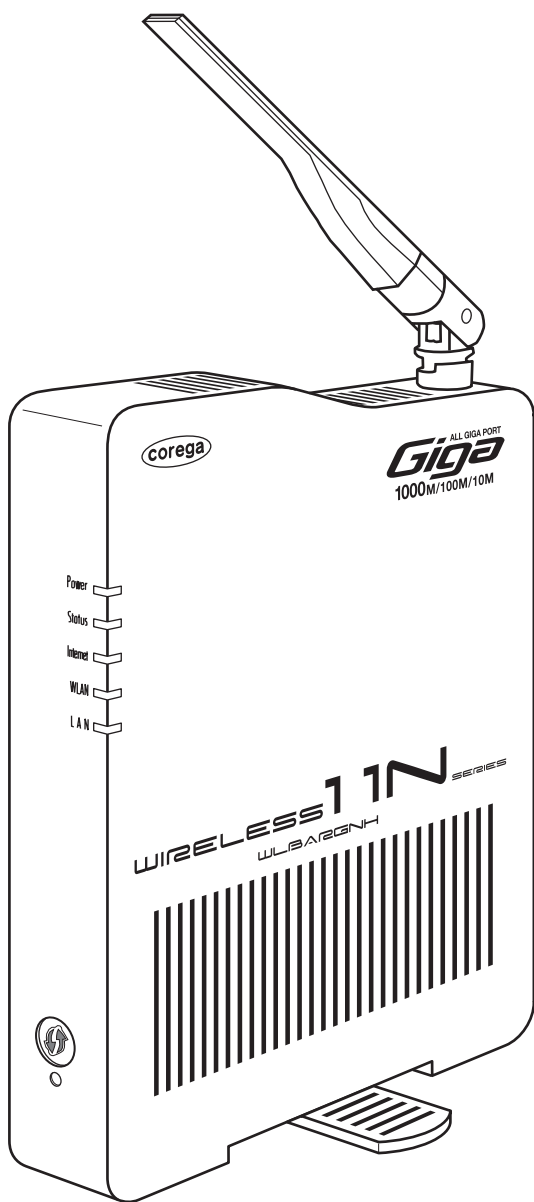




CG-WLBARGNH 詳細設定ガイド



Contents

こんなときはこの
設定（無線編）

1

こんなときはこの設定
（ルータ設定編）

2

こんなときはこの
設定（サポート編）

3

設定画面について

4

パソコンのネット
ワーク設定

5

付属の「お使いの手引き」をお読みになり、正しく設置・操作してください。

はじめに



このたびは、「CG-WLBARGNH」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。
本書は本商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。
また、本商品に関する最新情報（ソフトウェアのバージョンアップ情報など）は、コレガのホームページでお知らせしておりますのでご覧ください。

<http://corega.jp/>

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。
---	--------------------------------	---	-----------------------

■表記について

本商品	CG-WLBARGNH のことです。
「 」 - 「 」 - 「 」	「 」 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： <input type="button" value="OK"/> → [OK]
Windows Vista	Microsoft® Windows Vista® Home Basic 日本語版、 Microsoft® Windows Vista® Home Premium 日本語版、 Microsoft® Windows Vista® Business 日本語版および Microsoft® Windows Vista® Ultimate 日本語版のことです。
Windows XP	Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 および Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版のことです。
Windows 2000	Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system 日本語版のことです。
Windows Me	Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版のことです。
Windows 98SE	Microsoft® Windows® 98 Second Edition operating system 日本語版のことです。

※本書では、複数の OS を「Windows Vista/XP」のように併記する場合があります。

■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。

マニュアルの種類と使い方

本商品には次のマニュアルがあります。本商品をお使いになる状況に合わせて、それぞれのマニュアルをご覧ください。各マニュアルは、コレガのホームページ (<http://corega.jp/>) で提供しています。必要に応じてダウンロードしてお使いください。

■らくらく導入ガイド

本商品を使い始めるまでのセットアップ作業について説明しています。

■お使いの手引き（冊子）

本商品の基本的な使い方について説明しています。また、「Q&A」では代表的なトラブルとその対処方法を説明しています。

■詳細設定ガイド（本書、PDF マニュアル）

各機能の使用方法、本商品の詳しい設定方法を説明しています。

本書の構成

本書は本商品についての情報や、設置・接続・設定方法などについて説明しています。本書の構成は次のとおりです。

■第 1 章 こんなときはこの設定（無線編）

本商品の無線機能の設定方法について説明します。

■第 2 章 こんなときはこの設定（ルータ設定編）

本商品のルータ機能の設定方法について説明します。

■第 3 章 こんなときはこの設定（サポート編）

本商品の各サポート機能の設定方法について説明します。

■第 4 章 設定画面について

本商品の設定画面について説明します。

■第 5 章 パソコンのネットワーク設定

パソコンのネットワーク設定、Web ブラウザの設定について説明します。

目次

はじめに	2
本書の読み方	2
マニュアルの種類と使い方	3
本書の構成	3
目次	5
第 1 章	
こんなときはこの設定（無線編）	9
1.1 設定画面を表示するには	10
1.2 設定するには	12
1.3 無線 LAN セキュリティを設定するには	14
1.3.1 本商品で設定できるセキュリティ機能	14
1.3.2 SSID を設定する	16
1.3.3 ステルス AP を設定する	17
1.3.4 アクセス制限を設定する	18
1.3.5 暗号化を設定する	19
1.4 ダブルチャンネルで高速通信するには	23
1.5 無線アクセスポイントとして使用するには	25
1.5.1 ルータ機能スイッチでルータ機能を無効にする	25
1.5.2 設定画面でルータ機能を無効にする	26
第 2 章	
こんなときはこの設定（ルータ設定編）	29
2.1 ネットワークゲームをするには	30
2.1.1 UPnP に対応しているネットワークゲームの場合	30
2.1.2 UPnP に対応していないネットワークゲームの場合	31
2.2 マルチ AP 機能を使うには	32
2.3 音声／ビデオチャットなどのツールを使うには	37
2.3.1 Windows Live Messenger	37
2.3.2 MSN Messenger (Ver.7.0以降)	38
2.3.3 NetMeeting	39
2.4 ポートを開放するには（バーチャルサーバ機能）	40
2.5 マルチ PPPoE で 2 つの接続先を使い分けるには	42
2.5.1 プロバイダとフレッツ・スクウェアに接続する	42
2.6 複数固定 IP サービスを利用するには	45
2.6.1 Unnumbered IP	45
2.6.2 Unnumbered IP + Private IP	50
2.7 ダイナミック DNS を使用して URL で接続するには	53
2.8 外部にネットワークカメラ（カメラサーバ）の映像を公開するには	56
2.9 本商品に接続して IPv6 サービスに接続するには	57
2.10 ルータ機能を使わないで直接 PPPoE 接続するには	58
2.11 外出先から本商品にアクセスするには	59
2.12 本商品の省電力機能（パワーセービング）について	60

2.13 エコピタ LED 消灯モードを設定するには	61
----------------------------------	----

第 3 章

こんなときはこの設定 (サポート編).....	63
--------------------------------	-----------

3.1 ログイン名 (ユーザ名)、パスワードを変更するには	64
3.2 最新のファームウェアを入手してアップデートするには	65
3.2.1 ファームウェアが最新かどうかを確認する	65
3.2.2 ファームウェアをダウンロードする	67
3.2.3 ファームウェアをアップデートする	73
3.3 設定をバックアップする / 元に戻すには	83
3.3.1 設定をバックアップする	83
3.3.2 設定を元に戻す	85
3.4 再起動するには	87
3.4.1 電源を入れ直して再起動する	87
3.4.2 設定画面で再起動する	87
3.5 工場出荷時の状態 (初期値) に戻すには	89
3.5.1 初期化ボタンで工場出荷時の状態に戻す	89
3.5.2 設定画面で工場出荷時の状態に戻す	90

第 4 章

設定画面について	91
-----------------------	-----------

4.1 CG-WLBARGNH (トップページ)	92
4.2 モード	94
4.3 簡単設定	95
4.4 WAN 側設定 (インターネット)	96
4.4.1 PPPoE	98
4.4.2 IP 自動取得 (DHCP) / IP 固定	105
4.4.3 ダイナミック DNS (DDNS)	107
4.4.4 パススルー	108
4.5 LAN 側設定	110
4.5.1 ルータ IP	111
4.5.2 DHCP サーバ / PC データベース	112
4.5.3 無線アクセスポイント設定	116
4.6 セキュリティ設定	130
4.6.1 アクセス制限	131
4.6.2 コンテンツフィルタ	133
4.6.3 URL フィルタ	134
4.6.4 スケジュール	135
4.7 詳細設定	137
4.7.1 バーチャル・サーバ (ポート開放)	138
4.7.2 DMZ	140

4.7.3 UPnP.....	141
4.8 管理.....	143
4.8.1 ファームウェア更新.....	146
4.8.2 リモート.....	148
4.8.3 PING テスト.....	149
4.8.4 Cable Test.....	150
4.9 ステータス.....	151
4.9.1 ログ表示.....	153
第5章	
パソコンのネットワーク設定.....	155
5.1 パソコンのIPアドレスを確認するには.....	156
5.1.1 Windows Vistaの場合.....	156
5.1.2 Windows XPの場合.....	157
5.1.3 Windows 2000の場合.....	158
5.1.4 Windows Me/98SEの場合.....	159
5.1.5 Macintoshの場合.....	160
5.2 パソコンのIPアドレスが自動取得になっていることを確認するには.....	162
5.2.1 Windows Vistaの場合.....	162
5.2.2 Windows XPの場合.....	166
5.2.3 Windows 2000の場合.....	169
5.2.4 Windows Me/98SEの場合.....	171
5.2.5 Macintoshの場合.....	175
5.3 OSのファイアウォール機能を無効にするには.....	177
5.3.1 Windows Vistaの場合.....	177
5.3.2 Windows XP SP2の場合.....	180
5.4 ダイヤルアップ接続を使用していないことを確認するには.....	183
5.5 Internet Explorerがオフラインになっていないことを確認するには.....	185
5.6 プロキシサーバを使用していないことを確認するには.....	187
5.6.1 Windowsの場合.....	187
5.6.2 Macintoshの場合.....	189
MACアドレスについて.....	194
おことわり.....	194

第 1 章

こんなときはこの設定（無線編）

この章では、本商品を活用していただくための設定方法について説明します。本章での説明は、本商品およびパソコンがネットワークに接続されていることを前提にしています。まだ接続されていない場合は、付属の「らくらく導入ガイド」または「お使いの手引き」をご覧ください。

1.1 設定画面を表示するには.....	10
1.2 設定するには.....	12
1.3 無線 LAN セキュリティを設定するには.....	14
1.3.1 本商品で設定できるセキュリティ機能.....	14
1.3.2 SSID を設定する.....	16
1.3.3 ステルス AP を設定する.....	17
1.3.4 アクセス制限を設定する.....	18
1.3.5 暗号化を設定する.....	19
1.4 ダブルチャンネルで高速通信するには.....	23
1.5 無線アクセスポイントとして使用するには.....	25
1.5.1 ルータ機能スイッチでルータ機能を無効にする.....	25
1.5.2 設定画面でルータ機能を無効にする.....	26

1.1 設定画面を表示するには

本商品の設定画面を表示するには Web ブラウザが必要です。本商品に接続している 1 台のパソコンで設定します。Web ブラウザには本商品の推奨ブラウザをご利用ください。そのほかの Web ブラウザでは、正常に設定できない場合があります。



注意

- ・ 本商品を設定する場合には、本商品と設定用パソコンのみを接続することをお勧めします。パソコン以外のネットワーク機器の LAN ケーブルを取り外してください。
- ・ 設定用パソコンでウイルス駆除ソフト、ファイアウォールソフトなどのセキュリティソフトが起動していると、本商品の設定に失敗することがあります。一時的にセキュリティソフトを停止させて本商品を設定してください。設定作業が終了してから再度起動させてください。

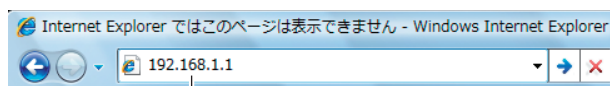
1 Internet Explorer または Safari を起動します。



メモ

このとき手順 3 の画面が表示された場合は、そのまま手順 3 へお進みください。

2 アドレス欄に「192.168.1.1」と入力し、Enter キーまたは return キーを押します。



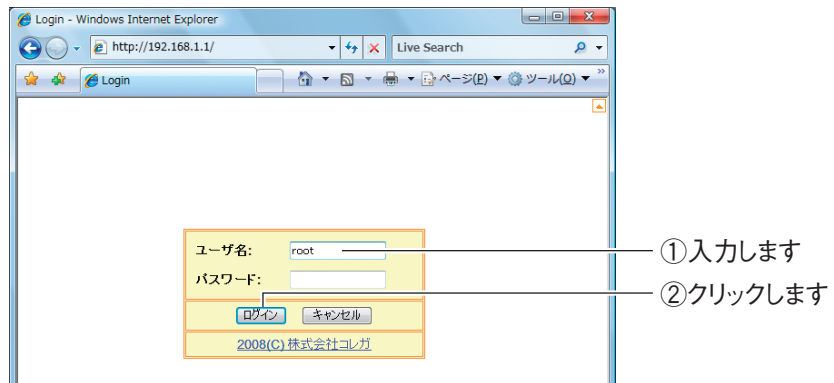
入力します



メモ

- ・ ルータ機能を「無効」に設定している場合や、本商品の IP アドレスを変更している場合は、変更後の IP アドレスを入力してください。
- ・ 【Windows のみ】「簡単設定」を使ってルータ機能を「無効」に設定し、Internet Explorer のお気に入りに登録している場合、お気に入りの中から本商品（CG-WLBARGNH）をクリックします。

3 ユーザ名に「root」と入力し、パスワードは空欄のまま、[ログイン] をクリックします。



P.64 「3.1 ログイン名（ユーザ名）、パスワードを変更するには」でユーザ名、パスワードを変更している場合は、変更後のユーザ名とパスワードを入力してください。

4 設定画面が表示されます。



設定画面の基本的な操作は、P.12 「1.2 設定するには」をご覧ください。

1.2 設定するには

設定画面の基本的な操作を説明します。

- 1 画面左側のメニューをクリックします。
各設定画面が表示されます。



※「管理」をクリックした例です。

- 2 必要な項目を設定します。
直接入力したり、プルダウンメニューやラジオボタンで選択したり、チェックボックスにチェックを付けたりして、必要な項目を設定します。
- 3 正しく設定したことを確認し、[設定] をクリックします。
[設定] をクリックすると、すぐに設定が有効になります。設定項目によっては、本商品が再起動することがあります。



メモ

- ・ [設定] をクリックしたあとに設定を取り消すことはできません。
- ・ [設定] をクリックする前に設定前の状態に戻すには、[取消] または [戻る] をクリックするか、または画面左側のメニューをクリックします。

4 設定を終了するには、画面右上の「ログアウト」をクリックします。



5 Internet Explorer または Safari を終了します。

以上で、設定は完了です。

1.3 無線 LAN セキュリティを設定するには

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、不正侵入されるおそれがあります。本商品では、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。



無線 LAN で接続するすべての機器に、同じセキュリティ機能を使用する必要があります。そのため、お使いの機器がどのセキュリティ機能を搭載しているか、あらかじめご確認ください。

1.3.1 本商品で設定できるセキュリティ機能

■ SSID (Service Set Identifier)

無線 LAN に接続する機器を識別するネットワークグループ名です。ESSID と呼ばれることもあります。同じ SSID を持つ無線 LAN 機器同士でしか通信ができないため、独自の SSID を設定することにより、外部からの不正侵入される危険が減少します。



工場出荷時の状態では、本体側面の「ネットワーク名 (SSID/MAC)」に記載されています。SSID は、機体ごとに異なります。

P.16 「1.3.2 SSID を設定する」

■ステルス AP

本商品の SSID を、無線 LAN アダプタの接続検索に表示されないようにできます。これにより、外部から不正侵入される危険が減少します。

本商品と同じ SSID を設定している無線 LAN アダプタからは、本商品の SSID を確認できます。

P.17 「1.3.3 ステルス AP を設定する」

■アクセス制限

本商品に無線 LAN でアクセスできる無線 LAN アダプタを MAC アドレスで制限します。本商品に MAC アドレスが登録されていない無線 LAN アダプタは、本商品に接続できなくなります。

P.18 「1.3.4 アクセス制限を設定する」

■暗号化

無線 LAN 通信の通信内容を傍受されないように暗号化するセキュリティ機能です。

• 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、容易に通信内容を復元されません。64Bit、128Bit の 2 種類があり、ASCII 文字（半角英数記号）や HEX（16 進数：0～9、a～f）を入力し暗号キーを作成します。

• 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 1 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。本商品では、家庭で使用する「WPA-PSK (Personal)」と企業内で使用する「WPA-EAP (Enterprise)」の 2 つの設定ができます。

• WPA2 (Wi-Fi Protected Access2)

WPA2 は Wi-Fi アライアンスが 2004 年 9 月に発表した新しい規格です。米標準技術局 (NICT) が定めた暗号化標準の「AES」を採用しており、128～152Bit の可変調キーを利用した強力な暗号化が可能です。そのほかの仕様については WPA とほとんど変わらないため、WPA と WPA2 との混在した環境でご使用できます。



工場出荷時の状態では、WPA/WPA2-PSK (AES/TKIP) が設定されています。

P.19 「1.3.5 暗号化を設定する」

■ WPS (Wi-Fi Protected Setup)

Wi-Fi アライアンスが 2007 年 1 月より認定を開始した規格です。プッシュボタンを押す、または PIN (Personal Identification Number) コードを入力するどちらかの方法で、無線 LAN アダプタをアクセスポイントに登録して SSID と WPA2 のセキュリティを設定できます。接続方法は、付属の「お使いの手引き」または無線 LAN アダプタの取扱説明書をご覧ください。

1.3.2 SSID を設定する

SSID は、次の手順で設定します。

- 1** 「802.11n/g/b 設定」 画面を表示します。
設定画面を表示し、画面左側のメニューで「LAN 側設定」－「無線アクセス
ポイント設定」－「802.11n/g/b 設定」の順にクリックします。
- 2** 次のように設定します。

無線アクセスポイント設定 / 802.11n/g/b 設定 ? HELP

ネットワークSSID	XXXXXXXXXXXX	①
モード	802.11 n/g/b	
チャンネル	自動設定	
ダブルチャンネル	無効	
転送レート	自動設定	
ショートガードインターバル	無効	
IPv6マルチキャスト通信	無効	
ステルスAP	無効	
電波強度	最大	
ビーコン間隔	100 ms(初期値:100, 20-999)	
RTSしきい値	2346 (初期値:2346, 256-2346)	
パケット分割のしきい値	2346 (初期値:2346, 256-2346)	

② 設定 取消 戻る

- ①新しく設定する SSID を入力します。半角英数字および半角記号で、32 文字以内で入力してください。
- ② [設定] をクリックします。

- 3** 設定画面更新後に「ログアウト」をクリックします。
- 4** 本商品に設定した SSID と同じ文字列を、接続する無線 LAN アダプタに設定します。



無線 LAN アダプタの SSID の設定方法は、お使いの無線 LAN アダプタの取扱説明書をご覧ください。

以上で、SSID の設定は完了です。

1.3.3 ステルス AP を設定する

ステルス AP を設定すると、本商品の SSID を無線 LAN アダプタから検索できなくなります。ステルス AP は、次の手順で設定します。

1 「802.11n/g/b 設定」画面を表示します。

設定画面を表示し、画面左側のメニューで「LAN 側設定」－「無線アクセスポイント設定」－「802.11n/g/b 設定」の順にクリックします。

2 次のように設定します。

無線アクセスポイント設定 / 802.11n/g/b 設定 ? HELP

ネットワークSSID	xxxxxxxxxxxx
モード	802.11 n/g/b
チャンネル	自動設定
ダブルチャンネル	無効
転送レート	自動設定
ショートガードインターバル	無効
IPv6マルチキャスト通信	無効
ステルス AP	有効
電波強度	最大
ビーコン間隔	100 ms(初期値:100, 20-999)
RTSしきい値	2346 (初期値:2346, 256-2346)
パケット分割のしきい値	2346 (初期値:2346, 256-2346)

設定 取消 戻る

① 「ステルス AP」で「有効」を選択します。

② 「設定」をクリックします。

3 設定画面更新後に「ログアウト」をクリックします。

以上で、ステルス AP の設定は完了です。

1.3.4 アクセス制限を設定する

本商品に接続できる無線 LAN アダプタを、MAC アドレスで制限できます。アクセス制限は、次の手順で設定します。

1 「アクセス制限」画面を表示します。

設定画面を表示し、画面左側のメニューで「LAN 側設定」－「無線アクセスポイント設定」－「アクセス制限」の順にクリックします。

2 次のように設定します。

- ① 「MAC アドレスフィルタリング」で「有効」を選択します。
- ② 下に表示されるクライアントリストのうちで、アクセスを許可したい無線 LAN アダプタを搭載したパソコンにチェックを付けます。
- ③ [設定] をクリックします。



許可したい無線 LAN アダプタ搭載したパソコンがクライアントリストに表示されない場合は、無線 LAN アダプタの MAC アドレスを手動で登録してください。設定項目の詳細については P.126 「■ アクセス制限」をご覧ください。

3 設定画面更新後に「ログアウト」をクリックします。

以上で、アクセス制限の設定は完了です。

1.3.5 暗号化を設定する

無線 LAN の通信内容を暗号化して、傍受されても内容を解析されにくくすることができます。暗号化は、次の手順で設定します。



- ・ 本商品に暗号化を設定した場合、本商品に接続する無線 LAN アダプタにも同じ暗号化を設定する必要があります。
- ・ WEP と WPA (WPA2) とは併用できません。



本商品は工場出荷時に WPA/WPA2-PSK (AES/TKIP) のセキュリティ設定がされています。工場出荷時の WPA 共有キーは、本体左側面のラベルに記載されている「初期 PIN コード」と同じです。

■ WEP を設定する

WEP は、次の手順で設定します。

- 1 「802.11n/g/b セキュリティ設定」画面を表示します。**
設定画面を表示し、画面左側のメニューで「LAN 側設定」－「無線アクセスポイント設定」－「802.11n/g/b セキュリティ設定」の順にクリックします。
- 2 次のように設定します。**

- ① 「認証方式」で「Open System」または「Shared Key」を選択します。
- ② 「暗号方式」で「WEP」を選択します。

- ③「暗号化」で「64Bit-16 進数 (0-9/a-f) 10 桁」、「128Bit-16 進数 (0-9/a-f) 26 桁」、「64Bit-ASCII (半角英数記号) 5 文字」、「128Bit-ASCII (半角英数記号) 13 文字」のいずれかを選択します。
- ④キー 1 ～キー 4 に手順③で選択した文字数で任意の文字列を入力し、そのうちの 1 つを選択します。



- ・ ③の ASCII で入力できる半角英数字および半角記号は次のとおりです。
0～9、a～z、!"#\$%&'()*+,-./:;<>?@[¥]^_`{|}
- ・ ③で「128Bit」を選択した場合は、④キー 1 のみ使用できます。

- ⑤「設定」をクリックします。

- 3** 設定画面更新後に「ログアウト」をクリックします。
- 4** 本商品に設定した暗号化と同じ設定を、接続する無線LANアダプタに設定します。



無線 LAN アダプタの暗号化の設定は、お使いの無線 LAN アダプタの取扱説明書をご覧ください。

以上で WEP の設定は完了です。

■ WPA-PSK、WPA2-PSK を設定する

WPA-PSK、WPA2-PSK は、次の手順で設定します。

1 「802.11n/g/b セキュリティ設定」画面を表示します。

設定画面を表示し、画面左側のメニューで「LAN 側設定」－「無線アクセスポイント設定」－「802.11n/g/b セキュリティ設定」の順にクリックします。

2 次のように設定します。

- ① 「認証方式」で「WPA-PSK」、「WPA2-PSK」、「WPA/WPA2-PSK」のいずれかを選択します。
- ② 「暗号方式」で「自動 (AES/TKIP)」、「AES」、「TKIP」のいずれかを選択します。
- ③ WPA 共有キーの「ASCII 文字 (8 ～ 63 文字)」を選択し、入力欄に半角英数字および半角記号で 8 ～ 63 文字の任意の文字列を入力します。
- ④ 「設定」をクリックします。



③の ASCII で入力できる半角英数字および半角記号は次のとおりです。

0 ～ 9、a ～ z、! " # \$ % & ' (* + , - / : ; < > ? @ [\] ^ _ { }

3 設定画面更新後に「ログアウト」をクリックします。

4 本商品に設定した暗号化と同じ設定を、接続する無線 LAN アダプタに設定します。



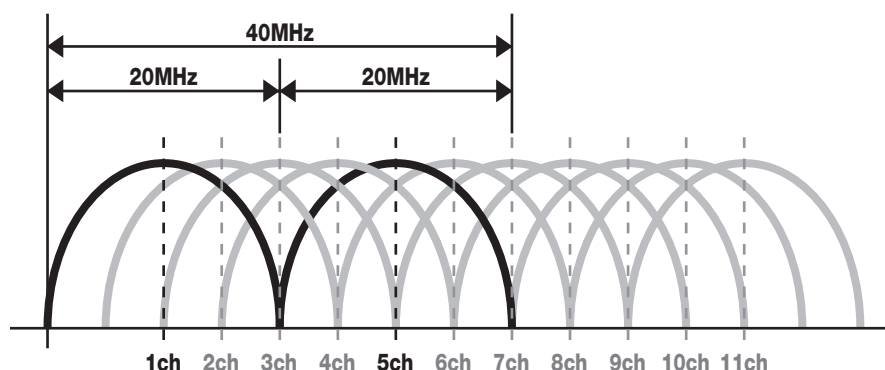
無線 LAN アダプタの暗号化の設定方法は、お使いの無線 LAN アダプタの取扱説明書をご覧ください。

以上で、WPA-PSK、WPA2-PSK の設定は完了です。

1.4 ダブルチャンネルで高速通信するには

ダブルチャンネルとは、20MHz 幅のチャンネルを 2 つ束ね 40MHz として使用することで、IEEE802.11n（ドラフト）の 300Mbps（理論値）の通信速度に対応する機能です。ダブルチャンネルで同時に使用するチャンネル（周波数帯域）は、混信しないように設定します。

チャンネルは、次の図のようになっています。本商品では、設定した 1 つ目のチャンネルに応じて、自動的に 2 つ目のチャンネルを設定します。



※1つ目のチャンネルを「1ch」に設定した場合の例です。

■動作環境について

300Mbps（理論値）の通信速度を実現するには、次の環境が必要です。

●ダブルチャンネルが利用できる無線 LAN アダプタ

セット品に付属の 無線 LAN アダプタ	CG-WLBARGNH-P (CG-WLCB300GNM) CG-WLBARGNH-U (CG-WLUSB300GNM)
無線 LAN アダプタ (PC カード (カードバス) 子機)	CG-WLCB300AGN CG-WLCB300GNM CG-WLCB300GNS ※ 1 CG-WLCB144GNL ※ 2
無線 LAN アダプタ (USB 子機)	CG-WLUSB300AGN CG-WLUSB300GNM CG-WLUSB300GNS ※ 1 CG-WLUSB300N ※ 1 CG-WLUSB2GNL ※ 2
無線イーサネットコンバータ	CG-WLCVR300AGN

※ 2009 年 3 月現在の対応機種です。
新しく発売される商品については、コレガホームページ (<http://corega.jp/>) をご覧ください。

※ 1 受信は 300Mbps（理論値）、送信は 150Mbps（理論値）に対応します。

※ 2 300Mbps 対応版の場合に、300Mbps（理論値）に対応します。



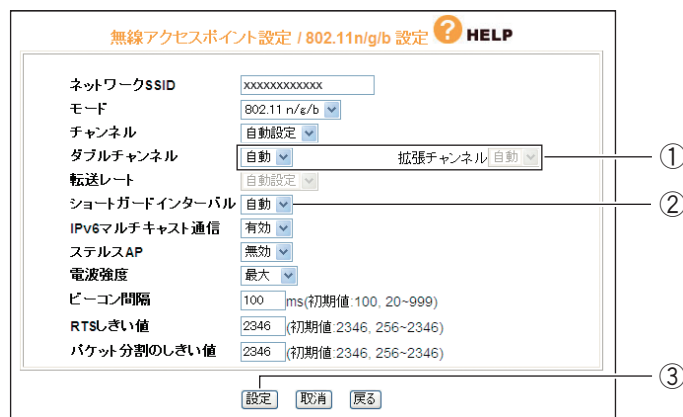
- ・無線 LAN アダプタ（子機）は、本商品に合わせて、自動的に適切な速度に設定されます。ダブルチャンネルやショートガードインターバルなどの設定をする必要はありません。
- ・ダブルチャンネルを使用することで、ダブルチャンネルに対応していない通信機器は、通信速度などのパフォーマンスが低下する場合があります。

ダブルチャンネルを設定して、300Mbps の高速通信するには、次の手順で設定します。

1 「802.11n/g/b 設定」画面を表示します。

設定画面を表示し、画面左側のメニューで「LAN 設定」－「無線アクセスポイント設定」－「802.11n/g/b 設定」の順にクリックします。

2 次のように設定します。



- ① ダブルチャンネルで「自動」を選択し、「拡張チャンネル」が表示されることを確認します。
- ② ショートガードインターバルが「自動」になっていることを確認します。
- ③ [設定] をクリックします。



ダブルチャンネルを「自動」にした場合、拡張チャンネルは「自動」になります。通常は、チャンネルを変更する必要はありません。


3 設定画面更新後に「ログアウト」をクリックします。

以上で、ダブルチャンネルの設定は完了です。

1.5 無線アクセスポイントとして使用するには

アッカ・ネットワークス、イー・アクセス、NTT 東日本、NTT 西日本、KDDI などのプロバイダでルータ機能付きモデムをお使いの場合は、本商品のルータ機能を無効にすることで、ルータ機能付きモデムの設定をそのまま本商品を無線アクセスポイントとして使用できます。

本商品を無線アクセスポイントとして使用するには次の方法があります。

 P.25 「1.5.1 ルータ機能スイッチでルータ機能を無効にする」



 P.26 「1.5.2 設定画面でルータ機能を無効にする」



- ・ルータ機能を無効にする前に、ルータ機能付きモデムとパソコンのみを接続して、問題なく通信できることをご確認ください。ルータ機能付きモデムの接続および設定方法については、お使いのモデムの取扱説明書をご覧ください。
- ・ルータ機能を無効にしたあとで、設定画面を表示させる場合は、P.10 「1.1 設定画面を表示するには」の手順 2 でアドレス欄に「192.168.1.220」を入力してください。
- ・本商品のルータ機能を無効にすると、DHCP サーバの機能も停止します。本商品のほかに DHCP サーバがない場合は、パソコンの IP アドレスを手動で設定してください。

1.5.1 ルータ機能スイッチでルータ機能を無効にする

ルータ機能スイッチの位置と、本商品の状態は、次のようになります。

ルータ機能スイッチ	設定画面	本商品の LAN 側 IP アドレス
 (工場出荷時)	ルータ機能「有効」	192.168.1.1
	ルータ機能「無効」	192.168.1.220 または簡単設定で変更されたアドレス
	ルータ機能「無効」	192.168.1.220



- ・ ルータ機能スイッチが「ON」のときは、設定画面でルータ機能の「有効」「無効」を切り替えられます。
- ・ ルータ機能スイッチが「OFF」のときは、設定画面でルータ機能の「有効」「無効」は切り替えできません。

次の手順で、ルータ機能を無効にします。

- 1** AC アダプタを電源コンセントから抜きます。
- 2** 本商品背面のルータ機能スイッチを「OFF」にします。
- 3** AC アダプタを電源コンセントに差し込みます。

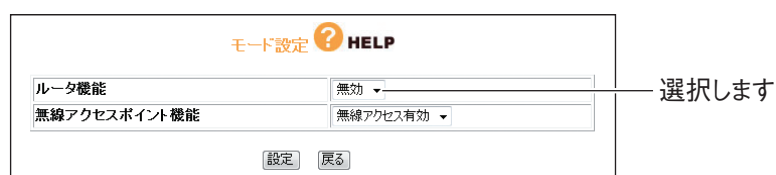
以上で、ルータ機能が無効になりました。

本商品のWANポートは、LANポートとして使用できます。

1.5.2 設定画面でルータ機能を無効にする

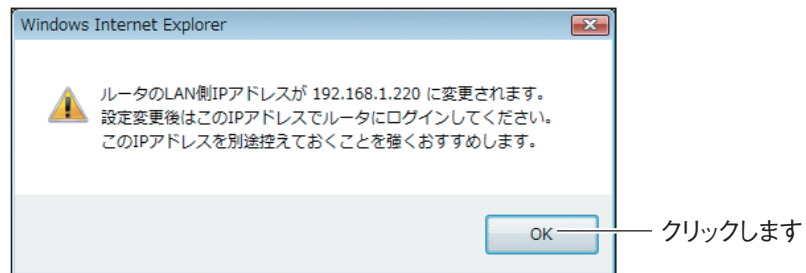
次の手順で、ルータ機能を無効にします。

- 1** 設定画面を表示します。
☞ P.10 「1.1 設定画面を表示するには」
- 2** 「モード」をクリックします。
- 3** 「ルータ機能」を「無効」にします。



設定画面で「ルータ機能」を選択できない（グレーアウトしている）場合は、ルータ機能スイッチが「OFF」になっています。

4 [OK] をクリックします。



変更後の IP アドレスは必ずメモに控えてください。次回設定画面を表示するとき、変更後の IP アドレスを入力する必要があります。

5 [設定] をクリックします。



以上で、ルータ機能が無効になりました。

本商品の WAN ポートは、LAN ポートとして使用できます。

第 2 章

こんなときはこの設定 (ルータ設定編)

この章では、本商品を活用していただくための設定方法について説明します。本章での説明は、本商品およびパソコンがネットワークに接続されていることを前提にしています。まだ接続されていない場合は、付属の「らくらく導入ガイド」または「お使いの手引き」をご覧ください。

2.1 ネットワークゲームをするには	30
2.1.1 UPnP に対応しているネットワークゲームの場合	30
2.1.2 UPnP に対応していないネットワークゲームの場合	31
2.2 マルチ AP 機能を使うには	32
2.3 音声／ビデオチャットなどのツールを使うには	37
2.3.1 Windows Live Messenger	37
2.3.2 MSN Messenger (Ver.7.0 以降)	38
2.3.3 NetMeeting	39
2.4 ポートを開放するには (バーチャルサーバ機能)	40
2.5 マルチ PPPoE で 2 つの接続先を使い分けるには	42
2.5.1 プロバイダとフレッツ・スクウェアに接続する	42
2.6 複数固定 IP サービスを利用するには	45
2.6.1 Unnumbered IP	45
2.6.2 Unnumbered IP + Private IP	50
2.7 ダイナミック DNS を使用して URL で接続するには	53
2.8 外部にネットワークカメラ (カメラサーバ) の映像を公開するには	56
2.9 本商品に接続して IPv6 サービスに接続するには	57
2.10 ルータ機能を使わないで直接 PPPoE 接続するには	58
2.11 外出先から本商品にアクセスするには	59
2.12 本商品の省電力機能 (パワーセービング) について	60
2.13 エコピタ LED 消灯モードを設定するには	61

2.1 ネットワークゲームをするには

ネットワークゲームは、特定のポートを使ってゲームサーバとデータを送受信するため、本商品の UPnP（ユニバーサルプラグアンドプレイ）または DMZ を使用します。



お使いの回線やプロバイダによっては、ネットワークゲームに対応していない場合がありますのでご注意ください。



工場出荷時の状態では、UPnP は有効、DMZ は無効になっています。

2.1.1 UPnP に対応しているネットワークゲームの場合

UPnP に対応しているネットワークゲームを使用するには、次の手順で UPnP を有効にします。



- ・ UPnP 機能は Windows Vista/XP で使用できます。
- ・ 【Windows XP のみ】 UPnP に関するセキュリティの脆弱性が発見されています。本商品の UPnP を設定する前に、Microsoft 社のホームページで Windows XP の修正プログラムをダウンロードし、インストールしてください。詳しくは、OS のサポート元（パソコンメーカーなど）にお問い合わせください。

1 設定画面を表示します。

👉 P.10 「1.1 設定画面を表示するには」

2 「詳細設定」－「UPnP」の順にクリックします。

3 次のように設定します。



※画面は、DHCP 接続の場合です。

① 「UPnP を使用する」で「有効」を選択します。

② 「設定」をクリックします。

4 設定画面更新後に「ログアウト」をクリックします。

以上で、設定は完了です。

2.1.2 UPnP に対応していないネットワークゲームの場合

UPnP に対応していないネットワークゲームを使用するには、次の手順で DMZ を設定します。

- 1 設定画面を表示します。
P.10 「1.1 設定画面を表示するには」
- 2 「詳細設定」－「DMZ」の順にクリックします。
- 3 次のように設定します。



