

CG-WLR300GNH CG-WLR300GNH-U CG-WLR300GNH-P お使いの手引き







LAN

CG-WLUSB300GNM



)))

Macintosh





安全にお使いいただくためにお読みください

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

警告表示の説明

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

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

▲ 警告



家庭用電源(AC100V)以外では絶対に使用しないでください。 異なる電圧で使用すると発煙、火災、感電、故障の原因となります。



必ず付属の専用 AC アダプタ(または電源ケーブル)を使用してください。 本商品付属以外の AC アダプタ(または電源ケーブル)の使用は火災、感電、 故障の原因となります。



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



本商品(AC アダプタ含む)は風通しの悪い場所に設置しないでください。 過熱し、火災や破損の原因となることがあります。



4

本商品(AC アダプタ含む)を分解や改造はしないでください。 感電、火災、けが、故障の原因となります。

\land 警告



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

そのまま使用を続けると、火災、感電の原因となります。



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

そのまま使用を続けると、火災、感電の原因となります。



濡れた手で本商品を扱わないでください。

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



本商品は一般事務、家庭での使用を目的とした商品です。

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

⚠ 注意



本商品を多段積みで使用したり、通風孔をふさいだりしないでください。 内部に熱がこもり、火災や故障の原因となることがあります。



本商品の前後左右、および上部には十分なスペースを確保してください。 換気が悪くなると内部温度が上昇し火災や故障の原因となります。また、商品 に使用しているアルミ電解コンデンサは、高い温度状態で使用し続けると早期 に寿命が尽きることがあります。寿命が尽きた状態で使用し続けると、電解液 の漏れや枯渇が生じ、異臭の発生や発煙、火災の原因となることがあります。



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



強制指示

雷のときは本商品や接続されているケーブル類に触らないでください。 落雷による感電の原因となります。



6

本商品を落としたり、強い衝撃を与えないでください。

故障の原因となることがあります。

無線商品をご利用の際のご注意

■電波に関するご注意

本商品を下記のような状況でご使用になることはおやめください。また、設置の前 に必ず P.4「安全にお使いいただくためにお読みください」をお読みください。

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

この機器の使用周波数帯(2.4GHz帯)では、電子レンジなどの産業・科学・医療 用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局 (免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびに アマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力 無線局、アマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事 例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、電波の発射を停止 したうえ、コレガサポートセンタにご連絡いただき、混信回避のための処置 (例:パーティションの設置など)についてご相談ください。
- 3 そのほか、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア 無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのこと が起きたときは、コレガサポートセンタへ問い合わせください。

本体側面の次の記載は、この無線機器が 2.4GHz 帯を使用し、変調方式として DS-SSと OFDM 変調方式を採用、想定される干渉距離は 40m であることを表します。 また、周波数変更の可否として、全帯域を使用し、かつ「構内局」あるいは「特小局」、「アマチュア局」帯域の回避が可能です。

2.4DS/OF4

- 2.4 : 2.4GHz帯を使用する無線設備を表します。
- DS/OF : DS-SS 方式および OFDM 方式を表します。
- 4 : 想定される干渉距離が 40m 以下を表します。
- ■■■ : 全帯域を使用し、かつ「構内局」あるいは「特小局」、「アマ チュア局」帯域の回避が可能なことを表します。

■セキュリティに関するご注意

無線 LAN では、LAN ケーブルを使用する代わりに電波を利用してパソコンなどと 無線アクセスポイント間で情報をやり取りするため、電波の届く範囲内であれば自 由に LAN 接続できるという利点があります。

その反面、電波はある範囲であれば障害物(壁など)を越えてすべての場所に届く ため、セキュリティに関する設定をしていない場合、次のような問題が発生する可 能性があります。

●通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が電波を故意に傍受し、

- · ID やパスワードまたはクレジットカード番号などの個人情報
- ・メールの内容

などの通信内容を盗み見られる可能性があります。

●不正に侵入される

悪意ある第三者が無断で個人や会社内のネットワークへ接続し、

- ・個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)
- ·特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
- · 傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)
- ・コンピュータウィルスなどを流し、データやシステムを破壊する(破壊)

などの行為をされてしまう可能性があります。本来、無線 LAN カードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線 LAN 商品のセキュリティに関する設定をして商品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。

セキュリティの設定をしないで使用した場合の問題を十分に理解したうえで、お客 様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定をして、商品を使用するこ とをお勧めします。 このたびは、「CG-WLR300GNH」、「CG-WLR300GNH-U」または「CG-WLR300GNH-P」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



操作中に気をつけていただきたい 内容です。 必ずお読みください。



補足事項や参考となる情報を説明しています。

■表記について

CG-WLR300GNHのことです。
CG-WLUSB300GNM または CG-WLCB300GNM 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 → [OK]
Microsoft [®] Windows Vista [®] Home Basic、 Microsoft [®] Windows Vista [®] Home Premium、 Microsoft [®] Windows Vista [®] Business および Microsoft [®] Windows Vista [®] Ultimate
Microsoft [®] Windows [®] XP Home Edition operating system および Microsoft [®] Windows [®] XP Professional operating system
Microsoft [®] Windows [®] 2000 Professional operating system
Microsoft [®] Windows [®] Millennium Edition operating system
Microsoft [®] Windows [®] 98 Second Edition operating system

※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際にはそれぞれのマ ニュアルをご覧ください。

○らくらく導入ガイド

はじめて本商品を接続するときにお読みいただく説明書です。

○お使いの手引き(本書)

安全にお使いいただくためのご注意、お使いの環境に合わせた本商品の設定方法、 使用方法について説明しています。また、**P.79** 「 第 4 章 トラブル解決と 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。

○ニンテンドー DS・Wii を接続する

ニンテンドー DSと Wii の詳しい接続方法について説明しています。

○詳細設定ガイド(コレガホームページからダウンロードできる PDF マニュアル)

本商品のWeb設定画面の詳細説明や、詳しい設定方法、使用方法について説明しています。「詳細設定ガイド」の入手方法は、P.123「4.4.8 もっと詳しい取扱説明書を入手したい」をご覧ください。

○無線クライアントユーティリティ詳細設定ガイド(CG-WLR300GNH-U のみ)

(ユーティリティディスクに収録の PDF マニュアル)

セット品に付属している CG-WLUSB300GNM の詳しい設定方法、使用方法について説明しています。

○無線クライアントユーティリティ詳細設定ガイド(CG-WLR300GNH-P のみ) (ユーティリティディスクに収録の PDF マニュアル)

セット品に付属している CG-WLCB300GNM の詳しい設定方法、使用方法について説明しています。

本書の構成

本書は本商品についての情報や、設置・接続・設定方法など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 お使いになる前にお読みください

この章では、本商品の基本情報を説明しています。

■第2章 複数のネットワーク機器を接続する

この章では、お使いのネットワーク機器が複数ある場合の説明をしています。

■第3章 本商品を使いこなす

この章では、本商品の便利な機能について説明しています。

■第4章 トラブル解決と Q&A

この章では、トラブルの対処法やよくある質問について説明しています。

付属品一覧

本商品をご使用になる前に、次のものが付属されていることをご確認ください。万 が一、欠品・不良などがございましたら、お買い上げいただいた販売店までご連絡 ください。

CG-WLR300GNH

	CG-WLR300GNH 本体		AC アダプタ(2 極 1.5m)
	壁掛け用ネジセット(アンカ×2、	ネジ	× 2)
	LAN ケーブル(1m)		らくらく導入ガイド
	お使いの手引き(本書)		ニンテンドー DS・Wii を接続する
	電波干渉注意ラベル		製品保証書
CG	-WLR300GNH-U		
	CG-WLR300GNH 本体		CG-WLUSB300GNM 本体
	AC アダプタ(2 極 1.5m)		ユーティリティディスク(CD-ROM)
	壁掛け用ネジセット(アンカ×2、	ネジ	× 2)
	LAN ケーブル(1m)		USBフレキシブルケーブル(15cm)*
	らくらく導入ガイド		お使いの手引き(本書)
	ニンテンドー DS・Wii を接続する		電波干渉注意ラベル
	製品保証書		
ж С(G-WLUSB300GNM をパソコンに接続するときに	お使い	ください。
CG	-WLR300GNH-P		
	CG-WLR300GNH 本体		CG-WLCB300GNM 本体
	AC アダプタ(2 極 1.5m)		ユーティリティディスク(CD-ROM)

- □ 壁掛け用ネジセット (アンカ×2、ネジ×2)
- 🔲 LAN ケーブル(1m)
- □ お使いの手引き(本書)
- □ 電波干渉注意ラベル

- ×ジ× 2)
- □ らくらく導入ガイド
- 二 ニンテンドー DS・Wii を接続する
- □ 製品保証書

無線商品をご利用の際のご注意 はじめに 本書の読み方 マニュアルの種類と使い方 本書の構成	7 10 10
はじめに 本書の読み方 マニュアルの種類と使い方 本書の構成	10
本書の読み方マニュアルの種類と使い方 マニュアルの種類と使い方 太書の構成	10
マニュアルの種類と使い方 本書の構成	
本書の構成	11
	12
付属品一覧	13
目次	14
第1章	
お使いになる前にお読みください	17
1.1 本商品の特長	18
1.2 各部の名称と機能	19
1.2.1 CG-WLR300GNH	19
1.2.2 CG-WLUSB300GNM (CG-WLR300GNH-Uのみ)	27
1.2.3 CG-WLCB300GNM (CG-WLR300GNH-Pのみ)	29
笹2音	
# = ∓ 複数のネットワーク機器を接続する	31
2.1 本商品に複数のネットワーク機器を接続する	32
2.2 ネットワーク機器を LAN ケーブル(有線 LAN)で接続する .	34
2.3 Windows Vista を内蔵無線 LAN で接続する	35
2.4 Windows XP を内蔵無線 LAN で接続する	38
2.4.1 接続の前に	38
2.4.2 接続の手順	40
2.5 Macintosh を内蔵無線 LAN(AirMac)で接続する	44
2.5.1 接続の手順	44
2.5.2 接続の確認	
2.6 そのほかのネットワーク機器を無線 LAN で接続する	47
2.7 ゲーム機を無線 LAN で接続する	48
2.7.1 WPA-PSK または WPA2-PSK で接続する	50
2.7.2 マルチ AP(セカンド SSID)に接続する	51
第3音	
- 〒 ○ 平 本商品を使いこなす	53
3.1 設定画面を表示する	54

3.3 ダブル	レチャンネルを設定する	58
3.3.1	動作環境について	
3.3.2	ダブルチャンネルを設定する	
3.4 IIŁ	ピタ LED 消灯モードを設定する	61
3.5 無線ス	スケジュール停止機能を使う	62
3.5.1	無線スケジュール停止機能を設定する	63
3.6 マルチ	F AP 機能を使う	67
3.6.1	WEP のぜい弱性とマルチ AP 機能	67
3.6.2	マルチ AP 機能の利点	68
3.6.3	マルチ AP 機能スイッチについて	69
3.7 USB	ストレージを共有する	70
3.7.1	USB ストレージ共有機能について	70
3.7.2	USB ストレージを接続する	72
3.7.3	ネットワークドライブを割り当てる	72
3.7.4	ネットワークドライブを表示する	
3.7.5	USB ストレーシを取り外す	//
第4章		70
トフノル艇法と		/9
4.1 トラン	ブル対処の方法	
4.1 トラコ 4.2 本商品	ブル対処の方法 引(CG-WLR300GNH)のトラブル	80
4.1 トラフ 4.2 本商品 4.2.1	ブル対処の方法 る(CG-WLR3OOGNH)のトラブル 電源が入らない	80 81 81
4.1 トラフ 4.2 本商品 4.2.1 4.2.2	ブル対処の方法 記(CG-WLR300GNH)のトラブル 電源が入らない LED が点灯・点滅しない	80
4.1 トラフ 4.2 本商 語 4.2.1 4.2.2 4.2.3	ブル対処の方法	80 81 81 81 81
 4.1 トラン 4.2 本商品 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 	ブル対処の方法	80 81 81 81 81 81
4.1 トラフ 4.2 本商品 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.3 4.2.4 4.3 付属の	ブル対処の方法	80 81 81 81 81 81 110 111
4.1 トラフ 4.2 本商品 4.2.1 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.4 4.3.1	ブル対処の方法 こ CG-WLR300GNH)のトラブル 電源が入らない LED が点灯・点滅しない 設定画面が表示されない 無線 LAN 内蔵パソコンで接続できない D無線 LAN 内蔵パソコンにインストールしてしまった	80 81 81 81 81 110 111
4.1 トラフ 4.2 本商品 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.3 付属の 4.3.1 4.3.2	ブル対処の方法 ゴル対処の方法 電源が入らない LED が点灯・点滅しない 設定画面が表示されない 無線 LAN 内蔵パソコンで接続できない 無線 LAN 内蔵パソコンにインストールしてしまった ドライバのインストール中にキャンセルしてしまった	80 81 81 81 81 110 111 111
4.1 トラン 4.2 本商品 4.2.1 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.3 4.2.4 4.3 付属の 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.3	ブル対処の方法 コートングロングロング動作しなくなった 取り付けたらパソコンが動作しなくなった プログロクロングランです。 ない が点灯・点滅しない 二日のかえ、 二日のかえ、 二日ののできない 二日ののできない 二日ののできない 二日ののできない 二日ののできない 二日ののできない 二日ののできない 二日ののできない 二日ののできない 二日ののできない 二日ののできない 二日ののできない 二日ののできた。 二日ののでしまった 二 取りたらパソコンが動作しなくなった	80 81 81 81 81 110 111 111
 4.1 トラフ 4.2 本商品 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.3 付属の 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 	ブル対処の方法 この「クリンストール中にキャンセルしてしまった 取り付けたらパソコンが動作しなくなった の方が見い。 「たいのインストール中にキャンセルしてしまった の方がしたのが、 の方がしたのが、 の方がしたのが、 の方がしたのが、 の方がしたのが、 のたって、 のたった、 のたった、 のたって、 のたった、 のたった、 のたった。 のたった、 のたった。 のたった。 のたった。 のたった。 のたった、 のたった。 のた。 のたった。 のたった。 のたった。 のたった。 のたった。 のた。 のたった。 のた。 のた。 のた。 のた。 のた。 のた。 のた。 の	80 81 81 81 81 81 110 111 111 111
4.1 トラフ 4.2 本商品 4.2.1 4.2.1 4.2.3 4.2.3 4.2.4 4.3.1 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.3 4.3.4 4.3.4	ブル対処の方法 (CG-WLR300GNH)のトラブル 電源が入らない 上ED が点灯・点滅しない 設定画面が表示されない 無線 LAN 内蔵パソコンで接続できない の無線 LAN 内蔵パソコンで接続できない かっていたいできない 無線 LAN 内蔵パソコンにインストールしてしまった いたいのインストール中にキャンセルしてしまった 取り付けたらパソコンが動作しなくなった 無線 LAN アダプタを取り付けたままりカバリしてしまった 第一個 LAN セキュリニックを認定したい	80818181110111111111111111111
4.1 トラフ 4.2 本商品 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.3 4.2.4 4.3.1 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.4 よくす 4.4 よくす 4.4 よくす 4.4 よくす	ブル対処の方法 この、 この、 この、 この、 この、 この、 たたし、 ごの、 たたい、 二、 にたい、 に、 にたい、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に	8081818181110111111111111111118118
 4.1 トラブ 4.2 本商品 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.3 付属の 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.4 よくま 4.4.1 4.4.2 4.4.3 	ガル対処の方法	808181818181110111111111111111111111118118119119
4.1 トラフ 4.2 本商品 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.3 付属の 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.3 4.3.4 4.4 4.4 よくす 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.3	ブル対処の方法	808181818181110111111111111111111111111111111111111119119119119

