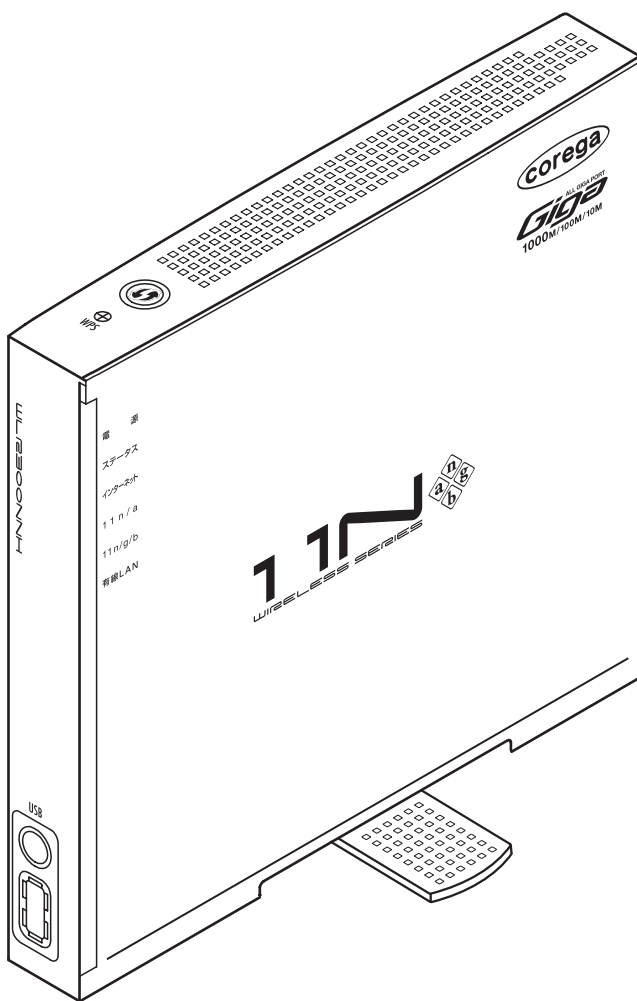




CG-WLR300NNH

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「らくらく導入ガイド」、「お使いの手引き」を必ずお読みになり、正しく設置・操作してください。
- ・5.2GHz、5.3GHz帯の電波を屋外で使用することは、電波法により禁止されています。IEEE802.11n (ドラフト) /a (W52/W53) は、屋外で使用できませんのでご注意ください。

はじめに

このたびは、「CG-WLR300NNH」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/>

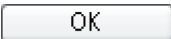
本書の読み方

本書で使用している記号や表記には、次のような意味があります。

■記号について

 注意	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。	 メモ	補足事項や参考となる情報を説明しています。
---	--------------------------------	---	-----------------------

■表記について

本商品	CG-WLR300NNH 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：  → [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）

この章では、本商品の無線 LAN を活用する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。

■第 2 章 こんなときはこの設定（ルータ編）

この章では、本商品を活用する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。

■第 3 章 こんなときはこの設定（サポート編）

この章では、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。

■第 4 章 設定画面について

この章では、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。

■第 5 章 パソコンのネットワーク設定

この章では、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。

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	4
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	10
1.2 設定する	12
1.3 無線 LAN セキュリティを設定する	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	22
1.4.1 動作環境について	23
1.4.2 ダブルチャンネルを設定する	23
1.5 802.11n/g/b と 802.11n/a を使い分ける	25
1.6 マルチ AP 機能を使う	26
1.6.1 WEP のぜい弱性とマルチ AP 機能について	26
1.6.2 マルチ AP の利点	27
1.6.3 マルチ AP 機能スイッチについて	27
1.6.4 マルチ AP 機能を設定する	28
1.6.5 セカンド SSID にセキュリティを設定する	29
1.6.6 セカンド SSID に接続する	30
1.7 無線アクセスポイントとして使用する	31
1.7.1 ルータ機能スイッチでルータ機能を無効にする	31
1.7.2 設定画面でルータ機能を無効にする	32
第 2 章	
こんなときはこの設定（ルータ編）	35
2.1 ネットワークゲームをする	36
2.1.1 UPnP に対応しているネットワークゲームの場合	36
2.1.2 UPnP に対応していないネットワークゲームの場合	37
2.2 音声／ビデオチャットなどのツールを使うには	38
2.2.1 Windows Live Messenger の場合	38
2.2.2 MSN Messenger (Ver.7.0以降) の場合	39
2.2.3 NetMeeting の場合	41
2.3 ポートを開放する（バーチャルサーバ機能）	42
2.4 マルチ PPPoE で 2 つの接続先を使い分ける	44

2.4.1	プロバイダとフレッツ・スクウェアに接続する場合	44
2.5	複数固定 IP サービスを利用する	47
2.5.1	Unnumbered IP の場合	47
2.5.2	Unnumbered IP + Private IP の場合	52
2.6	ダイナミック DNS を使用して URL で接続する	55
2.7	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	58
2.8	本商品に接続して IPv6 サービスに接続する	59
2.9	ルータ機能を使わないで直接 PPPoE 接続する	60
2.10	外出先から本商品にアクセスする	61
2.11	エコピタ LED 消灯モードを設定する	62
2.12	スケジュールを登録する	63
2.13	無線スケジュール停止機能を使う	65
2.13.1	無線スケジュール停止機能について	65
2.13.2	スケジュールを選択する	66
2.13.3	無線スケジュール停止機能を一時的に無効にする	67
2.13.4	無線スケジュール停止機能を使用しなくなったときは	67
2.14	インターネットアクセス制限機能を設定する	68
2.15	USB で共有する	70
2.15.1	USB 共有機能について	70
2.15.2	ワークグループを確認する	72
2.15.3	ワークグループを変更する	74
2.15.4	USB ストレージを取り付ける	74
2.15.5	ネットワークドライブを割り当てる	75
2.15.6	ネットワークドライブを表示する	82
2.15.7	USB ストレージを取り外す	85
2.16	iTunes の音楽ファイルを共有する	87
2.16.1	音楽ファイルをコピーする	87
2.16.2	iTunes サーバ機能を有効にする	90
2.16.3	音楽ファイルを再生する	92
2.17	メディアサーバで共有する	93
2.17.1	動画、画像、音楽ファイルをコピーする	93
2.17.2	メディアサーバ機能を有効にする	94
2.17.3	動画、画像、音楽ファイルを再生する	96

第 3 章

こんなときはこの設定（サポート編）	97	
3.1	ログイン名（ユーザ名）、パスワードを変更する	98
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	99
3.2.1	ファームウェアが最新かどうかを確認する	99
3.2.2	ファームウェアをダウンロードする	102
3.2.3	ファームウェアをアップデートする	107

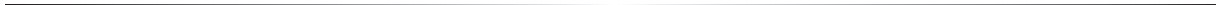
3.3 設定をバックアップする／元に戻す	116
3.3.1 設定をバックアップする	116
3.3.2 設定を元に戻す	118
3.4 再起動する	120
3.4.1 電源を入れ直して再起動する	120
3.4.2 設定画面で再起動する	120
3.5 工場出荷時の状態（初期値）に戻す	122
3.5.1 初期化ボタンで工場出荷時の状態に戻す	122
3.5.2 設定画面で工場出荷時の状態に戻す	123

第4章

設定画面について

4.1 CG-WLR300NNH（トップページ）	126
4.2 モード	128
4.3 簡単設定	129
4.4 WAN側設定（インターネット）	130
4.4.1 PPPoE	132
4.4.2 IP自動取得（DHCP）/IP固定	139
4.4.3 ダイナミックDNS（DDNS）	141
4.4.4 パススルー	142
4.5 LAN側設定	143
4.5.1 ルータIP	144
4.5.2 DHCPサーバ/PCデータベース	145
4.5.3 無線アクセスポイント設定	149
4.6 セキュリティ設定	168
4.6.1 アクセス制限	170
4.6.2 URLフィルタ	172
4.6.3 無線ストップ機能	173
4.6.4 スケジュール	174
4.7 USB設定	176
4.8 詳細設定	178
4.8.1 バーチャル・サーバ（ポート開放）	179
4.8.2 DMZ	181
4.8.3 UPnP	182
4.9 管理	184
4.9.1 ファームウェア更新	187
4.9.2 リモート	188
4.9.3 PINGテスト	189
4.10 ステータス	190
4.10.1 ログ表示	192

第5章	
パソコンのネットワーク設定	193
5.1 パソコンのIPアドレスを確認する	194
5.1.1 Windows Vista の場合	194
5.1.2 Windows XP の場合	195
5.1.3 Windows 2000 の場合	196
5.1.4 Windows Me/98SE の場合	197
5.1.5 Macintosh の場合	198
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	200
5.2.1 Windows Vista の場合	200
5.2.2 Windows XP の場合	204
5.2.3 Windows 2000 の場合	207
5.2.4 Windows Me/98SE の場合	209
5.2.5 Macintosh の場合	212
5.3 パソコンのIPアドレスを固定する	215
5.3.1 Windows Vista の場合	216
5.3.2 Windows XP の場合	220
5.3.3 Windows 2000 の場合	223
5.3.4 Windows Me/98SE の場合	226
5.3.5 Macintosh の場合	229
5.4 OSのファイアウォール機能を無効にする	233
5.4.1 Windows Vista の場合	233
5.4.2 Windows XP (SP2) の場合	235
5.5 ダイヤルアップ接続を使用していないことを確認する	237
5.6 Internet Explorer がオフラインになっていないことを確認する	239
5.7 プロキシサーバを使用していないことを確認する	241
5.7.1 Windows の場合	241
5.7.2 Macintosh の場合	243
MACアドレスについて	247
おことわり	247



第 1 章

こんなときはこの設定（無線編）

この章では、本商品の無線 LAN を活用する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	10
1.2	設定する	12
1.3	無線 LAN セキュリティを設定する	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	22
1.4.1	動作環境について	23
1.4.2	ダブルチャンネルを設定する	23
1.5	802.11n/g/b と 802.11n/a を使い分ける	25
1.6	マルチ AP 機能を使う	26
1.6.1	WEP のぜい弱性とマルチ AP 機能について	26
1.6.2	マルチ AP の利点	27
1.6.3	マルチ AP 機能スイッチについて	27
1.6.4	マルチ AP 機能を設定する	28
1.6.5	セカンド SSID にセキュリティを設定する	29
1.6.6	セカンド SSID に接続する	30
1.7	無線アクセスポイントとして使用する	31
1.7.1	ルータ機能スイッチでルータ機能を無効にする	31
1.7.2	設定画面でルータ機能を無効にする	32

1.1 設定画面を表示する

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。

推奨する OS と Web ブラウザは次のとおりです。

OS	Web ブラウザ
Windows Vista/XP	Internet Explorer 7.0
Windows 2000/Me/98SE	Internet Explorer 6.0
Mac OS X	Safari 3.0/2.0



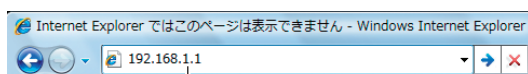
- ・本商品を設定する場合には、本商品と設定用パソコンのみを接続することをお勧めします。パソコン以外のネットワーク機器の LAN ケーブルを取り外してください。
- ・設定用パソコンでウィルス駆除ソフト、ファイアウォールソフトなどのセキュリティソフトが起動していると、本商品の設定に失敗することがあります。一時的にセキュリティソフトを停止させて本商品を設定してください。設定作業が終了してから再度起動させてください。

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



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 へ進んでください。

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。

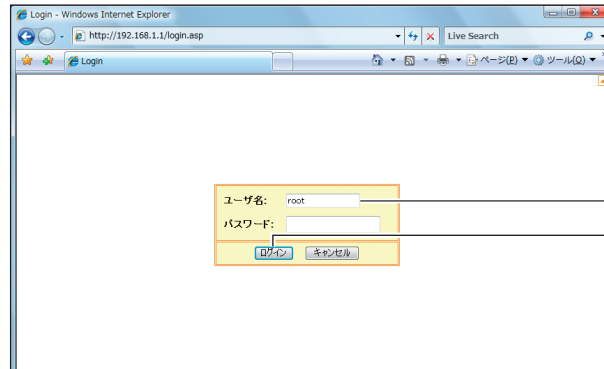


入力します



- ・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 (コレガ CG-WLR300NNH) 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。



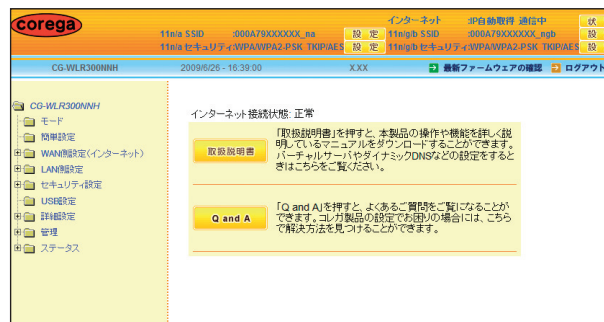
①入力します

②クリックします



P.98 「3.1 ログイン名（ユーザ名）、パスワードを変更する」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。



本商品がネットワークに接続されていない場合は、「簡単設定」が表示されることがあります。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。ネットワークに接続してください。

設定画面の基本的な操作は、P.12 「1.2 設定する」をご覧ください。

1.2 設定する

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。ここでは「管理」をクリックした画面を例に説明します。



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。



※パスワードを設定した例です。



- ・ [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

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、不正侵入されたりす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、外部から不正侵入される危険が減少します。




工場出荷時の SSID は、本体側面の「ネットワーク名 (SSID)」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 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か、または PIN (Personal Identification Number) コードを入力するかのどちらかの方法で、無線 LAN アダプタをアクセスポイントに登録して SSID と無線セキュリティを設定できます。接続方法は、無線 LAN アダプタの取扱説明書をご覧ください。




- ・ ステルス AP が有効の場合は、WPS での無線 LAN 設定はできません。
- ・ 無線 LAN セキュリティで、Shared Key による WEP や、WPA/WPA2-EAP を使用する場合は、WPS での無線 LAN 設定はできません。

1.3.2 SSID を設定する

SSIDは、IEEE802.11n(ドラフト)/g/bまたはIEEE802.11n(ドラフト)/aで個別に設定できます。SSIDは、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」

2 「LAN 側設定」－「無線アクセスポイント設定」－（「802.11n/g/b 設定」または「802.11n/a 設定」）の順にクリックします。

3 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
ダブルチャンネル	無効
チャンネル	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, 20~1000)
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

※画面は、「802.11n/g/b 設定」の例です。

- 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。

4 設定画面更新後に「ログアウト」をクリックします。

5 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、IEEE802.11n（ドラフト）/g/b または IEEE802.11n（ドラフト）/a で個別に設定できます。

ステルス AP は、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」

2 「LAN 側設定」－「無線アクセスポイント設定」－（「802.11n/g/b 設定」または「802.11n/a 設定」）の順にクリックします。

3 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	000A79XXXXXX_rogb
モード	802.11 n/g/b
ダブルチャンネル	無効
チャンネル	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, 20~1000)
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

※画面は、「802.11n/g/b 設定」の例です。

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。



ステルス AP を有効にした場合、WPS は無効に設定されます。

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、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

本商品に無線 LAN 接続できるパソコンを、MAC アドレスで制限できます。

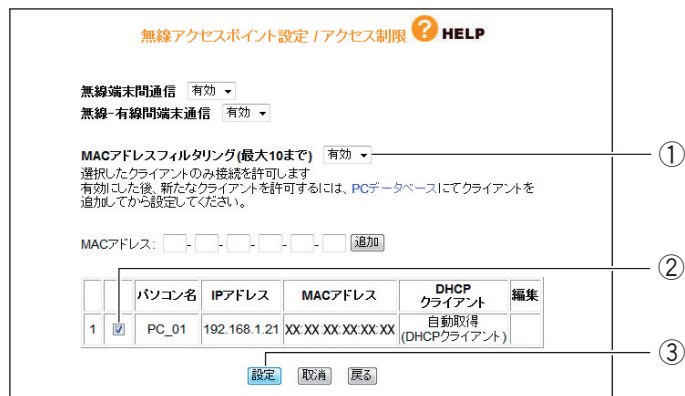
アクセス制限は、次の手順で設定します。

1 設定画面を表示します。

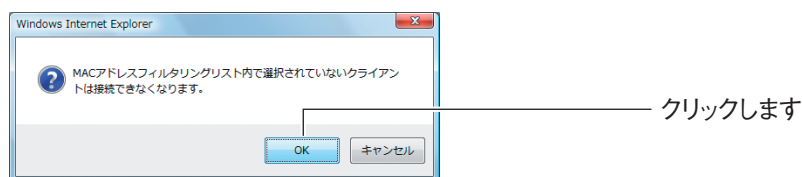
 P.10 「1.1 設定画面を表示する」

2 「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。

3 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。次の画面が表示されますので、[OK] をクリックします。



②アクセスを許可する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。



②で接続を許可したいパソコンが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.164 「■アクセス制限」をご覧ください。

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、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することで、傍受されても内容を解析されにくくなります。

暗号化は、次の手順で設定します。

・ WEP の場合

 P.19 「**■ WEP を設定する**」

・ WPS-PSK、WPA2-PSK の場合

 P.21 「**■ WPA-PSK、WPA2-PSK を設定する**」



- ・ 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。
- ・ 1 つの SSID で使用できる暗号化の設定は、1 つだけです。そのため、ファースト SSID で WPA (WPA2) と WEP を同時に使用できません。
- ・ WPA (WPA2) と WEP を同時に使用するには、ファースト SSID で WPA (WPA2) に設定し、マルチ AP 機能でセカンド SSID を WEP に設定してください。

 P.26 「1.6 マルチ AP 機能を使う」



工場出荷時の状態では、WPA/WPA2-PSK (AES/TKIP) が設定されています。工場出荷時の WPA 共有キーは、本体側面の「初期 PIN コード (ネットワークキー)」に記載されています。

■ WEP を設定する

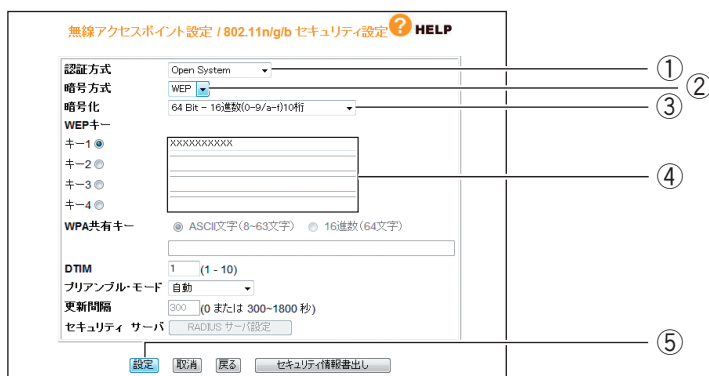
WEP は、次の手順で設定します。

1 設定画面を表示します。

 P.10 「1.1 設定画面を表示する」

2 「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」または（「802.11n/a セキュリティ設定」）の順にクリックします。

3 次のように設定します。



※画面は、「802.11n/g/b セキュリティ設定」の例です。

- 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③「暗号化」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。
- ⑤ 「設定」をクリックします。



- ・ ① 「認証方式」で「Shared Key」を選択した場合、WPSは無効に設定されます。
- ・ ③ 「暗号化」で「64Bit-ASCII(半角英数記号)5文字」または「128Bit-ASCII(半角英数記号)13文字」を選択したときに、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

5 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、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 設定画面を表示します。

 P.10 「1.1 設定画面を表示する」

2 「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」（または「802.11n/a セキュリティ設定」）の順にクリックします。

3 次のように設定します。

※画面は、「802.11n/g/b セキュリティ設定」の例です。

- 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」で「ASCII 文字 (8 ～ 63 文字)」または「16 進数 (64 文字)」を選択し、任意の文字列を入力します。
- ④ 「設定」をクリックします。



③ 「WPA 共有キー」で「ASCII 文字 (8 ～ 63 文字)」を選択したときに、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。

5 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。



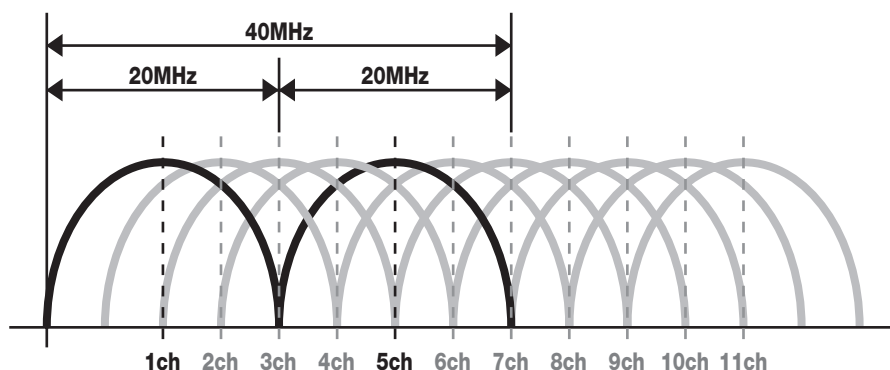
無線 LAN アダプタの暗号化の設定方法は、お使いの無線 LAN アダプタの取扱説明書をご覧ください。

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

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、通信速度を向上させる機能です。本商品では、ダブルチャンネルとショートガードインターバルを利用することで、IEEE802.11n（ドラフト）の300Mbps（理論値）の通信速度に対応します。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。



- ・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可能性があります。
- ・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。

1.4.1 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※¹


セット品に付属の 無線 LAN アダプタ	・ CG-WLR300NNH-U (CG-WLUSB300AGN)
無線 LAN アダプタ (PC カード (カードバス) 子機)	・ CG-WLCB300AGN ・ CG-WLCB300GNM ・ CG-WLCB300GNS ※ ² ・ CG-WLCB144GNL ※ ³
無線 LAN アダプタ (USB 子機)	・ CG-WLUSB300AGN ・ CG-WLUSB300GNM ・ CG-WLUSB300GNS ※ ² ・ CG-WLUSB300N ※ ² ・ CG-WLUSB2GNL ※ ³ ・ CG-WLUSBNM ※ ⁴
無線イーサネットコンバータ	・ CG-WLCVR300AGN

- ※¹ 2009年7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。
- ※² 受信は 300Mbps（理論値）、送信は 150Mbps（理論値）に対応します。
- ※³ 300Mbps 対応版の場合に、300Mbps（理論値）に対応します。
- ※⁴ 受信および送信は 150Mbps（理論値）に対応します。

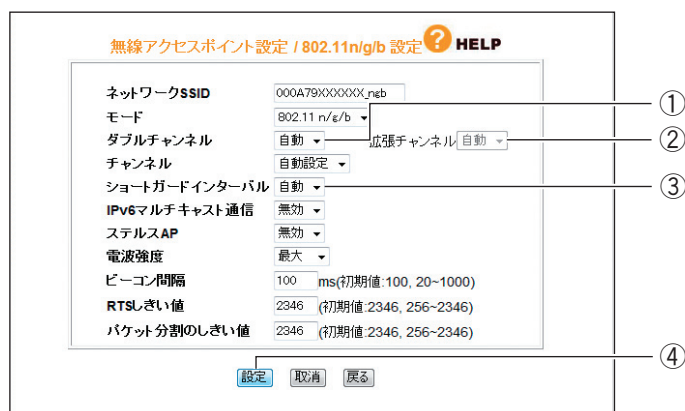
1.4.2 ダブルチャンネルを設定する

■本商品（CG-WLR300NNH）を設定する

本商品のダブルチャンネルは、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」
- 2 「LAN 側設定」－「無線アクセスポイント設定」－「802.11n/g/b 設定」（または「802.11n/a 設定」）の順にクリックします。

3 次のように設定します。



※画面は、「802.11n/g/b 設定」の例です。

- ① 「ダブルチャンネル」で「自動」を選択します。
- ② 「拡張チャンネル」が表示されることを確認します。
- ③ 「ショートガードインターバル」で「自動」を選択します。
- ④ [設定] をクリックします。



「拡張チャンネル」は、使用する「チャンネル」に合わせて自動的に設定されます。

4 設定画面更新後に「ログアウト」をクリックします。

5 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。

以上で、ダブルチャンネルの設定は完了です。

■無線 LAN アダプタを設定する

無線 LAN アダプタは、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。

1.5 802.11n/g/b と 802.11n/a を使い分ける

本商品の無線アクセスポイント機能は、IEEE802.11n(ドラフト)/g/b(2.4GHz帯)とIEEE802.11n(ドラフト)/a(5GHz帯)を同時に使用できます。また、本商品はマルチAP機能を搭載し、合計で3つの無線アクセスポイント機能を用途に合わせて使い分けられます。

IEEE802.11n(ドラフト)/g/b(2.4GHz帯)とIEEE802.11n(ドラフト)/a(5GHz帯)には次のような特長があります。

■ IEEE802.11n(ドラフト)/a(5GHz帯)



5.2GHz、5.3GHz帯の電波を屋外で使用することは、電波法により禁止されています。IEEE802.11n(ドラフト)/a(W52、W53)は、屋外で使用することができませんのでご注意ください。

電子レンジやBluetoothなど、ほかの無線機器からの電波干渉を受けにくいため、デジタル家電で映像や音楽をおなじ部屋で楽しむのに最適です。

IEEE802.11n(ドラフト)/aのアクセスポイント機能は次の画面で設定します。

P.151 「■ 802.11n/a 設定」

P.155 「■ 802.11n/a セキュリティ設定」

■ IEEE802.11n(ドラフト)/g/b(2.4GHz帯)

普及しているIEEE802.11g/bと互換性があるため、無線LAN機能を搭載したパソコンなどを接続するのに最適です。また、5GHz帯と比べて障害物に強いいため、部屋や階をまたがった通信にも最適です。

IEEE802.11n(ドラフト)/g/bのアクセスポイント機能は次の画面で設定します。

P.159 「■ 802.11n/g/b 設定」

P.163 「■ 802.11n/g/b セキュリティ設定」

■ マルチ AP (セカンド SSID) (2.4GHz帯)

マルチ AP のセカンド SSID に接続した無線機器からは、インターネットには接続できませんが、本商品のネットワークには接続できないため、無線セキュリティの弱い機器をインターネットだけに接続するなど、ゲーム機を接続するのに最適です。

マルチ AP (セカンド SSID) は次の画面で設定します。

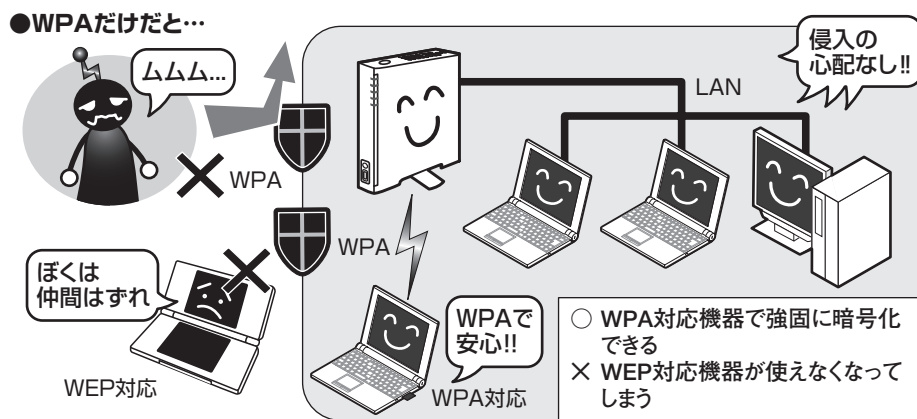
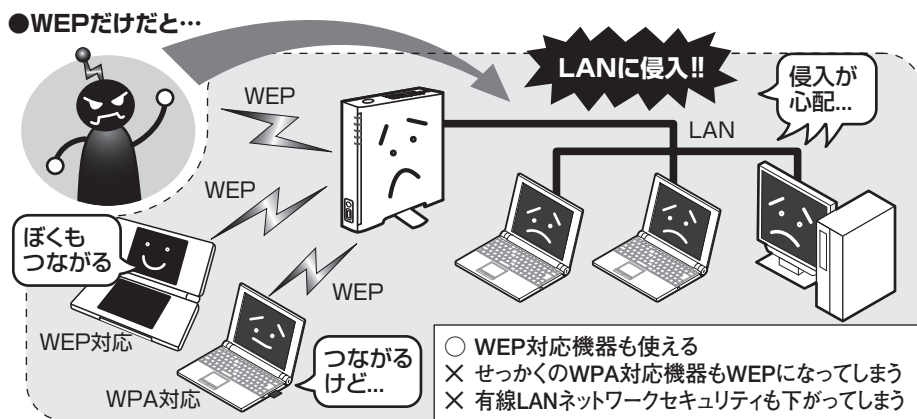
P.26 「1.6 マルチ AP 機能を使う」

1.6 マルチ AP 機能を使う

本商品に搭載しているマルチ AP 機能について説明します。

1.6.1 WEP のぜい弱性とマルチ AP 機能について

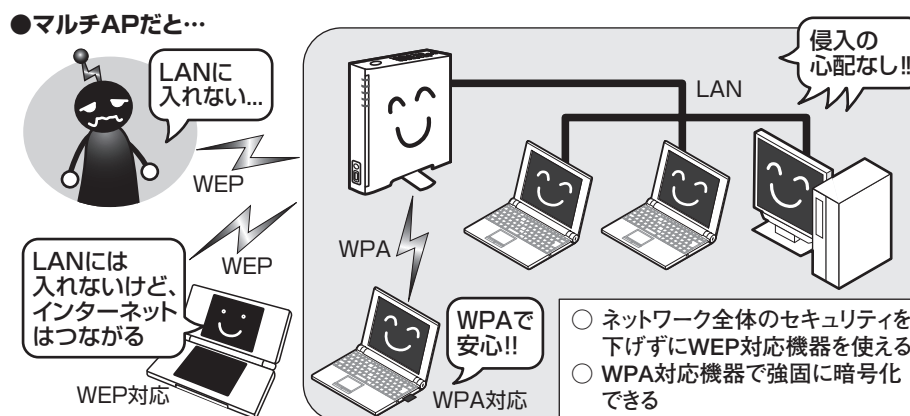
「WEP (Wired Equivalent Privacy)」は、IEEE802.11b のころから広く使われている暗号方式ですが、近年さまざまなぜい弱性が発見され、十分なセキュリティを維持できなくなっています。現在、より強固な「WPA (Wi-Fi Protected Access)」や「WPA2」が採用されていますが、WEP にしか対応しない機器はまだたくさん存在します。そのため、せっかく WPA に対応した機器を持っていても、WEP 対応機器を混在させるには無線 LAN セキュリティを WEP に下げることが必要があり、不安を抱えていました。



そこで、「WEP 対応機器をインターネットに接続したいけど、ネットワーク全体のセキュリティは下げたくない」という要望に応えるために、本商品は「マルチ AP 機能」という、SSID を 1 つ増やす機能を搭載しました。

1.6.2 マルチ AP の利点

マルチ AP 機能では、通常の SSID（ファースト SSID）に加えて、セカンド SSID を使用できます。ファースト SSID では WPA2 の高度な暗号化を設定しつつ、セカンド SSID では WEP を設定できます。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 のみに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でも、マルチ AP 機能は使用できます。ただし、本商品の WAN ポートにルータ（またはルータ機能付きモデム）を接続する必要があります。
- ・ セカンド SSID では UPnP 機能は使用できません。

1.6.3 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
 マルチAP機能 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)
 マルチAP機能 OFF	ファースト SSID	○	○	○	WPA2/WPA-PSK、WPA2/WPA-EAP、WPS、WEP (64/128bit)

セカンド SSID にセキュリティを設定する方法は、P.29 「1.6.5 セカンド SSID にセキュリティを設定する」をご覧ください。

1.6.4 マルチ AP 機能を設定する

マルチ AP 機能を設定するには、本体背面のマルチ AP 機能スイッチを操作します。



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。



工場出荷時のマルチ AP 機能の設定は「ON」です。

次の手順でマルチ AP 機能スイッチを操作します。

- 1 AC アダプタを電源コンセントから抜きます。**
- 2 本体背面にあるマルチ AP 機能スイッチを切り替えます。**

マルチ AP 機能を使用する（ファースト SSID とセカンド SSID を使用する）場合は、スイッチを「ON」にします。

マルチ AP 機能を使用しない（ファースト SSID のみ使用する）場合は、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 機能の設定は完了です。

1.6.5 セカンド SSID にセキュリティを設定する

本商品のマルチ AP でお使いになるセカンド SSID にセキュリティ（WEP）を設定する方法を説明します。



- ・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。

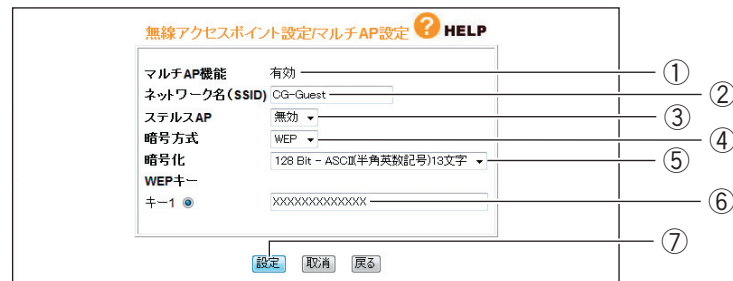
P.16 「1.3.2 SSID を設定する」

1 設定画面を表示します。

P.10 「1.1 設定画面を表示する」

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「64Bit-ASCII (半角英数字記号) 5文字」、「128Bit-ASCII (半角英数字記号) 13文字」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、設定は完了です。

1.6.6 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.28 「1.6.4 マルチ AP 機能を設定する」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.29 「1.6.5 セカンド SSID にセキュリティを設定する」で設定した「セカンド SSID」を選択します。
- 4 P.29 「1.6.5 セカンド SSID にセキュリティを設定する」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。

1.7 無線アクセスポイントとして使用する

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.31 「1.7.1 ルータ機能スイッチでルータ機能を無効にする」

 P.32 「1.7.2 設定画面でルータ機能を無効にする」


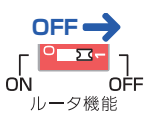


注意

- ・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」の手順2でアドレス欄に「192.168.1.220」を入力してください。「192.168.1.220」を入力して画面が表示できない場合は、P.215「5.3 パソコンのIPアドレスを固定する」をご覧ください。
- ・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アドレスは手動で設定してください。

1.7.1 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の設定	設定画面での設定	本商品の LAN 側 IP アドレス
 ON [ON] OFF ルータ機能 (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 IP アドレス
 ON [OFF] OFF ルータ機能	ルータ機能「無効」	192.168.1.220



メモ

- ・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」は切り替えられません。

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 本体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。

1.7.2 設定画面でルータ機能を無効にする

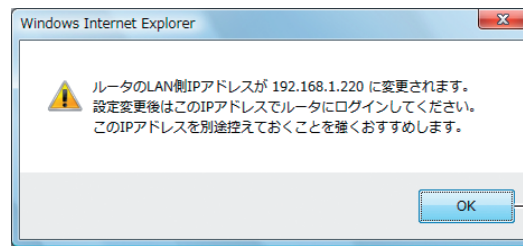
次の手順で、ルータ機能を無効にします。

- 1 設定画面を表示します。
🖱️ P.10 「1.1 設定画面を表示する」
- 2 「モード」をクリックします。
- 3 「ルータ機能」で「無効」を選択します。



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。



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。



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（ルータ編）

この章では、本商品を活用する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	36
2.2 音声／ビデオチャットなどのツールを使うには	38
2.3 ポートを開放する（バーチャルサーバ機能）	42
2.4 マルチ PPPoE で 2 つの接続先を使い分ける	44
2.5 複数固定 IP サービスを利用する	47
2.6 ダイナミック DNS を使用して URL で接続する	55
2.7 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	58
2.8 本商品に接続して IPv6 サービスに接続する	59
2.9 ルータ機能を使わないで直接 PPPoE 接続する	60
2.10 外出先から本商品にアクセスする	61
2.11 エコピタ LED 消灯モードを設定する	62
2.12 スケジュールを登録する	63
2.13 無線スケジュール停止機能を使う	65
2.14 インターネットアクセス制限機能を設定する	68
2.15 USB で共有する	70
2.16 iTunes の音楽ファイルを共有する	87
2.17 メディアサーバで共有する	93

2.1 ネットワークゲームをする

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ぜい弱性が発見されています。本商品の UPnP を設定する前に、Microsoft 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 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」

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。



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

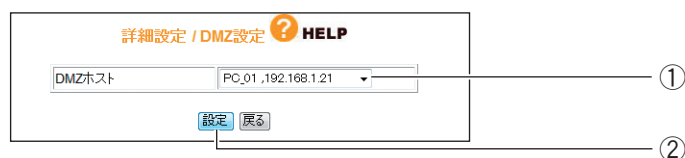
UPnP に対応していないネットワークゲームを使用するには、次の手順で DMZ を設定します。

1 設定画面を表示します。

🔍 P.10 「1.1 設定画面を表示する」

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.147 「■ 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」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.194 「5.1 パソコンの IP アドレスを確認する」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 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。


2.2.1 Windows Live Messenger の場合

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」

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。



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。

2.2.2 MSN Messenger (Ver.7.0 以降) の場合

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」

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。



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

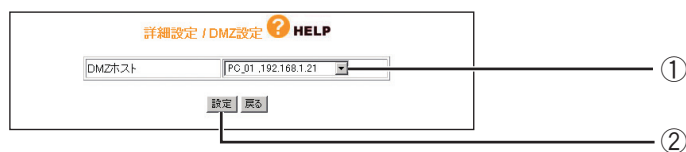
Windows 2000/Me/98SE で MSN Messenger を使用するには、次の手順で DMZ を設定します。

1 設定画面を表示します。

☞ P.10 「1.1 設定画面を表示する」

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.147 「■ 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」 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.194 「5.1 パソコンの IP アドレスを確認する」 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。

2.2.3 NetMeeting の場合

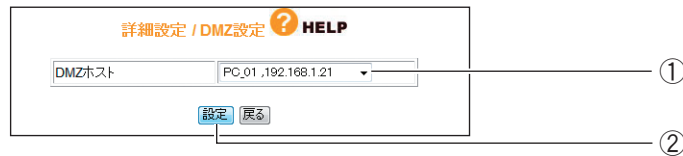
NetMeeting を使用するには、次の手順でDMZ を設定します。

1 設定画面を表示します。

🔍 P.10 「1.1 設定画面を表示する」

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.147 「■ 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」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.194 「5.1 パソコンの IP アドレスを確認する」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 ポートを開放する（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は、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」

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.147 「**■**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、「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.194 「5.1 パソコンの IP アドレスを確認する」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10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="checkbox"/> 有効	192.168.1.21	HTTP	80	80	TCP	WebServer	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>

確認します

- 5 「ログアウト」をクリックします。

以上で、設定は完了です。

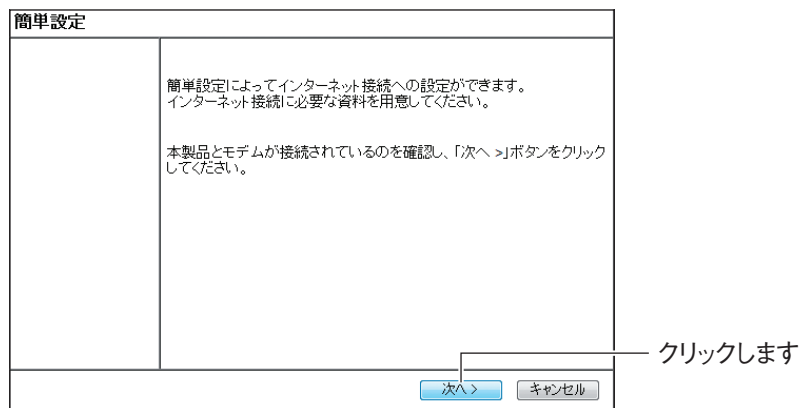
2.4 マルチ PPPoE で 2 つの接続先を使い分ける

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。

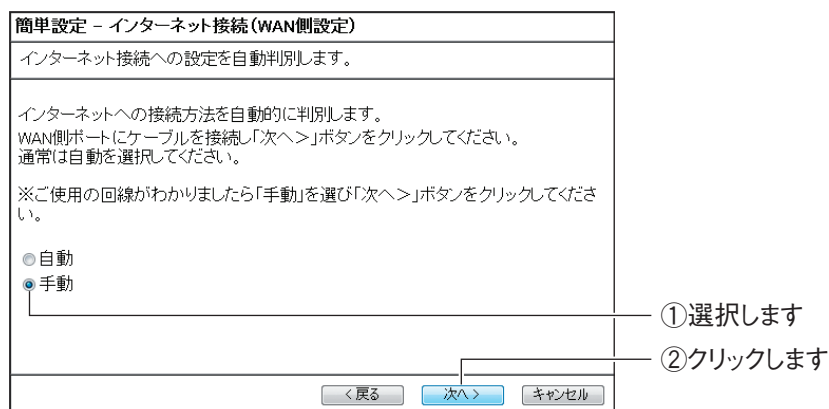
2.4.1 プロバイダとフレッツ・スクウェアに接続する場合

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」
- 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:
 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の場合は、ご利用の地域を選択してください。

フレッツ・スクウェア:

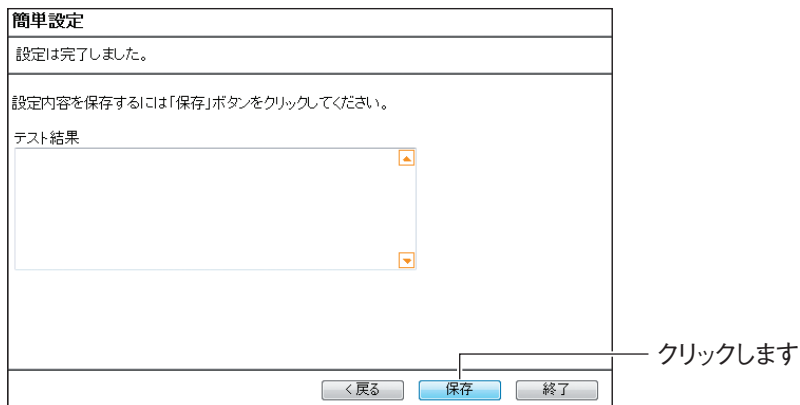
① 選択します

② クリックします

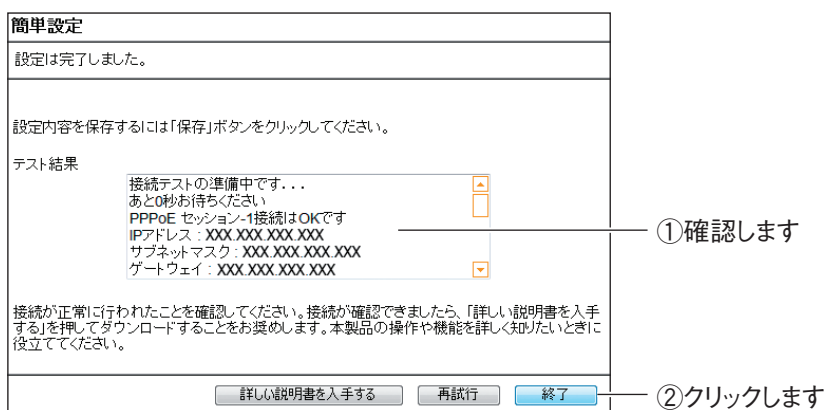
<戻る > 次へ > キャンセル

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。



9 接続テストの結果を確認し、[終了] をクリックします。



以上で、設定は完了です。

2.5 複数固定 IP サービスを利用する

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。

 P.47 「2.5.1 Unnumbered IP の場合」

 P.52 「2.5.2 Unnumbered IP + Private IP の場合」

2.5.1 Unnumbered IP の場合

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」

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。

The screenshot shows the 'WAN側設定' (WAN Side Settings) page. At the top, there are dropdown menus for 'リンク速度' (Link Speed) and 'MDI切替' (MDI Switching), both set to '自動' (Automatic). Below these are two radio buttons: 'PPPoE' (selected) and 'IP自動取得(DHCP)/IP固定' (IP Automatic Acquisition (DHCP)/IP Fixed). A callout line points to the 'PPPoE' radio button with the text '① 選択します' (Select). Below this is a 'PPPoE ? HELP' section. It contains two tabs: 'セッション-1 設定' (Session 1 Settings) and 'セッション-2 設定' (Session 2 Settings). The 'セッション-1 設定' tab is active. It contains a table with five rows: 'Account-1', 'Account-2', 'Account-3', 'Account-4', and 'Account-5', each with a radio button. The '未設定' (Not Set) row has a radio button selected. A callout line points to the 'セッション-1 設定' tab with the text '② クリックします' (Click). Below the table is a section for '接続先設定 (セッション2のみ有効)' (Destination Settings (Valid only for Session 2)). At the bottom are '設定' (Settings) and '戻る' (Back) buttons.