- ① 「DMZ ホスト」で使用するパソコンを選択します。
- ② 「設定」をクリックします。



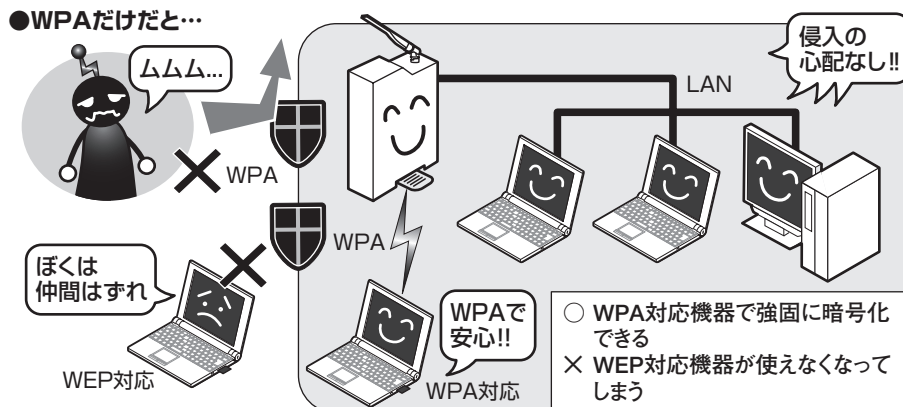
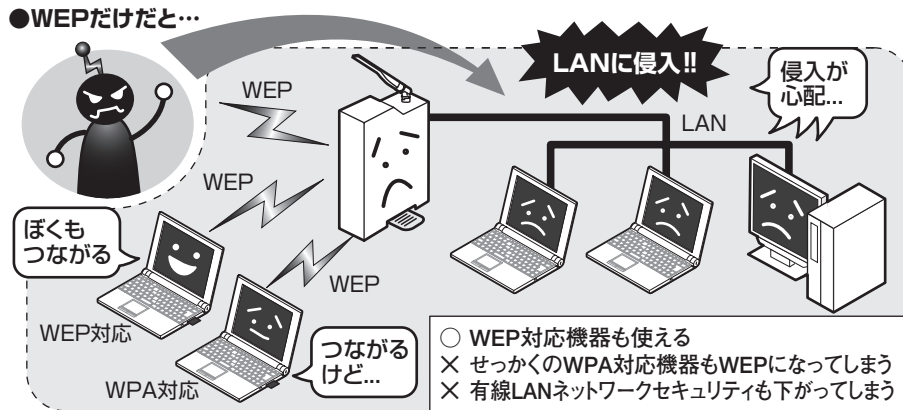
- ・ ① 「DMZ ホスト」に設定したいパソコンが表示されない場合は、P.114 「■ PC データベース（詳細設定）」でパソコンを手動で登録したあと、「DMZ 設定」画面を表示して設定します。
- ・ ① 「DMZ ホスト」に設定したいパソコンのIPアドレスがわからない場合は、P.156 「5.1 パソコンのIPアドレスを確認するには」で確認してください。

- 4 設定画面更新後に「ログアウト」をクリックします。

以上で、設定は完了です。

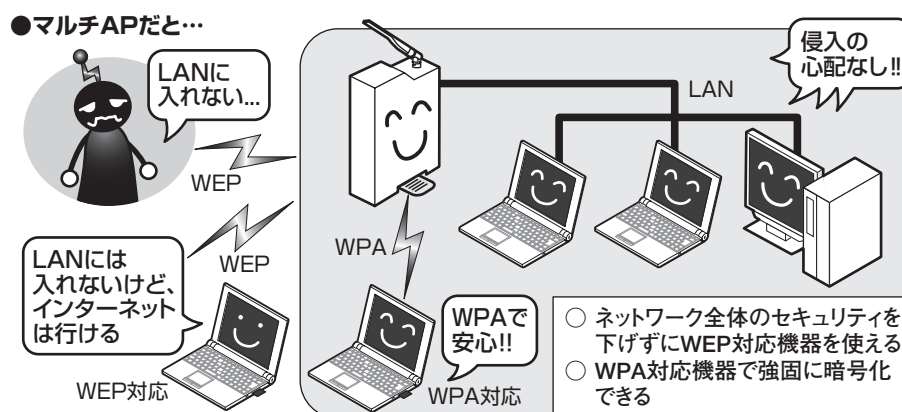
2.2 マルチ AP 機能を使うには

従来の「WEP」は、近年いくつかのぜい弱性が発見されて、現在はより強固な「WPA」や「WPA2」が採用されています。しかし、WEP のみに対応した製品を接続するためには、無線 LAN セキュリティを下げる必要があります。そこで、ネットワークの全体のセキュリティを下げずに、WEP のみに対応した製品に接続するために、SSID を1つ増やす機能がマルチ AP 機能です。



■マルチ AP の利点

マルチ AP 機能では、通常のSSID で WPA2 の高度な暗号化を設定しつつ、もう1つのSSID であるセカンドSSID を WEP の設定で使います。セカンドSSID はインターネット接続以外の通信を遮断しているため、LAN に侵入される心配はありません。LAN 全体のセキュリティを確保しながら、WEP 対応機器をインターネットに接続できます。



マルチ AP 機能は、WEP のみ対応するニンテンドー DS のような携帯ゲームなどでインターネットに接続する場合に最適です。



- ・ 本商品のルータ機能がオフの場合は、マルチ AP 機能は使用できません。
- ・ セカンド SSID では UPnP 機能は使用できません。

■マルチ AP 機能スイッチについて

マルチ AP 機能スイッチでマルチ AP 機能の状態を切り替えられます。マルチ AP 機能と、ファーストSSID / セカンドSSID には次のような違いがあります。

マルチAP機能スイッチの状態	SSID	インターネット接続	設定画面表示	LAN接続	対応する無線LANセキュリティ
 ON (工場出荷時)	ファーストSSID	○	○	○	WPA2/WPA-PSK、WPA2/WPA-EAP、WPS、WEP (64/128bit)
	セカンドSSID	○	×	×	WEP (64/128bit)
 OFF	ファーストSSID	○	○	○	WPA2/WPA-PSK、WPA2/WPA-EAP、WPS、WEP (64/128bit)

セカンドSSID に「WEP」を設定する方法は、P.35 「■ セカンドSSID にWEPを設定する」をご覧ください。

■マルチ AP 機能を無効にする

マルチ AP 機能を無効にするには、本体背面のマルチ AP 機能スイッチを「OFF」にします。



マルチ AP 機能スイッチは、必ず本商品の電源を切った状態で操作してください。

次の手順で、マルチ AP 機能を無効にします。

- 1** AC アダプタを電源コンセントから抜きます。
- 2** 本商品背面のマルチ AP 機能スイッチを「OFF」にします。
- 3** AC アダプタを電源コンセントに差し込みます。

以上で、マルチ AP 機能が無効になりました。

■セカンド SSID に WEP を設定する

マルチ AP 機能のセカンド SSID にセキュリティ（WEP）を設定する手順を説明します。



- ・すでにセカンド SSID に接続している機器がある場合は、接続できなくなります。セキュリティ（WEP）を設定したあとで、接続しなおしてください。
- ・セカンド SSID のネットワーク名（SSID）を変更する場合は、ファースト SSID とは異なる文字列に設定してください。

👉 P.16 「1.3.2 SSID を設定する」

1 設定画面を表示します。

👉 P.10 「1.1 設定画面を表示するには」

2 「LAN 側設定」－「無線アクセスポイント設定」－「マルチ AP 設定」の順にクリックします。

3 次のように設定します。

- ① マルチ AP 機能が「有効」になっていることを確認します。「有効」になっていない場合は、本体背面のマルチ AP 機能スイッチを「ON」に設定します。
- ② 「ネットワーク名（SSID）」を設定します（初期値：CG-Guest）。半角英数字および半角記号で、32 文字以内で入力してください。
- ③ 「ステルス AP」を設定する場合は、「有効」を選択します（初期値：無効）。
- ④ 「暗号方式」で「WEP」を選択します。

- ⑤ 「暗号化」で「64Bit-16進数（0-9/a-f）10桁」、「128Bit-16進数（0-9/a-f）26桁」、「64Bit-ASCII（半角英数記号）5文字」、「128Bit-ASCII（半角英数記号）13文字」のいずれかを選択します。
- ⑥ 「キー1」に⑤「暗号化」で選択した文字数で任意の文字列を入力します。
- ⑦ 「設定」をクリックします。



⑤ 「暗号化」のASCIIで入力できる半角英数字および半角記号は次のとおりです。

0～9、a～z、!＂＃\$%&'()*+,-./:;<>?@[¥]^_`{|}

4 設定画面更新後に「ログアウト」をクリックします。

以上で、WEPの設定は完了です。

■セカンドSSIDに接続する

セカンドSSIDに接続する手順は、次のとおりです。



- ・マルチAP機能スイッチは、必ず本商品の電源を切った状態で操作してください。
- ・マルチAP機能スイッチの操作方法は、P.34「■マルチAP機能を無効にする」をご覧ください。

- 1 本体背面のマルチAP機能スイッチが「ON」になっていることを確認します。
- 2 お使いになる機器から無線アクセスポイントを検索します。
- 3 「CG-Guest（初期値）」またはP.35「■セカンドSSIDにWEPを設定する」で設定した「セカンドSSID」を選択します。
- 4 P.35「■セカンドSSIDにWEPを設定する」の手順3で設定したWEPキーを入力します。

以上で、セカンドSSIDへの接続は完了です。

マルチAP機能で「WEP」のみ対応しているニンテンドーDSに接続する場合は、付属の「ニンテンドーDS・Wiiを接続する」をご覧ください。

2.3 音声／ビデオチャットなどのツールを使うには

お使いのツールによって、UPnP または DMZ を設定します。



Windows Live Messenger、MSN Messenger、Net Meeting は 1 台のパソコンでのみ使用できます。




工場出荷時の状態では、UPnP は有効、DMZ は無効になっています。

2.3.1 Windows Live Messenger

Windows Live Messenger を使用するには、次の手順で UPnP を有効にします



Windows Live Messenger は Windows Vista/XP（SP2、SP3）に対応しています。

- 1 設定画面を表示します。
 P.10 「1.1 設定画面を表示するには」
- 2 「詳細設定」－「UPnP」の順にクリックします。
- 3 次のように設定します。



※画面は、DHCP 接続の場合です。

- ① 「UPnP を使用する」で「有効」を選択します。
- ② 「設定」をクリックします。

- 4 設定画面更新後に「ログアウト」をクリックします。

以上で、設定は完了です。

2.3.2 MSN Messenger (Ver.7.0 以降)

MSN Messenger を使用するには、お使いの環境によって UPnP または DMZ を使用します。

■ Windows XP の場合

Windows XP で MSN Messenger を使用するには、次の手順で UPnP を有効にします。

1 設定画面を表示します。

☞ P.10 「1.1 設定画面を表示するには」

2 「詳細設定」－「UPnP」の順にクリックします。

3 次のように設定します。



※画面は、DHCP 接続の場合です。

① 「UPnP を使用する」で「有効」を選択します。

② [設定] をクリックします。

4 設定画面更新後に「ログアウト」をクリックします。

以上で、設定は完了です。

■ Windows 2000/Me/98SE の場合

Windows 2000/Me/98SE で MSN Messenger を使用するには、次の手順で DMZ を設定します。

1 設定画面を表示します。

☞ P.10 「1.1 設定画面を表示するには」

2 「詳細設定」－「DMZ」の順にクリックします。

3 次のように設定します。



① 「DMZ ホスト」で使用するパソコンを選択します。

② [設定] をクリックします。



- ・ ① 「DMZ ホスト」 に設定したいパソコンが表示されない場合は、P.114 「■ PC データベース（詳細設定）」 でパソコンを手動で登録したあと、「DMZ 設定」 画面を表示して設定します。
- ・ ① 「DMZ ホスト」 に設定したいパソコンの IP アドレスがわからない場合は、P.156 「5.1 パソコンの IP アドレスを確認するには」 で確認してください。

4 設定画面更新後に「ログアウト」をクリックします。

以上で、設定は完了です。

2.3.3 NetMeeting

NetMeeting を使用するには、次の手順で DMZ を設定します。

1 設定画面を表示します。

🔍 P.10 「1.1 設定画面を表示するには」

2 「詳細設定」－「DMZ」の順にクリックします。

3 次のように設定します。

① 「DMZ ホスト」 で使用するパソコンを選択します。

② 「設定」 をクリックします。




- ・ ① 「DMZ ホスト」 に設定したいパソコンが表示されない場合は、P.114 「■ PC データベース（詳細設定）」 でパソコンを手動で登録したあと、「DMZ 設定」 画面を表示して設定します。
- ・ ① 「DMZ ホスト」 に設定したいパソコンの IP アドレスがわからない場合は、P.156 「5.1 パソコンの IP アドレスを確認するには」 で確認してください。

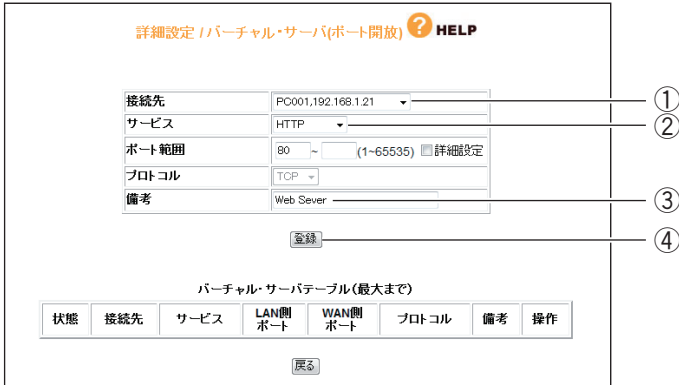
4 設定画面更新後に「ログアウト」をクリックします。

以上で、設定は完了です。

2.4 ポートを開放するには（バーチャルサーバ機能）

ネットワークゲームをするときや、サーバを公開するときなど、本商品のバーチャルサーバ機能を使用してポートを開放する必要があります。次の手順で設定します。


- 1 設定画面を表示します。
 P.10 「1.1 設定画面を表示するには」
- 2 「詳細設定」－「バーチャル・サーバ（ポート開放）」の順にクリックします。
- 3 次のように設定します。



※画面は、Web サーバを公開する例です。

- ① 「接続先」で使用するパソコンを選択します。
- ② 「サービス」で使用するサービスの種類を選択します。選択したサービスに合わせて、「ポート範囲」および「プロトコル」が設定されます。
- ③ 「備考」にコメントを入力します（必須ではありません）。
- ④ 「登録」をクリックします。



- ・ ① 「接続先」に設定したいパソコンが表示されない場合は、P.113 「 PC データベース」でパソコンを手動で登録したあと、「バーチャル・サーバ（ポート開放）」画面を表示して設定します。
- ・ ① 「接続先」に設定したいパソコンの IP アドレスがわからない場合は、P.156 「5.1 パソコンの IP アドレスを確認するには」で確認してください。
- ・ ② 「サービス」で「ユーザ定義」を選択したときは、「ポート範囲」および「プロトコル」を設定します。また、「ポート範囲」の「詳細設定」にチェックを付けると、LAN 側ポートと WAN 側ポートを別々に設定できます。

- 4** 設定画面更新後に「バーチャル・サーバテーブル」に設定した内容が登録されていることを確認します。

詳細設定 / バーチャル・サーバ(ポート開放) ? HELP

接続先	パソコンを選択してください ▾
サービス	ユーザ定義 ▾
ポート範囲	<input type="text"/> ~ <input type="text"/> (1-65535) <input type="checkbox"/> 詳細設定
プロトコル	TCP ▾
備考	<input type="text"/>

バーチャル・サーバテーブル(最大まで)

状態	接続先	サービス	LAN側 ポート	WAN側 ポート	プロトコル	備考	操作
<input type="button" value="有効"/>	192.168.1.21	HTTP	80-80	80-80	TCP	Web Server	修正 削除

- 5** 「ログアウト」をクリックします。

以上で、設定は完了です。

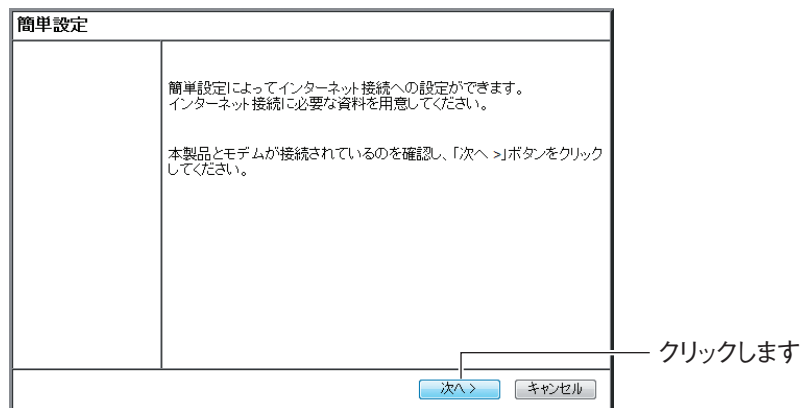
2.5 マルチ PPPoE で 2 つの接続先を使い分けるには

本商品は PPPoE マルチセッション機能に対応しています。例えば、NTT 東日本、NTT 西日本が提供するフレッツ・スクウェアをお使いの場合、通常のインターネットとフレッツ・スクウェアに同時に接続できるようになります。

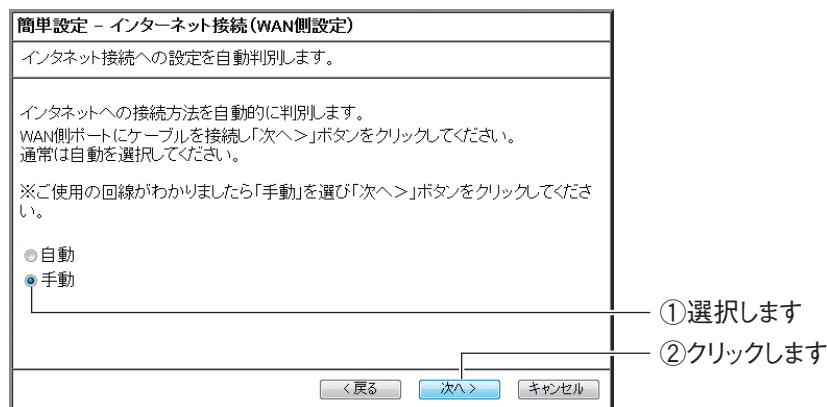
2.5.1 プロバイダとフレッツ・スクウェアに接続する

次の手順で設定します。

- 1 設定画面を表示します。
P.10 「1.1 設定画面を表示するには」
- 2 「簡単設定」をクリックします。
- 3 「次へ」をクリックします。



- 4 「手動」を選択し、「次へ」をクリックします。



5 「PPPoE (FLET'S シリーズ)」を選択し、[次へ] をクリックします。

簡単設定 - インターネット接続 (WAN側設定)

インターネット接続への設定 (WAN側設定) をしてください。

インターネットへの接続方法を選んでください。

IP自動取得 (DHCP)
 IP固定設定
 PPPoE (FLET'Sシリーズ)

① 選択します

② クリックします

< 戻る 次へ > キャンセル

6 「接続ユーザー ID」、「接続パスワード」、「接続パスワードの確認」を入力し、[次へ] をクリックします。

簡単設定 - PPPoE

プロバイダからのデータを元に設定してください。

プロバイダから配布されている「接続ユーザーID」と「接続パスワード」を入力してください。「接続パスワード」は確認のためもう一度入力してください。

接続ユーザーID: xxxxxxx@xxx.xx
 接続パスワード: ●●●●●●●●
 接続パスワードの確認: ●●●●●●●●

① 入力します

② クリックします

< 戻る 次へ > キャンセル

7 「NTT 東日本」または「NTT 西日本」を選択し、[次へ] をクリックします。

簡単設定 - PPPoE (FLET'Sシリーズ)

プロバイダからのデータを元に設定してください。

NTTのフレッツスクウェアサービスにご加入の方は、フレッツスクウェアをご利用することが可能です。フレッツ・スクウェアをご使用する場合は、ご利用の地域を選択してください。

フレッツ・スクウェア: NTT東日本

接続ユーザーID: guest@flets
 接続パスワード: ●●●●●

① 選択します

② クリックします

< 戻る 次へ > キャンセル

8 [保存] をクリックし、接続テストを始めます。

手順9の画面が表示されるまでお待ちください。

クリックします

9 接続テストの結果を確認し、[終了] をクリックします。

①確認します

②クリックします

以上で、設定は完了です。

2.6 複数固定 IP サービスを利用するには

各プロバイダが PPPoE 回線で提供する複数固定 IP アドレスサービスを利用すると、プロバイダから割り当てられた複数固定 IP アドレスを本商品および本商品に接続するパソコンに設定して、サーバの公開などができます。

2.6.1 Unnumbered IP

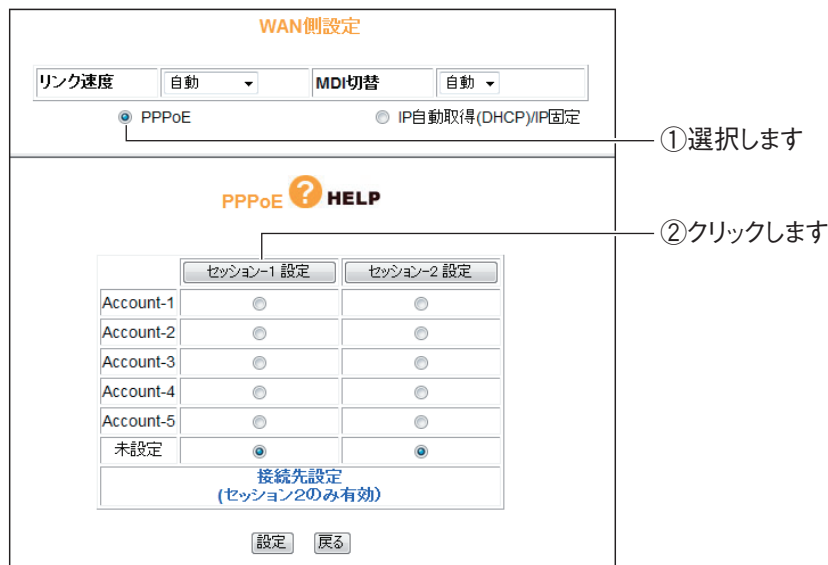
本商品に、グローバル IP アドレスのパソコンのみを接続する場合に設定します。
ここでは、次の設定を例にしています。

本商品の現在の設定 (工場出荷時の状態)	
IP アドレス	192.168.1.1
サブネットマスク	255.255.255.0
プロバイダからの設定情報 (固定 IP アドレス 8 個の場合)	
IP アドレスの範囲	xxx.xxx.xxx.0 ~ xxx.xxx.xxx.7 ※ただし、xxx.xxx.xxx.0 はネットワークアドレス、xxx.xxx.xxx.7 はブロードキャストアドレスのため、使用できません。
サブネットマスク	255.255.255.248
DNS サーバ 1	〇〇〇.〇〇〇.〇〇〇.〇〇〇
DNS サーバ 2	□□□.□□□.□□□.□□□

上記の固定 IP アドレスを使用するために、本商品および本商品に接続するパソコンを、次のように設定します。

本商品に設定する IP アドレス	
IP アドレス	xxx.xxx.xxx.1
サブネットマスク	255.255.255.248
本商品に接続するパソコンに設定する IP アドレス (最大 5 台)	
IP アドレスの範囲	xxx.xxx.xxx.2 ~ xxx.xxx.xxx.6
サブネットマスク	255.255.255.248
デフォルトゲートウェイ	xxx.xxx.xxx.1
優先 DNS サーバ	〇〇〇.〇〇〇.〇〇〇.〇〇〇
代替 DNS サーバ 2	□□□.□□□.□□□.□□□

- 1 設定画面を表示します。
☞ P.10 「1.1 設定画面を表示するには」
- 2 「WAN 側設定 (インターネット)」 をクリックします。
- 3 「PPPoE」 を選択し、[セッション-1 設定] をクリックします。



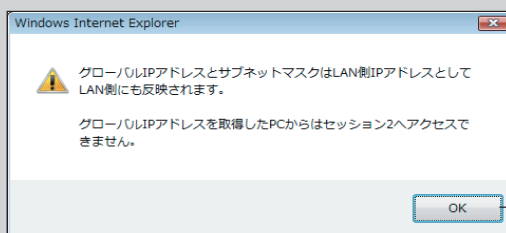
4 次のように設定します。

※画面および設定値は例です。詳しくは、プロバイダからの資料をご覧ください。

- ① 任意のアカウントを選択します。
- ② 「接続ユーザーID」、「接続パスワード」、「接続パスワードの確認」を入力します。
- ③ 「Unnumbered IP」を選択します。




「Unnumbered IP」を使用すると、マルチ PPPoE 機能が使えなくなります。次の画面が表示されますので、[OK] をクリックします。



クリックします

- ④ xxx.xxx.xxx.1 を入力します。
- ⑤ 255.255.255.248 を入力します。
- ⑥ 「マニュアル設定」を選択します。
- ⑦ 〇〇〇.〇〇〇.〇〇〇.〇〇〇を入力します。

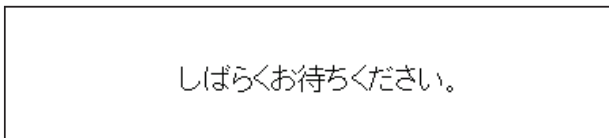
- ⑧ □□□.□□□.□□□.□□□を入力します。
- ⑨ [設定] をクリックします。



注意 本商品の IP アドレスが変更されます。設定画面を表示するには、本商品に設定した IP アドレス（設定例では「XXX.XXX.XXX.1」）を入力してください。

5 本商品が再起動します

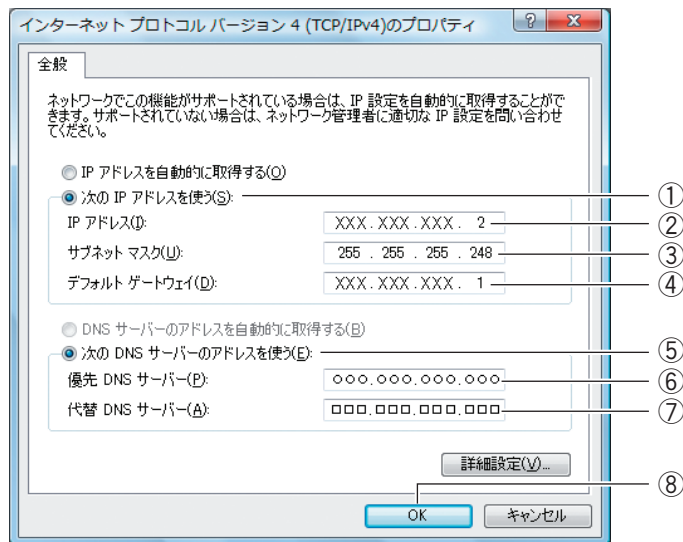
次の画面が表示され、本商品が再起動します。



2分ほどで再起動が完了します。

引き続き、本商品に接続するパソコンを設定します。

6 パソコンの IP アドレスを次のように設定します。



※画面および設定値は例です。詳しくは、プロバイダからの資料をご覧ください。

- ① 「次の IP アドレスを使う」 を選択します。
- ② xxx.xxx.xxx.2 を入力します。
- ③ 255.255.255.248 を入力します。
- ④ xxx.xxx.xxx.1 を入力します。

- ⑤ 「次の DNS サーバーのアドレスを使う」を選択します。
- ⑥ 〇〇〇.〇〇〇.〇〇〇.〇〇〇を入力します。
- ⑦ □□□.□□□.□□□.□□□を入力します。
- ⑧ [OK] をクリックします。



手順 6 の画面を表示するには、P.162 「5.2 パソコンの IP アドレスが自動取得になっていることを確認するには」をご覧ください。

7 2 台目以降のパソコンを、次のように設定します。

2 台目のパソコンの IP アドレスは「xxx.xxx.xxx.3」、3 台目は「xxx.xxx.xxx.4」、4 台目は「xxx.xxx.xxx.5」、5 台目は「xxx.xxx.xxx.6」となります。IP アドレス以外の設定は、1 台目のパソコンと同じです。

※固定 IP アドレス 8 個の場合の例です。詳しくは、プロバイダからの資料をご覧ください。

8 本商品の設定画面を表示します。

IP アドレスを設定したパソコンで Internet Explorer または Safari を起動し、本商品に設定した IP アドレス（設定例では「xxx.xxx.xxx.1」）を入力し、Enter キーまたは return キーを押します。

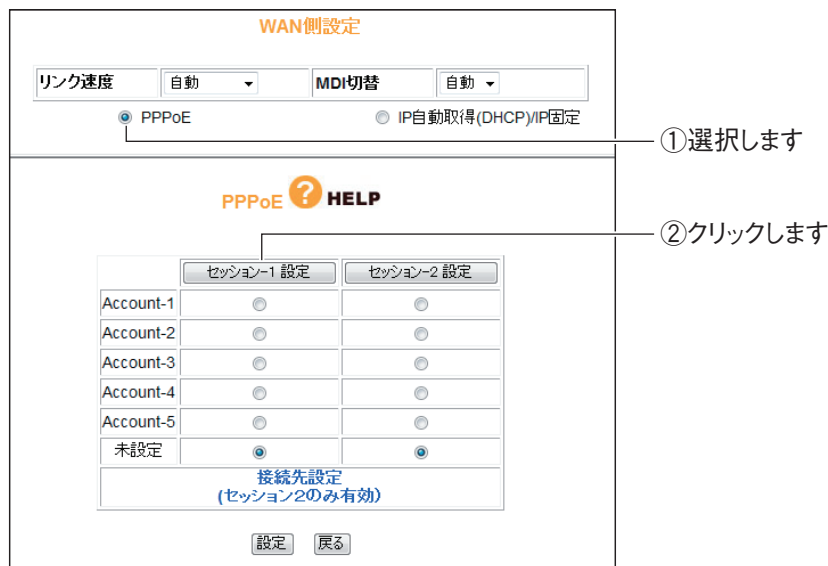
以上で、設定は完了です。

P.98 「4.4.1 PPPoE」もあわせてご覧ください。

2.6.2 Unnumbered IP + Private IP

本商品にグローバル IP アドレスに固定したパソコンだけでなく、プライベート IP アドレスのパソコンを同時に接続する場合に設定します。プライベート IP アドレスのパソコンは、IP マスカレード機能によってインターネットに接続できます。

- 1** 設定画面を表示します。
P.10 「1.1 設定画面を表示するには」
- 2** 「WAN 側設定（インターネット）」をクリックします。
- 3** 「PPPoE」を選択し、「セッション -1 設定」をクリックします。



4 「PPPoE」サービスタイプで「Unnumbered IP + Private IP」を選択します。

注意

「Unnumbered IP + Private IP」を使用すると、マルチ PPPoE 機能が使えなくなります。次の画面が表示されますので、[OK] をクリックします。

Windows Internet Explorer

グローバルIPアドレスとサブネットマスクはLAN側IPアドレスとしてLAN側にも反映されます。

グローバルIPアドレスを取得したPCからはセッション2へアクセスできません。

OK

————— クリックします

PPPoE / セッション-1 設定 ? HELP

セッション選択: セッション-1 接続状態: 未接続
接続 切断 セッション ID: N.A.

アカウント選択	Account-1	アカウント名変更
MACアドレス	XX:XX:XX:XX:XX:XX	
接続ユーザーID	XXXXXXXX@XXX.XXX	
接続パスワード	●●●●●●●●	
接続パスワードの確認	●●●●●●●●	
接続方法	常時接続	
無通信時間監視	0 分 (0・60)	
MTU 値	576 バイト(576・1492)	<input checked="" type="checkbox"/> 自動調整
PPPoEサービス・タイプ	Unnumbered IP + Private IP	
ルータIP	XXX.XXX.XXX.1	
サブネットマスク	255.255.255.248	
DNSサーバ	<input type="radio"/> 自動設定 <input checked="" type="radio"/> マニュアル設定	
DNSサーバ1	000.000.000.000	
DNSサーバ2	000.000.000.000	

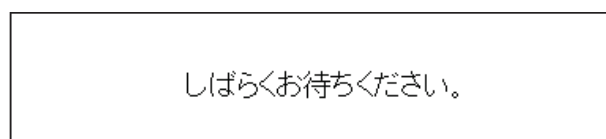
設定
取消
戻る

————— 選択します

※画面および設定値は例です。詳しくは、プロバイダからの資料をご覧ください。
 そのほかの設定は、P.47 「2.6.1 Unnumbered IP」手順 4 をご覧ください。
 設定が完了したら [設定] をクリックします。

5 本商品が再起動します

次の画面が表示され、本商品が再起動します。



2分ほどで再起動が完了します。

6 グローバル IP アドレスを固定するパソコンを設定します。

設定手順は、P.48 「2.6.1 Unnumbered IP」 手順 6 をご覧ください。

7 プライベート IP アドレスを使用するパソコンを設定します。

IP アドレスを自動取得に設定します。設定手順は、P.162 「5.2 パソコンの IP アドレスが自動取得になっていることを確認するには」 をご覧ください。

8 本商品の設定画面を表示します。

- ① Internet Explorer または Safari を起動します。
- ② IP アドレスを固定に設定したパソコンでは、本商品に設定した IP アドレス（設定例では「xxx.xxx.xxx.1」）を入力します。IP アドレスを自動取得に設定したパソコンでは、「192.168.1.1」（工場出荷時設定の場合）を入力します。
- ③ Enter キーまたは return キーを押します。

以上で、設定は完了です。

P.98 「4.4.1 PPPoE」 もあわせてご覧ください。

2.7 ダイナミック DNS を使用して URL で接続するには

本商品に接続したパソコンをバーチャルサーバ（ポート開放）などでサーバ公開している場合、グローバル IP アドレスに接続します。しかし、通常は接続するたびに IP アドレスが変更されるため、割り当てられている IP アドレスを調べる必要があります。

そこで、本商品のダイナミック DNS 機能を使用すると、IP アドレスではなくダイナミック DNS 名でサーバにアクセスできるようになります。IP アドレスが変更されても、アクセス方法が変わらないので便利です。

ここでは、ダイナミック DNS サービスに登録し、ダイナミック DNS を設定する手順を説明します。



本商品のダイナミック DNS を使用できるのは、ルータ機能が有効（ON）のときのみです。ルータ機能が無効（OFF）のときは、ダイナミック DNS を使用できません。

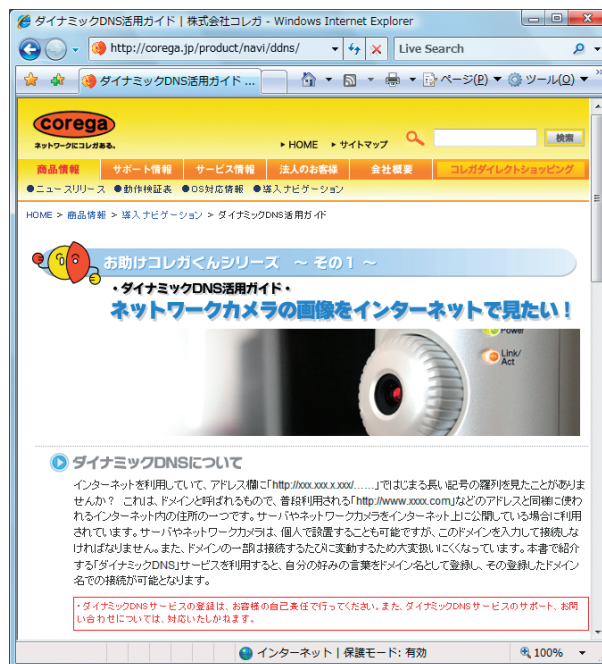
1 ダイナミック DNS サービスに登録します。

ダイナミック DNS サービスに未登録の場合は、「corede.net」（無料／日本語ページ）、「DynDNS.org」（無料／英語ページ）、「IvyNetwork」（有料／日本語ページ）、@Net DDNS のいずれかのサービスに登録します。

ここでは、「corede.net」（無料／日本語ページ）に登録する例を説明します。

詳しい解説は、コレガホームページ（<http://corega.jp/>）で「商品情報」－「導入ナビゲーション」の順にクリックし、お助けコレガくんシリーズ「ダイナミック DNS 活用ガイド」をご覧ください（2009年3月現在）。

<http://corega.jp/product/navi/ddns/>





- ・本商品が対応するダイナミック DNS サービスは、「corede.net」、 「DynDNS.org」、 「IvyNetwork」、 「@Net DDNS」 のみです。
- ・ 「DynDNS.org」、 「IvyNetwork」、 「@Net DDNS」 が運用するダイナミック DNS サービスについては、サポート対象外となります。
- ・ 「@Net DDNS」 は @NetHome 会員のためのサービスです。ご利用いただく場合は、あらかじめ @NetHome 加入者サポートページよりダイナミック DNS サービスをお申し込みください。

2 設定画面を表示します。

P.10 「1.1 設定画面を表示するには」

3 「WAN 側設定 (インターネット)」 - 「ダイナミック DNS」 の順にクリックします。

4 ダイナミック DNS で 「corede.net」 を選択し、メールアドレスを入力して、[無料登録] をクリックします。

WAN側設定 / ダイナミック DNS HELP

インターネット側からドメインネーム(URL)を利用して、バーチャルサーバなどに接続することができます。

本製品は4種類のダイナミックDNSサービスを選択してご利用になることが可能です。下記ホームページより詳細をご確認の上ご利用ください。

corede.net 無料サービス(一部サービスは有料)。コレガが提供するダイナミックDNSサービスです。

DynDNS.org 無料サービス。登録ページはこちらです。(英語のみのご案内になります)

IvyNetwork 有料サービス。登録ページはこちらです。お支払い方法等をご確認の上ご利用ください。(日本語のみのご案内になります)