付録	4.4.6 4.4.7 4.4.8	無線 LAN アダプタの設定画面を表示させたい 無線 LAN アダプタをアンインストールしたい もっと詳しい取扱説明書を入手したい	
, אשני,	壁掛け用ネき 仕様一覧 … 保証と修理(ジセットを取り付ける こついて	
	おことわり		



この章では、本商品の基本情報を説明しています。

1.1	本商品	品の特長	18
1.2	各部0)名称と機能	
	1.2.1	CG-WLR300GNH	19
	1.2.2 1.2.3	CG-WLOSB300GNM (CG-WLR300GNH-0のみ) CG-WLCB300GNM (CG-WLR300GNH-Pのみ)	27 29

1.1 本商品の特長

本商品は、IEEE802.11n(ドラフト)、IEEE802.11g、IEEE802.11b に準拠した無線ブロードバンドルータです。本商品には次のような特長があります。

・高速無線通信規格 IEEE802.11n(ドラフト)に対応

40MHz のダブルチャンネルを使うことで、通信速度は 300Mbps(理論値) に 対応します。また、既存のIEEE802.11g/b 製品とも互換性があります。

・省エネを配慮したエコピタ LED 消灯モードを搭載

本体前面の LED を常時消灯する機能です。LED の明るさが気になるときにお使いください。

・USB ストレージの接続に対応

対応する USB ストレージを接続して、ネットワーク上で共有できます。簡易 NAS (Network Attached Storage) としてお使いください。

・WAN/LAN 全ポートがギガビットイーサネットに対応

WAN/LAN すべてのポートがギガビットイーサネットに対応します。ネットワークの高速化におけるメリットを最大限に生かします。

・WPS (Wi-Fi Protected Setup) に対応

無線 LAN の設定方法に、世界標準の Wi-Fi 規格「WPS」(Wi-Fi Protected Setup)を採用します。同じ「WPS」を採用している無線 LAN アダプタと、ボタン 1 つで簡単に無線通信と暗号化を設定できます。

・最新セキュリティに対応

最新の無線 LAN セキュリティである WPA・WPA2 のほか、従来の WEP にも 対応します。

・マルチ AP 機能対応

通常の SSID(ファーストSSID)に加え、セカンド SSID を使用することで、高度なセキュリティを要求する機器と、WEP のみ対応した機器との接続が両立できます。

・さまざまなダイナミック DNS サービスに対応

コレガが提供する無料ダイナミック DNS「corede.net(コレデ・ネット)」のほか「DynDNS」、「IvyNetwork」、「@NetDDNS」に対応します。

1.2 各部の名称と機能

各部の名称と働きを説明します。

1.2.1 CG-WLR300GNH

■前面/右側面



①電源 LED (緑/橙)

本商品の電源の状態を表示します。

LED 表示		大帝ワの代彰	
色	状態	半間印の状態	
緑	点灯	本商品の電源が入っています。	
橙	点灯	エコピタ LED 消灯モードが有効になっています。	
		▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶	
-	消灯	本商品の電源が入っていません。	

②ステータス LED (赤)

本商品のセルフテストの結果を表示します。

電源を入れてからしばらくするとステータスLEDが点灯します。 電源を入れてから3分以上経ってもステータス LED が点灯した ままになった場合は、セルフテストに失敗しています。その場合 は、電源を入れ直してください。

LED表示		木商日の代能
色	状態	本間印の状態
赤	点灯	セルフテスト中です。
-	消灯	次のいずれかの状態です。
		・セルフテストの結果、正常に動作している
		・エコピタ LED 消灯モードが有効になっている

③インターネット LED(緑)

LED 表示		木商日の代能
色	状態	半間印の状態
緑	点灯	インターネットに接続しています。
緑	点滅	接続に失敗しています。
-	消灯	次のいずれかの状態です。
		・インターネットに接続していない
		・ルータ機能が OFF(無効)になっている
		・エコピタ LED 消灯モードが有効になっている
		▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶

④無線LAN LED (緑)

LED	表示	木商具の状態
色	状態	本间加り状態
緑	点灯	無線通信ができる状態です。
緑	点滅	無線通信中です。
-	消灯	次のいずれかの状態です。
		・無線通信できない
		・ 無線通信が停止している
		■ P.62 「3.5 無線スケジュール停止機能を使う」
		・エコピタ LED 消灯モードが有効になっている
		■27 P.61 「3.4 エコピタLED消灯モードを設定する」

⑤有線 LAN LED (緑)

有線 LANの通信状態を表示します。

LED	表示	大帝ワの代彰
色	状態	半向田の状態
緑	点灯	本体背面の1~4ポートのいずれかのLANポートに、LAN
		ケーブルが接続されています。
緑	点滅	データ通信中です。
_	消灯	次のいずれかの状態です。
		・LAN ケーブルが接続されていない
		・エコピタ LED 消灯モードが有効になっている
		■ P.61 「3.4 エコピタLED 消灯モードを設定する」

⑥ USB ボタン/ USB LED(緑)

USB ストレージを取り外すためのボタンです。USB ボタンの周り にある USB LED で、USB ストレージの接続状態を表示します。

LED 表示		木商具の仕能
色	状態	本间面のれた思
緑	点灯	USB ストレージが接続され、使用できる状態です。
—	消灯	次のいずれかの状態です。
		・USB ストレージが接続されていない
		・USB ストレージを取り外せる

⑦ USB ポート

USB ストレージを接続できます。詳しくは、**P.70**「3.7 USB ストレージを共有する」をご覧ください。

■背面



①マルチ AP 機能スイッチ

SSIDを2つに分け、無線のセキュリティ設定を使い分けられます。 ON:マルチ AP 機能を使用します。ファースト SSID とセカンド SSIDの2つの SSID を使用できます。

OFF:マルチ AP 機能を使用しません。ファースト SSID のみを使用します。

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 注意 作してください。

▶ P.67 「3.6 マルチAP機能を使う」

②ルータ機能スイッチ

ルータ機能を強制的にオフ(無効)にできます。 通常は ON のままでお使いください。 ON:ルータ機能オン(有効)またはオフ(無効)を、「簡単設定」 で自動的に設定したり、設定画面で変更したりできます。 「簡単設定」で設定するには、付属の「らくらく導入ガイド」をご覧 ください。 設定画面で変更するには、「詳細設定ガイド」(PDF マニュアル)を ご覧ください。

■ P.123 「4.4.8 もっと詳しい取扱説明書を入手したい」

OFF: ルータ機能を強制的にオフ(無効)にします。お使いの環境 で、本商品より上位回線(インターネット)側にルータ機能の付い たモデムなどを接続している場合のみ、OFFにしてお使いください。 この場合は、本商品の IP アドレスは「192.168.1.220」(初期値) になります。



③ LAN ポート(黄)

パソコンやスイッチングハブを接続するためのポートです。

④ LAN ポート 1000M LED (緑)

LAN ポートの状態を表示します。

LED 表示		大帝日の伴熊	
色	状態	~ 本間前の状態	
緑	点灯	1000Mbpsでリンクが確立しています。	
緑	点滅	データ通信中です。	
-	消灯	次のいずれかの状態です。	
		・LAN ケーブルが接続されていない	
		・100Mbps または 10Mbps でリンクが確立している	
		 100Mbps または 10Mbps でデータ通信中 	

⑤ LAN ポート 100M/10M LED(橙)

LAN ポートの状態を表示します。

LED 表示		大帝中の住能	
色	状態	本同田の状態	
橙	点灯	100Mbpsまたは 10Mbpsでリンクが確立しています。	
橙	点滅	データ通信中です。	
-	消灯	次のいずれかの状態です。	
		・LAN ケーブルが接続されていない	
		・1000Mbps でリンクが確立している	
		 1000Mbps でデータ通信中 	

1

⑥ WAN ポート(青)

モデムや光回線終端装置(ONU)など、既存のネットワークの上位回線(インターネット)に接続するためのポートです。

⑦ WAN ポート 1000M LED (緑)

WAN ポートの状態を表示します。

LED表示		大帝ワの比能	
色	状態	本間面の状態	
緑	点灯	1000Mbps でリンクが確立しています。	
緑	点滅	データ通信中です。	
_	消灯	次のいずれかの状態です。	
		・LAN ケーブルが接続されていない	
		・100Mbps または 10Mbps でリンクが確立している	
		・100Mbps または 10Mbps でデータ通信中	

⑧WANポート100M/10M LED(橙)

WAN ポートの状態を表示します。

LED表示		本商具の状態	
色	状態	本同田の状態	
橙	点灯	100Mbps または 10Mbps でリンクが確立しています。	
橙	点滅	データ通信中です。	
-	消灯	次のいずれかの状態です。	
		・LAN ケーブルが接続されていない	
		・1000Mbps でリンクが確立している	
		 1000Mbps でデータ通信中 	

⑨初期化ボタン

本商品の設定内容を工場出荷の状態に戻します(初期化)。詳しくは、 P.119 「4.4.4 本商品を工場出荷時の状態に戻したい」をご覧く ださい。

10 DC ジャック

付属の専用 AC アダプタを接続するためのコネクタです。



■上面



① WPS ボタン

WPS (Wi-Fi Protected Setup)を設定するためのボタンです。

② WPS LED (緑)

WPS の設定状態が表示されます。

LED 表示		木商中の状態
色	状態	半間回の状態
緑	点滅	WPS 設定中です。
_	消灯	WPSが動作中、または未設定です。

■左側面



①ゴム足

本商品を横置きにするときにお使いください。

②製品ラベル

商品名が記載されています。

③ファームウェアバージョンラベル

工場出荷時のファームウェアのバージョンが記載されています。

④シリアル番号ラベル

シリアル番号とリビジョンが記載されています。シリアル番号とリ ビジョンは、コレガサポートセンタへのお問い合わせのときに必要 となります。

⑤ネットワーク名 (SSID/MAC)

本商品のネットワーク名(SSID)が記載されています。ネットワー ク名は MAC アドレスと兼ねています。

⑥初期 PIN コード(ネットワークキー)

本商品の無線 LAN セキュリティの初期 PIN コード(初期値)が記 載されています。

1.2.2 CG-WLUSB300GNM(CG-WLR300GNH-Uのみ)

■前面



① LINK/ACT LED (緑)

接続状態を表示します。

LED 表示		大帝日の伴熊	
色	状態	本間間の状態	
緑	点灯	接続しています。	
緑	点滅	通信中です。	
_	消灯	接続していません。	

② USB プラグ

パソコンの USB ポートに取り付けます。

■背面



①製品ラベル

商品名が記載されています。

② MAC アドレスラベル

MAC アドレスが記載されています。

③シリアル番号ラベル

シリアル番号とリビジョンが記載されています。シリアル番号とリ ビジョンは、コレガサポートセンタへのお問い合わせのときに必要 になります。

④キャップ

使用しないときに装着し、USB プラグを保護します。

1

1.2.3 CG-WLCB300GNM (CG-WLR300GNH-Pのみ)

■前面



① Power LED (緑)

