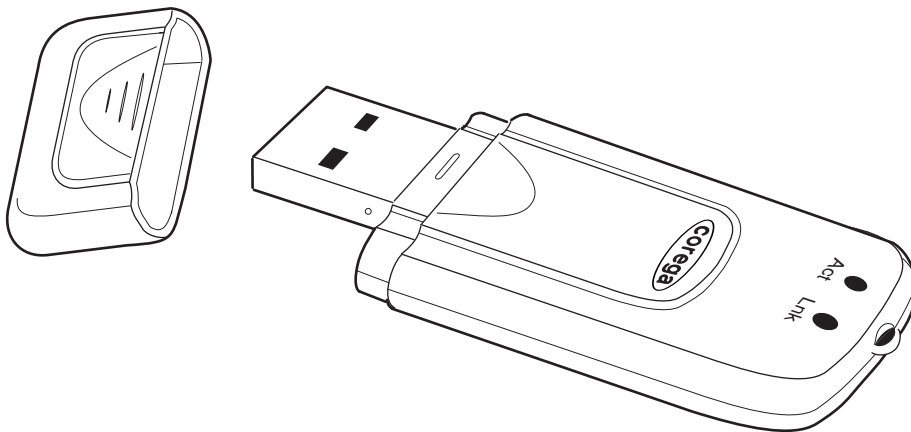




CG-WLUSB2AGST

詳細設定ガイド



はじめに

このたびは、「CG-WLUSB2AGST」をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。本書は本製品を正しくご利用いただくための手引きです。必要なときにいつでもご覧いただけるように、大切に保管してください。

コレガ製品に関する最新情報（ファームウェアのバージョンアップ情報など）は、弊社のホームページでお知らせいたします。

<http://www.corega.co.jp/>

添付マニュアルのご紹介

本製品には、次のマニュアルが添付されています。本製品の各マニュアルをよくお読みになり、本製品を正しくお使いください。

●はじめにお読みください(付属:紙マニュアル)

安全にお使いいただくためのご注意や、添付品の内容、各部の名称と機能、サポートに関する情報などを説明しています。本製品をお使いになる前に必ずお読みになり、正しくお使いください。

●クイック設定ガイド(付属:紙マニュアル)

本製品のユーティリティソフトのインストールについて説明しています。本製品の導入時にご覧ください。

●詳細設定ガイド(ユーティリティディスク収録:PDFマニュアル・本書)

セキュリティ設定など、本製品の詳細な機能説明や設定方法などを説明しています。




●トラブル解決Q&A(ユーティリティディスク収録:PDFマニュアル)

本製品のトラブルシューティングについて説明しています。必要に応じてご覧ください。

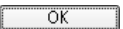
本書の読み方

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。

●記号について

 警告	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ます。
 注意	操作中に気を付けていただきたい内容です。必ずお読みください。
 メモ	補足事項や、参考となる情報を説明しています。

●表記について

本製品	CG-WLUSB2AGST を指します。
「 」 - 「 」 - 「 」	「 」で囲まれた項目を順番に選択することを示します。
[]	[]で囲んである文字は、画面上のボタンを表します。 例：  → [OK]

●正式名称について

本書で使用しているソフトウェア名の正式名称は以下のとおりです。

<Windows>

Windows® Microsoft® Windows® Operating system

Windows® XP Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system および
Microsoft® Windows® XP Professional operating system

Windows® 2000 Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system

●イラスト、画面について

本文中に記載のイラストや画面は、実際と多少異なることがあります。

目次

はじめに	2
添付マニュアルのご紹介	2
本書の読み方	3
PART1 本製品の使い方について	6
接続方法を決めよう	6
■アクセスポイントを使ってインターネットに接続する～Infrastructure	6
■パソコン同士でファイルのやりとりをするだけなら～Ad-Hoc	7
■無線LANのセキュリティ対策について	7
本製品を使わないときは…	8
■本製品をパソコンから取り外す	8
■ソフトウェアを削除するには	8
PART2 無線LANの設定をしよう	9
ネットワークの設定をする	9
■インターネットに接続するとき	9
「Ad-Hocモード」で使うときは…	12
無線LANのセキュリティについて	13
■本製品で設定できるセキュリティ機能	13
セキュリティの設定をしよう	14
■ESSIDを設定する	14
■WEPを設定する	15
■WPAを設定する	16
セキュリティー一覧	19

PART3 ユーティリティの画面について	20
「設定」画面	20
■ 「IP&プロキシ設定」画面.....	21
「状態」画面	22
「オプション」画面	23
「バージョン情報」画面.....	24
おことわり	25

