお問い合わせをご利用される場合は、あらかじめコレガのユーズサイト「corePark」にてユーザ登録が必要となります。

●corePark アドレス

<http://corega.jp/support/inquiry/mailfaq.htm>

受付は24時間行っております。質問の回答は弊社営業日に随時メールにて行っております。

FAXでのお問い合わせ

コレガホームページよりダウンロードした「お問い合わせ用紙」をプリントアウトの上必要事項をご記入ください。

また、お問い合わせには次のことをお知らせください。

- ・ 製品名、型番
- ・ ご購入日、ご購入店
- ・ お客様のお名前、電話番号（連絡がかならずとれる番号）、FAX 番号
- ・ ご利用のネットワーク環境の詳細（※ 1）
- ・ トラブルの詳細（※ 2）

※ 1 ご利用のネットワーク環境の詳細で「モデムの製品名」「プロバイダ名」「回線卸業者（フレッツ、アッカなど）」「IP 電話の使用の有無」「有線・無線 LAN アダプタの製品名」「（無線の場合）無線ルータまたは無線アクセスポイントから無線 LAN アダプタまでの距離」などの記入がない場合は的確な回答が難しくなります。お手数ではございますが、できるかぎり詳しくお知らせください。

※ 2 トラブルの内容が「マニュアルどおりに設定しても設定できない」という場合は、マニュアルのタイトル、設定できたページ範囲をお知らせください。

「お問い合わせ用紙」はコレガホームページからダウンロードが可能です。

●「お問い合わせ用紙」のダウンロード

http://corega.jp/support/inquiry/support_2.pdf

電話でのお問い合わせ

●コレガサポートセンタ

電話番号：045-476-6268

受付時間：10：00～12：00、13：00～18：00

（祝・祭日を除く月～金、ただし弊社指定営業日は除く）

電話でのお問い合わせには、おかけ間違いのないよう番号をお確めの上、お問い合わせください。

故障と思われる現象が生じた場合は、コレガのホームページよりダウンロードした「修理依頼用紙」をプリントアウトの上、必要事項をご記入ください。「修理依頼用紙」は次の URL からダウンロードできます。

●修理依頼用紙のダウンロード

http://corega.jp/support/inquiry/support_3.pdf

●ご購入の販売店にお持ちいただくもの

- ・修理依頼用紙
- ・製品保証書
- ・製品の購入日が証明できるもの（レシートなど可）
- ・製品本体（ACアダプタなどの付属品一式を含む）

また、修理をご依頼する際は次のことにご注意ください。

- ・弊社へのお持込による修理は受け付けておりません。
- ・修理期間中の代替機等は弊社では用意しておりませんので、あらかじめご了承ください。
- ・保証書に販売店の捺印がない場合は、保証期間内であっても有償修理となる場合があります。
- ・製品購入日の証明ができない場合、無償修理の対象となりませんのでご注意ください。
- ・修理依頼時の運送中の故障や事故に関しては、弊社はいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。

付録

Security スイッチについて



CG-WLBARGPX背面のSecurityスイッチは切り替えることによって、お買い上げいただいた状態のまま無線セキュリティ (WPA-PSK) を設定することができます。



工場出荷時の状態では「OFF」になっています。

● Security スイッチの状態と設定状態

Security スイッチの状態によって無線セキュリティの状態が変更されます。次の表を参考にしてください。

| Securityスイッチの状態 | ルータ設定画面 | |
|--|--|--------------|
| | セキュリティが有効のとき | セキュリティが無効のとき |
| Securityスイッチ ON  ↑ ON OFF | ○ セキュリティ:WPA-PSK ネットワークキー:PINコード | × |
| Securityスイッチ ON  ↓ OFF OFF | × | × |