電源の状態を表示します。

LED 表示		大帝ワの比能	
色	状態	本間印の状態	
緑	点灯	電源が供給されています。	
_	消灯	電源が供給されていません。	

② Link/Act LED (緑)

接続状態を表示します。

LED 表示		木商日の比能	
色	状態	半間面の状態	
緑	点灯	接続しています。	
緑	点滅	通信中です。	
—	消灯	接続していません。	

各部の名称と機能

corega

■背面



①製品ラベル

商品名が記載されています。

② MAC アドレスラベル

MAC アドレスが記載されています。

③シリアル番号ラベル

シリアル番号とリビジョンが記載されています。シリアル番号とリ ビジョンは、コレガサポートセンタへのお問い合わせのときに必要 になります。

第2章 複数のネットワーク機器を接続する

この章では、お使いのネットワーク機器が複数ある場合の説明をしています。

2.1	本商品	品に複数のネットワーク機器を接続する	32
2.2	ネット	ヽワーク機器を LAN ケーブル(有線 LAN)で接続する …	34
2.3	Wind	ows Vista を内蔵無線 LAN で接続する	35
2.4	Wind	ows XP を内蔵無線 LAN で接続する	38
2	2.4.1	接続の前に	38
2	2.4.2	接続の手順	40
2.5	Macir	ntosh を内蔵無線 LAN(AirMac)で接続する	44
2	2.5.1	接続の手順	44
2	2.5.2	接続の確認	46
2.6	そのほ	モかのネットワーク機器を無線 LAN で接続する	47
2.7	ゲーム	▲機を無線 LAN で接続する	48
2	2.7.1	WPA-PSK または WPA2-PSK で接続する	50
2	2.7.2	マルチAP(セカンドSSID)に接続する	51

2.1 本商品に複数のネットワーク機器を接続する

お使いのネットワーク機器(ネットワーク対応のパソコン・デジタル家電・ゲーム 機など)が複数台ある場合は、機器に合わせて接続します。

■ネットワーク機器を LAN ケーブル(有線 LAN)で接続する場合



■ P.34 「2.2 ネットワーク機器をLAN ケーブル(有線LAN)で接続する」



■ネットワーク機器を無線 LAN で接続する場合

- P.35 「2.3 Windows Vista を内蔵無線LAN で接続する」
- L③ P.38 「2.4 Windows XP を内蔵無線 LAN で接続する」
- ▶3 P.44 「2.5 Macintosh を内蔵無線LAN (AirMac) で接続する」
- P.47 「2.6 そのほかのネットワーク機器を無線 LAN で接続する」
- P.48 「2.7 ゲーム機を無線 LAN で接続する」

2.2 ネットワーク機器を LAN ケーブル (有線 LAN) で接続する

お使いのネットワーク機器にLAN ポートがある場合は、次の図を参考に LAN ケー ブルで本商品に接続します。





- 本商品の LAN ポートに LAN ケーブルを接続します (①)。
- **2** LAN ケーブルのもう一方をネットワーク機器の LAN ポートに接続します(②)。

以上で、LAN ケーブル(有線 LAN)でのネットワーク機器との接続 は完了です。

2.3 Windows Vista を内蔵無線 LAN で接続する

お使いの OS が Windows Vista で内蔵無線 LAN を搭載している場合、次の手順で本商品に接続します。この手順は Windows 標準の接続方法です。

・ お使いのパソコンによっては、メーカ独自の無線接続ソフトを使用する場合があります。その場合は、P.47「2.6 そのほかのネットワーク機器を無線LANで接続する」の情報をもとに、お使いのパソコンの取扱説明書をご覧になり本商品に接続してください。詳しくは、パソコンのメーカにお問い合わせください。
 ・ お使いのパソコンによっては、備え付けのスイッチで内蔵無線LANのオン/オフを切り替えられる場合があります。その場合、内蔵無線LANをオンにして本商品に接続してください。

1 [スタート] –「接続先」の順にクリックします。



 一覧から本商品の SSID(「ネットワーク名(SSID / MAC)」)を選択し、[接続] をクリックします。



3 「セキュリティキーまたはパスフレーズ」に「初期 PIN コード(ネットワークキー)」を入力し、[接続]をク リックします。

 〇 ぞ ネットワークに接続 	
000A79XXXXXX のネットワーク セキュリティ キーまたはパスフレーズを入力してください	
キーまたはパスフレーズは、ネットワークをセットアップした管理者から受け取ります。	
セキュリティ キーまたは/(スフレーズ(<u>⑤</u>):	()入力します
パスワードの文字を表示する(D)	
ののみプラののののの のネットワージ指定が保存された USB フラッシュ ドライブが ある場合は、そのドライブを強入してください。 服務 キャンセル	②クリックします
★>+>->+2 (SSID/MAC) 000A79XXXXXX (SSID/MAC) 0000-00000000000000000000000000000000	
▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	ごさい

4 「000A79XXXXXX に正しく接続しました」(XXXXXX は手順2で選択したネットワーク名)と表示されたことを 確認して、[閉じる]をクリックします。




5 使用場所を選択する画面が表示されます。通常は「家庭」 を選択します。



- 6 「ユーザーアカウント制御」画面で、[続行] をクリック します。
- 7 「ネットワーク設定が正しく設定されました」と表示されます。[閉じる]をクリックします。



以上で、Windows Vista の内蔵無線 LAN での接続は完了です。 以上の手順で本商品に接続できなかった場合は、P.110「4.2.4 無線 LAN 内蔵パソコンで接続できない」をお試しください。

2.4 Windows XP を内蔵無線 LAN で接続する

お使いの環境が Windows XP で内蔵無線 LAN を搭載している場合、次の手順で本商品に接続します。この手順は Windows 標準の接続方法です。

・ お使いのパソコンによっては、メーカ独自の無線接続ソフトを使用する場合があります。その場合は、P.47「2.6 そのほかのネットワーク機器を無線LAN で接続する」の情報をもとに、お使いのパソコンの取扱説明書をご覧になり本商品に接続してください。詳しくは、パソコンのメーカにお問い合わせください。
 ・ お使いのパソコンによっては、備え付けのスイッチで内蔵無線LAN のオン/オフを切り替えられる場合があります。その場合、内蔵無線LANをオンにして本商品に接続してください。

2.4.1 接続の前に

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

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。



() シラシック表示の場合は、「ネットワーク接続」をダブルク メモ リックして、手順4に進みます。

3 「ネットワーク接続」をクリックします。



4 「ワイヤレスネットワーク接続」を右クリックして、「プロパティ」をクリックします。



5 ワイヤレスネットワークタブをクリックし、「Windows でワイヤレスネットワークの設定を構成する」にチェッ クを付けて、「優先ネットワーク」に表示された必要で ないネットワークを削除してから[OK]をクリックし ます。





 お使いのパソコンで、すでに本商品以外で無線LAN接続をしていて、今後も継続してお使いになる場合は、その項目を残し、それ以外の必要でない項目をすべて削除するまで ③~④を繰り返します。

2.4.2 接続の手順

引き続き、次の手順で本商品と接続します。

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。



() クラシック表示の場合は、「ネットワーク接続」をダブルク メモ) リックして、手順4に進みます。

3 「ネットワーク接続」をクリックします。



4 「ワイヤレスネットワーク接続」を右クリックし、「プロ パティ」をクリックします。



5 ワイヤレスネットワークタブをクリックし、[ワイヤレ スネットワークの表示] をクリックします。

	――― ①クリックします
+ 91 Y U X X Y 97 9 4 8 80 7 U X Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	
図Windows でワイヤレスネットワークの設定を構成する(W) 利用可能なネットワーク(W)	
戦団にあるワイヤレスネットワークに接続、切断または詳細を表示するに は、下のボタンをグリックしてください。 ワイヤレスネットワークの表示	②クリックします
(優先ネットワーク(P)、 下に一覧表示された順に、利用可能なネットワークに自動的に接続します:	0,00,000
LAW .	
適加(A) 育時(B) フロパティ(Q) ワイヤレスネットワーク構成の設定	
(こついての詳細を表示します。	
OK ##>22/	

 6 一覧から本商品の SSID(「ネットワーク名(SSID / MAC)」)を選択し、[接続] をクリックします。



7 ネットワークキーに「初期 PIN コード(ネットワーク キー)」を入力し、[接続] をクリックします。

ワイヤレス ネットワーク接続	
ネットワーク 1000A791000000Y にはネットワークキー WEP キーまたは WPA キー)が必要です。ネットワークキ ーは、不可能使入者によるこのネットワークへの接続の防止に役立ちます。 キーを入力して BRM3 をグリックしてくだとい。	
ネットワークキー(V): ####################################	―― ①入力します
様様(2) キャンセル ネットワーク名 (SSID/MAC)	②クリックします
000A/92XXXXX ^{「開P V3→F (27)-72-74→}	さい

8 接続が完了すると「接続」と表示されます。



以上で、Windows XP の内蔵無線 LAN での接続は完了です。 以上の手順で本商品に接続できなかった場合は、P.110「4.2.4 無線 LAN 内蔵パソコンで接続できない」をお試しください。

2.5 Macintosh を内蔵無線 LAN (AirMac) で接続する

お使いの環境が Macintosh で内蔵無線 LAN (AirMac)を搭載している場合は、次の手順で本商品に接続します。



2.5.1 接続の手順

1 画面右上のタスクバーにある 🤝 をクリックします。

– クリックします



一覧から本商品の SSID (「ネットワーク名 (SSID / MAC)」)をクリックします。



3 パスワードに「初期 PIN コード (ネットワークキー)」を 入力し、[OK] をクリックします。

Mac OS X 10.5 の場合



Mac OS X 10.4 の場合



4 接続が完了すると 🤝 → 🛜 になります。



以上で、Macintosh の内蔵無線 LAN (AirMac)での設定は完了です。 引き続き、**P.46** 「2.5.2 接続の確認」に進みます。

2.5.2 接続の確認

引き続き、次の手順で接続を確認します。

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 本商品に接続されていることを確認します。



以上で、Macintoshの内蔵無線 LAN (AirMac)での接続は完了です。 以上の手順で本商品に接続できなかった場合は、P.110「4.2.4 無線 LAN 内蔵パソコンで接続できない」をお試しください。

2.6 そのほかのネットワーク機器を無線 LAN で接続する

次のようなネットワーク機器を設定する方法を説明します。

・WPS 未対応のコレガ無線 LAN アダプタをお使いの場合

- ・他メーカの無線 LAN アダプタをお使いの場合
- ・他メーカ独自の無線接続ソフトお使いの場合
- ・無線 LAN 対応家電などをお使いの場合

次の手順で本商品に接続します。

1 「ネットワーク名 (SSID/MAC)」と「初期PIN コード (ネットワークキー)」を確認します。



2 手順1で確認した内容とあわせて、次の表の設定内容を ネットワーク機器に設定します。

設定項目	設定内容
ネットワーク名 (SSID、ESSID)	 「ネットワーク名(SSID/MAC)」 に記載
共有キー (WPA共有キー)	②「初期PINコード(ネットワークキー)」 に記載
認証方式	WPA/WPA2-PSK
暗号方式	自動(AES/TKIP)

以上で、ネットワーク機器の無線 LAN 設定は完了です。 お使いのネットワーク機器が無線LANで本商品に接続できることを確 認してください。 2

2.7 ゲーム機を無線 LAN で接続する

お使いのゲーム機が無線LAN に対応している場合は、次の表を参考にして対応する 無線セキュリティを確認します。

ゲーム機	設定できる無線セキュリティ
PLAYSTATION3*1	WEP(64bit/128bit),WPA-PSK,WPA2-PSK
PSP	WEP(64bit/128bit),WPA-PSK,WPA2-PSK
Xbox360*2	WEP(64bit/128bit)、WPA-PSK
Wii	WEP(64bit/128bit)、WPA-PSK、WPA2-PSK
ニンテンドーDSi	WEP(64bit/128bit)、WPA-PSK、WPA2-PSK
ニンテンドーDS	WEP(64bit/128bit)

※1 20GB モデルは無線LAN に対応していません。

注音

※2 別売りの「Xbox360 ワイヤレス LAN アダプター」で無線 LAN に対応します。

・ゲーム機によっては、認証方式が Shared Key の場合や暗号 キーが ASCII 文字の場合に、本商品と接続できない場合があ ります。その場合は、ほかのセキュリティを試してください。

- ・ゲーム機の操作方法などは、各ゲーム機の取扱説明書をご覧い ただくか、各メーカにご確認ください。
- 本商品で設定できる文字は次のとおりです。
 - ·64bit-16 進数(0-9/a-f)
 - ·128bit-16 進数(0-9/a-f)
 - ・64bit-ASCII(半角英数記号)
 - ・128bit-ACSII(半角英数記号)

2

■ WPA-PSK または WPA2-PSK で接続する

PLAYSTATION3、PSP、Xbox360、ニンテンドーDSiの場合
 P.50 [2.7.1 WPA-PSKまたは WPA2-PSK で接続する]

