

CG-WGR1200 お使いの手引き





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。IEEE802.11ac/n/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。











※本体の色や形状は商品によって異なる場合があります。

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。

絵記号の説明

例)

例)



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





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



「電源プラグをコンセントから抜く」





家庭用電源(AC100V)以外の電源は使用しないでください。 感電、発煙、火災、故障の原因となります。



付属の電源ケーブルまたは AC アダプタ以外は使用しないでください。また、 付属の電源ケーブルまたはACアダプタをほかの機器に使用しないでください。 感電、発煙、火災、故障の原因となります。

⚠警告



電源ケーブルを傷つけたり、加工したり、引っ張ったりしないでください。 電源ケーブルに重いものを載せたり、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、感電、火災の原因となります。 また、電源ケーブルが傷んだ(芯線の露出・断線など)状態のまま使用すると、 感電、火災の原因となります。 電源ケーブルまたは AC アダプタを電源コンセントから抜くときは、電源ケー ブルを引っ張って抜かないでください。



電源ケーブルまたは AC アダプタのたこ足配線はしないでください。 発熱して火災の原因となります。



アース線またはアース端子を接続してください。 本商品または電源ケーブルにアース線またはアース端子が付いている場合は、 アース線またはアース端子を接続してください。 感電、けが、火災、故障の原因となります。



本商品(AC アダプタを含む)を分解したり、改造したりしないでください。 感電、けが、火災、故障の原因となります。



煙が出たり、変な臭いがしたら使用を中止し、電源ケーブルまたは AC アダプ 夕を電源コンセントから抜いてください。 そのまま使用を続けると、感電、火災の原因となります。



本商品(AC アダプタを含む)から異常音がしたり、ケースが熱くなっている 状態のまま使用すると、感電、火災の原因となることがあります。すぐに電源 ケーブルまたは AC アダプタを電源コンセントから抜いてください。



本商品(AC アダプタを含む)の通風孔などから液体や異物が内部に入ったら 使用を中止し、電源ケーブルまたは AC アダプタを電源コンセントから抜いて ください。

そのまま使用を続けると、感電、火災の原因となります。



濡れた手で本商品(AC アダプタを含む)を扱わないでください。 感電の原因となります。

⚠警告

雷のときは本商品(AC アダプタを含む)や接続されているケーブル類に触ら ないでください。

感電の原因となります。



小さなお子様の手の届く場所に設置したり、使用したりしないでください。 感電やけがを引き起こす原因となる場合があります。



梱包用のビニール袋などは、小さなお子様の手の届く場所に置かないでください。

窒息する原因となります。



不安定な場所に設置したり、落としたりしないでください。万一、落としたり、 破損した場合は、すぐに電源ケーブルまたは AC アダプタを電源コンセントか ら抜き、本商品の使用を終了してください。 そのまま使用を続けると、感電、火災の原因となります。

そのまま使用を続けると、感電、火災の原因となりま



本商品は、一般事務および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・航空宇宙機器・輸送設備や機器 など、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を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



▲ 注意





お手入れ可能な場所に設置してください。

本商品(AC アダプタを含む)にほこりなどが付着していると、発煙、火災の 原因となります。ほこりなどが付着している場合は、電源を切り、電源ケーブ ルまたは AC アダプタを電源コンセントから抜き、乾いた柔らかい布でふき 取ってください。



本商品を移動するときは、電源ケーブルまたは AC アダプタを電源コンセント から抜いてください。

感電、火災の原因となります。



取扱説明書に従って、正しく設置してください。 不適切な設置により、放熱が妨げられると、発熱による火災の原因となります。

感電、故障の原因となります。

ıĿ

無線製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及ぼし、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 及ぼし、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 力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してくだ さい。
- 2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例 が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかまたは電波の発射を停 止した上、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な ど(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など、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お問い合わせください。

本商品の次の記載は、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。

本商品は、5GHz 帯の電波を使用しております。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。

本商品が使用するIEEE802.11aとIEEE802.11n(5GHz帯)とIEEE802.11ac (5GHz 帯)のチャンネルは 36、40、44、48ch(W52)と 52、56、60、 64ch(W53)と100、104、108、112、116、120、124、128、132、 136、140ch(W56)です。

34、38、42、46ch (J52)を使用する無線機器(アクセスポイントやクライアント)とは通信できません。

IEEE802.11b/g/n							
IEEE802.11a/n				7			
فطر	W52	W53	;	W56			
W52	(5.2GHz	帯 3	6.	40、	44、	48ch)	が利用できます。
W53	(5.3GHz	帯 5	2、	56、	60、	64ch)	が利用できます。

W56 (5.6GHz 帯 100、104、108、112、116、120、124、 128、132、136、140ch) が利用できます。

W53、W56を使用する場合は、法令により次のような制限があります。

- ・各チャンネルの通信開始前に、1分間レーダー波を検出します。その間は通信で きません。
- ・通信中にレーダー波を検出した場合、自動的にチャンネルを変更します。その間 は通信が中断されることがあります。

■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のやり取りを行うため、電波の届く範囲内であれ ば自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波はある範囲であれば障害物(壁など)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行っていない場合、次のような問題が発生する 可能性があります。

●通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、

- ・ID やパスワードまたはクレジットカード番号などの個人情報
- ・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アクセスし、

- ・個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)
- ・特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
- ・傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)
- ・コンピュータウ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 製品のセキュリティに関する 設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。 セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を十分理解した上で、お客様 自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用すること をお勧めします。 このたびは、「CG-WGR1200」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

本商品	CG-WGR1200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]
Windows 8	Microsoft [®] Windows [®] 8およびMicrosoft [®] Windows [®] 8 Pro
Windows 7	Microsoft [®] Windows [®] 7 Starter、 Microsoft [®] Windows [®] 7 Home Premium、 Microsoft [®] Windows [®] 7 Professional および Microsoft [®] Windows [®] 7 Ultimate
Windows Vista	Microsoft [®] Windows Vista [®] Home Basic、 Microsoft [®] Windows Vista [®] Home Premium、 Microsoft [®] Windows Vista [®] Business および Microsoft [®] Windows Vista [®] Ultimate
Windows XP	Microsoft [®] Windows [®] XP Home Edition operating system および Microsoft [®] Windows [®] XP Professional operating system

※本書では、複数の OS を「Windows 8/7」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マニュアルです。

○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.87**「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.120「4.3.6 もっと詳しい取扱説明書を入手したい」をご覧ください。

本書の構成

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

■第1章 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

本商品をお使いになる前に、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・不良品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-WGR1200本体
 □ ACアダプタ(2極)
 □ つながる CD
 □ LAN ケーブル(1.5m)
 □ 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(1年)

安全に	こお使いいただくためにお読みください	4 9
はじめ		12
本	- :書の読み方	12
$\overline{\prec}$	'ニュアルの種類と使い方	13
本	きの構成	14
付	属品一覧	15
目次 .		17
第1章	ろ前にお詰みください	21
	→ 第回 へ 性 E	
1.1	4 8 回 の 行 友	22
1.2	合部の名称と筬能	23
第2章 海数のネッ	トワーク爆架を控結する	29
		20
2.1	本間面に後数のネットノーノ版品を技能する	
2.2	イットソーク機器を LAN クーフル(有縁 LAN)で接続 9 る … Windows 9 で無迫 LAN 接続する	ാ≃ ററ
2.3	Windows 8 C無縁 LAN 按税 9 る	33 00
2.4	Windows / C無線 LAN 接続 9 る	38
2.5	WINDOWS VISta で無線 LAN 接続する	44
2.6	Windows XP で無線 LAN 接続する	48
2	.6.1 接続の前に	48
2.7	.0.2 接続の手順 Macintosh を内蔵無線 LAN(AirMac)で接続する	50 54
2	71 接続の前に	54
2	.7.2 接続の手順	55
2.8	コレガ製無線 LAN アダプタで接続する	57
2.9	そのほかのネットワーク機器を無線 LAN で接続する	59
2.10	ゲーム機を無線 LAN で接続する	60
2	.10.1 WPA2-PSK で接続する	62
2	.10.2 マルチ AP(セカンド SSID)に接続する	63
第 3 章 本商品を使(いこなす	65
3.1	設定画面を表示する	66