PART 1

本製品の使い方について

接続方法を決めよう

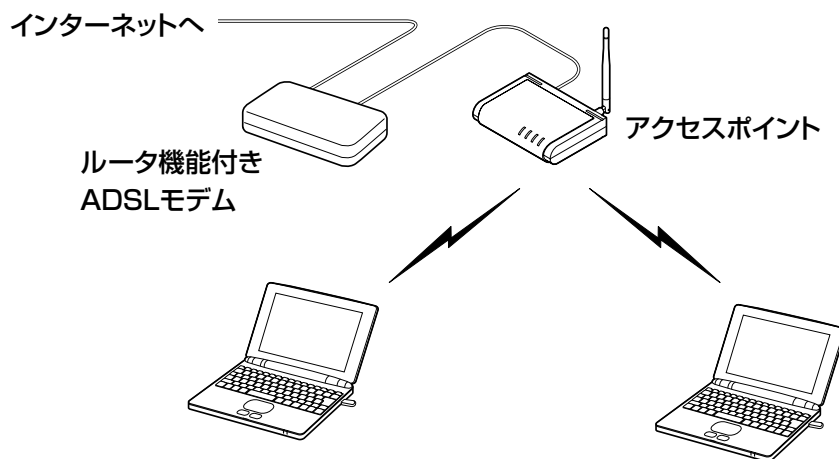
本製品は、IEEE802.11a（国際標準規格 8ch 対応）、g、b 規格に対応した無線 LAN（ワイヤレス）通信アダプタです。IEEE802.11a、g、b 規格に対応した無線ルータや無線アクセスポイントと組み合わせることで、無線ネットワークを構築することができます。また、本製品は「Ad-Hoc モード」にも対応しており、同じ規格の無線アダプタ間との通信も可能ですので、次に紹介する例を参考にして、本製品とパソコンの接続方法を決めてください。



本製品は、各社の無線 LAN 機器との間で相互接続性を確保していますが、個別製品の接続可否については、お使いの機器の製造・販売元にお問い合わせください。

■アクセスポイントを使ってインターネットに接続する～Infrastructure

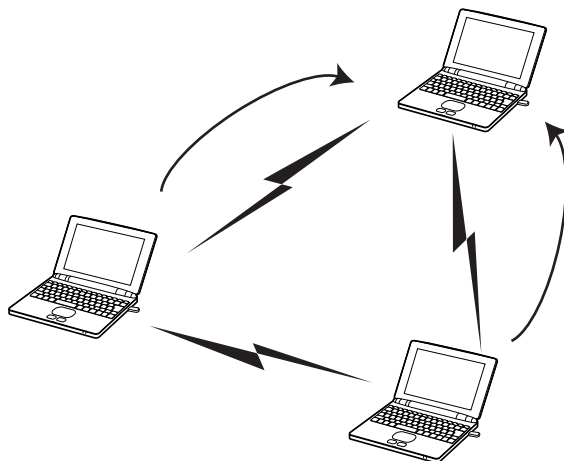
「インターネット接続を複数台のパソコンで共有したい」、「ケーブルなしでインターネットに接続したい」といった場合には、次の図のようにアクセスポイントを使ってインターネット接続します。この際、無線 LAN 機器のモードは「Infrastructure」モードに設定します。また、既にケーブルを使ってネットワークが構築されている環境に、無線 LAN を追加するときなどもこのモードにします。本製品の工場出荷時の設定は、「Infrastructure」モードに設定されております。



アクセスポイントは別途ご購入いただく必要があります。

■パソコン同士でファイルのやりとりをするだけなら～Ad-Hoc

「離れた場所にあるパソコン同士でファイル交換ができればいい」という場合には、アクセスポイントは不要となり、無線LANアダプタを搭載したパソコン同士で直接通信をします。この際、無線LAN機器のモードは「Ad-Hocモード」に設定します。設定方法については、「PART2 無線LANの設定をしよう」の「Ad-Hocモードで使うときは…」(P.12)をご覧ください。



■無線LANのセキュリティ対策について

無線LANでは電波を使って通信を行うため、電波が届く範囲であれば、通信内容を傍受されたり、不正侵入されたりする恐れがあります。このようなことを防ぐため、本製品は次のようなセキュリティ機能を用意しています。セキュリティの設定を行う場合は、「PART2 無線LANの設定をしよう」の「セキュリティの設定をしよう」(P.14)をご覧ください。

- ・通信グループ化をする
ESSIDを設定する
- ・通信内容を暗号化する
WEP（暗号キー）を設定する
WPA（高度な暗号キー）を設定する



本製品の工場出荷時の設定は、付属の「はじめにお読みください」をご覧ください。

●JUMPSTART™について

本製品は簡単にセキュリティを設定できる「JUMPSTART™」に対応しております。この機能の詳細については、付属の「JUMPSTART™でかんたんセキュリティガイド」をご覧ください。


本製品を使わないときは…

■本製品をパソコンから取り外す

本製品をパソコンから取り外す場合は、次の手順で取り外してください。本製品を正しい手順で取り外さない場合、パソコンが正常に動作しなくなることがあります。



- ・本製品を取り外す前に、ご使用のパソコンがネットワークに接続していないこと、また、他のパソコンからアクセスされていないことを確認してください。
- ・次にご紹介する操作を行うと、実際に本製品を取り外さなくてもデバイスの使用を停止したとみなされ、本製品は使用できなくなります。再度使用するときは、一度本製品を取り外してから再び取り付けてください。

- 1 画面左下のタスクトレイ（通知領域）上のをクリックし、「CG-WLUSB2AGSTを安全に取り外します」をクリックします（ご使用のOSにより、下線部の表示は、中止や停止するという意味の内容になります）。
- 2 安全に取り外せる旨のメッセージが表示されたら、[OK] をクリックします。
- 3 本製品をUSBポートから取り外します。