	セッション-1 設定	セッション-2 設定
Account-1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Account-2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Account-3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Account-4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Account-5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
未設定	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>


接続先設定
(セッション2のみ有効)

設定 戻る

4 次のように設定します。

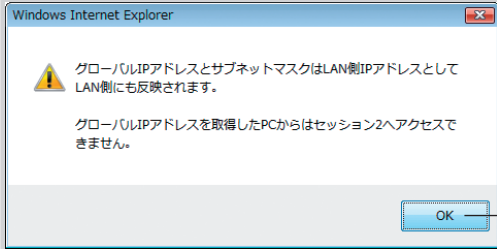
※画面および設定値は例です。詳しくは、プロバイダからの資料をご覧ください。

- 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。




注意

「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。



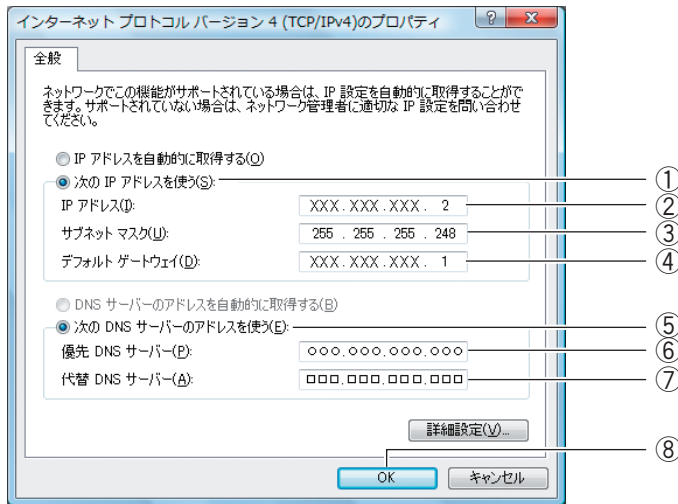
注意

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 設定画面でエラーが表示されたら、Web ブラウザを閉じます。

エラーが表示されない場合も Web ブラウザを閉じます。
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。
- ⑥ 000.000.000.000 を入力します。
- ⑦ 000.000.000.000 を入力します。
- ⑧ [OK] をクリックします。

7 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。

🔍 P.10 「1.1 設定画面を表示する」

8 「WAN 側設定 (インターネット)」をクリックします。

9 「セッション-1」をクリックします。


10 「接続状態」が「接続」になっていることを確認します。




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: 接続
接続 切断 セッション ID: XXXX

確認します



「未接続」になっている場合は、[接続] をクリックします。



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.

クリックします

※手順 10 の画面が表示されるまでしばらくお待ちください。

以上で、Unnumbered IP の設定は完了です。

2 台目以降のパソコンは、IP アドレスに「XXX.XXX.XXX.3」から「XXX.XXX.XXX.6」を設定します。IP アドレス以外の設定は、パソコン 1 と同じです。

※固定 IP アドレスが 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。

2.5.2 Unnumbered IP + Private IP の場合

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」

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。

The screenshot shows the 'WAN側設定' (WAN Side Settings) page. At the top, there are dropdown menus for 'リンク速度' (Link Speed) set to '自動' (Automatic) and 'MDI切替' (MDI Switch) set to '自動' (Automatic). Below these are two radio button options: 'PPPoE' (selected) and 'IP自動取得(DHCP)/IP固定' (IP Automatic Acquisition (DHCP)/IP Fixed). A callout line labeled '① 選択します' (Select) points to the 'PPPoE' radio button. Below the radio buttons is a 'PPPoE ? HELP' section. Underneath is a table with two columns: 'セッション-1 設定' (Session 1 Settings) and 'セッション-2 設定' (Session 2 Settings). The table has five rows for 'Account-1' through 'Account-5' and a '未設定' (Not Set) row. Each cell contains a radio button. The '未設定' row has both radio buttons selected. A callout line labeled '② クリックします' (Click) points to the 'セッション-1 設定' tab. Below the table is a section for '接続先設定 (セッション2のみ有効)' (Destination Settings (Valid only for Session 2)) with '設定' (Settings) and '戻る' (Back) buttons.

	セッション-1 設定	セッション-2 設定
Account-1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Account-2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Account-3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Account-4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Account-5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
未設定	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

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」を選択すると、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

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
セッション ID: N.A.

アカウント選択	Account-1 <input type="button" value="アカウント名変更"/>
MACアドレス	XXXXXXXXXXXX
接続ユーザーID	XXXX@XXXX
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	1454 1-1 (576 - 1492) <input type="button" value="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

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「2.5.1 Unnumbered IPの場合」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 「接続状態」が「接続」になっていることを確認します。



確認します



「未接続」になっている場合は、[接続] をクリックします。



クリックします

※手順5の画面が表示されるまでしばらくお待ちください。

6 グローバル IP アドレスに固定するパソコンを設定します。

設定手順は、P.47 「2.5.1 Unnumbered IP の場合」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.200 「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」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、Unnumbered IP + Private IP の設定は完了です。

P.132 「4.4.1 PPPoE」もあわせてご覧ください。

2.6 ダイナミック DNS を使用して URL で接続する

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 に登録したドメイン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、URL が変わらないため便利です。

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7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」

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)。コシ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)

byNetwork 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)

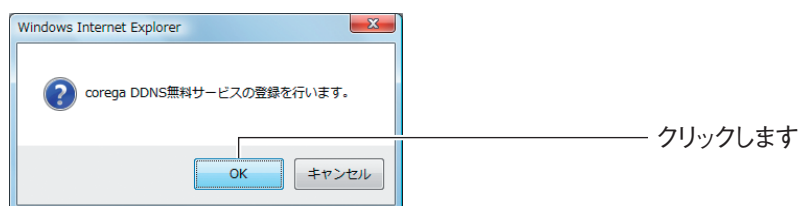
@Net DDNS ケーブルインターネットサービス「@NetHome」にて提供しているDDNSサービスがご利用いただけます。詳細はヘルプを参照してください。


ダイナミックDNS	corede.net
E-Mailアドレス	XXX@XXX.XX
ログイン名	
ログイン パスワード	
ドメイン名	
IPチェック時間	1時間

設定 取消 戻る 更新

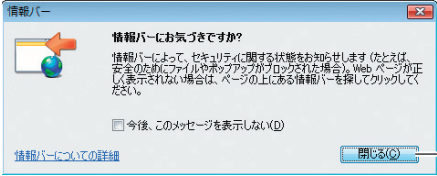
① 選択します
② 入力します
③ クリックします

5 [OK] をクリックします。



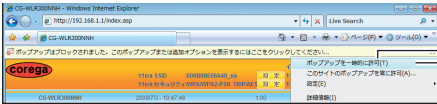
 お使いの環境によっては、次の画面が表示されます。

① [閉じる] をクリックします。



クリックします

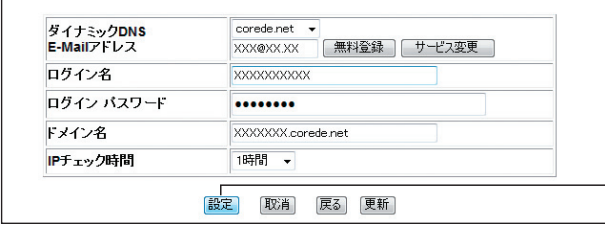
②画面の上に表示されたバーをクリックして「ポップアップを一時的に許可」をクリックします。




①クリックします
②クリックします

画面が切り替わったら手順3からやり直してください。

6 設定内容が表示されます。[設定] をクリックします。



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.141 「4.4.3 ダイナミック DNS (DDNS)」もあわせてご覧ください。

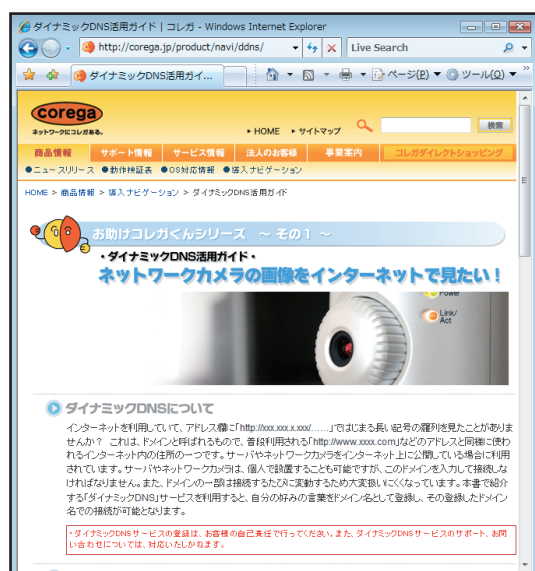
2.7 外部にネットワークカメラ (カメラサーバ) の映像を公開する

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。本商品には次の設定が必要です。

- 🔗 P.42 「2.3 ポートを開放する (バーチャルサーバ機能)」
- 🔗 P.55 「2.6 ダイナミック DNS を使用して URL で接続する」
- 🔗 P.146 「■ 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7月現在)。

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



2.8 本商品に接続して IPv6 サービスに接続する

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」

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」で「有効」を選択し、[設定] をクリックします。



以上で、IPv6 ブリッジの設定は完了です。

2.9 ルータ機能を使わないで直接 PPPoE 接続する

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などは、「ダイレクト PPPoE」という機能で接続できます。

ダイレクト PPPoE は、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」

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」で「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 の設定は完了です。

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」については、各サポート元にお問い合わせください。

2.11 エコピタ LED 消灯モードを設定する

本商品の前面の LED を常時消灯にすることで、夜間でもまぶしさが気にならず、消費電力も抑えられます。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」
- 2 「管理」をクリックします。
- 3 「LED 消灯モード」で「有効」を選択します。

The screenshot shows a web-based management interface. At the top, there is a '管理 ? HELP' header. Below it, there are several input fields and buttons. The 'LED消灯モード' (LED Extinguish Mode) is currently set to '有効' (Valid). A line points from the text '選択します' (Select) to this dropdown menu.

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
LED消灯モード	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

以上で、エコピタ LED 消灯モードの設定は完了です。



エコピタ LED 消灯モードに設定すると、本体前面の LED が電源 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。

2.12 スケジュールを登録する

本商品の無線スケジュール停止機能またはインターネットアクセス制限機能を使用するときは、あらかじめスケジュールを登録します。

設定する項目は次のとおりです。

名前	15 文字以内（半角英数字および半角記号のみ）
曜日	毎日、日曜日～土曜日
開始時間	00:00 ～ 23:58（半角数字のみ） ※「終了時間」より前の時刻を設定してください
終了時間	00:01 ～ 23:59（半角数字のみ） ※「開始時間」よりあとの時刻を設定してください。
コメント	20 文字以内（半角英数字および半角記号のみ）



スケジュールは、本商品に設定されている日時をもとに動作します。現在の日時を設定画面で確認してください。

日時が正しくない場合は、「管理」画面の⑥「時間設定」で設定してください。

👉 P.184 「4.9 管理」

1 設定画面を表示します。

👉 P.10 「1.1 設定画面を表示する」

2 「セキュリティ設定」－「スケジュール」の順にクリックします。

3 スケジュールを登録します。

ここでは、次の表を例に設定しています。

名前	schedule_1
曜日	毎日
開始時間	01:00
終了時間	06:00
コメント	Everyday_1:00-6:00



スケジュールを登録するには、表のすべての項目を設定する必要があります。

セキュリティスケジュール HELP
スケジュール

名前:
コメント:

曜日	開始時間 (hh:mm)	終了時間 (hh:mm)
毎日	01 : 00	06 : 00
日曜日	: :	: :
月曜日	: :	: :
火曜日	: :	: :
水曜日	: :	: :
木曜日	: :	: :
金曜日	: :	: :
土曜日	: :	: :

①入力します
②クリックします

4 登録されたスケジュールを確認します。

スケジュールテーブル(最大10まで)

ルール名	コメント	操作
schedule_1	Everyday_1:00-6:00	設定 削除

確認します

以上で、スケジュールが登録されました。

登録したスケジュールは、次の機能で使用します。

P.65 「2.13 無線スケジュール停止機能を使う」

P.68 「2.14 インターネットアクセス制限機能を設定する」

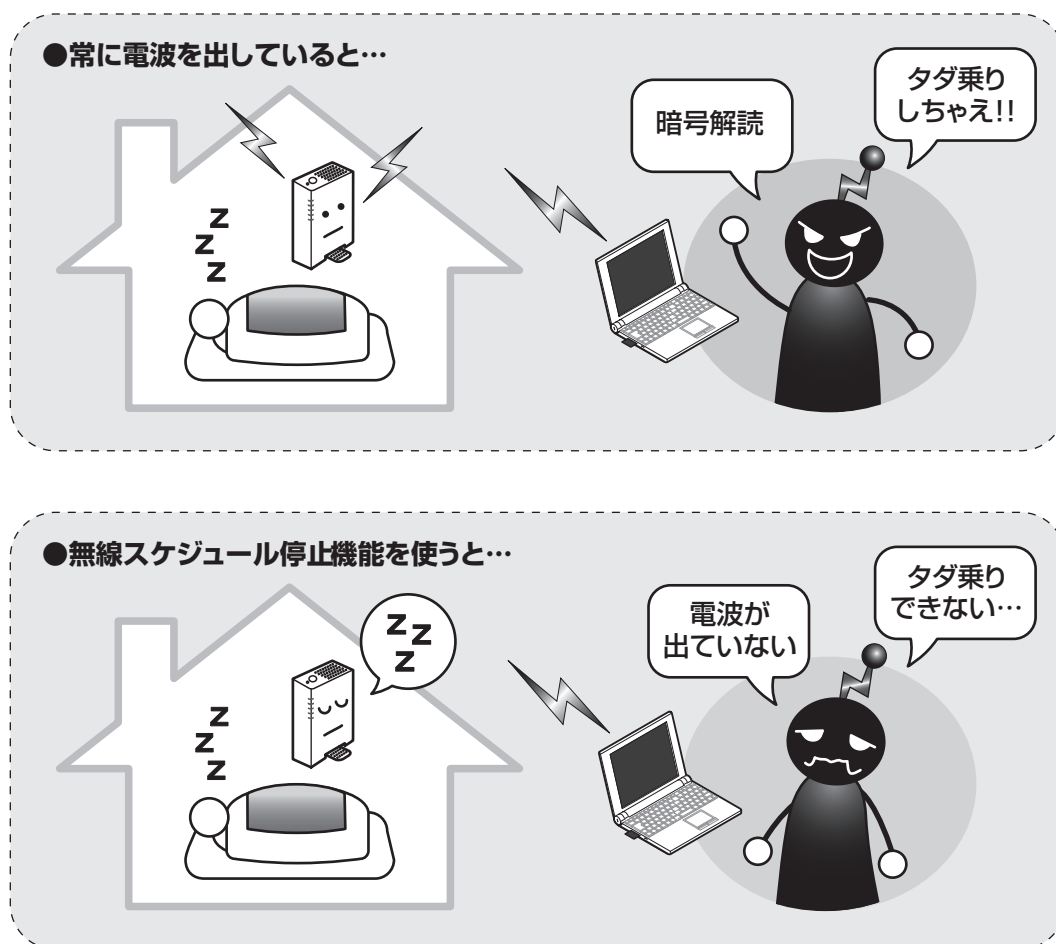
2.13 無線スケジュール停止機能を使う

本商品に搭載している無線スケジュール停止機能について説明します。

2.13.1 無線スケジュール停止機能について

今までの無線 LAN ルータは、無線 LAN を使用していない時間帯も常に電波を飛ばし続けているため、寝ているときや不在のあいだに無線 LAN から家庭内のネットワークに侵入されたり、電波をただ乗りされたりする心配がありました。

通常は、WPA2 や MAC アドレスフィルタなどの無線 LAN セキュリティを設定することで安心して無線 LAN を使用できますが、無線 LAN を使用しない時間帯は無線 LAN 自体を停止させることでさらに安全になります。また、無線 LAN ルータ自体の電源は切らないため、無線 LAN を停止していても、有線 LAN で本商品に接続している機器から外部のサーバに公開するなどの動作には影響はありません。



2.13.2 スケジュールを選択する

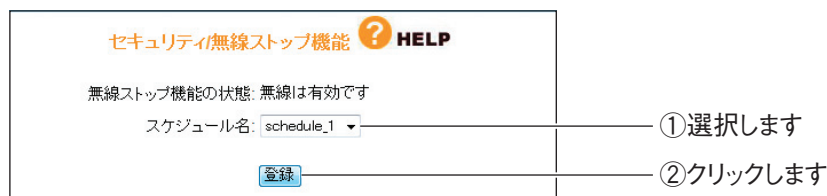
登録したスケジュールを選択し、無線スケジュール停止機能を設定します。

1 設定画面を表示します。

 P.10 「1.1 設定画面を表示する」

2 「セキュリティ設定」－「無線ストップ機能」をクリックします。

3 スケジュールを選択し、[登録] をクリックします。



4 登録したスケジュールを確認し、「有効」を選択します。



以上で、登録したスケジュールに従って、無線 LAN 機能が停止します。



無線スケジュール停止機能で無線 LAN が停止すると、本商品は次の状態になります。

- ・ 11n/g/b LED および 11n/a LED が消灯する
- ・ 手順 3 の画面に「無線をストップしています」と表示される

2.13.3 無線スケジュール停止機能を一時的に無効にする

次の手順で一時的に無効にすると、無線 LAN 機能を使用できます。

1 「無効」を選択します。



以上で、無線スケジュール停止機能が一時的に無効になり、無線 LAN 機能が使用できます。

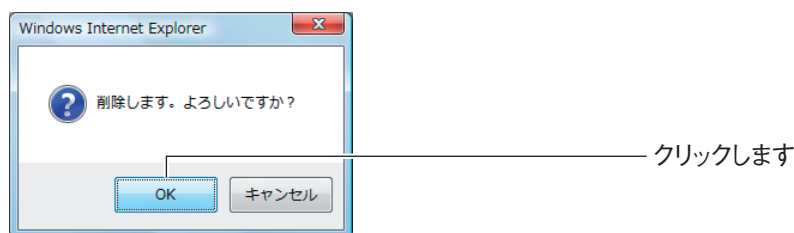
2.13.4 無線スケジュール停止機能を使用しなくなったときは

次の手順で無線スケジュール停止機能の設定を削除します。

1 「削除」をクリックします。



2 [OK] をクリックします。



以上で、無線スケジュール停止機能の設定が削除されました。

2.14 インターネットアクセス制限機能を設定する

本商品からインターネットに接続するネットワーク機器を制限します。



インターネットアクセス制限機能は、ルータ機能が無効（OFF）のときは使用できません。



あらかじめスケジュールを登録しておく、時間帯でインターネット接続を制限できます。

P.63 「2.12 スケジュールを登録する」

1 設定画面を表示します。

P.10 「1.1 設定画面を表示する」

2 「セキュリティ設定」－「アクセス制限」の順にクリックします。

3 インターネット接続の制限を設定します。

ここでは、次の表を例に設定します。

制限する IP アドレス	192.168.1.25 ~ 192.168.1.27
制限するサービス	WWW (ウェブブラウザ)
スケジューリング (スケジュール設定を 使用します)	schedule_1 P.63 「2.12 スケジュールを登録する」

① 設定します

② クリックします

4 「アクセス制限テーブル」に正しく登録されたことを確認します。

セキュリティ/アクセス制限設定 **HELP**

制限するIPアドレス: 192.168.1
制限するサービス: ユーザ定義
プロトコル: TCP UDP
制限するポート範囲: ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
スケジューリング(スケジュール設定を使用します): 常に制限

登録

アクセス制限テーブル(最大10まで)

状態	制限するIPアドレス	制限するサービス	スケジュール	操作
有効	192.168.1.25-27	WWW (ウェブブラウザ): 80, 3128, 8000, 8001, 8080	schedule_1	修正 削除

戻る

確認します

以上で、設定は完了です。

2.15 USB で共有する

本商品は USB ポートを搭載しています。この USB ポートに USB ストレージ（USB 接続の外付けハードディスクなど）を接続してネットワークで共有できます。



いかなる原因・理由においても、本商品に接続した USB ストレージおよび内部のデータの保証はいたしません。USB ストレージ内のデータは、必ずほかのメディアにバックアップしてください。

2.15.1 USB 共有機能について

本商品の USB 共有機能は、次の環境に対応します。

■対応パソコン／OS

対応するパソコン・OS は、次の表のとおりです。

対応パソコン	対応OS
DOS/Vパソコン	Windows Vista/XP/2000
Macintosh	Mac OS X 10.4以降

■対応する USB 機器

・ USB 2.0/1.1 接続の外付け USB ストレージ



- ・ USB ストレージ以外の機器（プリンタなど）は接続できません。
- ・ 1.5TByte までの容量に対応します。最新の動作確認済み機器はコレガホームページ (<http://corega.jp/>) をご覧ください。
- ・ USB ハブでの複数台の接続には対応していません。
- ・ USB 機器の電源は、セルフパワー（別途 AC アダプタなど）で供給してください。
- ・ USB 延長ケーブル、CG-WLR300NNH-U に付属の USB フレキシブルケーブルは使用しないでください。USB ストレージを直接 USB ポートに接続してください。

■対応するファイルシステム／ファイルサイズ

USB ストレージ共有機能は、次のファイルシステムとファイルサイズに対応します。

ファイルシステム	読み込み	書き込み
NTFS	○	×
FAT32	○	1ファイル4GByteまで
FAT16	○	1ファイル2GByteまで



複数のボリュームには対応していません。先頭のボリュームのみ読み書きできます。



USB ストレージは、あらかじめパソコンでフォーマットしておいてください。フォーマットの方法は、各 OS のヘルプをご覧ください。

■制限など

本商品の USB 共有機能には次の制限があります。

- ・共有する USB ストレージに接続できるパソコンは、次の表のとおりです。
LAN 内からのアクセスのみ対応します。

パソコンの接続方法		接続の可否
有線LAN		○
無線LAN	ファーストSSID※	○
	セカンドSSID	×

※ MAC アドレスフィルタリングでアクセス制限の対象になっているパソコンからは接続できません。

- ・ワークグループのネットワーク設定に対応します。Active Directoryやドメインには対応しません。
- ・ユーザやグループの権限は設定できません。USB ポートに接続した USB ストレージの内容は、「Public」でネットワーク内に共有されます。

2.15.2 ワークグループを確認する

本商品の工場出荷時のワークグループは「WORKGROUP」に設定されています。本商品に接続した USB ストレージを使用するには、お使いのパソコンと本商品のワークグループの設定が同じである必要があります。

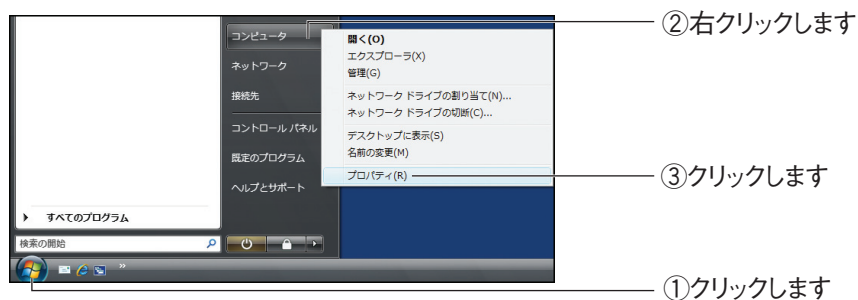
はじめに、お使いの環境のワークグループを確認します。

🔗 P.72 「■ Windows Vista/XP の場合」

🔗 P.73 「■ Windows 2000 の場合」

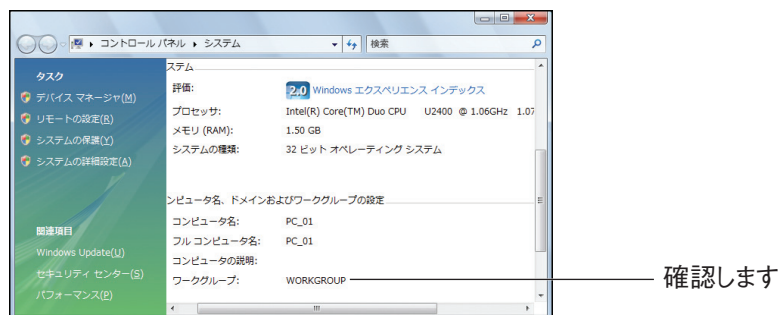
■ Windows Vista/XP の場合

- 1 [スタート] をクリックして「コンピュータ」(Windows XP の場合は「マイコンピュータ」)を右クリックし、「プロパティ」をクリックします。



- 2 ワークグループを確認します。

Windows XP の場合は、コンピュータタブで確認します。



※画面は、ワークグループに「WORKGROUP」と設定されている場合の例です。

以上で、ワークグループの確認が完了しました。

ワークグループの設定によって次へ進みます。

- ・ワークグループが「WORKGROUP」に設定されている場合

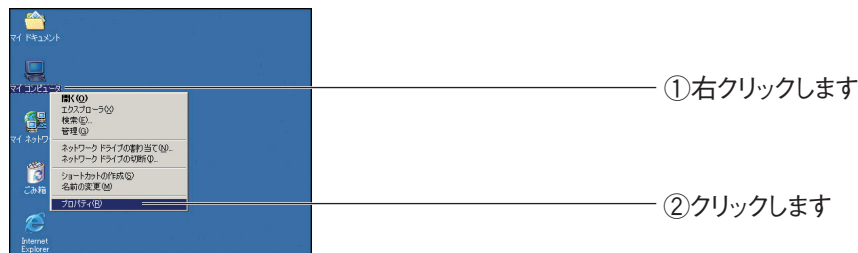
🔗 P.74 「2.15.4 USB ストレージを取り付ける」

- ・ワークグループが「WORKGROUP」以外に設定されている場合

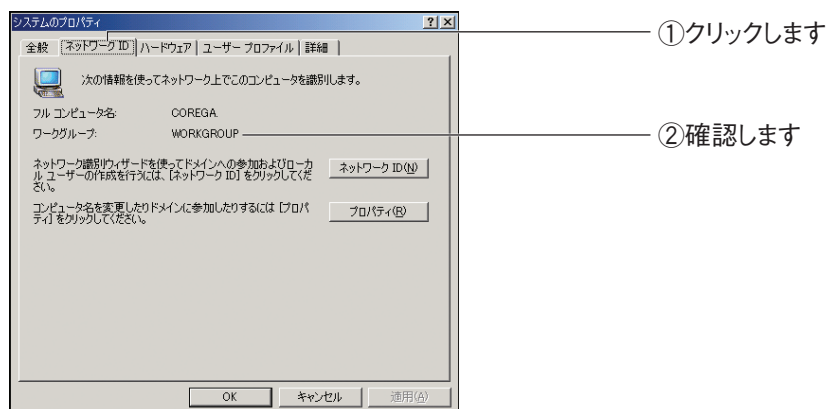
🔧 P.74 「2.15.3 ワークグループを変更する」

■ Windows 2000 の場合

- 1 「マイコンピュータ」を右クリックして、「プロパティ」をクリックします。



- 2 ネットワーク ID タブで、ワークグループを確認します。



※画面は、ワークグループに「WORKGROUP」と設定されている場合の例です。

以上で、ワークグループの確認が完了しました。

ワークグループの設定によって次へ進みます。

- ・ワークグループが「WORKGROUP」に設定されている場合

🔧 P.74 「2.15.4 USB ストレージを取り付ける」

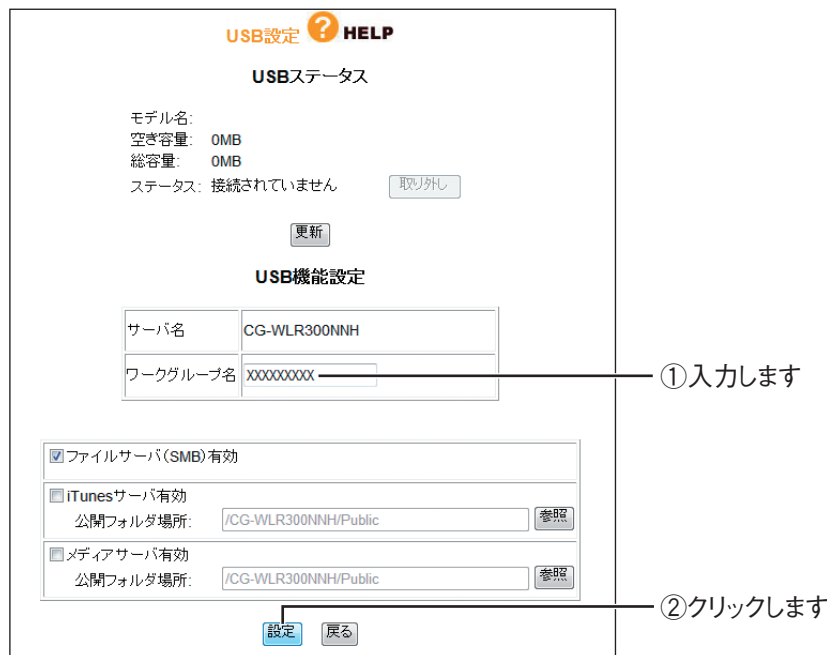
- ・ワークグループが「WORKGROUP」以外に設定されている場合

🔧 P.74 「2.15.3 ワークグループを変更する」

2.15.3 ワークグループを変更する

本商品のワークグループを、お使いの環境に合わせて変更する方法を説明します。P.72 「2.15.2 ワークグループを確認する」で確認したワークグループが「WORKGROUP」であった場合は、変更する必要はありません。

- 1 設定画面を表示します。
🖱️ P.10 「1.1 設定画面を表示する」
- 2 「USB 設定」をクリックします。
- 3 「USB 機能設定」の「ワークグループ名」にパソコンで確認したワークグループ名を入力して、[設定] をクリックします。



※画面は、ワークグループに「XXXXXXXXXX」と設定する場合の例です。

以上で、本商品のワークグループの変更は完了です。

引き続き、本商品に USB ストレージを接続します。

2.15.4 USB ストレージを取り付ける

本商品に USB ストレージを接続します。

- 1 USB ストレージの電源を入れます。

※ USB メモリなどバスパワーに対応している製品は必要ありません。

- 2 本商品の電源が入った状態で、本商品のUSBポートにUSBストレージを接続します。
- 3 USBストレージが使用できる状態になると、USB LEDが点灯します。



エコピタ LED 消灯モードに設定しているときは、USB LED は点灯しません。

以上で、USB ストレージの接続は完了です。

引き続き、本商品に接続した USB ストレージをパソコンのネットワークドライブに割り当てます。

2.15.5 ネットワークドライブを割り当てる

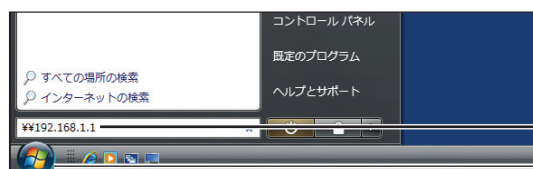
OS ごとにネットワークドライブの割り当て方法を説明します。

- ☞ P.75 「■ Windows Vista の場合」
- ☞ P.77 「■ Windows XP の場合」
- ☞ P.79 「■ Windows 2000 の場合」
- ☞ P.80 「■ Macintosh の場合」

■ Windows Vista の場合

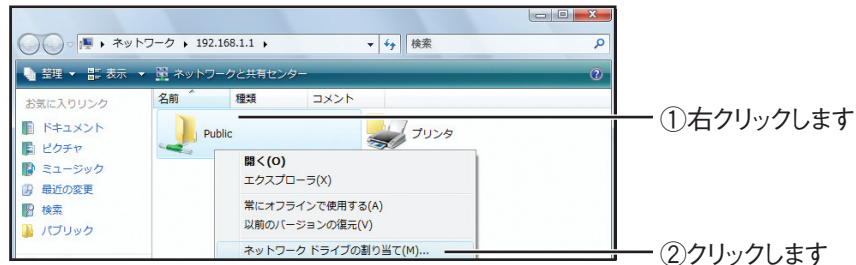
Windows Vista でネットワークドライブを割り当てる方法を説明します。

- 1 [スタート] をクリックしたあと、②に「¥¥192.168.1.1」と入力し、Enter キーを押します。

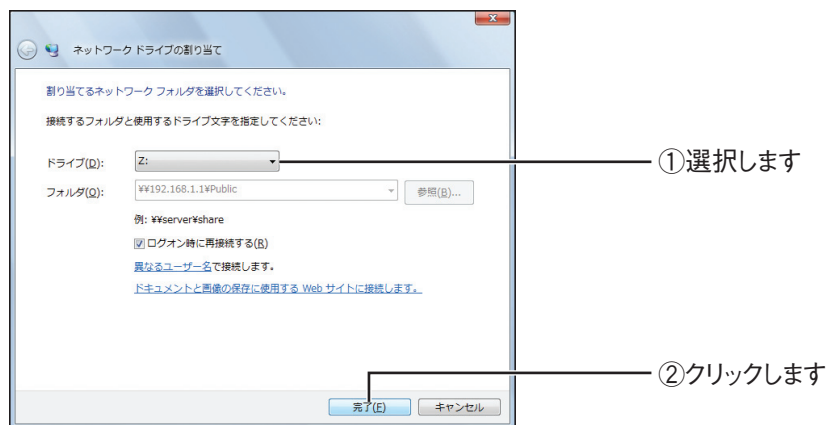


※画面は、本商品の IP アドレスが「192.168.1.1」の場合の例です。

2 「Public」を右クリックし、「ネットワークドライブの割り当て」をクリックします。



3 割り当てるドライブ名を選択し、[完了] をクリックします。



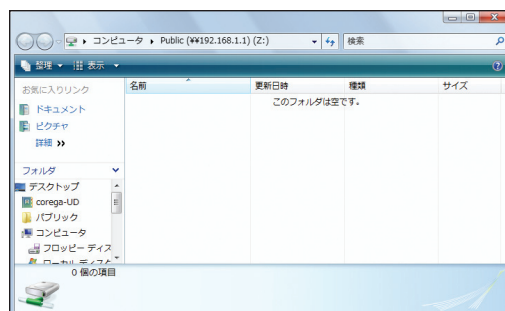
※画面は、Z ドライブに割り当てる場合の例です。



注意


「ログオン時に再接続する」のチェックを外すと、ログオフしたあとで再接続できなくなります。

4 「Public」フォルダが表示されます。



以上で、ネットワークドライブの割り当ては完了です。

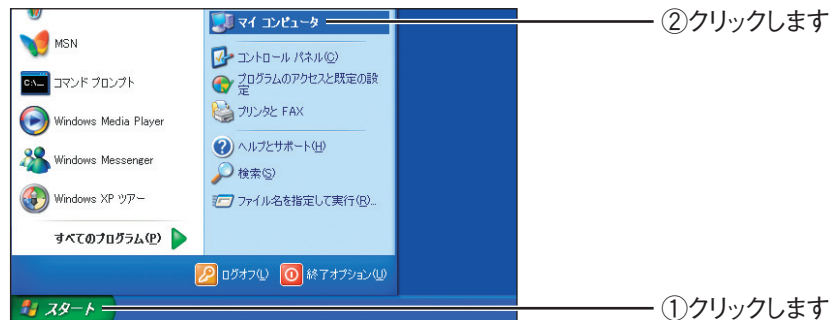
ファイルを読み書きするには、ネットワークドライブを表示します。

 P.82 「2.15.6 ネットワークドライブを表示する」

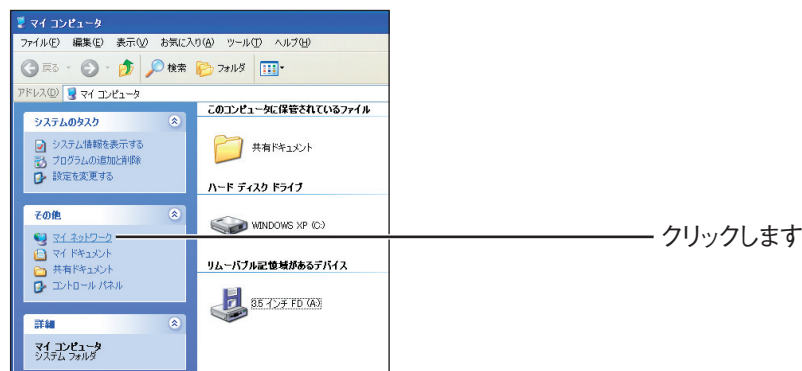
■ Windows XP の場合

Windows XP でネットワークドライブを割り当てる方法を説明します。

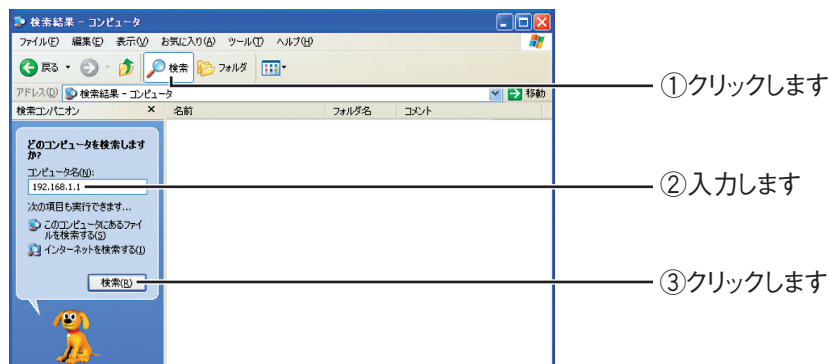
1 「スタート」 - 「マイコンピュータ」の順にクリックします。



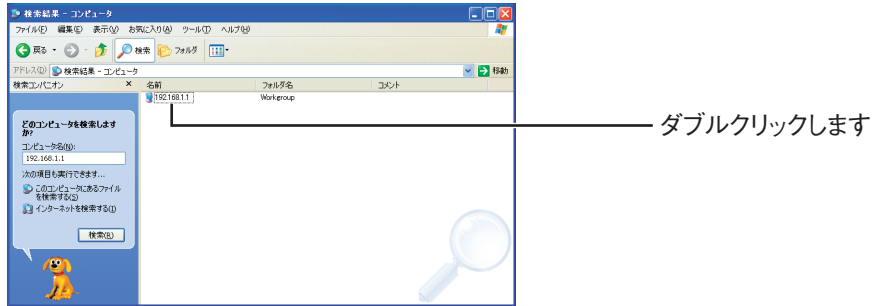
2 「マイネットワーク」をクリックします。



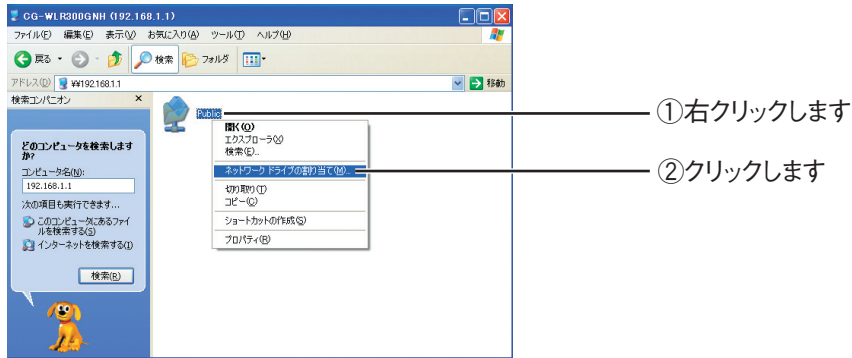
3 「検索」をクリックし、左の「コンピュータ名」に「192.168.1.1」と入力して、「検索」をクリックします。