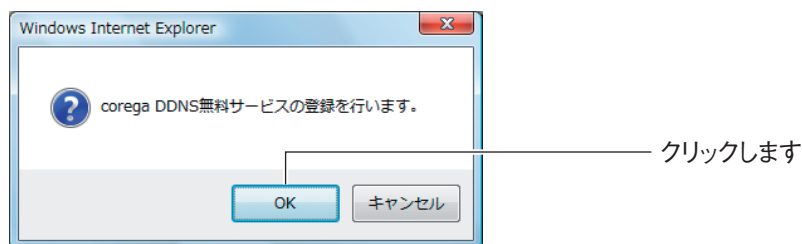
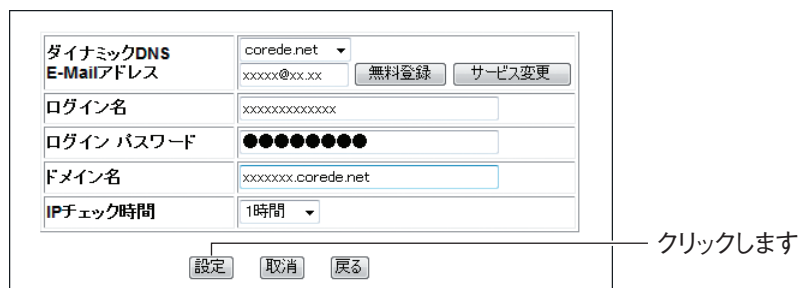
@Net DDNS ケーブルインターネットサービス「@NetHome」にて提供しているDDNSサービスがご利用いただけます。詳細はヘルプを参照してください。

ダイナミックDNS	corede.net
E-Mailアドレス	xxxxx@xx.xx <input type="button" value="無料登録"/> <input type="button" value="サービス変更"/>
ログイン名	<input type="text"/>
ログインパスワード	<input type="password"/>
ドメイン名	<input type="text"/>
IPチェック時間	1時間

① 選択します

② 入力します

③ クリックします

5 [OK] をクリックします。**6** 設定内容が表示されます。[設定] をクリックします。

登録したメールアドレスに、設定内容が記載されたメールが送付されます。必ず保存してください。

以上で、ダイナミック DNS の設定は完了です。

P.107 「4.4.3 ダイナミック DNS (DDNS)」もあわせてご覧ください。

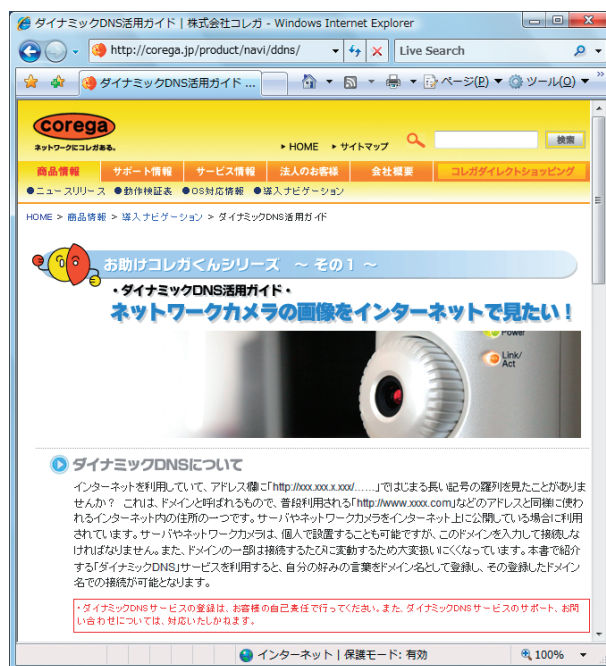
2.8 外部にネットワークカメラ（カメラサーバ）の映像を公開するには

本商品にコレガ製ネットワークカメラを接続して、撮影した映像をインターネット上に配信できます。本商品に、次の設定が必要です。

- 👉 P.40 「2.4 ポートを開放するには（バーチャルサーバ機能）」
- 👉 P.53 「2.7 ダイナミック DNS を使用して URL で接続するには」
- 👉 P.113 「■ PC データベース」

詳しい解説は、コレガホームページ（<http://corega.jp/>）で「商品情報」－「導入ナビゲーション」の順にクリックし、お助けコレガくんシリーズ「ダイナミック DNS 活用ガイド」をご覧ください（2009年3月現在）。

<http://corega.jp/product/navi/ddns/>



2.9 本商品に接続して IPv6 サービスに接続するには

一部のインターネットプロバイダによる通信サービス、各ブロードバンド映像配信サービスで使われている IPv6（Internet Protocol version 6）を使う場合に設定します。詳しくは、各サービスのサポート元にお問い合わせください。

お使いのサービスが IPv6 を使用する場合は、IPv6 ブリッジ機能を設定します。

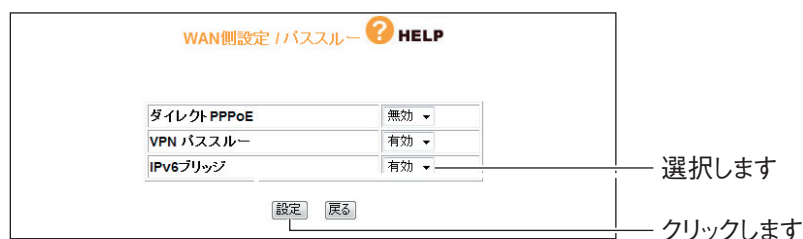
IPv6 ブリッジは、次のように設定します。

1 設定画面を表示します。

🔑 P.10 「1.1 設定画面を表示するには」

2 「WAN 側設定（インターネット）」－「パススルー」の順にクリックします。

3 「IPv6 ブリッジ」の「有効」を選択し、[設定] をクリックします。

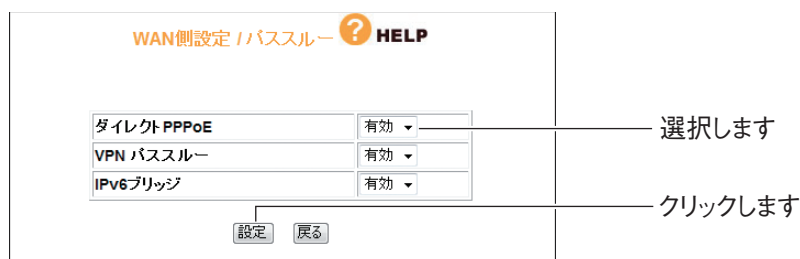


以上で、IPv6 ブリッジの設定は終了です。

2.10 ルータ機能を使わないで直接 PPPoE 接続するには

複数のアカウントを契約していて、お使いのパソコンから直接 PPPoE 回線に接続する場合は、「ダイレクト PPPoE」という機能で接続できます。

- 1 設定画面を表示します。
🔍 P.10 「1.1 設定画面を表示するには」
- 2 「WAN 側設定（インターネット）」－「パススルー」の順にクリックします。
- 3 「ダイレクト PPPoE」の「有効」を選択し、「設定」をクリックします。



以上で、ダイレクト PPPoE の設定は終了です。

以降は、各メーカー・プロバイダの「接続設定ソフト」で接続するか、Windows Vista/XP をお使いの場合は、「広帯域接続」でお使いの PPPoE 回線に接続してください。

Windows Vista/XP の「広帯域接続」については、OS のサポート元（パソコンメーカーなど）にお問い合わせください。

各メーカー・プロバイダの「接続設定ソフト」の設定については、各サポート元にお問い合わせください。

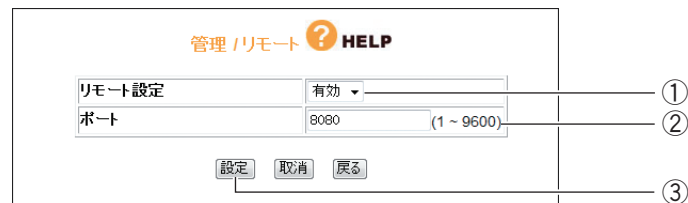
2.11 外出先から本商品にアクセスするには

本商品を接続している場所からインターネットを通じて、離れた場所で本商品の設定画面を開くには、リモート設定を使います。リモート設定を使うには、「WAN 側の IP アドレス」とあらかじめ設定したポートの「ポート番号」が必要となります。「WAN 側の IP アドレス」はお使いのプロバイダによっては変わる可能性があるため、IP アドレスが変更されてもアクセス方法の変わらない「ダイナミック DNS」機能を使うと便利です。

「ダイナミック DNS」を設定するには、P.53「2.7 ダイナミック DNS を使用して URL で接続するには」をご覧ください。

「リモート設定」を使用して外出先から本商品にアクセスする方法は、次のような設定をします。

- 1 設定画面を表示します。
P.10「1.1 設定画面を表示するには」
- 2 「管理」 - 「リモート」の順にクリックします。
- 3 リモート機能を設定します。



- ① 「リモート設定」で「有効」を選択します。
- ② 「ポート」に任意の番号（初期値：8080）を入力します。
- ③ [設定] をクリックします。

以上で、設定は完了です。

インターネットを通じて本商品に接続するには、次のように設定します。

例：http://xx.xx.xx.xx : 8080
 | |
 ダイナミックDNS (DDNS) 名 ポート番号

※ポート番号は例です。ポートは1～9600の範囲で設定できます。



- ・ リモートで設定したポート番号は、バーチャルサーバなどでは使用できません。
- ・ ダイナミック DNS を使用しないで、本商品にアクセスするには、「WAN 側の IP アドレス」と指定した「ポート番号」の組み合わせでアクセスします。「WAN 側の IP アドレス」は、P.151「4.9 ステータス」で確認できます。

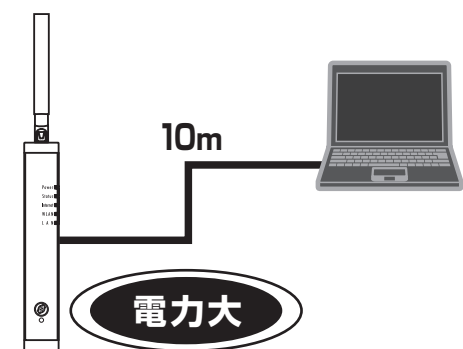
2.12 本商品の省電力機能（パワーセービング）について

本商品の省電力機能（パワーセービング）は、本商品のポート接続されたパソコン、ネットワーク機器の電源がオフの場合、またはポートに何も接続されていない場合にポートのリンク状態を自動判別して電気出力をコントロールすることで、電力を抑えます。また、本商品と接続機器との間のケーブルの長さに応じて、電力を抑えます。パソコンやネットワーク機器の電源をオンにすると自動的に通常の電気出力に復帰しますので、設定、操作をする必要はありません。

■ケーブル長による省電力機能

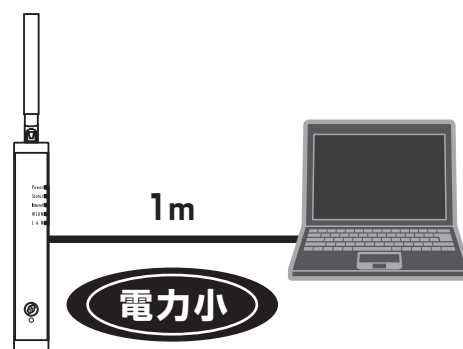
本商品は、ケーブルの長さによって使用する電力を抑えます。

●ケーブルが10mの場合



本商品

●ケーブルが1mの場合

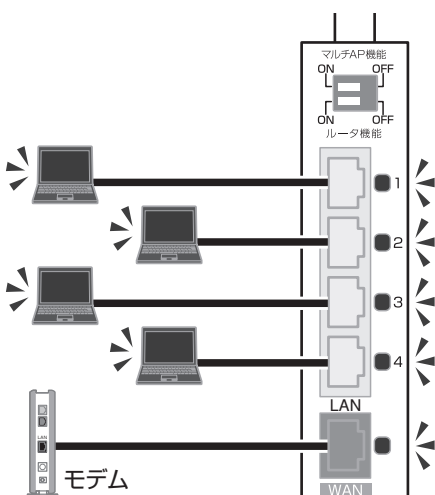


本商品

■ポートダウンによる省電力機能

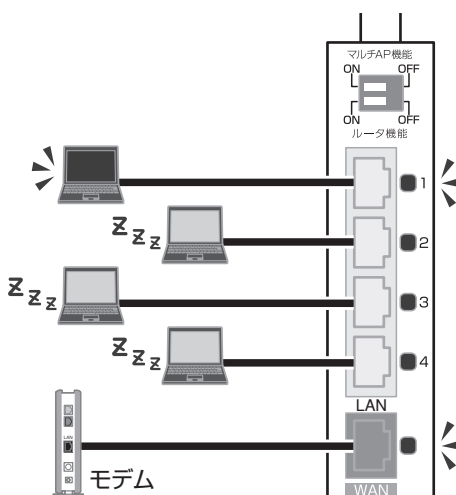
本商品は、接続されているパソコンの電源が入っていない場合、それだけ消費電力を抑えることができます。

●接続したパソコンがすべて起動している場合



モデム


●接続したパソコンが1つだけ起動している場合



モデム

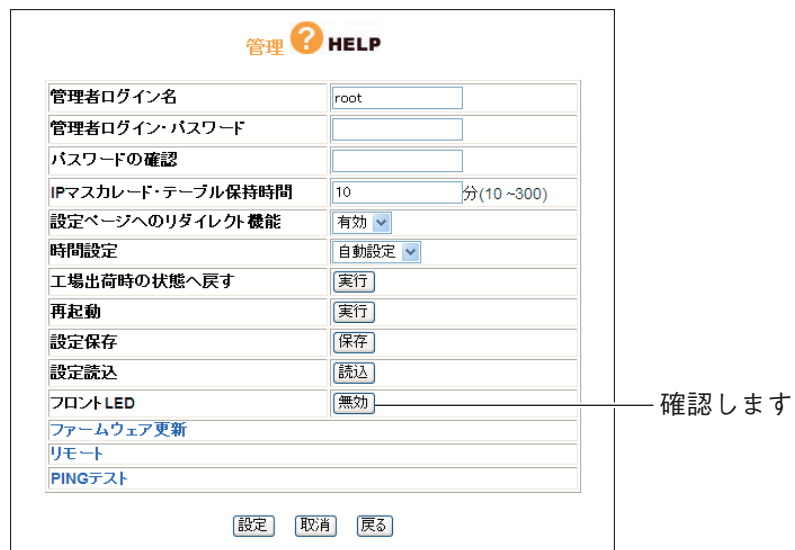
2.13 エコピタ LED 消灯モードを設定するには

本商品の前面のLEDを常時消灯しておくことで、夜間でもまぶしさが気にならず、消費電力も抑えることができます。次の手順で設定します。

- 1 設定画面を表示します。
 P.10 「1.1 設定画面を表示するには」
- 2 [管理] をクリックします。
- 3 「フロントLED」の[有効]と表示されたボタンをクリックします。



- 4 「フロントLED」が[無効]と変わったことを確認します。



以上で、エコピタ LED 消灯モードの設定は終了です。



エコピタ LED 消灯モードに設定すると、前面のLEDがPower LED（橙）を残して、すべて消灯します。再起動など一部の機能を除き、LEDは動作しません。

第3章

こんなときはこの設定(サポート編)

この章は、本商品の各サポート機能の設定方法について説明します。

3.1 ログイン名(ユーザ名)、パスワードを変更するには	64
3.2 最新のファームウェアを入手してアップデートするには.....	65
3.2.1 ファームウェアが最新かどうかを確認する	65
3.2.2 ファームウェアをダウンロードする.....	67
3.2.3 ファームウェアをアップデートする.....	73
3.3 設定をバックアップする/元に戻すには.....	83
3.3.1 設定をバックアップする	83
3.3.2 設定を元に戻す	85
3.4 再起動するには.....	87
3.4.1 電源を入れ直して再起動する.....	87
3.4.2 設定画面で再起動する	87
3.5 工場出荷時の状態(初期値)に戻すには.....	89
3.5.1 初期化ボタンで工場出荷時の状態に戻す	89
3.5.2 設定画面で工場出荷時の状態に戻す	90

3.1 ログイン名（ユーザ名）、パスワードを変更するには

本商品のログイン名（ユーザ名）、パスワードは、次の手順で変更できます。



- ・新しく設定するログイン名とパスワードを忘れると、本商品の設定画面を表示できなくなりますので、設定内容をメモに控えておいてください。
- ・ログイン名とパスワードを忘れてしまった場合は、本商品を工場出荷時の状態に戻すことで初期値に戻ります。詳しくは、P.89「3.5 工場出荷時の状態（初期値）に戻すには」をご覧ください。

1 設定画面を表示します。

P.10 「1.1 設定画面を表示するには」

2 「管理」をクリックします。

3 次のように設定します。

管理者ログイン名	root
管理者ログイン・パスワード	
パスワードの確認	
IPマスカレード・テーブル保持時間	10 分(10 ~300)
設定ページへのリダイレクト機能	有効
時間設定	自動設定
工場出荷時の状態へ戻す	実行
再起動	実行
設定保存	保存
設定読込	読込
フロントLED	有効
ファームウェア更新	
リモート	
PINGテスト	

設定 取消 戻る

- ① 新しいログイン名を入力します。
- ② 新しいパスワードを入力します。
- ③ 確認のため②で入力したパスワードを再度入力します。
- ④ [設定] をクリックします。

4 設定画面更新後に [ログアウト] をクリックします。

以上で、設定は完了です。

3.2 最新のファームウェアを入手してアップデートするには

本商品の機能強化のため予告なくファームウェアをバージョンアップすることがあります。最新のファームウェアはコレガホームページ（<http://corega.jp/>）から入手してください。



- ・ファームウェアをアップデートする前に、本商品の設定内容をメモに控えておいてください。
- ・セキュリティソフトを使用している場合、ファームウェアをアップデートする前にセキュリティソフトを停止し、ファームウェアをアップデートしたあとに、元に戻してください。セキュリティソフトの停止方法については、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。
- ・ファームウェアのアップデートは、有線 LAN で接続したパソコンから操作してください。
- ・ファームウェアのアップデート中は、絶対に本商品の電源を切らないでください。また、設定画面のほかの操作をしたり、アプリケーションを起動したりしないでください。ファームウェアのアップデートに失敗すると、本商品の故障の原因になります。

3

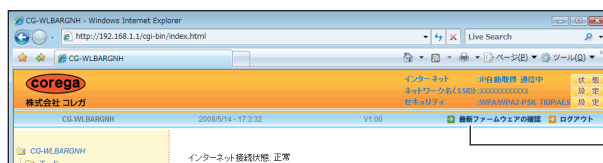
3.2.1 ファームウェアが最新かどうかを確認する

ファームウェアをアップデートする前に、お使いのファームウェアが最新のバージョンかどうかを確認します。

1 設定画面を表示します。

P.10 「1.1 設定画面を表示するには」

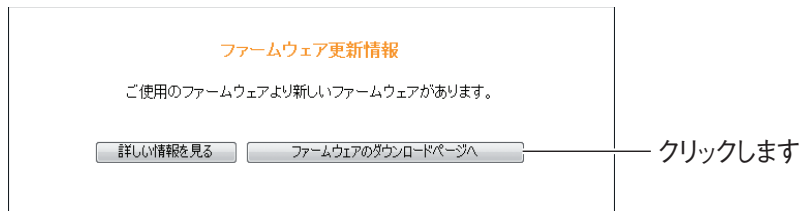
2 「最新ファームウェアの確認」をクリックします。



クリックします

※画面は、CG-WLBARGNH のファームウェアバージョン 1.00 の例です。

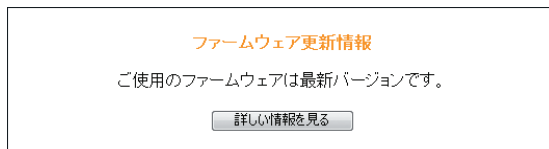
3 結果が表示されます。次の画面が表示されたら、[ファームウェアのダウンロードページへ] をクリックします。



※画面は例です。

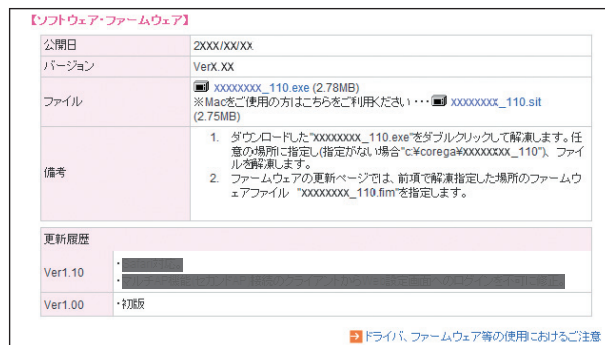


次の画面が表示された場合、お使いのファームウェアは最新のバージョンです。ファームウェアを公開していないため、ファームウェアをアップデートできません。



※画面は例です。

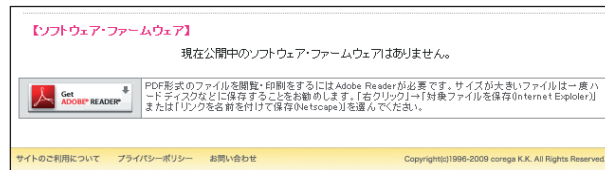
4 ファームウェアのダウンロードページが表示されます。



※画面は例です。お使いの商品のページごとに異なります。



- ・この画面は、「コレガホームページ」－「商品情報」－「無線LAN」－「無線 LAN ブロードバンドルータ」－「CG-WLBARGNH」－「ダウンロード」の順で開くこともできます。
- ・お使いの商品によっては、ファームウェアを公開していないことがあります。その場合は、ダウンロードページが次のように表示され、ファームウェアをアップデートできません。



※画面は例です。お使いの商品のページごとに異なります。

引き続き、P.67 「3.2.2 ファームウェアをダウンロードする」に進みます。

3.2.2 ファームウェアをダウンロードする

次の手順でファームウェアをダウンロードして、圧縮ファイルを解凍します。Macintosh をお使いの場合は、P.71 「■ Macintosh の場合」をご覧ください。

■ Windows の場合

次の手順でファームウェアをダウンロードして、圧縮ファイルを解凍します。



お使いの商品およびファームウェアバージョン、お使いのパソコンによって、ダウンロードするファイル名、解凍先のフォルダ、表示される画面などが異なります。

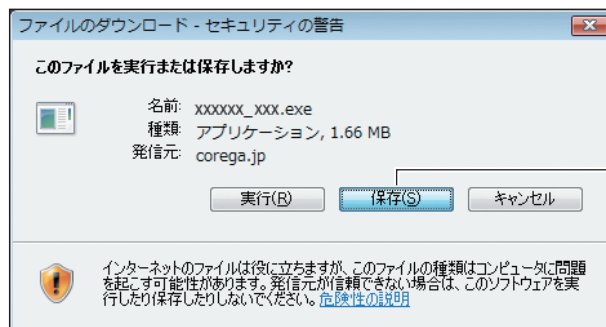
1 ファームウェアのファイルをクリックします。

【ソフトウェア・ファームウェア】	
公開日	2XXX/XXX/XX
バージョン	VerX.XX
ファイル	xxxxxxxx_XXX.exe (2.78MB) ※Macをご使用の方はこちらをご利用ください。... xxxxxxxx_XXX.sit (2.75MB)
備考	1. ダウンロードした"xxxxxxx_XXX.exe"をダブルクリックして解凍します。任意の場所に指定(指定がない場合"c:\corega\xxxxxxx_XXX")、ファイルを解凍します。 2. ファームウェアの更新ページでは、前項で解凍指定した場所のファームウェアファイル "xxxxxxx_XXX.flm"を指定します。

クリックします

※画面は例です。お使いの商品のページごとに異なります。

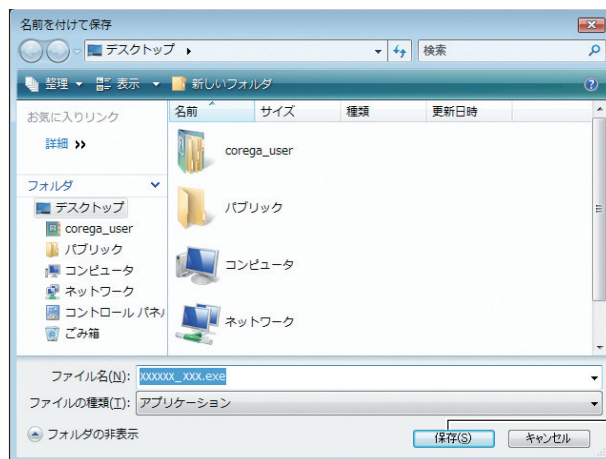
2 [保存] をクリックします。



クリックします

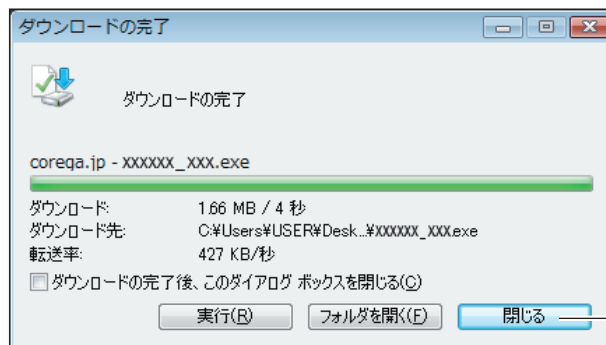
3 [保存] をクリックします。

デスクトップに圧縮ファイルが保存されます。



クリックします

4 [閉じる] をクリックします。



クリックします

5 デスクトップの圧縮ファイルをダブルクリックします。

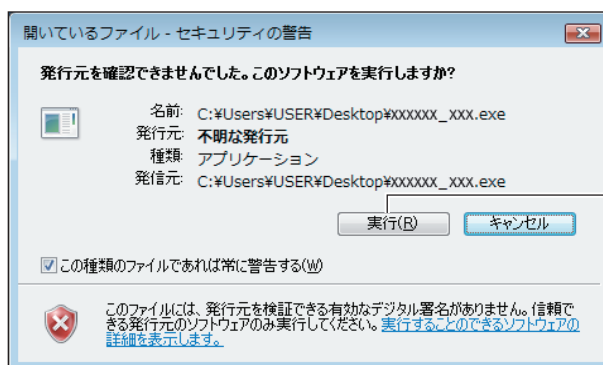


ダブルクリックします

※お使いの商品およびファームウェアのバージョンによって、ファイル名が異なります。

6 【実行する】をクリックします。

弊社で動作を確認しています。

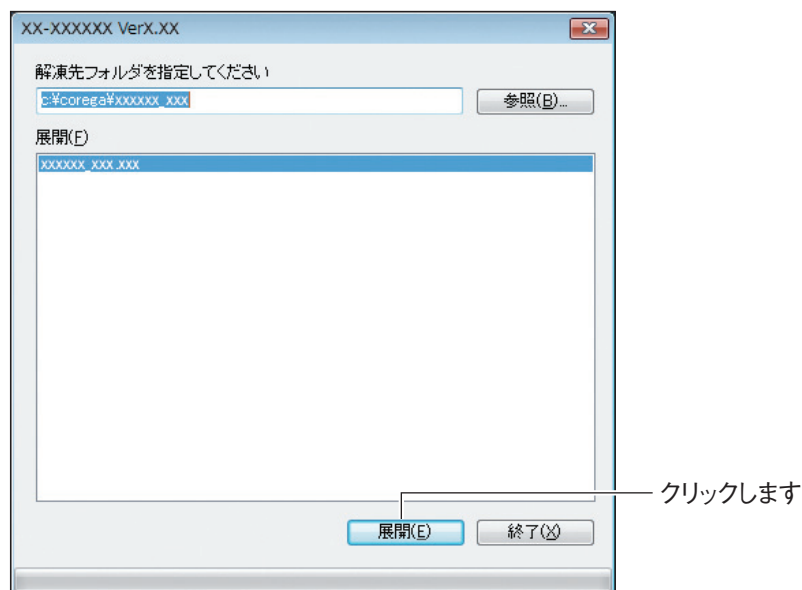


クリックします



Windows Vista をお使いの場合、「ユーザーアカウント制御」画面が表示されますので、「許可」をクリックしてください。

7 [展開] をクリックします。



※お使いの商品およびファームウェアのバージョンによって、解凍先のフォルダが異なります。

以上で、ファームウェアのダウンロードは完了です。引き続き、**P.73** 「3.2.3 ファームウェアをアップデートする」に進みます。

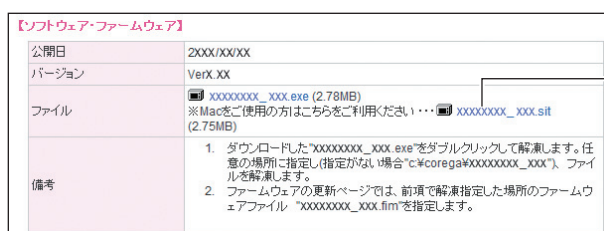
■ Macintosh の場合

次の手順でファイルをダウンロードして、圧縮ファイルを解凍します。



- ・お使いの商品およびファームウェアのバージョン、お使いの OS のバージョンによって、ダウンロードするファイル名、解凍先のフォルダ、表示される画面などが異なります。
- ・Mac OS X 10.4/10.5 をお使いの場合、sit 形式の圧縮ファイルを解凍するためのツールが必要です。あらかじめ入手して、インストールしておいてください。ここでは、Stuffit Expander（フリーウェア）を使用して説明しています。
- ・Mac OS X 10.5 をお使いの場合は、Stuffit Expander 1.2.0 以降をお使いください。

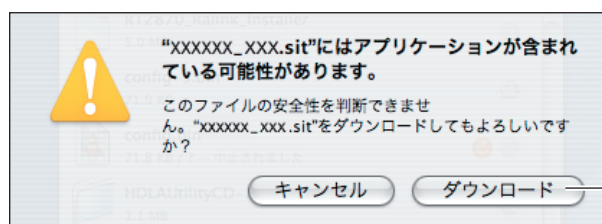
1 ファームウェアのファイルをクリックします。



クリックします

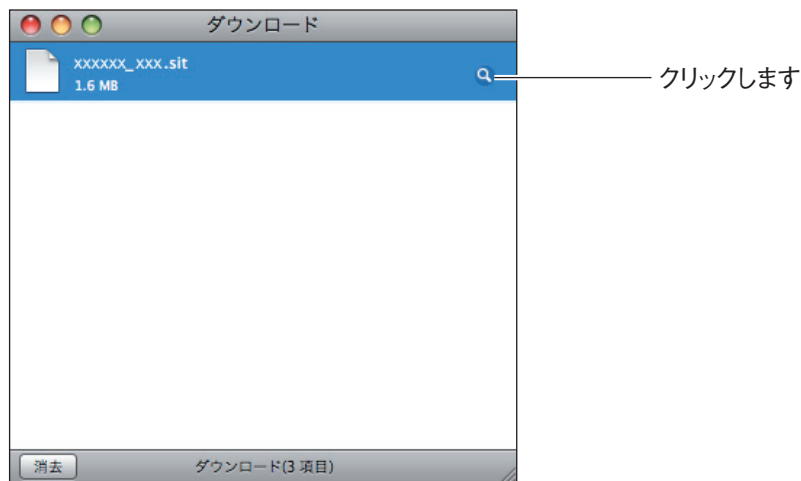


Mac OS X 10.4 では次の画面が表示されます。[ダウンロード] をクリックしてください（弊社で動作を確認しています）。



クリックします

- 2** 「ダウンロード」にファームウェアの圧縮ファイルが保存されます。
🔍 をクリックします。



- 3** ファームウェアの圧縮ファイルをダブルクリックします。



- 4** ファームウェアファイルが解凍されます。

製品によってファイルの拡張子が異なります。圧縮ファイルを解凍して新たに作られたファイルがファームウェアファイルです。



以上で、ファームウェアのダウンロードは完了です。引き続き、**P.73** 「3.2.3 ファームウェアをアップデートする」に進みます。

3.2.3 ファームウェアをアップデートする

次の手順で、本商品をアップデートします。ここでは、P.67 「3.2.2 ファームウェアをダウンロードする」の手順でダウンロードしたファームウェアファイルを使用します。



- ・ファームウェアをアップデートする前に、本商品の設定内容をメモに控えておいてください。
- ・セキュリティソフトを使用している場合、ファームウェアをアップデートする前にセキュリティソフトを停止し、ファームウェアをアップデートしたあとに、元に戻してください。セキュリティソフトの停止方法については、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。
- ・ファームウェアのアップデートは、有線 LAN で接続したパソコンから操作してください。
- ・ファームウェアのアップデート中は、絶対に本商品の電源を切らないでください。また、設定画面のほかの操作をしたり、アプリケーションを起動したりしないでください。ファームウェアのアップデートに失敗すると、本商品の故障の原因になります。



お使いの商品およびファームウェアのバージョン、お使いのパソコンによって、ダウンロードするファイル名、解凍先のフォルダ、表示される画面などが異なります。

■ Windows の場合

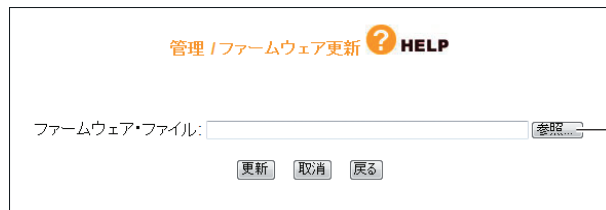
- 1 設定画面を表示します。
☞ P.10 「1.1 設定画面を表示するには」
- 2 「管理」をクリックします。

3 「ファームウェア更新」をクリックします。



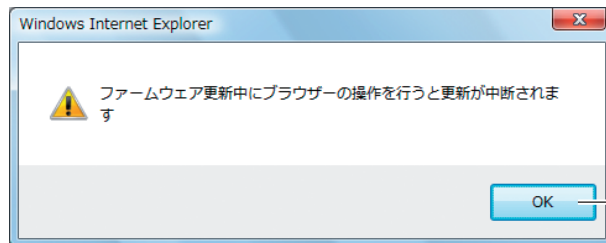
クリックします

4 [参照] をクリックします。




クリックします

5 [OK] をクリックします。



クリックします

6 ダウンロードしたファームウェアファイルを選択します。

 ここでは、P.67 「3.2.2 ファームウェアをダウンロードする」の手順に従って、圧縮ファイルを解凍した場合を例に説明しています。解凍先のフォルダを変更した場合は、変更後のフォルダを指定してください。