以上で取り外しの手順は終了です。再度使用する場合は、USBポートに取り付けると使用できます。

■ソフトウェアを削除するには

本製品用のソフトウェアをパソコンから削除する方法を説明します。

- 1 「本製品をパソコンから取り外す」の手順をご覧ください、パソコンから本製品を取り外します。
- 2 「スタート」－「すべてのプログラム」－「CG-WLUSB2AGST」－「無線LAN設定ユーティリティの削除」（Windows 2000では「スタート」－「プログラム」－「CG-WLUSB2AGST」－「無線LAN設定ユーティリティの削除」）をクリックします。
- 3 「ファイルの削除の確認」が表示されます。
- 4 [OK] をクリックします。
- 5 ソフトウェアの削除が行われ、しばらくすると「InstallShield Wizardの完了」が表示されます。
- 6 [完了] をクリックします。

以上でソフトウェアの削除は終了です。

PART 2

無線 LAN の設定をしよう

ネットワークの設定をする

無線 LAN でデータをやりとりしたり、インターネットに接続したりするには、ネットワークの設定が必要になります。

■ インターネットに接続するとき

本製品を接続したパソコンでインターネットに接続するには TCP/IP の設定が必要です。次の手順で設定を確認してください。

● Windows XP の場合



設定を変更するには「コンピュータの管理者」または同等の権限をもつユーザ名でログオンしてください。

- 1 「スタート」 - 「コントロールパネル」 をクリックします。
- 2 「ネットワークとインターネット接続」 をクリックします。



「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」をクリックしてください。

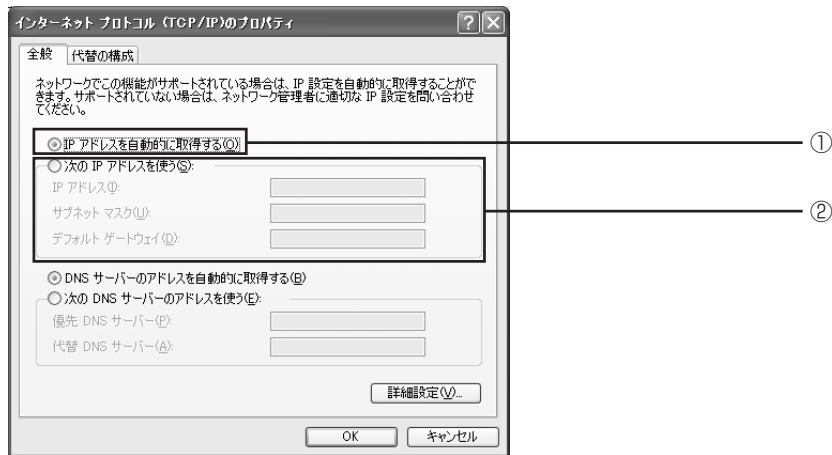
- 3 「ネットワーク接続」 をクリックします。
- 4 「ワイヤレスネットワーク接続」 を右クリックし、「プロパティ」 を選択します。
- 5 「インターネットプロトコル (TCP/IP)」 が有効になっていることを確認します。
- 6 「インターネットプロトコル (TCP/IP)」 をクリックし、[プロパティ] をクリックします。



①「インターネットプロトコル(TCP/IP)」をクリックします。

②[プロパティ]をクリックします。

7 「全般」タブをクリックし、次のように設定します。



① DHCPサーバ機能を持ったルータなどを使ってインターネットに接続する場合は、「IPアドレスを自動的に取得する」を選択します。

② DHCPサーバ機能を使用しない場合や、特定のIPアドレスを割り当てる必要がある場合は、「次のIPアドレスを使う」を選択して、使用するIPアドレスとサブネットマスクを入力してください。



お使いの環境によっては、この他にもネットワークの設定をする必要があります。詳しくはネットワーク管理者にお問い合わせください。

8 [OK] をクリックします。

9 「ワイヤレスネットワーク接続のプロパティ」画面の [OK] をクリックします。

10 パソコンを再起動します。

以上でTCP/IPの設定は終了です。本製品と接続するネットワーク機器の設定につきましては、各機器の取扱説明書をご覧ください。

● Windows 2000 の場合



設定を変更するには「Administrator」または Administrators グループのユーザ名でログオンしてください。

1 「スタート」 - 「設定」 - 「ネットワークとダイヤルアップ接続」をクリックします。

2 「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。



「ローカルエリア接続」の名称はご使用のパソコンの環境によって異なる場合があります。

3 「インターネットプロトコル (TCP/IP) が有効になっていることを確認します。

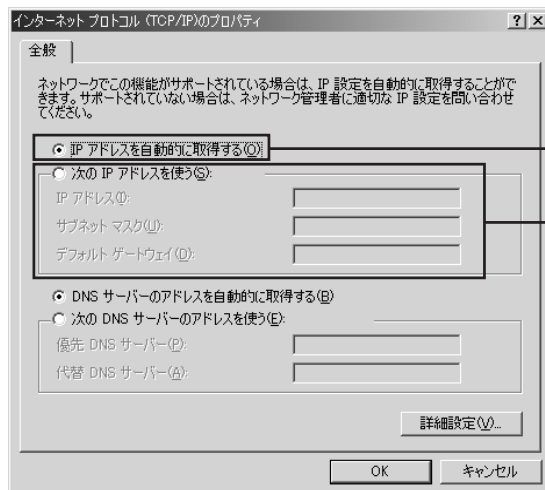
4 「インターネットプロトコル (TCP/IP) をクリックし、[プロパティ] をクリックします。