・Wii の場合

付属の「ニンテンドーDS・Wiiを接続する」でカラーのイラスト付きで詳しく説明しています。

■ 「ニンテンドーDS・Wiiを接続する」(付属)



■マルチ AP(セカンド SSID)に接続する

PLAYSTATION3、PSP、Xbox360、ニンテンドーDSiの場合
 P.51 「2.7.2 マルチAP(セカンドSSID)に接続する」

·Wii、ニンテンド-DSの場合

付属の「ニンテンドーDS・Wiiを接続する」でカラーのイラスト付きで詳しく説明しています。

IS 「ニンテンドーDS・Wiiを接続する」(付属)





■マルチ AP(セカンド SSID)に WEP で接続する

セカンド SSID に WEP を設定することもできます。詳しくは、「詳細設定ガイド」 (PDF マニュアル)をご覧ください。

○ P.123 「4.4.8 もっと詳しい取扱説明書を入手したい」

2.7.1 WPA-PSK または WPA2-PSK で接続する

ゲーム機をWPA-PSK または WPA2-PSK で接続する場合は、次の手順を参考に、 無線 LAN 接続に必要な情報(設定項目と内容)をゲーム機に設定します。

> 1 「ネットワーク名(SSID/MAC)」と「初期PIN コード (ネットワークキー)」を確認します。



2 手順1で確認した内容とあわせて、次の表の設定内容を ゲーム機に設定します。

設定項目	設定内容
ネットワーク名 (SSID、ESSID)	① 「ネットワーク名 (SSID/MAC) 」 に記載
共有キー (WPA共有キー)	②「初期PINコード(ネットワークキー)」 に記載
認証方式	WPA/WPA2-PSK
暗号方式	自動(AES/TKIP)

以上で、ゲーム機の無線 LAN 設定は完了です。

お使いのゲーム機が無線LANで本商品に接続できることを確認してく ださい。

2.7.2 マルチ AP (セカンド SSID) に接続する

ゲーム機をマルチ AP のセカンド SSID に接続する場合は、次の手順を参考に、無線 LAN 接続に必要な情報(設定項目と内容)をゲーム機に設定します。



1 本商品のマルチ AP 機能スイッチが「ON」になっている ことを確認します。



2 次の表の設定内容をゲーム機に設定します。

設定項目	設定内容
ネットワーク名(SSID、ESSID)	CG-Guest
認証方式	Open System
暗号方式	なし

以上で、ゲーム機の無線 LAN 設定は完了です。

お使いのゲーム機が無線LANで本商品に接続できることを確認してく ださい。

第3章 本商品を使いこなす

この章では、本商品の便利な機能について説明しています。

3.1	設定画	回面を表示する	54
3.2	設定す	する	56
3.3	ダブル	レチャンネルを設定する	58
	3.3.1	動作環境について	58
	3.3.2	ダブルチャンネルを設定する	59
3.4	エコヒ	ピタ LED 消灯モードを設定する	61
3.5	無線ス	スケジュール停止機能を使う	62
	3.5.1	無線スケジュール停止機能を設定する	63
3.6	マルヨ	F AP機能を使う	67
	3.6.1	WEP のぜい弱性とマルチ AP 機能	67
	3.6.2	マルチ AP 機能の利点	68
	3.6.3	マルチ AP 機能スイッチについて	69
3.7	USB	ストレージを共有する	70
	3.7.1	USB ストレージ共有機能について	70
	3.7.2	USB ストレージを接続する	72
	3.7.3	ネットワークドライブを割り当てる	72
	3.7.4	ネットワークドライブを表示する	75
	3.7.5	USB ストレージを取り外す	77

3.1 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。 使用できる 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



・設定用パソコンでウイルス駆除ソフト、ファイアウォールソフトなどのセキュリティソフトが起動していると、本商品の設定に失敗することがあります。一時的にセキュリティソフトを停止させて本商品を設定してください。設定作業が終了してから再度起動させてください。

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

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

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



 ・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-

WLR300GNH)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。



4 設定画面が表示されます。



 インターネットに接続できていない場合は「簡単設定」が
 ま示されます。「簡単設定」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。

設定画面の基本的な操作は、P.56「3.2設定する」をご覧ください。

3.2 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。



[※]画面は、「管理」をクリックした場合の例です。

2 必要な項目を設定します。

直接入力したり、プルダウンメニューやラジオボタンで選択した り、チェックボックスにチェックを付けたりして、必要な項目を 設定します。

3 正しく設定したことを確認し、[設定]をクリックします。

[設定]をクリックすると、すぐに設定が有効になります。設定 項目によっては、本商品が再起動することがあります。





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。



3

3.3 ダブルチャンネルを設定する

本商品は「ダブルチャンネル」で20MHz幅のチャンネルを2つに束ねて、「ショートガードインターバル」でガードインターバルを短くすることで300Mbps(理論値)の通信速度に対応します。



3.3.1 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アダプタ

セット品に付属の	CG-WLR300GNH-P (CG-WLCB300GNM)
無線 LAN アダプタ	CG-WLR300GNH-U (CG-WLUSB300GNM)
コレガの無線 LAN アダプタ	CG-WLCB300AGN
(PC カード (カードバス)	CG-WLCB300GNM
<u></u>	CG-WLCB300GNS ^{* 1}
	CG-WLCB144GNL * ²
コレガの無線 LAN アダプタ	CG-WLUSB300AGN
(USB 子機)	CG-WLUSB300GNM
	CG-WLUSB300GNS * 1
	CG-WLUSB300N * 1
	CG-WLUSB2GNL ^{*2}
	CG-WLUSBNM ^{* 3}
コレガの無線イーサネット	CG-WLCVR300AGN
コンバータ	

※ 2009年4月現在の対応機種です。

新しく発売される製品については、コレガホームページ(http://corega.jp/)をご覧ください。

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

3.3.2 ダブルチャンネルを設定する

■本商品(CG-WLR300GNH)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.54 [3.1 設定画面を表示する]

 [LAN 側設定] – 「無線アクセスポイント設定」 – 「802.11n/g/b 設定」の順にクリックします。

CG-WLR300GNH	
- 🛅 モード	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
申回 WAN削設定(インターネット)	
中 🕲 LAN 削設定 ———————————————————————————————————	
- 💼 ルータIP	
DHCPサーバ	
PUテータベース ・ 国 LANボート セバルート設定	
LANボート ブライオリティ設定	
□ 🕞 無線アクセスポイント設定 ――	②クリックします
Wi-Fi Protected Setup	
🔄 802.11n/g/b 設定 ———————————————————————————————————	·····································
- 💼 802.11n/g/b セキュリティ設定	0,2,2,2,0,0,0,0
- 💼 アクセス制限	
マルチAP設定	

3 次のように設定します。

ネットワーク名(SSID)	000A79100000X	
€−F	802.11rv/µ/b •	
チャンネル	自動設定 -	
ダブルチャンネル	自動設定 - 拡張チャンネル 自助 -	
TXバースト	無効 -	
転送レート	自動設定 -	~
ショートガードインターバル	有効 -	(3)
IPv&マルチキャスト通信	無効 •	•
ステルスAP	無効 -	
WMM(wireless Qos)	有効 -	
電波強度	最大 -	
ビーコン問題	100 ms(初期值:100, 20~1000)	
RTSしさい値	2346 (初期)直2346,256~2346)	
パケット分割のしきい値	2345 (2008) 2346 256-2346)	

- ①「ダブルチャンネル」で「自動設定」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「有効」を選択します。
- ④ [設定] をクリックします。



4 設定画面更新後に、画面右上の「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。

3.4 エコピタ LED 消灯モードを設定する

本体前面の LED ランプを常時消灯にしておくことで、夜間でもまぶしさが気にならず、消費電力も抑えられます。次の手順で設定してください。

1 設定画面を表示します。

○ P.54 [3.1 設定画面を表示する]

2 「管理」をクリックします。

CG-WLR300GNH	
- 🗀 モード	
· 简単設定	
中 🗀 WAN(則設定(インターネット)	
田 📋 LAN側設定	
▶ 💼 セキュリティ設定	
USB設定	
田 🗀 詳細設定	
□	―――― クリックします
🗀 ファームウェア更新	
- リモート	

3 「LED 消灯モード」で「有効」を選択します。

HELP	
root	
10 分(10~300	0
有効 👻	
自動設定 👻	
実行	
実行	
保存	
語志込	_
有効 👻	
	HELP root 10 分(10 ~ 300 有効 ~ 自動設定 ~ 実行 実行 運行 選査 議込 証回 ~

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 メモ LED (橙) と USB ストレージ接続時の USB LED (緑)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。

3.5 無線スケジュール停止機能を使う

■無線スケジュール停止機能とは?

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 は無線機能自体を停止することでさらに安全になります。また、無線 LAN ルータ 自体の電源は切りませんので、無線 LAN 機能を停止していても、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。



3.5.1 無線スケジュール停止機能を設定する

無線スケジュール停止機能は、次の手順で設定します。

■スケジュールを登録する

はじめに無線 LAN を停止する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) 例:schedule_1
開始時間	00:00 ~ 23:58(半角数字のみ) 例:01:00 ※「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) 例:06:00 ※「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) 例: Everyday_1:00-6:00



1 設定画面を表示します。

▶ P.54 [3.1 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。

GG-WLR300GNH □ モード □ 簡単設定	
甲 🖮 WAN(胴設定(インターネット)	
P LAN(観发定 D セキュリティ設定 アクセス制限	①クリックしま
□ URLフィルタ □ 無線ストッフ機能 □ スケジュール □ USIR8を定	②クリックしま

3 スケジュールを登録します。

スケジュールを登録します。

セキュリ,	リティ / スケジューリ スケジュール	HELP	
-	名前: schedule_ メント: Everyday_1	1	<u></u> + +
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			@ 5 115
	登録		

※画面は、毎日 AM1:00~ AM6:00 に設定した例です。

4 登録されたスケジュールを確認します。



以上で、スケジュールが登録されました。

引き続き、**P.64** 「■ スケジュールを選択する」で無線 LAN を停止 するスケジュールを設定します。

■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 LAN 停止機能を設定します。

1 「無線ストップ機能」をクリックします。

G CG-WLR300GNH □ モード	
- 画 簡単設定 R- GD WANGER (C. du - さっト)	
日日 WANINGEL(1ノターネット) 日日 LAN傳動定	
田 🔁 セキュリティ設定	
一回 アクセス制限	
 ー URLフィルタ ー 価 無線ストッブ機能 	クリックします
- 〇 スケジュール	
- 💼 USB酸定	i de la construcción de la constru

2 「スケジューリング」で登録したスケジュールを選択し、 [登録] をクリックします。



3 登録されたスケジュールを確認し、[無効] をクリック します。

無線ストップテーブル(最大10まで)						
状態	ルール名	S ¥ ⊟	黒綿ストップ 開始 (hh:mm)	無線ストップ 終了 (hh:mm)		操作
無効	schedule_1	毎日	01:00	06:00	Everyday_1:00-6:00	削除

ーーー クリックします

4 状態が [有効] になっていることを確認します。

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を一時的に無効にするには

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 [有効] をクリックします。

無線ストップテーブル(最大10まで)						
状態	ルール名	s ¥ ⊟	無線ストップ 開始 (hh:mm)	無線ストップ 終了 (hh:mm)	=x/./+	操作
有効	schedule_1	毎日	01:00	06:00	Everyday_1:00-6:00	削除

- クリックします

2 状態が [無効] になっていることを確認します。

	無線ストップテーブル(最大10まで)					
状態	ルール名	睹日	無線ストップ 開始 (hh:mm)	無線ストップ 終了 (hh:mm)		操作
無効	schedule_1	毎日	01:00	06:00	Everyday_1:00-6:00	削除
				戻る		

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。

■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。

			無線ストップテーブル(最大10まで)				
状態 ルール名	曜日 開 (h	転線ストップ 州 郡治 多 hh:mm) (i	無線ストップ 終了 (hh:mm)		操作		
有効 schedule_1	毎日 01	1:00 0	06:00	Everyday_1:00-6:00	肖耶金 ————————————————————————————————————	ーーー クリックし	

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。

3.6 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。

3.6.1 WEP のぜい弱性とマルチ AP 機能

「WEP (Wired Equivalent Privacy)」は、802.11b の頃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がまだ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 セキュリティを下げる必要があり、不安を抱えていました。

●WEPだけだと… LANに侵入!! 侵入が WEP 心配... LAN 11 WFP ぼくも つながる WEP WEP対応 ○ WEP対応機器も使える つながる X せっかくのWPA対応機器もWEPになってしまう けど… WPA対応 × 有線LANネットワークセキュリティも下がってしまう



3

「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!」そのような要望を満たすために、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。

3.6.2 マルチ AP 機能の利点

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。

3.6.3 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
← ON ON	ファースト SSID	0	\bigcirc	0	WPA2/WPA-PSK WPA2/WPA-EAP WPS WEP (64/128bit)
	セカンド SSID	\bigcirc	\times	\times	WEP(64/128bit)
OFF → ON OFF	ファースト SSID	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	WPA2/WPA-PSK WPA2/WPA-EAP WPS WEP(64/128bit)