	3.2 設定す	する	68
	3.3	帯域幅拡大、ダブルチャンネルを設定する	5 70
	3.3.1	帯域幅拡大を設定する	70
	3.3.2	ダブルチャンネルを設定する	72
			74
	3.4 LED	消灯モードを設定する	. 75
	3.5 無線ス	スケジュール停止機能を使う	76
	3.5.1	無線スケジュール停止機能とは?	76
	3.5.2	スケジュールを登録する	77
	3.5.3	スケジュールを選択する	79
	3.5.4	無線スケジュール停止機能を一時的に無効にする	80
	3.5.5	無線スケジュール停止機能を削除する	80
	3.6 802.	11n/g/bと802.11ac/n/a を使い分ける	81
	3.7 マルチ	F AP 機能を使う	83
	3.7.1	WEP のぜい弱性とマルチ AP 機能	83
	3.7.2	マルチ AP 機能の利点	84
	3.7.3	マルチ AP 機能について	85
ムイ	李		
- 年 4 - トラ	早 ブル解決と(0.8.A	87
第4. トラ:	早 ブル解決と(Q&A	87
第4〕 トラ:	早 ブル解決と(4.1 トラフ	Q&A ブル対処の方法	87 88
第 4 〕 トラご	早 ブル解決と 4.1 トラフ 4.2 本商品	Q&A ブル対処の方法 記のトラブル	87 88 89
第4 トラこ	早 ブル解決と 4.1 トラフ 4.2 本商品 4.2.1	Q&A ブル対処の方法 記のトラブル 電源が入らない	87 88 89 89
第41	早 ブル解決と(4.1 トラフ 4.2 本商品 4.2.1 4.2.2	Q&A ガル対処の方法 Bのトラブル 電源が入らない LED が点灯・点滅しない	87 88 89 89 89
第41 トラフ	早 ブル解決と 4.1 トラフ 4.2 本商語 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.3	Q&A ブル対処の方法 記のトラブル 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 毎線1 AN 内蔵パソコンで接続できない	87 88 89 89 89 89
	早 ブル解決と 4.1 トラフ 4.2 本商品 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.4	Q&A ブル対処の方法	87 88 89 89 89 89 115 116
第44 トラ:	早 ブル解決と 4.1 トラフ 4.2 本商品 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.4 4.3 よくま	Q&A ガル対処の方法 高のトラブル 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 5るご質問 	87 88 89 89 89 115 116
第44 トラ:	早 ブル解決と 4.1 トラフ 4.2 本商語 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.3.4 4.3.1 4.3.1 4.3.2	Q&A ブル対処の方法 高のトラブル 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 無線 LAN セキュリティを設定したい 無線 LAN 内蔵パソコンを接続したい	87 898989 115 116 117
第44 トラ:	早 ブル解決と 4.1 トラフ 4.2 本商語 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	G&A ブル対処の方法 高のトラブル 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 53 ご質問 無線 LAN 内蔵パソコンを接続したい 無線 LAN 内蔵パソコンを接続したい	87 89898989 115 116 116 117 117
第44 トラ:	単 ブル解決と(4.1 トラフ 4.2 本商品 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.3.1 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4	G&A ガル対処の方法 品のトラブル 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 毎線 LAN セキュリティを設定したい 無線 LAN 内蔵パソコンを接続したい 横数台のパソコンを接続したい 複数台のパソコンを接続したい 本商品を再起動したい	87 89898989 115 115 115 117 117 117
第 44 トラ:	単 ブル解決と(4.1 トラフ 4.2 本商品 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.3.4 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5	G&A ガル対処の方法 高のトラブル 電源が入らない 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 一 報線 LAN 内蔵パソコンで接続できない 5るご質問 無線 LAN セキュリティを設定したい 無線 LAN 内蔵パソコンを接続したい 複数台のパソコンを接続したい 本商品を再起動したい 本商品を工場出荷時の状態に戻したい	87 898989898915 115 116 171717171719
	単 ブル解決と(4.1 トラフ 4.2 本商語 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.3.4 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.6	Q&A ブル対処の方法 品のトラブル 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 5 るご質問 無線 LAN セキュリティを設定したい 無線 LAN 内蔵パソコンを接続したい 複数台のパソコンを接続したい 本商品を再起動したい 本商品を工場出荷時の状態に戻したい もっと詳しい取扱説明書を入手したい	87 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 15 115 115 115 116 17 117 117 117 119 120
	早 ブル解決と 4.1 トラフ 4.2 本商語 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.3.4 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.6 4.3.7	Q&A ブル対処の方法 高のトラブル 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 5 ご質問 無線 LAN 内蔵パソコンで接続できない 無線 LAN 内蔵パソコンを接続したい 無線 LAN 内蔵パソコンを接続したい 本商品を再起動したい 本商品を工場出荷時の状態に戻したい もっと詳しい取扱説明書を入手したい つながるポートで回線判別中の LED の挙動を知りたい	87 88 89 89 89 89 89 115 116 1115 1117 1117 1117 1117 1120 121
第 トラ: (4)	^単 ブル解決と(4.1 トラフ 4.2 本商語 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.3.4 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.6 4.3.7	G&A ガル対処の方法 高のトラブル 電源が入らない 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 5 ご質問 無線 LAN 内蔵パソコンで接続したい 無線 LAN 内蔵パソコンを接続したい 海商品を再起動したい 本商品を工場出荷時の状態に戻したい もっと詳しい取扱説明書を入手したい つながるポートで回線判別中のLEDの挙動を知りたい	87 88 89 89 89 89 89 89 115 115 116 117 117 117 117 117 117 117 120 121 23

保証と修理について	
おことわり	127



この章では、本商品の基本情報を説明しています。

1.1	本商品の特長	22
1.2	各部の名称と機能	23

1.1 本商品の特長

本商品は次世代高速無線 LAN 規格 IEEE802.11ac、すでに広く普及した IEEE802.11n/a/g/b 規格、および全ポート Giga 対応有線 LAN ポートを搭載し た高速無線 LAN ルータです。

次世代無線 LAN 規格 IEEE802.11ac および IEEE802.11n/a/g/b 規格に対応 し、IEEE802.11ac (5GHz 帯)では理論値約 866.7Mbps、IEEE802.11n では理論値 300Mbps を実現。また、IEEE802.11ac/n/a(5GHz 帯)と IEEE802.11n/g/b(2.4GHz 帯)を同時利用で使い分けをすることにより、電 波の渋滞を回避し高速かつ安定した通信でより多くの機器と接続できます。また、 すでに普及しており対応機器の多い従来規格 IEEE802.11n/g/b にも対応してい るため、お持ちの端末を買い換えること無く、手軽に快適な環境を整えられます。

有線 LAN は、全ポート Giga 対応、光(FTTH)・ADSL・CATV などはもちろん、100Mbps を超える高速インターネットサービスやハイビジョン動画のストリーミング配信サービス、Giga ホームネットワークの構築などに最適です。

さらに、Wi-Fi CERTIFIED(Wi-Fi 認定機器同士の相互接続性に関する認定制度) 取得済みでスマートフォン・ゲーム・タブレットにもお勧めです。WAN 側 1 ポー ト、LAN 側 4 ポート、全ポートがギガビットイーサネットに対応します。

1.2 各部の名称と機能

各部の名称と働きを説明します。

■前面/右側面



①電源 LED (緑)

電源の状態を表示します。

LED 表示		大商日の代能	
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。	
-	消灯	本商品の電源が入っていません。	

②インターネット LED (緑)

インターネットへの接続状態を表示します。

LED 表示		大帝日の代能		
色	状態	半間面の状態		
緑	点灯	インターネットに接続しています。		
緑	点滅	インターネットに接続しようとしています。		
_	消灯	ルータ機能がオフ(無効)になっているか、インターネッ		
		トに未接続です。		

つながるポートで回線判別中の LED の状態は、**P.121** 「4.3.7 つながるポートで回線判別中の LED の挙動を知りたい」をご覧ください。

23

③ 11n/g/b (2.4GHz) LED (緑)

2.4GHz 帯の無線 LAN(IEEE802.11n/g/b)の状態を表示します。

LED 表示		大帝日の伴能
色	状態	半間印の状態
緑	点滅	無線 LAN(2.4GHz 帯)が通信できる状態です。
—	消灯	無線 LAN(2.4GHz 帯)が停止しています。

④ 11ac/n/a (5GHz) LED (緑)

5GHz 帯の無線 LAN (IEEE802.11ac/n/a)の状態を表示します。

LED 表示		木商日の仕能			
色	状態	半間面の状態			
緑	点滅	無線 LAN(5GHz 帯)が通信できる状態です。			
-	消灯	無線 LAN(5GHz 帯)が停止しています。			

⑤ WPS/ ステータス LED (橙)

WPS の設定状態とつながるポートの動作状態が表示されます。

·通常動作時

LED 表示		大帝日の代能
色	状態	半日間の状態
橙	点灯	WAN ポートがリンクしていません。(ルータ機能有効時の み)
橙	点滅	本商品を初期化中またはファームウェアを更新中です。
_	消灯	WANポートがリンクしています。(ルータ機能有効時のみ)