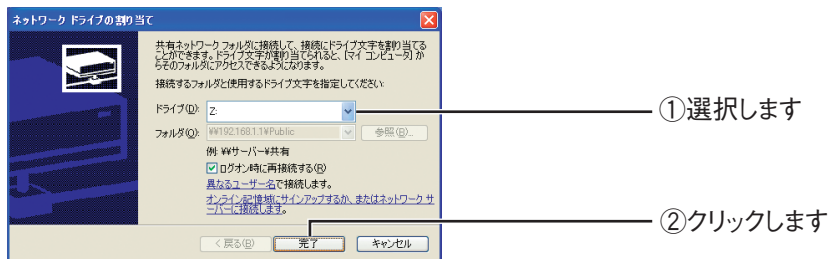
4 検索された本商品をダブルクリックします。



5 「Public」 を右クリックして、「ネットワークドライブの割り当て」をクリックします。



6 割り当てるドライブを選択し、「完了」をクリックします。



※ Z ドライブに割り当てる場合の例です。




注意

「ログオン時に再接続する」のチェックを外すと、ログオフしたあとで再接続できなくなります。

以上で、ネットワークドライブの割り当ては完了です。

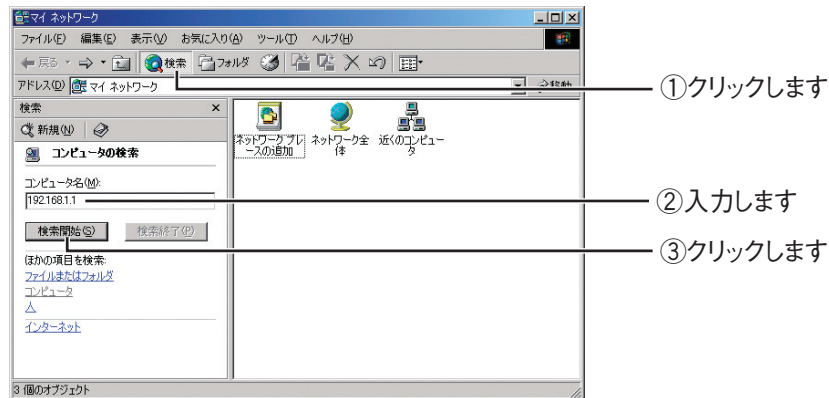
ファイルを読み書きするには、ネットワークドライブを表示します。

 P.82 「2.15.6 ネットワークドライブを表示する」

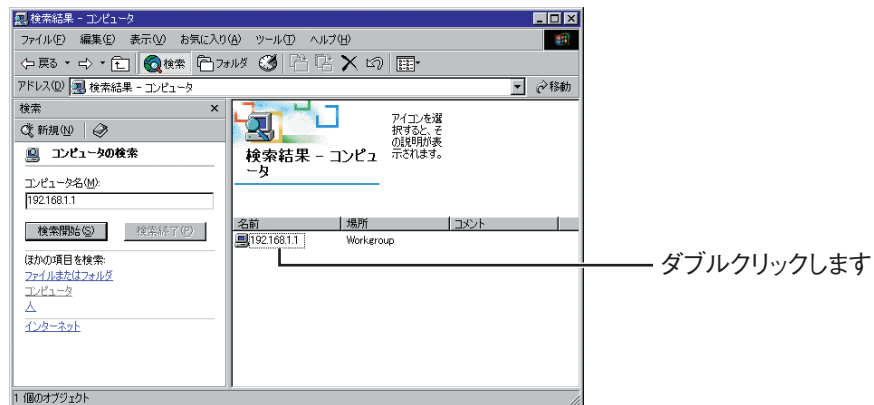
■ Windows 2000 の場合

Windows 2000 でネットワークドライブを割り当てる方法を説明します。

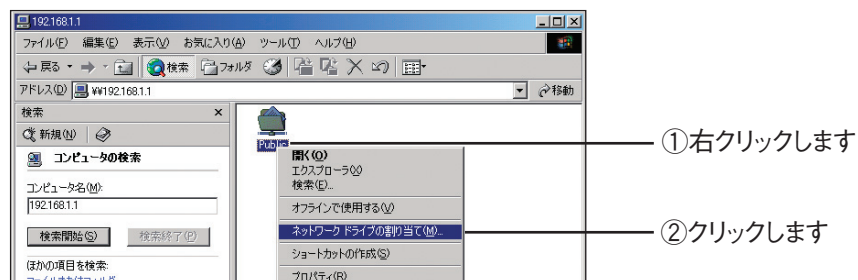
- 1 デスクトップの「マイネットワーク」をダブルクリックします。
- 2 「検索」をクリック、左の「コンピュータ名」に「192.168.1.1」と入力して、「検索開始」をクリックします。



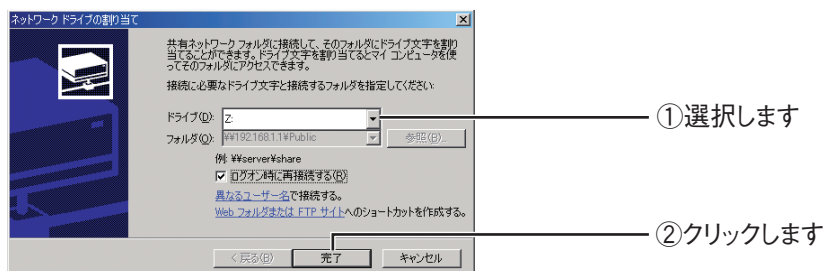
- 3 検索された本商品をダブルクリックします。



- 4 「Public」を右クリックし、「ネットワークドライブの割り当て」をクリックします。



5 割り当てるドライブを選択し、[完了] をクリックします。



※ Z ドライブに割り当てる場合の例です。



「ログオン時に再接続する」のチェックを外すと、ログオフしたあとで再接続できなくなります。

6 「Public」フォルダが表示されます。

以上で、ネットワークドライブの割り当ては完了です。

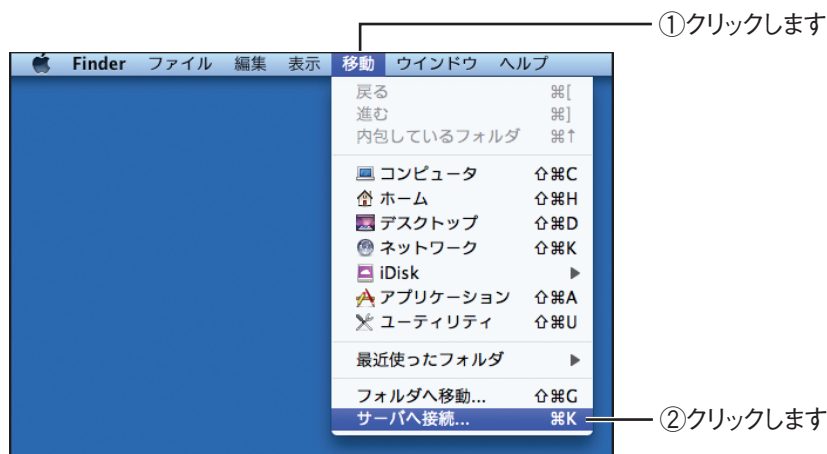
ファイルを読み書きするには、ネットワークドライブを表示します。

P.82 「2.15.6 ネットワークドライブを表示する」

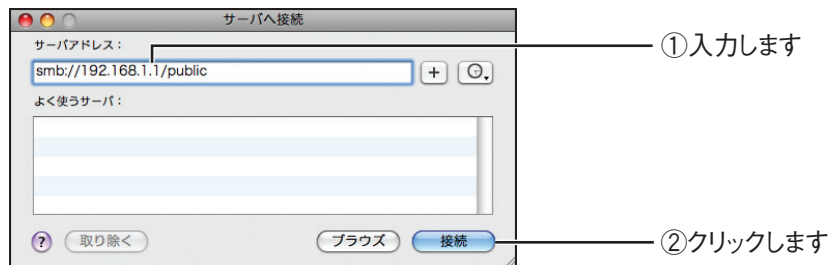
■ Macintosh の場合

Macintosh (Mac OS X 10.4/10.5) で接続ドライブを割り当てる方法を説明します。

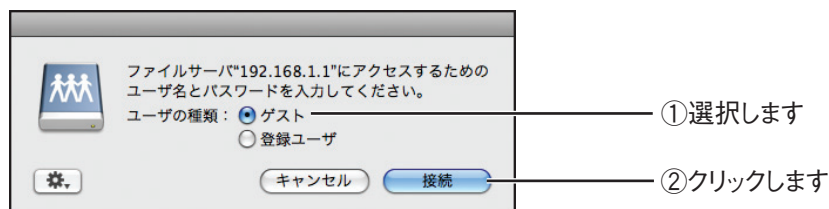
1 「移動」 - 「サーバへ接続」の順にクリックします。



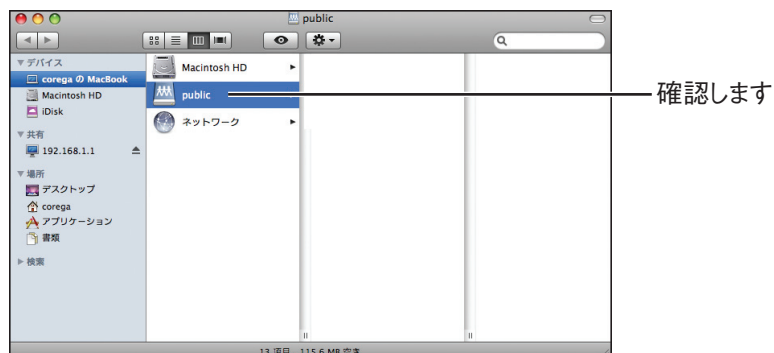
- 2 サーバアドレス欄に「smb://192.168.1.1/public」と入力し、[接続] をクリックします。



- 3 「ゲスト」を選択し、[接続] をクリックします。




- 4 接続したドライブが登録されていることを確認します。



以上で、ドライブの接続は完了です。

ファイルを読み書きするには、接続したドライブを表示します。

 P.82 「2.15.6 ネットワークドライブを表示する」

2.15.6 ネットワークドライブを表示する

ネットワークドライブに割り当てた USB ストレージを表示します。

☞ P.82 「■ Windows Vista の場合」

☞ P.83 「■ Windows XP の場合」

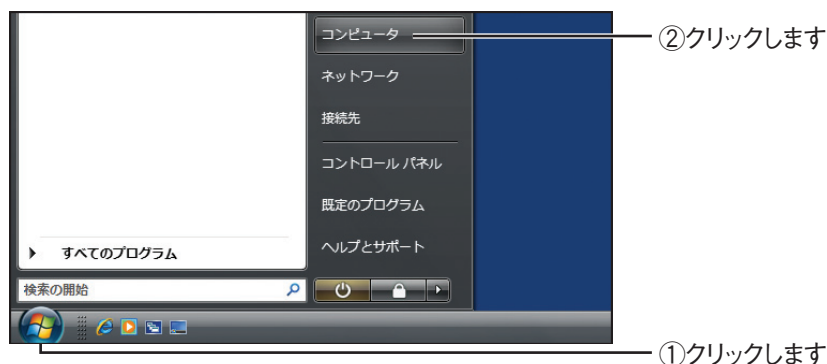
☞ P.84 「■ Windows 2000 の場合」

☞ P.84 「■ Macintosh の場合」

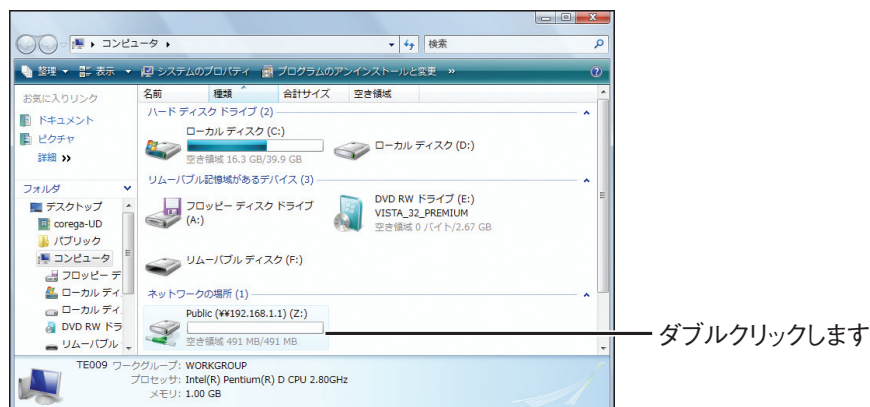
■ Windows Vista の場合

次の手順でネットワークドライブを表示します。

1 「スタート」 - 「コンピュータ」の順にクリックします。



2 割り当てたドライブをダブルクリックします。

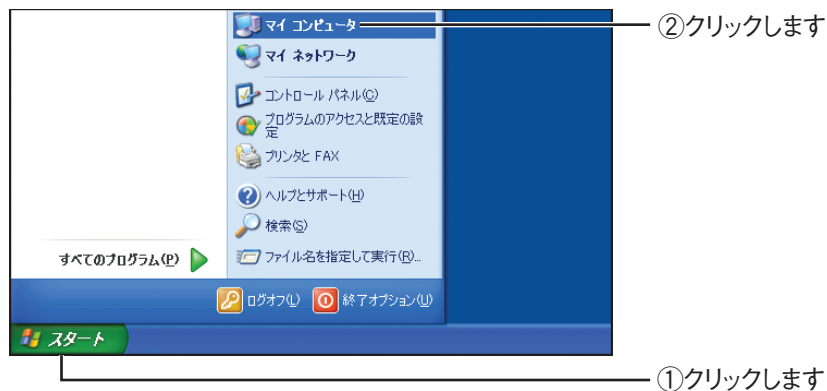


以上で、ネットワークドライブに割り当てた USB ストレージにファイルを読み書きできます。

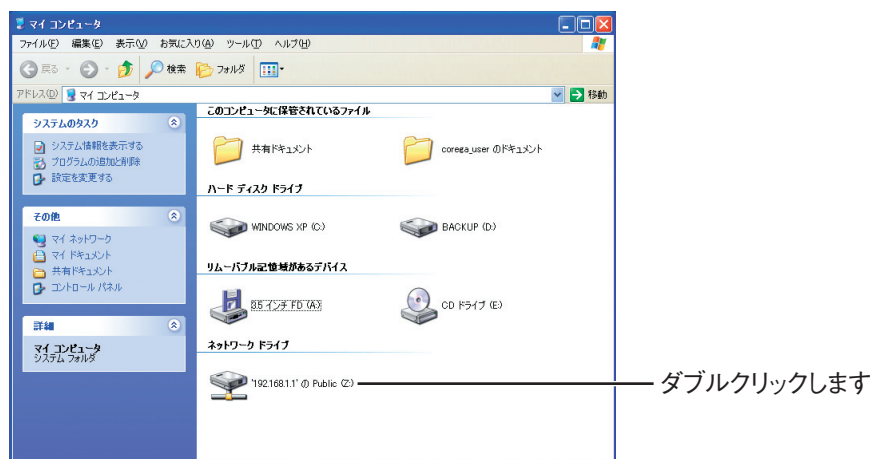
■ Windows XP の場合

次の手順でネットワークドライブを表示します。

1 [スタート] – 「マイコンピュータ」の順にクリックします。



2 割り当てたドライブをダブルクリックします。

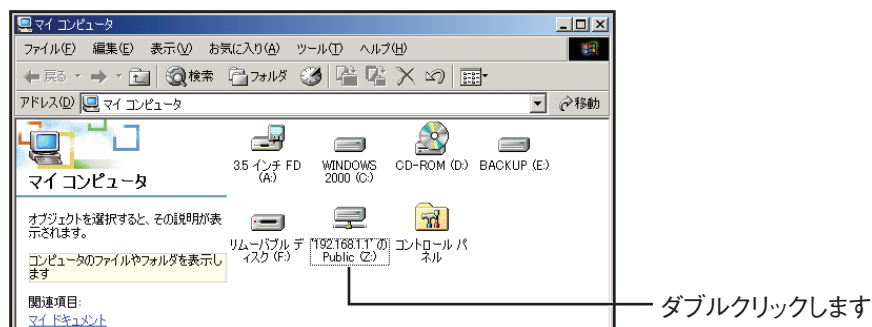


以上で、ネットワークドライブに割り当てた USB ストレージにファイルを読み書きできます。

■ Windows 2000 の場合

次の手順でネットワークドライブを表示します。

- 1 デスクトップの「マイコンピュータ」をダブルクリックします。
- 2 割り当てたドライブをダブルクリックします。

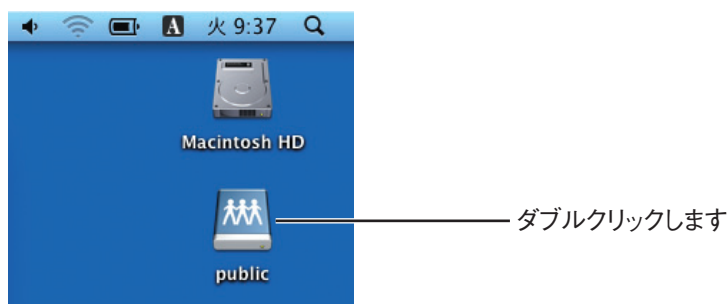


以上で、ネットワークドライブに割り当てた USB ストレージにファイルを読み書きできます。

■ Macintosh の場合

次の手順で接続したドライブを表示します。

- 1 「public」をダブルクリックします。



- 2 「public」が表示されます。



以上で、接続したドライブ（USB ストレージ）にファイルを読み書きできます。

2.15.7 USB ストレージを取り外す

本商品に取り付けた USB ストレージは次の方法で取り外します。



- ・ USB ストレージを取り外すときは、必ず次のいずれかの手順に従ってください。USB ストレージおよび内部のデータが破損するおそれがあります。
- ・ エコピタ LED 消灯モードに設定しているときは、USB LED は動作しません。そのため、USB ストレージを取り外すときは、P.85 「■ 設定画面で取り外す」の手順に従ってください。

・ USB ボタンで取り外す

P.85 「■ USB ボタンで取り外す」

・ 設定画面で取り外す

P.85 「■ 設定画面で取り外す」

■ USB ボタンで取り外す

次の手順で取り外します。

- 1** USB ボタンを 5 秒以上押します。
USB ボタンの周りにある USB LED が消灯します。
- 2** USB LED が消灯したことを確認し、USB ストレージを取り外します。
以上で、USB ストレージの取り外しは完了です。

■ 設定画面で取り外す

次の手順で取り外します。

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

3 [取り外し] をクリックします。



4 画面が更新されます。「ステータス」で「接続されていません」と表示されることを確認します。



5 USB LEDが消灯したことを確認し、USBストレージを取り外します。

以上で、USB ストレージの取り外しは完了です。

2.16 iTunes の音楽ファイルを共有する

iTunes サーバ機能を使って、本商品に接続した USB ストレージに保存した音楽ファイルを、パソコンで再生する手順を説明します。



注意

- ・いかなる原因・理由においても、本商品に接続した USB ストレージおよび内部のデータの保証はいたしません。USB ストレージ内のデータは、必ずほかのメディアにバックアップしてください。
- ・iTunes Store から購入した音楽ファイルは、一度に最大 5 台のパソコンで認証して再生できます。
- ・iTunes の操作については、弊社サポート対象外になります。

2

2.16.1 音楽ファイルをコピーする

ここでは、iTunes で保存された音楽ファイルを、本商品に接続した USB ストレージへコピーする手順を説明します。

まず、iTunes を起動して保存先を確認し、そのデータを本商品に接続した USB ストレージにコピーします。

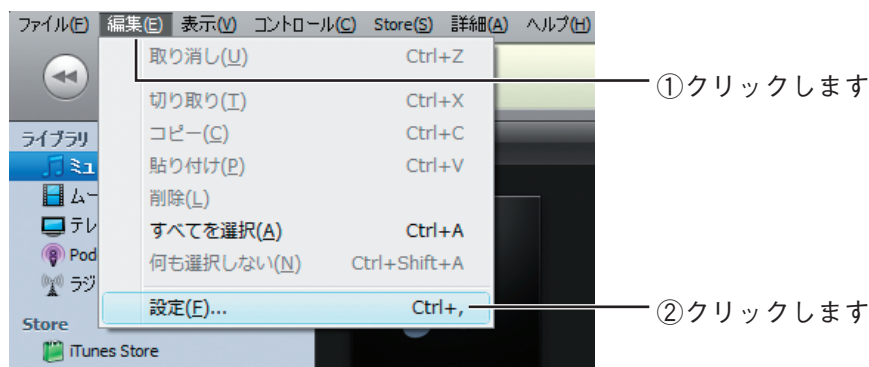
P.87 「■ Windows の場合」

P.89 「■ Macintosh の場合」

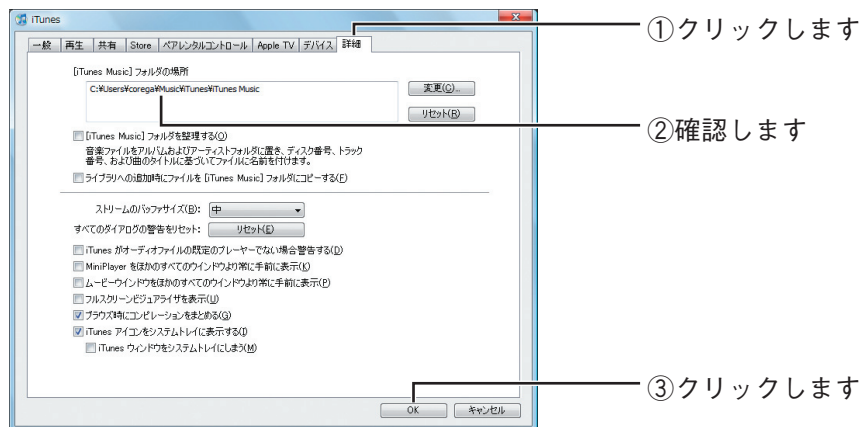
■ Windows の場合

ここでは、Windows Vista で、iTunes 8.1 を使用している場合を例に説明します。iTunes について詳しくは、iTunes のヘルプをご覧ください。

1 iTunes を起動し、「編集」－「設定」をクリックします。



2 詳細タブをクリックし、「iTunes Music」フォルダの場所を確認して、[OK] をクリックします。



3 iTunes を終了します。

4 「iTunes Music」フォルダを、ネットワークドライブにコピーします。



まだネットワークドライブを設定していない場合は、P.70 「2.15 USB で共有する」をご覧ください。



以上で、音楽ファイルのコピーは完了です。

引き続き、P.90 「2.16.2 iTunes サーバ機能を有効にする」に進みます。

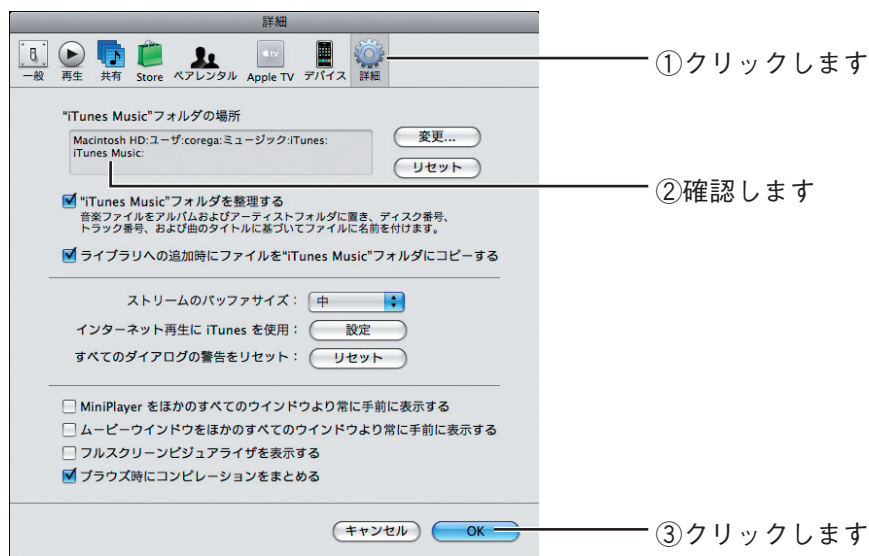
■ Macintosh の場合

ここでは、Macintosh (Mac OS X 10.5.6) で、iTunes 8.1 を使用している場合を例に説明します。iTunes について詳しくは、iTunes のヘルプをご覧ください。

1 iTunes を起動し、「iTunes」－「環境設定」の順にクリックします。



2 「詳細」をクリックし、「iTunes Music」フォルダの場所を確認して、[OK] をクリックします。

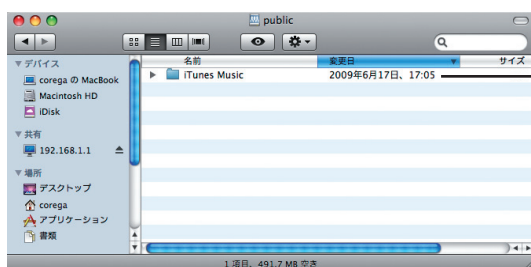


3 iTunes を終了します。

4 「iTunes Music」フォルダを、ネットワークドライブにコピーします。



まだネットワークドライブを設定していない場合は、P.70 「2.15 USB で共有する」をご覧ください。



コピーします

以上で、音楽ファイルのコピーは完了です。

引き続き、P.90 「2.16.2 iTunes サーバ機能を有効にする」に進みます。

2.16.2 iTunes サーバ機能を有効にする

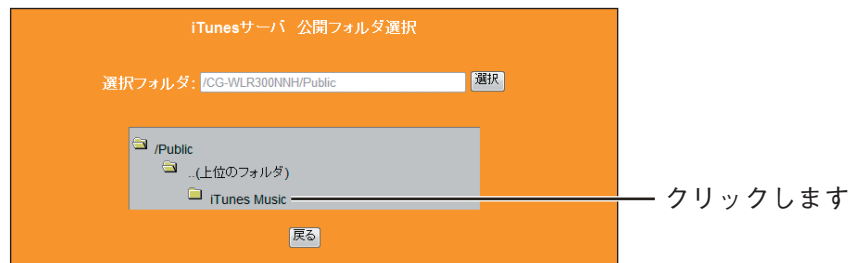
本商品の設定手順を説明します。

- 1 設定画面を表示します。
📖 P.10 「1.1 設定画面を表示する」
- 2 「USB 設定」をクリックします。
- 3 [参照] をクリックします。

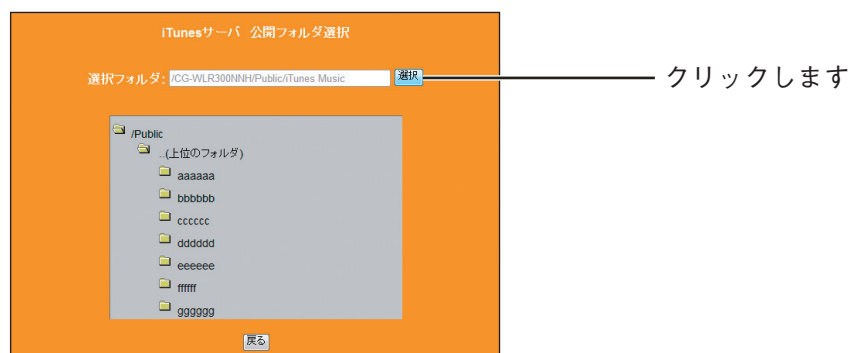


クリックします

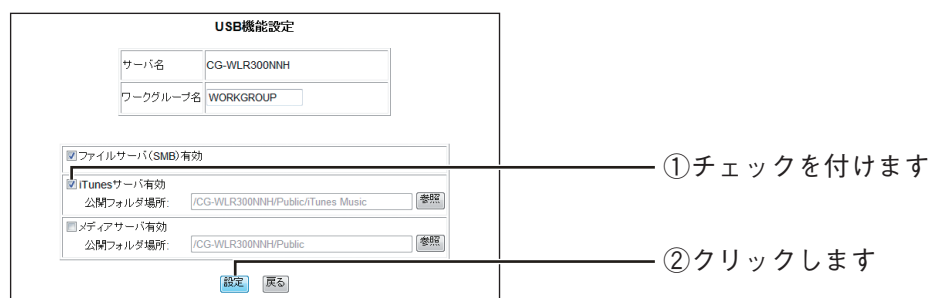
- 4 P.87 「2.16.1 音楽ファイルをコピーする」でコピーした「iTunes Music」フォルダを選択します。



- 5 「[選択]」をクリックします。



- 6 「iTunes サーバ有効」にチェックを付けて、「[設定]」をクリックします。



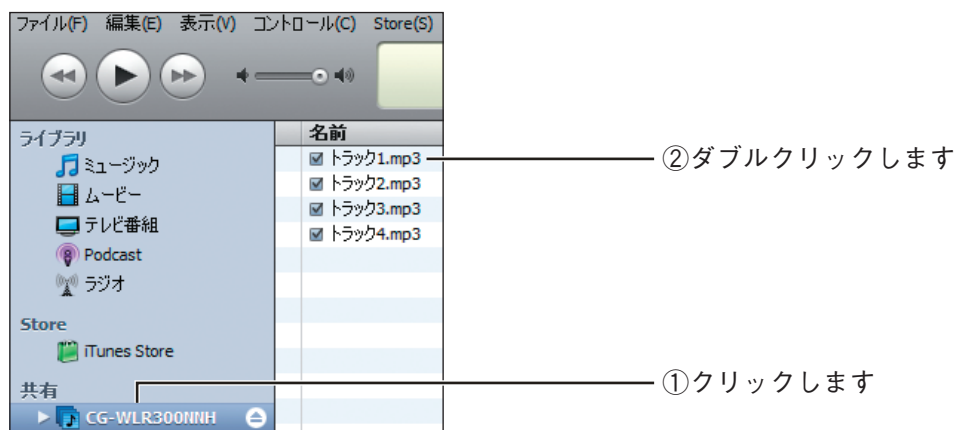
以上で、本商品の設定は完了です。

引き続き、P.92 「2.16.3 音楽ファイルを再生する」に進みます。

2.16.3 音楽ファイルを再生する

ここでは、本商品に保存された音楽ファイルを再生する手順を説明します。

- 1 iTunes を起動します。
- 2 「CG-WLR300NNH」をクリックして、音楽ファイルをダブルクリックします。



以上で、USB ストレージに保存された音楽ファイルが再生できました。
iTunes の詳しい使い方は、iTunes のヘルプをご覧ください。

2.17 メディアサーバで共有する

メディアサーバ機能を使って、本商品に接続した USB ストレージに保存した動画・画像・音楽ファイルを、メディアサーバ対応機器で再生する手順を説明します。



- ・本商品は、DLNA Guidelines Version 1.0 に準拠しています。
- ・本商品で再生可能なファイルはコレガホームページ (<http://corega.jp/>) をご覧ください。
- ・いかなる原因・理由においても、本商品に接続した USB ストレージおよび内部のデータの保証はいたしません。USB ストレージ内のデータは、必ずほかのメディアにバックアップしてください。
- ・メディアサーバ対応機器の操作については、弊社サポート対象外になります。
- ・お使いのメディアサーバ対応機器によっては、検索されるメディアサーバの名称が異なる場合があります。

2

2.17.1 動画、画像、音楽ファイルをコピーする

ここでは、メディアサーバ対応機器で再生するファイルを、本商品に接続した USB ストレージにコピーする手順を説明します。

まず、メディアサーバ対応機器で再生するファイルを用意し、そのデータを本商品に接続した USB ストレージにコピーします。

1 メディアサーバ対応機器で再生するファイルを用意します。

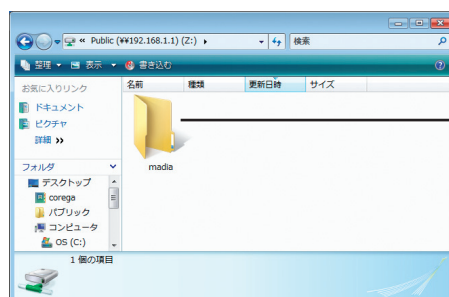
本商品で再生可能なファイルはコレガホームページ (<http://corega.jp/>) をご覧ください。

2 ネットワークドライブに、公開フォルダを作成します。

ここでは、「media」という名前の公開フォルダを作成した場合を例に説明します。

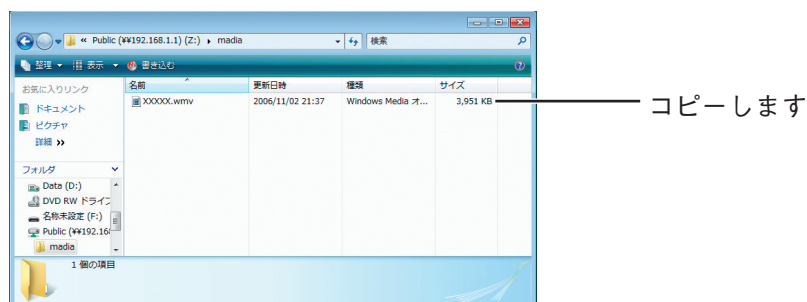


- ・本商品で選択した公開フォルダ内のファイルが、メディアサーバ対応機器で再生できます。
- ・まだネットワークドライブを設定していない場合は、P.70「2.15 USB で共有する」をご覧ください。



作成します

3 作成した公開フォルダに、用意したファイルをコピーします。



以上で、動画、画像、音楽ファイルのコピーは完了です。
引き続き、P.94 「2.17.2 メディアサーバ機能を有効にする」に進みます。

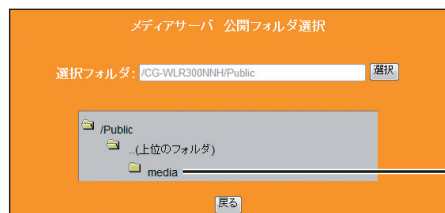
2.17.2 メディアサーバ機能を有効にする

本商品の設定手順を説明します。

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

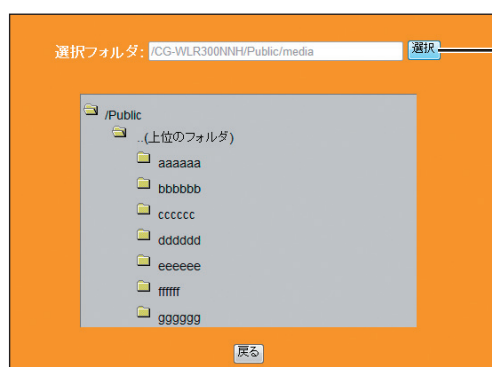


- 4 P.93 「2.17.1 動画、画像、音楽ファイルをコピーする」でファイルを保存した「media」フォルダを選択し、[選択] をクリックします。



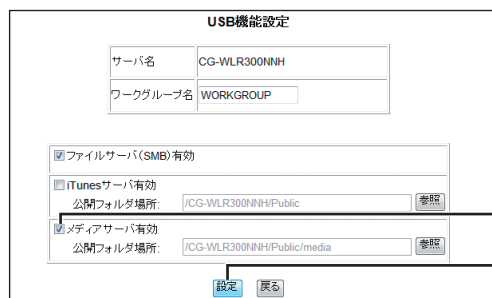
選択します

- 5 [選択] をクリックします。



クリックします

- 6 「メディアサーバ有効」にチェックを付けて、[設定] をクリックします。



①チェックを付けます

②クリックします

以上で、本商品の設定は完了です。

引き続き、P.96 「2.17.3 動画、画像、音楽ファイルを再生する」に進みます。

2.17.3 動画、画像、音楽ファイルを再生する



メディアサーバ対応機器の詳しい使い方は、お使いのメディアサーバ対応機器の取扱説明書をご覧ください。

次の手順で再生します。

- 1** メディアサーバ対応機器の電源をオンにします。
- 2** メディアサーバを検索し、「corega_DLNA」を選択します。
- 3** P.94 「2.17.2 メディアサーバ機能を有効にする」で設定したフォルダが表示されます。
- 4** ファイルを再生します。

以上で、USB ストレージに保存された動画、画像、音楽ファイルが再生できました。

第3章

こんなときはこの設定（サポート編）

この章では、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	98
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	99
3.2.1 ファームウェアが最新かどうかを確認する	99
3.2.2 ファームウェアをダウンロードする	102
3.2.3 ファームウェアをアップデートする	107
3.3 設定をバックアップする／元に戻す	116
3.3.1 設定をバックアップする	116
3.3.2 設定を元に戻す	118
3.4 再起動する	120
3.4.1 電源を入れ直して再起動する	120
3.4.2 設定画面で再起動する	120
3.5 工場出荷時の状態（初期値）に戻す	122
3.5.1 初期化ボタンで工場出荷時の状態に戻す	122
3.5.2 設定画面で工場出荷時の状態に戻す	123

3.1 ログイン名（ユーザ名）、パスワードを変更する

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。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.122 「3.5 工場出荷時の状態（初期値）に戻す」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」

2 「管理」をクリックします。

3 次のように設定します。

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
LED消灯モード	無効
ファームウェア更新	
リモート	
PINGテスト	

① ② ③ ④

- 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

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。



注意

- ・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。アップデートしたあとで、再度設定し直します。
- ・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

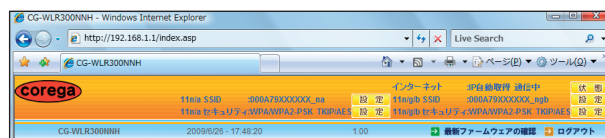
3.2.1 ファームウェアが最新かどうかを確認する

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」

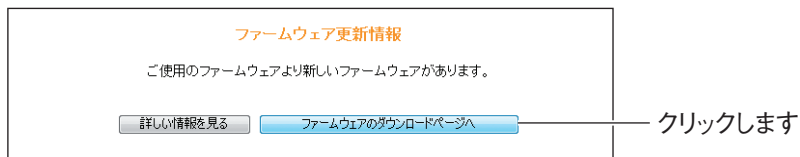
2 「最新ファームウェアの確認」をクリックします。



クリックします

※画面は、CG-WLR300NNH 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。

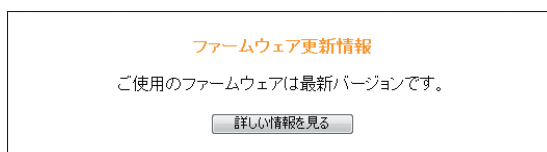


※画面は例です。



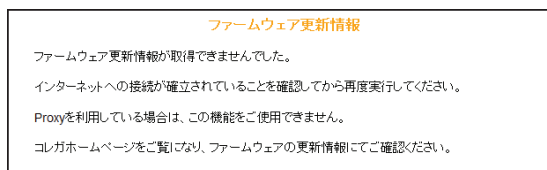
メモ

- ・ 次の画面が表示された場合、ファームウェアは最新です。ファームウェアをアップデートする必要はありません。



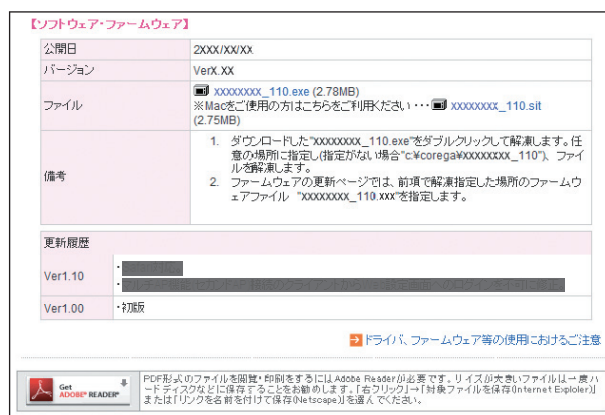
※画面は例です。

- ・ 次の画面が表示された場合、インターネットに接続されていないため、ファームウェアが最新かどうか確認できません。インターネットに接続してから確認し直してください。



※画面は例です。

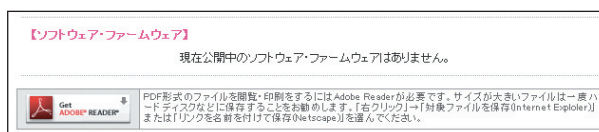
4 ファームウェアのダウンロードページが表示されます。



※画面は例です。お使いの商品によって異なります。



- ・ この画面は、「コレガホームページ」－「商品情報」－「無線 LAN」－「無線ブロードバンドルータ」－「CG-WLR300NNH」－「ダウンロード」の順で表示することもできます。
- ・ 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によって異なります。