マルチ AP(セカンド SSID)に接続する場合は、お使いのゲーム機に合わせて、次の項目をご覧ください。

- ・マルチ AP(セカンド SSID)に、ニンテンドー DS・Wii を接続する場合 IPS「ニンテンドー DS・Wii を接続する」(付属)
- ・マルチ AP(セカンド SSID)に、ニンテンドーDS・Wii 以外のゲーム機を接続 する場合

[■] P.51 「2.7.2 マルチAP(セカンドSSID)に接続する」

3.7 USB ストレージを共有する

本商品は USB ポートを搭載しています。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。 本書では、Windows Vista/XP でネットワークドライブに接続する方法を説明しています。本機能の詳細な説明、および Windows 2000、Macintosh をお使いの場合の説明については、「詳細設定ガイド」(PDF マニュアル)をご覧ください。

▶ P.123 [4.4.8 もっと詳しい取扱説明書を入手したい]



3.7.1 USB ストレージ共有機能について

本商品の USB ストレージ共有機能は、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

※ Windows 2000 および Macintosh をお使いの場合は、「詳細設定ガイド」(PDF マニュアル) で接続方法を説明しています。

▶ P.123 「4.4.8 もっと詳しい取扱説明書を入手したい」

■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(ブリンタなど)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-WLR300GNH-Uに付属の USB フ

・USB 延長ケーブル、CG-WLR300GNH-0 に付属の USB ノ 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

USB ストレージ共有機能は、次のファイルシステムに対応します。

ファイルシステム	読み込み	書き込み
NTFS	0	×
FAT32	0	0
FAT16	0	0

・ 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

 注意
 み読み書きできます。

 ・1 ファイルが 2GByte を超えるファイルの書き込みには対応 していません。あらかじめ USB ストレージに保存している ファイルの読み込みには対応します。

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。

■対応するネットワーク環境

LAN 内からのアクセスのみに対応します。

共有する USB ストレージにアクセスできるパソコンは、次の表のとおりです。

パソコンの接続方法		接続の可否
有線LAN		0
無線LAN	ファーストSSID	0
	セカンドSSID	×

ユーザやグループの権限の設定には対応していません。USBストレージの内容は、「Public」でLAN内に共有されます。

ワークグループのネットワークに対応しています。初期設定は 「WORKGROUP」です。パ ソコ ン の ワ ー ク グル ー プ 名 を 「WORKGROUP」以外に設定している場合は、本商品のワークグルー プを変更してください。詳しくは、「詳細設定ガイド」(PDF マニュア ル)をご覧ください。

○ P.123 「4.4.8 もっと詳しい取扱説明書を入手したい」

3.7.2 USB ストレージを接続する

次の手順で USB ストレージを接続します。

- 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。

以上で、USB ストレージの接続は完了です。

3.7.3 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を割り当てる方法を説明します。

- P.72 「 Windows Vista の場合」
- 【③ P.74 「 Windows XP 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。

 [スタート]をクリックしたあと、検索ボックスに「¥¥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を選択し、[完了]をクリックします。

割り当てるネット 接続するフォルタ	・ワーク フォルダ電道Rしてください。 と使用するドライブ交渉を施定してください:	
ドライブ(<u>D</u>):	Z: (W192.168.1.1MPuble) -	
フォルダ(ロ):	99192.168.1.19Puble v (0.0)	0,2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	Ø]: #kserver#share	
	図 ログオン特に再通続する(8)	
	異なるユーザー名で補助します。	
	ドキュメントと影響の保存に使用する Web サイトに接続します。	
	27(0) der 1/40	

※画面は、Zドライブに割り当てる場合の例です。



4 「Public」フォルダが表示されます。

00		transfert 1 1 tes	
🐚 SH 🔹 🗐 RR	*		
必要に入りいたな	64	201319 R21	サイズ
E SELVICE		このフォルダは意です。	
E KOFT			
D =======			
B ROORE			
E 45			
直 パワリック			
7410			
0.660.00			
0 98004			

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。 CMP**.75** 「3.7.4 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、 「マイネットワーク」をクリックします。

2 本商品を検索します。

上部ツールバーの「検索」をクリックしたあと、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。



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

3 検索された本商品をダブルクリックします。

୭ 検索結果 - コンピュータ		
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り	(各) ツール田 ヘルナ(日)	
G #3 · 🕥 · 🏂 🔎 ##		
アドレス(ロ) 😰 検索結果 - コンピュータ		
検索コンパニオン	× 名前	
	GG-WLR300GNH (1921681.1)	
どのコンピュータを検索しますか?		――― ダブルク!
10/11-9800:		
192.168.1.1		

4 「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。



5 割り当てるドライブを選択し、[完了]をクリックしま 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.75** 「3.7.4 ネットワークドライブを表示する」

3.7.4 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。

■ 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。

3.7.5 USB ストレージを取り外す

USB ストレージを取り外すには、USB ボタンを使う方法と、設定画面を使う方法 があります。



■ 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 秒以上押して離します。

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てから、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.54 [3.1 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が消灯していることを確認し、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。

第4章 トラブル解決と Q&A

この章では、トラブルの対処法やよくある質問について説明しています。

4.1 トラフ	ブル対処の方法	80
4.2 本商品	品(CG-WLR300GNH)のトラブル	81
4.2.1	電源が入らない	81
4.2.2	LED が点灯・点滅しない	81
4.2.3	設定画面が表示されない	81
4.2.4	無線 LAN 内蔵パソコンで接続できない	110
4.3 付属0	D無線 LAN アダプタのトラブル	111
4.3.1	無線 LAN 内蔵パソコンにインストールしてしまった	111
4.3.2	ドライバのインストール中にキャンセルしてしまった	111
4.3.3	取り付けたらパソコンが動作しなくなった	111
4.3.4	無線 LAN アダプタを取り付けたままリカバリしてしまった	111
4.4 よくま	あるご質問	118
4.4.1	無線 LAN セキュリティを設定したい	118
4.4.2	無線 LAN 内蔵パソコンを接続したい	119
4.4.3	複数台のパソコンを接続したい	119
4.4.4	本商品を工場出荷時の状態に戻したい	119
4.4.5	無線 LAN アダプタを取り外したい	121
4.4.6	無線 LAN アダプタの設定画面を表示させたい	122
4.4.7	無線 LAN アダプタをアンインストールしたい	122
4.4.8	もっと詳しい取扱説明書を入手したい	123

4.1 トラブル対処の方法

本商品を使っていて困ったときは、次のステップに従って対処方法を確認してください。

STEP1 「らくらく導入ガイド」、「お使いの手引き」(本書)で設定を再確認する 管理者などに問い合わせる

それでも解決できないときは…



STEP2	本章の「トラブル解決と Q&A」を確認する	
	■③ P.81 「4.2 本商品(CG-WLR300GNH)のトラブル」	
	IST P.111 「4.3 付属の無線 LAN アダプタのトラブル」	
	▲③ P.118 「4.4 よくあるご質問」	

それでも解決できないときは…



STEP3	コレガホームページ(http://corega.jp/)の情報を活用する
	本商品の「詳細設定ガイド」(PDF マニュアル)、最新情報、よくあるお問
	い合わせ、最新ファームウェア・ソフトウェアなどを提供しています。

それでも解決できないときは…



STEP4 コレガサポートセンタに問い合わせる 連絡先は本書の裏表紙をご覧ください。

4.2 本商品(CG-WLR300GNH)のトラブル

本商品(CG-WLR300GNH)について、よくあるトラブルとその対処方法を説明します。

4.2.1 電源が入らない

電源が入らないときは、ACアダプタのケーブルが断線していないか、ACアダプタ が正しく接続されているか、正しい電源・電圧のコンセントを使用しているかなど を確認してください。

それでも電源が入らない場合は、本商品に問題がある可能性があります。次の項目 をご覧になり、修理を依頼してください。

(3) P.136 「保証と修理について」

4.2.2 LED が点灯・点滅しない

電源 LED が橙色で、ほかの LED が消灯しているときは、「エコピタ LED 消灯モード」になっています。詳しくは、次の項目をご覧ください。

□③ P.61 「3.4 エコピタ LED 消灯モードを設定する」

4.2.3 設定画面が表示されない

本商品の設定画面が表示されないときは、次の項目を確認してください。

- [3] P.82 「■セキュリティソフトを停止する」
- [3] P.82 「■ OS のファイアウォール機能を無効にする」
- P.86 「■ダイヤルアップ接続を使用していないことを確認する」
- [3] P.88 「■Internet Explorer がオフラインになっていないことを確認する」
- [3] P.90 「■プロキシサーバを使用していないことを確認する」
- P.97 「■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」
- [3] P.109 [■セカンド SSID 以外で本商品に接続する]

■セキュリティソフトを停止する

セキュリティソフトが動作していると、本商品を設定できないことがあります。本 商品を設定するときは、一時的にセキュリティソフトの動作を停止させてください。 本商品の設定が終了したら、セキュリティソフトの動作を再開してください。 セキュリティソフトの停止方法、再開方法については、お使いのセキュリティソフ トの取扱説明書をご覧いただくか、ソフトウェアメーカへお問い合わせください。パ ソコンのご購入時にセキュリティソフトがインストールされていた場合は、パソコ ンメーカへお問い合わせください。

■ OS のファイアウォール機能を無効にする

ファイアウォール機能の設定方法は、お使いのOS により異なります。

- P.82「○Windows Vistaの場合」
- [③ P.84 「○ Windows XP (SP2 以降)の場合」

○ 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 「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。



- クリックします



- **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)」を選択して、[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。

○Windows XP (SP2 以降)の場合

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。



- **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。



3 「Windows ファイアウォール」をクリックします。

	セキュリティの重要に再日 ビキュリティセンターでは、Windows のセキュリティ教室を知 れらのセキュリティの重要項目が知めたようには、とき知道 会は、単語をれたする次によっていたとい。他でセキュリティ していただい。	NTARA, TAYA-MALANA CYARA, MEMANDAN, YAR CHARAN, MEMANDAN, YAR MALANA, MALANA MALANA, MALANA, YAR	ini Ann		
Tartes Lodate からの最新の更	Windows 7/2 00 3、1/2 1-7月18月16日、2010月 〇〇月 ファイアウォール	有効	8		
料を細に295 ・ セキュリティ酸速の問題でサポート を得る	4)自動更新	無効	*		
・ セキュリティ センターのヘルプを表示 する	20100000000000000000000000000000000000	20000003-07-00 04 022-5413 00002-39-550132 (00000000	n H		
・セキュリティ・センターからの智告の 方法を変更する	MEASI SOPPORTED HEITERTEDINE	自動更新を有効にする(D		
	🕗 ウイルス対策	見つかりません	۲		
	このこしビュータでウイルス対象シフトウェア市後出されます 長大やその他のたちェリティの発展が会コンピュータ行移動 示するには、「特殊な社会社要素」をグリックして作さい。 ウイルス対象シフトウェアルスコーズの実現の計画	んでした。ウイルス対量シフトウェアは、 するのに決立ちます。実行できる場合な こいに表示します。	X æ		
	注意: ウイルス対策ソフトウェアが Windows で検出されび	に、場合もあります。 一般現される対策案在			
	セキュリティの設定の管理				

4 「無効(推奨されません)」を選択して、[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。

■ダイヤルアップ接続を使用していないことを確認する

次の手順で、ダイヤルアップ接続を使用していないことを確認してください。



- **1** Internet Explorer を起動します。
- 「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



3 接続タブをクリックします。



4 「ダイヤルアップと仮想プライベートネットワークの設定」を確認します。

「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て、[OK]をクリックします。

「ダイヤルしない」が選択されている場合

インターネット オプション ? X	1
全統 セキュリティ ブライバシー コンテンツ 接続 ブログラム 詳細設定	
インターネット接続を設定するには、 セットアップ(U)	
ダイヤルアップと仮想プライベート ネットワークの設定	
ダイヤルアップ接続(既定)	
VPN の追加(P)	
首印余(B)	
プロキシ サーバーを構成する必要がある場合は、	
● ダイヤルしない(C)	
○ ネットワーク接続が存在しないときには、ダイヤルする(型) ○ 通常の接続でダイヤルする(O)	
現在の既定値: ダイヤルアップ接続 既定に設定(E)	
ローカル エリア ネットワーク (LAN) の設定	
LAN の設定はダイヤルアップ接続には適用されません。ダイ ヤルアップには上の設定を選択してください。	
	├─── ②クリックします

グレーアウトされている場合



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。

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

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てください。

1 Internet Explorer を起動します。

2 タイトルバーを確認します。

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。

Ø Internet Explorer ではこのページは表示できません - Windows Internet Ex の へ 、 を http://192.168.1.1/	plorer - [オフライン作業]	
☆ ☆ @ Internet Explorer ではこのページは表示でき…	0 • 0 • i	るときに表示されます
Internet Explorer ではこのページは表示でき	きません	

3 「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。



4 タイトルバーを確認します。

「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。

■プロキシサーバを使用していないことを確認する

プロキシサーバの設定方法は、お使いの OS によって異なります。

P.90「○ Windows の場合」

P.93「〇 Macintosh の場合」

○ 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してください。

- **1** Internet Explorer を起動します。
- 2 「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