①「インターネットプロトコル(TCP/IP)」をクリックします。

②[プロパティ]をクリックします。

5 「全般」タブをクリックし、次のように設定します。



①

②

① DHCPサーバ機能を持ったルータなどを使ってインターネットに接続する場合は、「IPアドレスを自動的に取得する」を選択します。

② DHCPサーバ機能を使用しない場合や、特定のIPアドレスを割り当てる必要がある場合は、「次のIPアドレスを使う」を選択して、使用するIPアドレスとサブネットマスクを入力してください。



お使いの環境によっては、この他にもネットワークの設定をする必要があります。詳しくはネットワーク管理者にお問い合わせください。


6 [OK] をクリックします。

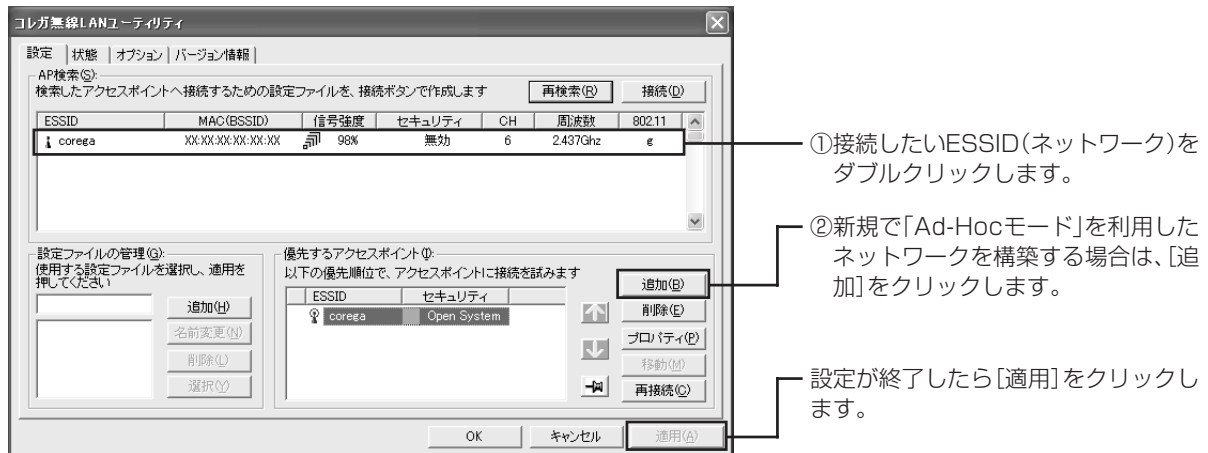
7 「ローカルエリア接続のプロパティ」画面の [OK] をクリックします。

8 パソコンを再起動します。

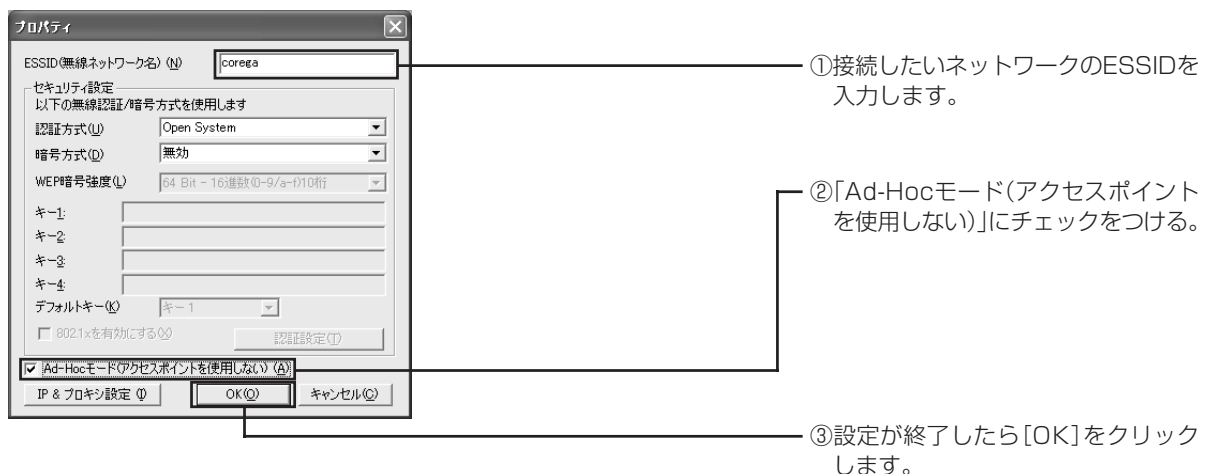
以上でTCP/IPの設定は終了です。本製品と接続するネットワーク機器の設定につきましては、各機器の取扱説明書をご覧ください。

「Ad-Hocモード」で使うときは…

- 1 画面右下の をダブルクリックし、本製品のユーティリティを起動します。
- 2 ユーティリティが起動すると、通信可能な ESSID (ネットワーク) を自動的に表示します。



- 3 「優先されるアクセスポイント」の欄に表示された ESSID を選択し、「プロパティ」をクリックします。



- 4 手順2の画面右下の「適用」をクリックして設定を反映させます。

以上で「Ad-Hocモード」の設定は終了です。

無線LANのセキュリティについて

無線LANではデータの通信に電波を利用しているため、電波が届く範囲であれば、通信内容を傍受されたり、不正侵入される恐れがあります。本製品では、これらの対策として次のようなセキュリティ機能を搭載しています。