Windows Vista をお使いの場合

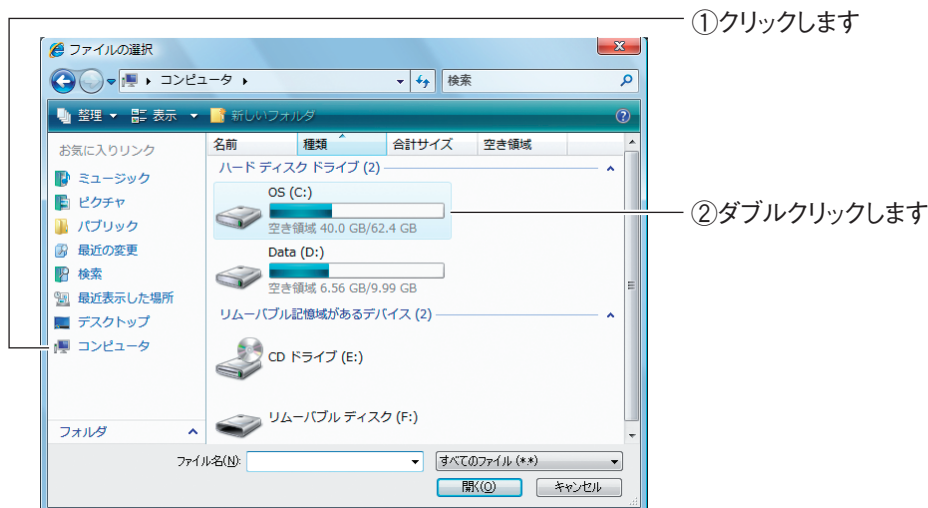
 P.75 「● Windows Vista の場合」

Windows XP をお使いの場合

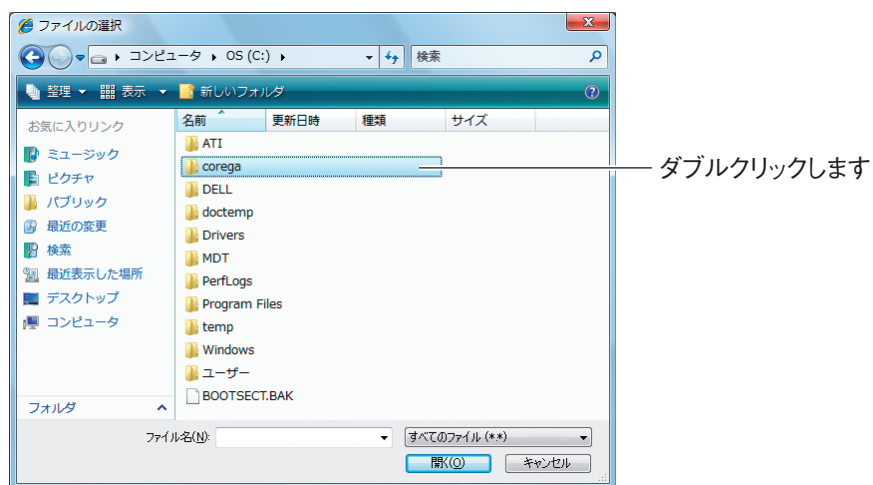
 P.77 「● Windows XP / 2000 の場合」

● Windows Vista の場合

① 「コンピュータ」 をクリックし、「C ドライブ」 をダブルクリックします。



② 「corega」 フォルダをダブルクリックします。

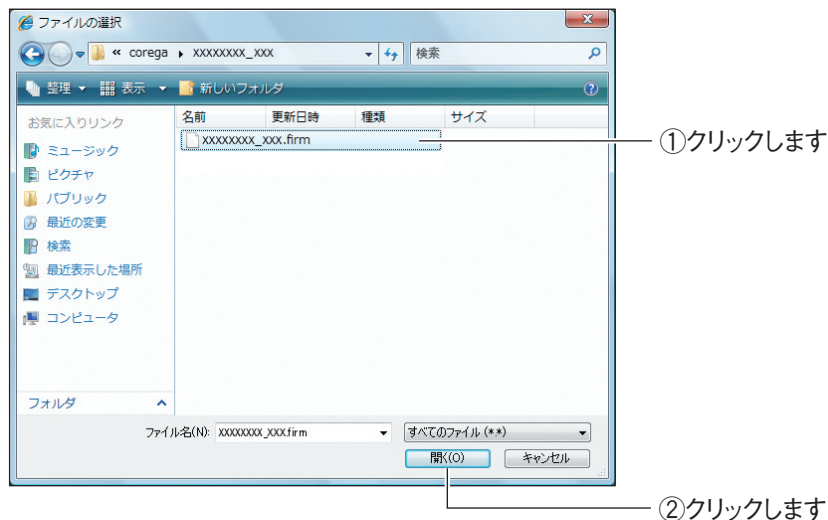


3

③ファームウェアのフォルダをダブルクリックします。



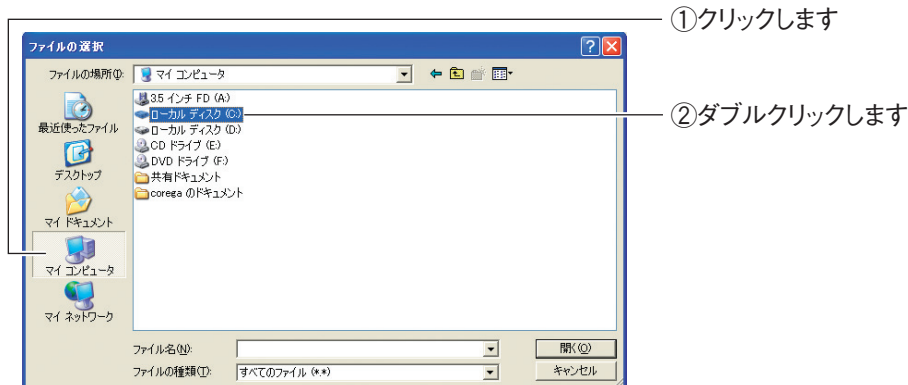
④ファームウェアファイルをクリックし、[開く] をクリックします。



引き続き、P.78 手順7に進みます。

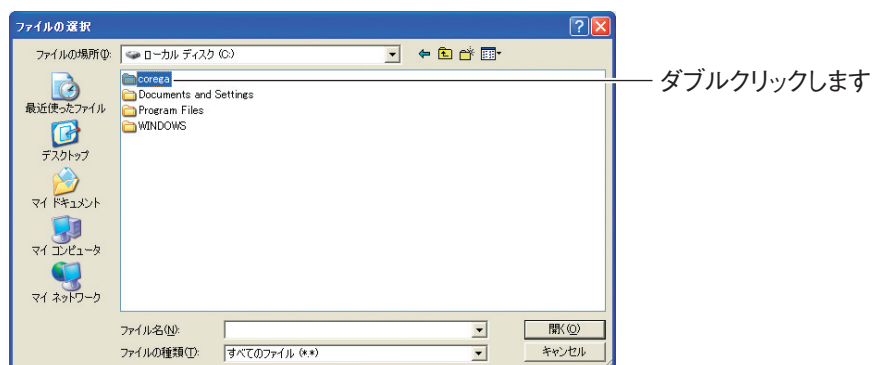
● Windows XP / 2000 の場合

① 「マイコンピュータ」をクリックし、Cドライブをダブルクリックします。



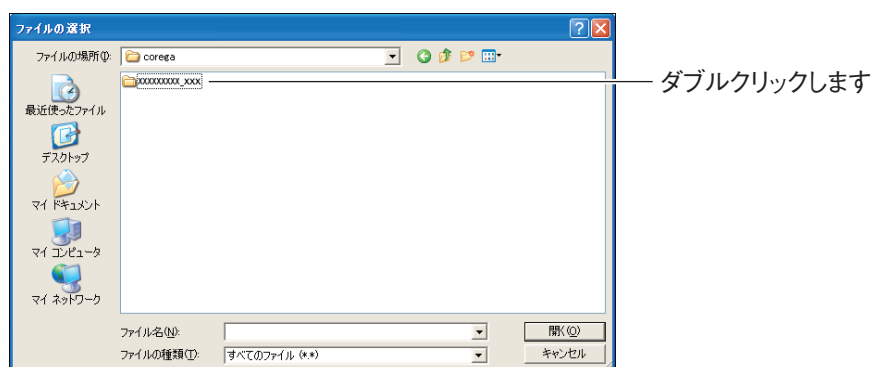
※画面は例です。お使いのパソコンによって異なります。

② 「corega」フォルダをダブルクリックします。

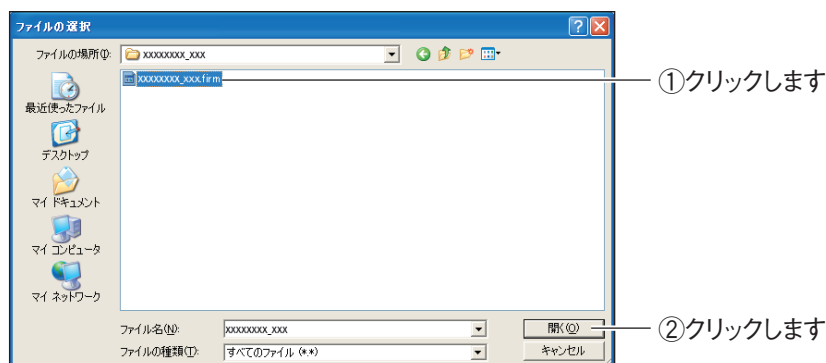


※画面は例です。お使いのパソコンによって異なります。

③ ファームウェアのフォルダをダブルクリックします。



④ファームウェアファイルをクリックし、[開く] をクリックします。



※お使いの商品およびファームウェアのバージョンによって、ファイル名が異なります。

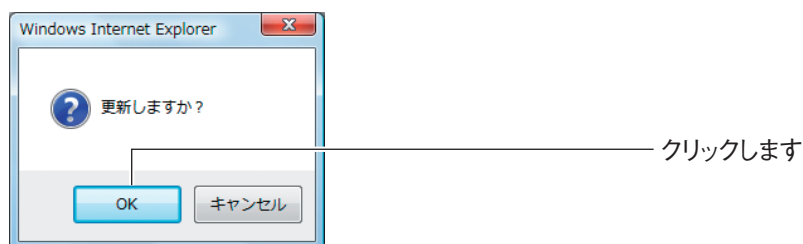
引き続き、P.78 手順7に進みます。

7 [更新] をクリックします。



※お使いの商品およびファームウェアのバージョンによって、ファイル名が異なります。

8 [OK] をクリックします。



9 次の画面が表示されますので、アップデートが完了するまでしばらくお待ちください。



画面が表示されている間は、絶対に本商品の電源を切らないでください。また、設定画面のほかの操作をしたり、アプリケーションを起動したりしないでください。ファームウェアのアップデートに失敗すると、本商品の故障の原因になります。

ファームウェアを更新しています。
更新中は電源を切らないでください。
更新完了まであと 88 秒お待ちください。



画面に表示される秒数は、お使いの環境によって異なります。

10 アップデートが完了したら、本商品の初期化ボタンを 10 秒以上押して、工場出荷時の状態に戻します。

☞ P.89 「3.5.1 初期化ボタンで工場出荷時の状態に戻す」

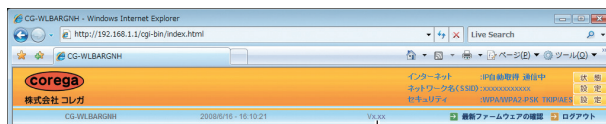


ファームウェアのアップデート後は、必ず本商品の初期化ボタンを使用して、本商品を工場出荷時の状態に戻してください。設定画面で工場出荷時の状態に戻さないでください。

11 ファームウェアが更新されたことを確認するため、設定画面を表示します。

☞ P.10 「1.1 設定画面を表示するには」

12 ファームウェアのバージョンを確認します。



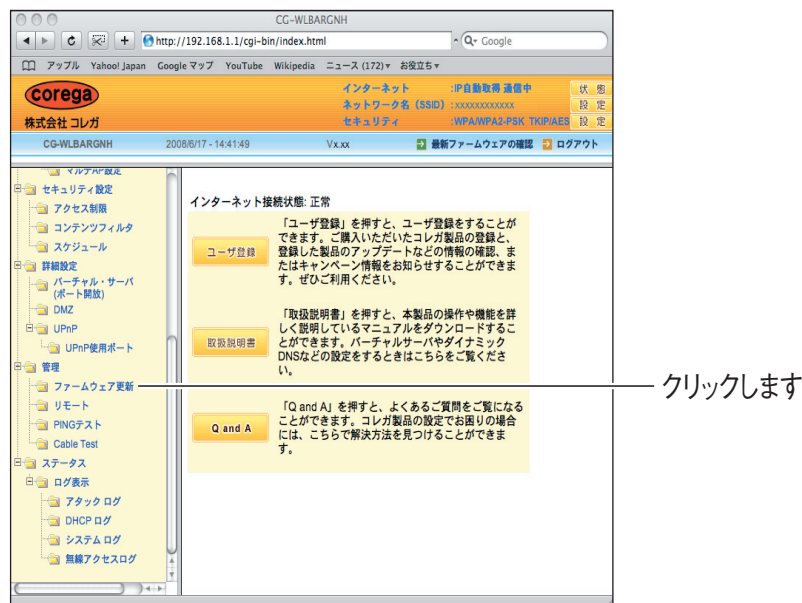
確認します

※アップデートしたファームウェアのバージョンによって表記が異なります。

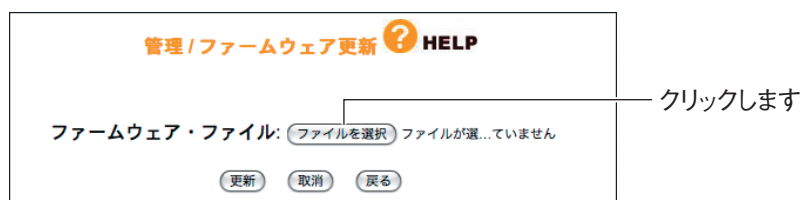
以上で、ファームウェアのアップデートは完了です。

■ Macintosh の場合

- 1 設定画面を表示します。
☞ P.10 「1.1 設定画面を表示するには」
- 2 「管理」をクリックします。
- 3 「ファームウェア更新」をクリックします。



- 4 「ファイルを選択」をクリックします。



- 5 「OK」をクリックします。

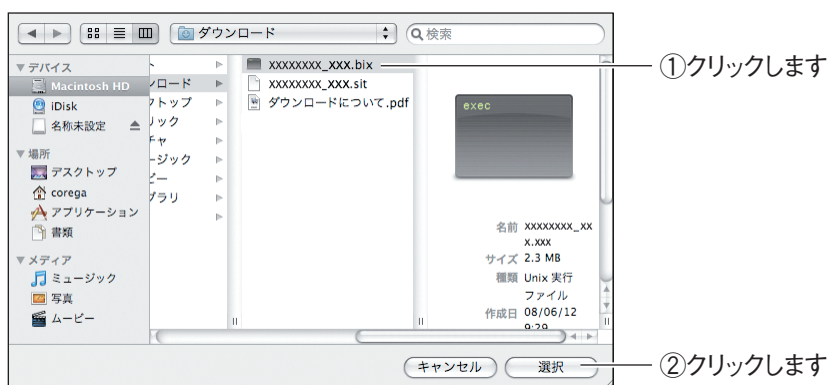


6 ダウンロードしたファームウェアファイルをクリックし、[選択] をクリックします。

お使いの商品によって、ファイルの拡張子が異なります。



ここでは、P.67「3.2.2 ファームウェアをダウンロードする」の手順に従って、圧縮ファイルを解凍した場合を例に説明しています。解凍先のフォルダを変更した場合は、変更後のフォルダを指定してください。



7 [更新] をクリックします。



8 [OK] をクリックします。

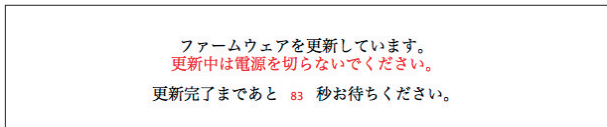


9 次の画面が表示されますので、アップデートが完了するまでしばらくお待ちください。



注意


画面が表示されている間は、絶対に本商品の電源を切らないでください。また、設定画面のほかの操作をしたり、アプリケーションを起動したりしないでください。ファームウェアのアップデートに失敗すると、本商品の故障の原因になります。



メモ

画面に表示される秒数は、お使いの環境によって異なります。

10 アップデートが完了したら、本商品の初期化ボタンを 10 秒以上押し、工場出荷時の状態に戻します。

 P.89 「3.5.1 初期化ボタンで工場出荷時の状態に戻す」



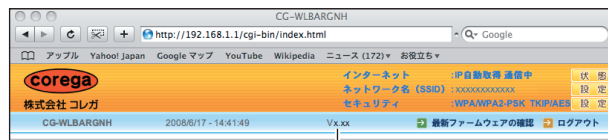
注意

ファームウェアのアップデート後は、必ず本商品の初期化ボタンを使用して、本商品を工場出荷時の状態に戻してください。設定画面で工場出荷時の状態に戻さないでください。

11 ファームウェアが更新されたことを確認するため、設定画面を表示します。

 P.10 「1.1 設定画面を表示するには」

12 ファームウェアのバージョンを確認します。



確認します

※画面は例です。アップデートしたファームウェアのバージョンによって表記が異なります。

以上で、ファームウェアのアップデートは完了です。

3.3 設定をバックアップする／元に戻すには

現在の設定内容をバックアップすると、何らかの原因で設定内容が壊れた場合などに、保存してあるバックアップファイルを使用して設定を元に戻せます。



バックアップしたファイルは、同じバージョンのファームウェアでのみ使用できます。

3.3.1 設定をバックアップする

- 1 設定画面を表示します。
P.10 「1.1 設定画面を表示するには」
- 2 「管理」をクリックします。
- 3 「設定保存」の「保存」をクリックします。

管理 ? HELP	
管理者ログイン名	root
管理者ログイン・パスワード	
パスワードの確認	
IPマスカレード・テーブル保持時間	10 分(10 ~300)
設定ページへのリダイレクト機能	有効
時間設定	自動設定
工場出荷時の状態へ戻す	実行
再起動	実行
設定保存	保存
設定読込	読込
フロントLED	有効
ファームウェア更新	
リモート	
PINGテスト	

設定 取消 戻る

クリックします

- 4 「保存」をクリックします。

ファイルのダウンロード

このファイルを保存しますか、または開くためのプログラムをオンラインで検索しますか？

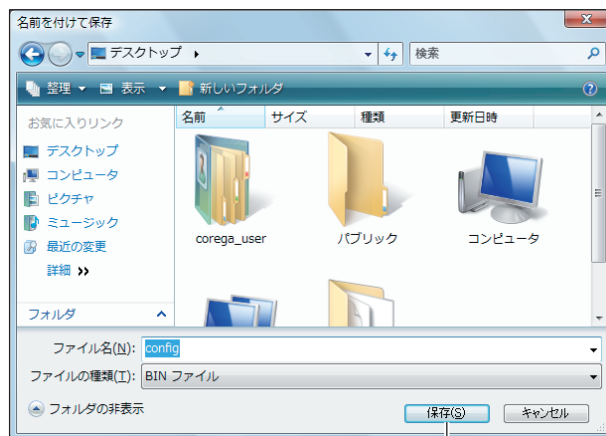
名前: config.bin
種類: 不明なファイルの種類
発信元: 192.168.1.1

検索(E) 保存(S) キャンセル

インターネットからのファイルは便利な場合もありますが、ファイルによってはお使いのコンピュータで問題を起す場合もあります。発信元を信頼できない場合、このファイルを開いたり保存したりするためのプログラムは検索しないでください。[危険性の詳細](#)

クリックします

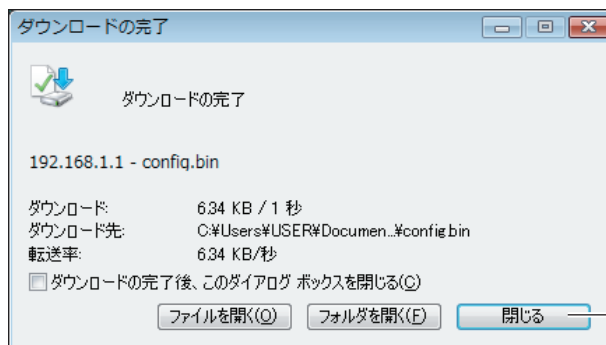
5 [保存] をクリックします。



クリックします

※画面は、Windows Vista でデスクトップに保存する例です。


6 [閉じる] をクリックします。



クリックします

以上で、本商品の設定内容がバックアップされました。

3.3.2 設定を元に戻す

- 1 設定画面を表示します。
 P.10 「1.1 設定画面を表示するには」
- 2 「管理」をクリックします。
- 3 「設定読込」の「読込」をクリックします。



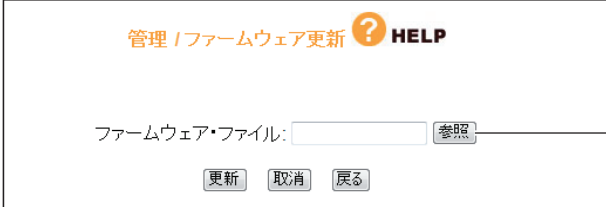
管理 ? HELP

管理者ログイン名	root
管理者ログイン・パスワード	
パスワードの確認	
IPマスカレード・テーブル保持時間	10 分(10 ~300)
設定ページへのリダイレクト機能	有効 ▾
時間設定	自動設定 ▾
工場出荷時の状態へ戻す	実行
再起動	実行
設定保存	保存
設定読込	読込
フロントLED	有効
ファームウェア更新	
リモート	
PINGテスト	

設定 取消 戻る

クリックします

- 4 [参照] をクリックします。



管理 / ファームウェア更新 ? HELP

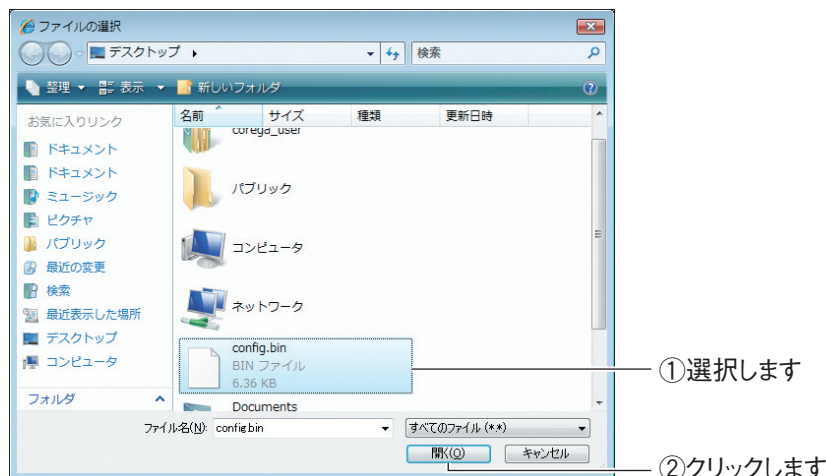
ファームウェア・ファイル: 参照

更新 取消 戻る

クリックします

5 バックアップファイルを選択します。

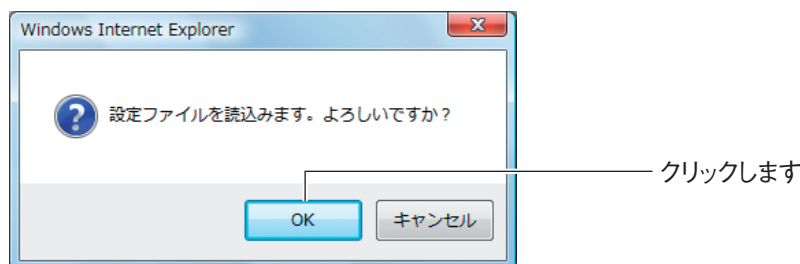
P.83 「3.3.1 設定をバックアップする」で保存したファイルを選択し、[開く] をクリックします。



6 [読込] をクリックします。

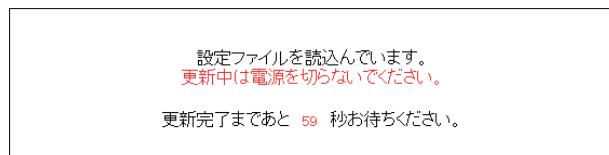


7 [OK] をクリックします。



8 設定が完了するまで待ちます。

次の画面が表示されます。設定が完了するとログイン画面が表示されます。



画面に表示される秒数は、お使いの環境によって異なります。

以上で、本商品の設定が元に戻りました。

3.4 再起動するには

本商品の設定を変更した場合には、本商品を再起動して設定内容を反映させてください。本商品を再起動するには、次の2つの方法があります。


3.4.1 電源を入れ直して再起動する

ACアダプタの電源プラグを電源コンセントから抜き、1分以上経過してから再び差し込みます。



本商品が起動するまで2分ほどかかります。起動が完了するまでしばらくお待ちください。

3.4.2 設定画面で再起動する

- 1 設定画面を表示します。
 P.10 「1.1 設定画面を表示するには」
- 2 「管理」をクリックします。
- 3 「再起動」の「実行」をクリックします。

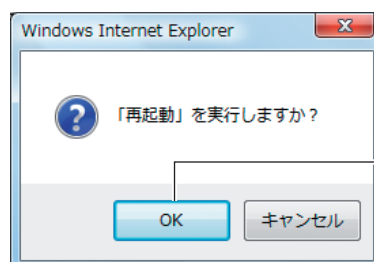
管理 ? HELP

管理者ログイン名	root
管理者ログイン・パスワード	
パスワードの確認	
IPマスカレード・テーブル保持時間	10 分(10 ~ 300)
設定ページへのリダイレクト機能	有効
時間設定	自動設定
工場出荷時の状態へ戻す	実行
再起動	実行
設定保存	保存
設定読込	読込
フロントLED	有効
ファームウェア更新	
リモート	
PINGテスト	

設定 取消 戻る

クリックします

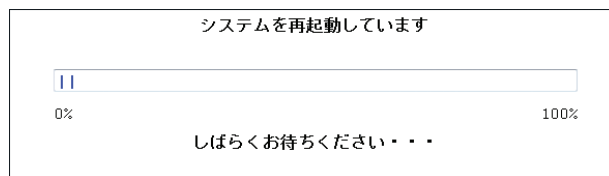
- 4 [OK] をクリックします。



クリックします

5 再起動が完了するまで待ちます。

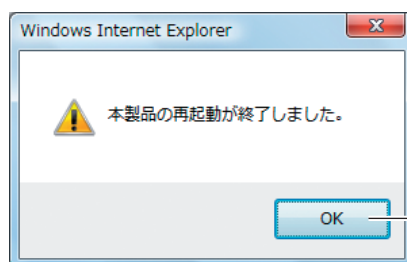
次の画面が表示されます。



画面に表示される秒数は、お使いの環境によって異なります。

6 [OK] をクリックします。

ログイン画面が表示されます。



クリックします

以上で、本商品が再起動しました。

3.5 工場出荷時の状態（初期値）に戻すには

本商品を工場出荷時の状態に戻すには、次の2つの方法があります。



本商品を工場出荷時の状態に戻すと、設定した内容がすべて初期値に戻ります。重要な設定をしている場合は、設定内容をメモに控えておいてください。

3.5.1 初期化ボタンで工場出荷時の状態に戻す

- 1 すべてのLANケーブルを抜きます。
- 2 ACアダプタを電源コンセントから抜き、1分以上経過してから再び差し込みます。



- ・ ACアダプタを電源コンセントに差し込み、Power LED が点灯し、Status LED が点灯→消灯に変わると、本商品が正常に起動します。
- ・ 本商品が起動するまで2分ほどかかります。起動が完了するまでしばらくお待ちください。

- 3 初期化ボタンを10秒以上押します。

本体背面にある初期化ボタンを10秒以上押し続けます。押し始めてから5秒ほどでStatus LED がゆっくり点滅して、さらに5秒ほどでStatus LED が速く点滅します。

速く点滅していることを確認してから、初期化ボタンを離します。

初期化ボタンは、クリップなどの硬くて細いものを使用して押してください。

- 4 本商品が起動します。

前面のPower LED が点灯し、Status LED が点灯→消灯に変わると、本商品が正常に起動しています。



本商品が起動するまで2分ほどかかります。起動が完了するまでしばらくお待ちください。

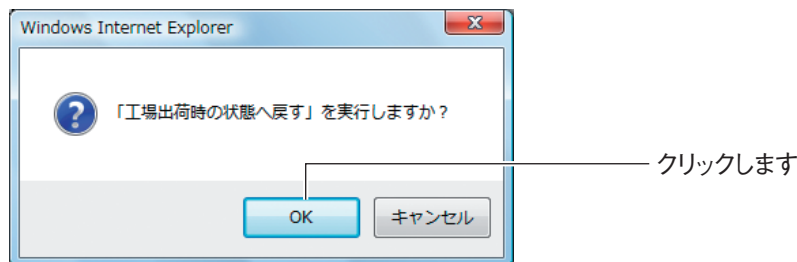
以上で、本商品が工場出荷時の状態に戻りました。

3.5.2 設定画面で工場出荷時の状態に戻す

- 1 設定画面を表示します。
☞ P.10 「1.1 設定画面を表示するには」
- 2 「管理」をクリックします。
- 3 「工場出荷時の状態へ戻す」の「実行」をクリックします。

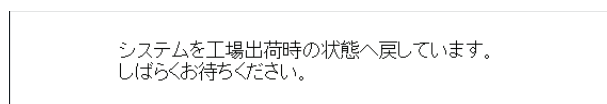


- 4 [OK] をクリックします。



- 5 工場出荷時の状態に戻るまで2分ほど待ちます。

次の画面が表示されます。



初期化後に設定画面を表示する場合は、P.10 「1.1 設定画面を表示するには」をご覧ください。

以上で、本商品が工場出荷時の状態に戻りました。

第4章

設定画面について

この章は、本商品の設定画面について説明します。本商品を使っていて「機能を使いこなしたい」、「設定画面の詳しい情報を知りたい」と思ったときは、この章で項目を探してください。

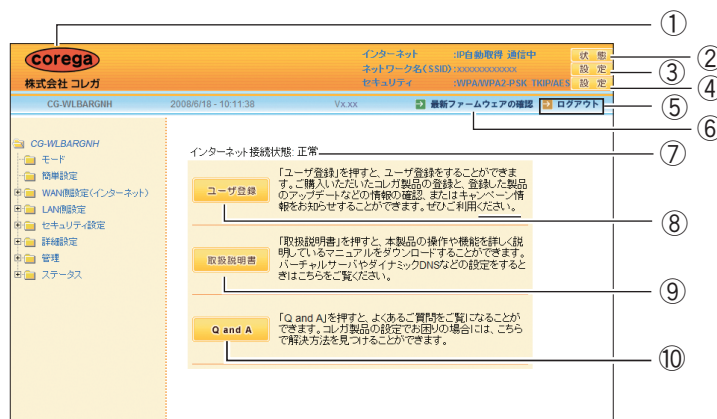
4.1 CG-WLBARGNH (トップページ).....	92
4.2 モード.....	94
4.3 簡単設定.....	95
4.4 WAN側設定 (インターネット).....	96
4.4.1 PPPoE.....	98
4.4.2 IP自動取得 (DHCP) / IP固定.....	105
4.4.3 ダイナミックDNS (DDNS).....	107
4.4.4 パススルー.....	108
4.5 LAN側設定.....	110
4.5.1 ルータIP.....	111
4.5.2 DHCPサーバ/PCデータベース.....	112
4.5.3 無線アクセスポイント設定.....	116
4.6 セキュリティ設定.....	130
4.6.1 アクセス制限.....	131
4.6.2 コンテンツフィルタ.....	133
4.6.3 URLフィルタ.....	134
4.6.4 スケジュール.....	135
4.7 詳細設定.....	137
4.7.1 バーチャル・サーバ (ポート開放).....	138
4.7.2 DMZ.....	140
4.7.3 UPnP.....	141
4.8 管理.....	143
4.8.1 ファームウェア更新.....	146
4.8.2 リモート.....	148
4.8.3 PINGテスト.....	149
4.8.4 Cable Test.....	150
4.9 ステータス.....	151
4.9.1 ログ表示.....	153

4.1 CG-WLBARGNH (トップページ)



- ・この章では例を使用して説明しています。実際にはお使いの環境に合った値を入力してください。
- ・各画面にある「HELP」をクリックすると、設定項目の説明が表示されます。
- ・各画面の例は、DHCP (IP 自動取得) 接続の画面です。PPPoE 接続や IP 固定接続では、画面が例と異なる場合があります。

インターネットに接続している場合の起動時の状態です。本商品を設定していないときは、P.95「4.3 簡単設定」が表示されます。



① コレガロゴ

インターネット接続時にクリックすると、コレガホームページを表示します。

② インターネット【状態】

クリックすると、P.151「4.9 ステータス」を表示します。

③ ネットワーク名 (SSID)【設定】

クリックすると、P.118「■ 802.11 n/g/b 設定」画面を表示します。

④ セキュリティ【設定】

クリックすると、P.122「■ 802.11 n/g/b セキュリティ設定」を画面を表示します。

⑤ ログアウト

クリックすると、設定画面からログアウトします。再度設定画面を操作する場合は、ログアウト後の画面で「再ログイン」をクリックします。

⑥ 最新ファームウェアの確認

インターネット接続時にクリックすると、本商品の最新ファームウェアの有無を確認します。

⑦インターネット接続状態

インターネットの接続状態を表示します。

⑧【ユーザ登録】

インターネット接続時にクリックすると、コレガホームページでユーザ登録ができます。ユーザ登録をすると、最新のコレガの製品情報が配信されます。

⑨【取扱説明書】

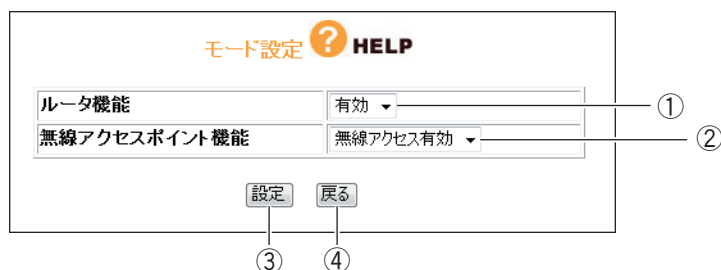
インターネット接続時にクリックすると、コレガホームページを表示して「詳細設定ガイド」（本書）など各取扱説明書の最新版をダウンロードできます。

⑩【Q and A】

インターネット接続時にクリックすると、コレガホームページの「よくあるお問い合わせ」を表示します。

4.2 モード

ルータ機能および無線アクセスポイント機能の有効／無効を切り替えます。



① ルータ機能

ルータ機能の有効／無効を切り替えます。

- ・有効

ルータ機能を使用します（初期値）。

- ・無効

ルータ機能を使用しません。



ルータ機能を無効に設定した場合、LAN 側 IP アドレスは自動的に 192.168.1.220 に変更されます。

② 無線アクセスポイント機能

無線アクセスポイント機能の有効／無効を切り替えます。

- ・無線アクセス有効

無線アクセスポイント機能を使用します（初期値）。

- ・無線アクセス無効

無線アクセスポイント機能を使用しません。

③ [設定]

設定した内容を保存します。

④ [戻る]

P.92 「4.1 CG-WLBARGNH（トップページ）」に戻ります。

4.3 簡単設定

簡単にインターネット接続を設定できます。設定の詳細については、付属の「らくらく導入ガイド」、または「お使いの手引き」「本商品をお使いの環境に合わせて接続する」をご覧ください。



本商品のルータ機能が無効の場合は表示されません。

簡単設定	
	<p>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。</p> <p>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。</p>
<input type="button" value="次へ"/> <input type="button" value="キャンセル"/>	

4.4 WAN 側設定（インターネット）

WAN 側の通信方法を設定します。



本商品のルータ機能が無効の場合は表示されません。



①リンク速度

WAN 側ポートリンク方法を設定します。

- ・自動、100M Full、100M Half、10M Full、10M Half

WAN 側ポートのリンク方法を自動、100Mbps の Full Duplex、100Mbps の Half Duplex、10Mbps の Full Duplex、10Mbps の Half Duplex から選択します（初期値：自動）。



- ・通常は変更する必要はありません。WAN 側が正常にリンクできない場合はお試しください。
- ・1000Mbps でお使いの場合は、「自動」でお使いください。

② MDI 切替

MDI の切替方法を設定します。通常は「自動」のままお使いください。

- ・自動

MDI または MDI-X を自動で設定します（初期値）。

- ・MDI

MDI 固定にします。

③接続方法

WAN 側の接続方法を設定します。お使いの回線に合わせて設定します。

- ・PPPoE

フレッツ・ADSL、Bフレッツなどで接続する場合に選択します。詳しくは、P.98 「4.4.1 PPPoE」をご覧ください。

PPPoE の設定方法は、付属の「らくらく導入ガイド」、または「お使いの手引き」「本商品をお使いの環境に合わせて設定する」をご覧ください。

- ・マルチ PPPoE の設定方法

P.42 「2.5 マルチ PPPoE で 2 つの接続先を使い分けるには」


- ・Unnumbered IP の設定方法は

P.45 「2.6 複数固定 IP サービスを利用するには」


・IP 自動取得 (DHCP) / IP 固定

Yahoo! BB、CATV など、IP アドレスを自動取得する場合や、IP アドレスを固定で割り当てられる場合に選択します。

・詳しくは、次をご覧ください。

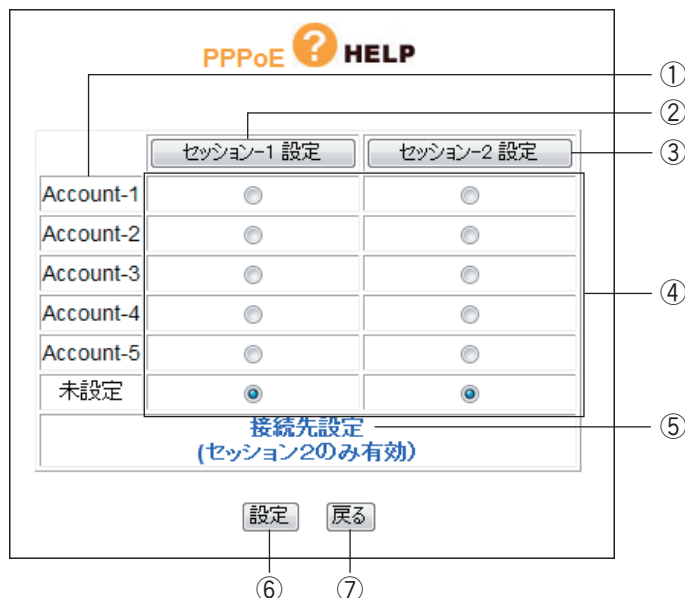
 **P.105** 「4.4.2 IP 自動取得 (DHCP) / IP 固定」

・IP 自動取得 (DHCP) の設定方法は次をご覧ください。

 「らくらく導入ガイド」、または「お使いの手引き」「本商品をお使いの環境に合わせて接続する」をご覧ください。

4.4.1 PPPoE

PPPoE アカウント設定とセッション設定を管理します。



① アカウント名

アカウント名を表示します。表示する内容を P.105 「■ アカウント名変更」で変更できます。

② [セッション-1 設定]

セッション-1 の設定をします。表示される画面の状態および設定項目については、P.99 「■ セッション-1 設定」をご覧ください。

③ [セッション-2 設定]

セッション-2 の設定をします。表示される画面の状態および設定項目については、P.102 「■ セッション-2 設定」をご覧ください。

④ アカウント選択

PPPoE アカウントとセッション-1、セッション-2 の組み合わせを設定します。

⑤ 接続先設定 (セッション2のみ有効)

マルチ PPPoE を使用する場合にセッション-2 で通信する接続先を設定します。詳しくは、P.103 「■ 接続先設定」をご覧ください。

⑥ [設定]

設定した内容を保存します。

⑦ [戻る]

P.92 「4.1 CG-WLBARGNH (トップページ)」に戻ります。

■セッション-1 設定

セッション-1 で通信するアカウントを設定します。設定前にプロバイダから指定された「接続ユーザーID」、「接続パスワード」などをご確認ください。

The screenshot shows the 'PPPoE / セッション-1 設定' (PPPoE / Session-1 Settings) screen. It includes a 'セッション選択' (Session Selection) dropdown set to 'セッション-1', a '接続状態' (Connection Status) indicator showing '未接続' (Not Connected), and a 'セッション ID' (Session ID) field showing 'N.A.'. Below these are buttons for '接続' (Connect) and '切断' (Disconnect). The main form contains fields for 'アカウント選択' (Account Selection), 'MACアドレス' (MAC Address), '接続ユーザーID' (Connection User ID), '接続パスワード' (Connection Password), '接続パスワードの確認' (Confirmation of Connection Password), '接続方法' (Connection Method), '無通信時間監視' (Idle Time Monitoring), 'MTU 値' (MTU Value), 'PPPoEサービスタイプ' (PPPoE Service Type), 'ルータIP' (Router IP), 'サブネットマスク' (Subnet Mask), 'DNSサーバ' (DNS Server) with radio buttons for '自動設定' (Automatic) and 'マニュアル設定' (Manual), and fields for 'DNSサーバ1' (DNS Server 1) and 'DNSサーバ2' (DNS Server 2). At the bottom are buttons for '設定' (Settings), '取消' (Cancel), and '戻る' (Back).