3 接続タブをクリックします。



4 [LAN の設定]をクリックします。



5 「プロキシサーバー」を確認します。

「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て、[OK]をクリックします。

ローカル エリア ネットワーク (LAN) の設定	
自動構成 自動構成にすると、手動による設定事項を上書をする場合があります。手動による 設定事項を確保するには、自動構成を使用不可にしてください。	
 	
アドレス(<u>B</u>):	
プロキシ サーバー	①確認します
□LAN にプロキシ サーバーを使用する (これらの設定はダイヤルアップまたは VPN 接続には適用されません)(X)	
アドレス(E): 192.168.1 xx ポート(I): 80 詳細設定(C)	
 ローカル アドレスにはプロキシ サーバーを使用しない(B) 	
OK (**)セル	

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、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。

○ 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してください。

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。

Finder ファイル 編集 表示 移動 ウインドウ ヘルブ	―― ①クリックします
この Mac について ソフトウェア・アップデート Mac OS X ソフトウェア	
システム環境設定 Dock ▶	―― ②クリックします
最近使った項目 ▶	
Finder を強制終了 てひ解め	
スリープ 再起勧 システム終了	
corega をログアウト 企業Q	

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



Mac OS X 10.4 の場合

● ● ● ● ネットワーク ▲ ▶ すべてを表示 ネットワーク環境: Ethernet	Q	
TCP/IP PPPoE AppleTalk 2	・ プロキシ Ethernet	クリックしま [.]
IPv4 の設定: DHCP サーバを参照	•	
IP アドレス:	(DHCP リースを更新)	
サブネットマスク: DHCP クラ	イアント ID :	
ルーター:	(必要な場合)	
DNS #-/1:	(オブション)	
検索ドメイン:	(オプション)	
IPv6 アドレス:		
(IPv6 を設定…)	0	
愛更できないようにするにはカギをクリックします。	(アシスタント)(今すぐ適用)	

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

チェックか付いている場合はチェックを外し、[UK] をクリッ します。

000		ネットワーク				
▲ ► 3**	を表示		٩.			
-> Ethernet	na i zwani filia					
T	CP/IP DNS WINS Ap	pleTalk 802.1X プロ	キシ Ethernet	_		
	プロキシの構成:	手入力	•			
構成する	プロトコルを選択:	FTP プロキシサーバ				
FTP	プロキシ		:			
□ Web □ 保護	プロキシ(HTTP) された Web プロキシ(HTTP	□ パスワードが必要なつ	プロキシサーバを使用			
	リーミングプロキシ(RTSP)	ユーザ名:				
Gop	KS プロキシ her プロキシ ・	パスワード:				
□ 簡易/1	スト名を除外					
プロキシ!	設定を使用しないホストとドメ	イン:			―― ①帷談しる	F 9
*.local, 1	69.254/16					
	☑ 受数	FTP モード(PASV)を使用		-		
(?)		C	キャンセル) (OK			ちょ しん
II RECERC		LES (PARPH)		_	0,,,,,	

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。

■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

IP アドレスの設定方法は、お使いの OS により異なります。

- P.97 「○ Windows Vistaの場合」
- **P.100**「〇Windows XPの場合」
- P.103 [○Windows 2000 の場合]
- IP.104「○Windows Me/98SEの場合」
- P.107「〇 Macintosh の場合」

○ 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 「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。

🔋 ローカル エリア接続の状態		×	
全般			
接続 IPv4 接続 メディアの状態 判開 速度 詳細(E)	ローカル 限定 有効 4日 21/2208 100.0 Mbps	-	
動作状況			
지나. 지수는 1.181	425 1 4.897.643		―― クリックします
(アフロパティ(P)) (金無効にする)	5(D) isun(G)		
	閉じる(C		

- **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。

🔋 ローカル エリア接続のプロパティ	
ネットワーク 共有	
接続の方法	
Proadcom 440x 10/100 Integrated Controller	
構成(3) 構成(3)	
■ ■ Microsoft ネットワーク用クライアント	
■ ■ Gos バケット スケンューラ ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有	
✓ エインターネット プロトコル バージョン 6 (TCP/IPv6)	
✓ インターネット プロトコル ハーション 4 (TCP/IPv4)	
🗹 🔟 Link-Layer Topology Discovery Responder	
インストール(N)_ 削除(U) プロパティ(B)	②クリックします
说明	
伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまな ネットワーク間の通信を提供する、 既定のワイド エリア ネットワーク プロトコ	
///C 90	
ОК * *У±Л	

7 設定を確認します。

「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て、 [OK]をクリックします。

インターネット プロトコル バージョン 全般 代替の構成 ネットワークでこの機能がサポートされてい きます。サポートされていない場合は、ネッ アグを3	4 (TCP/IPv4)のプロパティ ? × ふ場合は、IP 設定を自動的に取得することがで パワーン管理者に適切な IP 設定を問い合わせ	
	8	
● DNS サーバーのアドレスを自動的 ● 次向 DNS サーバーのアドレスを使 優先 DNS サーバー(P) 代替 DNS サーバー(E)	2期時する(E) X(D) 詳細語定(V) O(キャンセル	 ②クリックします

8 [閉じる] をクリックします。



9 [閉じる] をクリックします。

🔋 ローカル エリ	ア接続の状態			×	
全般					
接続 IPv4 接続 IPv6 接続			ローカル 限定		
メティアの状 期間 速度:	<u>19</u> ;		有効 4 日 21:25:09 100.0 Mbps		
)				
/ĭr/ŀ:	送信 —— 1,181,425		受信 4,897,643		
€70//740	P) (⑦無効にする(D)	1885(<u>G</u>)			―― 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。

○ 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。





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」を右クリックして、「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 設定を確認します。

「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て、 [OK]をクリックします。

インターネット プロトコル (TCP/IP)のプロパティ 🔹 💽	
全般(代替の構成)	
ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ てげだい。	
 ・ ・ ・	
〇 次の IP アドレスを使う(S):	
IP 7 FVAQ:	
サブネットマスク(型):	
デフォルト ゲートウェイ (D):	
④ DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)	
〇 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):	
優先 DNS サーバー(E):	
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):	
■詳細設定 ②…	のクリックします
0K ***##	62992089

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。

○ 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」を右クリックして、「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)」を選択して、 [プロパティ]をクリックします。

構続の方法:	
CG-LAPCIGTR	
構成(2)	
チェックマークがオンになっているコンポーネントがこの接続で使用されています(型):	
■ Microsoft ネットワーク用クライアント	
☑ ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有	
☑ 〒 インターネット プロトコル (TCP/IP)	―― ①選択します
インストール 単い 10パティ(R) 1	―― ②クリックします
1X8月	0, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
伝送制御プロトコル/インターネットプロトコル。相互接続されたさまざまな	
ネットノーン間の通信を提供する、以近のノイトエリアネットノークノロトコルです。	
■ 接続時にタスク バーにアイコンを表示する 🖤	
08 1 100	

4 設定を確認します。

「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て、 [OK]をクリックします。

サワークにこの機能がりホートされ ます。サポートされていない場合は、 ださい。	いる場合は、IP 設定を自動的に取得することがで ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ	①確認します
↓ ● IP アドレスを自動的に取得する	Ø	
○ 冫欠の IP アドレスを使う(S):		
17 アドレス(0)		
サブネット マスク(山)		
デフォルト ゲートウェイ (①):		
 DNS サーバーのアドレスを自動 	的に取得する(B)	
C TO DNS THAT OPPORE	1959 (<u>E</u>):	
HERE DIVE OF A CON		
代替 DNS サーバー(<u>A</u>).		

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。

○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してください。 ※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。
- 2 「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。



- 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。



- 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。



5 IP アドレスの設定を確認します。

「IPアドレスを自動的に取得」が選択されていることを確認します。

TCP/IPのプロパティ <u>?</u> ×	
バインド 詳細設定 NetBIOS DNS 設定 ゲートウェイ WINS 設定 IP アドレス	
PPアドレスは DHOPサーバーによって自動的にこのユンピュータに書り当てら れます。ネットワーンが自動的に PPアドレスを書り当てない場合は、ネットワ ーク管理者がアドレスを書り当てます。次にアドレスを入力してください。	
C 护 アドレスを自動的定取得(Q)	確認します
- C IP アドレスを指定(S)	
P 7%LAQ:	
サブネット マスクロ:	
「「 クットローカリディロムの特殊を検出する(0)	
[6] \$21.2, 2.23.45, 00.000555000 3.9765	
OK キャンセル	

6 DNS の設定を確認します。

DNS 設定タブをクリックし、「DNS を使わない」が選択されていることを確認します。



7 ゲートウェイの設定を確認します。

ゲートウェイタブをクリックし、「インストールされているゲートウェイ」が空白になっていることを確認して、[OK]をクリックします。



8 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。

○ 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してください。

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 DHCP サーバの使用を確認します。

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。

「DHCP サーバを使用」が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。


[Pv4 の設定] で、「DHCP サーバを参照」が選択されている ことを確認します。

「DHCP サーバを参照」が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。

000	ネットワーク		
▲ ▶ すべてを表示		Q	
ネットワー TCP IPv4 の設定:	ク環境: Ethernet 表示: 内蔵 Ethernet /IP PPPoE AppleTalk フ DHCP サーバを参照	t t t t t t t t t t t t t t	
IP アドレス:		DHCP リースを更新	
サブネットマスク:	DHCP クラ	イアント ID :	
ルーター:		(必要な場合)	
DNS サーバ:		(オブション)	
検索ドメイン:		(オプション)	
IPv6 アドレス:			
	IPv6 を設定	0	
夏更できないようは	こするにはカギをクリックします。	(アシスタント)(今すぐ適用 –	②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。

■セカンド SSID 以外で本商品に接続する

セカンド SSID (工場出荷時の設定では「CG-Guest」に設定されています)で 設定された無線ネットワークでは本商品の設定画面を表示できません。 セカンド SSID に接続している場合は、ファースト SSID (工場出荷時の設定は 本体側面の「ネットワーク名 (SSID/MAC)」に記載されています)に接続し直 すか、または LAN ケーブルで本商品に接続してください。

4.2.4 無線 LAN 内蔵パソコンで接続できない

■ Windows XP 用更新プログラム 「KB893357」 をインストールする (Windows XP のみ)

無線 LAN 内蔵パソコンで、Windows XP に標準搭載されているワイヤレスネットワークから接続するときに、「次のネットワークにログインするのに必要な証明 書が見つかりませんでした」と表示された場合は、Windows XP 用更新プログラム「KB893357」をインストールしてください。

検索サイトで「KB893357」で検索して、Microsoft 社のホームページでダウ ンロードします。詳しくは、OS のサポート元(パソコンメーカなど)にお問い 合わせください。

■内蔵無線 LAN が WPA に対応していることを確認する

本商品の無線 LAN セキュリティが初期状態(WPA/WPA2-PSK)で、更新プロ グラムなどをインストールしても接続できない場合は、内蔵無線 LAN が「WPA」 のセキュリティに対応していることを確認してください。詳しくは、パソコンメー カにお問い合わせください。

■内蔵無線 LAN の接続手順を確認する

本書に記載している内蔵無線 LAN の接続手順は、Windows および Macintosh 標準の接続方法です。お使いのパソコンによっては、メーカ独自の無線接続ソフ トを使用する場合があります。その場合は、**P.47** 「2.6 そのほかのネットワー ク機器を無線 LAN で接続する」、およびお使いのパソコンの取扱説明書をご覧に なり、本商品に接続してください。詳しくは、パソコンメーカにお問い合わせく ださい。

4.3 付属の無線 LAN アダプタのトラブル

CG-WLR300GNH-U / CG-WLR300GNH-P に付属の無線 LAN アダプタ (CG-WLUSB300GNM / CG-WLCB300GNM) について、よくあるトラブルとその対処方法を説明します。

4.3.1 無線 LAN 内蔵パソコンにインストールしてしまった

無線LAN内蔵パソコンをお使いの場合は、CG-WLR300GNH-U/CG-WLR300GNH-P に付属の無線 LAN アダプタ(CG-WLUSB300GNM / CG-WLCB300GNM)を インストールする必要はありません。パソコンに内蔵の無線LAN機能をお使いください。 「無線クライアントユーティリティ詳細設定ガイド」(PDF マニュアル)をご覧になり、 ドライバを削除(アンインストール)してください。

▶ P.123 「4.4.8 もっと詳しい取扱説明書を入手したい」

4.3.2 ドライバのインストール中にキャンセルしてしまった

ドライバをインストールしている途中でキャンセルをしてしまうと、ドライバが不完全な状態になり、無線 LAN アダプタを使用できません。

インストールの途中でキャンセルをしてしまった場合は、パソコンを再起動して、インストールの手順をもう一度はじめからやり直してください。それでもインストールを完了できなかった場合は、コレガサポートセンタまでお問い合わせください。

4.3.3 取り付けたらパソコンが動作しなくなった

お使いの環境によってインストールに時間がかかる場合がありますので、そのまましば らくお待ちください。

5 分ほど待っても画面が切り替わらない場合は、パソコンの電源を切り、無線 LAN ア ダプタをパソコンから取り外して、インストールをはじめからやり直してください。 詳しくは、付属の「らくらく導入ガイド」をご覧ください。