■本製品で設定できるセキュリティ機能

●ESSID (Extended Service Set Identifier)

無線LANに接続する機器を識別する名前です。SSIDと呼ばれることもあります。同じESSIDを持つ無線LAN機器同士でしか通信できないため、独自のESSIDを設定することにより、外部から不正侵入される危険が減少します。設定方法については、このPARTの「ESSIDを設定する」(P.14)をご覧ください。

●WEP (Wired Equivalent Privacy)

通信内容を暗号化し、通信内容の傍受を防ぐセキュリティ機能です。仮に通信データを傍受された場合でも、通信内容の復元を容易に行うことができなくなります。64Bit、128Bit、152Bitの3種類から任意で暗号キーを作成します。設定方法については、このPARTの「WEPを設定する」(P.15)をご覧ください。

●WPA (Wi-Fi Protected Access)

通信内容を設定した暗号キーを使って暗号化するセキュリティ機能の一つです。暗号キーは一定時間ごとに変わるTKIPを採用しており、WEPよりも解読されにくくなります。家庭でご利用できる「WPA-PSK (Personal)」と企業内でご利用できる「WPA-EAP (Enterprise)」の2種類の設定ができます。設定方法については、このPARTの「WPAを設定する」(P.16)をご覧ください。

●802.1x 認証


無線ネットワークを確立する際に、認証サービスを受けるセキュリティ設定です。正しい認証キーでアクセスすると認証サーバが正規のユーザであることを承認し、通信が可能になります。企業内のネットワークで利用されます。設定方法については、このPARTの「WPA-EAPでRADIUSサーバを使わない場合」(P.17) および「WPA-EAPでRADIUSサーバを使う場合」(P.18)をご覧ください。



セキュリティ設定は、通信相手の機器に合わせて同じ内容の設定を行ってください。

セキュリティの設定をしよう

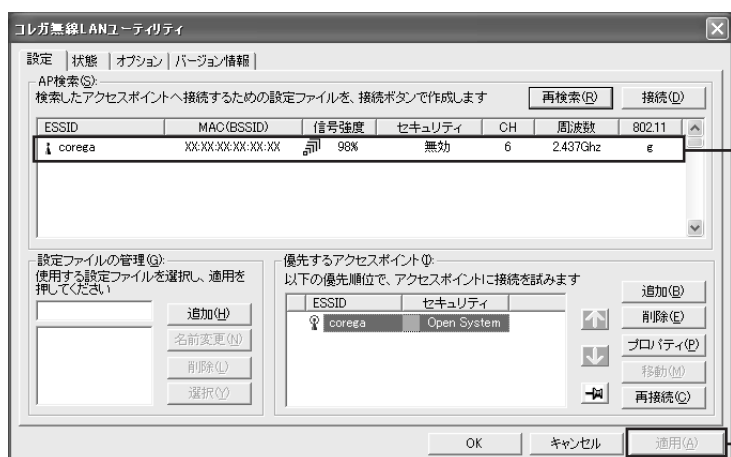
■ESSIDを設定する

画面右下の  をダブルクリックし、本製品のユーティリティを起動します。ユーティリティが起動すると、通信可能なESSID（ネットワーク）を自動的に表示します。



アクセスポイントにESSIDを検索されないような機能（ステルスAP）が有効になっている場合はESSIDが空欄で表示されます。


- 1 接続したいESSID（ネットワーク）をダブルクリックします。



ダブルクリックします。

設定が終了したら「適用」をクリックします。

- 2 「プロパティ」画面が表示されますので、新しく設定するESSIDの値を入力し、[OK] をクリックします。



①新しく設定するESSIDの値を入力します。

②[OK]をクリックします。

- 3 手順1の「設定」画面に戻り、右下の「適用」をクリックして設定を反映させます。

■WEPを設定する

画面右下の▼をダブルクリックし、本製品のユーティリティを起動します。ユーティリティが起動すると、通信可能なESSID（ネットワーク）を自動的に表示します。



アクセスポイントにESSIDを検索されないような機能（ステルスAP）が有効になっている場合はESSIDが空欄で表示されます。

- 1 設定したいESSID（ネットワーク）をダブルクリックします。
- 2 「プロパティ」画面が表示されますので、WEPの設定をします。



設定が終了したら[OK]をクリックします。

- ① 「Open System」もしくは「Shared Key」を選択します。
- ② 「64Bit」、「128Bit」、「152Bit」の中から選択します。
- ③ 16進数の任意の暗号キーを直接入力します。入力すると「*」の表示に変わります。
- ④ 使いたい暗号キーを「キー1」～「キー4」の中から選択します。



- 上記の②で「128Bit」および「152Bit」を選択した場合、③で入力できるキーは「キー1」のみとなります。
- 上記の③で使える文字は、64Bitが16進数（半角の0～9、a～f）で10桁まで、128Bitが16進数（半角の0～9、a～f）で26桁まで、152Bitが16進数（半角の0～9、a～f）で32桁まで使用可能です。