引き続き、P.102 「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。

👉 P.102 「■ Windows の場合」

👉 P.105 「■ Macintosh の場合」

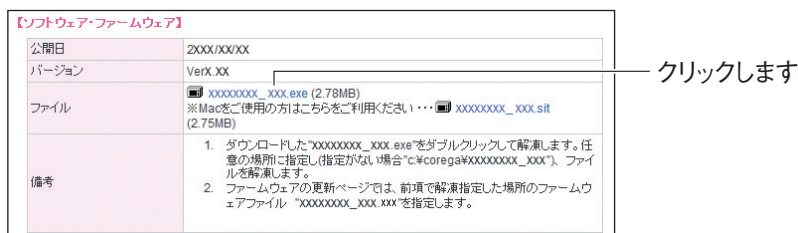
■ Windows の場合

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。



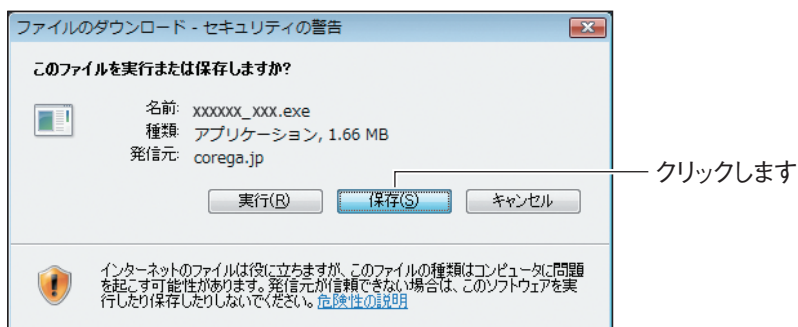
お使いの商品およびファームウェアバージョン、お使いのパソコンによって、ダウンロードするファイル名、解凍先のフォルダ、表示される画面などが異なります。

1 ファームウェアのファイルをクリックします。



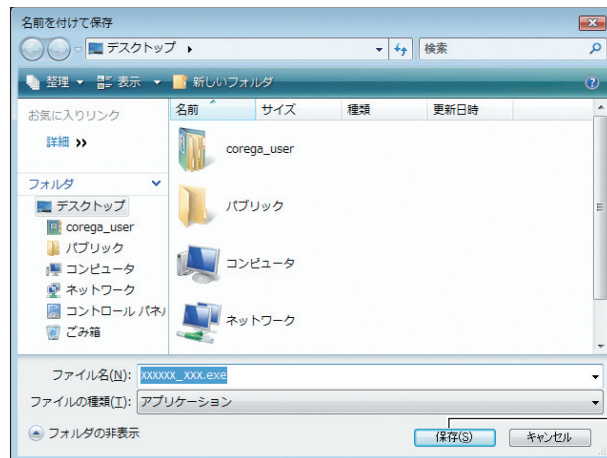
※画面は例です。お使いの商品のページによって異なります。

2 [保存] をクリックします。



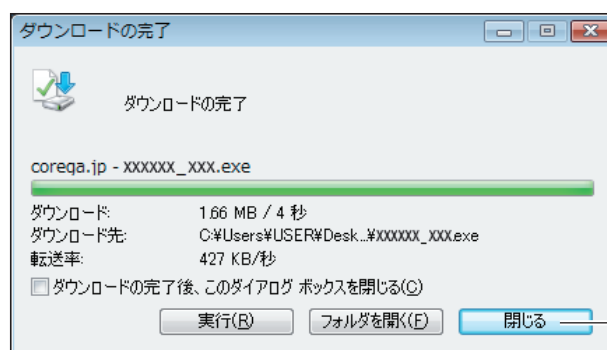
3 [保存] をクリックします。

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。

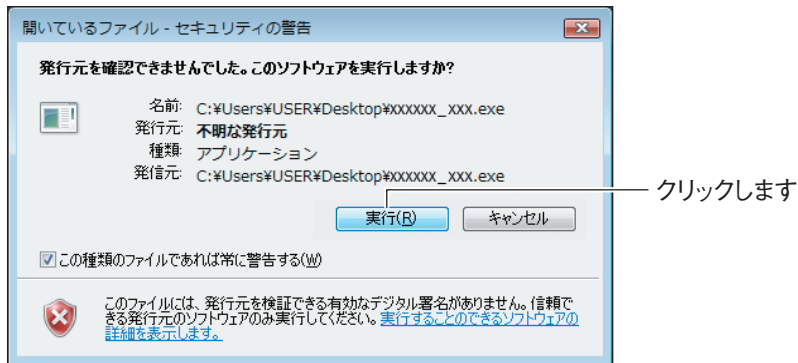


ダブルクリックします

※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】 をクリックします。

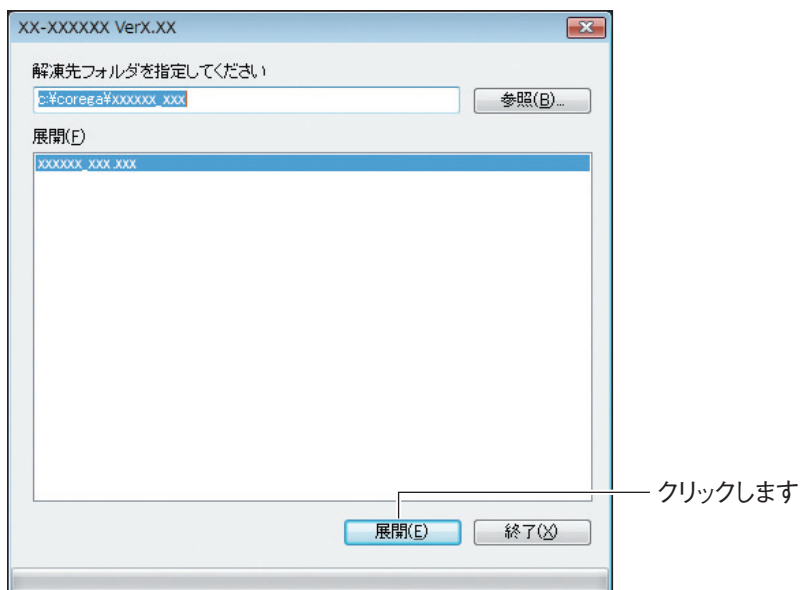
弊社で動作を確認しています。



Windows XP/2000 をお使いの場合は、手順 8 に進みます。

7 【Windows Vista のみ】「ユーザアカウント制御」画面が表示される場合は、「許可」 をクリックします。

8 【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.107 「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）を使用しています。
- ・Mac OS X 10.5 をお使いの場合は、Stuffit Expander 12.0 以降をお使いください。

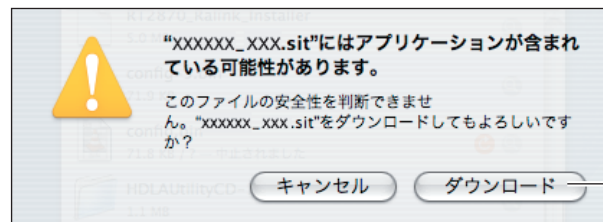
1 ファームウェアのファイルをクリックします。

【ソフトウェア・ファームウェア】	
公開日	20XX/XX/XX
バージョン	VerX.XX
ファイル	XXXXXXXX_XXX.exe (2.78MB) ※Macをご利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"XXXXXXXX_XXX.exe"をダブルクリックして解凍します。任意の場所に指定し(指定がない場合"C:\corega\XXXXXXXX_XXX")、ファイル解凍します。 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、"XXXXXXXX_XXX.XXX"を指定します。

クリックします

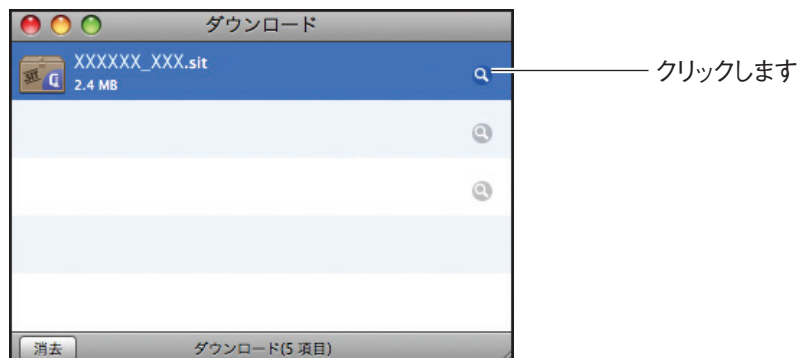


Mac OS X 10.4 では次の画面が表示されます。[ダウンロード] をクリックしてください（弊社で動作を確認しています）。



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。

お使いの商品によって、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.107** 「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.102「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。

 P.108 「■ Windows の場合」

 P.113 「■ Macintosh の場合」



- ・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。アップデートしたあとで、再度設定し直します。
- ・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」

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。



The screenshot shows a web-based management interface with a header '管理 ? HELP'. Below the header is a table of settings:

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
LED消灯モード	無効 ▾
ファームウェア更新	クリックします
リモート	
PINGテスト	

At the bottom of the interface are three buttons: '設定', '取消', and '戻る'.

4 [参照] をクリックします。



The screenshot shows the 'ファームウェア更新' (Firmware Update) page. It has a header '管理 / ファームウェア更新 ? HELP'. Below the header is a text input field for 'ファームウェア・ファイル:' followed by a blue button labeled '参照'. Below this are three buttons: '更新', '取消', and '戻る'. A line points from the text 'クリックします' to the '参照' button.

5 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。



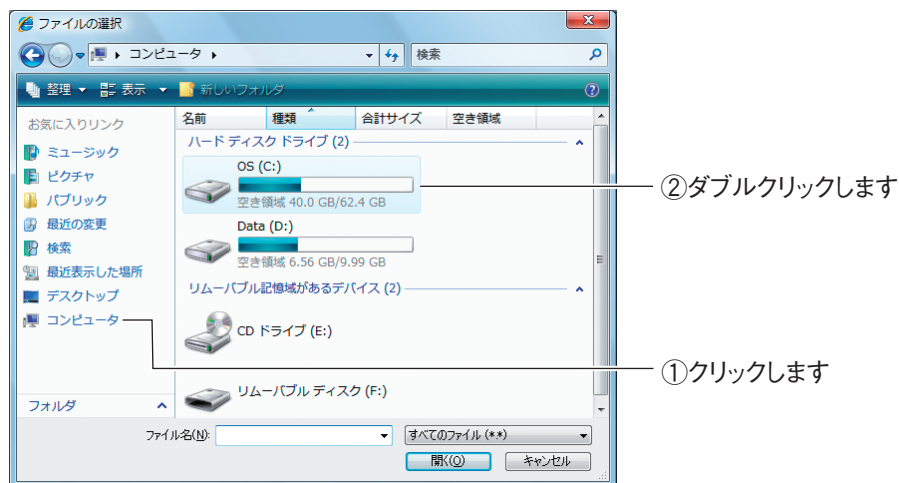
ここでは、P.102 「3.2.2 ファームウェアをダウンロードする」の手順に従って、圧縮ファイルを解凍した場合を例に説明しています。解凍先のフォルダを変更した場合は、変更後のフォルダを指定してください。

☞ P.109 「Windows Vista の場合」

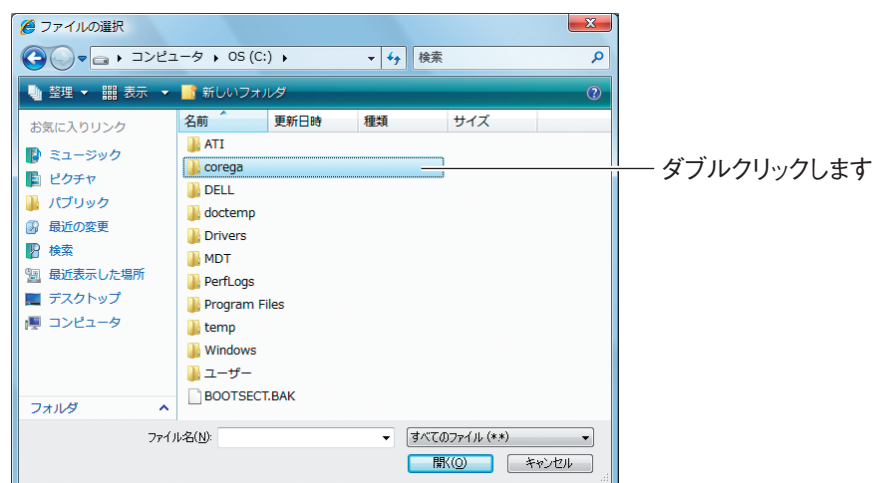
☞ P.110 「Windows XP/2000 の場合」

Windows Vista の場合

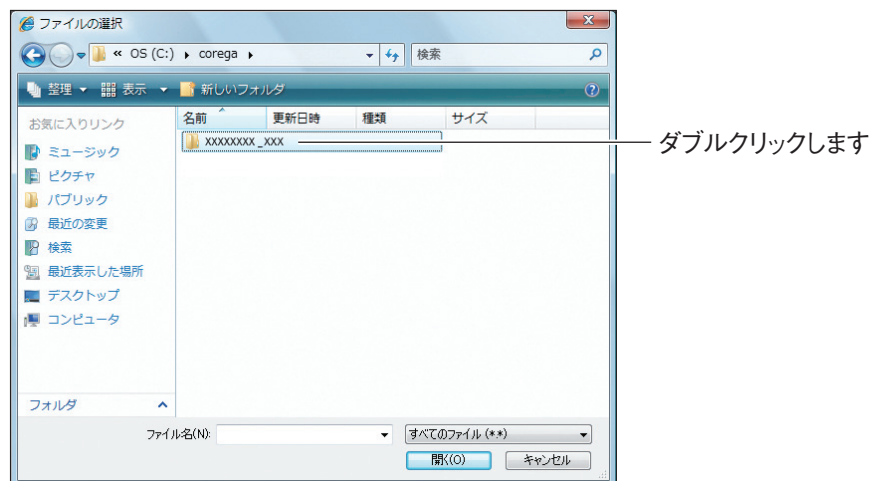
- ① 「コンピュータ」 をクリックし、「C ドライブ」 をダブルクリックします。



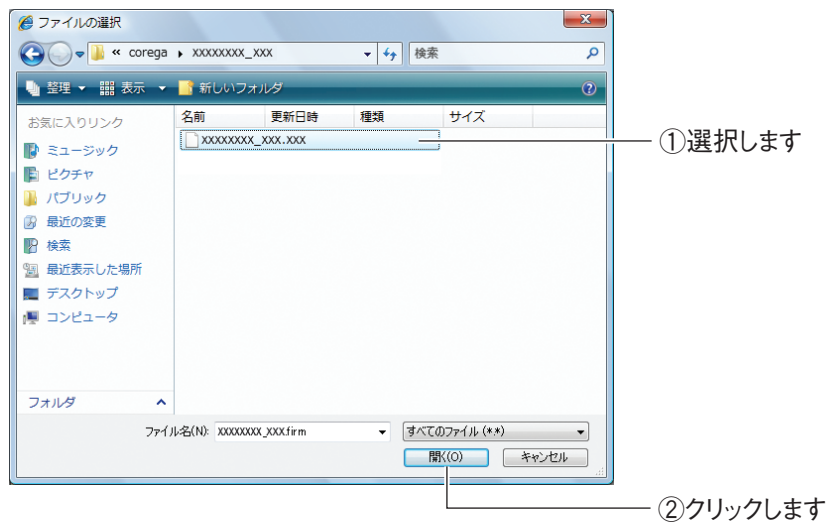
- ② 「corega」 フォルダをダブルクリックします。



- ③ ファームウェアのフォルダをダブルクリックします。



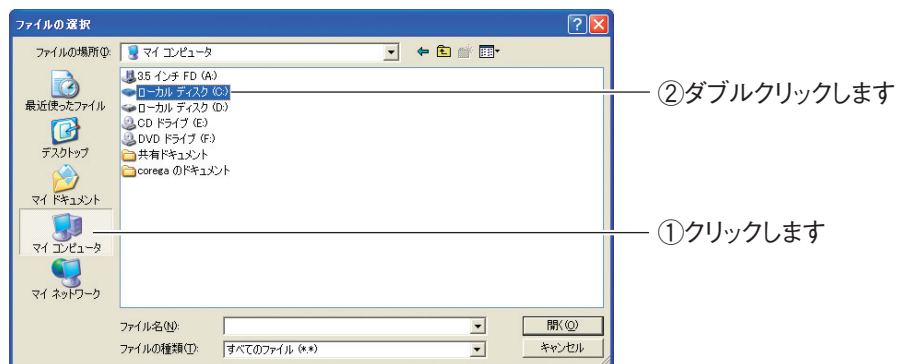
④ファームウェアファイルを選択し、[開く] をクリックします。



引き続き、P.111 手順 6 に進みます。

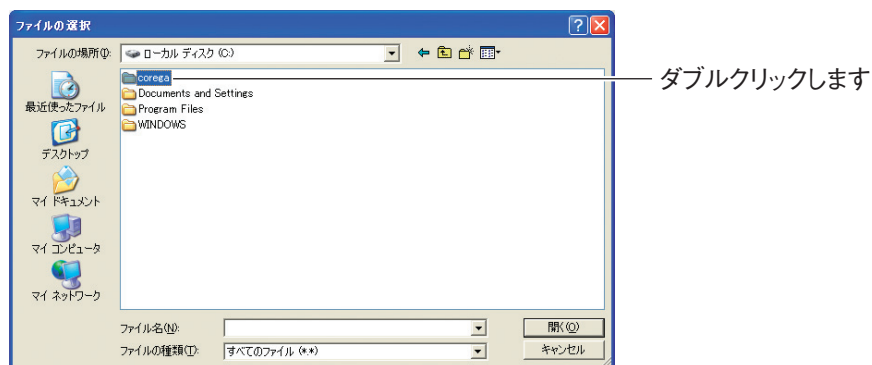
Windows XP/2000 の場合

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。



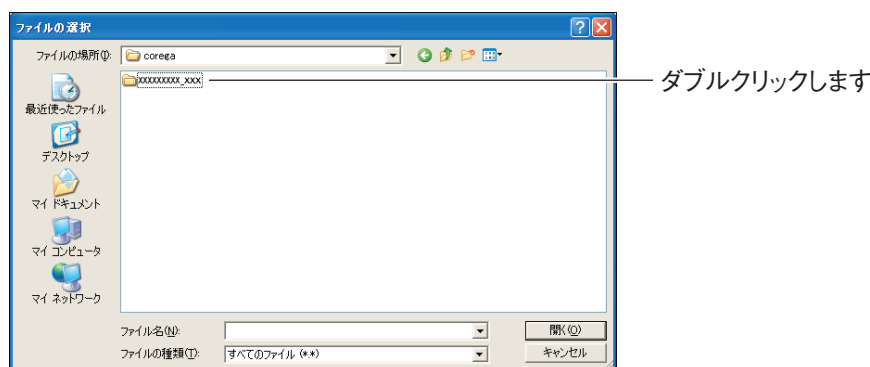
※画面は例です。お使いのパソコンによって異なります。

②「corega」フォルダをダブルクリックします。

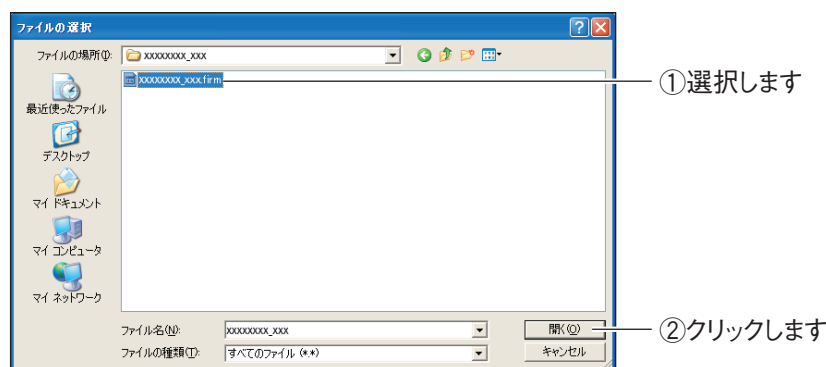


※画面は例です。お使いのパソコンによって異なります。

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選択し、[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。

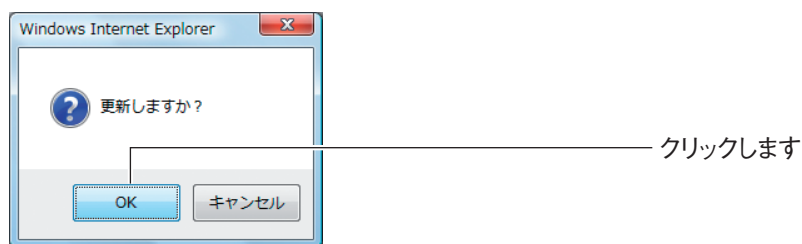
引き続き、P.111 手順 6 に進みます。

6 [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。

7 [OK] をクリックします。



8 次の画面が表示されます。アップデートが完了するまでしばらく待ちます。



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。

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 159 秒お待ちください。



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。

9 アップデートが完了したら、本商品の初期化ボタンを 15 秒以上押して、工場出荷時の状態に戻します。

P.122 「3.5.1 初期化ボタンで工場出荷時の状態に戻す」



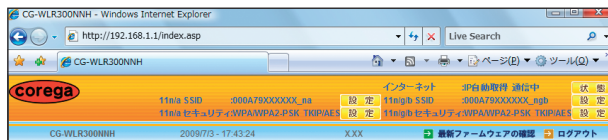
注意

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。

10 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」

11 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。

■ 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」
- 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。

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
LED消灯モード	無効
ファームウェア更新	
リモート	
PINGテスト	

設定 取消 戻る

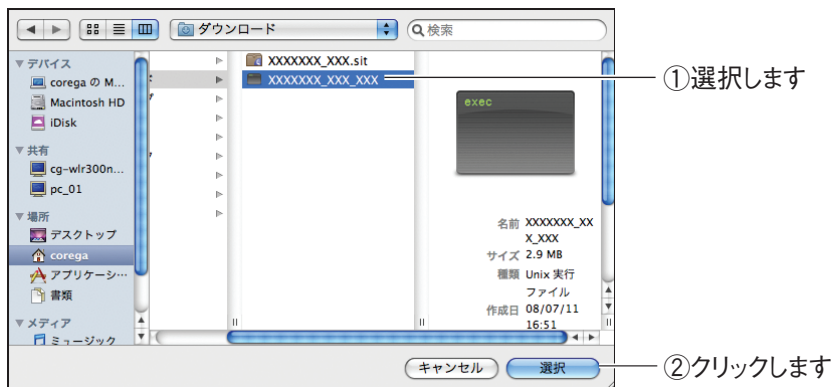
- 4 [参照] をクリックします。

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

5 ダウンロードしたファームウェアファイルを選択し、[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.102 「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。

6 [更新] をクリックします。



7 [OK] をクリックします。



8 次の画面が表示されます。アップデートが完了するまでしばらく待ちます。



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 157 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。

9 アップデートが完了したら、本商品の初期化ボタンを 15 秒以上押し、工場出荷時の状態に戻します。

☞ P.122 「3.5.1 初期化ボタンで工場出荷時の状態に戻す」

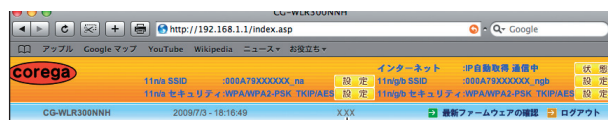


ファームウェアのアップデート後は、必ず本商品の初期化ボタンを使用して、本商品を工場出荷時の状態に戻してください。設定画面で工場出荷時の状態に戻さないでください。

10 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」

11 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

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」

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
LED消灯モード	無効 ▾
ファームウェア更新	
リモート	
PINGテスト	

設定 取消 戻る

4 「保存」をクリックします。

ファイルのダウンロード

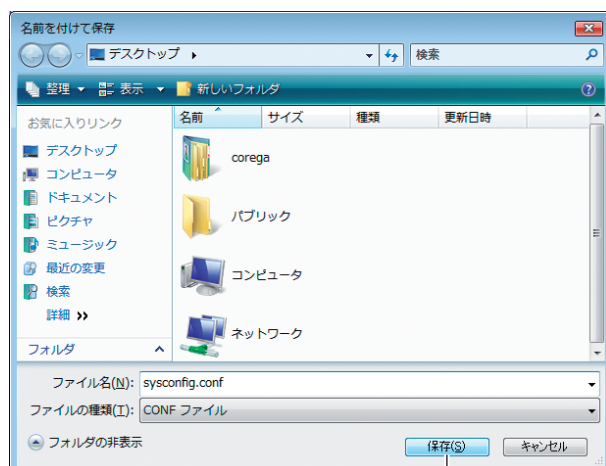
このファイルを開くか、または保存しますか?

名前: sysconfig.conf
種類: HTML ドキュメント, 23.1 KB
発信元: 192.168.1.1

開く(O) 保存(S) キャンセル

インターネットのファイルは役に立ちますが、ファイルによってはコンピュータに問題を起すものもあります。発信元が信頼できない場合は、このファイルを開いたり保存したりしないでください。 [危険性の説明](#)

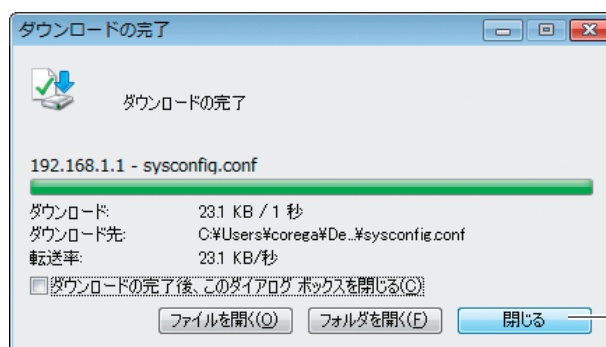
5 [保存] をクリックします。



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」
- 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
LED点灯モード	無効 ▾
ファームウェア更新	
リモート	
PINGテスト	

設定 取消 戻る

- 4 「参照」をクリックします。

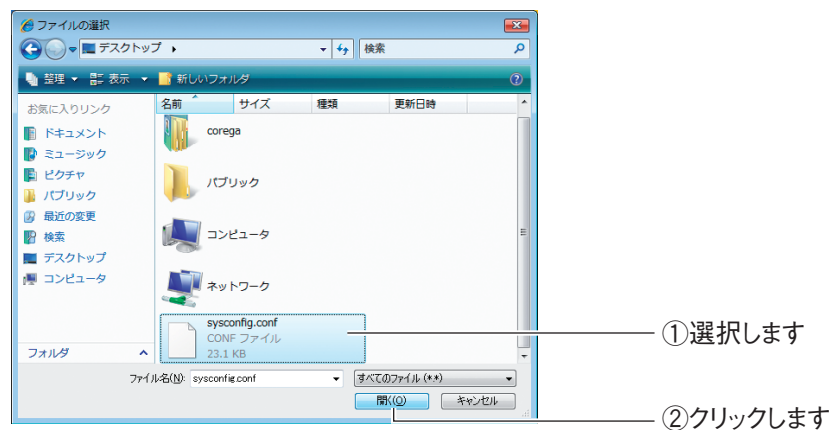
管理 / 設定読込 ? HELP

設定ファイル: 参照

読込 取消 戻る

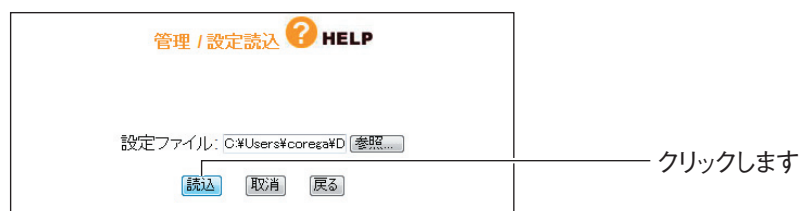
5 バックアップファイルを選択します。

P.116 「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。

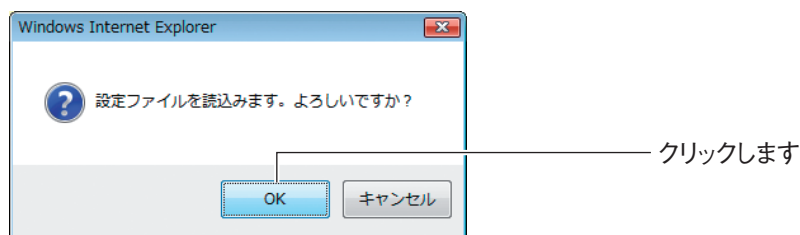


※画面は例です。

6 [読込] をクリックします。

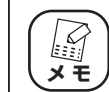
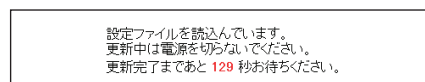


7 [OK] をクリックします。



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

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1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。

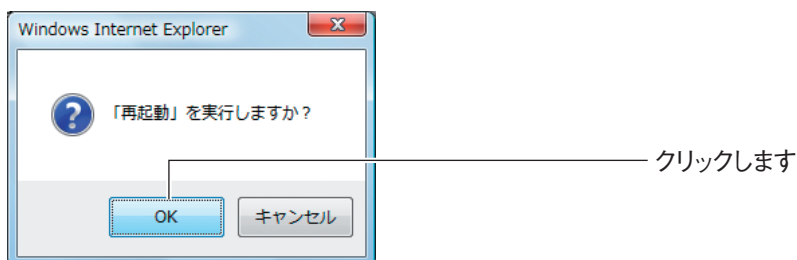
P.10 「1.1 設定画面を表示する」

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。



4 [OK] をクリックします。



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。再起動が完了するとログイン画面が表示されます。

再起動しています。
起動完了まであと 129 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。

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

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。



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、電源 LED が点灯し、ステータス 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 1 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 15 秒以上押してから離します。

押し始めてから 5 秒ほどでステータス LED がゆっくり点滅して、さらに 5 秒ほどでステータス 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先の細いもので押してください。

- 4 本商品が起動します。


電源 LED が点灯し、ステータス 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。
- ・ 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」をご覧ください。

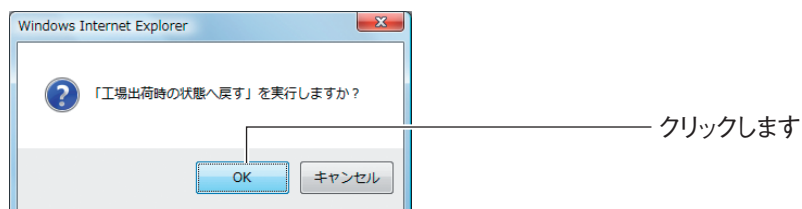
以上で、本商品が工場出荷時の状態に戻りました。

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」
- 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。

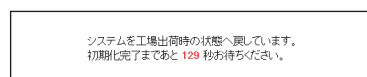


- 4 [OK] をクリックします。



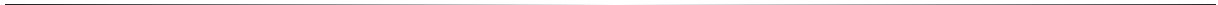
- 5 工場出荷時の状態に戻るまで待ちます。

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」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

この章では、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。

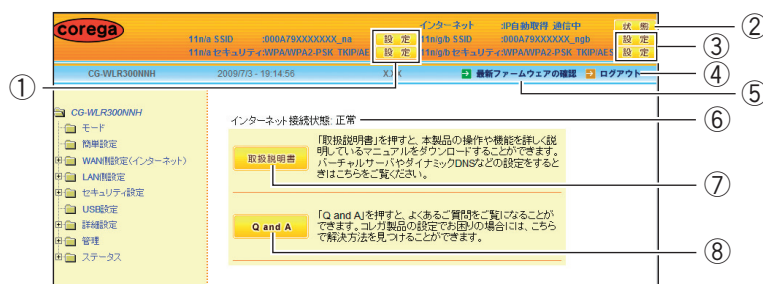
4.1 CG-WLR300NNH (トップページ)	126
4.2 モード	128
4.3 簡単設定	129
4.4 WAN 側設定 (インターネット)	130
4.4.1 PPPoE	132
4.4.2 IP 自動取得 (DHCP) /IP 固定	139
4.4.3 ダイナミック DNS (DDNS)	141
4.4.4 パススルー	142
4.5 LAN 側設定	143
4.5.1 ルータ IP	144
4.5.2 DHCP サーバ/ PC データベース	145
4.5.3 無線アクセスポイント設定	149
4.6 セキュリティ設定	168
4.6.1 アクセス制限	170
4.6.2 URL フィルタ	172
4.6.3 無線ストップ機能	173
4.6.4 スケジュール	174
4.7 USB 設定	176
4.8 詳細設定	178
4.8.1 バーチャル・サーバ (ポート開放)	179
4.8.2 DMZ	181
4.8.3 UPnP	182
4.9 管理	184
4.9.1 ファームウェア更新	187
4.9.2 リモート	188
4.9.3 PING テスト	189
4.10 ステータス	190
4.10.1 ログ表示	192

4.1 CG-WLR300NNH (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ときの状態です。本商品を設定していないときは、P.129 「4.3 簡単設定」が表示される場合があります。



① 11n/a SSID [設定] / 11n/a セキュリティ [設定]

クリックすると、それぞれ P.151 「■ 802.11n/a 設定」、P.155 「■ 802.11n/a セキュリティ設定」を表示します。

② インターネット [状態]

クリックすると、P.190 「4.10 ステータス」を表示します。

③ 11n/g/b SSID [設定] / 11n/g/b セキュリティ [設定]

クリックすると、それぞれ P.159 「■ 802.11n/g/b 設定」、P.163 「■ 802.11n/g/b セキュリティ設定」を表示します。

④ 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。

⑤ 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。

⑥ 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。

⑦ [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。

⑧ [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

ルータ機能を有効または無効に切り替えます。

・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

IEEE802.11n（ドラフト）/a（5GHz）、IEEE802.11n（ドラフト）/g/b（2.4GHz）、または無線アクセスポイント機能を無効に切り替えます。

・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。

・無線アクセス 802.11n/a 有効

IEEE802.11n（ドラフト）/a（5GHz）のみを使用します。

・無線アクセス 802.11n/g/b 有効

IEEE802.11n（ドラフト）/g/b（2.4GHz）のみを使用します。

③【設定】

設定した内容を保存します。

④【戻る】

P.126 「4.1 CG-WLR300NNH（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。詳しくは、付属の「らくらく導入ガイド」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 側ポートのリンク方法を設定します。通常は「自動」のままお使いください。

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

WAN 側ポートのリンク方法を自動、10Mbps の Half Duplex、10Mbps の Full Duplex、100Mbps の Half Duplex、100Mbps の Full 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。

②MDI切替

MDI の切り替え方法を設定します。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.132** 「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」をご覧ください。

マルチ PPPoE の設定方法は、**P.44** 「2.4 マルチ PPPoE で 2 つの接続先を使い分ける」をご覧ください。

Unnumbered IP の設定方法は、**P.47** 「2.5 複数固定 IP サービスを利用する」をご覧ください。

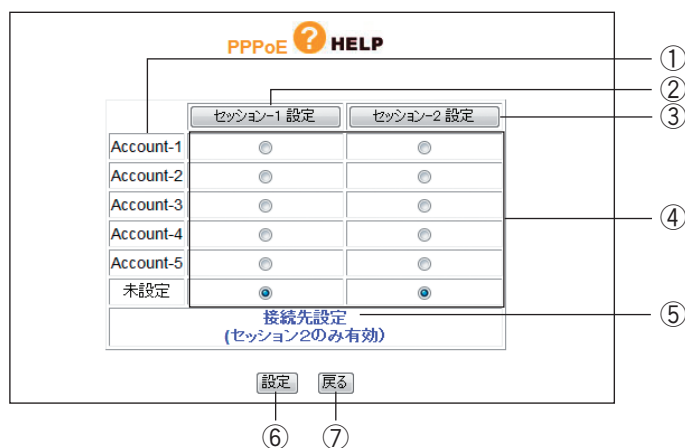
- IP 自動取得 (DHCP) / IP 固定

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を選択します。詳しくは、**P.139** 「4.4.2 IP 自動取得 (DHCP) / IP 固定」をご覧ください。

IP 自動取得 (DHCP) の設定方法は、付属の「らくらく導入ガイド」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.139 「**■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 を設定します。詳しくは、P.133 「**■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 を設定します。詳しくは、P.136 「**■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.137 「**■接続先設定**」をご覧ください。

⑥【設定】

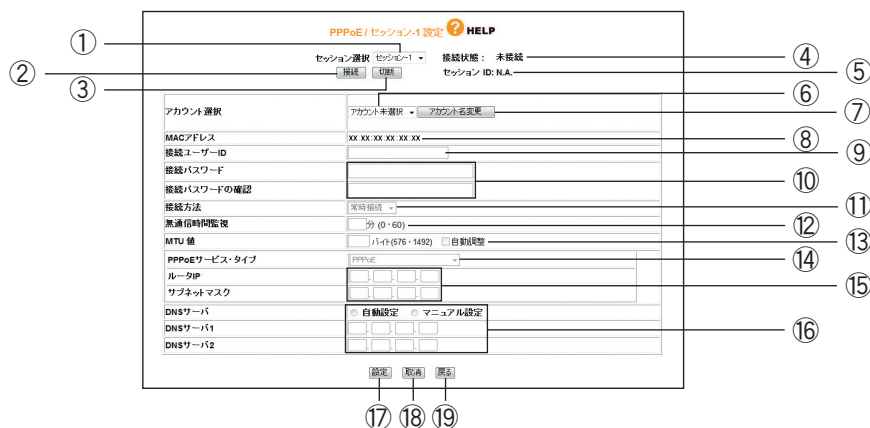
設定した内容を保存します。

⑦【戻る】

P.126 「4.1 CG-WLR300NNH (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。



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.132 「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、⑨～⑯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]

アカウント名を変更できます。詳しくは、P.139「**■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（インターネット）側の 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

② [接続] をクリックしないかぎり、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。①「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設定できます。0～60分の範囲で設定できます。

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.47 「2.5 複数固定 IP サービスを利用する」

• 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.47 「2.5 複数固定 IP サービスを利用する」

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」 または「Unnumbered IP + Private IP」 を選択した場合のみ設定できます。

⑯ 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。

⑰ **【設定】**

設定した内容を保存します。

⑱ **【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。

⑲ **【戻る】**

P.132 「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

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.132 「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.132 「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.44 「2.4 マルチ PPPoEで2つの接続先を使い分ける」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.132 「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 (初期値)。

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

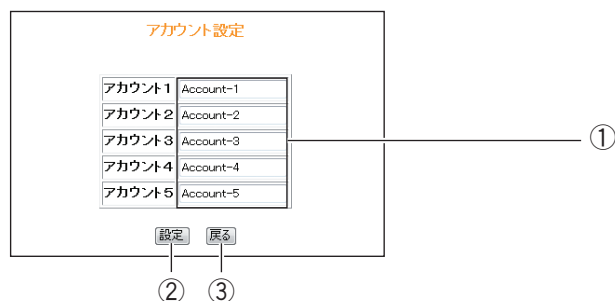
④「ルール選択」で「ドメイン名」以外を選択した場合に、対象のプロトコルを「全て (TCP/UDP/ICMP)」、「TCP」、「UDP」から選択します。

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】

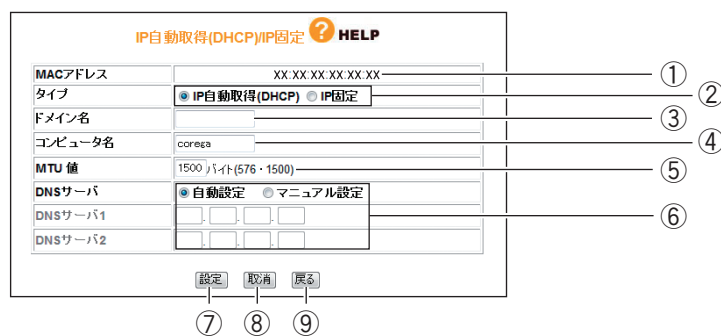
設定した内容を保存します。

③【戻る】

P.133 「■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。

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かぎり、現在の設定を変更する前の状態に戻します。

⑨【戻る】

P.126 「4.1 CG-WLR300NNH (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.55 「2.6 ダイナミック DNS を使用して URL で接続する」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

取得したドメイン名と IP アドレスの整合性を、指定した時間で確認します。

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かぎり、現在の設定を変更する前の状態に戻します。

⑧ [戻る]

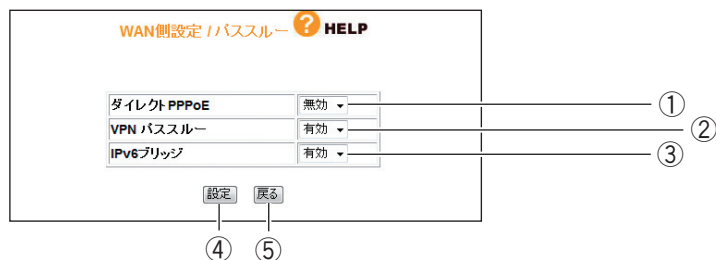
P.130 「4.4 WAN 側設定 (インターネット)」に戻ります。

⑨ [更新]

ダイナミック DNS の状態を更新します。

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.60 「2.9 ルータ機能を使わないで直接 PPPoE 接続する」

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.59 「2.8 本商品に接続して IPv6 サービスに接続する」

④ [設定]

設定した内容を保存します。

⑤ [戻る]

P.130 「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。



①ルータ IP

本商品の LAN 側の IP アドレスなどを設定します。

 P.144 「4.5.1 ルータ IP」

② DHCP サーバ／ PC データベース

本商品の DHCP サーバや PC データベースを設定します。



工場出荷時のマルチ AP 機能の設定は「ON」です。

 P.145 「 DHCP サーバ」

 P.146 「 PC データベース」

③無線アクセスポイント設定

本商品の無線アクセスポイント機能を設定します。



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.149 「4.5.3 無線アクセスポイント設定」

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。

項目	値
MACアドレス	XX:XX:XX:XX:XX:XX
LAN側IPアドレス	192.168.1.1
サブネットマスク	255.255.255.0
URLホーム	corega.home

設定 取消 戻る

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 ～ 254 の数字で入力します。

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 64 文字以内で設定します。ただし、「.」（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。また、「.」（ドット）のあとに数字は使用できません。

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かぎり、現在の設定を変更する前の状態に戻します。

⑦ 【戻る】

P.143 「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。



本商品のルータ機能が無効の場合は表示されません。

The screenshot shows the DHCP Server configuration interface. The fields are numbered as follows:

- ①: DHCPサーバ (DHCP Server) status dropdown menu.
- ②: リース期限継続方法 (Lease Renewal Method) dropdown menu.
- ③: リース期限 (Lease Duration) input field.
- ④: DHCP開始アドレス (DHCP Start Address) and DHCP終了アドレス (DHCP End Address) input fields.
- ⑤: 設定 (Set) button.
- ⑥: 取消 (Cancel) button.
- ⑦: 戻る (Back) button.