4.3.4 無線 LAN アダプタを取り付けたままリカバリしてしまった

無線LANアダプタを取り付けたまま Windowsをリカバリしてしまうと、無線LAN アダプタの情報がパソコンに残ってしまいます。次の手順でインストールをやり直 してください。

[2] P.112 [■ Windows Vistaの場合]

[2] P.113 [■ Windows XP の場合]

[2] P.116 [■ Windows 2000 の場合]

■ Windows Vista の場合

- **1** 無線 LAN アダプタをパソコンに取り付けます。
- 【スタート】をクリックし、「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。
- **3** 「デバイスマネージャ」をクリックします。



4 「ユーザーアカウント制御」画面で、[続行] をクリックします。

5 正しく認識されていない機器を削除します。

「ほかのデバイス」の下に表示された機器を右クリックし、「削除」 をクリックします。



6 [OK] をクリックします。



7 削除されたことを確認します。



8 無線 LAN アダプタをパソコンから取り外します。

9 無線 LAN アダプタをインストールし直します。

詳しくは、付属の「らくらく導入ガイド」をご覧ください。

■ Windows XP の場合

- **1** 無線 LAN アダプタをパソコンに取り付けます。
- 2 [スタート]をクリックし、「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。

3 ハードウェアタブをクリックし、[デバイスマネージャ] をクリックします。

システムのプロパティ 全般 コンピュータを、ハードウェア 詳細設定 システムの接元 自動更新 リモート	── ①クリックします
デリイスマネージャー デバイスマネージャは、コンピュータスインストールされているすべてのハード ウェア デバイスを表示します。デバイスマネージャを使って、各デバイスのフ ロバティを変更できます。	
デバスマネージャロ ドライバ ドライバの葉をを使た。インストールだれているドライバの Windows との耳	── ②クリックします
ハードウェア ブロファイル シードウェア ブロファイルを使うと、別のハードウェアの構成を設定し、格納 することができます。	
バードバア リリアイルセン 「 前用(ム) のK キャンセル 適用(ム)	

4 正しく認識されていない機器を削除します。

「その他のデバイス」の下に表示された機器を右クリックし、「削 除」をクリックします。

二 デバイス マネージャ	
ファイル(E) 操作(A) 表示(V) ヘルブ(H)	
■ 0.000EA.PC ■ ■ 0.000EA.PC ■	

ま示される機器の名称はお使いの機器や環境によって異なります。

5 [OK] をクリックします。



6 削除されたことを確認します。



7 無線 LAN アダプタをパソコンから取り外します。

8 無線 LAN アダプタをインストールし直します。

詳しくは、付属の「らくらく導入ガイド」をご覧ください。

■ Windows 2000 の場合

- **1** 無線 LAN アダプタをパソコンに取り付けます。
- 2 「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。
- 3 ハードウェアタブをクリックし、[デバイスマネージャ] をクリックします。

ジステムのプロパティ 今後) さっとワーム 10、ハードウィア 「コーザー ゴロコーイル」 第24日)	①クリックします
ハードウェア ウィザード ハードウェア ウィザード ハードウェア ウィザードを使って、ハードウェアのインストール、アンインストー ルー解集、解集、取り外し、および就定部できます。	
ハードウェア ウィザード回上 デバイス マネージャ デバイス マネージャ ディージョ ディージョ ディン ディン ディン ディン ディン ディン ディン ディン	
ドライン50署名(5). デアイスマネージャロン ハードウェア プロフィイル ・ ドウリア プロフィイルを使うと、 BMのハードウェアの構成を設定し、 格納 するとと形で参考。	―― ②クリックします
<u>ハードウェア オロファイル(ル)</u> OK キャンセル 潮用(の)	

4 正しく認識されていない機器を削除します。

「その他のデバイス」の下に表示された機器を右クリックし、「削 除」をクリックします。



5 [OK] をクリックします。



6 削除されたことを確認します。

島デバイスマネージャ		_0×	0
」操作(4)表示(2) ← → 前 10 (2)	곗		
■ ■			確認します

7 無線 LAN アダプタをパソコンから取り外します。

8 無線 LAN アダプタをインストールし直します。

詳しくは、付属の「らくらく導入ガイド」をご覧ください。

4.4 よくあるご質問

ここでは、本商品または無線 LAN アダプタ以外でよく寄せられる質問について記載しています。

4.4.1 無線 LAN セキュリティを設定したい

本商品は、工場出荷時に次の無線LAN セキュリティが設定されています。

ネットワーク名 (SSID、ESSID)	①「ネットワーク名(SSID/MAC)」に記載
共有キー (WPA 共有キー)	②「初期 PIN コード(ネットワークキー)」に記載
認証方式	WPA2/WPA-PSK (パーソナル)
暗号方式	自動(AES/TKIP)



マルチ AP 機能を有効にしている場合は、ファースト SSID のほかにセカンド SSID を使用できます。セカンド SSID の工場出荷時の無線 LAN セキュリティは次のとおりです。

ネットワーク名(SSID、ESSID)	CG-Guest
認証方式	Open System
暗号方式	なし
暗号キー(WEP キー)	なし

13.6 マルチ AP 機能を使う」

無線 LAN セキュリティの設定は、本商品の設定画面で変更できます。詳しくは、「詳 細設定ガイド」(PDF マニュアル)をご覧ください。

P.123「4.4.8 もっと詳しい取扱説明書を入手したい」

4.4.2 無線 LAN 内蔵パソコンを接続したい

本商品と無線 LAN で接続するには、パソコンに内蔵されている無線 LAN 機能が IEEE802.11n(ドラフト)/g/bに対応している必要があります。詳しくは、次の 項目をご覧ください。

■ P.35 「2.3 Windows Vista を内蔵無線 LAN で接続する」

■ P.38 「2.4 Windows XP を内蔵無線 LAN で接続する」

P.44 「2.5 Macintosh を内蔵無線 LAN (AirMac) で接続する」

4.4.3 複数台のパソコンを接続したい

本商品には複数台のパソコンやネットワーク機器を接続できます。詳しくは、次の 項目をご覧ください。

■3 P.31 「 第2章 複数のネットワーク機器を接続する」

4.4.4 本商品を工場出荷時の状態に戻したい

本商品を工場出荷時の状態に戻す手順は、次のとおりです。

- **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。



3 初期化ボタンを押します。

本商品の電源が入っている状態で、本体背面の初期化ボタンを 15 秒以上押し続けます。 初期化ボタンを押し始めてから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を
 使用して押してください。

・エコピタ LED 消灯モード設定時は、ステータス LED が 点滅しません。初期化ボタンを 15 秒以上押し続けたあ と、初期化ボタンを離します。

4 LED を確認します。

電源 LED が点灯し、ステータス LED が点滅→消灯に変わり、本商品が正常に起動したことを確認します。



以上で、本商品が工場出荷時の状態に戻ります。

4.4.5 無線 LAN アダプタを取り外したい

CG-WLR300GNH-U または CG-WLR300GNH-P に付属の無線 LAN アダプタ は、次の手順で取り外します。

■ Windows Vista の場合

- 1 画面右下の通知領域にある
 ■アイコンをクリックし、
 「CG-WLUSB300GNM(またはCG-WLCB300GNM)
 を安全に取り外します」をクリックします。
- **2** 「このデバイスはコンピュータから安全に取り外すことができます。」と表示されたら、[OK]をクリックします。
- **3** 無線 LAN アダプタを取り外します。

以上で、無線 LAN アダプタの取り外しは完了です。

■ Windows XP/2000 の場合

1 画面右下の通知領域にある<u>11</u>アイコンを右クリックし、「終了」をクリックします。

注意

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

- 2 画面右下の通知領域にある ※ アイコンをクリックし、 「CG-WLUSB300GNM(またはCG-WLCB300GNM) を安全に取り外します」(Windows 2000 の場合は「~ を停止します」)をクリックします。
- 3 「'CG-WLUSB300GNM' (または 'CG-WLCB300GNM') は安全に取り外すことができます。」と表示されたら、[OK] をクリックします。
- **4** 無線 LAN アダプタを取り外します。

以上で、無線 LAN アダプタの取り外しは完了です。

4.4.6 無線 LAN アダプタの設定画面を表示させたい

画面右下の通知領域にある**11**アイコンをダブルクリックすると、無線 LAN アダプタの設定画面を表示できます。

4.4.7 無線 LAN アダプタをアンインストールしたい

CG-WLR300GNH-Uまたは CG-WLR300GNH-P に付属の無線 LAN アダプタの アンインストール方法は、付属のユーティリティディスク(CD-ROM)収録の「無 線クライアントユーティリティ 詳細設定ガイド」(PDF マニュアル)をご覧くだ さい。

P.125 「■ ユーティリティディスク (CD-ROM) から見る (セット品のみ)」

4.4.8 もっと詳しい取扱説明書を入手したい

本商品の詳しい使い方を記載した取扱説明書(PDFマニュアル)は、次の方法で入手できます。

商品名	取扱説明書	入手方法
CG-WLR300GNH	CG-WLR300GNH 詳細設定ガイド	コレガホームページ
CG-WLR300GNH-U	CG-WLR300GNH 詳細設定ガイド	コレガホームページ
	CG-WLUSB300GNM 無線クライアントユーティリティ 詳細設定ガイド	ユーティリティディスク (CD-ROM)または コレガホームページ
CG-WLR300GNH-P	CG-WLR300GNH 詳細設定ガイド	コレガホームページ
	CG-WLCB300GNM 無線クライアントユーティリティ 詳細設定ガイド	ユーティリティディスク (CD-ROM)または コレガホームページ

P.124 「■ コレガホームページからダウンロードする」

[3] P.125 [■ ユーティリティディスク (CD-ROM) から見る (セット品のみ)]

K K	 「詳細設定ガイド」をご覧いただくには、お使いのパソコンに Adobe Reader がインストールされている必要があります。 Adobe Reader がインストールされていない場合は、Adobe のサイトからダウンロードしてインストールしてください (Adobe Reader は無料でダウンロードできます)。
	 「詳細設定ガイド」をダウンロードするには、インターネット に接続する必要がありますので、インターネットへの接続に問 題がないかご確認ください。
	 ・お使いの環境によっては、Web ブラウザの中に PDF ファイル が表示される場合があります。その場合は、[保存](フロッ ピーディスクの形をしたボタン)をクリックすると、「詳細設 定ガイド」をパソコンに保存できます。
	 予告なくコレガホームページのコンテンツを変更することが あります。あらかじめご了承ください。

corega

■コレガホームページからダウンロードする

「CG-WLR300GNH 詳細設定ガイド」または「無線クライアントユーティリティ 詳細設定ガイド」は、次の手順でダウンロードしてご覧ください。



- **1** Web ブラウザを起動します。
- **2** アドレス欄に「http://corega.jp/」(「」は不要です)と 入力して Enter キーまたは return キーを押します。
- 3 「商品情報」で「無線 LAN」を選択します。
- **4** お使いの商品名を選択し、「ダウンロード」をクリックします。
- 5 ダウンロードします。

「詳細設定ガイド」または「無線クライアントユーティリティ詳 細設定ガイド」を右クリックし、「対象をファイルに保存」を選 択します。

以上で、ダウンロードは完了です。

保存した「詳細設定ガイド」または「無線クライアントユーティリティ 詳細設定ガイド」をダブルクリックしてご覧ください。

■ユーティリティディスク(CD-ROM)から見る(セット品のみ)

「無線クライアントユーティリティ 詳細設定ガイド」は、付属のユーティリティ (CD-ROM) に収録されています。次の手順でご覧ください。

1 ユーティリティディスク (CD-ROM) をパソコンにセットします。

Windows XP/2000 の場合は、手順4に進みます。



2 【Windows Vista のみ】 「Setup.exe の実行」 をクリックします。



3 【Windows Vista のみ】「ユーザーアカウント制御」画 面で、「許可」をクリックします。

4 [オプション] をクリックします。



5 [マニュアルを読む-詳細 PDF マニュアル] をクリック します。



以上で、「無線クライアントユーティリティ 詳細設定ガイド」(PDF マニュアル)が表示されます。



壁掛け用ネジセットを取り付ける	
仕様一覧	
保証と修理について	
おことわり	

壁掛け用ネジセットを取り付ける

本商品は付属の壁掛け用ネジセットを使用して、壁面へ取り付けることができます。

1 壁にネジを埋め込みます。

壁掛け用ネジ穴の間隔で、付属の壁掛け用ネジセットのネジ(2本)を壁などに埋め込みます。ネジは最後まで埋め込まず、ネジ頭を約 6mm 残します。



石膏ボードやベニヤなど、中空になっていてネジ穴が埋め込みづらい場合は、壁掛け用ネジセットのプラスチックアンカ(2個)を併用します。ネジを埋め込む位置に、キリやドリルで穴を開けておき、プラスチックアンカをかなづちで軽く叩いて壁に埋め込みます。穴はプラスチックアンカがぴったり入る程度の大きさにしてください。穴が大きすぎると、がたつきの原因になり、落下による破損やけがの原因になるおそれがあります。