- 3 [OK] をクリックします。
- 4 手順1の「設定」画面に戻り、右下の[適用] をクリックして設定を反映します。

■ WPAを設定する

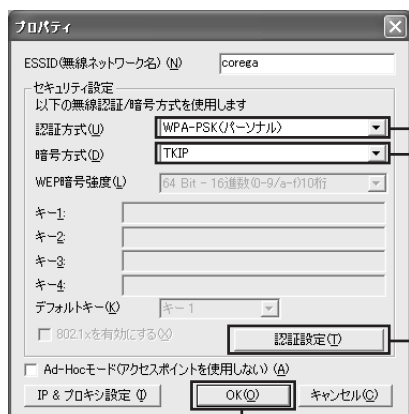
● WPA-PSK を使う場合

画面右下の **Y** をダブルクリックし、本製品のユーティリティを起動します。ユーティリティが起動すると、通信可能な ESSID（ネットワーク）を自動的に表示します。



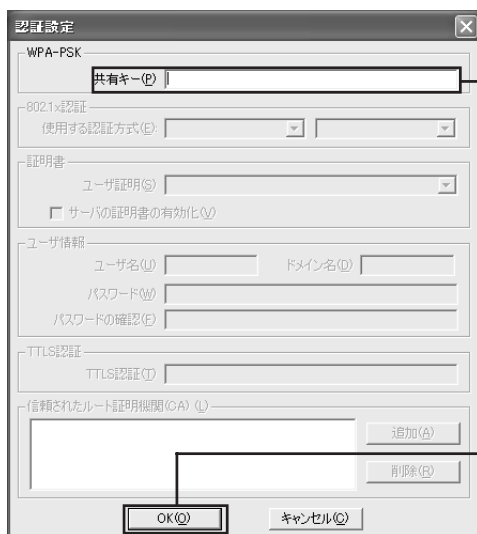
アクセスポイントに ESSID を検索されないような機能（ステルス AP）が有効になっている場合は ESSID が表示されません。

- 1 設定したい ESSID（ネットワーク）をダブルクリックします。
- 2 「プロパティ」画面が表示されますので、次のように設定をします。



設定が終了したら [OK] をクリックします。

- ① 認証方式で「WPA-PSK（パーソナル）」を選択します。
- ② 暗号方式で「TKIP」または「AES」を選択します。
- ③ [認証設定] をクリックします。RADIUSサーバを持たない小規模なネットワーク構築の場合は任意の共有キーを入力して設定します。



① 初回アクセス時の暗号キーを入力します。

※8文字～63文字の任意の暗号キーを入力してください。以下の半角英数記号も使用できます。

!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?
@{¥}^_!

設定が終了したら [OK] をクリックします。

- 3 [OK] をクリックします。
- 4 手順 1 の「設定」画面に戻り、右下の [適用] をクリックして設定を反映させます。

● WPA-EAPでRADIUSサーバを使わない場合

画面右下の▼をダブルクリックし、本製品のユーティリティを起動します。ユーティリティが起動すると、通信可能なESSID（ネットワーク）を自動的に表示します。



アクセスポイントにESSIDを検索されないような機能（ステルスAP）が有効になっている場合はESSIDが表示されません。

- 1 設定したいESSIDの値をダブルクリックします。
- 2 「プロパティ」画面が表示されますので、次のように設定をします。



設定が終了したら[OK]をクリックします。

- ① 認証方式で「WPA-EAP（エンタープライズ）」を選択します。
 - ② 暗号方式で「TKIP」または「AES」を選択します。
 - ③ 認証設定をしたい場合は[認証設定]をクリックします（詳しくは「WPA-EAPでRADIUSサーバを使う場合」（P.18）をご覧ください）。
- 3 [OK] をクリックします。
 - 4 手順1の「設定」画面に戻り、右下の[適用]をクリックして設定を反映させます。

● WPA-EAPでRADIUSサーバを使う場合

RADIUSサーバを持つ大規模なネットワークではお使いのネットワークに合わせた設定が必要です。ご使用の環境によって設定が異なりますので、詳細はネットワーク管理者にお問い合わせください。

ここでは「EAP-TLS」の設定をする場合の説明をします。

①「EAP-TLS」を選択します。

②「ユーザ証明」に認証サーバの認証キーを入力し、「サーバの証明書の有効化」にチェックマークをつけます。

③「ユーザ名」を入力します。

④設定が終了したら[OK]をクリックします。

「設定」画面に戻り、右下の「適用」をクリックして設定を反映させます。



- ・ユーザ証明は、あらかじめダウンロードするなどして入手しておく必要があります。
- ・弊社では Windows 2000 Server インターネット認証サービス (IAS) で動作を確認しております。

セキュリティー一覧

本製品で設定できる WEP および WPA 設定は以下のとおりです。

● WEP…Infrastructure / Ad-Hoc 共通

認証方式	暗号方式	WEP 暗号強度
Open System	無効	—
	WEP	64Bit – 16 進数 (0～9 / a～f) 10 桁
		128Bit – 16 進数 (0～9 / a～f) 26 桁
Shared Key	WEP	152Bit – 16 進数 (0～9 / a～f) 32 桁
		64Bit – 16 進数 (0～9 / a～f) 10 桁
		128Bit – 16 進数 (0～9 / a～f) 26 桁
		152Bit – 16 進数 (0～9 / a～f) 32 桁