・WPS 動作時

LED 表示		大商日の代能
色	状態	本間印の状態
橙	点滅	WPS 設定中です。
橙	点灯	WPS 設定が成功しました。5 分後に消灯します。
-	消灯	WPS が動作中、または未設定です。

■ LED 消灯モード有効時は全ての LED が消灯します。

■背面



①つながるポートスイッチ

つながるポート機能でインターネット回線を自動的に判別できま す。通常は「AUTO(自動)」(初期設定)のままでお使いください。

スイッチの状態	本商品の状態
	つながるポートが回線を自動的に判別します。(初期値)
	つながるポートが回線を自動的に判別できない場合に、 手動で設定します。

 ・ つながるポートスイッチは、必ず本商品の電源を切った状態で 操作してください。
 ・ つながるポートスイッチを「MANUAL (手動)」から「AUTO (自動)」に変更すると、設定は初期化されます。

② WPS ボタン

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

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 LED (緑)

LAN ポートの状態を表示します。

LED 表示		大帝日の比能
色	状態	半間印の状態
緑	点灯	リンクが確立しています。
緑	点滅	データ通信中です。
-	消灯	リンクが確立していません。

⑤つながるポート(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。



・お使いのモデムによっては、前回接続していた情報を記憶している場合があります。あらかじめモデムのACアダプタを15分以上抜いておいてください。

⑥ WAN ポート LED (緑)

WAN ポートの状態を表示します。

LED 表示		木商日の状態
色	状態	半間印の状態
緑	点灯	リンクが確立しています。
緑	点滅	データ通信中です。
-	消灯	リンクが確立していません。

⑦ RESET (初期化) ボタン

本商品の設定内容を工場出荷時の状態(初期値)に戻します。

⑧ 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。



[▶] P.119 [4.3.5 本商品を工場出荷時の状態に戻したい]



①シリアル番号/リビジョン

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。

②ファームウェアバージョン

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。



■底面



①製品ラベル

本商品の情報が記載されています。 詳しくは **P.28** 「■ 製品ラベル」をご覧ください。



①ネットワーク名 (SSID) / MAC アドレス

本商品のネットワーク名(SSID)とMAC アドレスが記載されています。次のように区別されます。

MAC アドレス	002687XXXXX
ファースト SSID(11n/g/b)	002687XXXXXX_ngb
ファースト SSID(1 1 ac/n/a)	002687XXXXXX_ac
セカンド SSID	002687XXXXX_2nd

※「XXXXXX」の部分は、お使いの商品によって異なります。

②ファースト SSID セキュリティキー (ネットワークキー)

ファーストSSIDに設定されている無線LANセキュリティのセキュ リティキー(初期値)が記載されています。



ファースト SSID セキュリティキー (ネットワークキー) は、 WPS (Wi-Fi Protected Setup) の PIN コード (初期値) を兼 ねています。

③セカンド SSID WEP キー

セカンド SSID に設定されている無線 LAN セキュリティの WEP (初期値) が記載されています。

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。

2.1 本商品に複数のネットワーク機器を接続する	30
2.2 ネットワーク機器を LAN ケーブル(有線 LAN)で接続する	32
2.3 Windows 8 で無線 LAN 接続する	33
2.4 Windows 7 で無線 LAN 接続する	38
2.5 Windows Vista で無線 LAN 接続する	44
2.6 Windows XP で無線 LAN 接続する	48
2.6.1 接続の前に	48
2.6.2 接続の手順	50
2.7 Macintosh を内蔵無線 LAN (AirMac) で接続する	54
2.7.1 接続の前に	54
2.7.2 接続の手順	55
2.8 コレガ製無線 LAN アダプタで接続する	57
2.9 そのほかのネットワーク機器を無線 LAN で接続する	59
2.10 ゲーム機を無線 LAN で接続する	60
2.10.1 WPA2-PSK で接続する	62
2.10.2 マルチ AP(セカンド SSID)に接続する	63

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.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」



■ネットワーク機器を無線 LAN で接続する場合

P.33 [2.3 Windows 8 で無線 LAN 接続する]

P.38 [2.4 Windows 7 で無線 LAN 接続する]

P.44 「2.5 Windows Vista で無線 LAN 接続する」

- ▶ P.48 [2.6 Windows XP で無線 LAN 接続する]
- P.54 「2.7 Macintosh を内蔵無線 LAN (AirMac) で接続する」
- P.57 「2.8 コレガ製無線 LAN アダプタで接続する」
- ■3 P.59 「2.9 そのほかのネットワーク機器を無線 LAN で接続する」
- ▶3 P.60 「2.10 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。



LAN ケーフルとは別に、接続するネットワーク機器の台数だけ別途LAN ケーブルをご用意ください。

本商品に接続するネットワーク機器の詳しい接続方法は、ネットワーク機器のマニュアルをご覧ください。



- 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)。

これで 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 8 で無線 LAN 接続する

つながる CD を使わない場合は、次の手順で接続します。

X E	 ・ つながる CD を使って接続する場合は、付属の「らくらく導入 ガイド」をご覧ください。
	 パソコンに搭載されている無線 LAN 接続ソフトを使用する場合は、P.59「2.9 そのほかのネットワーク機器を無線 LAN で接続する」の情報をもとに接続してください。詳しくは、パソコンのマニュアルをご覧ください。
	 パソコンに無線LAN機能のスイッチが搭載されている場合は、 オンにしてください。詳しくは、パソコンのマニュアルをご覧ください。
	 ・本商品は、IEEE802.11n/g/b(2.4GHz帯)とIEEE802.11ac/ n/a (5GHz 帯)を同時に使用できます。詳しくは、P.81 「3.6 802.11n/g/b と 802.11ac/n/a を使い分ける」を ご覧ください。
	 ・ IEEE802.11n/g/b (2.4GHz 帯)または IEEE802.11ac/ n/a (5GHz 帯)に接続するには、お使いのネットワーク機器 がそれぞれの周波数帯に対応している必要があります。お使い のネットワーク機器が対応していない周波数帯のネットワー ク名 (SSID)は表示されません。

1 【スタート画面の場合】[デスクトップ] をクリックし、 デスクトップモードを表示します。



2 画面右下の通知領域の アイコンをクリックします。



3 一覧から本商品の「ネットワーク名 (SSID)」をダブル クリックします。

本商品の「ネットワーク名 (SSID)」は、**P.28** 「■ 製品ラベル」を確認してください。



4 次の画面が表示されます。



※ 画面は IEEE802.11n/g/b(2.4GHz 帯)に接続する例です。

5 【WPS ボタンを使う】
 本商品の WPS ボタンを 2 秒以上押して離します。



【セキュリティキーを入力する】 「ファースト SSID セキュリティキー(ネットワーク キー)」を入力し、[次へ]をクリックします。



※本体の色や形状・製品ラベルの記載内容は製品によって異なる場合があります。
※ 画面は IEEE802.11n/g/b (2.4GHz 帯)に接続する例です。
6 「ネットワーク」が表示されたら、「はい、共有をオンにしてデバイスに接続します」を選択します。



これで接続は完了です。

接続できなかった場合は、**P.115**「4.2.4 無線 LAN 内蔵パソコンで 接続できない」をご確認ください。

2.4 Windows 7 で無線 LAN 接続する

つながる CD を使わない場合は、次の手順で接続します。

XE	 ・つながる CD を使って接続する手順は、付属の「らくらく導入 ガイド」をご覧ください。
	 パソコンに搭載されている無線 LAN 接続ソフトを使用する場合は、P.59「2.9 そのほかのネットワーク機器を無線 LAN で接続する」の情報をもとに接続してください。詳しくは、パソコンのマニュアルをご覧ください。
	 パソコンに無線LAN機能のスイッチが搭載されている場合は、 オンにしてください。詳しくは、パソコンのマニュアルをご覧ください。
	 本商品は、IEEE802.11n/g/b(2.4GHz帯)とIEEE802.11ac/ n/a (5GHz 帯)を同時に使用できます。詳しくは、P.81 「3.6 802.11n/g/b と 802.11ac/n/a を使い分ける」を ご覧ください。
	 ・ IEEE802.11n/g/b(2.4GHz帯)または IEEE802.11ac/ n/a(5GHz帯)に接続するには、お使いのネットワーク機器 がそれぞれの周波数帯に対応している必要があります。お使い のネットワーク機器が対応していない周波数帯のネットワー ク名(SSID)は表示されません。