2 本体を壁に取り付けます。

本体の壁掛け用ネジ穴を壁に埋め込んだネジ頭に合わせます。本 体を下にスライドさせて、しっかり固定します。





■ CG-WLR300GNH 仕様

サポート規格	無線 LAN	(国際規格)IEEE802.11n(ドラフト)/ IEEE802.11g/IEEE802.11b/IEEE802.11
		(国内規格)ARIB STD-T66
	WAN	IEEE802.3ab (1000BASE-T) /IEEE802.3u (100BASE-TX) /IEEE802.3 (10BASE-T)
	LAN	IEEE802.3ab (1000BASE-T) /IEEE802.3u (100BASE-TX) /IEEE802.3 (10BASE-T) / IEEE802.3x (Flow Control)
	USB	USB 2.0/1.1 準拠
取得承認		VCCI クラス B、技術基準適合証明
対応 PC		DOS/V、Macintosh
対応 OS		Windows Vista (32bit) /XP(32bit) /2000/Me/ 98SE、Mac OS X (10.5/10.4)
推奨ブラウザ		Internet Explorer 7.0/6.0、Safari 3.0/2.0
無線 LAN 仕様	周波数帯域	[IEEE802.11n(ドラフト)/g/b] 2.412GHz ~ 2.472GHz(中心周波数表示)
	チャンネル数	[IEEE802.11n(ドラフト)/g/b] 13ch(1~13ch)
	伝送速度	[IEEE802.11n(ドラフト)] 300Mbps(ショート ガードインターバル / ダブルチャンネル時(最大)) [IEEE802.11g] 54/48/36/24/18/12/9/6Mbps [IEEE802.11b] 11/5.5/2/1Mbps
	伝送方式	OFDM(直交周波数分割多重変調方式)、 DS-SS(直接拡散型スペクトラム拡散方式)
	通信モード	Infrastructure(アクセスポイントモード)
	アンテナ形式	内部アンテナ×2
	セキュリティ	SSID (IEEE802.11:ID (文字列)による識別)、 WEP (64/128bit)、 WPA-PSK (パーソナル)、WPA2-PSK (パーソナル)、 WPA-EAP(エンタープライズ:IEEE802.1X認証)、 WPA2-EAP(エンタープライズ:IEEE802.1X認証)、 TKIP/AES (WPA/WPA2の設定内に含む)、 ステルス AP (SSID 名隠蔽、ANY 拒否)、 MAC アドレスフィルタリング、 ワイヤレスパーティション (無線端末 <=> 有線端末、 無線端末 <=> 無線端末間通信の有効 / 無効)

WAN 仕様	規格	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、 Full Duplex/Half Duplex オートネゴシエーション
	ポート	RJ-45 × 1 ポート(MDI/MDI-X 自動認識)
LAN 仕様	規格	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、 Full Duplex/Half Duplexオートネゴシエーション
	ポート	RJ-45 × 4 ポート(全ポート MDI/MDI-X 自動認識)
USB 仕様	規格	USB 2.0/1.1 準拠
	ポート	USB シリーズA (4 ピン) メス× 1
電源仕様	定格入力電圧	AC100V (50/60Hz)
(AC アダプタ)	定格入力電流	600mA
最大消費電力		12W
環境条件	動作時	温度 0 ~ 40 ℃ /湿度 5 ~ 90%(結露なきこと)
	保管時	温度 - 20 ~ 60 ℃ / 湿度 5 ~ 95%(結露なきこと)
外形寸法		160 (W) × 153 (D) × 28 (H) mm 本体のみ (突起部を含まず)
質量		345g 本体のみ

■工場出荷時設定

管理者設定	ユーザ名	root	
	パスワード	設定なし	
	システム名	CG-WLR300GNH	
ネットワーク設定	IPアドレス	192.168.1.1	
	サブネットマスク	255.255.255.0	
ワイヤレス基本設定 通信モード		Infrastructure	
	SSID	本体側面「ネットワーク名(SSID/MAC)」 に記載	
	チャンネル	自動設定	
	暗号化	WPA/WPA2-PSK(セキュリティキーは本 体側面「初期 PIN コード(ネットワーク キー)」に記載)	
ルータ機能スイッチ		ON	
マルチ AP 機能スイッチ		ON	

■ CG-WLUSB300GNM 仕様

サポート規格	無線 LAN	(国際規格)IEEE802.11n(ドラフト)/ IEEE802.11g/IEEE802.11b/IEEE802.11	
		(国内規格)ARIB STD-T66	
PC インタフェース		USB 2.0/1.1 準拠	
取得承認		VCCI クラス B、技術基準適合証明	
対応 PC		DOS/V	
対応 OS		Windows Vista (32bit) /XP (32bit) /2000	
無線 LAN 仕様 周波数帯域		[IEEE802.11n(ドラフト)/g/b] 2.412GHz ~ 2.472GHz(中心周波数表示)	
	チャンネル数	[IEEE802.11n(ドラフト)/g/b]13ch (1~13ch)	
伝送速度 伝送方式		[IEEE802.11n(ドラフト)] 300Mbps(ショート ガードインターバル / ダブルチャンネル時(最大)) [IEEE802.11g]54/48/36/24/18/12/9/6Mbps	
		[IEEE802.11b] 11/5.5/2/1Mbps	
		OFDM(直交周波数分割多重変調方式)、 DS-SS(直接拡散型スペクトラム拡散方式)	
	通信モード	Infrastructure/Ad-Hoc	
	アンテナ形式	プリントアンテナ×2	
	セキュリティ	SSID (IEEE802.11:ID (文字列) による識別)、 WEP (64/128bit)、 WPA-PSK(パーソナル)、WPA2-PSK(パーソナル)、 WPA-EAP(エンタープライズ:IEEE802.1 ×認証)、 WPA2-EAP(エンタープライズ:IEEE802.1 ×認証)、 TKIP/AES (WPA/WPA2の設定内に含む)、 IEEE802.1 × -WEP (ダイナミックWEP)	
電源仕様	供給方法	USB インタフェースから供給(バスパワー)	
	定格入力電圧	DC5V	
最大消費電流		450mA	

環境条件 動作時		温度 0 ~ 40 ℃ /湿度 10 ~ 90%(結露なきこと)
	保管時	温度 - 20 ~ 65 ℃ / 湿度 5 ~ 95%(結露なきこと)
外形寸法		28 (W) × 11 (D) × 91 (H) mm 本体のみ (キャッ プ含まず)
質量		20g本体のみ(キャップ含まず)

■工場出荷時設定

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

■CG-WLCB300GNM 仕様			
サポート規格	無線 LAN	(国際規格)IEEE802.11n(ドラフト)/	
		IEEE802.11g/IEEE802.11b/IEEE802.11	
		(国内規格)ARIB STD-T66	
	PC インタフェース	PC Card Standard (Card Bus) Typell 準拠	
取得承認		VCCI クラス B、技術基準適合証明	
対応 PC		DOS/V	
対応 OS		Windows Vista (32bit) /XP (32bit) /2000	
無線 LAN 仕様	周波数帯域	[IEEE802.11n(ドラフト)/g/b]	
		2.412GHz~2.472GHz(中心周波数表示)	
	チャンネル数	[IEEE802.11n(ドラフト)/g/b]13ch (1~13ch)	
	伝送速度	[IEEE802.11n(ドラフト)]300Mbps(ショート ガードインターバル / ダブルチャンネル時(最大))	
		[IEEE802.11g] 54/48/36/24/18/12/9/6Mbps [IEEE802.11b] 11/5.5/2/1Mbps	
	伝送方式	OFDM(直交周波数分割多重変調方式)、 DS-SS(直接拡散型スペクトラム拡散方式)	
通信モード		Infrastructure/Ad-Hoc	
	アンテナ形式	プリントアンテナ×2	
	セキュリティ	SSID(IEEE802.11:ID(文字列)による識別)、	
		WEP (64/128bit)、	
		WPA-PSK(パーソナル)、WPA2-PSK(パーソナル)、 WPA-EAP(エンタープライズ:IEEE802.1X 認証)、 WPA2-EAP(エンタープライズ:IEEE802.1X 認証)、	
		TKIP/AES (WPA/WPA2の設定内に含む)、	
		IEEE802.1X-WEP(ダイナミックWEP)	
電源仕様	供給方法	PC カードインタフェースから供給	
	定格入力電圧	DC3.3V	
	最大消費電流	720mA	
環境条件	動作時	温度0~55℃/湿度5~90%(結露なきこと)	
	保管時	温度 - 20~65℃/湿度5~95%(結露なきこと)	
外形寸法		54 (W) × 123 (D) × 9 (H) mm	
		(突起部:54(W)×38(D)×9(H)mm)	

.....

質量 44g

■工場出荷時設定

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

保証と修理について

■保証について

製品保証書に記載されている「製品保証規定」を必ずお読みになり、本商品を正し くご使用ください。無条件で本商品を保証するということではありません。正しい 使用方法で使用した場合のみ、保証の対象となります。

本商品の保証期間については、製品保証書に記載されている保証期間をご覧ください。

■修理について

故障と思われる現象が生じた場合は、まず取扱説明書をご覧いただき、正しく設定・ 接続できていることを確認してください。現象が改善されない場合は、コレガホー ムページに掲載されている「修理依頼用紙」をプリントアウトのうえ、必要事項を 記入したものと製品保証書および購入日の証明できるもののコピー(レシートなど 可)を添付し、商品(付属品一式とともに)をご購入された販売店へお持ちください。 修理をご依頼される場合は、次の点にご注意ください。

- ・弊社へのお持ち込みによる修理は受け付けておりません。
- ・修理期間中の代替機などは弊社では用意しておりませんので、あらかじめご了承 ください。
- ・製品保証書に販売店の押印がない場合は、保証期間内であっても有償修理になる 場合があります。
- 商品購入日の証明ができない場合、無償修理の対象となりませんのでご注意くだ さい。
- ・修理依頼時の運送中の故障や事故に関しては、弊社はいかなる責任も負いかねま すので、あらかじめご了承ください。
- ·修理完了後、本商品の設定は初期化状態(工場出荷時の状態)に戻りますので、あ らかじめご了承ください。

■有償修理について

有償修理の場合は、ご購入された販売店へお持ちください。下記 URL に有償修理価格が記載されておりますのでご覧ください。

http://corega.jp/repair/

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

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

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

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

corega は、株式会社コレガの登録商標です。

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

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、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の 登録商標または商標です。

2009年4月 初版

MEMO

【コレガ FAX サポートセンタ 045-476-6294】

お問い合わせ用紙 ※ CG-WLR300GNH シリーズ専用お問い合わせ用紙

お電話にてお問い合わせをいただいた場合、製品の仕様上、環境や現象などを正確に把握して、問題を解 決するまでにお時間がかかる場合がございます。お手数ですが、なるべく FAX・メールサポートをご利用 いただきますようお願いします。

お問い合わせ日: 年 月 日

コレガサポートセンタにご質問される場合、お問い合わせ商品に関する以下の情報をご記入ください。

会社名		部署名	
フリガナ		ご購入先	
ご担当者名			
ご連絡先	TEL: 携带電話:	FAX :	

商品を複数台お使いの場合はその旨ご記入ください。

商品名(型番)		ファームウェアバージョン	
シリアル番号	(S/N)	Rev	

以下にご利用のネットワーク構成やご利用環境をご記入ください。

以下にご質問内容をご記入ください(□にチェックを付けてください)。

□トラブル □設定方法	(□常に発生する □特定の動作をすると発生する(□初期など □購入後)	□不定期に発生する)

□別紙あり(ログデータ、設定画面、書ききれない場合などある場合は、添付してください)

– このページをコピーしてお使いください –
 メールサポートも承っておりますのでご検討ください http://corega.jp/faq/

■コレガホームページのご案内

コレガホームページでは、各種商品の最新情報、最新ファームウェア、よくあるお問い合 わせなどを提供しています。本商品を最適にご利用いただくために、定期的にご覧いただ くことをお勧めします。

http://corega.jp/

■商品に関するご質問は・・・

商品のご質問はコレガサポートセンタまでお問い合わせください。お問い合わせの際には コレガホームページ掲載の「お問い合わせ用紙」または下記の必要事項をご記入いただい た書面を用意して、メール、FAX、電話でのいずれかの方法でお問い合わせください。

●お問い合わせ先

【コレガサポートセンタ】

メールサポート:下記 URL をご覧ください。

http://corega.jp/fag/

FAX 045-476-6294

電話 045-476-6268

〈受付時間〉

10:00~12:00、13:00~18:00 月~金(祝・祭日を除く)

※サポート内容、電話番号など、予告なく変更する場合があります。最新情報はコレ ガホームページ(http://corega.jp/)をご覧ください。

※本商品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、日本語版 OS のみ動作を保 証しています。そのため、日本語版 OS 以外のお問い合わせはお受けできませんの でご了承ください。

※サポートセンタへのお問い合わせは日本語に限らせていただきます。

This product is supported only in Japanese.

※電話が混み合っている場合は、メールサポートおよび FAX サポートをご利用ください。

●必要事項

あらかじめ下記の必要事項を控えておいてください。

- · 商品名
- ・シリアル番号 (S/N)、リビジョンコード (Rev.)
- お名前、フリガナ
- ·連絡先電話番号、FAX 番号
- 購入店
- 購入日付
- お使いのパソコンの機種
- $\cdot 0S$
- 接続構成
- ・お問い合わせ内容(できる限り詳しくお知らせください)