※ Open System…アクセスポイントに認証キーを通信させないで接続します。

※ Shared Key…アクセスポイントに認証キーを通信させて接続します。

● WPA…Infrastructure の場合


認証方式	暗号方式	認証設定
WPA – EAP (エンタープライズ)	TKIP	EAP – TLS
		LEAP
		EAP – TTLS
		PEAP
	AES	EAP – TLS
		LEAP
		EAP – TTLS
		PEAP
WPA – PSK (パーソナル)	TKIP	共有キー
	AES	共有キー

● WPA…Ad-Hoc の場合

認証方式	暗号方式	認証設定
WPA – None	TKIP	共有キー
	AES	共有キー

PART 3

ユーティリティの画面について

本製品のユーティリティを起動するには、画面右下のタスクトレイ（通知領域）にあるをダブルクリックします。

「設定」画面

「設定」タブをクリックします。



項目名	説明
① AP 検索	利用可能な無線ネットワークのリストが表示されます。
②再検索	クリックすると、利用可能な無線ネットワークの検索を開始します。
③接続	①に表示される無線ネットワークを選択し、クリックするとネットワークにアクセスを始めます。セキュリティ設定がされている場合は、同じ設定をしておく必要があります。
④設定ファイルの管理	個々の無線の設定した内容を設定ファイルに保存することができます。保存できるファイルの数はお使いのパソコンによって異なります。
⑤優先するアクセスポイント	①で表示された無線ネットワークをクリックすると表示され、優先的に接続できるようにします。最大で100件の表示をすることができます。
⑥追加	無線のネットワークを新たに設定する場合クリックします。
⑦削除	「優先するアクセスポイント」で表示された無線ネットワークを削除します。
⑧プロパティ	「優先するアクセスポイント」で選択した無線ネットワークのセキュリティ設定をすることができます。
⑨移動	無線ネットワークを優先したい順に並べ変えたい時にクリックします。
⑩再接続	⑤に表示される無線ネットワークを選択し、クリックすると再度ネットワークに接続します。

■「IP&プロキシ設定」画面

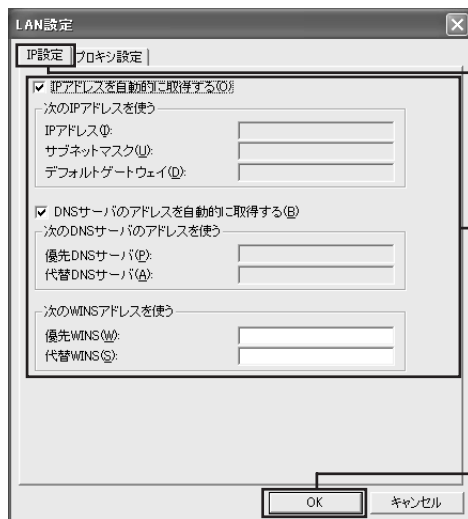
本製品は「優先するアクセスポイント」に表示されたESSID（ネットワーク）の設定に対して、「IPアドレス」および「プロキシ」の設定を行うことができます。設定を行うには、最初に「設定」画面の「プロパティ」をクリックし、次の画面を表示させ、「IP & プロキシ設定」をクリックします。