1 画面右下の通知領域の アイコンをクリックします。





2 一覧から本商品の「ネットワーク名 (SSID)」をダブル クリックします。

3 次の画面が表示されます。



4 【WPS ボタンを使う】 本商品の WPS ボタンを 2 秒以上押して離します。



【セキュリティキーを入力する】 「ファースト SSID セキュリティキー(ネットワーク キー)」を入力し、[OK] をクリックします。



5 接続中の画面が表示されます。

手順6(または手順7のメモ)の画面が表示されるまでお待ちく ださい。

1型 ネットワークに接続	×
002687XXXXXX に接続しています	
	ギャンセル

6 「ネットワークの場所の設定」が表示されたら、「ホーム ネットワーク」をクリックします。





「ネットワークの場所の設定」について詳しくは、「選択に ついての説明を表示します」をクリックし、記載されてい る内容を確認して、設定してください。

7 [閉じる] をクリックします。





8 画面右下の通知領域の Zイコンをクリックし、「接続」 になっていることを確認します。



これで接続は完了です。

接続できなかった場合は、**P.115**「4.2.4 無線 LAN 内蔵パソコンで 接続できない」をご確認ください。

2.5 Windows Vista で無線 LAN 接続する

つながる CD を使わない場合は、次の手順で接続します。

 ・つながる CD を使って接続する手順は、付属の「らくらく導入」 ガイド」をご覧ください。 ・パソコンに搭載されている無線 LAN 接続ソフトを使用する場 合は、P.59「2.9 そのほかのネットワーク機器を無線 LAN で接続する」の情報をもとに接続してください。詳しくは、パ ソコンのマニュアルをご覧ください。 ・パソコンに無線LAN機能のスイッチが搭載されている場合は、 オンにしてください。詳しくは、パソコンのマニュアルをご覧 ください。 ・本商品は、IEEE802.11n/g/b(2.4GHz帯)とIEEE802.11ac/ n/a (5GHz 帯) を同時に使用できます。詳しくは、P.81 「3.6 802.11n/g/b と 802.11ac/n/a を使い分ける」を ご覧ください。 ・IEEE802.11n/g/b (2.4GHz帯) または IEEE802.11ac/ n/a (5GHz帯)に接続するには、お使いのネットワーク機器 がそれぞれの周波数帯に対応している必要があります。お使い のネットワーク機器が対応していない周波数帯のネットワー ク名(SSID)は表示されません。

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「ネットワーク名(SSID)」を選択し、[接続]をクリックします。



3 「ファースト SSID セキュリティキー(ネットワーク キー)」を入力し、[接続] をクリックします。



4 接続を確認し、[閉じる] をクリックします。





5 「ネットワーク場所の設定」が表示されたら、「家庭」を クリックします。



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 設定を確認し、[閉じる] をクリックします。



これで接続は完了です。

接続できなかった場合は、**P.115**「4.2.4 無線 LAN 内蔵パソコンで 接続できない」をご確認ください。

2.6 Windows XP で無線 LAN 接続する

つながる CD を使わない場合は、次の手順で接続します。

・つながる CD を使って接続する手順は、付属の「らくらく導入 الا ガイド をご覧ください。 ・パソコンに搭載されている無線 LAN 接続ソフトを使用する場 合は、P.59「2.9 そのほかのネットワーク機器を無線 LAN で接続する」の情報をもとに接続してください。詳しくは、パ ソコンのマニュアルをご覧ください。 ・パソコンに無線LAN機能のスイッチが搭載されている場合は、 オンにしてください。詳しくは、パソコンのマニュアルをご覧 ください。 ・本商品は、IEEE802.11n/g/b(2.4GHz帯)とIEEE802.11ac/ n/a (5GHz 帯) を同時に使用できます。詳しくは、P.81 「3.6 802.11n/g/b と 802.11ac/n/a を使い分ける」を ご覧ください。 ・IEEE802.11n/g/b(2.4GHz帯)またはIEEE802.11ac/ n/a(5GHz帯)に接続するには、お使いのネットワーク機器 がそれぞれの周波数帯に対応している必要があります。お使い のネットワーク機器が対応していない周波数帯のネットワー ク名(SSID)は表示されません。

2.6.1 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。

> 【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 「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 次のように設定します。





※ 画面は例です。

①ワイヤレスネットワークタブをクリックします。

②チェックが付いていることを確認します。

③使用しない項目を選択します。

- ④ [削除] をクリックします。
- ⑤ ③、④を繰り返します。
- ⑥ [OK] をクリックします。

2.6.2 接続の手順

引き続き、次の手順で本商品と接続します。

【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 「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
ワイヤレスネラ ワーク接続のフロバティ ?区	
全般 ワイヤレスネットワーク 詳細設定	
ビー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(1)2 難難にあるワイヤレスネットワークに接続、切断または単1個を表示するに は、下の時少を切りつくてない。	
ワイヤレス ネットワークの表示	― ②クリッ
億先ネットワーク(P) 下に一覧表示された際に、利用可能なネットワークに自動的に接続します	
上へ(1) 下へ(1)	
<u> 通知公</u>	
ワイヤレスネットワーク構成の設定 についての詳細を表示します。	

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



7 「ファースト SSID セキュリティキー(ネットワーク キー)」を入力し、[接続] をクリックします。



8 「接続」になっていることを確認します。



これで接続は完了です。

接続できなかった場合は、**P.115**「4.2.4 無線 LAN 内蔵パソコンで 接続できない」をご確認ください。

2.7 Macintosh を内蔵無線 LAN(AirMac) で接続する

無線 LAN (AirMac)内蔵の Macintosh をお使いの場合は、次の手順で接続します。



2.7.1 接続の前に

次の手順で AirMac を有効にします。

1 画面右上のタスクバーの 💿 アイコンをクリックします。



これで AirMac が有効になりました。

2.7.2 接続の手順

引き続き、次の手順で本商品と接続します。

1 画面右上のタスクバーの ⇒ アイコンをクリックします。



2 一覧から本商品の「ネットワーク名 (SSID)」をクリックします。



3 「ファースト SSID セキュリティキー(ネットワーク キー)」を入力し、[OK] をクリックします。

Mac OS X 10.4 の場合は、「ワイヤレスセキュリティ」で「WPA パーソナル」を選択し、「パスワード」にファースト SSID セキュ リティキー(ネットワークキー)を入力して、[OK] をクリック します。



4 画面右上のタスクバーの ⇒ アイコンをクリックし、手順2で選択したネットワーク名にチェックが付いていることを確認します。



これで接続は完了です。

接続できなかった場合は、**P.115**「4.2.4 無線 LAN 内蔵パソコンで 接続できない」をご確認ください。

2.8 コレガ製無線 LAN アダプタで接続する

コレガ製無線 LAN アダプタで、本商品を検索して接続する手順を説明します。ここでは、CG-WLUSB300NSを例に説明します。詳しい手順や、そのほかの接続方法については、お使いの無線 LAN アダプタの取扱説明書をご覧ください。

1 無線クライアントユーティリティを起動し、[プロファ イルの管理]をクリックします。



2 [新規追加]をクリックします。



3 [アクセスポイントを検索して接続]をクリックします。



4 一覧から本商品のネットワーク名(SSID)を選択し、 接続をクリックします。



5 ネットワークキーを入力し、[接続] をクリックします。



6 接続されていることを確認します。



これで設定は完了です。

2.9 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。

- ・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 対応プリンタをお使いの場合
- ・無線 LAN 対応スマートフォンをお使いの場合
- ・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)」①と「ファースト SSID セ キュリティキー (ネットワークキー)」②を確認します。



2 次の表を参照のうえ、手順 1 で確認した内容をネット ワーク機器に設定します。

設定項目	設定内容(本商品の初期値)
ネットワーク名	① 002687XXXXX_ac
(SSID, ESSID)	1002687XXXXX_ngb
共有キー(WPA 共有キー)	② XXXXXXXX
認証方式	WPA2-PSK
暗号方式	AES

これで接続は完了です。

2.10 ゲーム機を無線 LAN で接続する

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 LAN セキュリティ
PLAYSTATION3*1	WEP (64bit/128bit)、WPA-PSK、
	WPA2-PSK
PSP	WEP (64bit/128bit)、WPA-PSK
Xbox360 ^{*2}	WEP (64bit/128bit)、WPA-PSK、
	WPA2-PSK
Wii	WEP (64bit/128bit)、WPA-PSK、
	WPA2-PSK
ニンテンドー 3DS	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。

※2 無線 LAN 対応モデルのみ。



ケーム機の操作方法などは、ケーム機のマニュさい。



本商品の無線 LAN セキュリティ設定を変更する場合は、「詳細設 定ガイド」(PDF マニュアル)をご覧ください。

□③ P.120 「4.3.6 もっと詳しい取扱説明書を入手したい」

■ WPA2-PSK で接続する

・PLAYSTATION3、Xbox360、ニンテンドー 3DS、ニンテンドー DSi の場合
 ● P.62 [2.10.1 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。