① セッション選択

設定したいセッションを選択します。P.98 「4.4.1 PPPoE」で [セッション-1 設定] をクリックした場合はセッション-1 が選択されています。

② [接続]

無通信時にクリックすると接続します。

③ [切断]

通信中にクリックすると切断します。

④ 接続状態

現在のセッションの接続状態を表示します。

⑤ セッション ID

セッション ID を表示します。

⑥ アカウント選択

使用するアカウントを選択・登録できます（「セッション-1」で使用したアカウントは、「セッション-2」では使用できません）。

アカウントを選択し、⑨～⑩にプロバイダから指定された設定項目を設定します。

⑦ [アカウント名変更]

P.98 「4.4.1 PPPoE」のアカウント選択で表示される名称を変更できます。表示画面および設定項目については、**P.105** 「**■** アカウント名変更」をご覧ください。

⑧ MAC アドレス

本商品の WAN 側（インターネット側）MAC アドレスを表示します。

⑨ 接続ユーザー ID

プロバイダから指定されたアカウントの接続ユーザー ID を入力します。

⑩ 接続パスワード/接続パスワードの確認

プロバイダから指定されたアカウントの接続パスワードを入力し、確認のため同じパスワードを「接続パスワードの確認」に入力します。

⑪ 接続方法

接続開始の方法を設定します。

・常時接続

常時インターネットに接続します。何らかの原因で通信が切断された場合も自動的に再接続します（初期値）。

・トリガ接続

インターネットへの通信が発生したときに自動的に接続します。何らかの原因で通信が切断された場合は、次にインターネットへの通信が発生したときに接続します。

・手動接続

[接続] をクリックしない限りインターネットに接続しません。

⑫ 無通信時間監視

インターネットへ通信をしなくなってから自動切断までの時間（分）を設定します（⑩「接続方法」で「トリガ接続」または「手動接続」を選択した場合のみ）。

⑬ MTU 値

MTU の値を設定します。右側の「自動調整」にチェックを付けると MTU 値が自動的に調整されます。「自動調整」のチェックを外すと 576～1492 バイトの範囲で設定できます。

⑭ PPPoE サービス・タイプ

使用する PPPoE のサービスタイプを選択します。

・ PPPoE

通常の PPPoE 接続、またはセッション -2 を使用したマルチ PPPoE を利用する場合に設定します。⑮「ルータ IP /サブネットマスク」は設定しません。

・ Unnumbered IP

複数のグローバル IP ※¹ を割り当てるサービスを利用する場合に設定します。⑮「ルータ IP /サブネットマスク」に設定するグローバル IP は、本商品の IP アドレスとして WAN 側 / LAN 側 IP アドレスに設定されます。本商品に接続するパソコンにもグローバル IP を固定で設定します。

※ 1 インターネットで使用される IP アドレスのことです。グローバル IP アドレスとも呼びます。

 P.45 「2.6 複数固定 IP サービスを利用するには」

・ Unnumbered IP + Private IP

複数のグローバル IP を割り当てるサービスとプライベート IP ※² を同時に利用する場合に設定します。

複数のグローバル IP を割り当てるサービスを利用しつつ、IP マスカレード機能 ※³ を利用してプライベート IP のパソコンをインターネットに接続できます。プライベート IP をパソコンで使用する場合は、IP 自動取得に設定します。

※ 2 イン트라ネットや LAN 組織内で自由に発行できる IP アドレスのことです。プライベート IP アドレスとも呼びます。

※ 3 1つのグローバル IP を複数のパソコンで共有する機能（ルータ機能）です。プライベート IP とグローバル IP を相互に変換することで実現できます。

 P.45 「2.6 複数固定 IP サービスを利用するには」

⑮ ルータ IP /サブネットマスク

複数固定 IP サービスでプロバイダから割り当てられたグローバル IP /サブネットマスクを入力します（⑭「PPPoE サービス・タイプ」で「Unnumbered IP」および「Unnumbered IP + Private IP」を選択した場合のみ）。

⑩ DNS サーバ

DNS サーバの設定方法を選択します。

・自動設定

プロバイダから DNS サーバが自動的に割り当てられる場合に選択します。IP アドレスは自動的に設定されます。

・マニュアル設定

プロバイダから DNS サーバが指定されている場合に選択し、IP アドレスを入力します。DNS サーバが複数指定されているときは、「DNS サーバ 1」および「DNS サーバ 2」に入力します。

⑪ [設定]

設定した内容を保存します。

⑫ [取消]

[設定] をクリックする前に限り、現在の設定を変更する前の状態に戻します。

⑬ [戻る]

P.98 「4.4.1 PPPoE」に戻ります。

■セッション-2 設定

セッション-2 で通信するアカウントを設定します。

①セッション選択

設定したいセッションを選択します。P.98 「4.4.1 PPPoE」で [セッション-2 設定] をクリックした場合は、セッション-2 が選択されています。

※そのほかの項目はセッション-1 と同じ設定内容です。

■接続先設定

セッション2 経由で通信するルールを設定します。P.98 「4.4.1 PPPoE」で⑤「接続先設定（セッション2のみ有効）」をクリックすると表示されます。

セッション2 でフレッツ・スクウェアに接続する場合は、P.42 「2.5 マルチ PPPoE で2つの接続先を使い分けるには」をご覧ください。

① 設定リスト

③～⑨で設定した内容を表示します。

② [戻る]

P.98 「4.4.1 PPPoE」に戻ります。

③ 接続アカウント

ルールを適用するアカウントを選択します。

④ ルール選択

ルールを選択します。

・ドメイン名

接続先をドメインで指定する場合に選択します。

⑤「ドメイン名」に入力します。

・IP アドレス

接続先を IP アドレスで指定する場合に選択します。

⑥「IP アドレス」に値を入力し、⑨「プロトコル」で使用するプロトコルを選択します。

・ポート番号

接続先をポート番号で指定する場合に選択します。

⑧「開始ポート／終了ポート」に値を入力し、⑨「プロトコル」で使用するプロトコルを選択します。

・ネットワーク

接続先をネットワークで指定する場合に選択します。

⑦「ネットワーク」に範囲を入力し、⑨「プロトコル」で使用するプロトコルを選択します。

・IPアドレス+ポート番号

接続先をIPアドレスとポート番号で使用する場合に選択します。

⑥「IPアドレス」と⑧「開始ポート/終了ポート」に値を入力し、⑨「プロトコル」で使用するプロトコルを選択します。

・ネットワーク+ポート番号

接続先をネットワークとポート番号で指定する場合に選択します。

⑦「ネットワーク」と⑧「開始ポート/終了ポート」に値を入力し、⑨「プロトコル」で使用するプロトコルを選択します。

⑤ ドメイン名

④「ルール選択」で「ドメイン名」を選択した場合に入力します。

⑥ IPアドレス

④「ルール選択」で「IPアドレス」および「IPアドレス+ポート番号」を選択した場合に入力します。

⑦ ネットワーク

④「ルール選択」で「ネットワーク」および「ネットワーク+ポート番号」を選択した場合に入力します。

⑧ 開始ポート/終了ポート

④「ルール選択」で「ポート番号」、「IPアドレス+ポート番号」、「ネットワーク+ポート番号」を選択した場合に入力します。

⑨ プロトコル

④「ルール選択」で「ドメイン名」以外を選択した場合に、対象のプロトコルを「全て (TCP/UDP/ICMP)」、「TCP」、「UDP」から選択できます。

⑩ 【登録】

入力した内容を登録します。

■アカウント名変更

設定するアカウントに名称を付けられます。

① アカウント名

アカウント名を入力します。

② 【設定】

設定した内容を保存します。

③ 【戻る】

P.99 「■ セッション-1 設定」に戻ります。

4.4.2 IP 自動取得 (DHCP) / IP 固定

IP アドレスの自動割り当て、または固定 IP を割り当てているプロバイダでのみ使用できます。

① MAC アドレス

本商品の WAN 側の MAC アドレスを表示します。

②タイプ

IP アドレスの取得方法を選択します。

・ IP 自動取得 (DHCP)

プロバイダから IP アドレスを指定されていない場合に選択すると、プロバイダから自動的に IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、DNS アドレスなどのインターネットに必要な情報を取得します。

・ IP 固定

プロバイダから IP アドレスを指定された場合に選択します。「WAN 側 IP アドレス」、「サブネットマスク」、「デフォルト・ゲートウェイ」を手動で設定します（「IP 固定」を選択した場合のみ表示されます）。

③ ドメイン名

プロバイダから指定された場合、コンピュータ名を入力します（②「タイプ」で「IP 自動取得 (DHCP)」を選択した場合のみ設定できます）。

④ コンピュータ名

プロバイダから指定された場合、コンピュータ名を入力します（②「タイプ」で「IP 自動取得 (DHCP)」を選択した場合のみ設定できます）。

⑤ MTU 値

MTU 値を設定します（初期値：1500バイト）。576～1500バイトの範囲で設定できます。

⑥ DNS サーバ

DNS サーバの設定方法を選択します。

・ 自動設定

プロバイダから DNS サーバが自動的に割り当てられる場合に選択します（②「タイプ」で「IP 自動取得 (DHCP)」を選択した場合のみ設定できます）。IP アドレスは自動的に設定されます。

・ マニュアル設定

プロバイダから DNS サーバの IP アドレスが指定された場合に選択し、IP アドレスを入力します。DNS サーバが複数指定されたときは、「DNS サーバ 1」および「DNS サーバ 2」に入力します。

⑦ [設定]

設定した内容を保存します。

⑧ [取消]

[設定] をクリックする前に限り、現在の設定を変更する前の状態に戻します。

⑨ [戻る]

P.92 「4.1 CG-WLBARGNH (トップページ)」に戻ります。

4.4.3 ダイナミック DNS (DDNS)

インターネット側から IP アドレスではなく、URL (ドメイン名) を使用して LAN 内のバーチャルサーバで設定したパソコンに接続できるように設定できます。この機能を使用すると、IP アドレスが固定されないインターネット回線でも設定したドメイン名でサーバを公開できます。

詳しくは、P.53 「2.7 ダイナミック DNS を使用して URL で接続するには」をご覧ください。

① ダイナミック DNS

利用する DNS サービスを選択します。

② ログイン名

ダイナミック DNS サービスに登録したログイン名を入力します。

③ ログインパスワード

ダイナミック DNS サービスに登録したパスワードを入力します。

④ ドメイン名

ダイナミック DNS サービスに登録したドメイン名を入力します。必ず取得したドメイン名を使用してください。

⑤ IP チェック時間

指定時間で取得したドメイン名と IP アドレスの整合性を確認します。

⑥ 【設定】

設定した内容を保存します。

⑦ [取消]

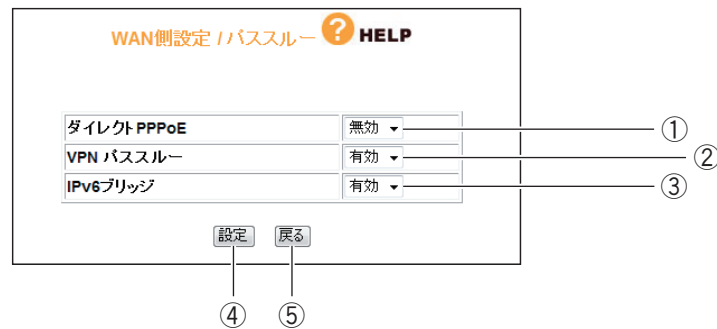
[設定] をクリックする前に限り、現在の設定を変更する前の状態に戻します。

⑧ [戻る]

P.96 「4.4 WAN 側設定 (インターネット)」に戻ります。

4.4.4 パススルー

各パケットをルーティングせずに透過する場合に設定します。



① **ダイレクト PPPoE**


PPPoE パススルーの有効／無効を選択します。

・有効

ダイレクト PPPoE を有効にします。本商品に接続したパソコンから外部に直接 PPPoE 接続する場合に有効にします。

・無効

ダイレクト PPPoE を無効にします (初期値)。

 P.58 「2.10 ルータ機能を使わないで直接 PPPoE 接続するには」

② **VPN パススルー**

VPN パススルーの有効／無効を選択します。

・有効

VPN パススルーを有効にします。本商品に接続したパソコンから外部に直接 VPN 接続する場合に有効にします (初期値)。

・無効

VPN パススルーを無効にします。

③ IPv6 ブリッジ


IPv6 ブリッジの有効／無効を選択します。

・有効

IPv6 ブリッジを有効にします。本商品に接続したパソコンから外部に直接 IPv6 接続する場合に有効にします（初期値）。

・無効

IPv6 ブリッジを無効にします。

 P.57 「2.9 本商品に接続して IPv6 サービスに接続するには」

④ [設定]

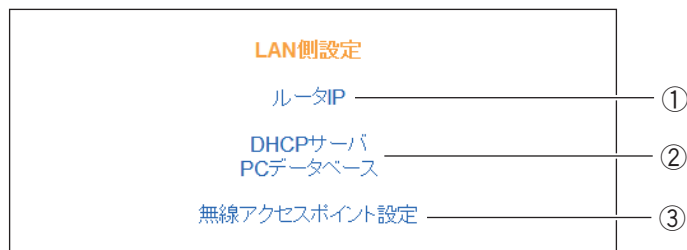
設定した内容を保存します。

⑤ [戻る]

P.96 「4.4 WAN 側設定（インターネット）」に戻ります。

4.5 LAN側設定

LAN側の詳細な設定をします。



※画面は例です。

👉 P.111 「4.5.1 ルータIP」

② DHCPサーバ / PCデータベース

👉 P.112 「■ DHCPサーバ」

👉 P.113 「■ PCデータベース」

③無線アクセスポイント設定

👉 P.116 「4.5.3 無線アクセスポイント設定」

無線アクセスポイント機能が「無線アクセス無効」に設定されているときは、表示されません。

4.5.1 ルータ IP

本商品の LAN 側の IP アドレスを設定します。

① MAC アドレス

本商品の LAN 側の MAC アドレスが表示されます。

② LAN 側 IP アドレス

本商品の LAN 側の IP アドレスを入力します（初期値：192.168.1.1）。
IP アドレスの値は 0～255 の数字と「.」（ドット）で入力します。

③ サブネットマスク

本商品の LAN 側のサブネットマスクを入力します（初期値：255.255.255.0）。

サブネットマスクの値は 0～255 の数字と「.」（ドット）で入力します。

④ URL ホーム

設定した URL を Web ブラウザのアドレス欄に入力すると、本商品の設定画面を表示します（初期値：corega.home）。



アドレスには「.」（ドット）を組み込んで 3～24 文字で設定します。
「.」（ドット）はアドレスの先頭、末尾には使用しないでください。

⑤ 【設定】

設定した内容を保存します。

⑥ 【取消】

【設定】をクリックする前に限り、現在の設定を変更する前の状態に戻します。

⑦ 【戻る】

P.110 「4.5 LAN 側設定」に戻ります。

4.5.2 DHCP サーバ／ PC データベース

■ DHCP サーバ

DHCP サーバを設定します。

① DHCP サーバ

DHCP サーバの有効／無効を選択します。

- ・有効

DHCP サーバ機能を使用します（初期値）。

- ・無効

DHCP サーバ機能を使用しません。

② リース期限継続方法

DHCP サーバが割り当てる IP アドレスのリース期限継続方法を選択します。

- ・期限指定

DHCP サーバが割り当てる IP アドレスを定期的に更新します（初期値）。

期限は③「リース期限」で設定します。

- ・無期限

DHCP サーバが割り当てる IP アドレスに期限を設定しません。

③ リース期限

DHCP サーバが割り当てる IP アドレスのリース期限を分単位で指定します（初期値：2 日）。

※②「リース期限継続方法」で「期限指定」を選択している場合に設定できます。

④ DHCP 開始アドレス／終了アドレス

DHCP サーバが割り当てる IP アドレスの範囲を入力します。

（初期値：192.168.1.21 ～ 192.168.1.50）



IP アドレスの設定範囲は 1 ～ 254 です。

⑤ 【設定】

設定した内容を保存します。

⑥ 【取消】

【設定】をクリックする前に限り、現在の設定を変更する前の状態に戻します。

⑦ 【戻る】

P.110 「4.5 LAN 側設定」に戻ります。

■ PC データベース

本商品に接続するパソコンを登録できます。IP アドレスを自動的に取得するパソコンは自動的に登録されます。PC データベースのリストに表示されていない場合や、IP アドレスを固定設定しているパソコンの場合は、手動で PC データベースに登録します。

パソコン名	IPアドレス	タイプ	MACアドレス	DHCPクライアント	操作
TE009	192.168.1.22	LAN	00:19:b9:57:6a:71	固定取得 (DHCPクライアント)	編集 削除
PC001	192.168.1.21	WLAN	00:19:d2:8c:96:58	自動取得 (DHCPクライアント)	編集

① ② ③

① PC 登録リスト

本商品に登録しているパソコンのリストが表示されます。

- ・編集

登録済みのパソコンの設定を変更できます。

- ・削除

登録されたパソコンを削除します。

② 【追加】

P.114 「■ PC データベース（詳細設定）」を表示し、パソコンを手動で PC データベースに登録できます。

③ 【再読み込み】

現在の情報を更新します。

■ PC データベース (詳細設定)

手動で PC データベースに登録できます。

① パソコン名

パソコンの「ホスト名」を入力します。

② IP アドレス

IP アドレスの取得方法を選択します。

・自動取得 (DHCP クライアント)

パソコンが DHCP クライアント (Windows では「IPアドレスを自動的に取得」) に設定されている場合に、本商品は **P.112** 「4.5.2 DHCP サーバ/ PC データベース」で設定した内容でパソコンに IP アドレスを割り当てます (初期値)。IP アドレスは通常変わることはありませんが、リース期間に達した場合や、長時間ネットワークから切断していたあとで再接続した場合に変わることがあります。

・固定取得 (DHCP クライアント)

パソコンが DHCP クライアント (Windows では「IPアドレスを自動的に取得」) に設定されている場合に、本商品は **P.112** 「4.5.2 DHCP サーバ/ PC データベース」で設定した内容でパソコンに IP アドレスを割り当てます。パソコンに毎回決まった IP アドレスを割り当てたい場合に選択します。最後の空欄に、本商品の DHCP サーバ機能で設定した範囲内で任意の数字を入力します (初期値: 21 ~ 50)。

・固定設定 (DHCP 範囲以外)

パソコンが固定 IP アドレスを使用している場合に選択します。パソコンに設定している IP アドレスを入力します。

・接続タイプ

本商品とパソコンの接続方法を選択します。有線で接続しているパソコンは「LAN」を、無線で接続しているパソコンは「WLAN」を選択します。

③ MAC アドレス

MAC アドレスの登録方法を選択します。

・自動検索（パソコンが接続されている状態）

①「パソコン名」と②「IP アドレス」の設定から登録したいパソコンの MAC アドレスを自動取得します。本商品にパソコンを接続している状態で自動検索できます。自動検索が完了すると、MAC アドレス欄に検索された MAC アドレスが表示されます。

・MAC アドレス

登録したいパソコンの MAC アドレスがわかる場合に直接入力します。本商品にパソコンを接続していない状態でも登録できます。

MAC アドレスは「ハードウェアアドレス」や、「物理アドレス」または「ネットワークアダプタアドレス」と呼ばれることがあります。本商品はパソコンを識別するために MAC アドレスを使用します。入力欄を空白にしたままでは登録できません。

④ [PC データ追加]

本商品のリストに新しいパソコンを追加します。

⑤ [データの削除]

画面上で入力した値を削除します。

⑥ [戻る]

P.112 「4.5.2 DHCP サーバ／PC データベース」に戻ります。

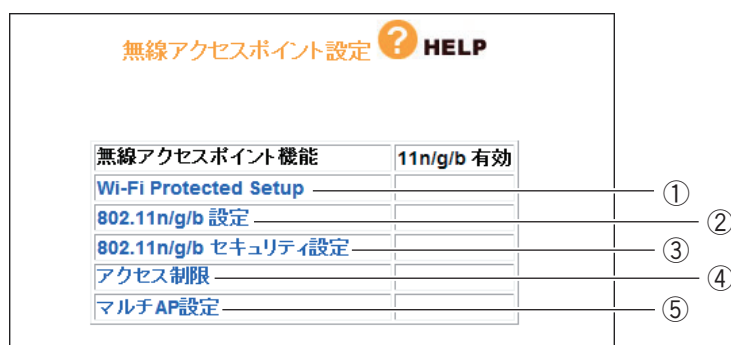
4.5.3 無線アクセスポイント設定

無線 LAN のネットワーク名 (SSID) や、セキュリティなどの詳細な内容を設定します。



本商品の無線アクセスポイント機能が「無線アクセス無効」に設定されているときは、表示されません。

☞ P.94 「4.2 モード」



① Wi-Fi Protected Setup

P.117 「 Wi-Fi Protected Setup」を設定します。

② 802.11n/g/b 設定

P.118 「 802.11 n/g/b 設定」を設定します。

③ 802.11n/g/b セキュリティ設定

P.122 「 802.11n/g/b セキュリティ設定」を設定します。

④ アクセス制限

P.126 「 アクセス制限」で無線 LAN アダプタ (パソコン) による無線アクセスの可否を設定します。

⑤ マルチ AP 設定

P.128 「 マルチ AP 設定」を設定します。

■ Wi-Fi Protected Setup

無線機器間のセキュリティを簡単に設定できる Wi-Fi Protected Setup の設定を表示します。Wi-Fi Protected Setup は対応機種のみ使用できます。通常は設定画面で設定を変更する必要はありません。Wi-Fi Protected Setup で無線セキュリティを設定する場合は、付属の「お使いの手引き」、または Wi-Fi Protected Setup 対応機種に付属のユーティリティディスク (CD-ROM) に収録されている「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。



Wi-Fi Protected Setupに対応する無線LANアダプタに関する最新情報は、コレガホームページ (<http://corega.jp/>) をご覧ください。

・ Wi-Fi Protected Setup 有効時

無線アクセスポイント設定 / Wi-Fi Protected Setup ? HELP

基本設定

Wi-Fi Protected Setup	有効 ▾
ステータス	Configured クリアする
無線アクセスポイント PINコード <small>※PINコードは半角数字8桁で設定してください</small>	<div style="display: flex; align-items: center;"> XXXXXXXX 自動生成 設定 </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> PINコードを初期値に戻す </div>

接続設定

2つの接続方式からひとつを選び
接続ボタンを押してください

子機のPINコード登録による接続

ソフトウェアボタンによる接続

戻る

・ Wi-Fi Protected Setup 無効時

無線アクセスポイント設定 / Wi-Fi Protected Setup ? HELP

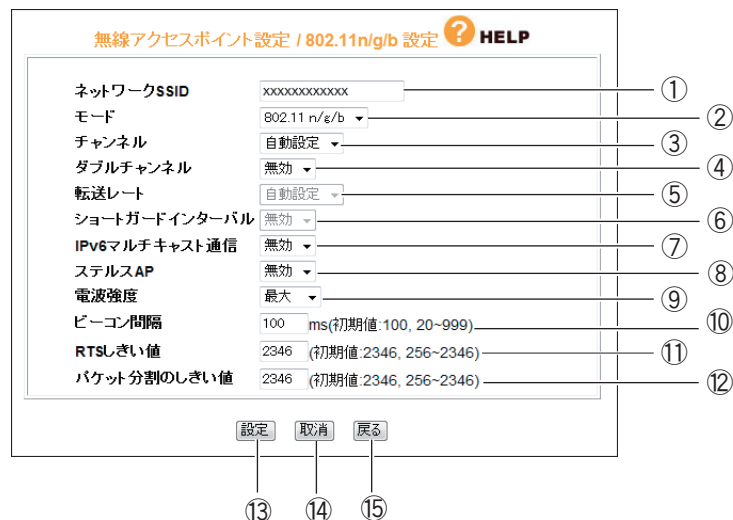
基本設定

Wi-Fi Protected Setup	無効 ▾
-----------------------	------

戻る

■ 802.11 n/g/b 設定

802.11n/g/b 通信の内容を設定します。



①ネットワーク (SSID)

無線 LAN に接続する機器を識別するネットワークグループ名です。接続するすべてのパソコン (無線 LAN アダプタ) に同じ名前を設定します。



工場出荷時の SSID は本商品左側面の「ネットワーク名 (SSID/MAC)」に記載されています。

②モード

802.11 の動作モードを設定できます。

• 802.11n/g/b

802.11n、802.11g、802.11b に対応したパソコン (無線 LAN アダプタ) が接続できます (初期値)。

• 802.11n/g

802.11n、802.11g に対応したパソコンが接続できます。

• 802.11g/b

802.11g、802.11b に対応したパソコンが接続できます。

• 802.11g

802.11g に対応したパソコンが接続できます。

• 802.11b

802.11b に対応したパソコンが接続できます。

③チャンネル

使用する電波の周波数（無線チャンネル）を「自動設定、1～13チャンネル」で選択できます。

・自動設定

空きチャンネル自動検索機能で最適なチャンネルを自動で設定します（初期値）。

・1～13

チャンネルを指定・固定したい場合に1～13チャンネルのいずれかを選択します。



通常は変更する必要はありません。ダブルチャンネルをお使いの場合は、11チャンネルまで使用できます。

④ダブルチャンネル

2つのチャンネルを束ねて使う40MHz幅のダブルチャンネルの有効、無効を設定します。



ダブルチャンネルを使うことで、従来の無線LANアダプタをお使いの場合、またはほかの電子機器との電波干渉により、パフォーマンスが落ちる可能性があります。お使いの環境に合わせて設定してください。

・自動

お使いの無線LAN通信環境が40MHz幅のダブルチャンネルに対応している場合は、自動的に40MHzに設定されます。チャンネルは③「チャンネル」で値を設定すると、自動的にもう1つのチャンネルが設定されます。設定された値は、「拡張チャンネル」に表示されます。③の設定が「自動」の場合は拡張チャンネルも「自動」と表示されます。

・無効

無線LAN通信周波数帯域を20MHzで固定します（初期値）。

⑤転送レート

転送レート（無線 LAN の通信速度）を「自動設定」、（1 ～ 54Mbps）で変更できます（初期値：自動設定）。



- ・ 通常は変更する必要はありません。
- ・ 選択したモードによって、設定できる値が異なります。

⑥ショートガードインターバル

ガードインターバルを短くすることで、802.11n の通信効率を向上させます。



ダブルチャンネルおよびショートガードインターバルを使うことで、ほかの通信機器の通信速度などのパフォーマンスが低下する可能性があります。

・ 自動

ショートガードインターバル対応の子機との通信時に、ショートガードインターバルを使用します。

・ 無効

ショートガードインターバルを使用しません（初期値）。

⑦ IPv6 マルチキャスト通信

IPv6 マルチキャスト通信の有効／無効を設定できます。

・ 有効

IPv6 マルチキャスト通信サービス（4th メディアなど）を使用する場合に選択します。

・ 無効

IPv6 マルチキャスト通信を使用しません（初期値）。

⑧ステルス AP

無線 LAN アダプタを持つパソコンから本商品の SSID を検索されないようにしたり、SSID を「ANY」や空白にしているパソコンからのアクセスを拒否したりできます。

・ 有効

ステルス AP を有効にします。

・ 無効

ステルス AP を無効にします（初期値）。

⑨電波強度

本商品の電波出力の強度を「最大」(初期値)、「50%」、「25%」、「12.5%」、「最小」から選択できます。



通常は変更する必要はありません。

⑩ビーコン間隔

アクセスポイントが常に発信する、アクセスポイントの情報が入ったショートパケット (ビーコン) の送信間隔を「20～999」で設定できます (初期値：100)。

⑪ RTS しきい値

無線 LAN のパケットを送信する前に送信する RTS (送信要求) パケットのしきい値を「256～2346」で設定できます (初期値：2346)。



通常は変更する必要はありません。

⑫パケット分割のしきい値

無線 LAN のパケットを分割するしきい値を「256～2346」で設定できます (初期値：2346)。



通常は変更する必要はありません。

⑬ [設定]

設定した内容を保存します。

⑭ [取消]

[設定] をクリックする前に限り、現在の設定を変更する前の状態に戻します。

⑮ [戻る]

P.116 「4.5.3 無線アクセスポイント設定」に戻ります。

■ 802.11n/g/b セキュリティ設定

802.11n/g/b 通信のセキュリティを設定します。

① 認証方式

無線セキュリティの認証方式を選択します。

- **Open System**

無線セキュリティを使用しない、または WEP を使用する場合に選択します。

- **Shared Key**

WEP を使用する場合に選択します。

- **WPA2-EAP**

WPA2-EAP のみを使用する場合に選択します。

- **WPA2-PSK**

WPA2-PSK のみを使用する場合に選択します。

- **WPA/WPA2-EAP**

WPA2-EAP または WPA-EAP を使用する場合に選択します。

- **WPA/WPA2-PSK**

WPA2-PSK または WPA-PSK を使用する場合に選択します (初期値)。

- **WPA-EAP**

WPA-EAP のみを使用する場合に選択します。

- **WPA-PSK**

WPA-PSK のみを使用する場合に選択します。

②暗号方式

無線セキュリティの暗号方式を設定します。①「認証方式」によって、選択できる暗号方式が変わります。

・無効

Open Systemを使用する場合に選択できます。

無線セキュリティを使用しません。

・WEP

Open Systemまたは Shared Keyを使用する場合に選択できます。

暗号化に WEP を使用します。

・自動 (AES/TKIP)

WPA/WPA2-PSK、WPA/WPA2-EAP、WPA2-PSK、WPA-PSK、WPA-EAP を使用する場合に選択できます。

暗号化に AES または TKIP を使用します (初期値)。

・AES

WPA/WPA2-PSK、WPA/WPA2-EAP、WPA2-PSK、WPA2-EAP、WPA-PSK、WPA-EAP を使用する場合に選択できます。

暗号化に AES を使用します。

・TKIP

WPA/WPA2-PSK、WPA/WPA2-EAP、WPA2-PSK、WPA-PSK、WPA-EAP を使用する場合に選択できます。

暗号化に TKIP を使用します。

※ AES > TKIP > WEP の順番で暗号が強固になっています。

③暗号化

WEP を選択した場合に、暗号強度を 64Bit、128Bit の 16 進数または ASCII 文字列から選択します。

④ WEP キー

暗号化の選択後、WEP キー (暗号化) を入力し、「キー 1 ~ 4」から 1 つを選択します。「キー 1 ~ 4」のそれぞれに、設定する暗号キーを直接入力します。

⑤ WPA 共有キー

WPA/WPA2-PSK、WPA2-PSK、WPA-PSK を選択した場合に、初回アクセス時に使用する任意のキーを「ASCII 文字 (8 ~ 63 文字) (初期値) または「16 進数 (64 文字)」で入力します。

⑥ DTIM

DTIM（配信トラフィック・インディケータ・メッセージ）の通信間隔の値を1～5の間で設定します（初期値：1）。

⑦ プリアンブル・モード

プリアンブルモードを「自動」（初期値）、「長いプリアンブル」、「短いプリアンブル」から設定できます。



通常は変更する必要はありません。

⑧ 更新間隔

WPA 共有キーの更新間隔を「0、300～1800 秒」で設定します（初期値：300）。



更新間隔を 0 にした場合は、WPA 共有キーを更新しません。

⑨ セキュリティ サーバ

①で「WPA/WPA2-EAP」、「WP2-EAP」、「WPA-EAP」のいずれかを選択した場合に[RADIUSサーバ設定]がクリックできるようになります。[RADIUSサーバ設定]をクリックすると、P.125「 RADIUSサーバ設定」が表示されます。

⑩ [設定]

設定した内容を保存します。

⑪ [取消]

[設定] をクリックする前にかぎり、現在の設定を変更する前の状態に戻します。

⑫ [戻る]

P.116「4.5.3 無線アクセスポイント設定」に戻ります。

⑬ [セキュリティ情報書出し]

現在のセキュリティ設定をテキストで表示します。

■ RADIUS サーバ設定

RADIUS サーバを設定します。

RADIUS サーバ設定 ? HELP

RADIUS サーバIP:

RADIUS で使用するポート: 1812

シークレット:

設定 取消 戻る

① RADIUS サーバ IP

RADIUS サーバ IP アドレスを設定します。

② RADIUS で使用するポート

RADIUS サーバで使用するポート番号を設定します（初期値：1812）。

③シークレット

RADIUS サーバと本商品の間で使用する共有キー（共有パスワード）を設定します。

④ 【設定】

設定した内容を保存します。

⑤ 【取消】

【設定】をクリックする前にかぎり、現在の設定を変更する前の状態に戻します。

⑥ 【戻る】

P.122 「■ 802.11n/g/b セキュリティ設定」に戻ります。

■アクセス制限

接続を許可する無線クライアントなどを設定します。

①無線端末間通信

無線端末（パソコンなどのクライアント）同士の通信の制限を設定できます。

- 有効

無線端末の通信を有効にします（初期値）。

- 無効

無線端末間の通信を無効にします。不特定多数の無線端末がアクセスするような環境でお互いのプライバシーを守れます。

②無線-有線間端末通信

有線端末と無線端末間の通信の制限を設定できます。

- 有効

有線端末と無線端末間の通信を有効にします（初期値）。

- 無効

有線端末と無線端末間の通信を無効にします。不特定多数の無線端末がアクセスするような環境で有線端末のプライバシーを守れます。

③ MAC アドレスフィルタリング（最大 10 まで）

MAC アドレスを登録した無線端末のみ通信を許可します。

- 無効

MAC アドレスフィルタリングを無効にします（初期値）。

- 有効

MAC アドレスフィルタリングを有効にします。

④ **MAC アドレス**

通信を許可したい MAC アドレスを手動でリストに登録できます。

⑤ **リスト**

PC データベースに登録されたクライアントの中から無線端末を表示します。

リストでチェックを付けたクライアントのみ通信を許可します。

・ **削除**

リストから登録された PC データを削除します。

⑥ **【設定】**

設定した内容を保存します。

⑦ **【取消】**

【設定】 をクリックする前に限り、現在の設定を変更する前の状態に戻します。

⑧ **【戻る】**

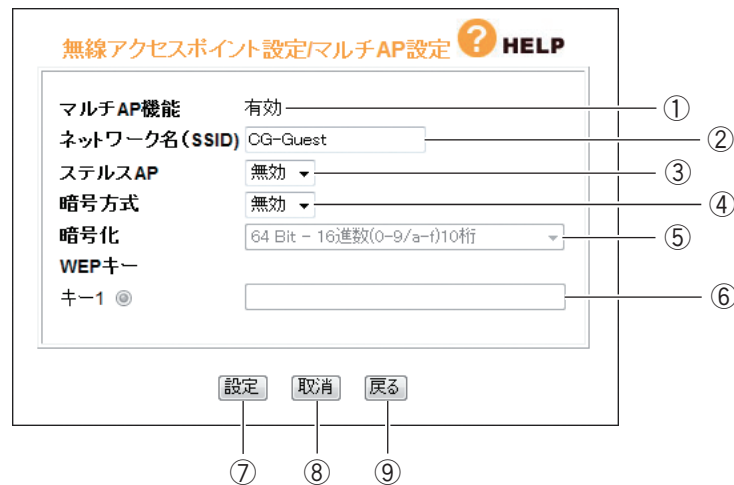
P.116 「4.5.3 無線アクセスポイント設定」に戻ります。

■マルチ AP 設定

背面の「マルチ AP 機能スイッチ」を使用して作成されたセカンド SSID を設定します。
詳しくは、P.32 「2.2 マルチ AP 機能を使うには」をご覧ください。



- ・セカンド SSID に接続した無線子機からは、WAN ポート（青）にだけ通信できます。
- ・LAN ポート（黄）、ファースト SSID とは通信できません。
- ・本商品の設定画面は表示できません。



①マルチ AP 機能

マルチ AP 機能の状態を表示します。

マルチ AP 機能の ON/OFF は背面の「マルチ AP 機能スイッチ」で操作します。

②ネットワーク名 (SSID)

セカンド SSID のネットワーク名が表示されます（初期値：CG-Guest）。

③ステルス AP

無線 LAN アダプタをもつパソコンから本商品の SSID を検索されないようにしたり、SSID を「ANY」や空白にしているパソコンからのアクセスを拒否したりできます。

・無効

ステルス AP を無効にします（初期値）。

・有効

ステルス AP を有効にします。

④暗号方式

無線セキュリティの暗号方式を設定します。

- ・無効

無線セキュリティを使用しません（初期値）。

- ・WEP

暗号化に WEP を使用します。

⑤暗号化

暗号強度を64Bit、128Bitの16進数またはASCII文字列から選択します。

⑥ WEP キー

暗号化の選択後、WEP キー（暗号キー）を入力し、「キー 1」に設定する暗号キーを直接入力します。

⑦ [設定]

設定した内容を保存します。

⑧ [取消]

[設定] をクリックする前に限り、現在の設定を変更する前の状態に戻します。

⑨ [戻る]

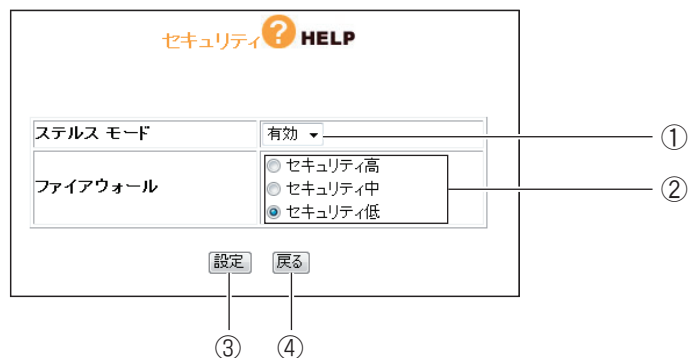
P.116 「4.5.3 無線アクセスポイント設定」に戻ります。

4.6 セキュリティ設定

WAN 側からのアクセスに対するセキュリティを設定します。



本商品のルータ機能が無効の場合は表示されません。



① ステルスモード

WAN（インターネット）側への PING リクエスト（通信確認リクエスト）の応答を設定できます。

・有効

WAN 側からの PING に応答しなくなり、本商品の存在を隠せます（初期値）。

・無効

WAN 側からの PING に応答し、本商品の存在を確認できます。

② ファイアウォール

ファイアウォールを通過するパケットのデータを読み取り、内容を判断して自動的にポートを開放・閉鎖します。セキュリティが高いほど安全ですが、通信速度が遅くなる場合があります。