「IP&プロキシ設定」をクリックします。

●「IP設定」画面

「IP設定」タブをクリックし、IPアドレスとDNSサーバを設定してください。



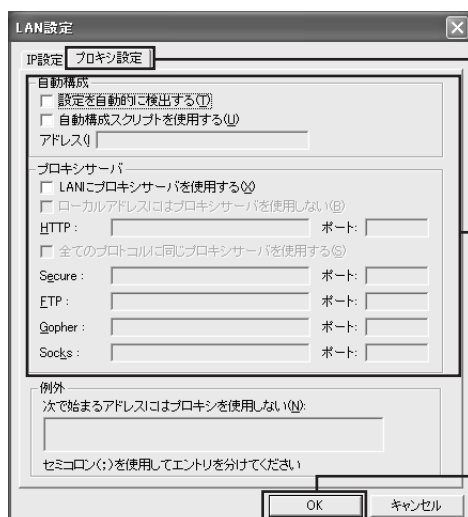
「IP設定」タブをクリックします。

ご使用の環境に合わせて、IPアドレスとDNSサーバの情報を入力してください。

設定が終了したら「OK」をクリックします。

●「プロキシ設定」画面

「プロキシ設定」タブをクリックし、プロキシサーバの設定を入力してください。



「プロキシ設定」タブをクリックします。

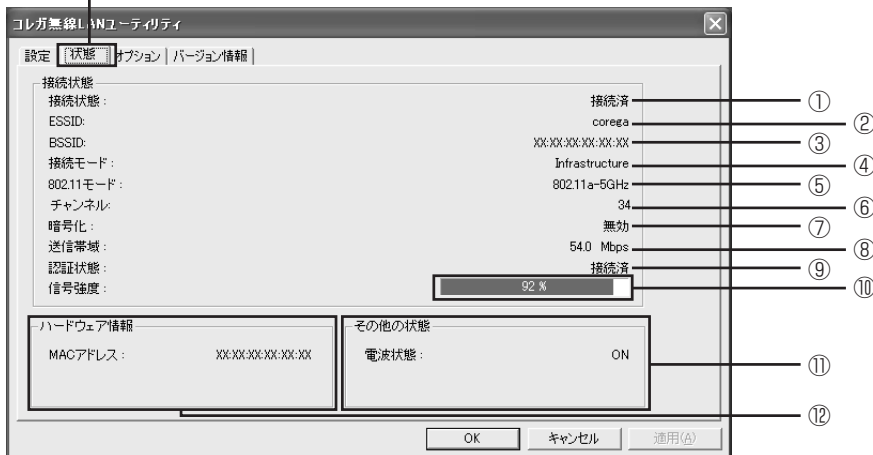
お使いの環境に合わせてプロキシの設定を入力してください。

設定が終了したら「OK」をクリックします。

「状態」画面

「状態」タブをクリックします。

「状態」タブをクリックします。

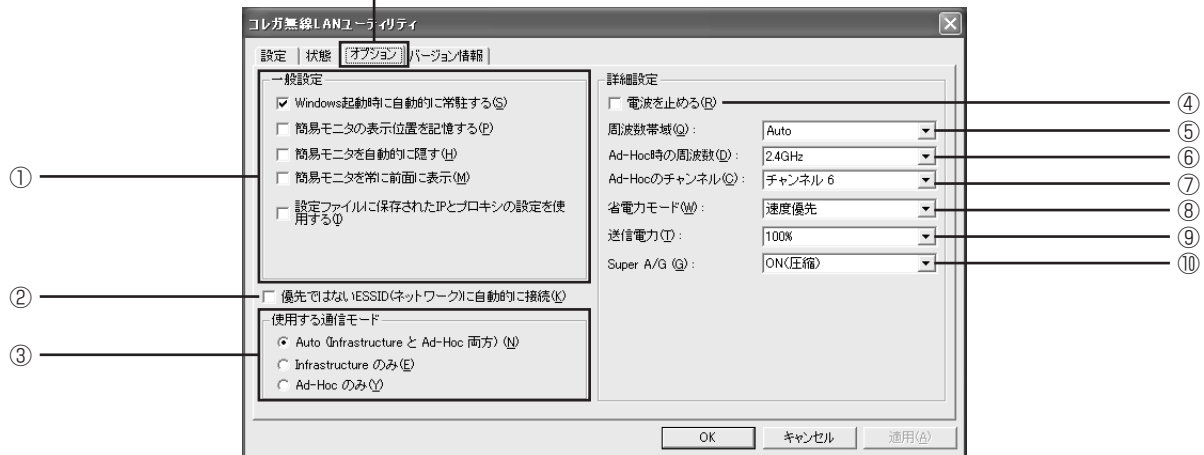


項目名	説明
①接続状態	本製品の接続状態を表示します。
② ESSID	現在設定されている ESSID を表示します。 ※工場出荷時の設定は「corega」です。
③ BSSID	接続相手機器の MAC アドレスを表示します。
④接続モード	設定されている接続モードを表示します。
⑤ 802.11 モード	現在接続されている通信規格を表示します。
⑥チャンネル	現在使用しているチャンネルを表示します。
⑦暗号化	現在設定されているセキュリティ設定を表示します。
⑧送信帯域	現在送信している送信帯域を表示します。
⑨認証状態	通信相手機器との接続状態を表示します。
⑩信号強度	通信相手機器との信号の強度を%で表示します。
⑪電波状態	本製品が通信可能な状態であることを表示します。
⑫ MAC アドレス	本製品の MAC アドレスが表示されます。

「オプション」画面

「オプション」タブをクリックします。

「オプション」タブをクリックします。



項目名	説明
①一般設定	チェックをつけると各機能が動作します。
②優先ではないESSID（ネットワーク）に自動的に接続	チェックをつけると「設定」画面（P.20）で検索されたESSID（ネットワーク）を優先順位をつけることなく接続します。
③使用する通信モード	「設定」画面でESSID（ネットワーク）を検索するモードを指定することができます。
④電波を止める	ネットワークの接続を中断したい時にチェックを入れます。
⑤周波数帯域	本製品の無線LANの通信規格を指定できます。ここで無線LANの通信規格を指定した場合、「設定」の画面には指定した規格を使用しているネットワークのみが表示されます ※工場出荷時の設定は「Auto」です。
⑥ Ad-Hoc 時の周波数	Ad-Hoc での通信時に使用する周波数を設定することができます。「2.4GHz」および「5GHz」が選択できます。
⑦ Ad-Hoc のチャンネル	Ad-Hoc での通信時に使用するチャンネルを設定することができます。1～13チャンネルの中から選択してください。 ※工場出荷時の設定は「チャンネル6」です。
⑧省電力モード	本製品の消費電力を抑えるよう設定できます。「無効」、「最大」、「速度優先」のいずれかから選択できます。 ※工場出荷時の設定は「無効」です。
⑨送信電力	本製品の出力する電波の強さを指定できます。 ※工場出荷時の設定は「100%」です。
⑩ Super A/G	本製品は「Super A/G」に対応しており、「Super A/G」モードを搭載した無線LAN機器との通信時にバースト転送およびデータ圧縮を行い、通信速度を向上させます。 ※工場出荷時は「ON（圧縮）」に設定されています。通常は変更する必要はありません。

「バージョン情報」画面

本製品のソフトウェアの現在のバージョンが表示されます。



おことわり

- ・ 本書は、株式会社コレガが作成したもので、全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。
- ・ 本製品の内容またはその仕様により発生した損害については、いかなる責任も負いかねますのでご了承ください。

Copyright ©2005 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。

2005年6月 初版