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日・時・分で指定します（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のみ設定できます。

④ DHCP 開始アドレス／DHCP 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、192.168.1.1～192.168.1.254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かぎり、現在の設定を変更する前の状態に戻します。

⑦ **【戻る】**

P.143 「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。



本商品のルータ機能が無効の場合は表示されません。

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	192.168.1.21	LAN	XX:XX:XX:XX:XX:XX	固定取得 (DHCPクライアント)	編集削除
PC_01	192.168.1.22	WLAN	XX:XX:XX:XX:XX:XX	自動取得 (DHCPクライアント)	編集

① points to the table, ② points to the '追加' button, and ③ points to the '再読み込み' button.

※画面は例です。

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**

登録された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.147 「■ 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)

手で PC データベースに登録できます。



本商品のルータ機能が無効の場合は表示されません。

① 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.145** 「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.145** 「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。

・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。

MAC アドレスは「ハードウェアアドレス」、「物理アドレス」または「ネットワークアダプタアドレス」と呼ばれることもあります。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。

・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 アドレスは

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。入力欄を空白にしたままでは、PC データベースに登録できません。

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.145 「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。



- ・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。
 - ・無線アクセスポイント機能が「無線アクセス 802.11n/g/b 有効」に設定されているとき、「802.11n/a 設定」および「802.11n/a セキュリティ設定」は表示されません。
 - ・無線アクセスポイント機能が「無線アクセス 802.11n/a 有効」に設定されているとき、「802.11n/g/b 設定」および「802.11n/g/b セキュリティ設定」は表示されません。
- ☞ P.128 「4.2 モード」
- ・マルチ AP 機能スイッチが「OFF」のとき、「マルチ AP 設定」は表示されません。
- ☞ P.26 「1.6 マルチ AP 機能を使う」

無線アクセスポイント設定 ? HELP	
無線アクセスポイント機能	11n/a/g/b 有効
Wi-Fi Protected Setup	
802.11n/a 設定	
802.11n/a セキュリティ設定	
802.11n/g/b 設定	
802.11n/g/b セキュリティ設定	
アクセス制限	
マルチ AP 設定	

① Wi-Fi Protected Setup

☞ P.150 「 Wi-Fi Protected Setup」

② 802.11n/a 設定

IEEE802.11n (ドラフト) /a の無線 LAN を設定します。

☞ P.151 「 802.11n/a 設定」

③ 802.11n/a セキュリティ設定

IEEE802.11n (ドラフト) /a の無線 LAN セキュリティを設定します。

☞ P.155 「 802.11n/a セキュリティ設定」

④ 802.11n/g/b 設定

IEEE802.11n (ドラフト) /g/b の無線 LAN を設定します。

☞ P.159 「 802.11n/g/b 設定」

⑤ 802.11n/g/b セキュリティ設定

IEEE802.11n (ドラフト) /g/b の無線 LAN セキュリティを設定します。

 P.163 「**802.11n/g/b セキュリティ設定**」

⑥ 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。

 P.164 「**アクセス制限**」

⑦ マルチ AP 設定

マルチ AP 機能のセカンド SSID を設定します。

 P.166 「**マルチ AP 設定**」

■ 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「らくらく導入ガイド」、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」(PDF マニュアル) をご覧ください。



Wi-Fi Protected Setup に対応する無線 LAN アダプタについての最新情報は、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



・ Wi-Fi Protected Setup 無効時



■ 802.11n/a 設定

IEEE802.11n (ドラフト) /a の無線 LAN を設定します。



無線アクセスポイント機能が「無線アクセス無効」または「無線アクセス 802.11n/g/b 有効」に設定されているときは、表示されません。

👉 P.128 「4.2 モード」

項目	設定値	番号
ネットワークSSID	000A79XXXXXX.na	①
モード	802.11 n/a	②
使用エリア	屋内	③
ダブルチャンネル	無効	④
チャンネル	自動設定	⑤
ショートガードインターバル	無効	⑥
IPv6マルチキャスト通信	無効	⑦
ステルスAP	無効	⑧
電波強度	最大	⑨
ビーコン間隔	100 ms (初期値:100, 20~1000)	⑩
RTSしきい値	2346 (初期値:2346, 256~2346)	⑪
パケット分割のしきい値	2346 (初期値:2346, 256~2346)	⑫
設定		⑬
取消		⑭
戻る		⑮

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。

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。



工場出荷時の SSID は、本体側面の「ネットワーク名 (SSID)」に記載されています。

② モード

IEEE802.11 の動作モードを設定できます。

・ 802.11n/a

IEEE802.11n (ドラフト) または IEEE802.11a を使用します (初期値)。

・ 802.11a

IEEE802.11a のみを使用します。

IEEE802.11n (ドラフト) では接続できません。

③使用エリア

お使いのパソコンを使用する場所によって設定を変更します。



- ・ 本商品は屋内専用です。屋外には設置しないでください。
- ・ IEEE802.11a (W52/W53) は電波法により屋外で使うことを禁止されています。屋外のパソコンから本商品に無線で接続する場合は、③「使用エリア」を「屋外」に設定してください。

・ 屋内

IEEE802.11n (ドラフト) /a を使用した屋内のパソコンから本商品に接続する場合に選択します (初期値)。チャンネルは、W52/W53/W56 の中から使用します。

・ 屋外

IEEE802.11n (ドラフト) /a を使用した屋外のパソコンから本商品に接続する場合に選択します。チャンネルは、W56 の中から使用します。

④ダブルチャンネル

2つのチャンネルを束ねて 40MHz 幅で使用するダブルチャンネルを設定します。



ダブルチャンネルを使用することで、従来の無線 LAN アダプタやほかの電子機器との電波干渉により、パフォーマンスが低下する場合があります。お使いの環境に合わせて設定してください。

・ 無効

ダブルチャンネルを使用しないで、20MHz 幅で固定します (初期値)。

・ 自動

40MHz 幅のダブルチャンネルに対応した子機を使用している場合には、自動的に 40MHz 幅で通信し、20MHz 幅に対応した子機を使用している場合には 20MHz 幅で通信します。「自動」を選択すると、「拡張チャンネル」が表示されます。「拡張チャンネル」の値は、⑤「チャンネル」の設定に合わせて自動的に設定されます。

⑤チャンネル

使用する電波の周波数 (無線チャンネル) を設定します。本商品を複数台使用する場合や、周辺の電波と混信するような場合に変更してください。

・ 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)。

・ 36 ~ 140

チャンネルを指定したい場合に、36 ~ 140 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。
- ・ ④「ダブルチャンネル」を「自動」に設定している場合は、36 ~ 136 チャンネルから選択できます。

⑥ ショートガードインターバル

信号間のガードインターバルを短くすることで、IEEE802.11n（ドラフト）の通信効率を向上させます。ダブルチャンネルと併用して、300Mbps（理論値）の通信速度に対応します。



ショートガードインターバルに対応していないほかの通信機器のパフォーマンスが低下する場合があります。

- ・ 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）。

- ・ 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。

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。

- ・ 無効

IPv6 マルチキャスト通信を使用しません（初期値）。

- ・ 有効

IPv6 マルチキャスト通信サービス（ひかり TV など）を使用する場合に選択します。

⑧ ステルス AP

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。



ステルス AP を使用すると、WPS は無効になります。すでに WPS で接続している機器に影響はありません。

⑨ 電波強度

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



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の入ったショートパケット（ビーコン）の送信間隔を「20～1000」で設定できます（初期値：100）。



通常は変更する必要はありません。

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かぎり、現在の設定を変更する前の状態に戻します。

⑮ [戻る]

P.149 「4.5.3 無線アクセスポイント設定」に戻ります。

■ 802.11n/a セキュリティ設定

IEEE802.11n (ドラフト) /a の無線 LAN セキュリティを設定します。



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。

The screenshot shows the '無線アクセスポイント設定 / 802.11n/a セキュリティ設定' page. The settings are as follows:

- ① 認証方式: WPA/WPA2 - PSK
- ② 暗号方式: 自動(AES/TKIP)
- ③ 暗号化: 無効
- ④ WEPキー: キー1, キー2, キー3, キー4 (all empty)
- ⑤ WPA共有キー: ASCII文字(8~63文字) selected, 16進数(64文字) unselected, value: XXXXXXXX
- ⑥ DTIM: 1 (1 - 10)
- ⑦ プリアンブル・モード: 自動
- ⑧ 更新間隔: 300 (0 または 300~1800 秒)
- ⑨ セキュリティ サーバ: RADIUS サーバ設定
- ⑩ 設定 (button)
- ⑪ 取消 (button)
- ⑫ 戻る (button)
- ⑬ セキュリティ情報書出し (button)

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**
WPA-EAP または WPA2-EAP を使用する場合に選択します。
- **WPA/WPA2-PSK**
WPA-PSK または WPA2-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。



Shared Key、WPA2-EAP、WPA/WPA2-EAP、WPA-EAP を使用すると、WPSは無効になります。

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)

暗号化に AES または TKIP を使用します (初期値)。

• AES

暗号化に AES を使用します。

• TKIP

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

②「暗号方式」で「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

②「暗号方式」で「WEP」を選択し、③「暗号化」を選択したあと、任意の WEP キー (暗号キー) を入力します。「キー 1 ~ キー 4」に暗号キーを入力しておき、選択した 1 つの暗号キーを使用できます。

⑤ WPA 共有キー

①「認証方式」で「WPA2-PSK」、「WPA/WPA2-PSK」、「WPA-PSK」のいずれかを選択した場合に、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 ~ 10」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」、「長いプリアンブル」、「短いプリアンブル」で設定できます (初期値: 自動)。



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「認証方式」で「WPA2-EAP」、「WPA/WPA2-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.158** 「 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.149 「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 サーバの設定をします。

P.155 「■ 802.11n/a セキュリティ設定」または **P.163** 「■ 802.11n/g/b セキュリティ設定」の認証方式で「WPA2-EAP」、「WPA/WPA2-EAP」、「WPA-EAP」のいずれかを選択した場合のみ設定できます。

RADIUS サーバ設定 HELP

RADIUS サーバIP: 0 0 0 0

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 サーバの 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】

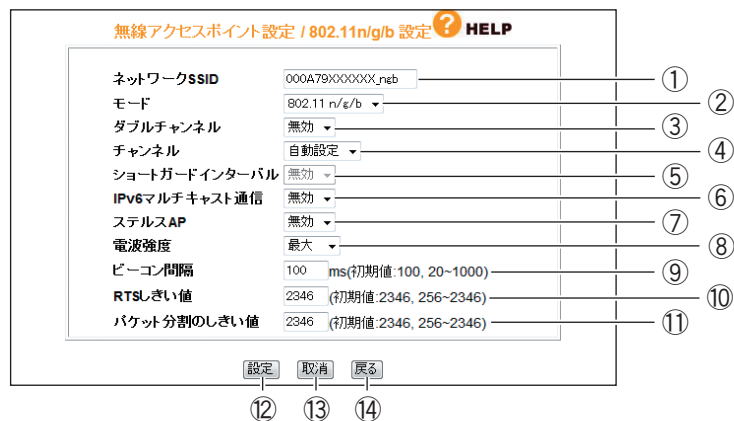
【設定】 をクリックする前にかぎり、現在の設定を変更する前の状態に戻します。

⑥ 【戻る】

P.155 「■ 802.11n/a セキュリティ設定」または **P.163** 「■ 802.11n/g/b セキュリティ設定」に戻ります。

■ 802.11n/g/b 設定

IEEE802.11n (ドラフト) /g/b の無線 LAN 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。

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。



工場出荷時の SSID は、本体側面の「ネットワーク名 (SSID)」に記載されています。

② モード

IEEE802.11 の動作モードを設定できます。

• 802.11n/g/b

IEEE802.11n (ドラフト)、IEEE802.11g、IEEE802.11b を使用します (初期値)。

• 802.11g/b

IEEE802.11g または IEEE802.11b のみを使用します。

IEEE802.11n (ドラフト) では接続できません。

③ダブルチャンネル

2つのチャンネルを束ねて40MHz幅で使用するダブルチャンネルを設定します。



ダブルチャンネルを使用することで、従来の無線LANアダプタやほかの電子機器との電波干渉により、パフォーマンスが低下する場合があります。

- ・無効

ダブルチャンネルを使用しないで、20MHz幅で固定します（初期値）。

- ・自動

40MHz幅のダブルチャンネルに対応した子機を使用している場合には、自動的に40MHz幅で通信し、20MHz幅に対応した子機を使用している場合には20MHz幅で通信します。

「自動」を選択すると、「拡張チャンネル」が表示されます。「拡張チャンネル」の値は、④「チャンネル」の設定に合わせて自動的に設定されます。

④チャンネル

使用する電波の周波数（無線チャンネル）を設定します。本商品を複数台使用する場合や、周辺の電波と混信するような場合に変更してください。

- ・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。

⑤ショートガードインターバル

信号間の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。ダブルチャンネルと併用して、300Mbps（理論値）の通信速度に対応します。



ショートガードインターバルに対応していないほかの通信機器のパフォーマンスが低下する場合があります。

- ・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）。

- ・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。

⑥ 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。

- ・無効

IPv6 マルチキャスト通信を使用しません（初期値）。

- ・有効

IPv6 マルチキャスト通信サービス（ひかり TV など）を使用する場合に選択します。

⑦ステルス AP

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。



ステルス AP を使用すると、WPS は無効になります。すでに WPS で接続している機器に影響はありません。

⑧電波強度

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



通常は変更する必要はありません。

⑨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の入ったショートパケット（ビーコン）の送信間隔を「20～1000」で設定できます（初期値：100）。



通常は変更する必要はありません。

⑩ 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。

⑪ **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。

⑫ **【設定】**

設定した内容を保存します。

⑬ **【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。

⑭ **【戻る】**

P.149 「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

IEEE802.11n (ドラフト) /g/b の無線 LAN セキュリティを設定します。



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。

無線アクセスポイント設定 / 802.11n/g/b セキュリティ設定 ? HELP

認証方式	WPA/WPA2 - PSK
暗号方式	自動(AES/TKIP)
暗号化	無効
WEPキー	
キー1	<input type="text"/>
キー2	<input type="text"/>
キー3	<input type="text"/>
キー4	<input type="text"/>
WPA共有キー	<input checked="" type="radio"/> ASCII文字(8-63文字) <input type="radio"/> 16進数(64文字)
	<input type="text" value="XXXXXXXX"/>
DTIM	1 (1 - 10)
プリアンブル・モード	自動
更新間隔	300 (0 または 300~1800 秒)
セキュリティ サーバ	<input type="text" value="RADIUS サーバ設定"/>

設定 取消 戻る セキュリティ情報書き出し

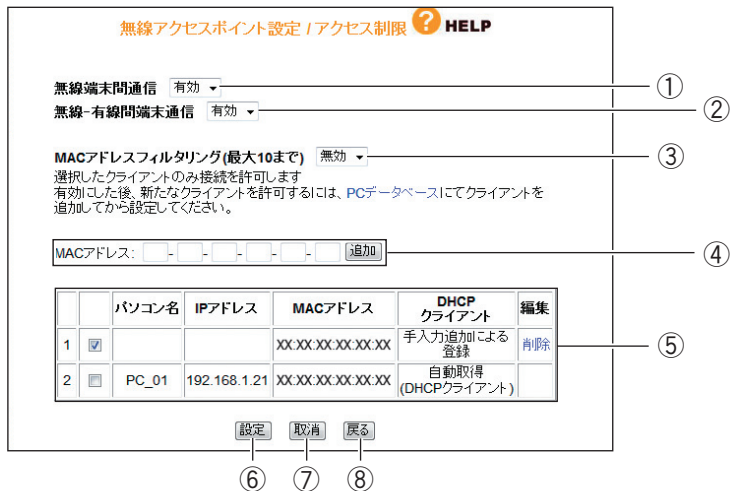
※画面は例です。

「802.11n/g/b セキュリティ設定」の設定項目は、「802.11n/a セキュリティ設定」と同じです。

P.155 「■ 802.11n/a セキュリティ設定」

■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。



※画面は例です。

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

無線端末間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。

③MAC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。

・有効

MACアドレスフィルタリングを有効にします。

・無効

MACアドレスフィルタリングを無効にします（初期値）。

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

登録されたクライアントをリストから削除します。

⑥ [設定]

設定した内容を保存します。

⑦ [取消]

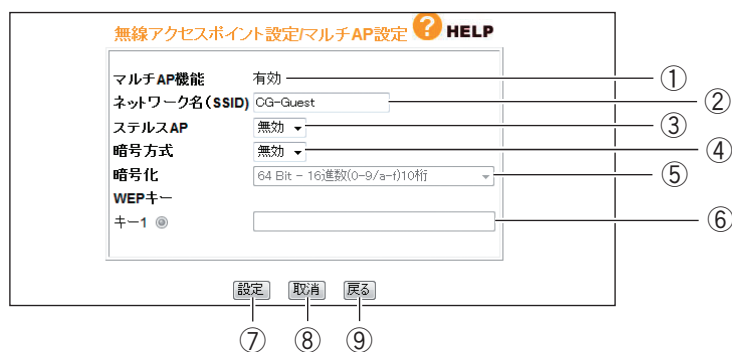
[設定] をクリックする前にかぎり、現在の設定を変更する前の状態に戻します。

⑧ [戻る]

P.149 「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

本体背面の「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.26 「1.6 マルチ AP 機能を使う」をご覧ください。



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 は本体背面の「マルチ AP 機能スイッチ」で操作します。

・有効

マルチ AP 機能が有効になっています（初期値）。

セカンド SSID を使用できます。

・無効

マルチ AP 機能が無効になっています。

セカンド SSID を使用できません。

②ネットワーク名 (SSID)

セカンド SSID のネットワーク名 (SSID) を設定します（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

④「暗号方式」で「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。

⑥ WEP キー

④「暗号方式」で「WEP」を選択し、⑤「暗号化」を選択したあと、任意のWEPキー（暗号キー）を入力します。

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かぎり、現在の設定を変更する前の状態に戻します。

⑨ [戻る]

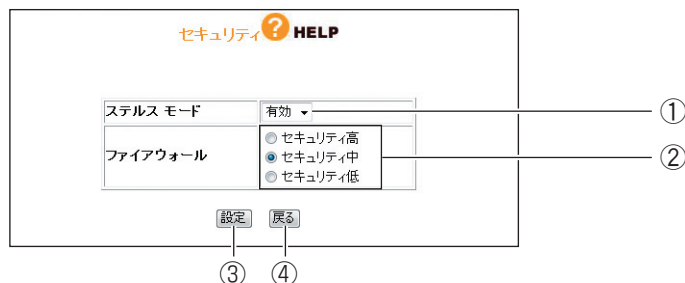
P.149 「4.5.3 無線アクセスポイント設定」に戻ります。

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、無線ストップ機能を設定します。

■セキュリティ

本商品のルータ機能が有効になっているときは、ステルスモード、ファイアウォールを設定できます。



※画面は例です。

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（初期値：セキュリティ中）。

③【設定】

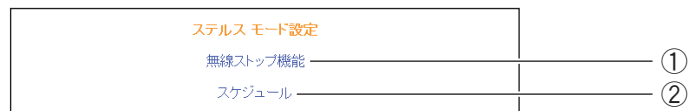
設定した内容を保存します。

④【戻る】

P.126 「4.1 CG-WLR300NNH（トップページ）」に戻ります。

■セキュリティ設定

本商品のルータ機能が無効になっているときは、次の画面が表示されます。



①無線ストップ機能

🔍 P.173 「4.6.3 無線ストップ機能」

②スケジュール

🔍 P.174 「4.6.4 スケジュール」

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。詳しくは、P.68 「2.14 インターネットアクセス制限機能を設定する」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。

状態	制限するIPアドレス	制限するサービス	スケジュール	操作
有効	192.168.1.25~27	WWW (ウェブブラウザ)	常に制限	修正 削除

※画面は例です。

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

②「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

②「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 (初期値)。

・スケジュール

P.174 「4.6.4 スケジュール」で登録したスケジュールで、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]

アクセス制限の現在の状態を表示します。

[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

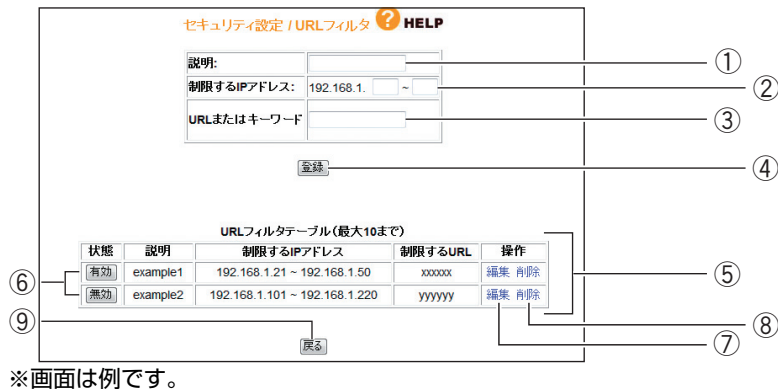
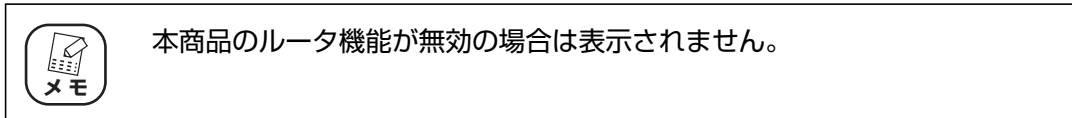
登録されたアクセス制限を削除します。

⑪ [戻る]

P.168 「4.6 セキュリティ設定」に戻ります。

4.6.2 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

URL フィルタに名前を付けます。

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

接続を禁止する URL またはキーワードを設定します。

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）

登録した 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、表示が【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、表示が【有効】 に変わり、URL フィルタを使用します。

⑦編集

登録された URL フィルタの内容を編集します。

⑧削除

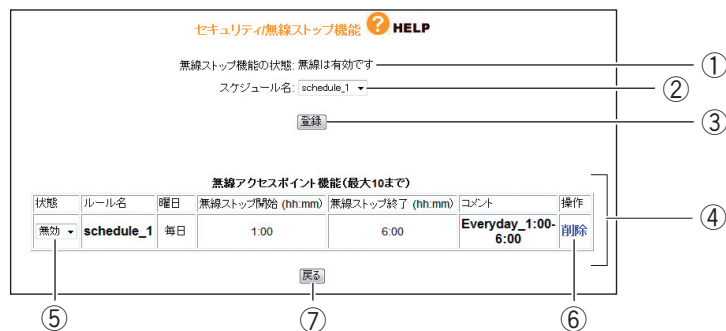
登録された URL フィルタを削除します。

⑨【戻る】

P.168 「4.6 セキュリティ設定」に戻ります。

4.6.3 無線ストップ機能

P.174 「4.6.4 スケジュール」で設定したスケジュールを利用して無線LANを一時的に停止できます。詳しくは、P.65 「2.13 無線スケジュール停止機能を使う」をご覧ください。



※画面は例です。

①無線ストップ機能の状態

- ・無線は有効です
無線スケジュール停止機能が動作していません（初期値）。
- ・無線をストップしています
無線スケジュール停止機能が動作しています。

②スケジュール名

P.63 「2.12 スケジュールを登録する」で設定したスケジュールを選択します。

③【登録】

②「スケジュール名」で選択したスケジュールを登録します。

④無線アクセスポイント機能（最大 10 まで）

登録したスケジュール設定を表示します。

⑤「有効」／「無効」

無線ストップ機能を使用しているかどうかを表示します。

- ・有効
無線ストップ機能を使用します。
- ・無効
無線ストップ機能を使用しません。

⑥削除

登録された無線ストップ設定を削除します。

⑦【戻る】

P.168 「4.6 セキュリティ設定」に戻ります。

4.6.4 スケジュール

登録したスケジュールを、P.65 「2.13 無線スケジュール停止機能を使う」、または P.68 「2.14 インターネットアクセス制限機能を設定する」で指定できます。

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	: :	: :

ルール名	コメント	操作
schedule_1	Everyday_1:00-6:00	修正 削除

※画面は例です。

①名前

スケジュールに名前を付けます。半角英数字および半角記号で、15 文字以内で入力してください。

登録した名前は、P.170 「4.6.1 アクセス制限」の⑤「スケジュールリング」と P.173 「4.6.3 無線ストップ機能」の③「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ます。半角英数字および半角記号で、20 文字以内で入力してください。

③スケジュール

時間帯を設定します。半角数字で、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。

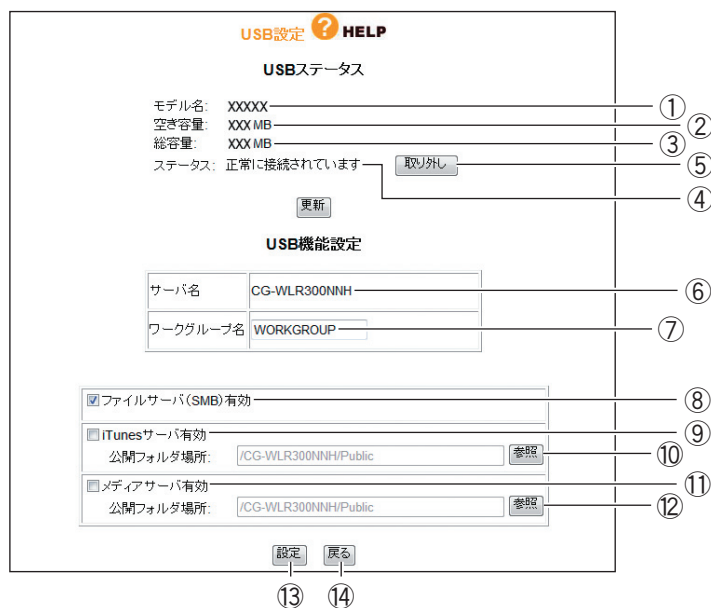
⑧ [戻る]

P.168 「4.6 セキュリティ設定」に戻ります。

4.7 USB 設定

USB 共有機能を設定します。

詳しくは、P.70 「2.15 USB で共有する」をご覧ください。



①モデル名

接続した USB ストレージのモデル名を表示します。

②空き容量

接続した USB ストレージの空き容量を表示します。

③総容量

接続した USB ストレージの総容量を表示します。

④ステータス

USB ポートの状態を表示します。

・正常に接続されています

USB ストレージが接続されています。

・接続されていません

USB ストレージが接続されていません。

⑤ [取り外し]

クリックすると、USB ストレージを取り外します。

⑥サーバ名

本商品の名称を表示します。

⑦ワークグループ名

ワークグループ名を設定します（初期値：WORKGROUP）。

Windows でお使いの場合には、お使いのパソコンに設定されたワークグループと同じ名称を設定します。

 **P.72** 「2.15.2 ワークグループを確認する」

⑧ファイルサーバ (SMB) 有効

チェックボックスにチェックを付けると、ファイルサーバ機能が有効になります（初期値：有効）。

⑨ iTunes サーバ有効

チェックボックスにチェックを付けると、iTunes サーバ機能が有効になります（初期値：無効）。

 **P.87** 「2.16 iTunes の音楽ファイルを共有する」

⑩【参照】


iTunes サーバで公開するフォルダを選択します。

⑪メディアサーバ有効

チェックボックスにチェックを付けると、メディアサーバ機能が有効になります（初期値：無効）。

⑫【参照】

メディアサーバで公開するフォルダを選択します。

 **P.93** 「2.17 メディアサーバで共有する」

⑬【設定】

設定した内容を保存します。

⑭【戻る】

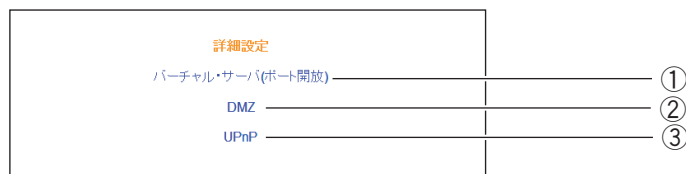
P.126 「4.1 CG-WLR300NNH（トップページ）」に戻ります。

4.8 詳細設定

本商品の詳細な設定ができます。



本商品のルータ機能が無効の場合は表示されません。



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場合などに設定します。開放するポートがわかる場合はバーチャルサーバを設定します。

P.179 「4.8.1 バーチャル・サーバ (ポート開放)」

② DMZ

インターネットにサーバを公開する場合などに設定します。開放するポートがわからない場合は DMZ を設定します。

P.181 「4.8.2 DMZ」

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。

P.182 「4.8.3 UPnP」

4.8.1 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。詳しくは、P.42 「2.3 ポートを開放する（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.55 「2.6 ダイナミック DNS を使用して URL で接続する」をご覧ください。

※画面は例です。

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.146 「**■** 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（最大 10 まで）**

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 **編集**

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.178 「4.8 詳細設定」に戻ります。

4.8.2 DMZ

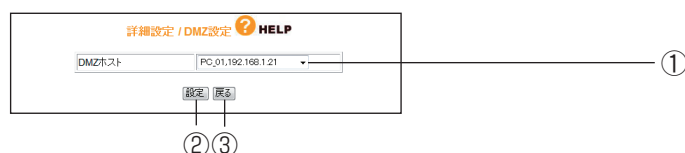
インターネットにサーバを公開するなど、インターネットにポートを開放する場合で、UPnP に対応していないソフトウェアを使うとき、開放するポートがわからないとき、または P.179 「4.8.1 バーチャル・サーバ（ポート開放）」を使って接続できないときに設定します。



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。



※画面は例です。

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.146 「■ 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.178 「4.8 詳細設定」に戻ります。

4.8.3 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。



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.183 「■ UPnP 使用ポート」を表示します。

② UPnP を使用する

UPnP の有効／無効を選択します。

・有効

UPnP を使用します (初期値)。

・無効

UPnP を使用しません。

③ [設定]

設定した内容を保存します。

④ [戻る]

P.178 「4.8 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。

クライアントPC	外部ポート	内部ポート	プロトコル	設定
192.168.1.22	XXXX	XXXX	UDP	有効
192.168.1.22	XXXX	XXXX	UDP	有効
192.168.1.22	XXXX	XXXX	UDP	有効

エントリー数: 3

戻る

※画面例です。

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.182 「4.8.3 UPnP」に戻ります。

4.9 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 and callouts:

- ①: 管理者ログイン名 (Admin Login Name) field, containing 'root'.
- ②: 管理者ログイン・パスワード (Admin Login Password) field.
- ③: パスワードの確認 (Confirm Password) field.
- ④: IPマスカレード・テーブル保持時間 (IP Masquerade Table Retention Time) field, containing '10' and unit '分(10 ~ 300)'.
- ⑤: 設定ページへのリダイレクト機能 (Redirect to Settings Page Function) dropdown menu, set to '有効' (Enabled).
- ⑥: 時間設定 (Time Setting) dropdown menu, set to '自動設定' (Auto Setting).
- ⑦: 工場出荷時の状態へ戻す (Return to Factory Default) button, labeled '実行' (Execute).
- ⑧: 再起動 (Restart) button, labeled '実行' (Execute).
- ⑨: 設定保存 (Save Settings) button, labeled '保存' (Save).
- ⑩: 設定読込 (Load Settings) button, labeled '読込' (Load).
- ⑪: LED消灯モード (LED Off Mode) dropdown menu, set to '無効' (Disabled).
- ⑫: フェームウェア更新 (Firmware Update) link.
- ⑬: リモート (Remote) link.
- ⑭: PINGテスト (PING Test) link.
- ⑮: 設定 (Settings) button.
- ⑯: 取消 (Cancel) button.
- ⑰: 戻る (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「管理者ログイン・パスワード」で入力したパスワードを入力します（初期値：空欄）。

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の状態（初期値）に戻します。詳しくは、**P.122** 「3.5 工場出荷時の状態（初期値）に戻す」をご覧ください。



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。

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.120** 「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.116** 「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.118** 「3.3.2 設定を元に戻す」をご覧ください。

⑪ LED 消灯モード

エコピタ LED 消灯モードの有効／無効を選択します。

・有効

エコピタ LED 消灯モードを有効にします。本商品の LED が電源 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。

・無効

エコピタ LED 消灯モードを無効にします（初期値）。本商品の状態に応じて LED が動作します。

⑫ファームウェア更新

P.187 「4.9.1 ファームウェア更新」を表示します。
本商品のファームウェアを更新します。

⑬ **リモート**

P.188 「4.9.2 リモート」を表示します。

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。

⑭ **PING テスト**

P.189 「4.9.3 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かぎり、現在の設定を変更する前の状態に戻します。

⑰ **【戻る】**

P.126 「4.1 CG-WLR300NNH（トップページ）」に戻ります。

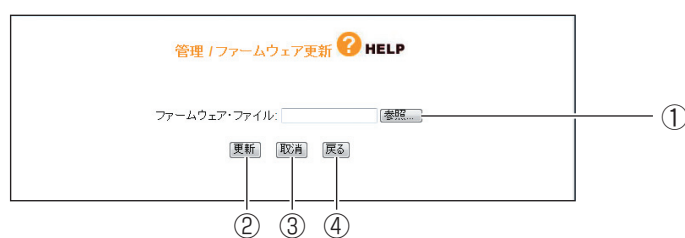
4.9.1 ファームウェア更新

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。

詳しくは、P.99 「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」をご覧ください。



- ・ファームウェア更新中は、絶対に本商品の電源を切らないでください。
- ・ファームウェアの更新中にブラウザの操作をすると、ファームウェアの更新は中断されます。



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したあと、[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】

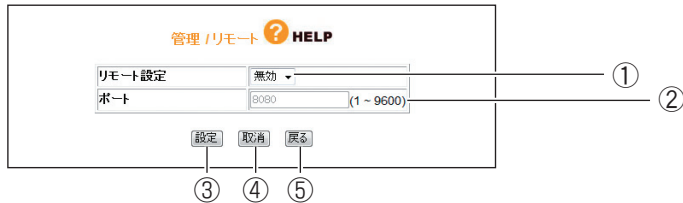
ファームウェアの更新を中断します。

④ 【戻る】

P.184 「4.9 管理」に戻ります。

4.9.2 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。

・無効

WAN 側から本商品の設定画面を表示できません（初期値）。

・有効

WAN 側から本商品の設定画面を表示できます。

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かぎり、現在の設定を変更する前の状態に戻します。

⑤ 【戻る】

P.184 「4.9 管理」に戻ります。



・ 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.190 「4.10 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。

4.9.3 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。

管理 / PINGテスト ? HELP

宛先アドレス:

実行 戻る

※結果の表示には数秒から十数秒かかります

宛先 未入力

実行結果

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「宛先アドレス」で IP アドレスを入力したあと、「実行」をクリックすると、PING テストを開始します。

③【戻る】

P.184 「4.9 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。

4.10 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	1.00	
システム稼働時間	24 分 56 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(6)
	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):	000A79XXXXXX_ngb
	セキュリティ:	WPA/WPA2-PSK (TKIP/AES)
	モード:	802.11 n/a
	チャンネル:	自動設定(48)
	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):	000A79XXXXXX_na
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:	24 分 18 秒
	リース期限:	1 日 22 時間 30 分 47 秒
	ドメイン名:	N.A.
	ホスト名:	corega
	IPアドレス:	XXX.XXX.XXX
	サブネットマスク:	XXX.XXX.XXX
	ゲートウェイ:	XXX.XXX.XXX
	DNSサーバ1:	XXX.XXX.XXX
DNSサーバ2:	N.A.	