③ [設定]

設定した内容を保存します。

④ [戻る]

P.92 「4.1 CG-WLBARGNH（トップページ）」に戻ります。

4.6.1 アクセス制限

本商品に接続しているパソコンから、インターネットへのアクセスの許可または禁止を設定します。

① 制限する IP アドレス

アクセスを制限したい IP アドレスの範囲を登録します。

② 制限するサービス

アクセスを制限するサービスを「www (ウェブブラウザ)」、「E-mail 送信」、「E-mail 受信」、「Secure HTTP」、「FTP」、「全ての TCP ポート」、「全ての UDP ポート」、「ユーザ定義」(初期値) から選択します。

③ プロトコル

制限するサービスで「ユーザ定義」を選択した場合に、プロトコルを「TCP」、「UDP」から選択します。

④ 制限するポート範囲

制限するサービスで「ユーザ定義」を選択した場合に、任意のポートを指定できます。

⑤ スケジューリング (スケジュール設定を使用します)

制限する時間を選択できます。

・常に制限

常時アクセスを制限します。

・スケジュール

P.135 「4.6.4 スケジュール」で登録した時間でインターネットへのアクセスを制限します。

⑥ **【登録】**

設定した内容で登録します。

⑦ **アクセス制限テーブル（最大 10 まで）**

登録されたアクセス制限を表示します。

⑧ **【有効】 / 【無効】**

アクセス制限を使用しているかどうかを表示します。

【有効】 をクリックすると、表示が【無効】 に変わり、アクセス制限を使用しません。

【無効】 をクリックすると、表示が【有効】 に変わり、アクセス制限を使用します。

⑨ **修正**

登録されたアクセス制限の内容を修正します。

⑩ **削除**

登録されたアクセス制限を削除します。

⑪ **【戻る】**

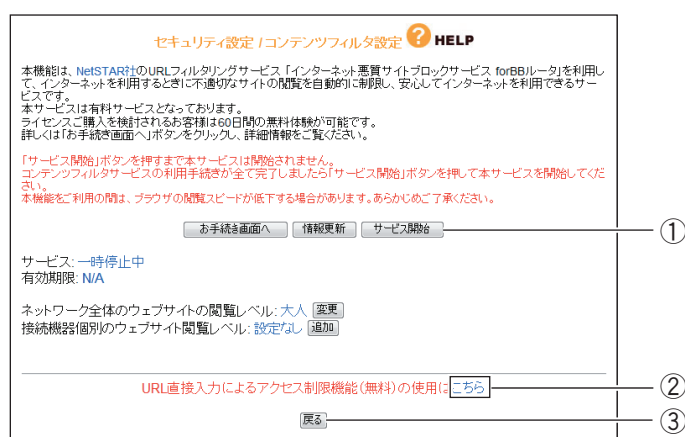
P.130 「4.6 セキュリティ設定」に戻ります。

4.6.2 コンテンツフィルタ

ネットスター株式会社が提供する有料サービス「インターネット悪質サイトブロックサービス for BB ルータ」（コンテンツフィルタ）を使用できます。また、URL フィルタ機能（無料）も使用できます。



- ・ 本商品のルータ機能が無効の場合は使用できません。
- ・ コンテンツフィルタサービスの利用手続きがすべて完了したあとで、[サービス開始] をクリックしてください。[サービス開始] をクリックしないと、本サービスは開始されません。



① コンテンツフィルタ

ネットスター株式会社の「インターネット悪質サイトブロックサービス for BB ルータ」を使用して、好ましくないサイトへの接続を自動的にブロックできます。本サービスの紹介および設定方法は、付属の「コンテンツフィルタリングで安心インターネット」をご覧ください。

② URL フィルタ

P.134 「4.6.3 URL フィルタ」を設定できます。

③ [戻る]

P.130 「4.6 セキュリティ設定」に戻ります。

4.6.3 URL フィルタ

登録した文字列が含まれる URL へのアクセスを制限できます。

① 説明

アクセス制限の説明を付けられます。

② 制限する IP アドレス

URL フィルタの対象にするパソコンの IP アドレスを範囲指定できます。

③ URL またはキーワード

アクセスを制限したい URL やキーワードを登録します。

URL の例 http://auction.xxx.co.jp

キーワードの例 violence

④ 【登録】

設定した内容で登録します。

⑤ URL フィルタテーブル (最大 10 まで)

登録された URL フィルタを表示します。

⑥ 【有効】 / 【無効】

URL フィルタの現在の状態を表示します。

【有効】をクリックすると、【無効】に変わり、URL フィルタを使用しません。

【無効】をクリックすると、【有効】に変わり、URL フィルタを使用します。

⑦ 修正

登録された URL フィルタの内容を修正します。

⑧ 削除

登録された URL フィルタを削除します。

⑨ 【戻る】

P.130 「4.6 セキュリティ設定」に戻ります。

4.6.4 スケジュール

本項目で設定した時間帯にインターネットへのアクセスを制限できます。設定した時間帯は P.131 「4.6.1 アクセス制限」で指定して実行してください。

セキュリティ/スケジュール **HELP**
スケジュール

名前: ①
コメント: ②

曜日	開始時間 (hh:mm)	終了時間 (hh:mm)
毎日	: :	: :
日曜日	: :	: :
月曜日	: :	: :
火曜日	: :	: :
水曜日	: :	: :
木曜日	: :	: :
金曜日	: :	: :
土曜日	: :	: :

登録 ④

スケジュールテーブル(最大10まで) ⑤

ルール名	コメント	操作
internet	ForParentsOnly	修正 削除

戻る ⑧

⑥ ⑦

①名前

スケジュールに名前を付けます。

登録した名前は、P.131 「4.6.1 アクセス制限」の⑤「スケジュールリング」に表示されます。

②コメント

スケジュールに説明を付けられます。

③スケジュール

時間帯を設定します。24 時間表記で入力します。

・曜日

制限したい曜日の「開始時間」と「終了時間」に数値を入力します。

・開始時間

制限を開始する時間を入力します。

・終了時間

制限を終了する時間を入力します。

④ **【登録】**

設定した内容で登録します。

⑤ **スケジュールテーブル（最大 10 まで）**

登録されたスケジュールを表示します。

⑥ **修正**

登録されたスケジュールの内容を修正します。

⑦ **削除**

登録されたスケジュールを削除します。

⑧ **【戻る】**

P.130 「4.6 セキュリティ設定」に戻ります。

4.7 詳細設定

本商品の詳細設定ができます。



本商品のルータ機能が無効の場合は表示させません。



① 仮想サーバ (ポート開放)

P.138 「4.7.1 仮想サーバ (ポート開放)」

② DMZ

P.140 「4.7.2 DMZ」

③ UPnP

P.141 「4.7.3 UPnP」

4.7.1 バーチャル・サーバ（ポート開放）

インターネットにサーバを公開するなど、インターネットにポートを開放する場合に設定します。設定方法は P.40 「2.4 ポートを開放するには（バーチャルサーバ機能）」をご覧ください。



- ・ パソコンをサーバとして使用するには、パソコン上でサーバソフトを実行している必要があります。
- ・ ダイナミック DNS（DDNS）を使用することで、より簡単に WAN 側から LAN 側のサーバに接続できます。詳しくは、P.53 「2.7 ダイナミック DNS を使用して URL で接続するには」をご覧ください。

詳細設定 / バーチャル・サーバ(ポート開放) ? HELP

接続先	パソコンを選択してください ▾	①						
サービス	ユーザ定義 ▾	②						
ポート範囲	<input type="text"/> ~ <input type="text"/> (1~65535) <input type="checkbox"/> 詳細設定	③						
プロトコル	TCP ▾	④						
備考	<input type="text"/>	⑤						
[登録]		⑥						
バーチャル・サーバテーブル(最大まで)								
⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧
状態	接続先	サービス	LAN側 ポート	WAN側 ポート	プロトコル	備考	操作	
有効	192.168.1.21	HTTP	80-80	80-80	TCP	Web Server	修正 削除	
[戻る]		⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	

① 接続先

バーチャル・サーバ機能を使用するパソコンをリストから選択します。
PC データベースに登録されたパソコンがリストに表示されます。表示されない場合は、P.113 「■ PC データベース」でパソコンを手動で登録してください。

② サービス

使用するサービスを選択します。

③ ポート範囲

使用するポートの範囲を入力します。「詳細設定」にチェックを付けると、WAN 側と LAN 側のポート範囲を入力できます。

④ プロトコル

使用するプロトコルを設定します。

⑤ 備考

サーバに説明を付けられます。空欄のままでも使用できます。

⑥ [登録]

設定した内容で登録します。

⑦ バーチャル・サーバテーブル

登録されたバーチャル・サーバを表示します。

⑧ [有効] / [無効]

バーチャル・サーバの現在の状態を表示します。

[有効] をクリックすると、[無効] に変わり、バーチャル・サーバを使用しません。

[無効] をクリックすると、[有効] に変わり、バーチャル・サーバを使用します。

⑨ 修正

登録されたバーチャル・サーバの内容を修正します。

⑩ 削除

登録されたバーチャル・サーバを削除します。

⑪ [戻る]

P.137 「4.7 詳細設定」に戻ります。

4.7.2 DMZ

インターネットにサーバを公開するなど、インターネットにポートを開放する場合で、UPnPに対応していないソフトウェアや、開放するポートがわからない場合に設定します。

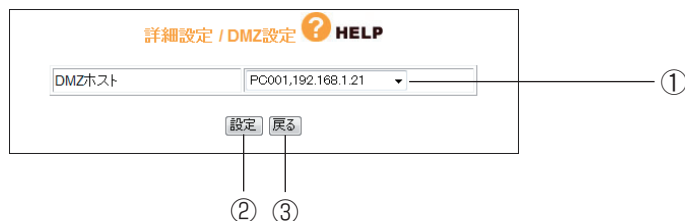
P.138 「4.7.1 バーチャル・サーバ（ポート開放）」を使って接続できない場合に使用します。



DMZ の対象となっているパソコンは、本商品のファイアウォール機能が無効になるため、セキュリティが弱くなります。DMZ 機能は必要な場合のみ使用してください。



- ・ DMZ は LAN 内の 1 台のパソコンでのみ使用できます。
- ・ バーチャル・サーバで使用されているポートは、DMZ では使用できません。



① DMZ ホスト

DMZ 機能を使用するパソコンを選択します。

PC データベースに登録されたパソコンがリストに表示されます。表示されない場合は、**P.113** 「**■ PC データベース**」でパソコンを手動で登録してください。

② [設定]

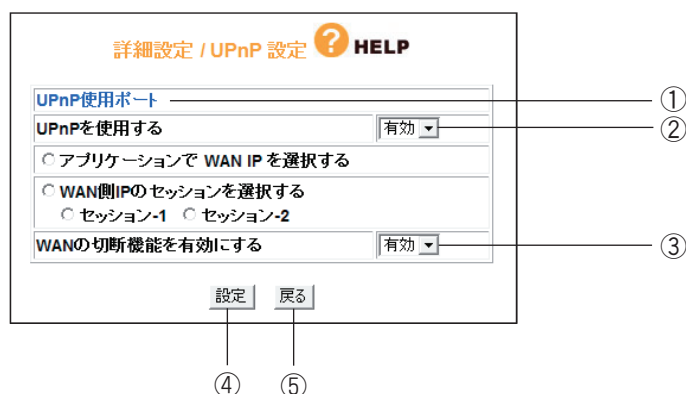
設定した内容を保存します。

③ [戻る]

P.137 「4.7 詳細設定」に戻ります。

4.7.3 UPnP

UPnP に対応したソフトウェアを使用する場合に設定します。



※画面は PPPoE の場合です。お使いの環境によって異なります。

① UPnP 使用ポート

UPnP で使用しているポートを確認できます。クリックすると、P.142 「■ UPnP 使用ポート」を表示します。

② UPnP を使用する

UPnP を使用するかどうかを選択します。

・有効

UPnP を使用します（初期値）。

・無効

UPnP を使用しません。

・アプリケーションで WAN IP を選択する

UPnP 対応アプリケーションで WAN 側の IP アドレスを取得するときに選択します。PPPoE 接続時のみ表示されます。

・WAN 側 IP のセッションを選択する

UPnP を使用するセッションを選択します。お使いの環境に合わせて、「セッション -1」または「セッション -2」のどちらかを選択します。PPPoE 接続時のみ表示されます。

③ WANの切断機能を有効にする

UPnP 機能を使用して WAN（インターネット）側を切断するかどうか選択します。PPPoE 接続時のみ表示されます。

・有効

切断機能を使用します（初期値）。

・無効

切断機能を使用しません。

④ 【設定】

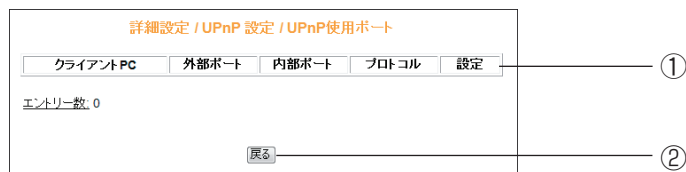
設定した内容を保存します。

⑤ 【戻る】

P.137 「4.7 詳細設定」に戻ります。

■ UPnP 使用ポート

UPnP で使用しているポートを確認できます。



① UPnP ポートリスト

使用している UPnP の内容を表示します。

② 【戻る】

P.141 「4.7.3 UPnP」に戻ります。

4.8 管理

本商品のログイン名やパスワードなどを設定できます。

The screenshot shows a management interface with the following elements:

- 1: Administrator login name field (containing 'root')
- 2: Administrator login password field
- 3: Password confirmation field
- 4: IP masquerade table retention time field (10 min)
- 5: Redirect to settings page function dropdown (有効)
- 6: Time setting dropdown (自動設定)
- 7: Execute button for '工場出荷時の状態へ戻す'
- 8: Execute button for '再起動'
- 9: Save button for '設定保存'
- 10: Load button for '設定読み'
- 11: Front LED status dropdown (有効)
- 12: Firmware update link
- 13: Remote link
- 14: Ping test link
- 15: Settings button
- 16: Cancel button
- 17: Back button

① 管理者ログイン名

設定画面へのログイン名を変更します（初期値：root）。

② 管理者ログイン・パスワード

設定画面へのログイン・パスワードを設定できます（初期値：空欄）。

③ パスワードの確認

管理者ログイン・パスワードを変更する場合は、確認のため②で入力したパスワードを入力します。

④ IP マスカレード・テーブル保持時間

IP マスカレードのテーブル保持時間を 10 ～ 300 分の範囲で設定できます（初期値：10 分）。

保持時間を長くすることで、FTP サーバなどへの長時間の接続に対応します。通常のインターネット接続などでは設定する必要はありません。

⑤ 設定ページへのリダイレクト機能

お使いの環境がインターネットに接続されていない場合、Web ブラウザを起動すると、自動的に本商品の設定画面が表示される機能です。

・有効

リダイレクト機能を使用します（初期値）。

・無効

リダイレクト機能を使用しません。

⑥ 時間設定

本商品の時間を設定できます。

・自動設定

NTP サーバを検出して自動で時刻を設定します（初期値）。

・手動設定

「年／月／日」「時：分：秒」を入力します。

⑦ 工場出荷時の状態へ戻す

[実行] をクリックすると本商品に設定されている内容をすべて工場出荷時（初期値）の状態に戻します。詳しくは、**P.89** 「3.5 工場出荷時の状態（初期値）に戻すには」をご覧ください。



工場出荷時の状態に戻すと、今まで設定した情報が初期値に戻ります。重要な設定をしている場合は、設定内容をメモに控えておいてください。

⑧ 再起動

[実行] をクリックすると本商品を再起動します。詳しくは、**P.87** 「3.4.2 設定画面で再起動する」をご覧ください。

⑨ 設定保存

[保存] をクリックすると現在の設定内容をファイルに保存できます。詳しくは、**P.83** 「3.3.1 設定をバックアップする」をご覧ください。

⑩ 設定読込

[読込] をクリックすると保存した設定内容を読み込みます。詳しくは、**P.85** 「3.3.2 設定を元に戻す」をご覧ください。

⑪ フロント LED

本商品の前面の LED ランプの点灯／消灯を切り替えます。詳しくは、「本商品のお使いの手引き」「エコピタ LED 消灯モードを設定するには」、または本書 **P.61** 「2.13 エコピタ LED 消灯モードを設定するには」をご覧ください。

・有効

本商品の前面の LED ランプが本商品の動作に従って点灯／点滅します（初期値）。

・無効

エコピタ LED 消灯モードが機能し、Power LED 以外の前面の LED は消灯します。Power LED は橙色に点灯します。

⑫ **ファームウェア更新**

P.146 「4.8.1 ファームウェア更新」を表示します。

⑬ **リモート**

P.148 「4.8.2 リモート」を表示します。

⑭ **PING テスト**

P.149 「4.8.3 PING テスト」を表示します。

本商品から PING テストを実行する場合に表示します。

⑮ **【設定】**

設定した内容を保存します。

⑯ **【取消】**

【設定】をクリックする前に限り、現在の設定を変更する前の状態に戻します。

⑰ **【戻る】**

P.92 「4.1 CG-WLBARGNH (トップページ)」に戻ります。

4.8.1 ファームウェア更新

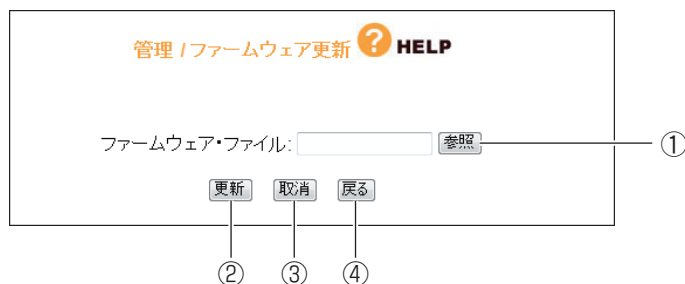
コレガホームページからダウンロードした最新のファームウェアを使用して、ファームウェアを更新します。



- ・ファームウェアをアップデートする前に、本商品の設定内容をメモに控えておいてください。
- ・セキュリティソフトを使用している場合、ファームウェアをアップデートする前にセキュリティソフトを停止し、ファームウェアをアップデートしたあとに、元に戻してください。セキュリティソフトの停止方法については、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。
- ・ファームウェアのアップデートは、有線 LAN で接続したパソコンから操作してください。
- ・ファームウェアのアップデート中は、絶対に本商品の電源を切らないでください。また、設定画面のほかの操作をしたり、アプリケーションを起動したりしないでください。ファームウェアのアップデートに失敗すると、本商品の故障の原因になります。



ファームウェアの更新は、P.65「3.2 最新のファームウェアを入手してアップデートするには」の手順に従ってください。



① [参照]

ダウンロードしたファームウェアの保存先を選択します。

② [更新]

ファームウェアファイルを選択後、[更新] をクリックするとファームウェアの更新を開始します。

③ [取消]

ファームウェアの更新を中断します。

④ [戻る]

P.143 「4.8 管理」に戻ります。

4.8.2 リモート

WAN（インターネット）側から本商品の設定画面を表示する場合に設定します。



① リモート設定

リモート設定の有効／無効を選択します。

- ・有効

WAN 側から本商品を設定画面を表示できます。

- ・無効

WAN 側から本商品を設定画面を表示できません（初期値）。

② ポート

リモート設定を有効にした場合に、1 ～ 9600 の範囲でポート番号を入力します（初期値：8080）。

③ [設定]

設定した内容を保存します。

④ [取消]

[設定] をクリックする前に限り、現在の設定を変更する前の状態に戻します。

⑤ [戻る]

P.143 「4.8 管理」に戻ります。



メモ

- ・リモート機能で設定したポート番号は、バーチャル・サーバなどでは使用できません。
- ・インターネット側（WAN 側）から接続する場合は、次の例のように WAN 側 IP アドレスの後ろにポート番号を指定します。WAN 側の IP アドレスは P.151 「4.9 ステータス」で確認できます。

例：http://xx.xx.xx.xx : □□

ポート番号

本商品の WAN 側の IP アドレス

- ・ダイナミック DNS（DDNS）を使用することで、IP アドレスではなくダイナミック DNS 名で接続できます。

4.8.3 PING テスト

本商品に接続しているほかのパソコンが、通信できる状態かどうかを確認できます。

宛先	未入力
実行結果	未実行

① 宛先アドレス

テストを実行するパソコンの IP アドレスを入力します。

② 【実行】

①で IP アドレスを入力後、【実行】 をクリックすると PING テストを開始します。

③ 【戻る】

P.143 「4.8 管理」に戻ります。

④ 宛先／実行結果

PING テストの結果が表示されます。

4.8.4 Cable Test

使用しているポートのリンク速度を表示します。



① **ポート**

WAN、LAN1 ~ 4 それぞれの状態を確認できます。

② **リンクタイプ**

接続状態から、リンク速度とデュプレックス表示します。

③ **【詳細情報】**

詳細情報を表示します。

④ **【更新】**

表示内容を更新します。

⑤ **【戻る】**

P.143 「4.8 管理」に戻ります。

4.9 ステータス

本商品のステータスを表示します。

■ IP 自動取得 (DHCP) の場合

ステータス ? HELP

ファームウェアバージョン	VX.XX	
システム稼働時間	1日5時間57分9秒	
LAN状態	MACアドレス:	XX.XX.XX.XX.XX.XX
	サブネットマスク:	255.255.255.0
	IPアドレス:	192.168.1.1
	DHCP:	有効
	DHCP開始アドレス:	192.168.1.20
	DHCP終了アドレス:	192.168.1.50
無線状態	状態:	無線アクセス有効
	モード:	802.11n/g/b
	チャンネル:	自動設定(2)
	拡張チャンネル:	無効
	MACアドレス:	XX.XX.XX.XX.XX.XX
	ネットワーク名(SSID):	XXXXXXXXXXXX
	セキュリティ:	WPA/WPA2-PSK TKIP/AES
	マルチAP機能:	有効
	BSSID:	XX.XX.XX.XX.XX.XX
	ネットワーク名(SSID):	CG-Guest
セキュリティ:	無効	
WAN状態	MACアドレス:	XX.XX.XX.XX.XX.XX
	WAN:	IP自動取得(DHCP)
	接続時間:	1日5時間56分32秒
	リース期限:	2日0時間0分0秒
	ドメイン名:	N.A.
	ホスト名:	corega
	IPアドレス:	XXX.XX.X.XX
	サブネットマスク:	XXX.XXX.XXX.X
	ゲートウェイ:	XXX.XX.X.XX
	DNSサーバ1:	XXX.XX.X.XX
DNSサーバ2:	N.A.	

開放 再取得 更新

① ② ③

① 【開放】

WAN 側 IP アドレスを解放します。

② 【再取得】

WAN 側 IP アドレスを再取得します。

③ 【更新】

表示している情報を更新します。

■ PPPoE の場合

ステータス ? HELP

ファームウェアバージョン	VX.XX	
システム稼働時間	12分 22秒	
LAN状態	MACアドレス:	XX:XX:XX:XX:XX:XX
	サブネットマスク:	255.255.255.0
	IPアドレス:	192.168.1.1
	DHCP:	有効
	DHCP開始アドレス:	192.168.1.21
	DHCP終了アドレス:	192.168.1.50
無線状態	状態:	無線アクセス有効
	モード:	802.11n/g/b
	チャンネル:	自動設定(5)
	拡張チャンネル:	無効
	MACアドレス:	XX:XX:XX:XX:XX:XX
	ネットワーク名(SSID):	XXXXXXXXXXXX
	セキュリティ:	WPA/WPA2-PSK TKIP/AES
	マルチAP機能:	有効
	BSSID:	XX:XX:XX:XX:XX:XX
	ネットワーク名(SSID):	CG-Guest
セキュリティ:	無効	
WAN状態	MACアドレス:	XX:XX:XX:XX:XX:XX
	WAN 1:	PPPoE
	アカウント:	Account-1
	状態:	通信中
	接続時間:	5分 54秒
	IPアドレス:	XXX.XX.XX.XXX
	サブネットマスク:	XXX.XXX.XXX.XXX
	ゲートウェイ:	XXX.XXX.XXX.XX
	MTU値:	1454
	DNSサーバ1:	XXX.XXX.X.XX
	DNSサーバ2:	XXX.XXX.XXX.XXX
	WAN 2:	PPPoE
	アカウント:	Account-2
	状態:	通信中
	接続時間:	7分 17秒
	IPアドレス:	XXX.XX.XX.XXX
	サブネットマスク:	XXX.XXX.XXX.XXX
	ゲートウェイ:	XXX.XXX.XXX.XX
MTU値:	1454	
DNSサーバ1:	XXX.XXX.X.XX	
DNSサーバ2:	XXX.XXX.XXX.XXX	

更新

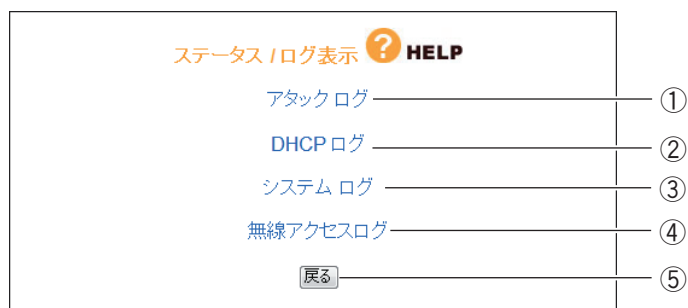
①

① [更新]

表示している情報を更新します。

4.9.1 ログ表示

本体のログ情報を表示します。



① アタックログ

DoS アタック※が発生したときに、そのログを保存します。本商品のルータ機能が無効の場合は表示されません。

※インターネットに接続しているパソコンやルータなどに大量の不正なデータを送り、使用不能にさせる不正アクセスの1つです。

② DHCP ログ

本商品の DHCP サーバ機能の稼働状況を表示します。本商品のルータ機能が無効の場合は表示されません。

③ システムログ

本商品のアクセス履歴などを表示します。

④ 無線アクセスログ

本商品の無線のアクセス履歴などを表示します。本商品の無線アクセス機能が「無線アクセス無効」に設定されているときは、表示されません。

⑤ 【戻る】

P.151 「4.9 ステータス」に戻ります。

第5章

パソコンのネットワーク設定

本章では、パソコンのネットワーク設定、Web ブラウザの設定について説明します。

5.1 パソコンの IP アドレスを確認するには	156
5.1.1 Windows Vista の場合	156
5.1.2 Windows XP の場合	157
5.1.3 Windows 2000 の場合	158
5.1.4 Windows Me/98SE の場合	159
5.1.5 Macintosh の場合	160
5.2 パソコンの IP アドレスが自動取得になっていることを確認するには	162
5.2.1 Windows Vista の場合	162
5.2.2 Windows XP の場合	166
5.2.3 Windows 2000 の場合	169
5.2.4 Windows Me/98SE の場合	171
5.2.5 Macintosh の場合	175
5.3 OS のファイアウォール機能を無効にするには	177
5.3.1 Windows Vista の場合	177
5.3.2 Windows XP SP2 の場合	180
5.4 ダイアルアップ接続を使用していないことを確認するには	183
5.5 Internet Explorer がオフラインになっていないことを確認するには	185
5.6 プロキシサーバを使用していないことを確認するには	187
5.6.1 Windows の場合	187
5.6.2 Macintosh の場合	189
MAC アドレスについて	194
おことわり	194

5.1 パソコンの IP アドレスを確認するには

ネットワークやインターネットに接続できないときは、パソコンに IP アドレスが割り当てられていないか、設定されていない可能性があります。ここでは、パソコンの IP アドレスを確認する方法を説明します。

- ☞ P.156 「5.1.1 Windows Vista の場合」
- ☞ P.157 「5.1.2 Windows XP の場合」
- ☞ P.158 「5.1.3 Windows 2000 の場合」
- ☞ P.159 「5.1.4 Windows Me/98SE の場合」
- ☞ P.160 「5.1.5 Macintosh の場合」

5.1.1 Windows Vista の場合

次の手順で、パソコンに設定されている IP アドレスを確認できます。

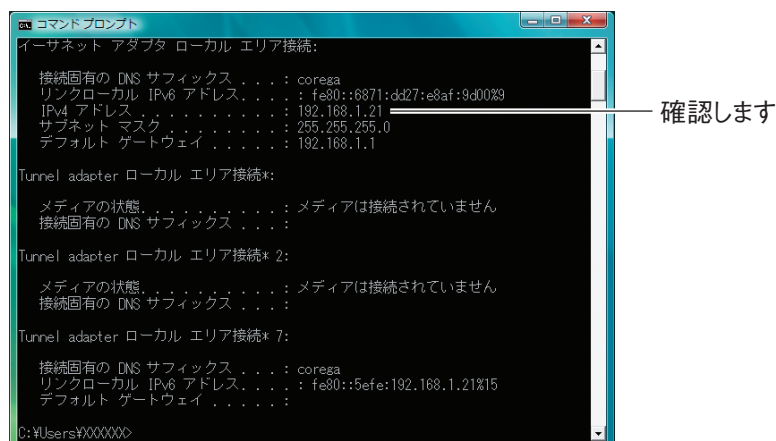
- 1 [スタート] をクリックし、キーボードで「cmd」と入力して、Enter キーを押します。



- 2 コマンドプロンプトが表示されます。キーボードで「ipconfig」と入力し、Enter キーを押します。



- 3 パソコンに設定されている IP アドレスが表示されます。



※画面は、「192.168.1.21」に設定されている例です。

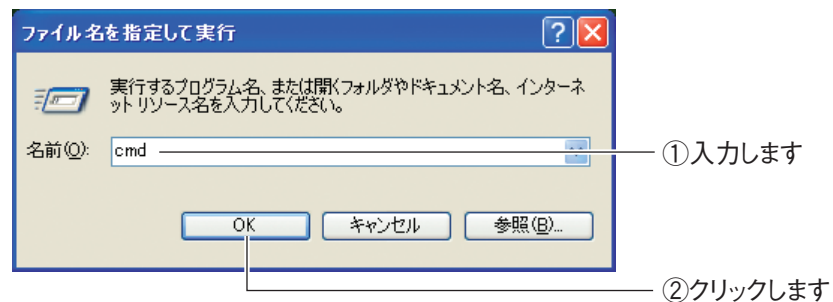
5.1.2 Windows XP の場合

次の手順で、パソコンに設定されている IP アドレスを確認できます。

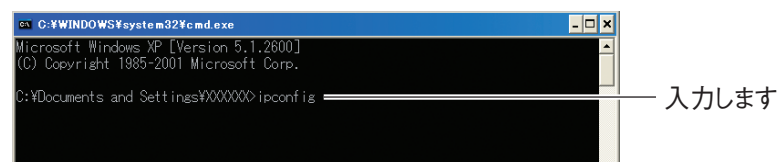
- 1 [スタート] – 「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。



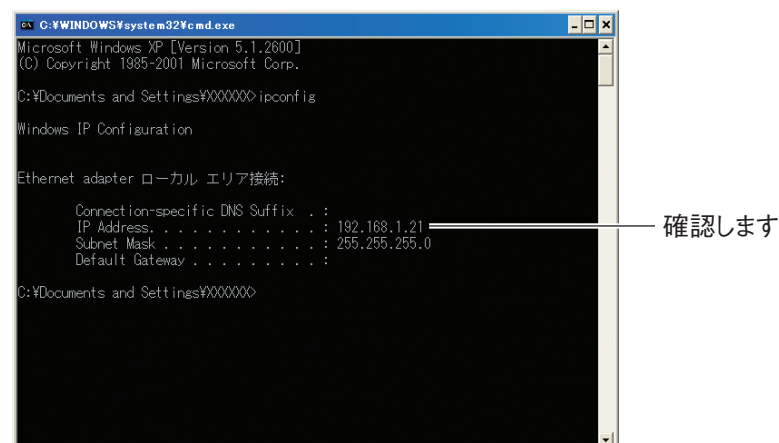
- 2 キーボードで「cmd」と入力し、[OK] をクリックします。



- 3 コマンドプロンプトが表示されます。キーボードで「ipconfig」と入力し、Enter キーを押します。



- 4 パソコンに設定されている IP アドレスが表示されます。



※画面は、「192.168.1.21」に設定されている例です。

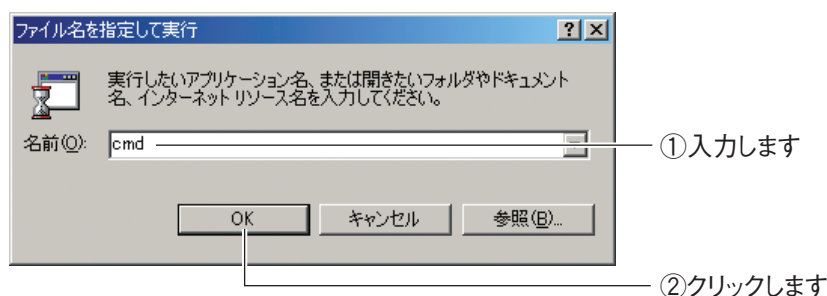
5.1.3 Windows 2000 の場合

次の手順で、パソコンに設定されている IP アドレスを確認できます。

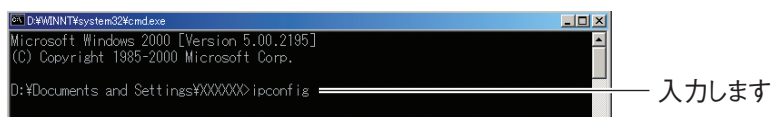
- 1 [スタート] – 「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。