IC3 「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3DS、ニンテンドーDSiの場合

ISP P.63 [2.10.2 マルチ AP (セカンド SSID) に接続する」

・Wii、ニンテンドー DS の場合

-0-

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。

ICT 「ニンテンドー DS・Wiiを接続する」(付属)





2.10.1 WPA2-PSK で接続する

ゲーム機を 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)」①と「ファースト SSID セ キュリティキー (ネットワークキー)」②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) 002687XXXXXX_ac
	または
	1 002687XXXXX_ngb
共有キー(WPA 共有キー)	② XXXXXXXX
認証方式	WPA2-PSK
暗号方式	AES

これでゲーム機の接続は完了です。

2.10.2 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。

> マルチ AP 機能の詳しい説明は、P.81 「3.6 802.11n/g/b と802.11ac/n/a を使い分ける」をご覧ください。

1 「ネットワーク名 (SSID)」①と「セカンド SSID WEP キー」②を確認します。



2 手順2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(本商品の初期値)
ネットワーク名 (SSID、ESSID)	① 002687XXXXX_2nd
WEP +-	② XXXXXXXXXXXXXXXX
認証方式	Open System
暗号方式	WEP (128bit)

これでゲーム機の接続は完了です。

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。

3.1 設定画	画面を表示する	66
3.2 設定す	「る	68
3.3 帯域幅	髷拡大、ダブルチャンネルを設定する	70
3.3.1	帯域幅拡大を設定する	70
3.3.2	ダブルチャンネルを設定する	72
3.4 LED	消灯モードを設定する	75
3.5 無線ス	マケジュール停止機能を使う	76
3.5.1	無線スケジュール停止機能とは?	76
3.5.2	スケジュールを登録する	77
3.5.3	スケジュールを選択する	79
3.5.4	無線スケジュール停止機能を一時的に無効にする	80
3.5.5	無線スケジュール停止機能を削除する	80
3.6 802.	11n/g/b と 802.11ac/n/a を使い分ける	81
3.7 マルチ	- AP 機能を使う	83
3.7.1	WEP のぜい弱性とマルチ AP 機能	83
3.7.2	マルチ AP 機能の利点	84
3.7.3	マルチ AP 機能について	

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	Internet Explorer 10.0/9.0/8.0/7.0/6.0
Mac OS X	Safari 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0



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

手順3の画面が表示された場合は、そのまま手順3へ進みます。

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



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。



設定画面の基本的な操作は、P.68 [3.2 設定する]をご覧ください。

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。

le le		
* 🖹 4 🗙	- ۹	
・ ページ(E) ・ セーフティ(5) ・ ツー ・	-JU(Q) • 📦 •	
インターネット :沪自動取得 通信中	UK 101	
	13 12	
ネットワーク名(5580):002687XXXXXXXXX	101 HZ	
ネットワーク名(550):002687XXXXXX セキュリティ : WPAWPA2-P5K TR0	NAES 12 E	

3.3 帯域幅拡大、ダブルチャンネルを設定する

本商品は「帯域幅拡大」 で20MHz 幅のチャンネルを4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、IEEE802.11acの 866.7Mbps(理論値)の通信速度に対応します。

また「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、IEEE802.11n/g/ b の 300Mbps(理論値)の通信速度に対応します。

3.3.1 帯域幅拡大を設定する

■本商品を設定する

本商品の「帯域幅拡大」は、次の手順で設定します。

1 設定画面を表示します。

▶ P.66 [3.1 設定画面を表示する]

2 「LAN 側設定」ー「無線アクセスポイント設定」ー「802.11ac 設定」の順にクリックします。



3 次のように設定します。

ネットワーク(6(3010)	0026871000000r_#c	
€-F	802.11 ac +	
使用エリア	80°1 -	
5+22.14	0.002 -	(I)
希特解释大	8.87 -	\odot
ショートガードインターバル	anth -	(
マルチキャストストリーとング制制	有2日 -	
XYB XAP	無効・	
2-324 06	100 au 000898 100, 2079 0008	
CITEM .	t at 7 mill	

- ①「帯域幅拡大」で「自動」を選択します。
- ②「ショートガードインターバル」で「自動」を選択します。
- ③ [設定] をクリックします。

4 設定画面が更新します。

5 画面右上の「ログアウト」をクリックし、本商品からロ グアウトします。



これで「帯域幅拡大」の設定は完了です。

3.3.2 ダブルチャンネルを設定する

■本商品を設定する

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.66 [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。

GaCG-WGR1200 -Ca∓−F	
- 防データベース - □ LANKートセメレート B ○ ■熱タクセスポイン設定 - □ Wi-Fi Protected Setup	②クリック
	③クリック
 □ マルチAP設定 ● 位 セキュリティ協定 ● ご 詳細設定 ● ご 詳細設定 	
3 次のように設定します。

ネットワーク名(SSID)	002687139009_ngb	
€−F	802.11 nigib •	
チャンネル	自動設定・	(I)
ダブルチャンネル	自動・	U
鉱蛋チャンネル	田 軟酸定 +	(
ショートガードインターパル	日動 •	6
マルチキャストストリーミング制御	有效 -	
ステルスAP	無効 -	
ビーコン問題	100 ms (3530) 100, 20 ² 1000)	
DTIM	1 (1 ~ 10)	

- ①「ダブルチャンネル」で「自動」を選択します。
- ②「ショートガードインターバル」で「自動」を選択します。
- ③ [設定] をクリックします。
- 4 設定画面が更新します。
- **5** 画面右上の「ログアウト」をクリックし、本商品からロ グアウトします。



これで「ダブルチャンネル」の設定は完了です。

3



■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。「帯 域幅拡大」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 LED 消灯モードを設定する

本体の LED ランプを消灯しておくことで、夜間でもまぶしさが気になりません。 次の手順で設定します。

1 設定画面を表示します。

▶ P.66 [3.1 設定画面を表示する]

2 「管理」をクリックします。

GG-WGR1200 - □ モード	
 一 簡単設定 B () WAN() 設定 (インターネット) B () LAN() 設定 	
日日 セキュリティ設定 日日 日 詳細設定	クリックレキオ
 □ 管理 □ □ ステータス 	

3 「LED 消灯モード」で「消灯」を選択し、「設定」をク リックします。

99.92	🕜 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)	
NAMES ::	0 MAR *		
LED ANTE-F	点灯 •		
工場出荷時の状態へ戻す	6.51		―― 選択します
再起動	XII		
設定保存	保存		
教室教送	186A		
ファームウェア更新 リモート			
[BZ]	RA Ro		―― クリックします

以上で、LED 消灯モードの設定は完了です。



(corega)

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について説明します。

3.5.1 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出し 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 ることで安心して使用できますが、無線 LAN を使用しない時間帯は無線 LAN 機能 自体を停止させることでさらに安全になります。なお、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。





3.5.2 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	12 文字以内(半角英数字および半角記号のみ) 例:schedule_1
コメント	12 文字以内(半角英数字および半角記号のみ) 例:Everyday
曜日	毎日、日曜日~土曜日
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。



1 設定画面を表示します。

▶ P.66 [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。

○CG-WGR1200 - ① モード - ○ №単設定	
 WANBUE(12)5-4-(-)F) ロームANBUE ロレムANBUE ロレモッリティ設定 ローロアクセス制限 	①クリック
 〇〇 URLフィルタ 〇〇 無線ストップ機能 〇〇 スケジュール 	②クリック

3 スケジュールを登録します。

t	キュリティ	1スケジュール	HELP	
	5	スケジュール		
	名前: コメント:	schedule_1 Everyday		01+
曜日	MAR B	诗聞 (hh:mm)	終了時間 (hh:mri)	
海日	1	: 00	6 : 00	
日曜日		: 🗌		
月曜日		:		
火曜日		:		
水曜日		:		
木曜日		:		
金曜日		:		
土曜日		:		
		意練		

※ 画面は、毎日 AM1:00 ~ AM6:00 に設定した例です。

4 スケジュールテーブルを確認します。

	スケジュールテーブル(層	(大10まで)	
スケジュール名	2014	(ē17	1 00000
schedule_1	Everyday)琼正 Adk	

これでスケジュールが登録できました。

引き続き、**P.79** 「3.5.3 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。

3.5.3 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。

「セキュリティ設定」-「無線ストップ機能」をクリックします。

○ OG-WGR1200 ○ モード ○ MMR協定(インターネット) 申 ○ MMR協定(インターネット) 申 ○ INR協定 □ ○ IREスUフェ設定 □ ○ IRLフィルタ □ ○ IRLスレフ活能 □ ○ IRLスレコル □ ○ IRLスレコル	①クリック ②クリック
 ●・□ 詳細観定 ●・□ 管理 ●・□ ステータス 	

2 登録したスケジュール名を選択し、[登録] をクリック します。

10年10月9月1日月月日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	
開設ストッジ税給の状態: 開設は有効です	
201	
5. 	