開放 再取得 更新

① ② ③

※画面は例です。

- ① **【開放】**
WAN 側 IP アドレスを開放します。
- ② **【再取得】**
WAN 側 IP アドレスを再取得します。
- ③ **【更新】**
最新の情報に更新します。

■ PPPoE の場合

ステータス ? HELP		
ファームウェアバージョン	1.00	
システム稼働時間	22分 33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(6)
	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):	000A79XXXXXX_ngb
	セキュリティ:	WPA/WPA2-PSK (TKIP/AES)
	モード:	802.11 n/a
	チャンネル:	自動設定(52)
	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):	000A79XXXXXX_na	
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:	10分 57秒
	IPアドレス:	XXX.XXX.XXX
	サブネットマスク:	XXX.XXX.XXX
	ゲートウェイ:	XXX.XXX.XXX
	MTU値:	自動
	DNSサーバ1:	XXX.XXX.XXX
	DNSサーバ2:	XXX.XXX.XXX
	WAN 2:	PPPoE
	アカウント:	Account-2
	状態:	通信中
接続時間:	10分 41秒	
IPアドレス:	XXX.XXX.XXX	
サブネットマスク:	XXX.XXX.XXX	
ゲートウェイ:	XXX.XXX.XXX	
MTU値:	自動	
DNSサーバ1:	XXX.XXX.XXX	
DNSサーバ2:	XXX.XXX.XXX	

更新

①

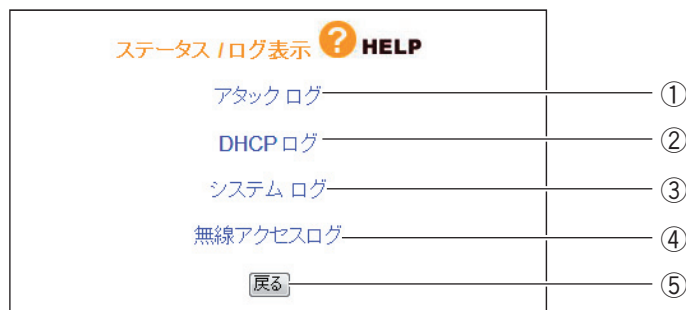
※画面は例です。

① [更新]

最新の情報に更新します。

4.10.1 ログ表示

本体のログ情報を表示します。



※画面は例です。

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。



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。

⑤【戻る】

P.190 「4.10 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

この章では、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	194
5.1.1	Windows Vista の場合	194
5.1.2	Windows XP の場合	195
5.1.3	Windows 2000 の場合	196
5.1.4	Windows Me/98SE の場合	197
5.1.5	Macintosh の場合	198
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	200
5.2.1	Windows Vista の場合	200
5.2.2	Windows XP の場合	204
5.2.3	Windows 2000 の場合	207
5.2.4	Windows Me/98SE の場合	209
5.2.5	Macintosh の場合	212
5.3	パソコンのIPアドレスを固定する	215
5.3.1	Windows Vista の場合	216
5.3.2	Windows XP の場合	220
5.3.3	Windows 2000 の場合	223
5.3.4	Windows Me/98SE の場合	226
5.3.5	Macintosh の場合	229
5.4	OSのファイアウォール機能を無効にする	233
5.4.1	Windows Vista の場合	233
5.4.2	Windows XP (SP2) の場合	235
5.5	ダイヤルアップ接続を使用していないことを確認する	237
5.6	Internet Explorer がオフラインになっていないことを確認する	239
5.7	プロキシサーバを使用していないことを確認する	241
5.7.1	Windows の場合	241
5.7.2	Macintosh の場合	243
	MAC アドレスについて	247
	おことわり	247

5.1 パソコンの IP アドレスを確認する

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.194 「5.1.1 Windows Vista の場合」
- 👉 P.195 「5.1.2 Windows XP の場合」
- 👉 P.196 「5.1.3 Windows 2000 の場合」
- 👉 P.197 「5.1.4 Windows Me/98SE の場合」
- 👉 P.198 「5.1.5 Macintosh の場合」

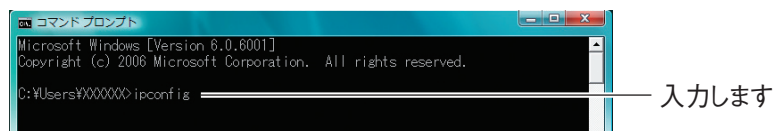
5.1.1 Windows Vista の場合

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。

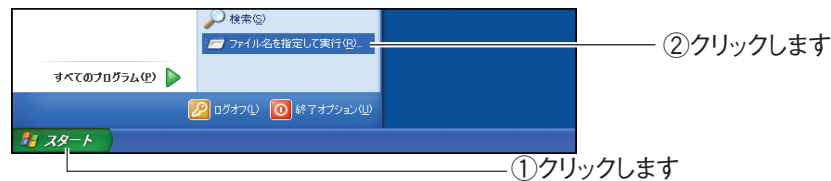


※画面は、「192.168.1.21」に設定されている例です。

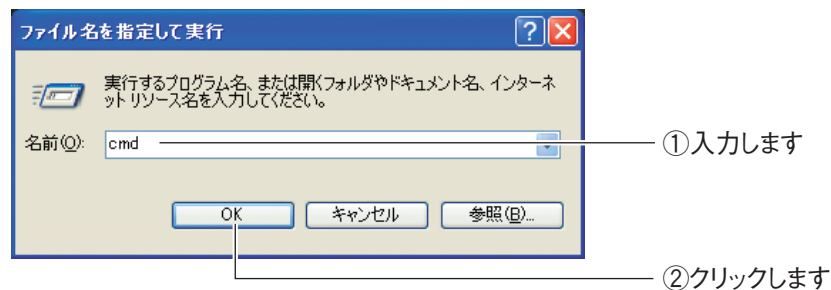
5.1.2 Windows XP の場合

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。



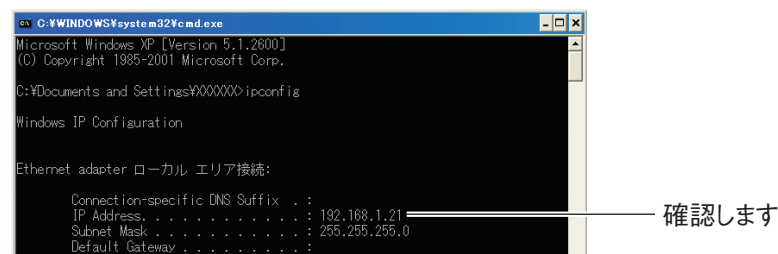
- 2 キーボードで「cmd」と入力し、[OK] をクリックします。



- 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。

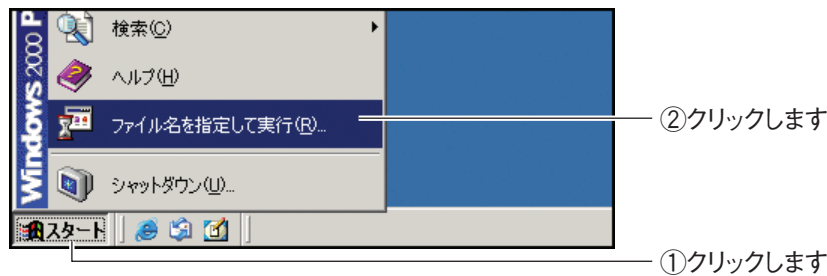


※画面は、「192.168.1.21」に設定されている例です。

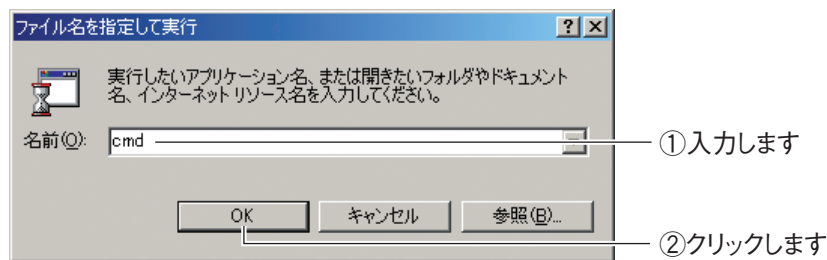
5.1.3 Windows 2000 の場合

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。



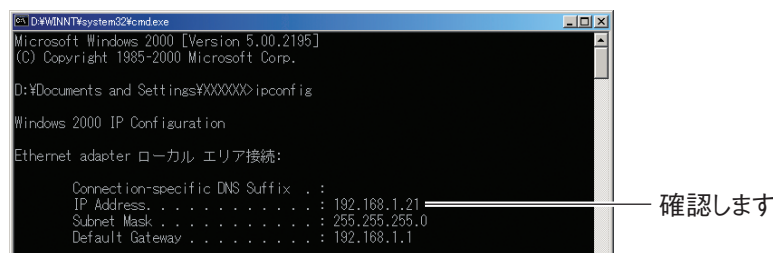
- 2 キーボードで「cmd」と入力し、[OK] をクリックします。



- 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。

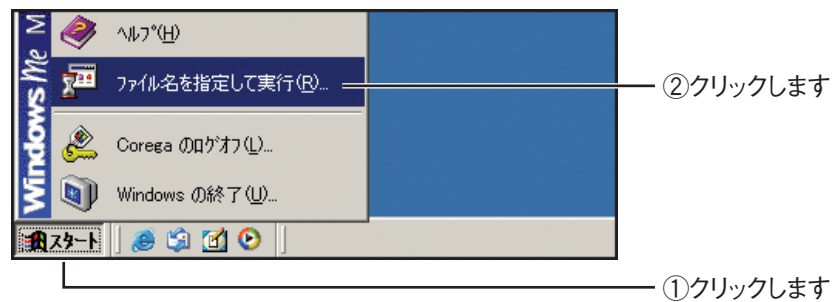


※画面は、「192.168.1.21」に設定されている例です。

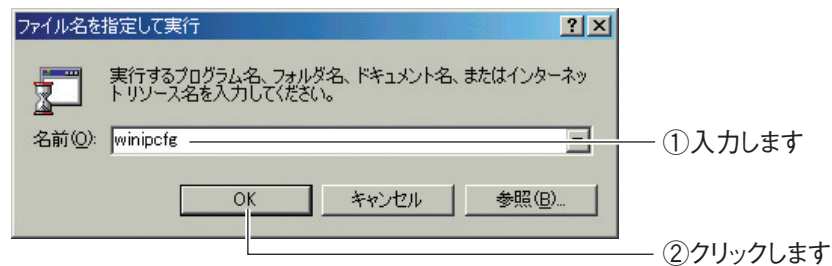
5.1.4 Windows Me/98SE の場合

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。

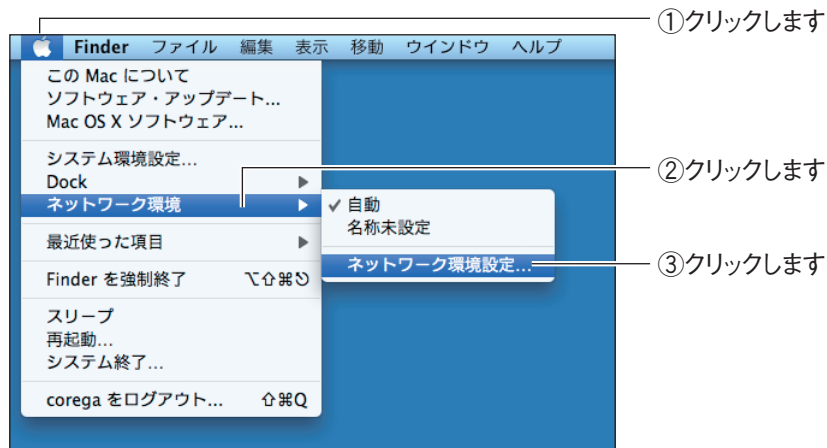


※画面は、「192.168.1.21」に設定されている例です。

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」－「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

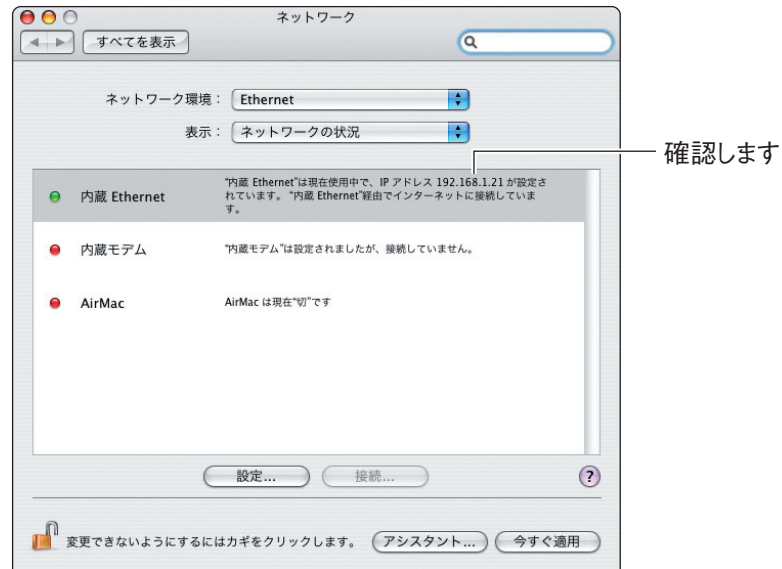
「Ethernet」を選択し、「IP アドレス」を確認します。



※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

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.200 「5.2.1 Windows Vista の場合」
- ☞ P.204 「5.2.2 Windows XP の場合」
- ☞ P.207 「5.2.3 Windows 2000 の場合」
- ☞ P.209 「5.2.4 Windows Me/98SE の場合」
- ☞ P.212 「5.2.5 Macintosh の場合」

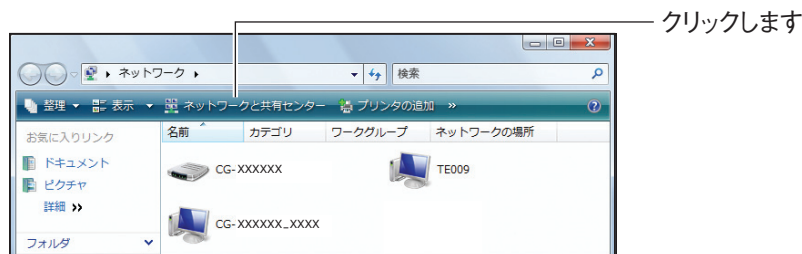
5.2.1 Windows Vista の場合

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。

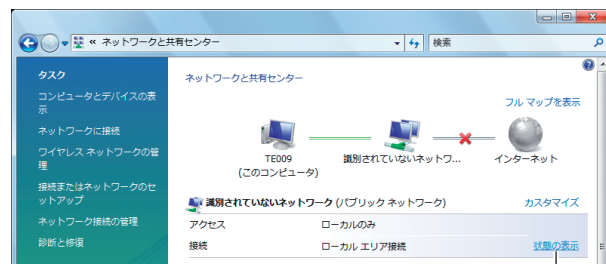
- 1 「スタート」 - 「ネットワーク」の順にクリックします。



- 2 「ネットワークと共有センター」をクリックします。

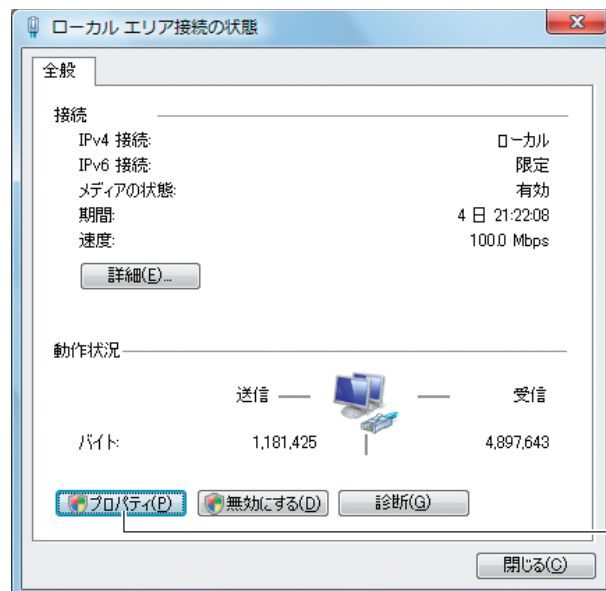


3 ローカルエリア接続の「状態の表示」をクリックします。



クリックします

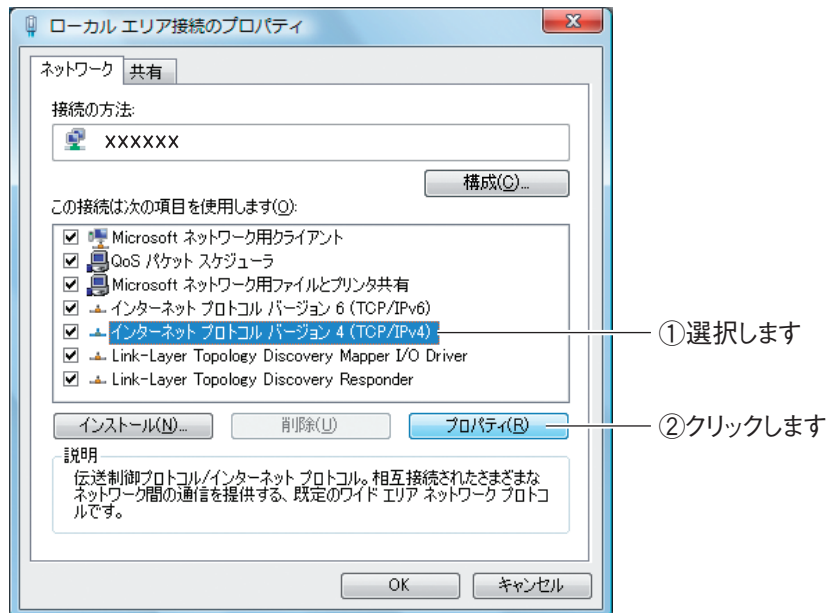
4 [プロパティ] をクリックします。



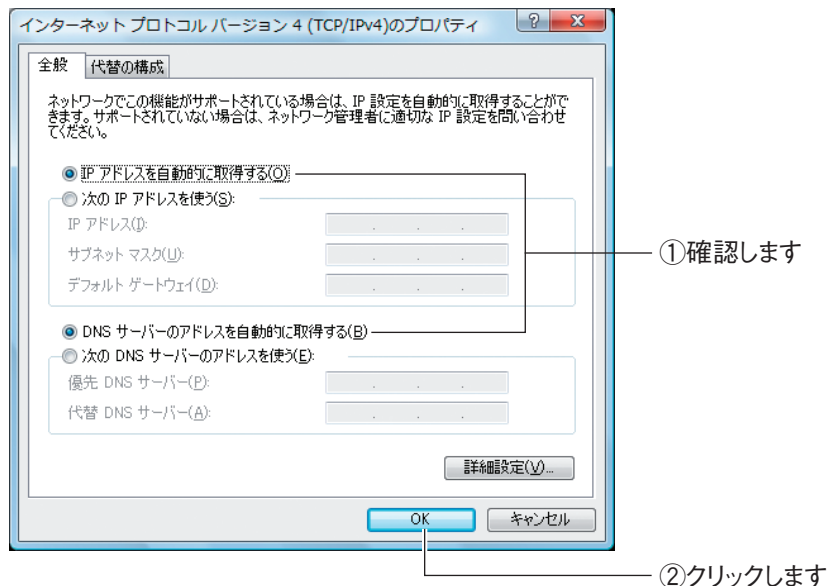
クリックします

5 「ユーザーアカウント制御」画面で、[続行] をクリックします。

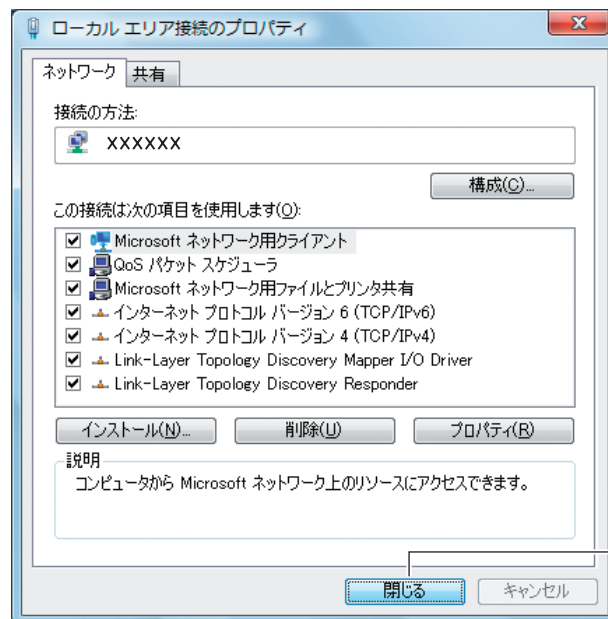
- 6 「インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4)」を選択して、**[プロパティ]** をクリックします。



- 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。

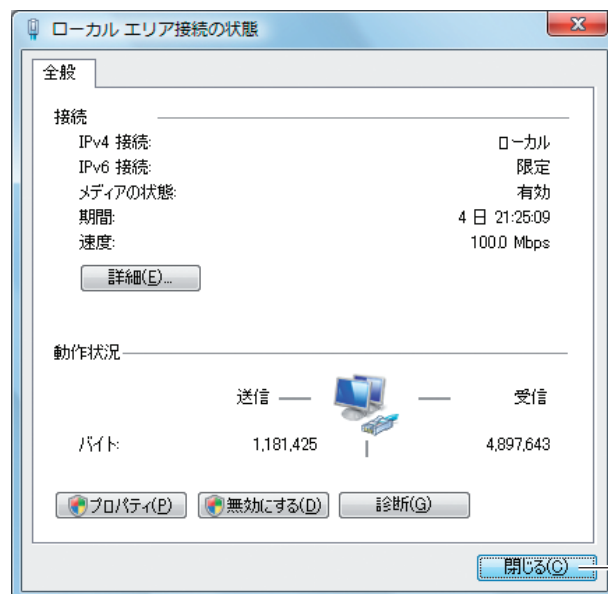


8 【閉じる】 をクリックします。



クリックします

9 【閉じる】 をクリックします。



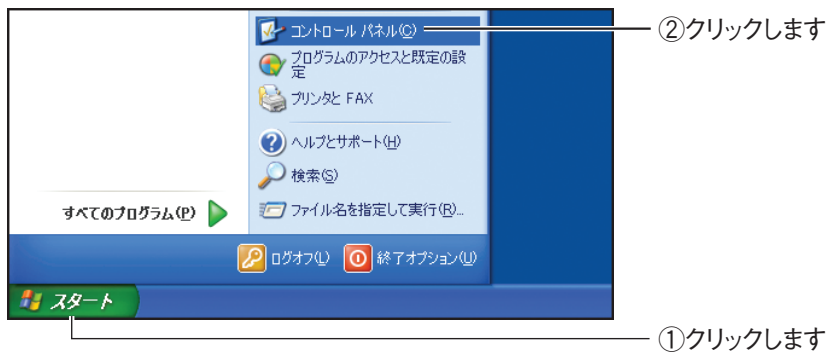
クリックします

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。

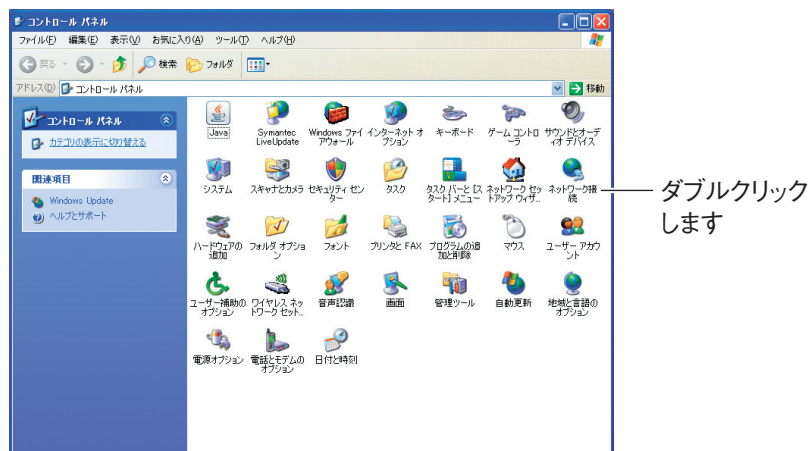
1 「スタート」 - 「コントロールパネル」の順にクリックします。



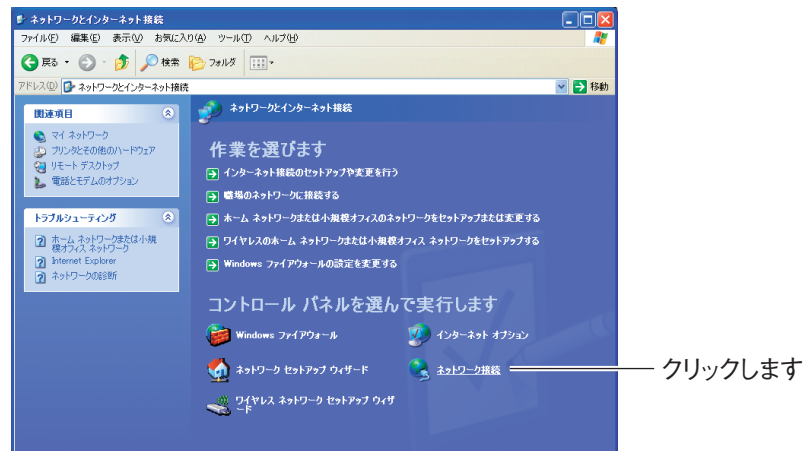
2 「ネットワークとインターネット接続」をクリックします。



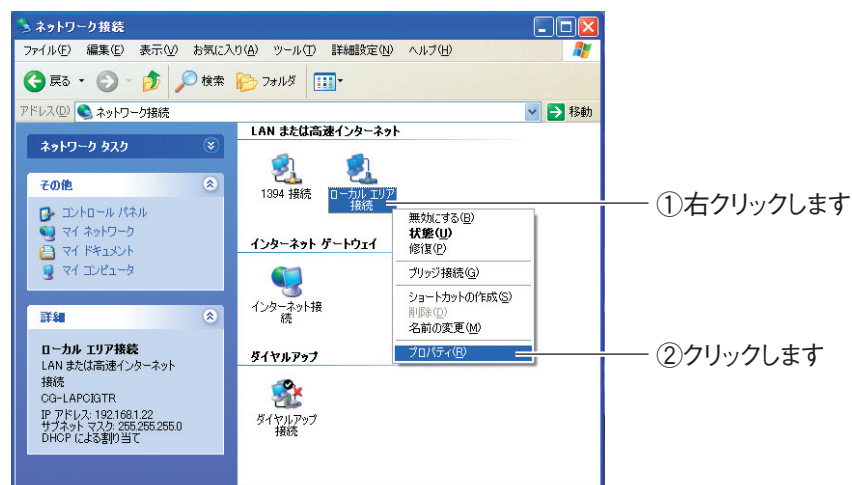
下記のようにクラシック表示の場合は、「ネットワーク接続」をダブルクリックすると手順 4 の画面が表示されます。



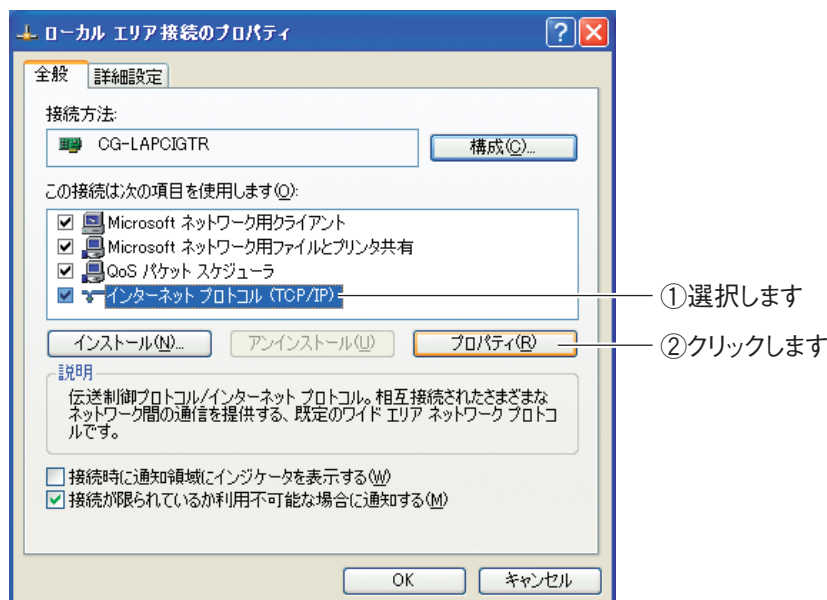
3 「ネットワーク接続」をクリックします。



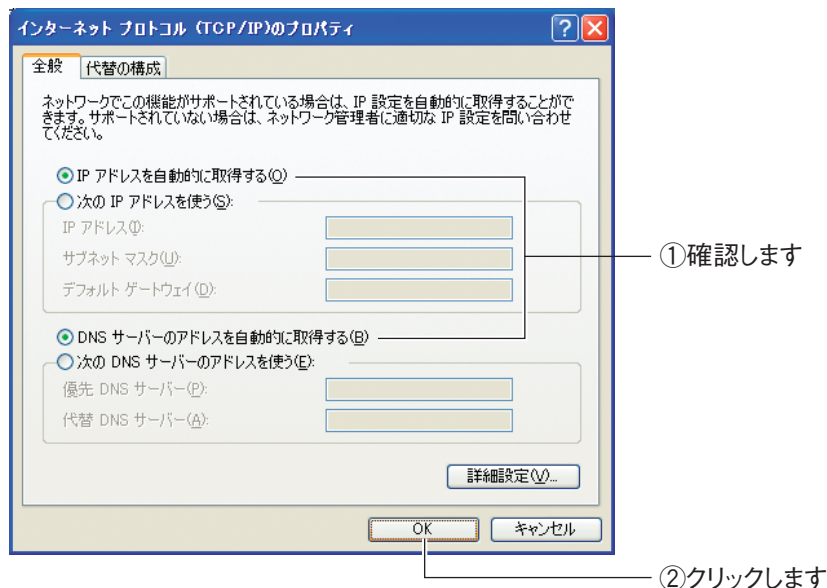
4 「ローカルエリア接続」を右クリックし、「プロパティ」をクリックします。



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。



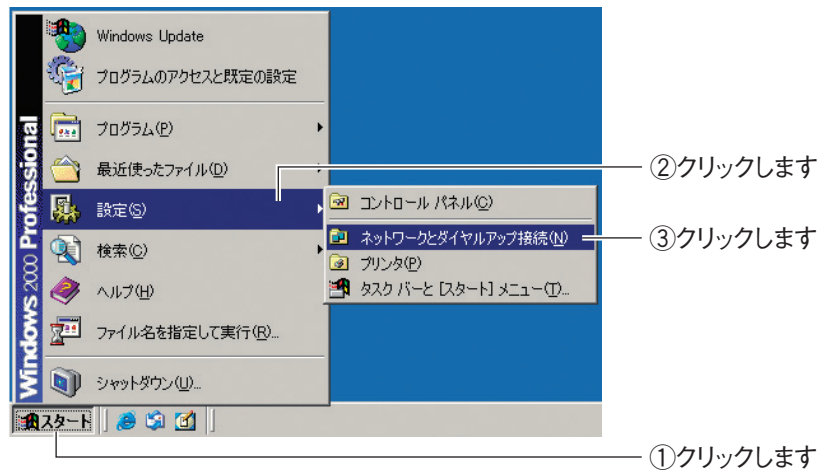
7 手順 5 の画面が表示されますので、[OK] をクリックします。

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。

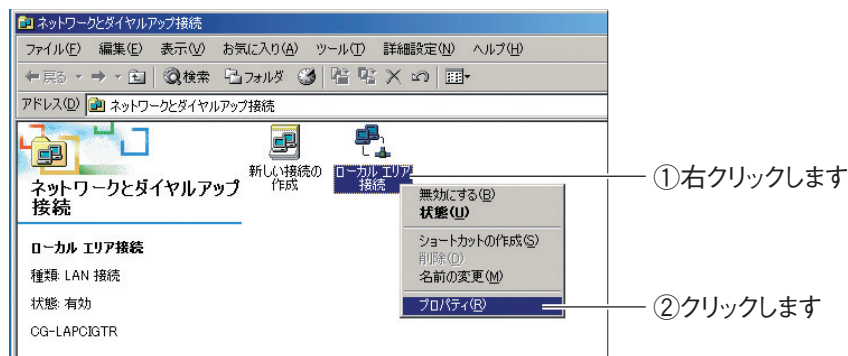
5.2.3 Windows 2000 の場合

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。

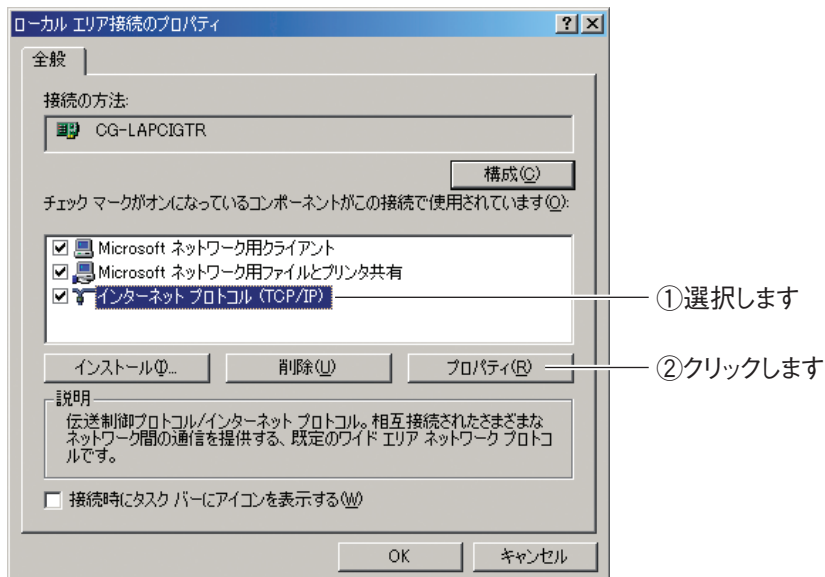
- 1 「スタート」 - 「設定」 - 「ネットワークとダイヤルアップ接続」の順にクリックします。



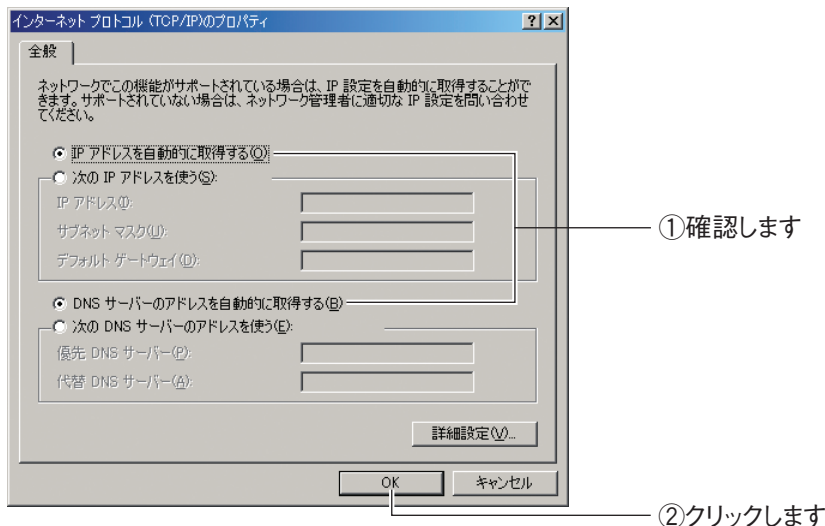
- 2 「ローカルエリア接続」を右クリックし、「プロパティ」をクリックします。



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。

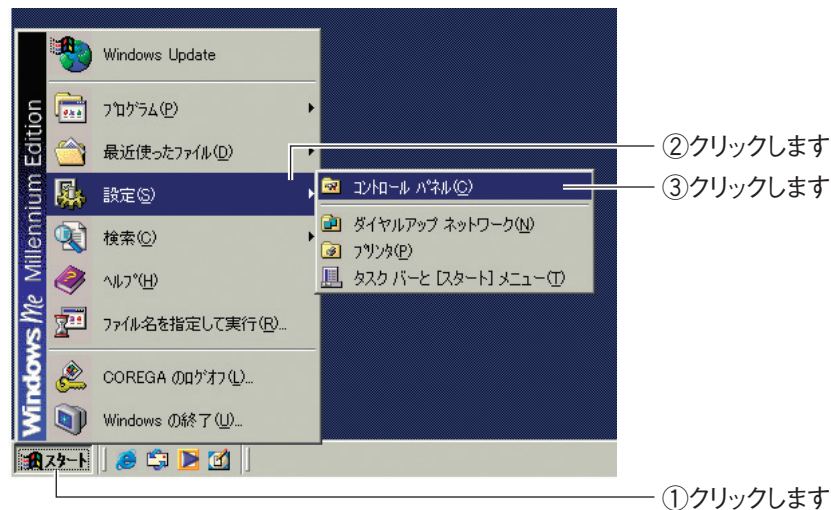
以上で、パソコンの IP アドレスが自動取得になっていることが確認できました。

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。

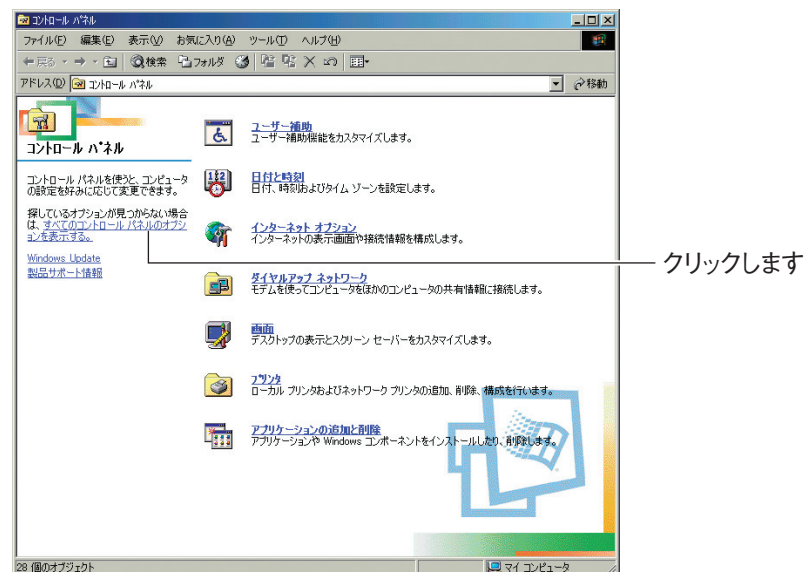
1 [スタート] – 「設定」 – 「コントロールパネル」の順にクリックします。



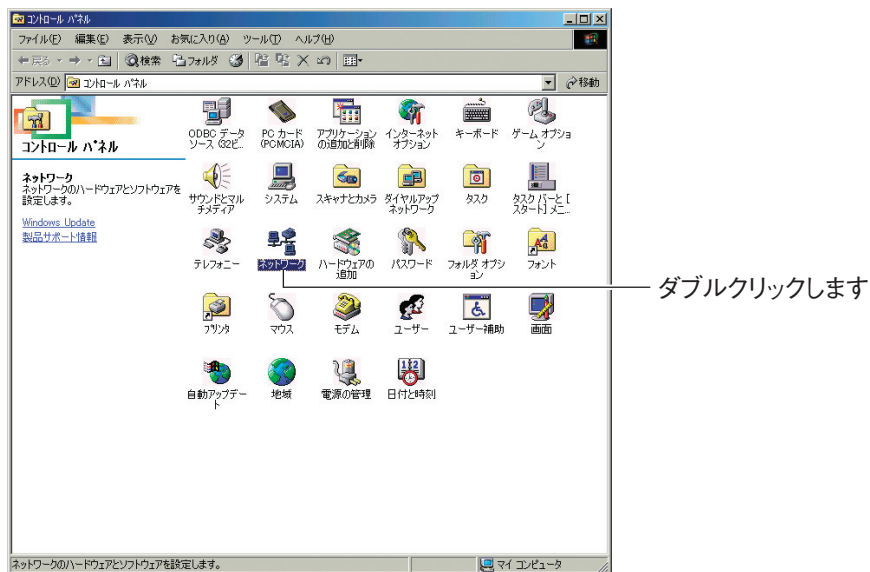
Windows 98SE をお使いの場合は、手順 3 に進みます。

2 [Windows Me のみ]「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。

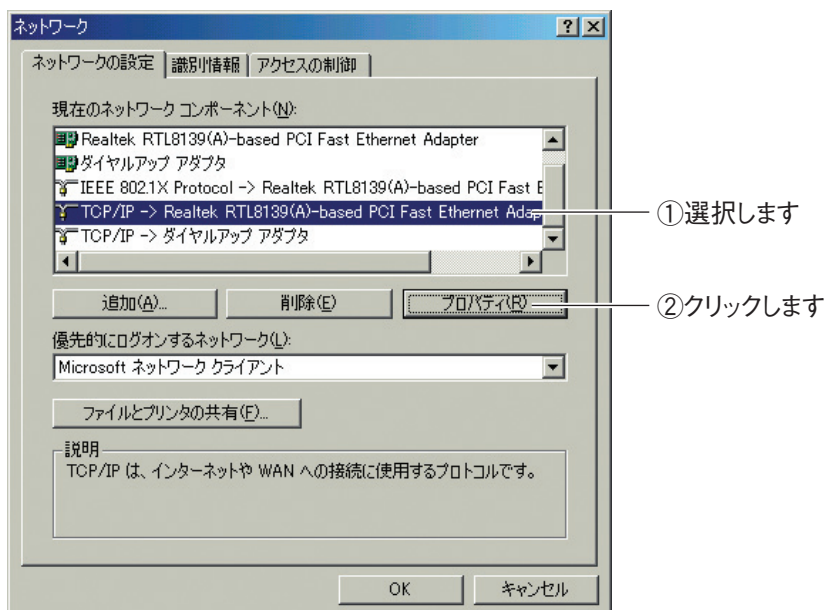
この画面が表示されない場合は、手順 3 に進みます。



3 「ネットワーク」をダブルクリックします。

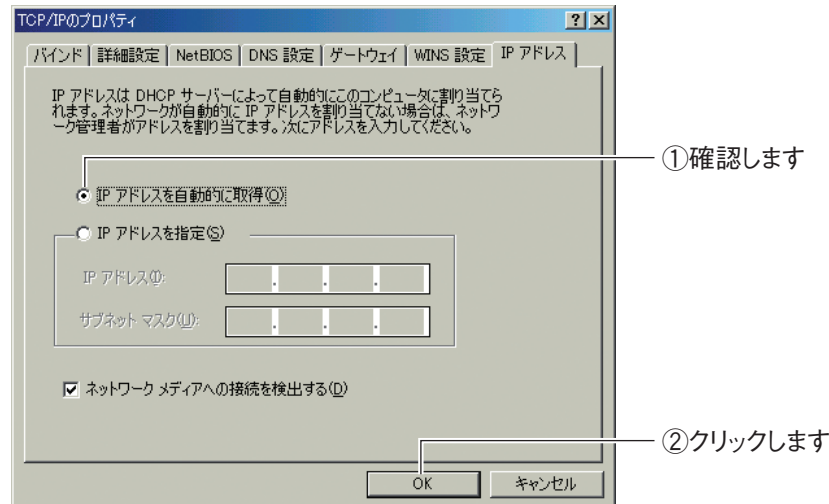


4 「TCP/IP -> (お使いのネットワークアダプタ名)」を選択し、[プロパティ] をクリックします。

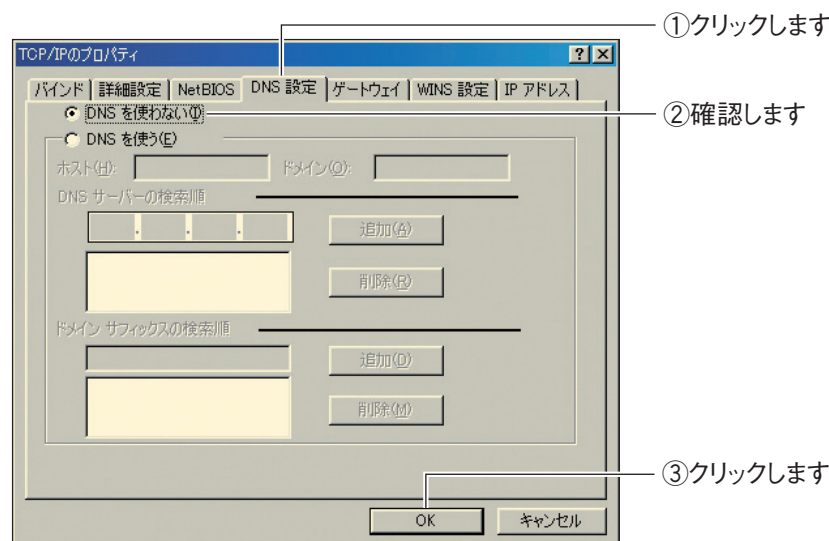


※画面は例です。お使いのネットワークアダプタによって異なります。

- 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。

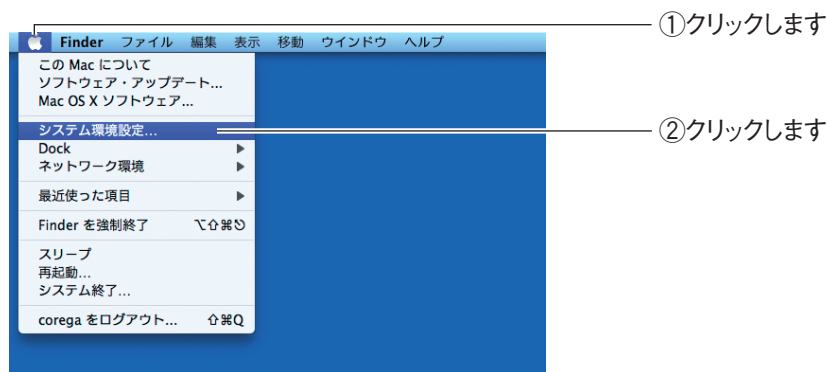


- 7 手順4の画面が表示されますので、[OK]をクリックします。
以上で、パソコンのIPアドレスが自動取得になっていることが確認できました。

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」 - 「システム環境設定」の順にクリックします。



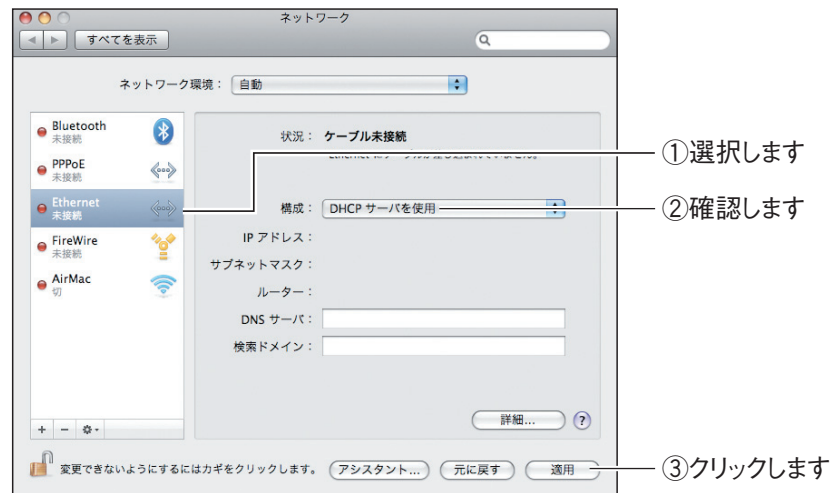
2 「ネットワーク」をクリックします。



3 お使いの環境によって次のように異なります。

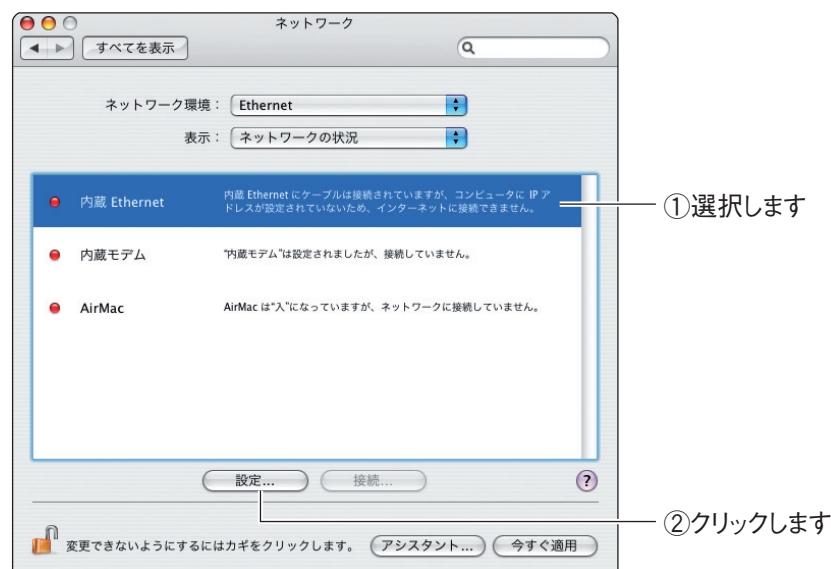
Mac OS X 10.5 の場合

「Ethernet」を選択し、「DHCP サーバを使用」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 サーバを使用」を選択し、「適用」をクリックします。