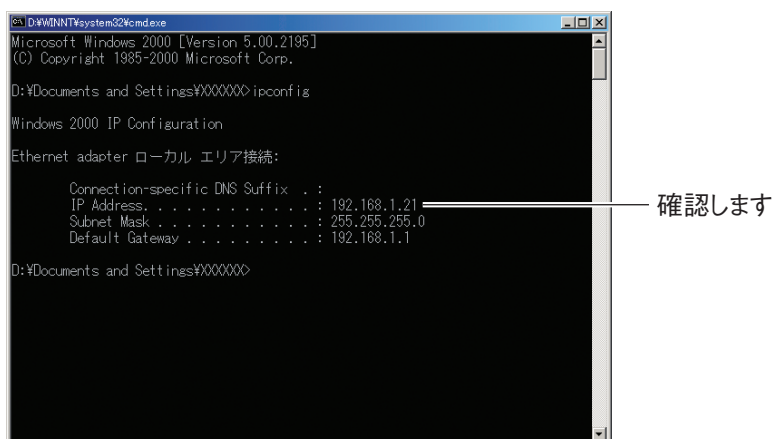
- 2 キーボードで「cmd」と入力し、[OK] をクリックします。



- 3 コマンドプロンプトが表示されます。キーボードで「ipconfig」と入力し、Enter キーを押します。



- 4 パソコンに設定されている IP アドレスが表示されます。

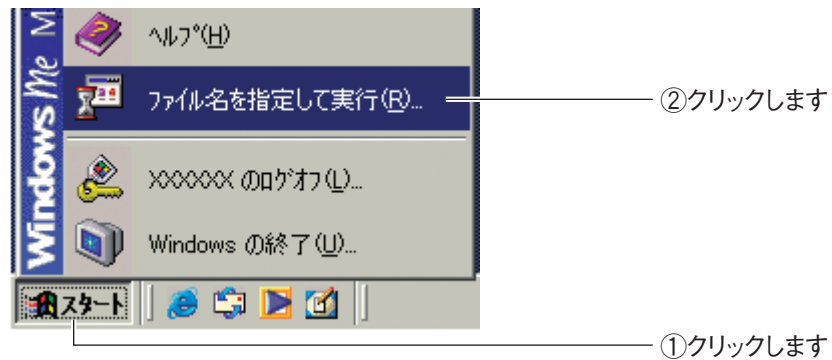


※画面は、「192.168.1.21」に設定されている例です。

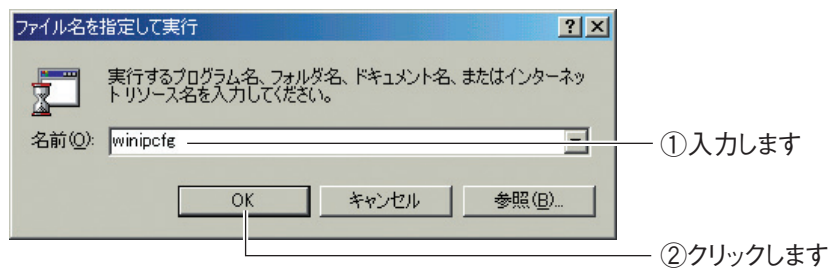
5.1.4 Windows Me/98SE の場合

次の手順で、パソコンに設定されている IP アドレスを確認できます。

- 1 [スタート] – 「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。



- 2 キーボードで「winipcfg」と入力し、[OK] をクリックします。



- 3 パソコンに設定されている IP アドレスが表示されます。

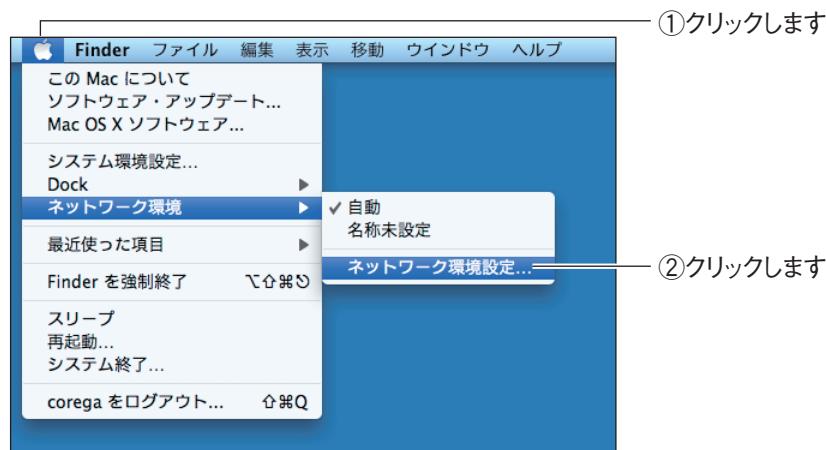


※画面は、「192.168.1.21」に設定されている例です。

5.1.5 Macintosh の場合

次の手順で、パソコンに設定されている IP アドレスを確認できます。

- 1 アップルメニューをクリックし、「ネットワーク環境」 - 「ネットワーク環境設定」の順にクリックします。



- 2 パソコンに設定されている IP アドレスが表示されます。お使いの環境によって、次のように異なります。

< Mac OS X 10.5 の場合 >

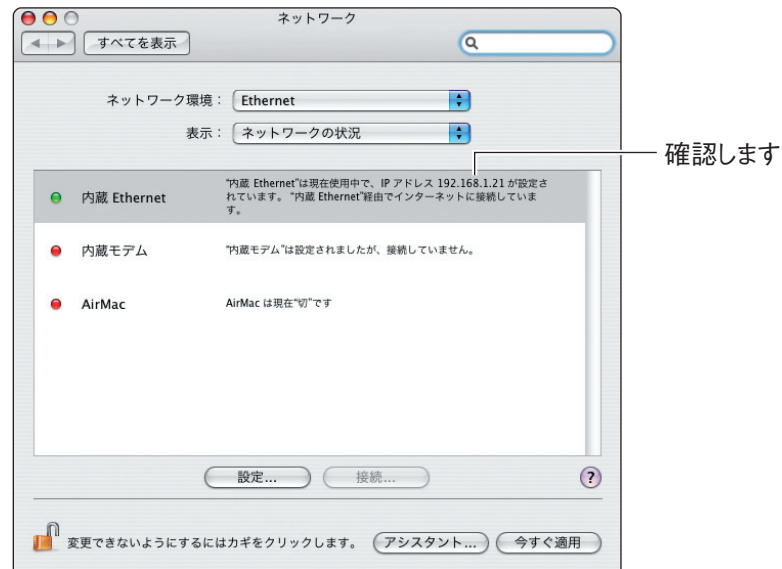
「Ethernet」を選択し、「IP アドレス」を確認します。



※画面は、「192.168.1.21」に設定されている例です。

< Mac OS X 10.4の場合 >

「内蔵 Ethernet」に表示されている「IP アドレス」を確認します。



※画面は、「192.168.1.21」に設定されている例です。

5.2 パソコンのIPアドレスが自動取得になっていることを確認するには

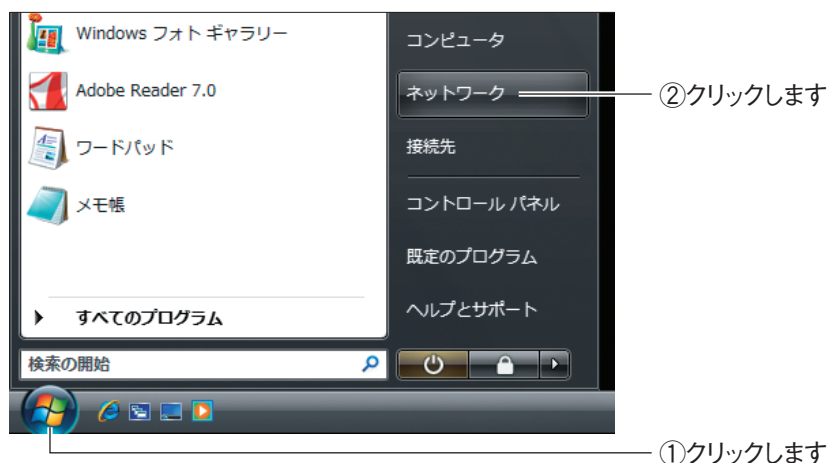
本商品の設定画面が開かないときは、IP アドレスが自動取得になっていることを確認する必要があります。ここでは、IP アドレスが自動取得になっていることを確認する手順を説明します。

- ☞ P.162 「5.2.1 Windows Vista の場合」
- ☞ P.166 「5.2.2 Windows XP の場合」
- ☞ P.169 「5.2.3 Windows 2000 の場合」
- ☞ P.171 「5.2.4 Windows Me/98SE の場合」
- ☞ P.175 「5.2.5 Macintosh の場合」

5.2.1 Windows Vista の場合

次の手順で、パソコンのIPアドレスが自動取得になっていることを確認できます。

1 「スタート」 - 「ネットワーク」の順にクリックします。

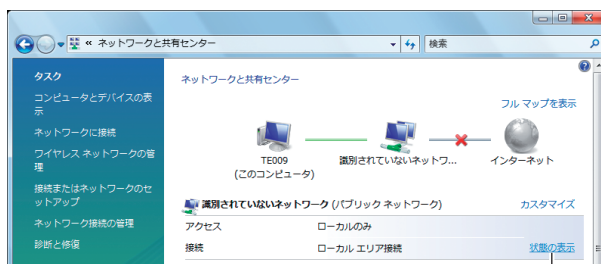


2 「ネットワークと共有センター」をクリックします。



※画面は、CG-WLBARGNH に接続している例です。

3 ローカルエリア接続の「状態の表示」をクリックします。



クリックします

4 [プロパティ] をクリックします。

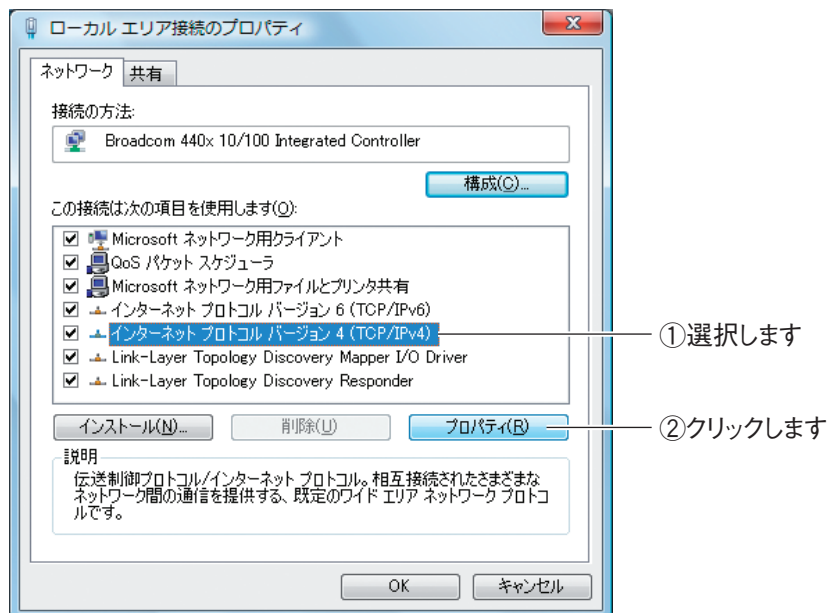


クリックします

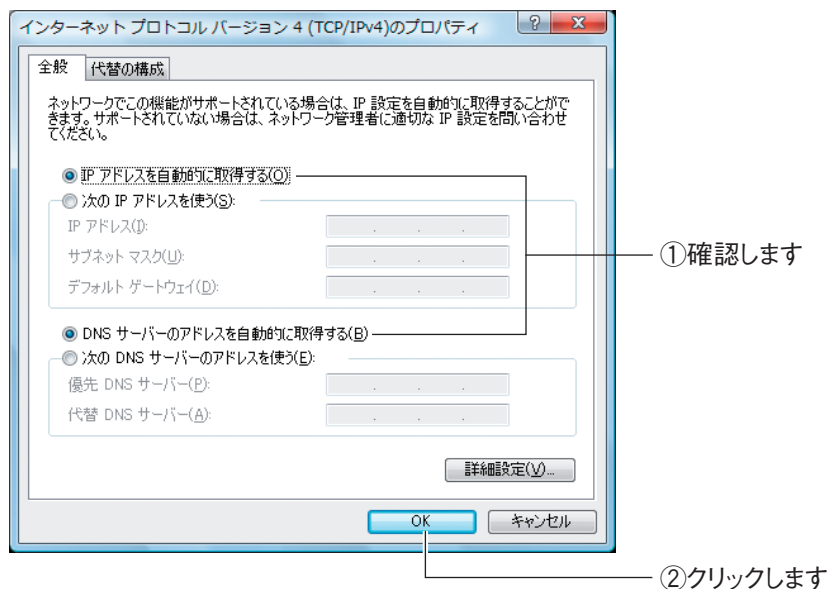
5 「ユーザーアカウント制御」画面が表示されますので、[続行] をクリックします。

5

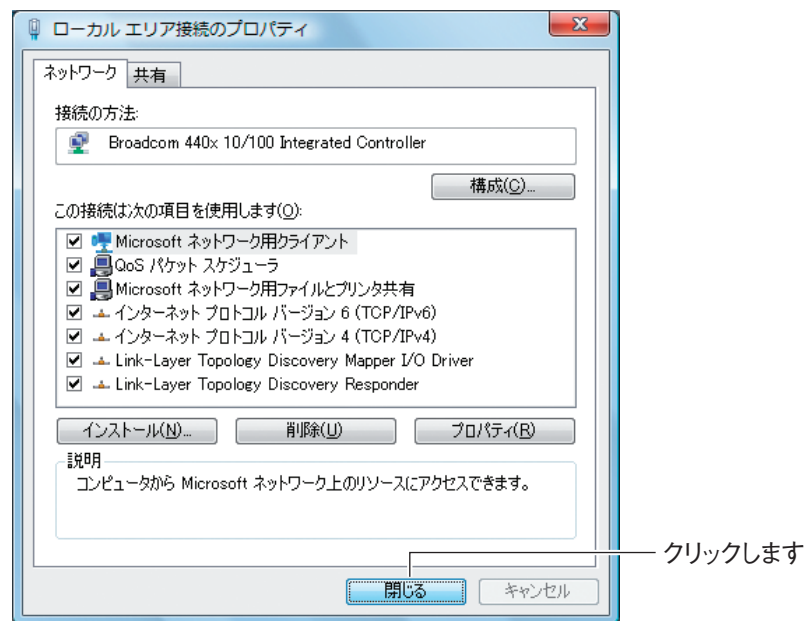
6 「インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4)」を選択して、[プロパティ] をクリックします。



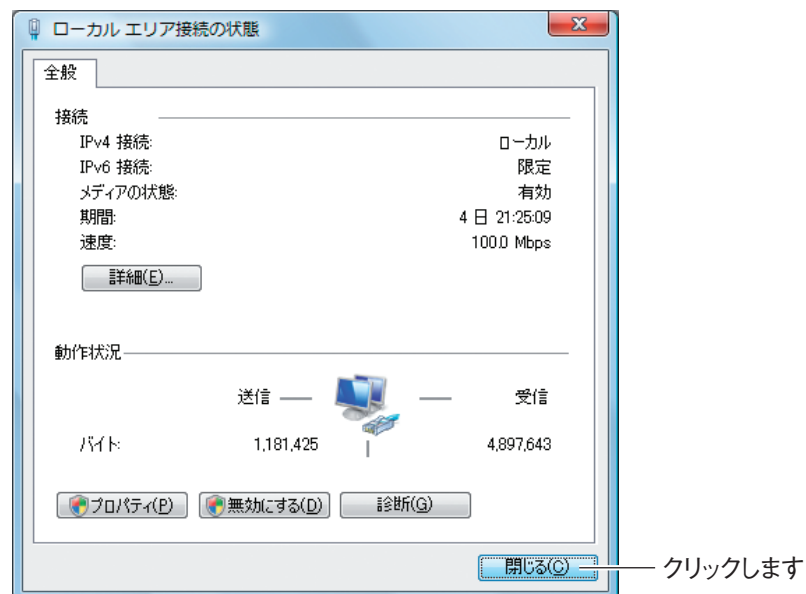
7 「IP アドレスを自動的に取得する」および「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する」が選択されていることを確認し、[OK] をクリックします。



8 [閉じる] をクリックします。



9 [閉じる] をクリックします。



以上で、パソコンの IP アドレスが自動取得になっていることが確認できました。

5.2.2 Windows XP の場合

次の手順で、パソコンの IP アドレスが自動取得になっていることを確認できます。

1 「スタート」 - 「コントロールパネル」の順にクリックします。

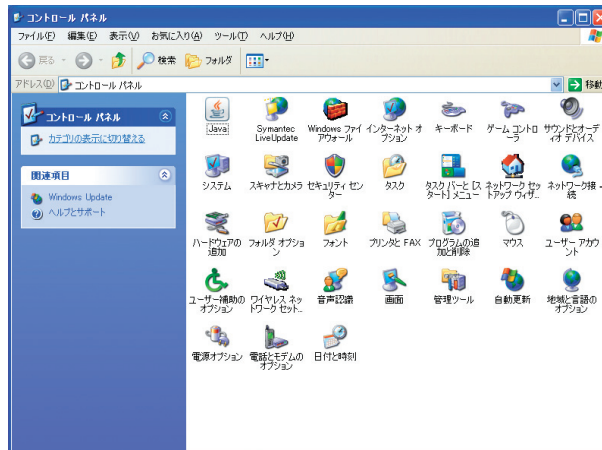


2 「ネットワークとインターネット接続」をクリックします。



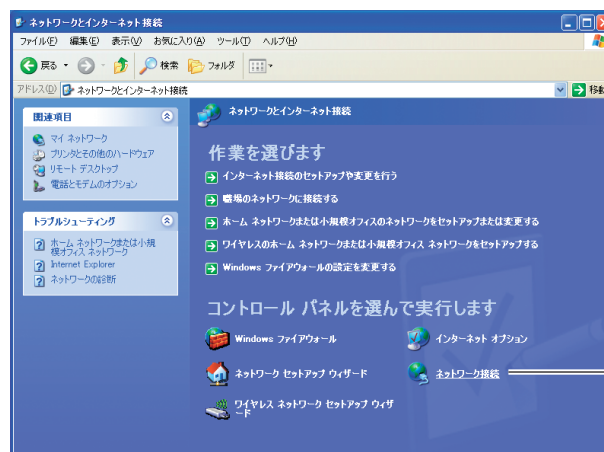


下記のようにクラシック表示の場合は、「ネットワーク接続」をダブルクリックすると手順4の画面が表示されます。



ダブルクリック
します

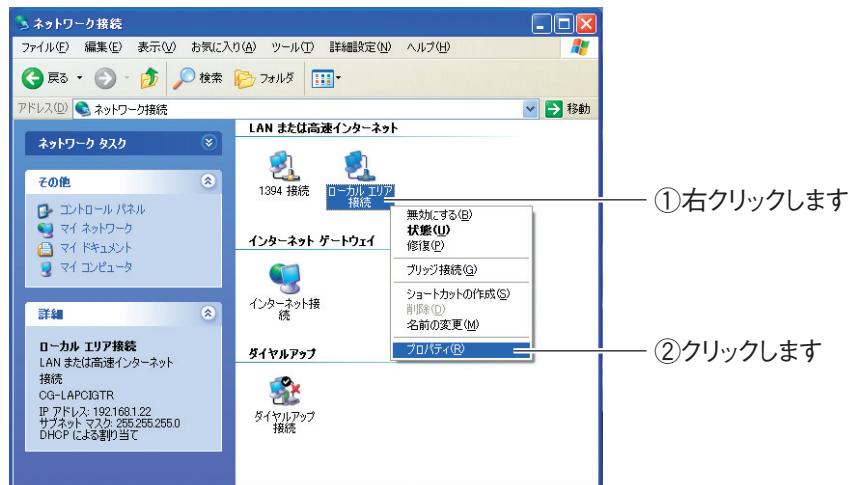
3 「ネットワーク接続」をクリックします。



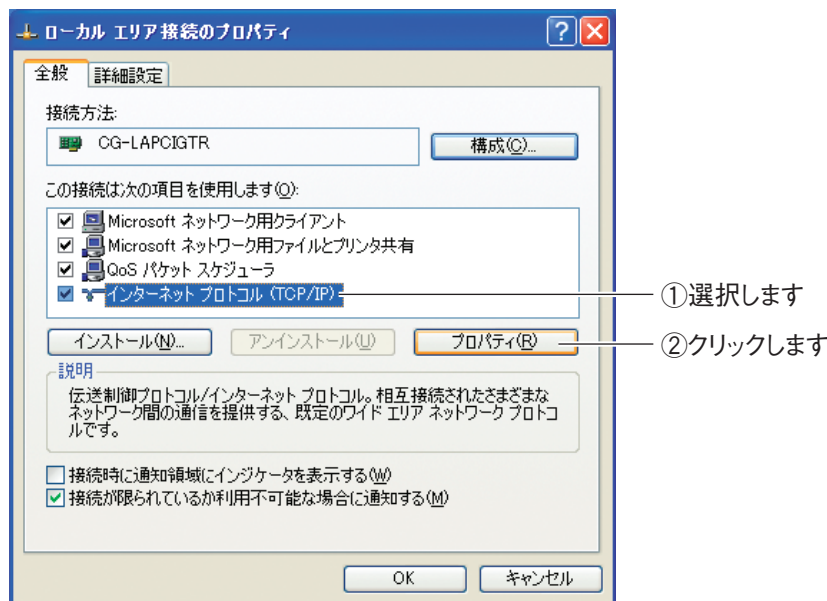
クリックします

5

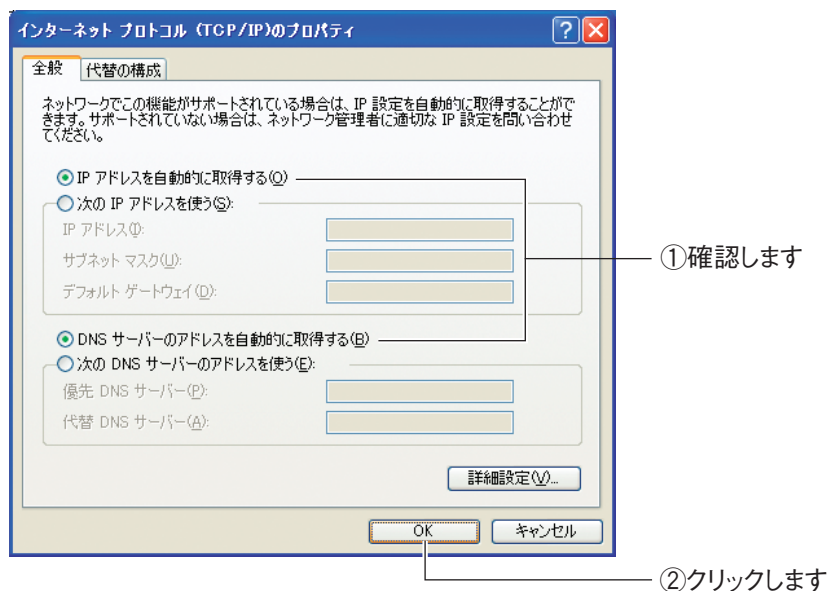
- 4 「ローカルエリア接続」を右クリックし、「プロパティ」をクリックします。



- 5 「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。



- 6** 「IPアドレスを自動的に取得する」および「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、[OK] をクリックします。

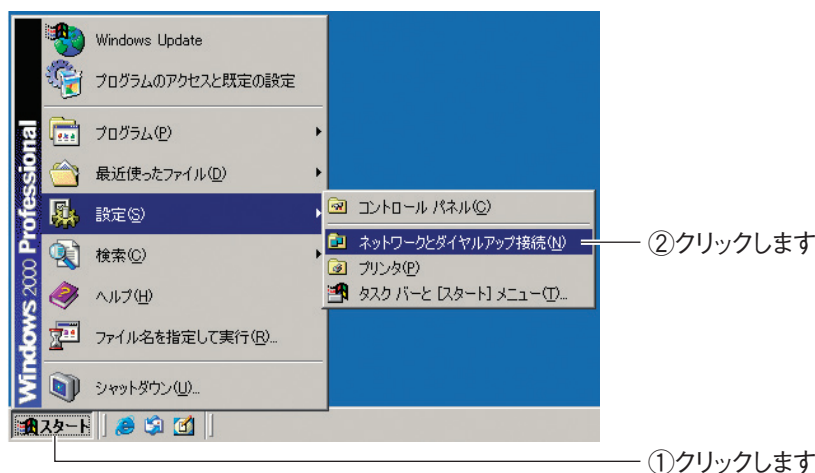


- 7** 手順5の画面が表示されますので、[OK] をクリックします。
 以上で、パソコンのIPアドレスが自動取得になっていることが確認できました。

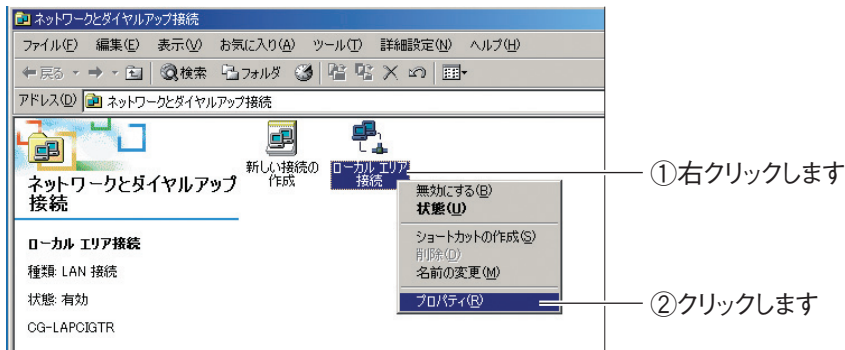
5.2.3 Windows 2000 の場合

次の手順で、パソコンのIPアドレスが自動取得になっていることを確認できます。

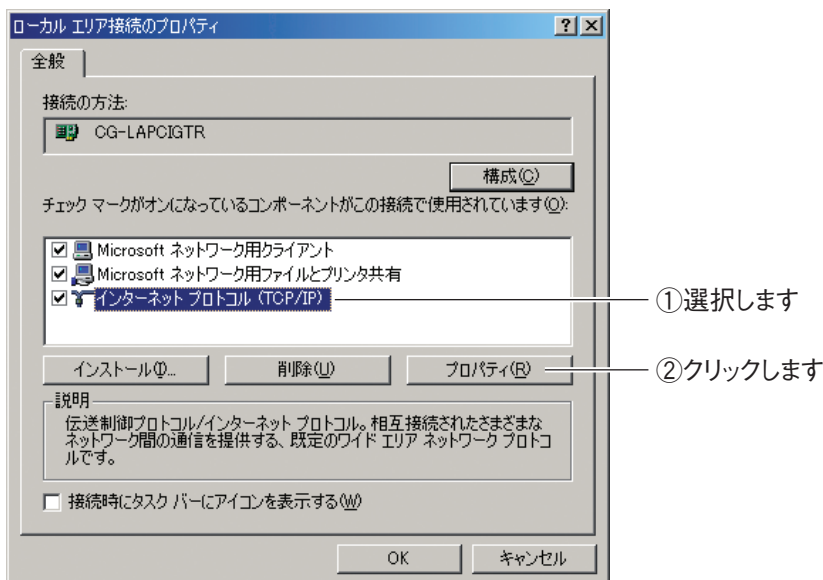
- 1** [スタート] - 「設定」 - 「ネットワークとダイヤルアップ接続」の順にクリックします。



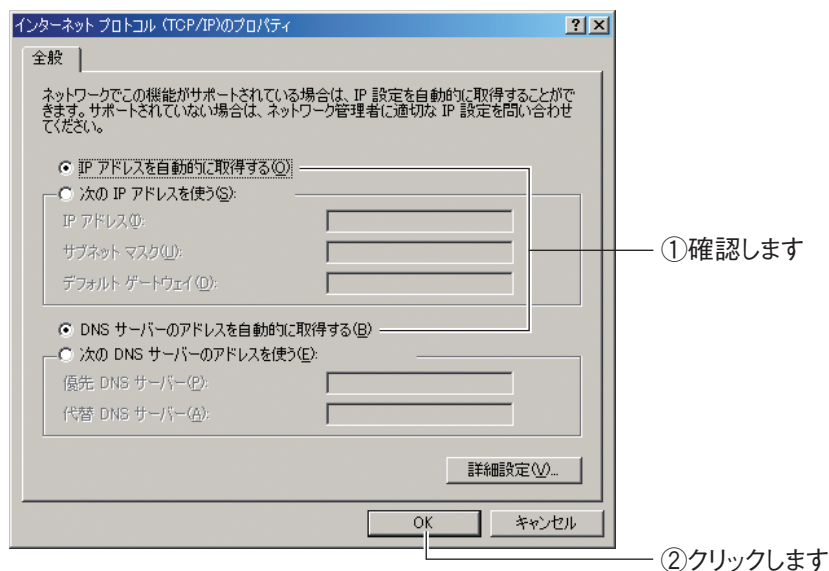
2 「ローカルエリア接続」を右クリックし、「プロパティ」をクリックします。



3 「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」および「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、[OK] をクリックします。



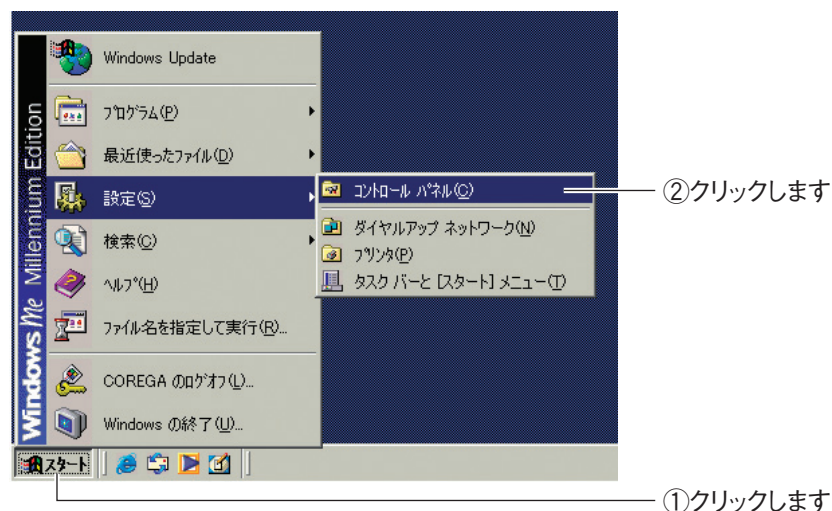
- 5** 手順3の画面が表示されますので、[OK] をクリックします。
 以上で、パソコンのIPアドレスが自動取得になっていることが確認できました。

5.2.4 Windows Me/98SE の場合

次の手順で、パソコンのIPアドレスが自動取得になっていることを確認できます。

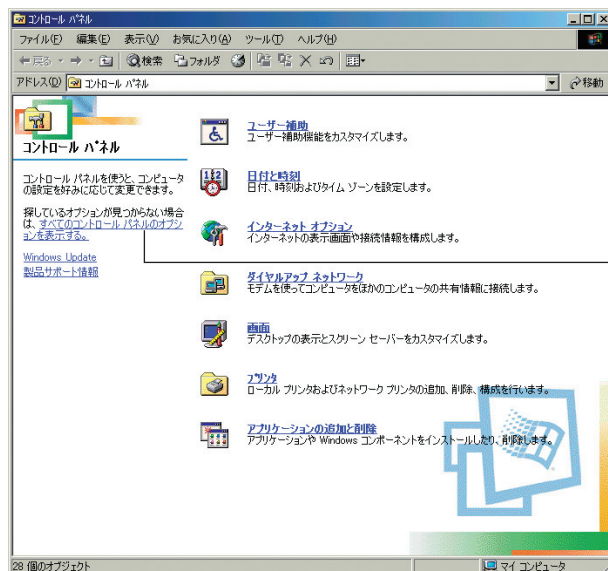
※画面はWindows Meの例です。

- 1** [スタート] - 「設定」 - 「コントロールパネル」の順にクリックします。



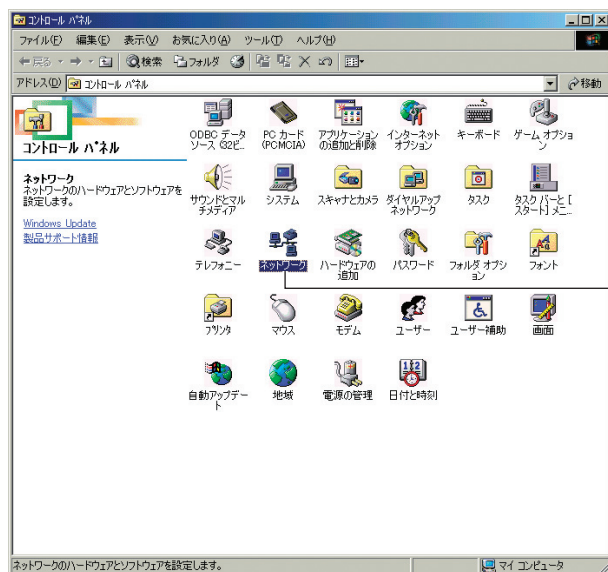
Windows 98SE をお使いの場合は、手順3に進みます。

- 2** Windows Me をお使いの場合は、「すべてのコントロールパネルのオプションを表示する」をクリックします。この画面が表示されない場合は、手順 3 に進みます。



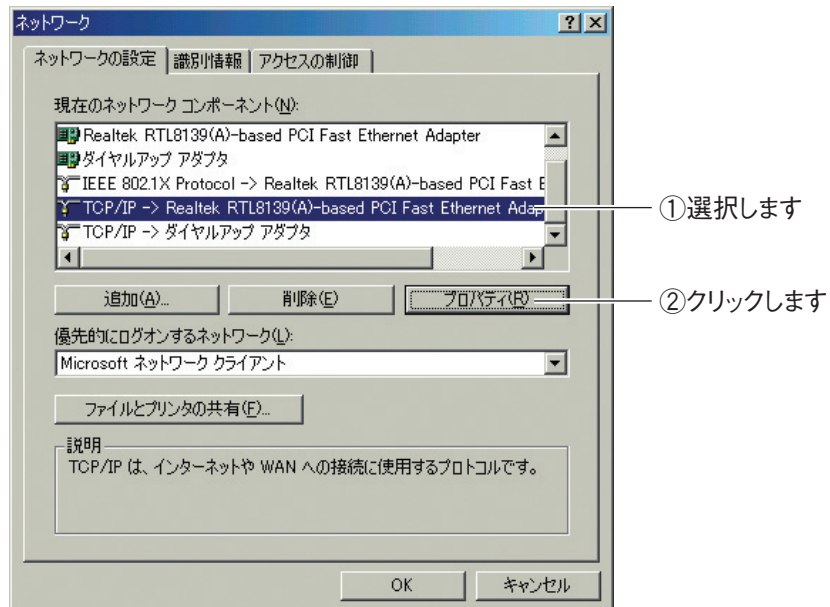
クリックします

- 3** 「ネットワーク」をダブルクリックします。



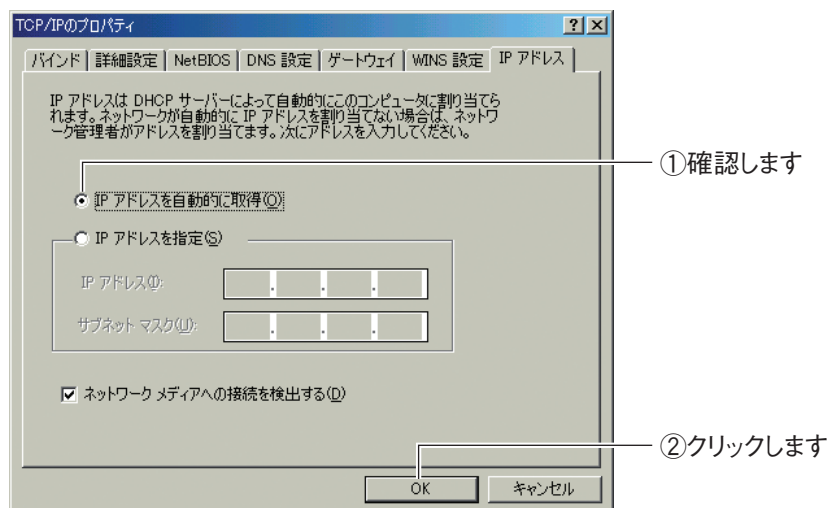
ダブルクリックします

4 「TCP/IP → (お使いのネットワークアダプタ名)」を選択し、[プロパティ] をクリックします。

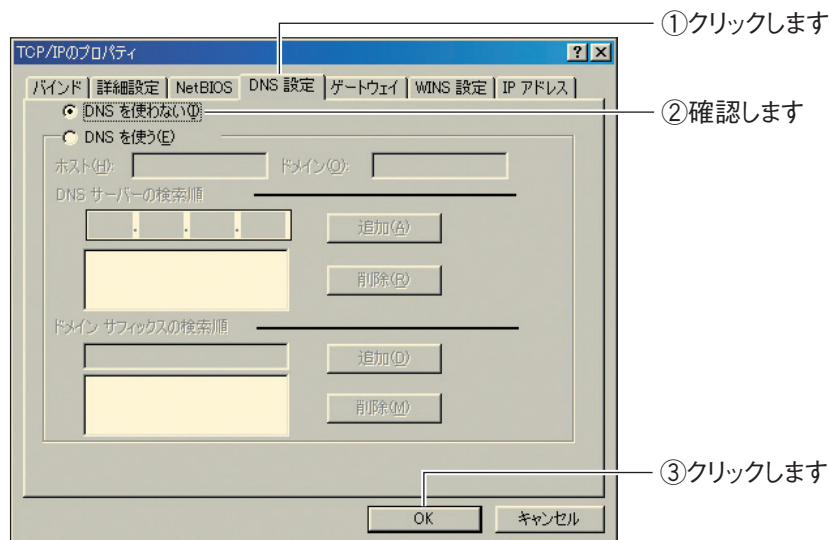


※画面は例です。お使いのネットワークアダプタによって異なります。

5 「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、[OK] をクリックします。



- 6** DNS 設定タブをクリックし、「DNS を使わない」にチェックが付いていることを確認し、[OK] をクリックします。

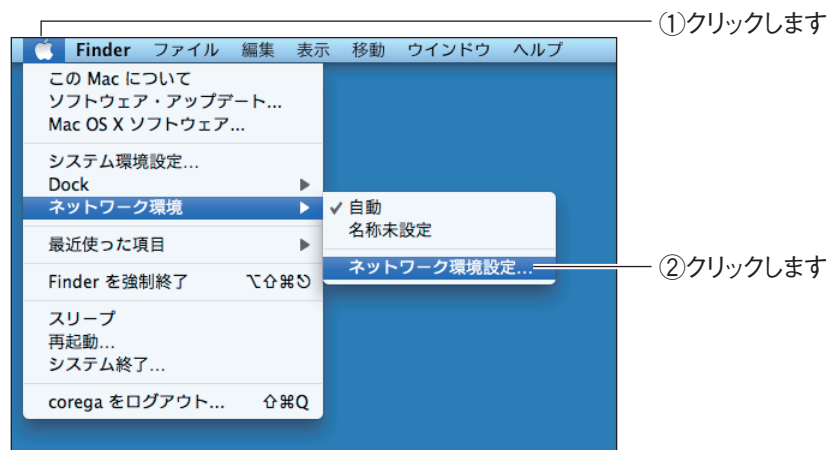


- 7** 手順 4 の画面が表示されますので、[OK] をクリックします。
以上で、パソコンの IP アドレスが自動取得になっていることが確認できました。

5.2.5 Macintosh の場合

次の手順で、パソコンの IP アドレスが自動取得になっていることを確認できます。

- 1 アップルメニューをクリックし、「ネットワーク環境」－「ネットワーク環境設定」の順にクリックします。

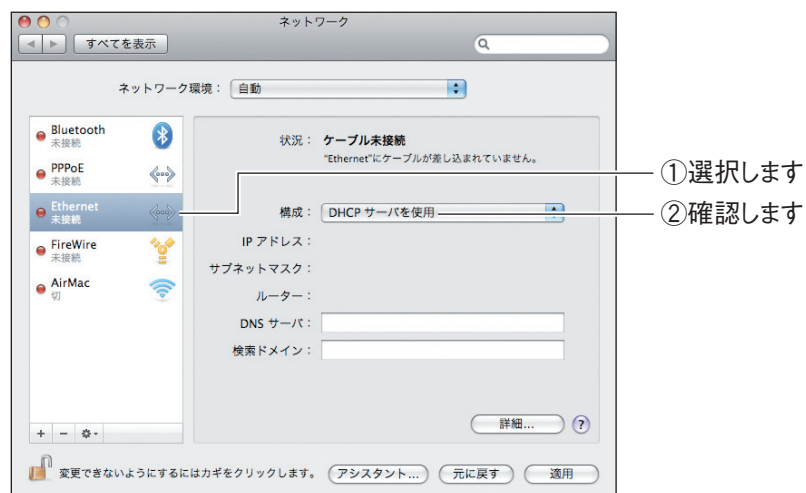


- 2 お使いの環境によって次のように異なります。

< Mac OS X 10.5 の場合 >

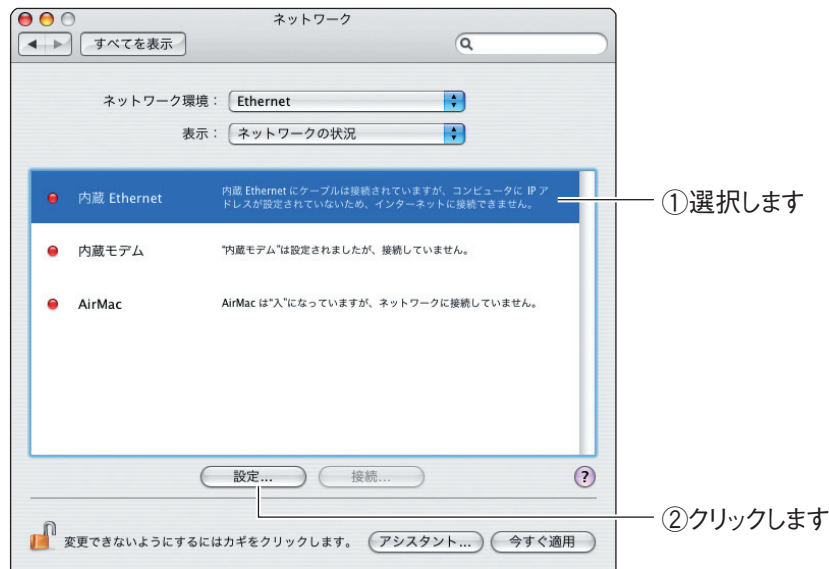
- ① 「Ethernet」を選択し、「DHCP サーバを参照」が選択されていることを確認します。