3 登録したスケジュール名の、[有効]を選択します。

14.98	スケジュール名	488	第1歳ストップ所始 (hh mm)	素請ストップ結了 (nh mm)	254	19:17	
#15 ·	schedule_1	第日	01:00	06:00	Everyday	ADI	
有效							

4 [有効] になったことを確認します。

it 15	スケジュール名	欄日	MURICAL-COMPE- (Internet)	構成ストック約7 (Shime)	2/1	1911	
813 -	schedum_1	88	01.00	06:00	Everyday	A21	
_							

これ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。



3.5.4 無線スケジュール停止機能を一時的に無効にする

次の手順で無線スケジュールを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。

10.92	スケジュール名	WB.	第38235-575%出 (わたのの)	#all21-っつが7 (ret.mm)	3/2/1	1915	1
815 *	schedule_1	海日	01.00	06.00	Everyday	Ard S	

2 [無効] になったことを確認します。

100	スケジュール名	48	推進ストック期後 (00.70%)	意識ス3-oプ終了 (Advanta)	304	HR13	
M15 -	schedule_1	88	01.00	06.00	Everyday	401	

これ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。

3.5.5 無線スケジュール停止機能を削除する

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。

			黒綿ストップアー	ブル(最大10まで)			
1438	2752-6-8	188	第38ストップが88 (nt.mm)	無論ストップ結丁 (nh.mm)	28.4	1917	
M19 =	schedule_t	戰日	01:00	06.00	Everyday	NDI	ーーー クリック

2 [OK] をクリックします。



これで無線スケジュール停止機能の設定が削除されました。

3.6 802.11n/g/bと802.11ac/n/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/g/b(2.4GHz 帯)と IEEE802.11ac/n/a(5GHz 帯)を同時に使用できます。IEEE802.11n/g/b (2.4GHz 帯)と IEEE802.11ac/n/a(5GHz 帯)には次のような特長がありま す。用途に合わせてお使いください。



○ P.120「4.3.6 もっと詳しい取扱説明書を入手したい」



■ IEEE802.11ac/n/a (5GHz帯)の特長

- ・電子レンジや Bluetooth などの電波干渉を受けない
- ・IEEE802.11a(W52/W53/W56)と互換性がある
 同じ部屋で高速通信をする場合に最適です。

■ IEEE802.11n/g/b (2.4GHz帯)の特長

- ・IEEE802.11g/bと互換性があり対応機器が多い
- ・伝送距離が長く障害物にも強い
 違う階・部屋と通信する場合・既存の無線 LAN 機器を接続する場合に最適です。

■マルチ AP(セカンド SSID)の場合

- ・WEPのみに対応した機器を接続できる
- ・セキュリティの弱い WEP を LAN から隔離できる
 WEP のみに対応したゲーム機を接続する場合に最適です。
 W3 P.83 [3.7 マルチ AP 機能を使う]

3.7 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。

3.7.1 WEP のぜい弱性とマルチ AP 機能

「WEP (Wired Equivalent Privacy)」は、IEEE802.11b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 WEP 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 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」というご要望にお応えするため、コレガの無線 LAN ルータでは「マルチ AP 機能」という SSID を 1 つ増やす機能を搭載しています。

3.7.2 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、WEP 専用のセ 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。

× E	 ・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、本商品のつながるポート(WAN)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。
	・本商品の工場出荷時の状態は P.28 「■ 製品ラベル」に記載 しています。マルチ AP 機能の設定を変更する場合は、「詳細 設定ガイド」(PDF マニュアル)をご覧ください。
	■● ■● ■● ■● ■● ■● ■● ■● ■● ■● ■● ■● ■● ■
	・セカンド SSID の無線通信規格は、IEEE802.11g/b です。

3.7.3 マルチ AP 機能について

マルチAP機能のファーストSSID/セカンドSSIDには次のような違いがあります。

使用できる 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
ファースト SSID	0	0	0	WPA2/WPA-PSK、WPS、 WEP(64/128bit)
セカンド SSID	0	×	×	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

ISF「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 (3) P.63 「2.10.2 マルチ AP(セカンド SSID)に接続する」

85

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	88
4.2	本商品	品のトラブル	89
	4.2.1	電源が入らない	89
	4.2.2	LED が点灯・点滅しない	89
	4.2.3	設定画面が表示されない	89
	4.2.4	無線 LAN 内蔵パソコンで接続できない	115
4.3	よくあ	5るご質問	116
	4.3.1	無線 LAN セキュリティを設定したい	116
	4.3.2	無線 LAN 内蔵パソコンを接続したい	117
	4.3.3	複数台のパソコンを接続したい	117
	4.3.4	本商品を再起動したい	117
	4.3.5	本商品を工場出荷時の状態に戻したい	119
	4.3.6	もっと詳しい取扱説明書を入手したい	120
	4.3.7	つながるポートで回線判別中の LED の挙動を知りたい	121

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

 IF3
 P.89

 IF3
 P.116

 IF3
 P.116

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 本商品のトラブル

本商品について、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。

P.126「付録 保証と修理について」

4.2.2 LED が点灯・点滅しない

LED がすべて消灯しているときは、「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。

▶ P.75 [3.4 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。

- P.90 「■セカンド SSID 以外で本商品に接続する」
- [3] P.90 「■セキュリティソフトを停止する」
- P.90 「■ OS のファイアウォール機能を無効にする」
- P.97 「■ダイヤルアップ接続を使用していないことを確認する」
- ▶ P.99 「■ Internet Explorer がオフラインになっていないことを確認する」
- ▶ P.100 「■プロキシサーバを使用していないことを確認する」
- ▶ P.105 「■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」
- ▶ P.114 「■つながるポートの設定を確認する」

■セカンド SSID 以外で本商品に接続する

セカンド SSID(工場出荷時の設定は「OO2687XXXXXX_2nd」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)」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。

ファースト SSID とセカンド SSID の工場出荷時の設定は製品ラベルに記載されています。詳しくは **P.28** 「■ 製品ラベル」をご覧ください。

■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。本商品の設定が完了したら、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マニュアルをご覧いただくか、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.91 Windows 8 の場合」
- P.92 「○ Windows 7 の場合」
- P.94「○ Windows Vista の場合」
- [③ P.95 「○ Windows XP (SP2 以降)の場合」

○ Windows 8 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 スタート画面でデスクトップをクリックします。



- 2 「画面の左下にマウスカーソルを移動し、「スタート」の ポップアップが表示されたら右クリックし、エクスプ ローラをクリックします
- 3 コンピュータータブ①-「コントロールパネル」②の順 にクリックします。



引き続き、P.92「〇 Windows 7 の場合」の手順2 に進んでください。

○ Windows 7 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** 「システムとセキュリティ」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。



4 「Windows ファイアウォールの有効化または無効化」を クリックします。

コントロールパネルホーム	Windows ファイアウォードにとみついどっ」の一方原語	Θ	
Windows ファイアウォールを 介したプログラムまたは機能 を許可する	Windows ファイアウォールは、ハッカーまたは悪意のあるソフトウェ: るインターネットまたはネットワークを経由したアクセスを助止するの 立ちます。	PICK CB	
9 通知設定の変更	ファイアウォールによるコンピューターの保護の詳細		- /11.
9 Windows 22-1721-140	ネットワークの場所に繋する詳細		- 209:
用時化または開始化	■ ② ホームネットワークまたは社内 (プライベート) _ 末環語		

5 「Windows ファイアウォールを無効にする(推奨されません)」を選択し、[OK] をクリックします。



これでファイアウォールが無効になりました。

○ 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。



- 【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。





- **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。



これ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。



() クラシック表示の場合は、「セキュリティセンター」をダブ メモ) ルクリックすると手順3の画面が表示されます。

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。



これ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。
- 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。



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、[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 オブション 2 ×	
金岐 セキュリティ ブライバシー エンテンツ 発統 プログラム 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1をジックしてださい、 セットアップ1をジックしてださい。	
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	
(D) ダイヤルアップ接続(既定) 追加(D)	
VPN (b)@to(P)	
师(\$\$4(E)	
プロキシサーバーを構成する必要がある場合は、 設定(S)	
 ● 万イヤルしない(Q) ○ ネットワージ種様が存在しないと別(は、ダイヤルする(型) ○ 遠端の接続でダイヤルする(Q) 	
現在の既定係: 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検視には途用於れません。ダイ ヤルアップに注上の設定を確保してただい。	
	②クリック
OK 4v5/cv+ X0	