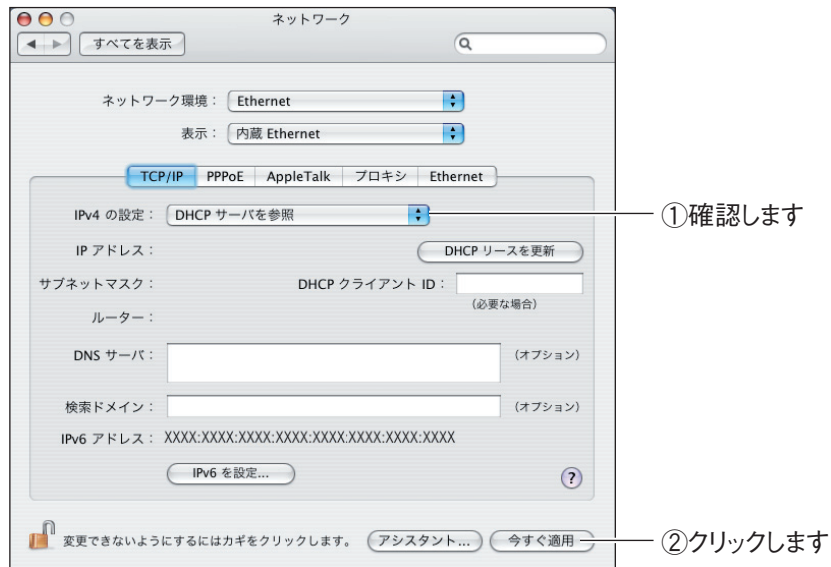


Mac OS X 10.4 の場合

① 「内蔵 Ethernet」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。




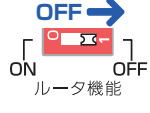
以上で、パソコンの IP アドレスが自動取得になっていることが確認できました。

5.3 パソコンの IP アドレスを固定する

パソコンの IP アドレスを固定する方法を説明します。

本商品のルータ機能を無効に設定したときに、本商品の設定画面を表示するには、本商品の IP アドレスに合わせてパソコンの IP アドレスを固定する必要があります。






本商品の IP アドレスについては、次の表で確認してください。

本商品の設定		本商品の IP アドレス	
工場出荷時設定（初期値）		192.168.1.1	
ルータ機能スイッチ ON  （工場出荷時）	簡単設定で DHCP 接続に設定	192.168.1.1	
	簡単設定で PPPoE 接続に設定	192.168.1.1	
	簡単設定でルータ機能を無効に設定	xxx.xxx.xxx.220 [※]	
	設定画面でルータ機能を「無効」に設定	192.168.1.220	
ルータ機能スイッチ OFF 		192.168.1.220	

※お使いの環境によって異なります。IP アドレスを確認するには、次の項目をご覧ください。

 P.200 「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」

パソコンの IP アドレスを固定する手順は、お使いの OS によって異なります。

-  P.216 「5.3.1 Windows Vista の場合」
-  P.220 「5.3.2 Windows XP の場合」
-  P.223 「5.3.3 Windows 2000 の場合」
-  P.226 「5.3.4 Windows Me/98SE の場合」
-  P.229 「5.3.5 Macintosh の場合」

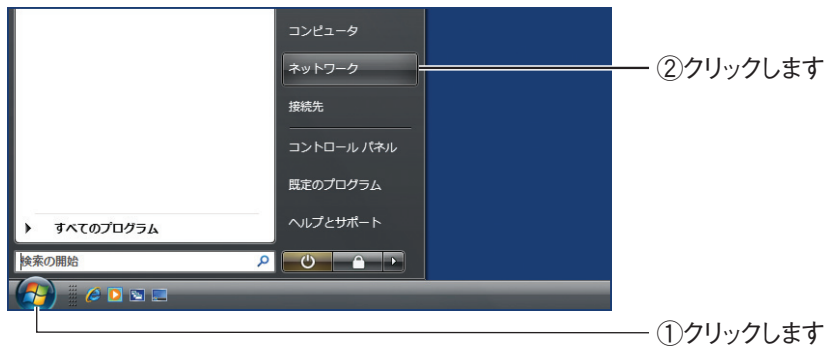
5.3.1 Windows Vista の場合

次の手順で、パソコンの IP アドレスを固定します。

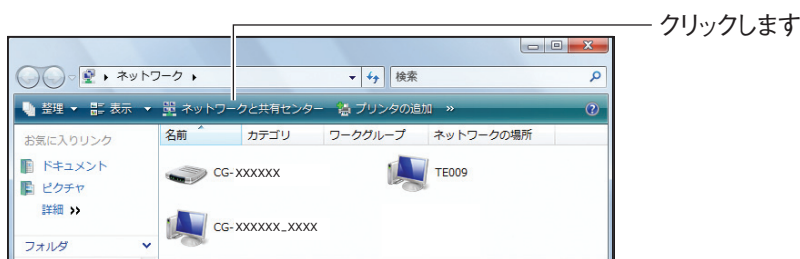


必ず「コンピュータの管理者」または「Administrator (アドミニストレータ)」権限のあるユーザでログオンしてください。

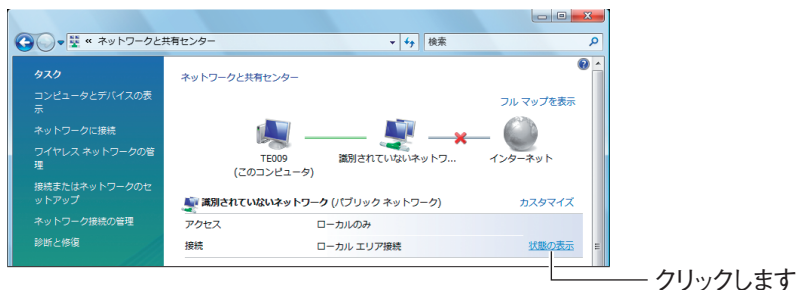
1 「スタート」 - 「ネットワーク」の順にクリックします。



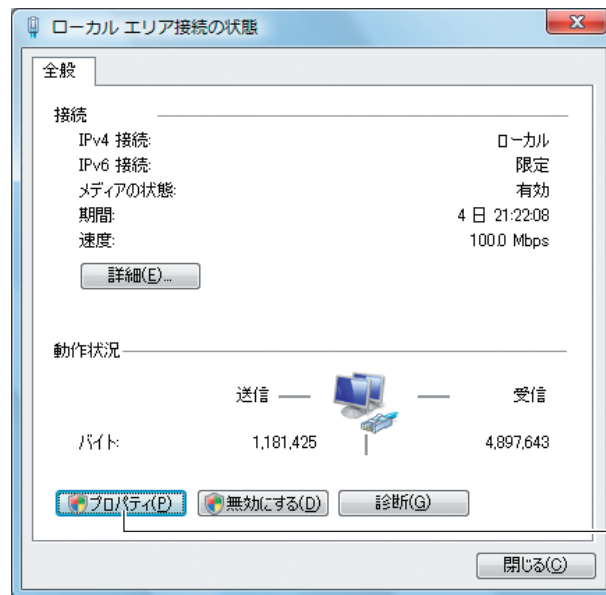
2 「ネットワークと共有センター」をクリックします。



3 ローカルエリア接続の「状態の表示」をクリックします。



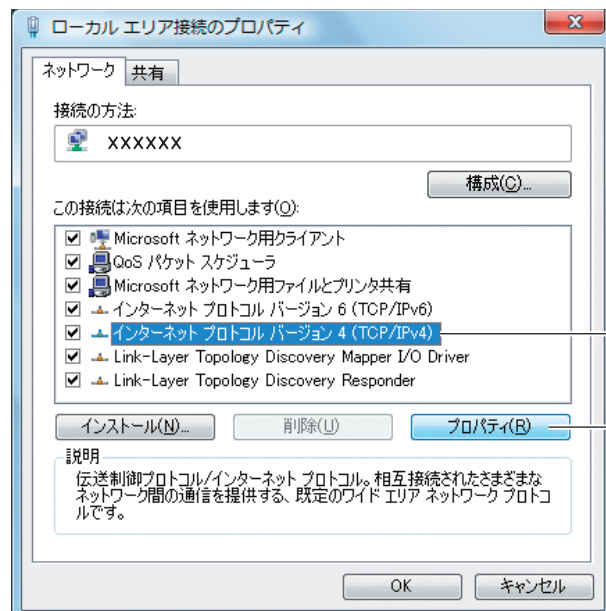
4 [プロパティ] をクリックします。



クリックします

5 「ユーザーアカウント制御」画面で、[続行] をクリックします。

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。




①選択します

②クリックします

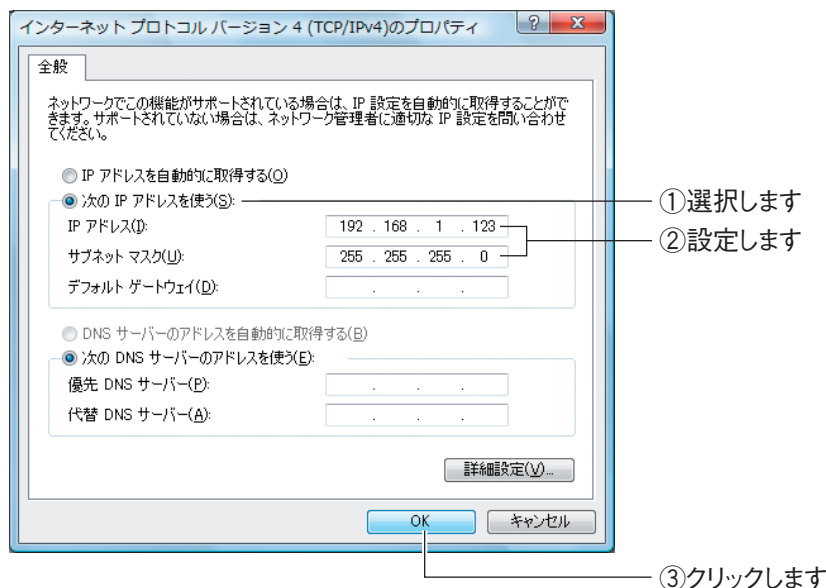
7 IP アドレスを設定します。

次の項目を設定して、[OK] をクリックします。



注意

設定を変更する前に、設定内容をメモに控えておいてください。パソコンの IP アドレスを元に戻すときに必要になります。



① 選択します


② 設定します

③ クリックします

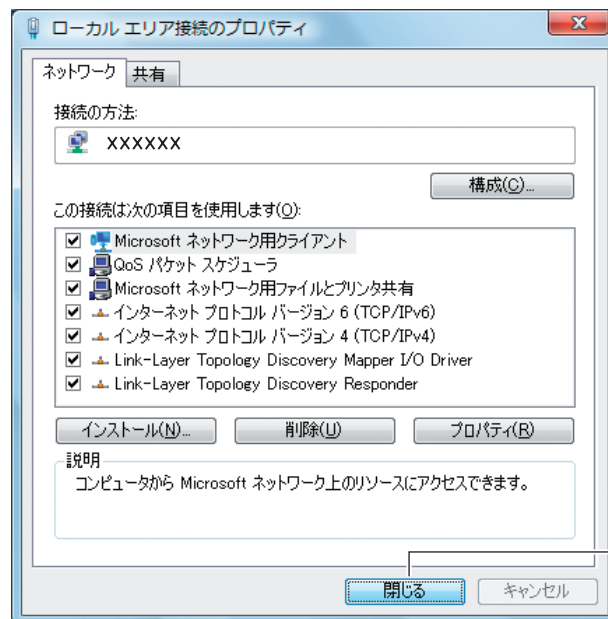
※画面は例です。

本商品の IP アドレス	パソコンの設定	
	IP アドレス	サブネットマスク
192.168.1.1 192.168.1.220	192.168.1.xxx (xxx は 1 ~ 254 の範囲内で、本商品の IP アドレス以外の数値。例では、192.168.1.123)	255.255.255.0
xxx.xxx.xxx.220 ※	xxx.xxx.xxx.yyy ※ (yyy は 1 ~ 254 の範囲内で、220 以外の数値。例では、192.168.1.123)	255.255.255.0 ※

※お使いの環境によって異なります。IP アドレスおよびサブネットマスクを調べるには、次の項目をご覧ください。

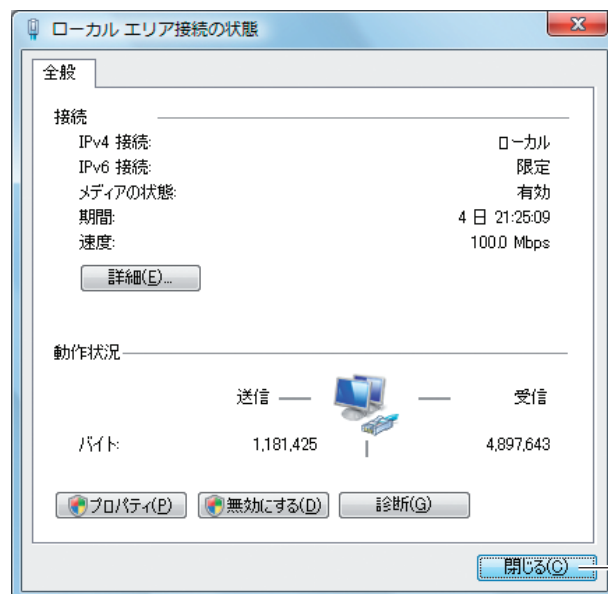
 P.194 「5.1 パソコンの IP アドレスを確認する」

8 【閉じる】 をクリックします。



クリックします

9 【閉じる】 をクリックします。



クリックします

以上で、パソコンの IP アドレスを固定できました。

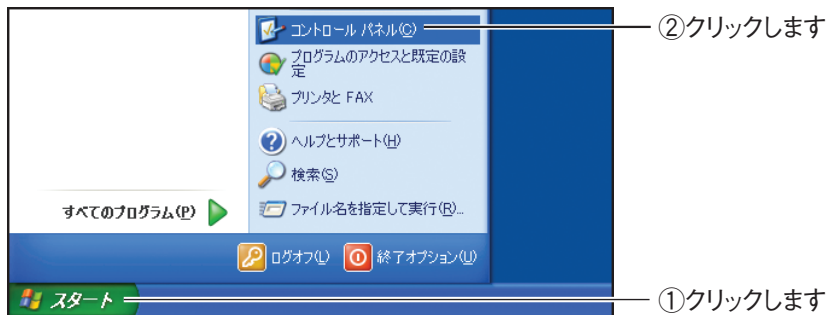
5.3.2 Windows XP の場合

次の手順で、パソコンの IP アドレスを固定します。



必ず「コンピュータの管理者」または「Administrator (アドミニストレータ)」権限のあるユーザでログオンしてください。

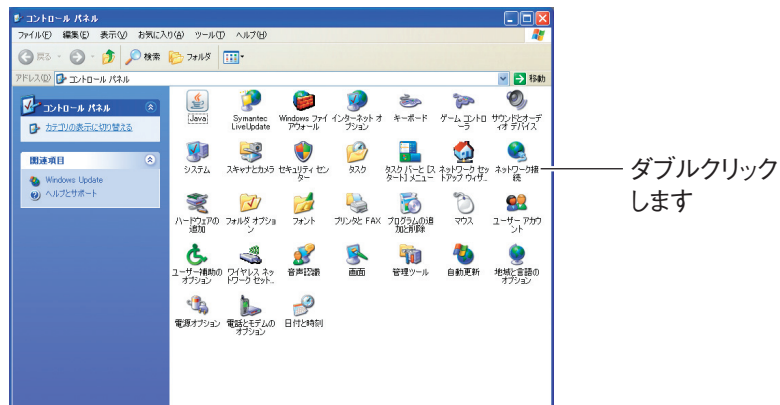
1 「スタート」 - 「コントロールパネル」の順にクリックします。



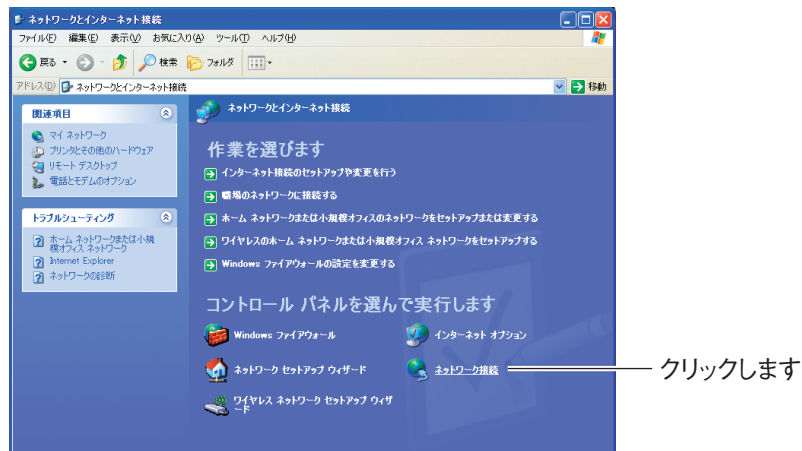
2 「ネットワークとインターネット接続」をクリックします。



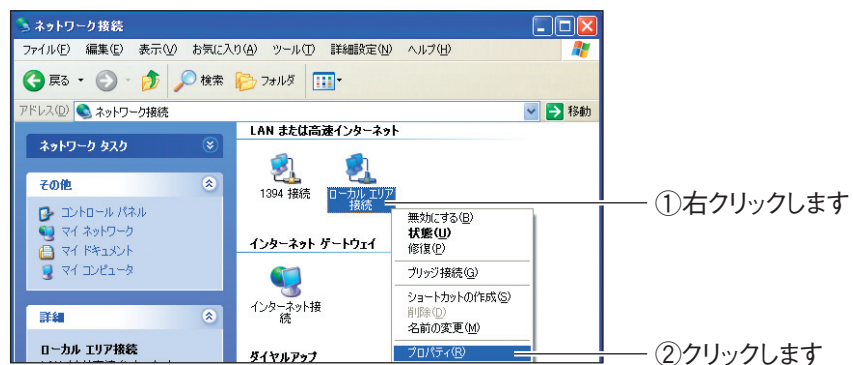
下記のようにクラシック表示の場合は、「ネットワーク接続」をダブルクリックすると手順 4 の画面が表示されます。



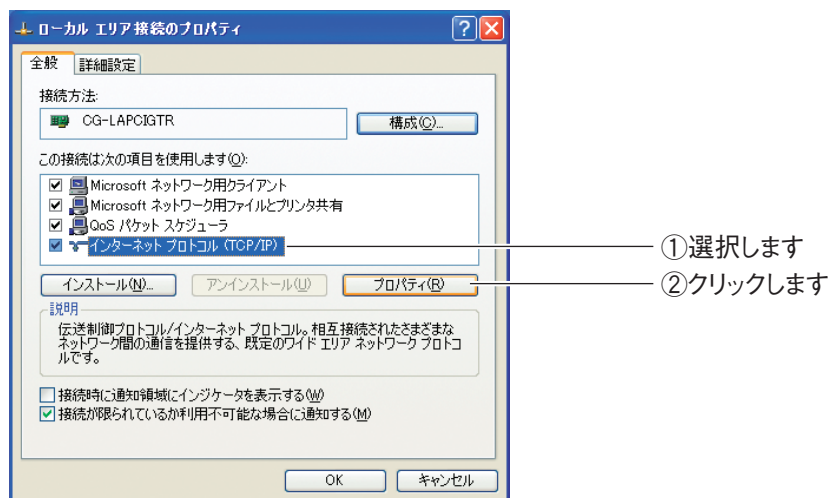
3 「ネットワーク接続」をクリックします。



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。



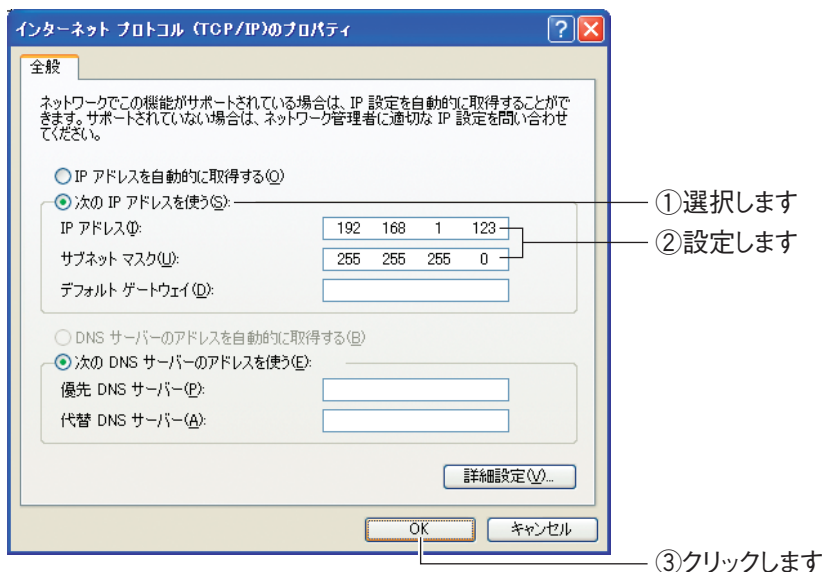
5

6 IP アドレスを設定します。

次の項目を設定して、[OK] をクリックします。



設定を変更する前に、設定内容をメモに控えておいてください。パソコンの IP アドレスを元に戻すときに必要になります。



① 選択します


② 設定します

③ クリックします

※画面は例です。

本商品の IP アドレス	パソコンの設定	
	IP アドレス	サブネットマスク
192.168.1.1 192.168.1.220	192.168.1.xxx (xxx は 1 ~ 254 の範囲内で、 本商品の IP アドレス以外の数値。 例では、192.168.1.123)	255.255.255.0
xxx.xxx.xxx.220 ※	xxx.xxx.xxx.yyy ※ (yyy は 1 ~ 254 の範囲内で、220 以 外の数値。例では、192.168.1.123)	255.255.255.0 ※

※お使いの環境によって異なります。IP アドレスおよびサブネットマスクを調べるには、次の項目をご覧ください。

 P.194 「5.1 パソコンの IP アドレスを確認する」

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 アドレスを固定できました。

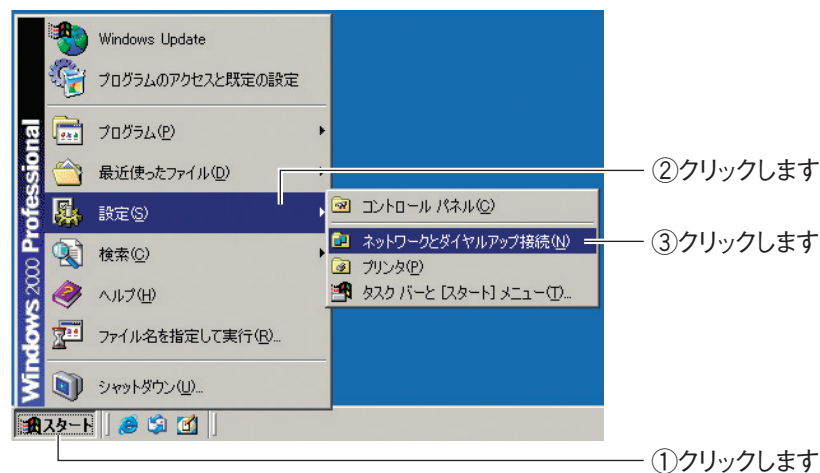
5.3.3 Windows 2000 の場合

次の手順で、パソコンの IP アドレスを固定します。

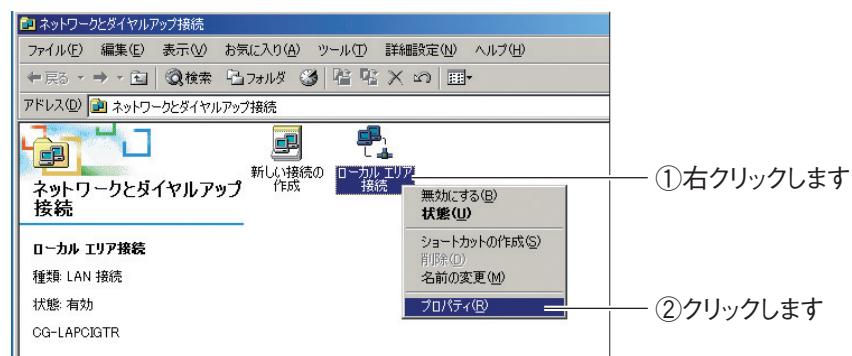


必ず「コンピュータの管理者」または「Administrator (アドミニストレータ)」権限のあるユーザでログオンしてください。

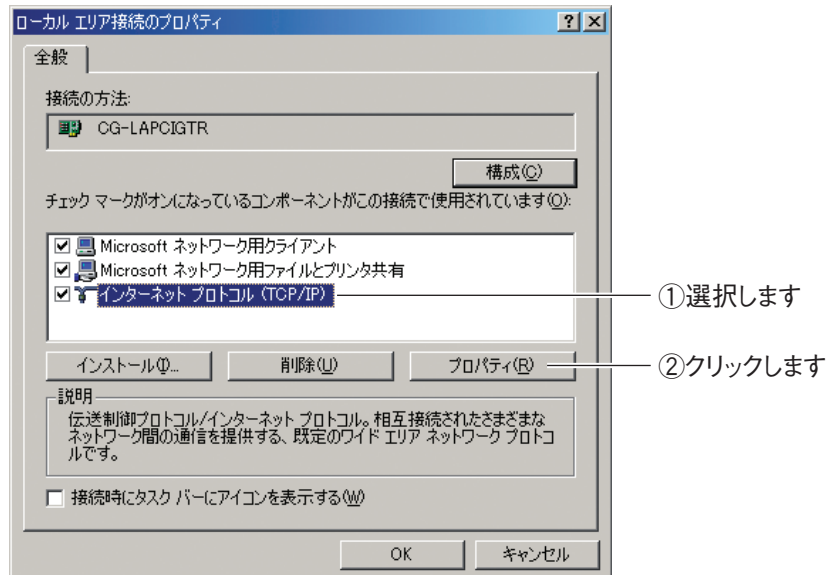
- 1 「スタート」 - 「設定」 - 「ネットワークとダイヤルアップ接続」の順にクリックします。



- 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。

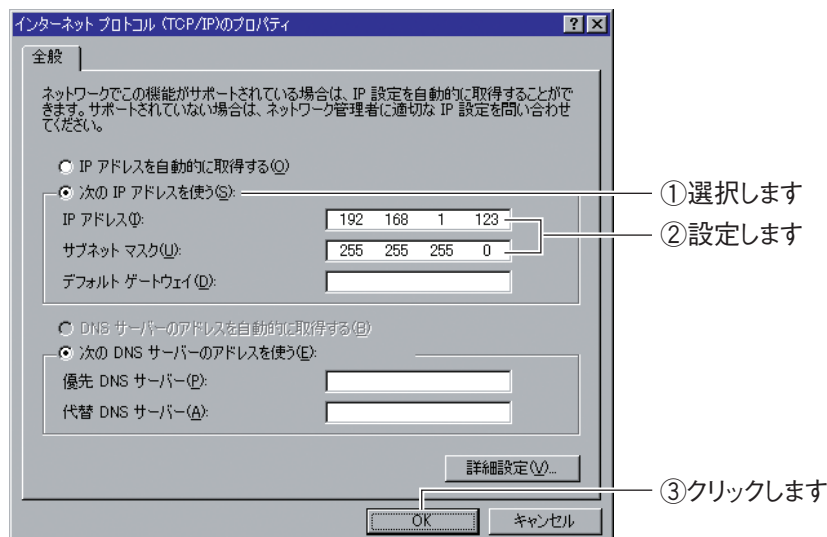
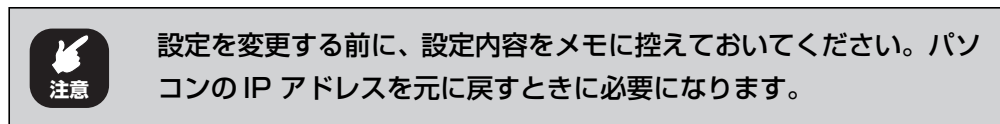


3 「インターネットプロトコル (TCP/IP)」 を選択し、[プロパティ] をクリックします。



4 IP アドレスを設定します。


次の項目を設定して、[OK] をクリックします。



※画面は例です。

本商品の IP アドレス	パソコンの設定	
	IP アドレス	サブネットマスク
192.168.1.1 192.168.1.220	192.168.1.xxx (xxx は 1 ~ 254 の範囲内で、 本商品の IP アドレス以外の数値。 例では、192.168.1.123)	255.255.255.0
xxx.xxx.xxx.220 ※	xxx.xxx.xxx.yyy ※ (yyy は 1 ~ 254 の範囲内で、220 以 外の数値。例では、192.168.1.123)	255.255.255.0 ※

※お使いの環境によって異なります。IP アドレスおよびサブネットマスクを調べるには、次の項目をご覧ください。

 P.194 「5.1 パソコンの IP アドレスを確認する」

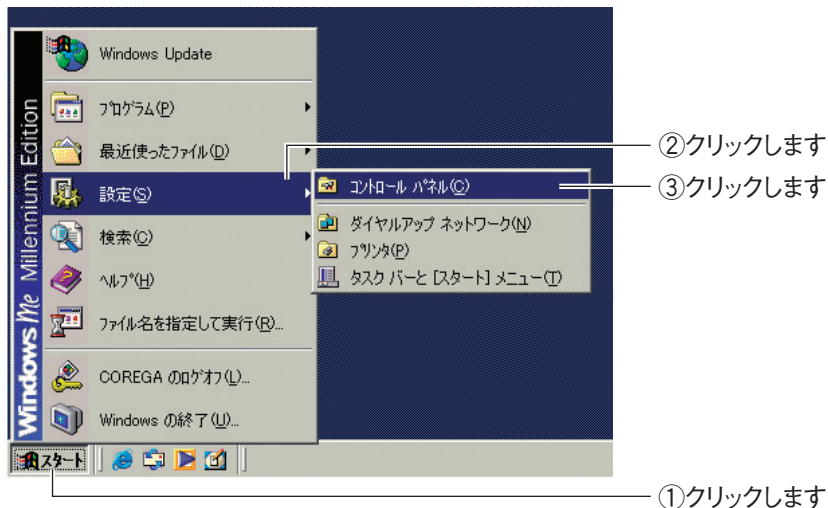
5 手順 3 の画面が表示されますので、[OK] をクリックします。

以上で、パソコンの IP アドレスを固定できました。

5.3.4 Windows Me/98SE の場合

次の手順で、パソコンの IP アドレスを固定できます。
ここでは、Windows Me の画面を例に説明しています。

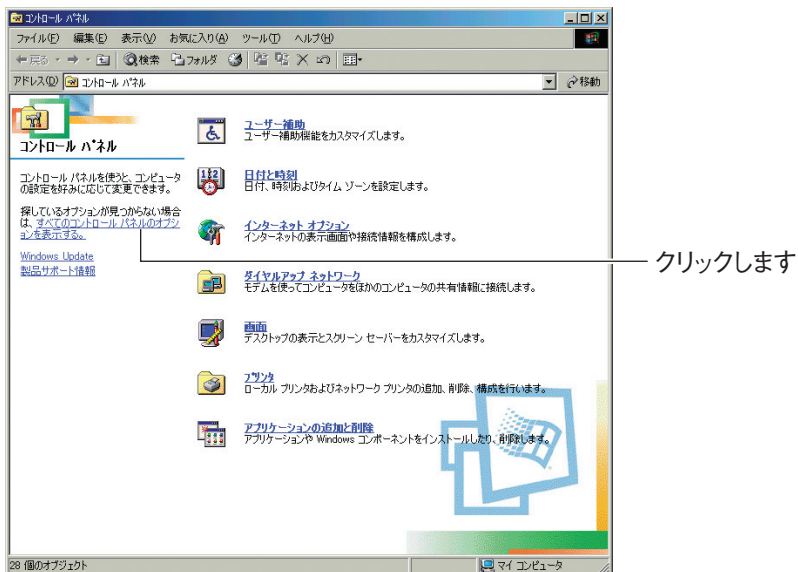
1 「スタート」－「設定」－「コントロールパネル」の順にクリックします。



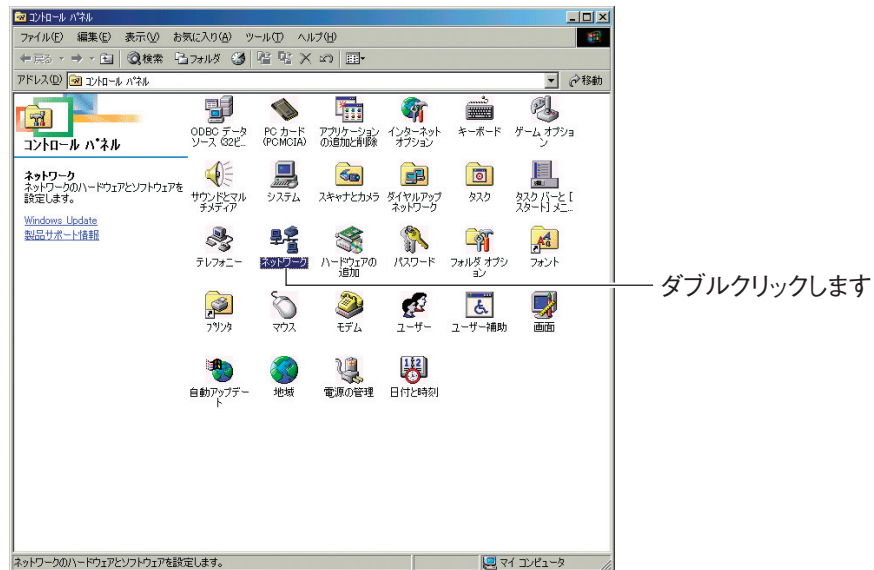
Windows 98SE をお使いの場合は、手順 3 に進みます。

2 【Windows Me のみ】「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。

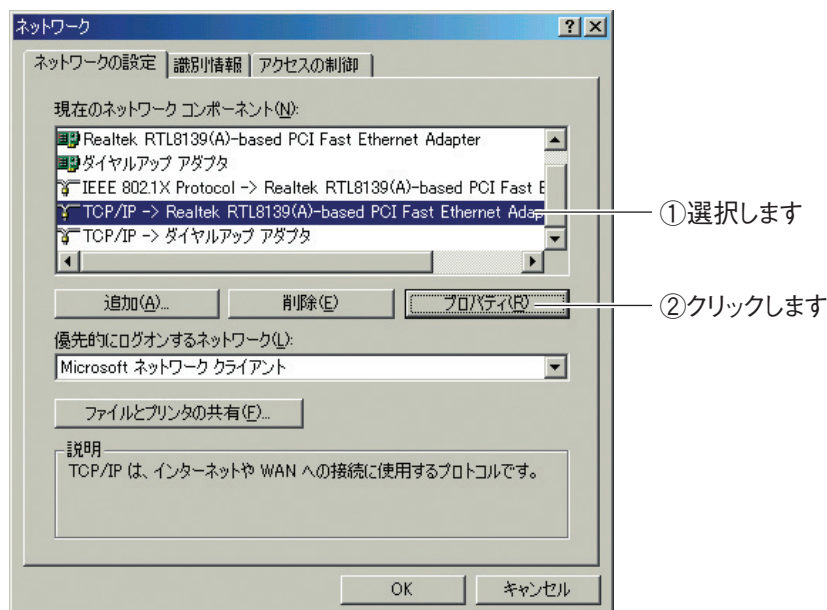
この画面が表示されない場合は、手順 3 に進みます。



3 「ネットワーク」を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。

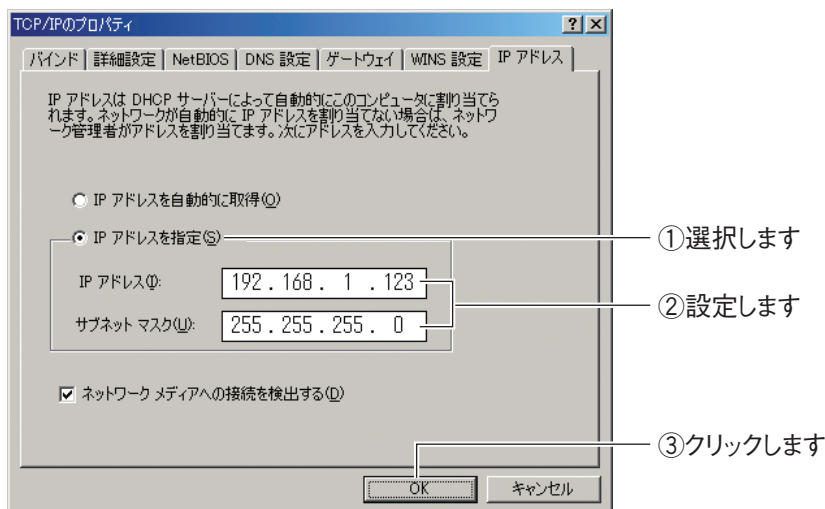


※画面は例です。お使いのネットワークアダプタによって異なります。

5 IPアドレスを設定します。次の項目を設定して、[OK] をクリックします。



設定を変更する前に、設定内容をメモに控えておいてください。パソコンの IP アドレスを元に戻すときに必要になります。



※画面は例です。

本商品の IP アドレス	パソコンの設定	
	IP アドレス	サブネットマスク
192.168.1.1 192.168.1.220	192.168.1.xxx (xxx は 1 ~ 254 の範囲内で、 本商品の IP アドレス以外の数値。 例では、192.168.1.123)	255.255.255.0
xxx.xxx.xxx.220 ※	xxx.xxx.xxx.yyy ※ (yyy は 1 ~ 254 の範囲内で、220 以 外の数値。例では、192.168.1.123)	255.255.255.0 ※