選択されていない場合は、「DHCP サーバを参照」を選択し、「適用」をクリックします。



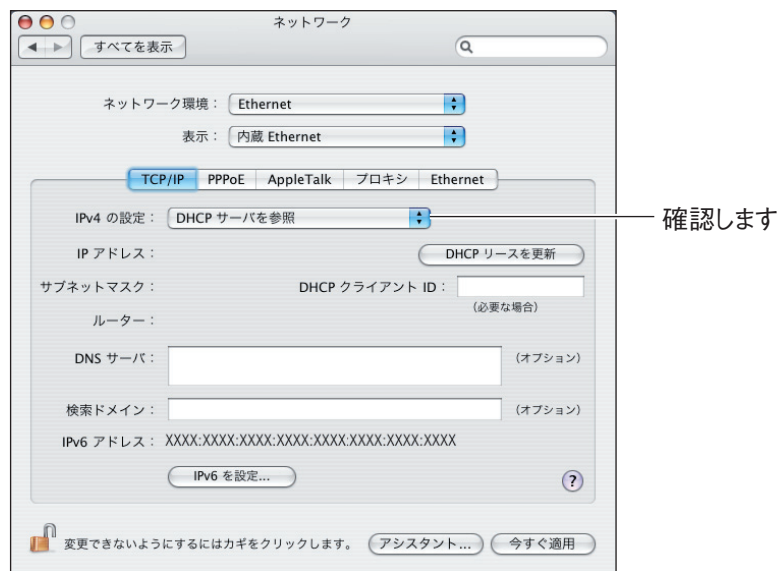
< Mac OS X 10.4 の場合 >

「内蔵イーサネット」を選択し、「設定」をクリックします。



② 「IPv4 の設定」項目で、「DHCP サーバを参照」が選択されていることを確認します。

選択されていない場合は、「DHCP サーバを参照」を選択し、「今すぐ適用」をクリックします。



以上で、パソコンの IP アドレスが自動取得になっていることが確認できました。

5.3 OSのファイアウォール機能を無効にするには

OSのファイアウォール機能を使用していると、本商品の設定画面が表示されなかったり、正しく設定されなかったりする可能性があります。次の手順で、OSのファイアウォール機能を無効にしてください。



本商品の設定が終了したら、必ずファイアウォールの設定を元に戻してください。

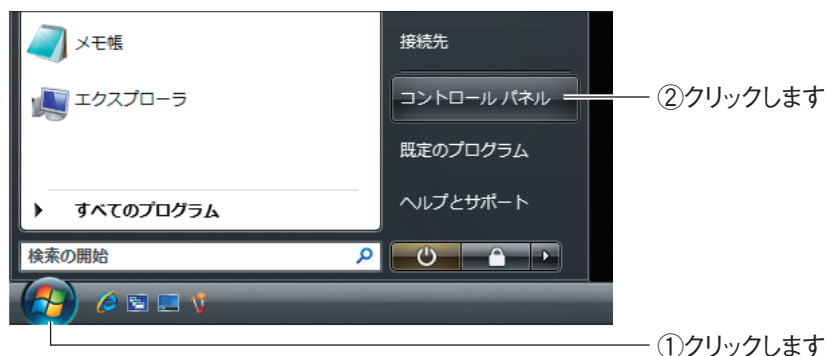
☞ P.177 「5.3.1 Windows Vista の場合」

☞ P.180 「5.3.2 Windows XP SP2 の場合」

5.3.1 Windows Vista の場合

次の手順で、OSのファイアウォール機能を無効にできます。

1 「スタート」 - 「コントロールパネル」の順にクリックします。



2 「コントロールパネル」が表示されます。「Windows ファイアウォールによるプログラムの許可」をクリックします。





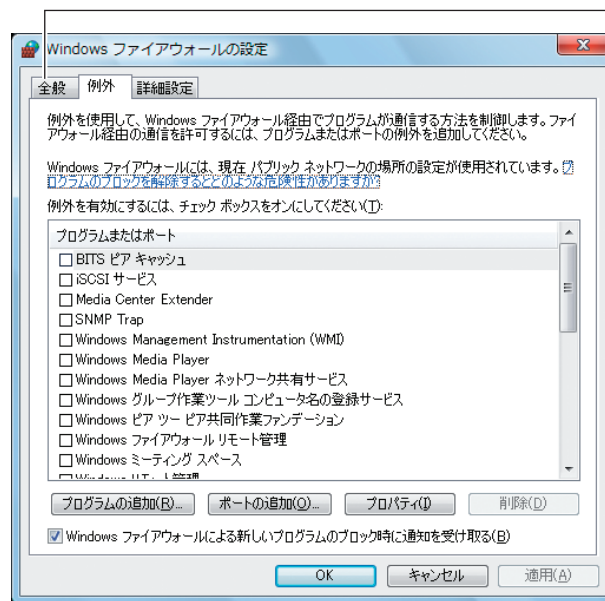
下記のようにクラシック表示の場合は、「コントロールパネルホーム」をクリックすると手順2の画面が表示されます。



クリックします

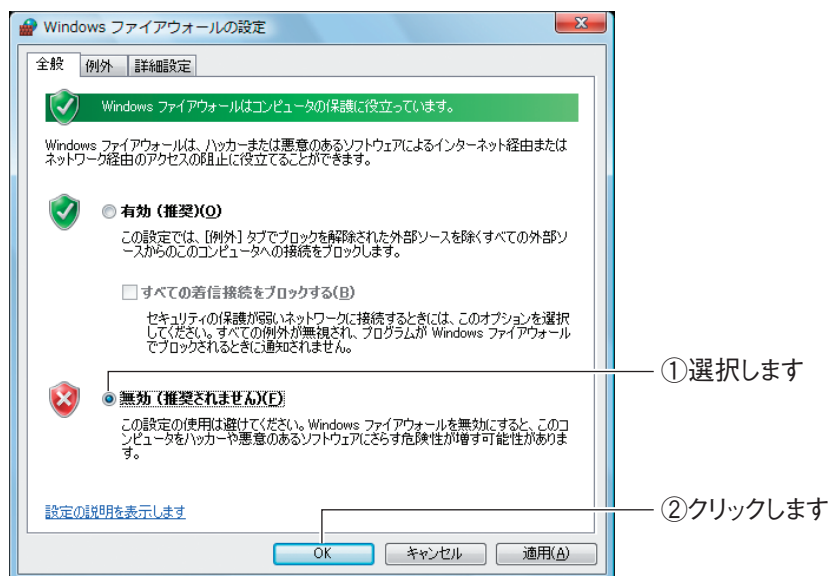
3 「ユーザーアカウント制御」画面が表示されます。[続行] をクリックします。

4 「全般」タブをクリックします。



クリックします

5 「無効（推奨されません）」を選択し、[OK] をクリックします。



以上でファイアウォールが無効になりました。



注意

本商品の設定が終了したら、必ずファイアウォールの設定を元に戻してください。

5.3.2 Windows XP SP2 の場合

次の手順で、OS のファイアウォール機能を無効にできます。

1 「スタート」 - 「コントロールパネル」の順にクリックします。

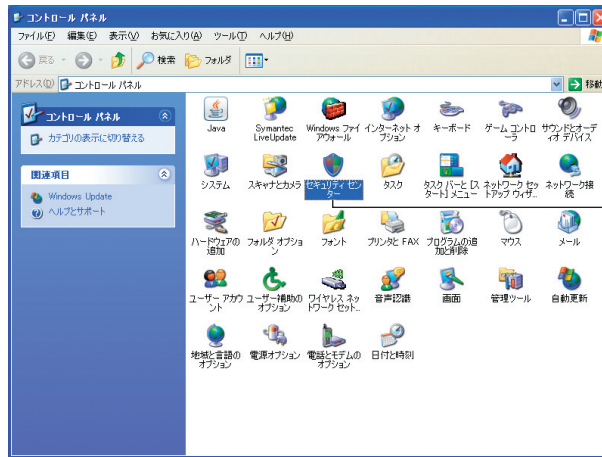


2 「コントロールパネル」が表示されます。「セキュリティセンター」をクリックします。



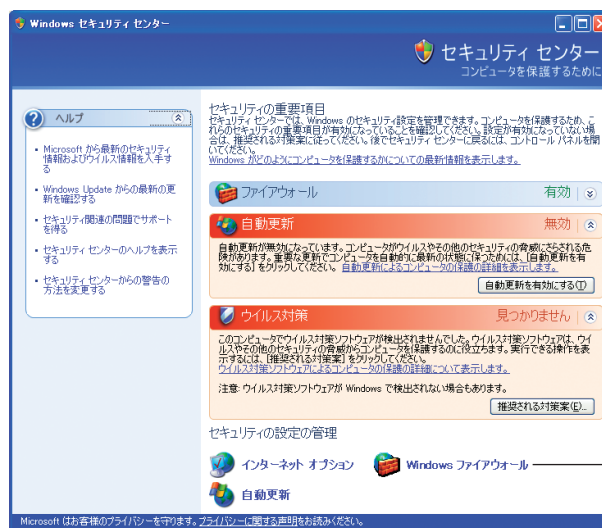


下記のようにクラシック表示の場合は、「セキュリティセンター」をダブルクリックします。



ダブルクリック
します

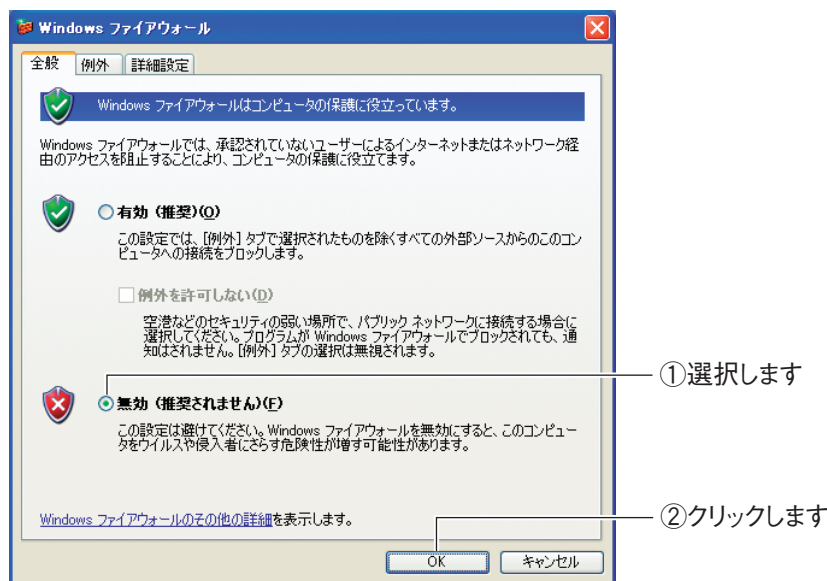
3 「Windows ファイアウォール」をクリックします。



クリックします

5

4 「無効（推奨されません）」を選択し、[OK] をクリックします。



以上でファイアウォールが無効になりました。



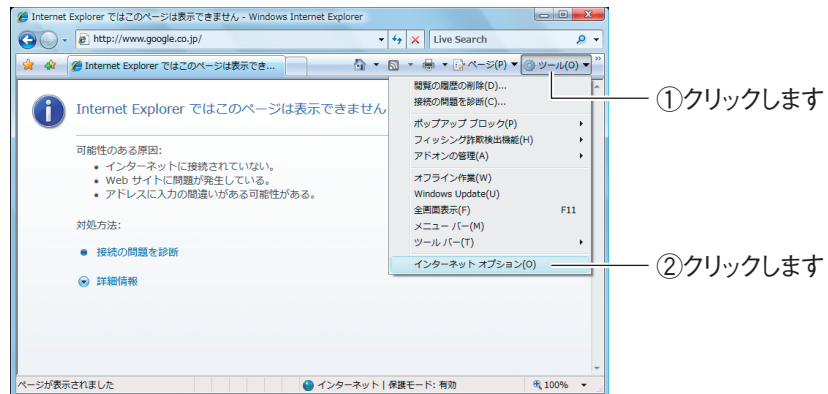
本商品の設定が終了したら、必ずファイアウォールの設定を元に戻してください。

5.4 ダイヤルアップ接続を使用していないことを確認するには

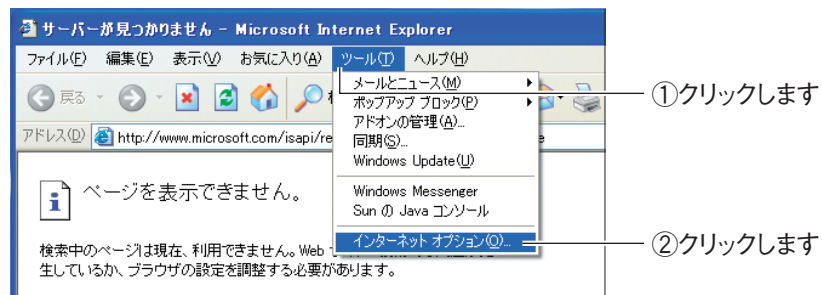
ダイヤルアップ接続を使用していると、本商品を使わずにダイヤルアップ接続でインターネット接続してしまいます。本商品を使ってインターネットに常時接続するには、次の手順でダイヤルアップ接続を使用していないことを確認します。

1 Internet Explorer を起動し、「ツール」－「インターネットオプション」の順にクリックします。

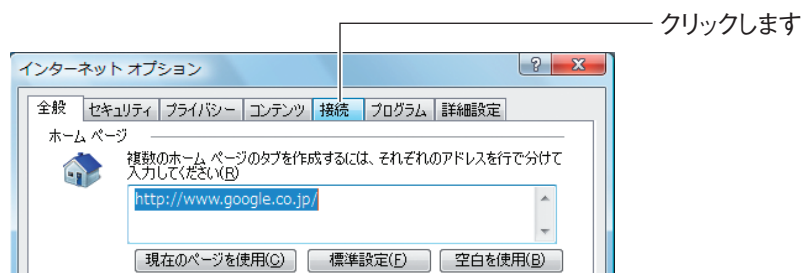
● Internet Explorer 7 の場合



● Internet Explorer 6 の場合

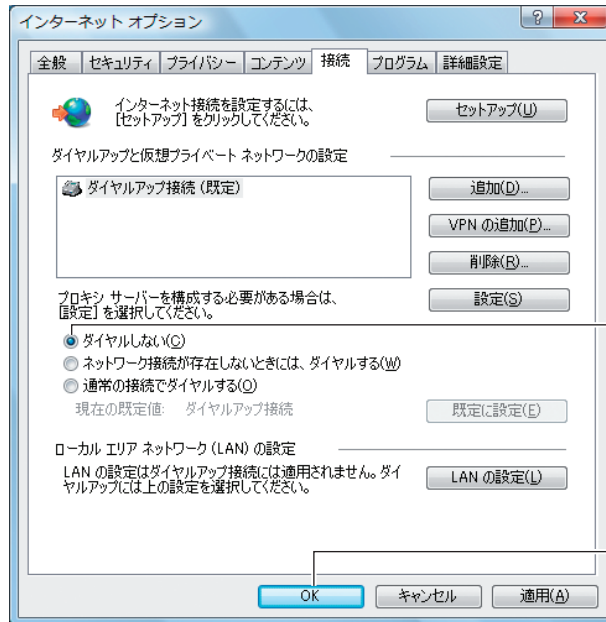


2 「接続」タブをクリックします。



3 「ダイヤルしない」が選択されているか、またはグレーアウトされて選択できないことを確認し、[OK] をクリックします。

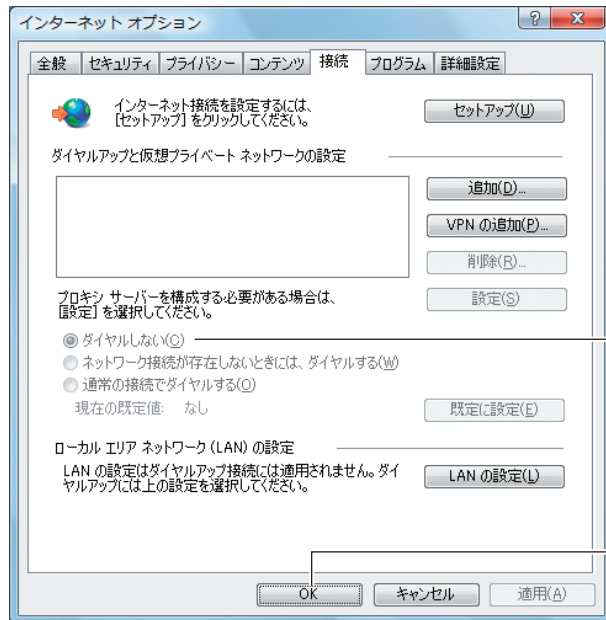
● 「ダイヤルしない」を選択している場合



①確認します

②クリックします

● グレーアウトしている場合



①確認します

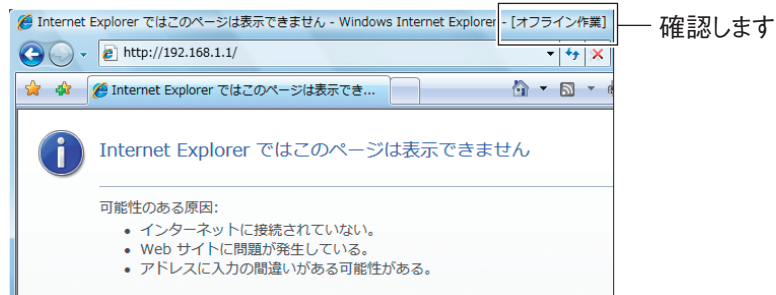
②クリックします

以上で、ダイヤルアップ接続を使用していないことを確認できました。

5.5 Internet Explorer がオフラインになっていないことを確認するには

Internet Explorer がオフラインになっているときは、インターネットに接続できません。次の手順で、Internet Explorer がオフラインになっていないことを確認します。

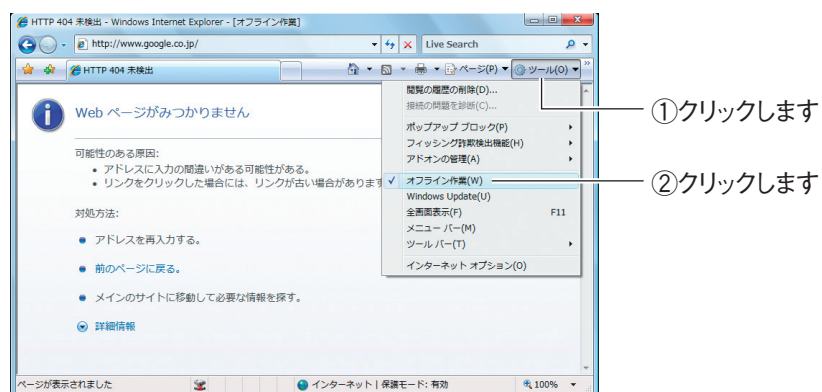
- 1 Internet Explorer を起動します。オフラインになっていると、タイトルバーに「オフライン作業」と表示されます。



- 2 「オフライン作業」のチェックを外します。

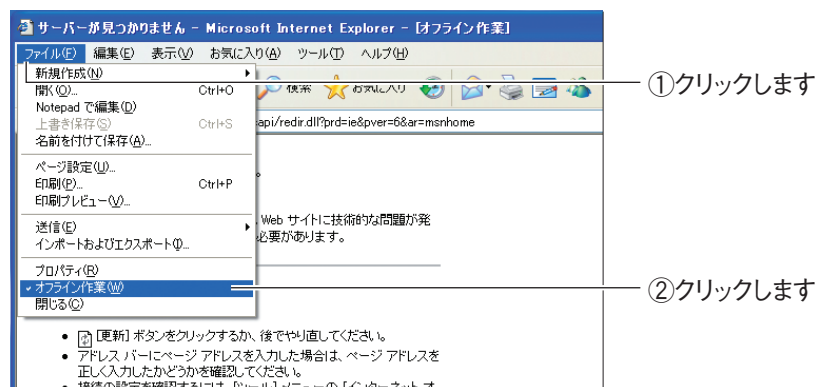
● Internet Explorer 7 の場合

「ツール」－「オフライン作業」の順にクリックして、チェックを外します。

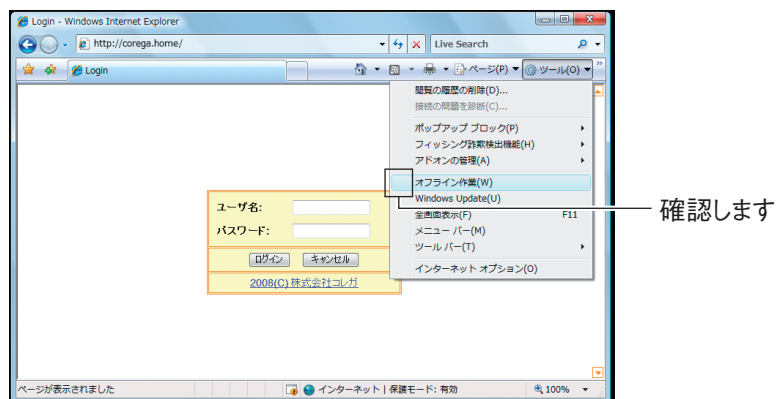


● Internet Explorer 6 の場合

「ファイル」－「オフライン作業」の順にクリックして、チェックを外します。



3 「オフライン作業」のチェックが外れ、タイトルバーに「オフライン作業」が表示されていないことを確認します。



以上で、Internet Explorer がオフラインになっていないことが確認できました。

5.6 プロキシサーバを使用していないことを確認するには

プロキシサーバを使用するようにブラウザで設定していると、本商品の設定画面が表示されなかったり、正しく設定されなかったりする可能性があります。次の手順で、プロキシサーバを使用していないことを確認してください。

👉 P.187 「5.6.1 Windows の場合」

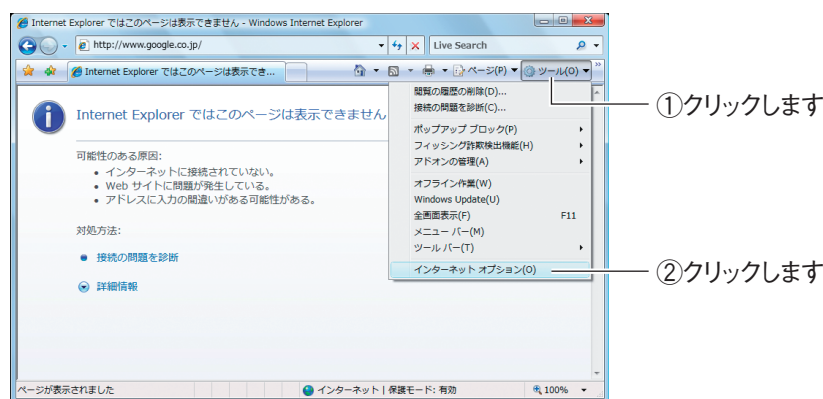
👉 P.189 「5.6.2 Macintosh の場合」

5.6.1 Windows の場合

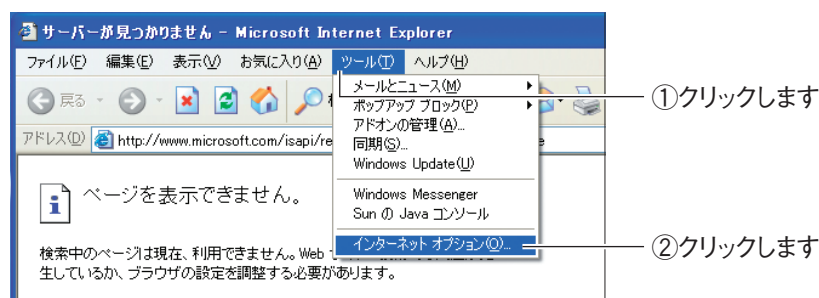
次の手順で、プロキシサーバを使用していないことを確認できます。

1 Internet Explorer を起動し、「ツール」－「インターネットオプション」の順にクリックします。

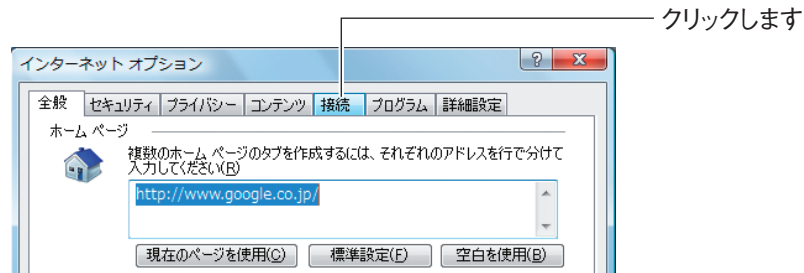
● Internet Explorer 7 の場合



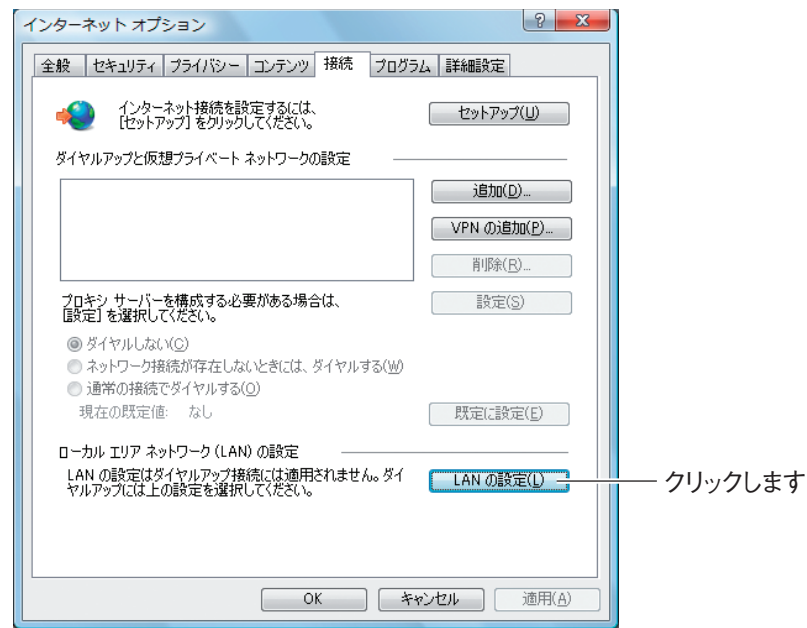
● Internet Explorer 6 の場合



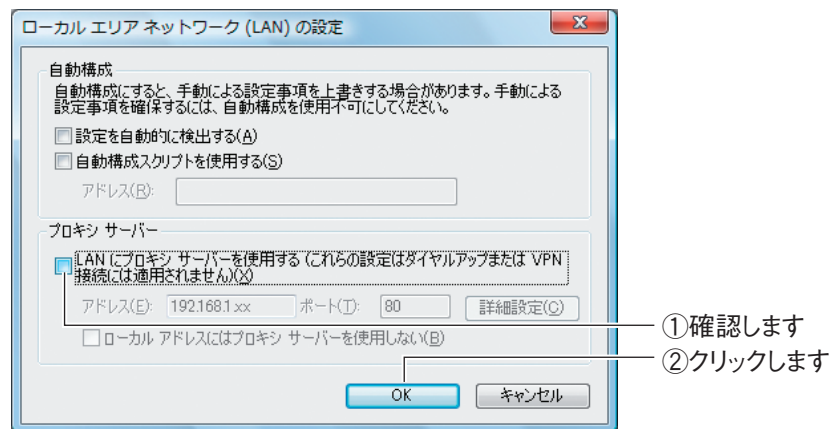
2 「接続」タブをクリックします。



3 「LAN の設定」 をクリックします。



4 「LAN にプロキシサーバーを使用する」 にチェックが付いていないことを確認し、[OK] をクリックします。



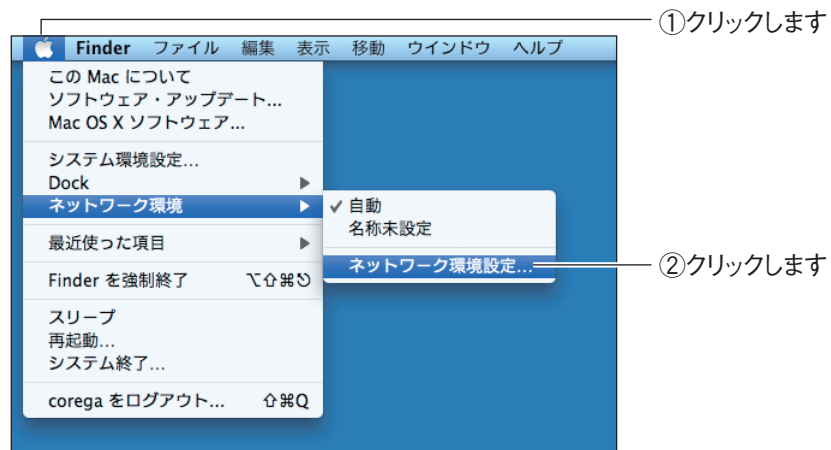
5 手順 3 の画面が表示されます。[OK] をクリックします。

以上で、プロキシサーバを使用していないことが確認できました。

5.6.2 Macintosh の場合

次の手順で、プロキシサーバを使用していないことを確認できます。

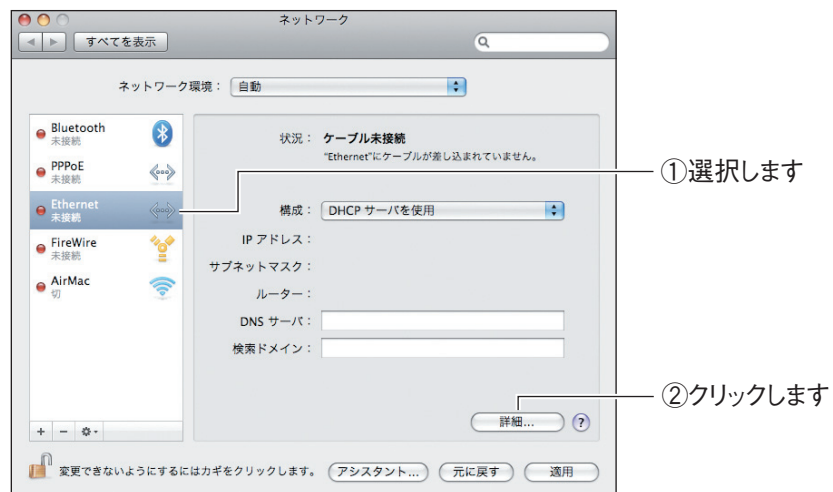
- 1 アップルメニューをクリックし、「ネットワーク環境」 - 「ネットワーク環境設定」の順にクリックします。



- 2 お使いの環境によって手順が次のように異なります。

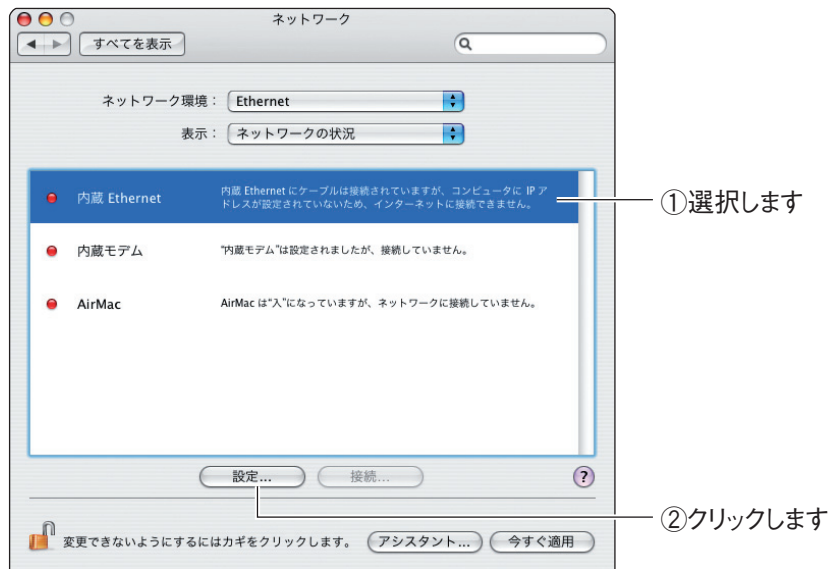
< Mac OS X 10.5 の場合 >

「Ethernet」を選択し、「詳細」をクリックします。



< Mac OS X 10.4 の場合 >

「内蔵 Ethernet」を選択し、「設定」をクリックします。

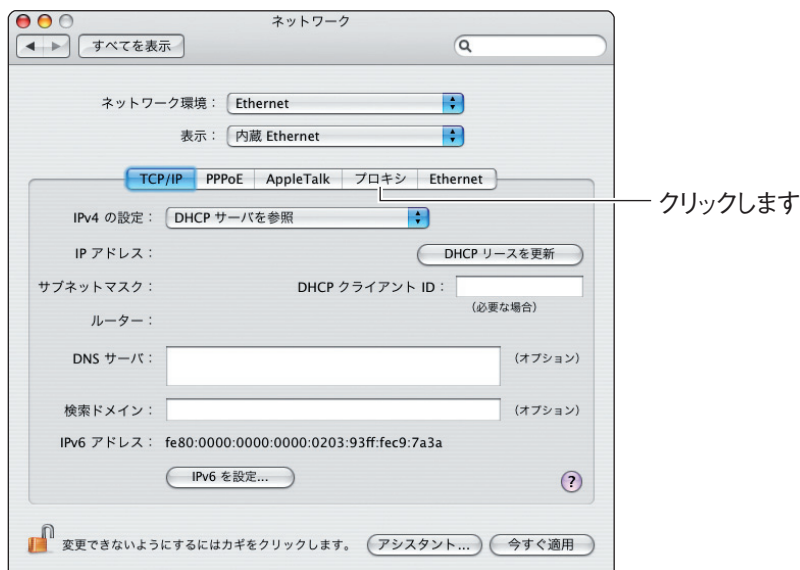


3 「プロキシ」をクリックします。

< Mac OS X 10.5 の場合 >



< Mac OS X 10.4 の場合 >



4 「設定するプロキシサーバを選択」項目にチェックが付いていないことを確認し、[OK] または [今すぐ適用] をクリックします。

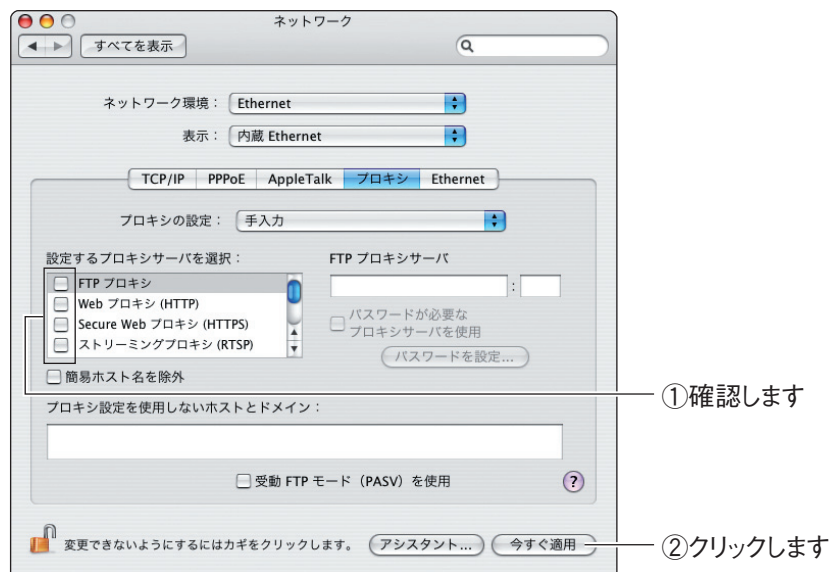
チェックが付いている場合はクリックしてチェックを外し、[今すぐ適用] をクリックします。

< Mac OS X 10.5 の場合 >



5

< Mac OS X 10.4 の場合 >



以上で、プロキシサーバを使用していないことが確認できました。

MAC アドレスについて

ご契約されているプロバイダやインターネットサービスによっては、インターネットに接続できる機器を事前に申請する必要があります。その場合、ADSL モデムなど直接接続するネットワーク機器（本商品も含むパソコンなど）の MAC アドレスをプロバイダに事前申請してください。

本商品の WAN 側の MAC アドレスは本体左側面の製品ラベル内の「ネットワーク名 (SSID/MAC)」に記載されています。LAN 側の MAC アドレスは、**P.151** 「4.9 ステータス」で確認できます。

おことわり

- ・本書は、株式会社コレガが作成したもので、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。

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。

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、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、市場性およ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©2008 株式会社コレガ

corega は、株式会社コレガの登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows Vista 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。

Macintosh、Mac OS、Safari は、Apple Inc. の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。

2008 年 7 月 初 版

2009 年 3 月 第二版