○グレーアウトされている場合



これ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。



3 「ツール」-「オフライン作業」の順にクリックし、チェックを外します。

Internet Explorer 6 の場合は、「ファイル」-「オフライン作 業」の順にクリックし、チェックを外します。



4 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。



これで 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.100 「○ Windows の場合」

P.102 「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。



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、[OK]をクリックします。



6 手順4の画面が表示されます。[OK]をクリックします。

これ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。



 「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 774	ル 編集 表示	移動	ウインドウ	ヘルプ	
この Mac について					- ①クリック
ソフトウェア・アッ Mac OS X ソフトウ	ブデート エア				01111
システム環境設定…					- ②クリック
Dock	<u>۲</u>				0

2 「ネットワーク」をクリックします。



3 [Ethernet] を選択し、[詳細] をクリックします。

Mac OS X 10.4 の場合は、「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。



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 10.7/10.6/10.5 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。

() TATERS Q	
ネットワーク環境: Ethernet	
表示: [内藏 Ethernet	
TCP/IP PPPoF AppleTalk 7014 60 Ethernet	
7日キシの設定: (手入力) (1)	
設定するプロキシサーバを選択: FTP プロキシサーバ	
Web 70 # 50 (HTTP)	
Secure Web プロキシ (HTTPS) A プロキシサーバを使用 プロキシサーバを使用	
(1(スワードを設定))	— ①確認
プロなら物変を使用したいますととドメイソー	0,100
□受動 FTP モード (PASV) を使用 (?)	
0	<u> </u>
201 ⁸ 変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)	<u> (2)クリック</u>

これ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.105 Windows 8 の場合」
- IP.106 「○ Windows 7/Vistaの場合」
- P.110 [○ Windows XP の場合]
- P.112 [○ Macintosh の場合]

○ Windows 8 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。

スタート画面を表示している場合は、「デスクトップ」を クリックし、デスクトップモードを表示します。



_ クリックします

2 画面右下の通知領域の アイコンを右クリック し、「ネットワークと共有センターを開く」をクリック します。

ここまでの手順は Windows8 のみになります。このあとの手順は、Windows 7 の 場合の手順と同じです。引き続き、P.106 「○ Windows 7/Vista の場合」の手 順 4 に進んでください。

○ Windows 7/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。

画面は Windows 7 の例です。お使いの環境によって画面が異な ます。

- [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」をクリックします。



3 「ネットワークと共有センター」をクリックします。



4 「ローカルエリア接続」をクリックします。

Windows Vista の場合は、「状態の表示」をクリックします。



5 [プロパティ]をクリックします。

全般		
接続		
IPv4 接続	インターネット	
IPv6 接続:	インターネット アクセスなし	
メディアの状態:	有効	
期間:	00:03:11	
速度:	100.0 Mbps	
■羊糸田(E)		
動作状況		
201110/070		
20110-002	iti — 👽 — Sti	
Nd b:	送信 — 受信 82,587 567,452	7 11.w
/パイト: (例プロパティ(P))	送信 — 受信 32,587 J 567,452 豪麗幼にする(D) iS世所(G)	クリッ

- Windows Vista のみ】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 「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)」 を選択し、[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	
接続の方法:	
Intel(R) 82566DC Gigabit Network Connection	
この接続は次の項目を使用します(Q):	
✓ 呼 Microsoft ネットワーク用クライアント	
☑ 鳥QoS パケット スケジューラ	
☑ 圓 Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有	
✓ 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 バージョン 4 (TCP/IPv4)	(1)選択
🗹 🔟 Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver	
🗹 🔟 Link-Layer Topology Discovery Responder	
インストール(1) 前除(1) プロパティ(18)	―― ②クリック
説明	
伝送判測プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさきさまな 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 ルです。	
OK 年秋之九/	

8 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、[OK]をクリックします。

ネットワークでこの様能がサポートされてい	る場合は、12 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 てください。	ットワーク管理者に通切な IP ID定を問い合わせ	
@ IP アドレスを自動的に取得する(Q	0	
- ① 次の IP アドレスを使う(S):		
IP アドレス(D:		
サブネット マスク(山):		
デフォルト ゲートウェイ(<u>D</u>):		
の DNS サーバーのアドレスを自動的	(-晋)(导过る(月)	
一〇 次の DNS サーバーのアドレスを使	EXE	
優先 DNS サーバー(P):		
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):		

9 [閉じる] をクリックします。


10 [閉じる] をクリックします。

	新 稿
インターネット	IPv4 接続:
インターネット アクセスなし	IPv6 接続:
有効	メディアの状態:
00:06:12	期間
100.0 Mbps	速度:
	a##00. <u>E</u> /
	=##@NE/
it — 💭 — it	
2675	

これでパソコンの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。

- 【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、「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。

↓ ローカル エリア接続のプロパティ ?×	
全般 詳細設定	
接続方法	
■ Realtek RTL8139 Family PCI Fast Etheri 構成(_)	
この接続は次の項目を使用します(2):	
☑ ■ 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	
☑ 鳳QoS パケット スケジューラ	
✓ √ インターネット プロトコル (TCP/IP)	—— ①選択
インストール(1) アンインストール(1) プロパティ(18)	―― ②クリック
[ĴĴŪ明]	
伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさきさまな ネッド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 ルです。	
□ 接続時代ご意知領域にインジケータを表示する(W) ■ 接続時限られているが利用不可能な場合に通知する(M)	
 OK キャンセル	

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、[OK]をクリックします。

インターネット プロトコル (CCP/IP)のプロパティ ② 家校 [代替の構成] ネットレーンアンの相談がサポートとれていた場合に Prijerを自動的に物味すたことがで ますた、サイトをれていたい場合に、2×107ーン層中単に当めた。Prijerを自動のに物味すたことがで	
(CREAL (DE 201-25-0469)(2019-93-05) (DE 2019-25-05-05) (DE 2019-25-05-05) (DE 2019-25-05-05) (DE 2019-25-05-05) (DE 2019-25-05-05) (DE 2019-25-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05	①確認
7.7.7.6.7.6.7.0.7.10 ○ DNS サーバーのアドレスを使われ、取得する@ ○ Xeo DNS サーバーのアドレスを使わゆ ④ 使 DNS サーバーのアドレスを使わゆ	
(代数 DNS サーバー(点)	②クリック

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。

これでパソコンの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。

 「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 10.7/10.6/10.5 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。



②「IPv4 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。

ネットワーク環境:	Ethernet	(0)		
表示:	内藏 Ethernet			
TCP/IP PPP	oE AppleTalk 기미부상	Ethernet		
IPv4 の設定: (DHCP サ	-バを参照			
IP アドレス:		OHCP U-268		
ブネットマスク:	DHCP クライアン	F ID :		
ルーター:		(必要な場合)		
DNS 9-/(:		(#7	> =>)	
検索ドメイン:		(47	202)	
1946 7862 :				
(IPv6 6	- BUE		(?)	

これでパソコンの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。

■つながるポートの設定を確認する

インターネットに接続していない環境で本商品の設定画面を表示すると、つなが るポートがインターネットの接続に必要な設定画面を表示し、本商品の設定画面 を表示できません。

インターネットに接続していない環境で本商品の設定画面を表示するには、つな がるポートを「AUTO(自動)」から「MANUAL(手動)」に変更する必要があります。

> つながるポートが「MANUAL(手動)」の状態で本商品の設定 を変更する場合は、つながるポートを「AUTO(自動)」に戻さ ないでください。つながるポートを「MANUAL(手動)」から 「AUTO(自動)」に戻すときに本商品の設定は初期化されます。

- 1 本商品の電源を切ります。
- 本商品背面のつながるポートのスイッチを「MANUAL (手動)」①に変更します。



3 本商品の電源を入れて3分ほど待ちます。

以上で、つながるポートの設定の確認は完了です。

引き続き P.66 「3.1 設定画面を表示する」で設定画面を表示してください。

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 WPA2 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(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「WPA2」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、Windows XP のワイヤレス ネットワークタブが表示されないなど、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.59「2.9 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マニュアルをご覧になり、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。

■内蔵無線 LAN の最新のドライバが適用されていることを確認する

内蔵無線LANに最新のドライバが適用されていることを確認してください。詳しくは、パソコンメーカーにお問い合わせください。

4.3 よくあるご質問

ここでは、よく寄せられる質問について記載しています。

4.3.1 無線 LAN セキュリティを設定したい

本商品の無線 LAN セキュリティの設定は、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.120 「4.3.6 もっと詳しい取扱説明書を入手したい」