※○…有効、×…無効

製品仕様

● CG-WLBARGPX

仕様

| | | |
|-----------------|--|---|
| サポート規格 | 無線LAN | (国際規格)IEEE802.11g/IEEE802.11b/IEEE802.11 (国内規格)ARIB STD-T66 |
| | WAN | IEEE802.3u(100BASE-TX)/IEEE802.3(10BASE-T) |
| | LAN | IEEE802.3u(100BASE-TX)/IEEE802.3(10BASE-T)/IEEE802.3x(Flow Control) |
| 取得承認 | VCCI クラスB、技術基準適合証明 | |
| 推奨ブラウザ | Internet Explorer 5.5以上、Safari 1.2以上 | |
| 無線LAN仕様 | 周波数帯域 | [IEEE802.11g/b] 2.412GHz~2.472GHz(中心周波数表示) |
| | チャンネル数 | [IEEE802.11g/b] 13ch (1~13ch) |
| | 伝送速度 | [IEEE802.11g] 54/48/36/24/18/12/9/6Mbps [IEEE802.11b] 11/5.5/2/1Mbps |
| | 伝送方式 | OFDM(直交周波数分割多重変調方式)、DS-SS(直接拡散型スペクトラム拡散方式) |
| | 通信モード | Infrastructure(アクセスポイントモード) |
| | アンテナ形式(タイプ) | 固定式ダイポール型アンテナ(シングルアンテナ方式) |
| セキュリティ | SSID([IEEE802.11]:ID(文字列)による識別)、WEP(64/128/152bit)、 WPA-PSK(パーソナル)、WPA2-PSK(パーソナル)、 TKIP/AES(WPA/WPA2の設定内に含む) ステルスAP(SSID名隠蔽、ANY拒否)、MACアドレスフィルタリング、 無線端末<=>有線端末、無線端末<=>無線端末間通信の有効/無効 | |
| WAN仕様 | 規格 | 100BASE-TX/10BASE-T, Full Duplex/Half Duplexオートネゴシエーション、手動設定 |
| | ポート | RJ-45×1ポート(MDI/MDI-X自動認識) |
| LAN仕様 | 規格 | 100BASE-TX/10BASE-T, Full Duplex/Half Duplexオートネゴシエーション |
| | ポート | RJ-45×4ポート(MDI/MDI-X自動認識) |
| LED | Power(青)×1, WLAN(青)×1, WAN(青)×1, LAN(青)×1, LAN1~4(緑)×4, ワイヤレスコネクタ(緑)×1 | |
| 電源部 (ACアダプタ) | 定格入力電圧 | AC100V(50/60Hz) |
| | 定格入力電流 | 300mA |
| 最大消費電力 | 4.8W | |
| 環境条件 | 動作時 | 温度: 0~40℃/湿度: 90%以下(結露なきこと) |
| | 保管時 | 温度: -20~60℃/湿度: 95%以下(結露なきこと) |
| 外形寸法 | 138(W)×81(D)×26(H)mm 本体のみ(アンテナ/ゴム足/突起部を含まず) | |
| 質量 | 170g 本体のみ | |

工場出荷時の設定

| | | |
|--------------|----------|---|
| 管理者設定 | ユーザ名 | root |
| | パスワード | 設定なし |
| | システム名 | CG-WLBARGPX |
| ネットワーク設定 | IPアドレス | 192.168.1.1 |
| | サブネットマスク | 255.255.255.0 |
| | 通信モード | Infrastructure |
| ワイヤレス基本設定 | SSID | 本体左側面に記載 |
| | チャンネル | 自動設定 |
| | 暗号化 | SecurityスイッチON時:有効, SecurityスイッチOFF時:無効 |
| Securityスイッチ | OFF | |

● CG-WLCB54GPX

仕様

| | | |
|---------|--|---|
| サポート規格 | 無線LAN | (国際規格) IEEE802.11g/IEEE802.11b/IEEE802.11 (国内規格) ARIB STD-T66 |
| | PCインタフェース | PC Card Standard (Card Bus) Typell準拠 |
| 取得承認 | VCCI クラスB、技術基準適合証明 | |
| 対応PC | DOS/V | |
| 対応OS | Windows XP/2000 | |
| 無線LAN仕様 | 周波数帯域 | [IEEE802.11g/b] 2.412GHz~2.472GHz(中心周波数表示) |
| | チャンネル数 | [IEEE802.11g/b] 13ch (1~13ch) |
| | 伝送速度 | [IEEE802.11g] 54/48/36/24/18/12/9/6Mbps [IEEE802.11b] 11/5.5/2/1Mbps |
| | 伝送方式 | OFDM(直交周波数分割多重変調方式)、DS-SS(直接拡散型スペクトラム拡散方式) |
| | 通信モード | Infrastructure(クライアントモード/アクセスポイントモード)/Ad-Hoc |
| | アンテナ形式(タイプ) | PCBアンテナ×2(ダイパシティブ方式) |
| | セキュリティ | SSID(IEEE802.11:ID(文字列)による識別)、WEP(64/128bit)、 WPA-PSK(パーソナル)、WPA2-PSK(パーソナル)、 WPA-EAP(エンタープライズ:IEEE802.1X認証)、 WPA2-EAP(エンタープライズ:IEEE802.1X認証)、 TKIP/AES(WPA/WPA2の設定内を含む) 802.1X-WEP(ダイナミックWEP対応) |
| LED | Power(緑)×1、Link/Act(緑)×1 | |
| 電源部 | 供給方法 | PCカードインタフェースから供給 |
| | 定格入力電圧 | DC3.3V |
| 待機時消費電流 | 53mA | |
| 最大消費電流 | 378mA | |
| 最大消費電力 | 1.3W | |
| 環境条件 | 動作時 | 温度: 0~55℃/湿度: 95%以下(結露なきこと) |
| | 保管時 | 温度: -20~65℃/湿度: 95%以下(結露なきこと) |
| 外形寸法 | 54(W)×118(D)×7(H)mm(突起部: 54(W)×34(D)×7(H)mm) | |
| 質量 | 40g | |