※お使いの環境によって異なります。IP アドレスおよびサブネットマスクを調べるには、次の項目をご覧ください。

🔍 P.194 「5.1 パソコンの IP アドレスを確認する」

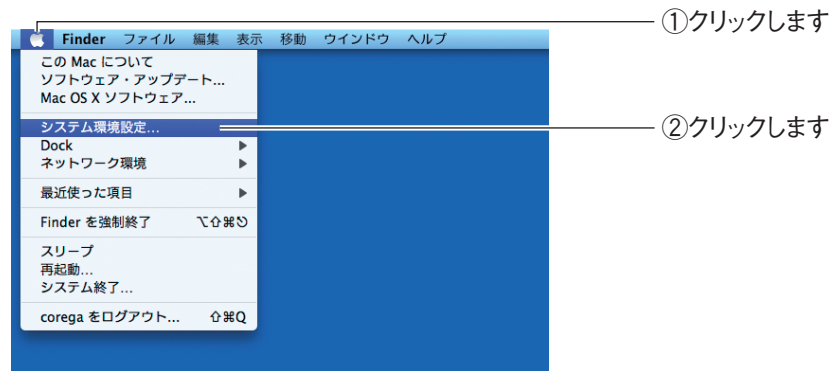
6 手順 4 の画面が表示されます。[OK] をクリックします。

以上で、パソコンの IP アドレスを固定できました。

5.3.5 Macintosh の場合

次の手順で、パソコンの IP アドレスを固定できます。

1 「アップルメニュー」－「システム環境設定」の順にクリックします。



2 「ネットワーク」をクリックします。



3 お使いの環境によって次のように異なります。



設定を変更する前に、設定内容をメモに控えておいてください。パソコンの IP アドレスを元に戻すときに必要になります。

Mac OS X 10.5 の場合


次の項目を設定して、[適用] をクリックします。



※画面は例です。

本商品の IP アドレス	パソコンの設定	
	IP アドレス	サブネットマスク
192.168.1.1 192.168.1.220	192.168.1.xxx (xxx は 1 ~ 254 の範囲内で、 本商品の IP アドレス以外の数値。 例では、192.168.1.123)	255.255.255.0
xxx.xxx.xxx.220 ※	xxx.xxx.xxx.yyy ※ (yyy は 1 ~ 254 の範囲内で、220 以 外の数値。例では、192.168.1.123)	255.255.255.0 ※

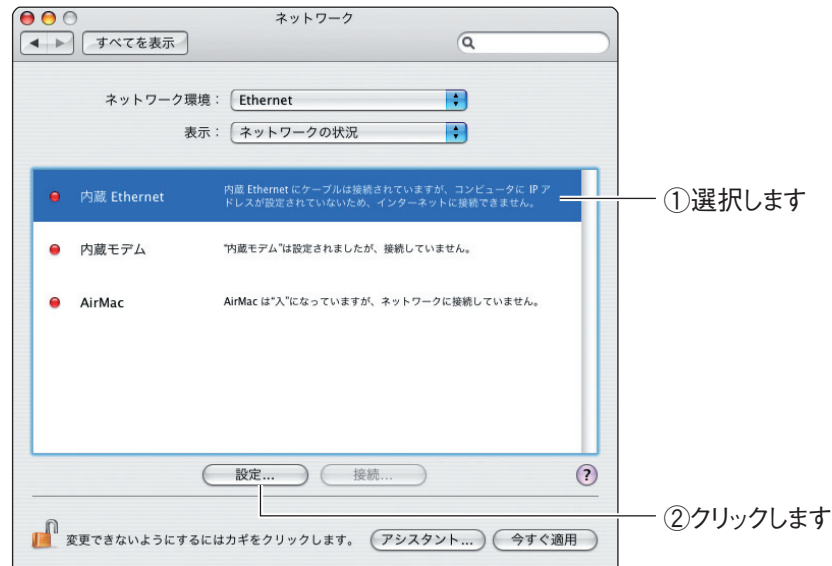
※お使いの環境によって異なります。IP アドレスおよびサブネットマスクを調べるには、次の項目をご覧ください。

 P.194 「5.1 パソコンの IP アドレスを確認する」

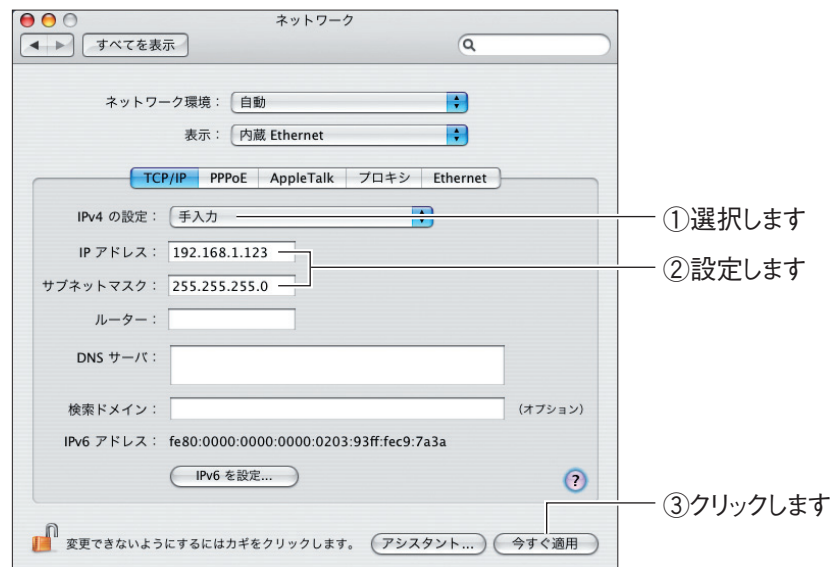
以上で、パソコンの IP アドレスを固定できました。

Mac OS X 10.4 の場合

① 「内蔵 Ethernet」 を選択し、[設定] をクリックします。




② 次の項目を設定して、[今すぐ適用] をクリックします。



本商品の IP アドレス	パソコンの設定	
	IP アドレス	サブネットマスク
192.168.1.1 192.168.1.220	192.168.1.xxx (xxx は 1 ~ 254 の範囲内で、 本商品の IP アドレス以外の数値。 例では、192.168.1.123)	255.255.255.0
xxx.xxx.xxx.220 *	xxx.xxx.xxx.yyy * (yyy は 1 ~ 254 の範囲内で、220 以 外の数値。例では、192.168.1.123)	255.255.255.0 *

※お使いの環境によって異なります。IP アドレスおよびサブネットマスクを調べるには、次の項目をご覧ください。

 P.194 「5.1 パソコンの IP アドレスを確認する」

以上で、パソコンの IP アドレスを固定できました。

5.4 OS のファイアウォール機能を無効にする

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.233 「5.4.1 Windows Vista の場合」

P.235 「5.4.2 Windows XP (SP2) の場合」

5.4.1 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。

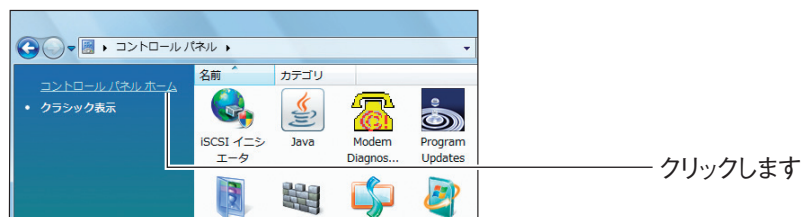
1 「スタート」 - 「コントロールパネル」の順にクリックします。



2 「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。

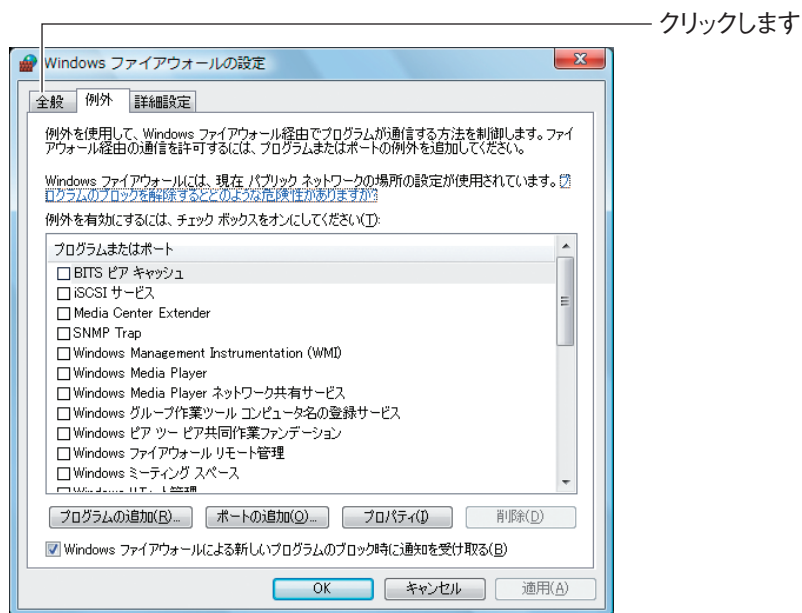


下記のようにクラシック表示の場合は、「コントロールパネルホーム」をクリックすると、手順2の画面が表示されます。

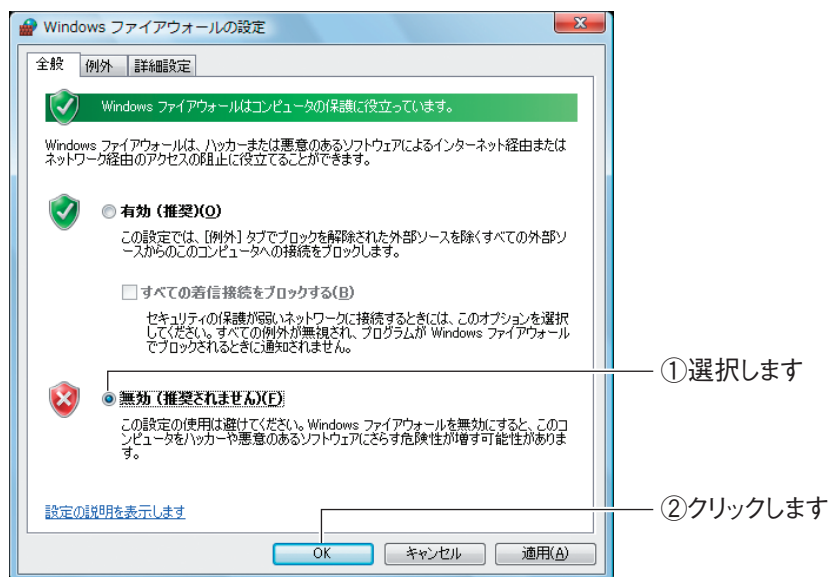


3 「ユーザーアカウント制御」画面で、[続行] をクリックします。


4 全般タブをクリックします。



5 「無効 (推奨されません)」を選択し、[OK] をクリックします。



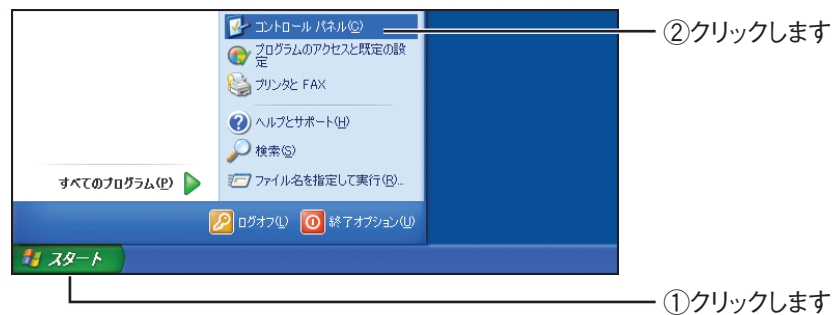
以上で、ファイアウォールが無効になりました。

 **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。

5.4.2 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。

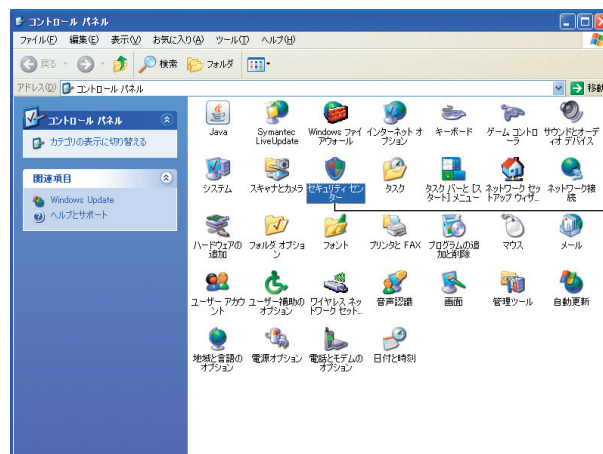
1 「スタート」 – 「コントロールパネル」の順にクリックします。



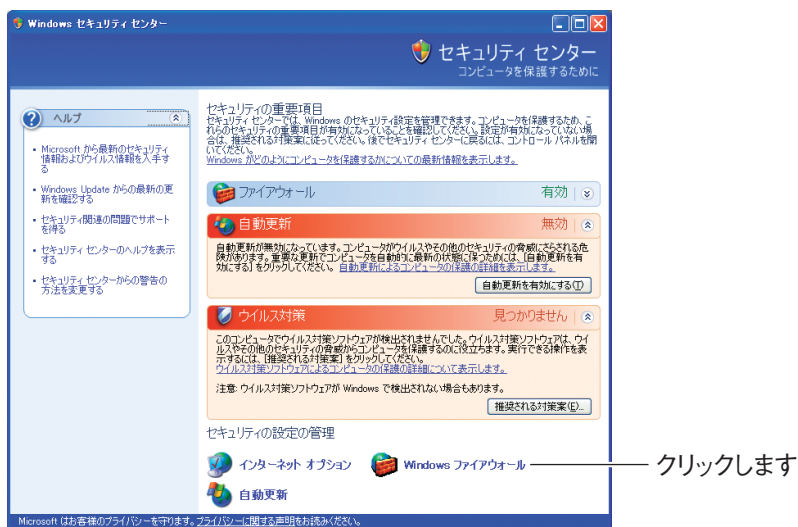
2 「セキュリティセンター」をクリックします。



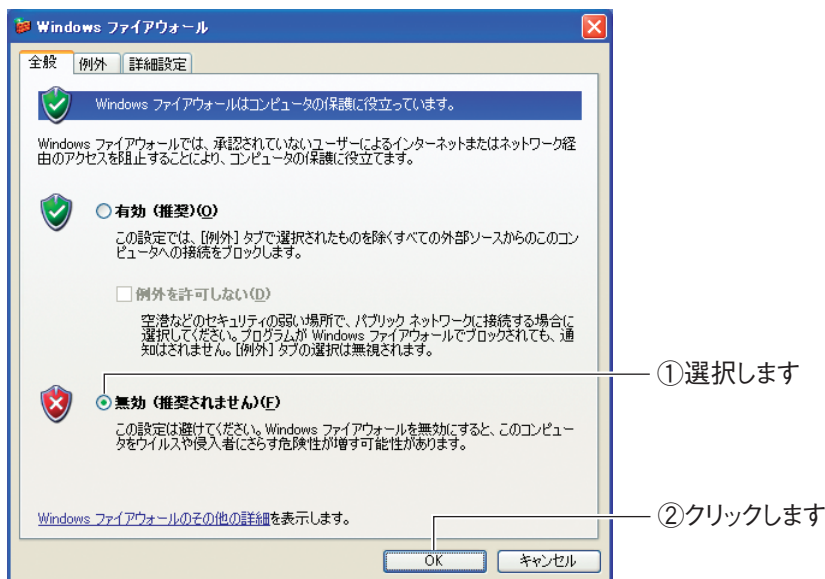
下記のようにクラシック表示の場合は、「セキュリティセンター」をダブルクリックします。



3 「Windows ファイアウォール」をクリックします。



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。



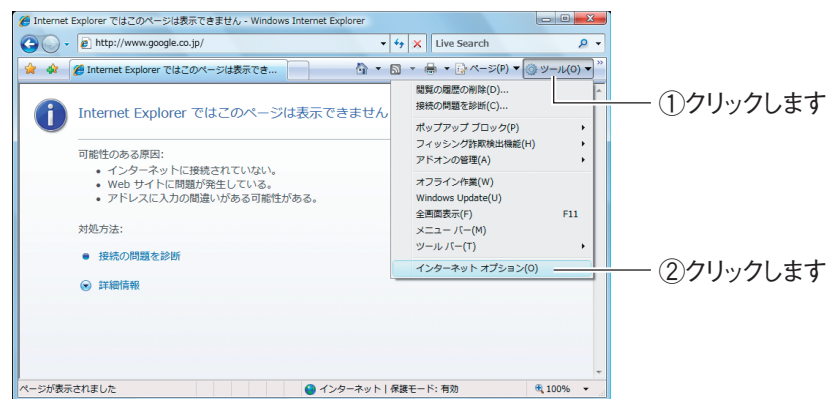
本商品の設定が終了したら、必ずファイアウォールの設定を元に戻してください。

5.5 ダイアルアップ接続を使用していないことを確認する

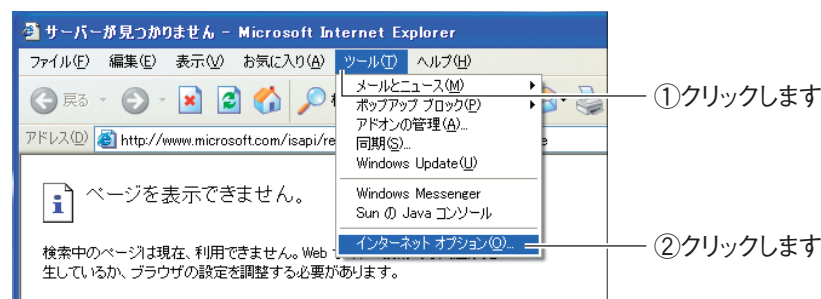
ダイアルアップ接続を使用していると、本商品を使わずにダイアルアップ接続でインターネット接続してしまいます。本商品を使ってインターネットに常時接続するには、次の手順でダイアルアップ接続を使用していないことを確認します。

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。

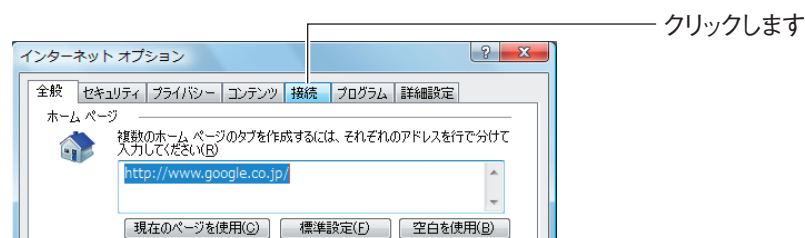
Internet Explorer 7 の場合



Internet Explorer 6 の場合

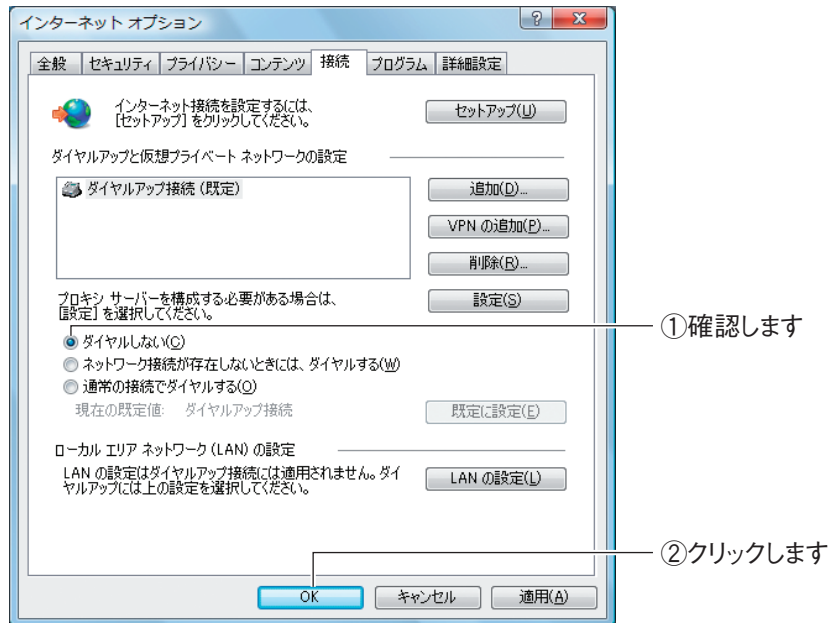


2 接続タブをクリックします。

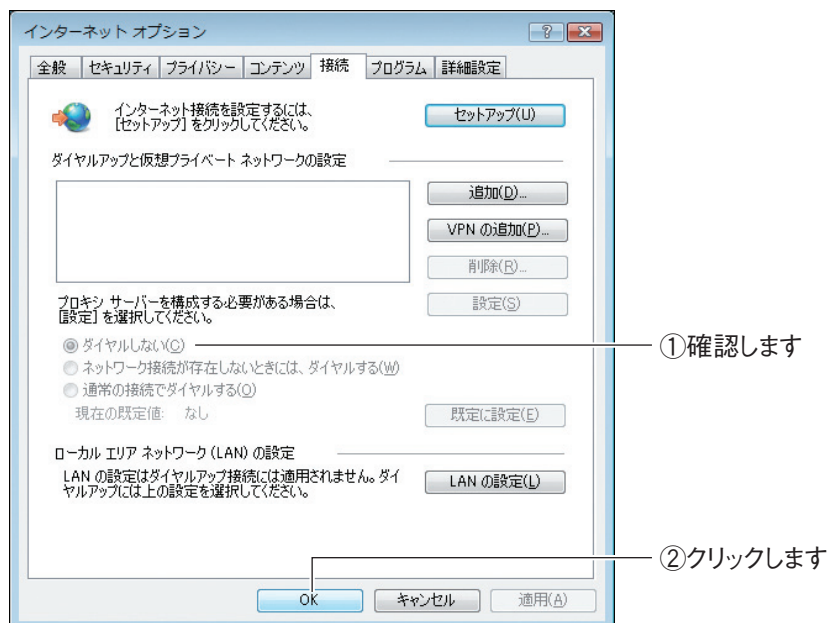


3 「ダイヤルしない」が選択されているか、またはグレーアウトされて選択できないことを確認し、[OK] をクリックします。

「ダイヤルしない」を選択している場合



グレーアウトしている場合

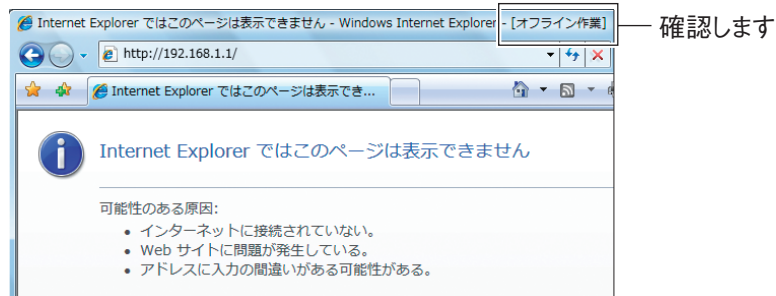


以上で、ダイヤルアップ接続を使用していないことを確認できました。

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

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。

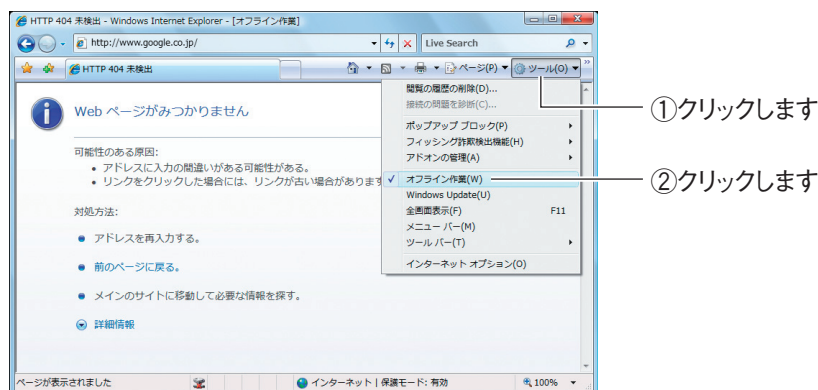
- 1 Internet Explorer を起動します。オフラインになっていると、タイトルバーに「オフライン作業」と表示されます。



- 2 「オフライン作業」のチェックを外します。

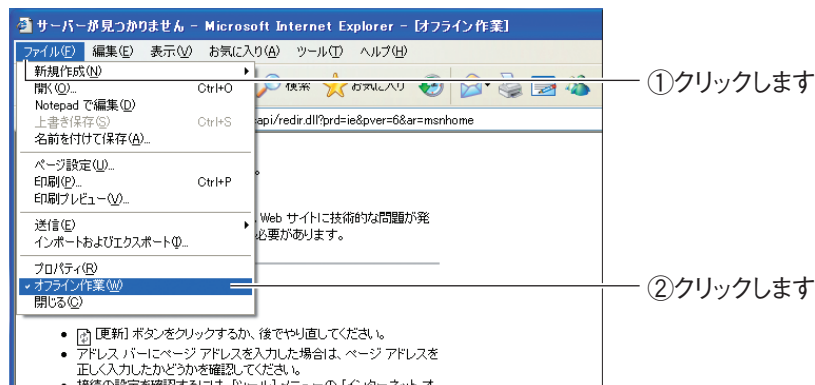
Internet Explorer 7 の場合

「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。

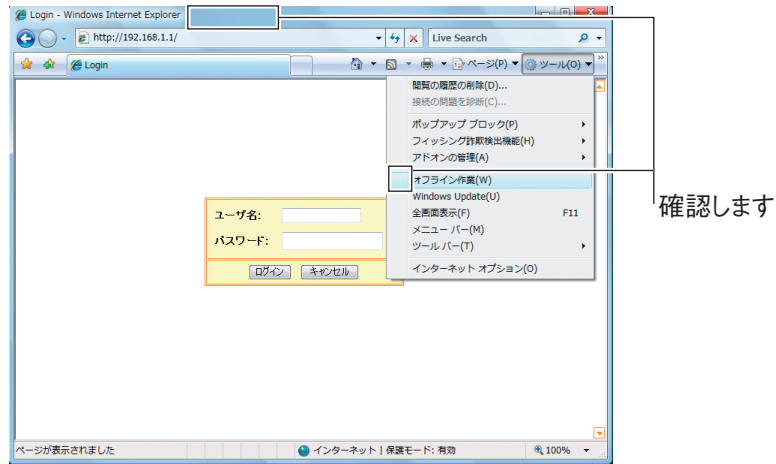


Internet Explorer 6 の場合

「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。

5.7 プロキシサーバを使用していないことを確認する

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.241 「5.7.1 Windows の場合」

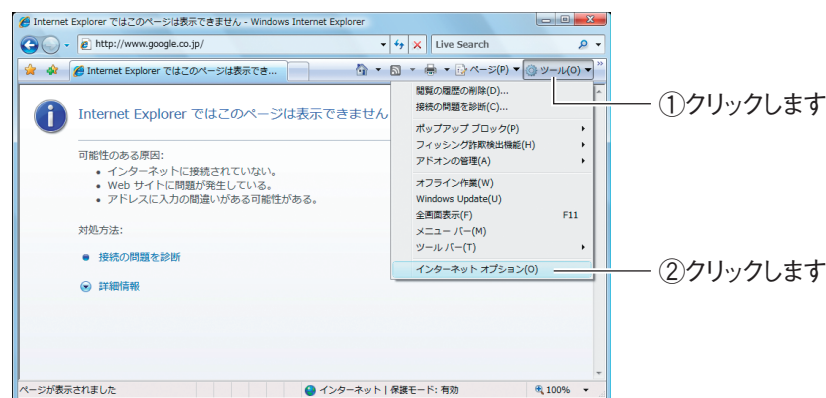
 P.243 「5.7.2 Macintosh の場合」

5.7.1 Windows の場合

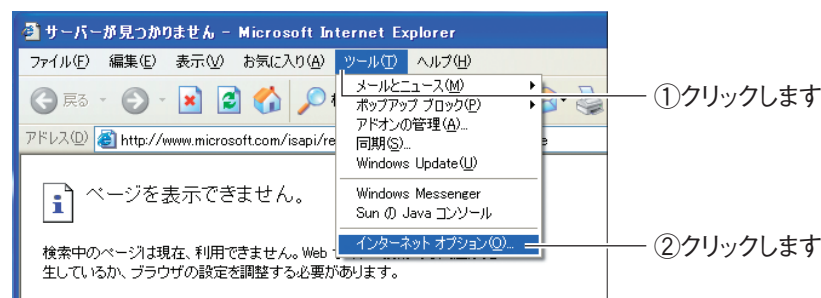
次の手順で、プロキシサーバを使用していないことを確認できます。

- 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。

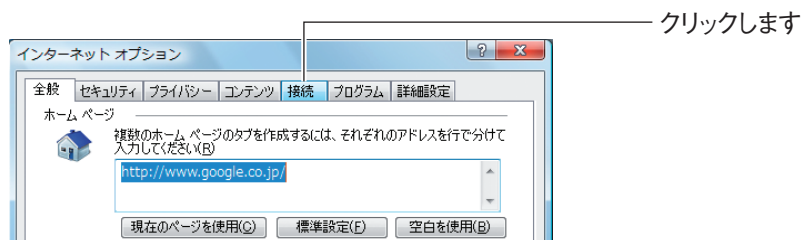
Internet Explorer 7 の場合



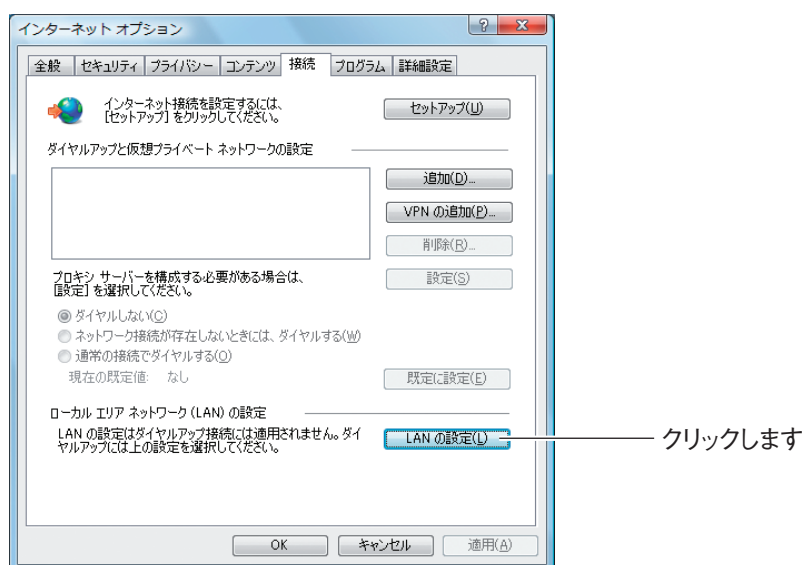
Internet Explorer 6 の場合



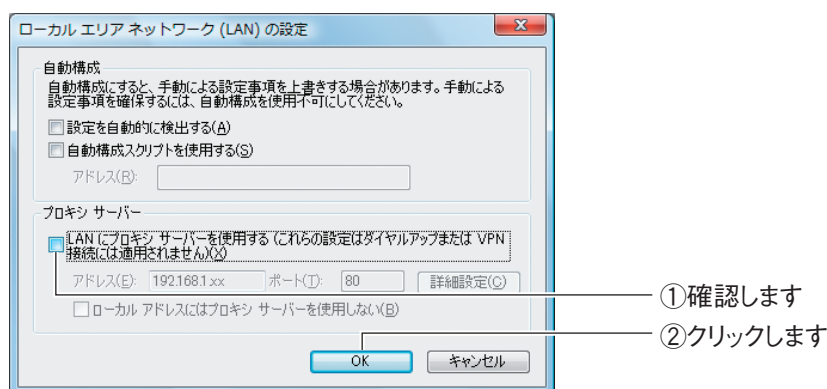
2 接続タブをクリックします。



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。



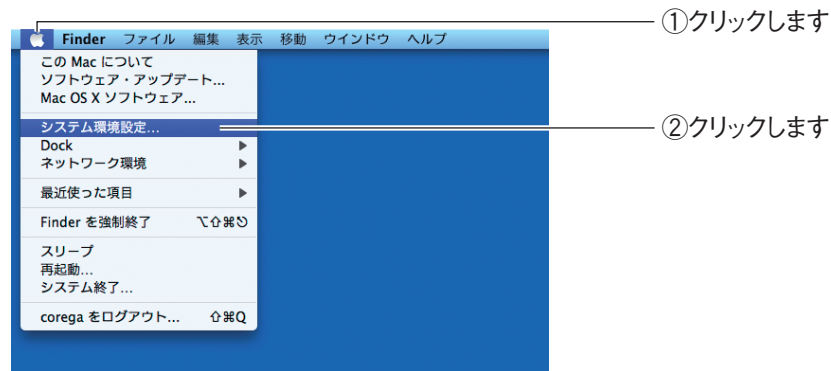
5 手順 3 の画面が表示されます。[OK] をクリックします。

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。

5.7.2 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」 - 「システム環境設定」の順にクリックします。



2 「ネットワーク」をクリックします。



3 [詳細] または [設定] をクリックします。

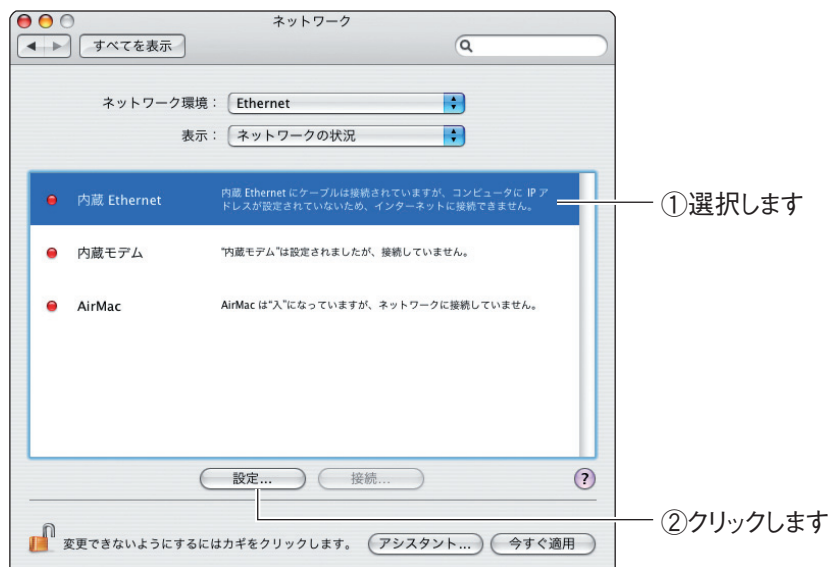
Mac OS X 10.5 の場合

[Ethernet] を選択し、[詳細] をクリックします。



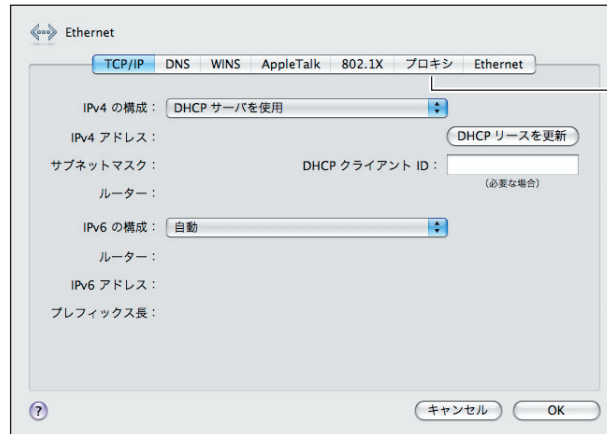
Mac OS X 10.4 の場合

[内蔵 Ethernet] を選択し、[設定] をクリックします。



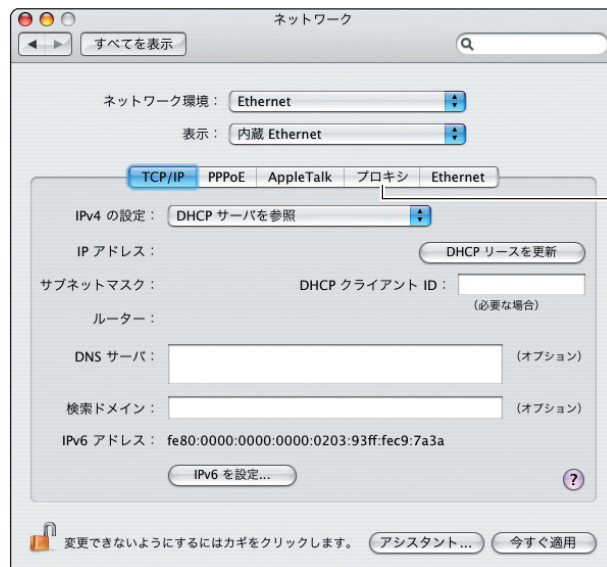
4 「プロキシ」をクリックします。

Mac OS X 10.5 の場合



クリックします

Mac OS X 10.4 の場合

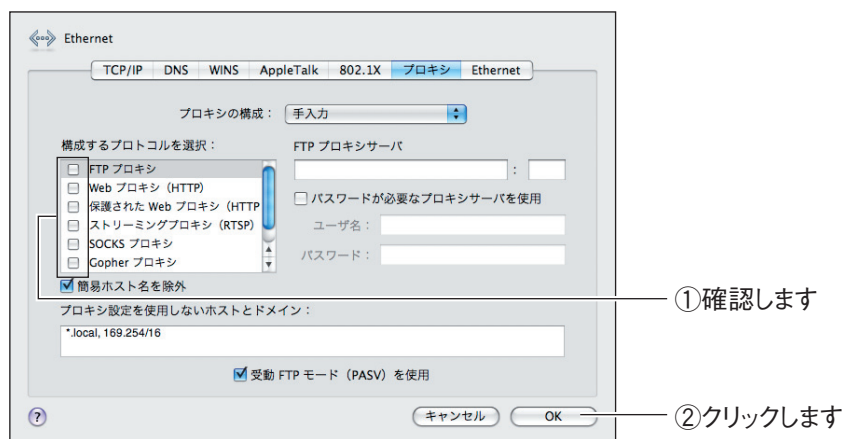


クリックします

5 プロキシサーバにチェックが付いていないことを確認します。

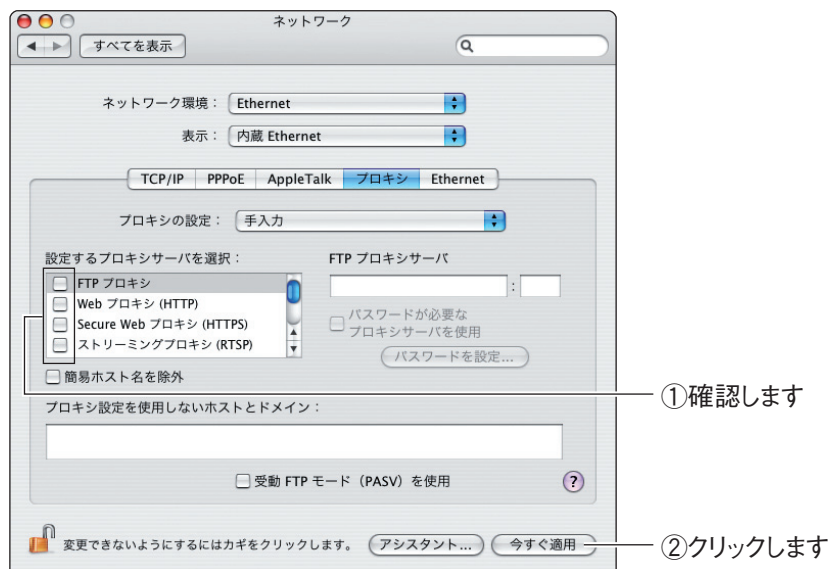
Mac OS X 10.5 の場合

「構成するプロトコルを選択」の項目でチェックが付いていないことを確認して、[OK] をクリックします。チェックが付いている場合はチェックを外し、[OK] をクリックします。



Mac OS X 10.4 の場合

「設定するプロキシサーバを選択」の項目でチェックが付いていないことを確認して、[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チェックを外し、[今すぐ適用] 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。

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 アドレスは本体側面の製品ラベル内の「MAC アドレス」に記載されています。LAN 側の MAC アドレスは、P.190 「4.10 ステータス」で確認できます。

おことわり

本書に関する著作権等の知的財産権は、アライドテレシス株式会社（弊社）の親会社であるアライドテレシスホールディングス株式会社が所有しています。アライドテレシスホールディングス株式会社の同意を得ることなく、本書の全体または一部をコピーまたは転載しないでください。

弊社は、予告なく本書の全体または一部を修正・改訂することがあります。

また、弊社は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。

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

本商品は、GNU General Public License Version 2 に基づき許諾されるソフトウェアのソースコードを含んでいます。これらのソースコードはフリーソフトウェアです。お客様は、Free Software Foundation が定めた GNU General Public License Version 2 の条件に従ってこれらのソースコードを再頒布または変更することができます。これらのソースコードは有用と思いますが、頒布にあたっては、市場性及び特定目的適合性についての暗黙の保証を含めて、いかなる保証もしません。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©2009 アライドテレシスホールディングス株式会社

corega は、アライドテレシスホールディングス株式会社の登録商標です。

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または商標です。

Wii、ニンテンドー DS・ディーエス /DS は任天堂株式会社の登録商標または商標です。

AirMac、iTunes、Macintosh、Mac OS、Safari は、Apple Inc. の登録商標です。

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

2009 年 7 月 初版