本商品のファースト SSID とセカンド SSID には、次のそれぞれ異なる無線 LAN セキュリティ(初期値)が設定されています。



■ファースト SSID

本商品のファースト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。

設定項目		設定内容(本商品の初期値)
ネットワーク名	2.4GHz 帯	1 002687XXXXX_ngb
(SSID, ESSID)	5GHz 帯	① 002687XXXXX_ac
共有キー(WPA 共有キー)		② XXXXXXXX
認証方式		WPA2-PSK(パーソナル)
暗号方式		AES

■セカンド SSID

マルチ AP 機能が有効(工場出荷時設定)の場合にセカンド 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。

設定項目	設定内容(本商品の初期値)
ネットワーク名(SSID、ESSID)	① 002687XXXXX_2nd
WEP +-	③ XXXXXXXXXXXXXX
認証方式	Open System
暗号方式	WEP

4.3.2 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/g/b (2.4GHz 帯) または IEEE802.11ac/n/a (5GHz 帯) 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.33 [2.3 Windows 8 で無線 LAN 接続する]

▶ P.38 [2.4 Windows 7 で無線 LAN 接続する]

■ P.44 [2.5 Windows Vista で無線 LAN 接続する」

▶ P.48 [2.6 Windows XP で無線 LAN 接続する]

P.54 「2.7 Macintosh を内蔵無線 LAN (AirMac) で接続する」

4.3.3 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。

■ P.29 「第2章 複数のネットワーク機器を接続する」

4.3.4 本商品を再起動したい

本商品を再起動するには、次の2つの方法があります。

P.117 「■電源を入れ直して再起動する」

P.118 「■設定画面で再起動する」

■電源を入れ直して再起動する

1 電源コンセントから AC アダプタを抜き、1 分以上経過 してから再び差し込みます。

2 LED を確認します。

電源 LED が点灯し、WPS/ ステータス LED が点灯→消灯に変わります。



本商品が再起動するまでに 1 分ほどかかります。再起動が 完了するまでしばらくお待ちください。

これで本商品が再起動しました。

■設定画面で再起動する

1 設定画面を表示します。

■ P.66 [3.1 設定画面を表示する]

- **2**「管理」をクリックします。
- **3** 「再起動」で[実行]をクリックします。

管理者ログイン名	root	
管理者ログイン・バスワード		
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 •	
LED消灯モード	点灯 •	
工場出荷時の状態へ戻す	実行	
再起動	[実行]	
設定保存	保存	
設定読込	読込	
ファームウェア更新 リモート		
	以直(戻る)	

4 [OK] をクリックします。



5 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。



これで本商品が再起動しました。

4.3.5 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 電源コンセントから AC アダプタを抜き、1 分以上経過してから再び差し込みます。
- 3 電源LEDが点灯し、WPS/ステータスLEDが点灯→消灯 に変わると、本商品は正常に動作しています。
- 4 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WPS/ステータスLED がゆっくり点滅して、さらに 5 秒ほどで速く点滅します。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。

5 電源LEDが点灯し、WPS/ステータスLEDが点灯→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。



本商品が起動するまでに 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。

これで本商品が工場出荷時の状態に戻りました。

4.3.6 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「詳細設定ガイド」(PDF マニュアル)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」をクリックします。
- 4 お使いの商品名をクリックし、「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」(PDFマニュアルを右クリックし、「対象をファ イルに保存」をクリックします。

これでダウンロードは完了です。 保存した「詳細設定ガイド」(PDF マニュアル)をダブルクリックし てご覧ください。

4.3.7 つながるポートで回線判別中の LED の挙動を知りたい

つながるポートでインターネット回線を自動判別すると、インター ネット LED と WPS/ ステータス LED の動作で回線自動判別の結果が 分かります。

LEDの動作とつながるポートの回線の判別結果の関係は次の表のとおりです。

・LED の動作と回線判別結果

インター ネット LED (緑)	WPS/ス テータス LED(橙)	回線判別の結果
		
消灯	点滅	回線を自動判別中です。しばらくお待ちくだ さい。
点滅	点滅	ユーザ名とパスワードの入力が必要な回線で す。
点灯	消灯	インターネット接続に成功しました。
点滅	消灯	インターネット接続に失敗しました。
消灯	消灯	インターネット接続に成功しました(ルータ 機能は無効になっています)。

※上記は LED 消灯モードが「点灯」時の挙動です。



仕様一覧	124
保証と修理について	
おことわり	

仕様一覧

サポート 規格	無線 LAN	(国際規格) IEEE802.11ac(Draft)/IEEE802.11n/ IEEE802.11a/IEEE802.11g/IEEE802.11b/IEEE802.11	
		(国内規格)ARIB STD-T66/STD-T71	
	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)	
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	本商品	Windows 8/7 (64bit/32bit) /Vista (32bit) /XP (32bit), Mac OS X (10.8/10.7/10.6/10.5/10.4)	
	つながる CD	Windows 8/7 (64bit/32bit) /Vista (32bit) /XP (32bit)	
推奨ブラウ	ザ	Internet Explorer 10.0/9.0/8.0/7.0/6.0、 Safari 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0	
無線 LAN 仕様	周波数帯域	[IEEE802.11ac/n/a(W52/W53)] 5.18GHz ~ 5.32GHz (中心周波数表示)	
		[IEEE802.11ac/n/a(W56)] 5.50GHz~5.70GHz (中心周波数表示)	
		[IEEE802.11n/g/b] 2.412GHz ~ 2.472GHz (中心周波数表示)	
チャンネル数		[IEEE802.11ac/n/a (W52/W53)]8ch (36/40/44/48/ 52/56/60/64ch)	
		[IEEE802.11ac/n/a (W56)]18ch (100/104/108/112/ 116/120/124/128/132/136/140ch)	
		[IEEE802.11n/g/b] 13ch (1~13ch)	
	伝送速度	[IEEE802.11ac] 866.7Mbps (ショートガードインターバル /80MHz(最大))	
		[IEEE802.11n] 300Mbps (ショートガードインターバル /40MHz(最大))	
		[IEEE802.11a/g] 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	

無線 LAN 仕様	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)、 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)
電源仕様	定格入力電圧	AC100V (50/60Hz)
(AC アダプタ)	定格入力電流	500mA
最大消費電力		8.3W
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	•	55(W)×160(D)×190(H)mm 本体のみ(突起部を含まず)
質量		375g 本体のみ

■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(領収書、レシートなど)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、修 理受付期間などが記載されていますのでご覧ください。

http://corega.jp/repair/

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。

この装置は、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。

VCCI-B

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。

■輸出管理と国外使用について

- ・お客様は、弊社販売製品を日本国外への持ち出しまたは「外国為替及び外国貿易法」にいう非居住者へ提供する場合、「外国為替及び外国貿易法」を含む日本政府および外国政府の輸出関連法規を厳密に遵守することに同意し、必要とされるすべての手続きをお客様の責任と費用で行うことといたします。
- ・弊社販売製品は、日本国内仕様であり日本国外においては、製品保証および品質保証の対象外になり製品サポートおよび修理など一切のサービスが受けられません。

Copyright©2013 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です。

ニンテンドー 3DS・ニンテンドー DS・Wii は任天堂の登録商標です。

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

本書の中に掲載されているソフトウェアまたは周辺機器の名称は、各メーカの商標または登録商標です。

2013年7月 Rev.B

■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・・・

商品についてご不明な点がある場合はコレガホームページの「よくあるお問い合わせ」を ご覧ください。また、「故障かな?」と思った場合には「故障確認フロー」もありますので ご利用ください。

○よくあるお問い合わせ

コレガホームページ TOP から「サポート情報」→「保証・サポート窓口」の順にクリッ クしてください。または、下記 URL にアクセスしてください。

http://corega.jp/support/faq/

○保証サポート窓口(故障確認フロー)

コレガホームページ TOP から「サポート情報|→「保証・サポート窓口|の順にクリッ クしてください。または、下記 URL にアクセスしてください。

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

「修理・故障について」の項目内に「故障確認フロー」があります。

解決されない場合は、コレガサポートヤンタまでお問い合わせください。

【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/faq/ 雷話 045-476-6268

〈受付時間〉

 $10:00 \sim 12:00, 13:00 \sim 18:00$

祝・祭日を除く月~金曜日、ただし事前にコレガホームページで案内する指定休業日 は除きます。

※ 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、メールサポートをご利用ください。

記載の内容は予告無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。