工場出荷時の設定

| | |
|-------|----------------|
| 通信モード | Infrastructure |
| チャンネル | 自動設定 |
| 暗号化 | 無効 |

● CG-WLUSB2GPX

仕様

| | | |
|---------|--------------|--|
| サポート規格 | 無線LAN | (国際規格)IEEE802.11g/IEEE802.11b/IEEE802.11 (国内規格)ARIB STD-T66 |
| | PCインタフェース | USB 2.0/1.1準拠 |
| 取得承認 | | VCCI クラスB、技術基準適合証明 |
| 対応PC | | DOS/V |
| 対応OS | | Windows XP/2000 |
| 無線LAN仕様 | 周波数帯域 | [IEEE802.11g/b] 2.412GHz~2.472GHz (中心周波数表示) |
| | チャンネル数 | [IEEE802.11g/b] 13ch (1~13ch) |
| | 伝送速度 | [IEEE802.11g] 54/48/36/24/18/12/9/6Mbps [IEEE802.11b] 11/5.5/2/1Mbps |
| | 伝送方式 | OFDM (直交周波数分割多重変調方式)、DS-SS (直接拡散型スペクトラム拡散方式) |
| | 通信モード | Infrastructure (クライアントモード/アクセスポイントモード)/Ad-Hoc |
| | アンテナ形式 (タイプ) | PCBアンテナx2 (ダイパシティブ方式) |
| | セキュリティ | SSID (IEEE802.11 : ID (文字列)による識別)、WEP (64/128bit)、 WPA-PSK (パーソナル)、WPA2-PSK (パーソナル)、 WPA-EAP (エンタープライズ : IEEE802.1X認証)、 WPA2-EAP (エンタープライズ : IEEE802.1X認証)、 TKIP/AES (WPA/WPA2の設定内を含む) 802.1X-WEP (ダイナミックWEP対応) |
| LED | | Link/Act (緑) x1 |
| 電源部 | 供給方法 | USBインタフェースから供給 (バスパワー) |
| | 定格入力電圧 | DC5V |
| 待機時消費電流 | | 58mA |
| 最大消費電流 | | 420mA |
| 最大消費電力 | | 2.1W |
| 環境条件 | 動作時 | 温度 : 0~40℃ / 湿度 : 90%以下 (結露なきこと) |
| | 保管時 | 温度 : -20~60℃ / 湿度 : 95%以下 (結露なきこと) |
| 外形寸法 | | 28 (W) x 11 (D) x 91 (H) mm 本体のみ (キャップ含まず) |
| 質量 | | 19g 本体のみ (キャップ含まず) |

工場出荷時の設定

| | |
|-------|----------------|
| 通信モード | Infrastructure |
| チャンネル | 自動設定 |
| 暗号化 | 無効 |

おことわり

- ・ 本書は、株式会社コレガが作成したもので、すべての権利を弊社が保有しています。弊社に無断で本書の一部または全部をコピーすることを禁じます。
- ・ 予告なく本書の一部または全体を修正、変更することがありますがご了承ください。
- ・ 改良のため製品の仕様を予告なく変更することがありますがご了承ください。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

本商品は国内仕様となっており、外国の規格などには準拠しておりません。日本国外で使用された場合、弊社ではいかなる責任も負いかねます。

本商品は、GNU General Public License Version 2 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 Version 2 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いますが、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含めて、いかなる保証も行ないません。詳細についてはコレガホームページ内の「GNU 一般公有使用許諾書 (GNU General Public License)」をお読みください。なお、ソースコードの入手をご希望されるお客様は、コレガホームページ、サポート情報内の個別製品の「ダウンロード情報」をご覧ください。配布時に発生する費用はお客様のご負担になります。

Copyright©2006 株式会社コレガ

corega は、株式会社コレガの登録商標です。

Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

その他、この文書に掲載しているソフトウェアおよび周辺機器の名称は各メーカーの商標または登録商標です。

2006年12月 初版

