1. WLBARAGFワイヤレスセットのルータ機能を無効にする。

①WWWブラウザを起動し、アドレス入力欄にhttp://192.168.1.1/を入力します。

	🏉 空白のぺ-	-ジ	- Windows Int	ernet Explorer
入力	00-	Z	192.168.1.1	

②ユーザー名に、「root」、パスワードには、お客様が設定されたパスワードを入力し、ログインして ください。※パスワードの初期値は空白となっています。

192.168.1.1 に接続	? 🛛
	I FIEL
CG-WLBARAGF	
ユーザー名(世):	🖸 root 💌
パスワード(型):	
	パスワードを記憶する(R)
	OK キャンセル

③画面左メニューから、「システム設定」をクリックします。

GG-WLBARAGF - Microsoft	Internet Explorer
	に入り仏 ツールの ヘルプゼ
🌏 es • 🕥 · 💌 🖉 🦿	🔓 🔎 検索 🐈 お気に入り 🚱 🎯 - 🥁 🔯 - 🚺
アドレス(D) 🕘 http://192.168.1.1/	
Corega Co-ILBARAGE システム設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	エーザー登録 インターネット接続後、ユーザー いただくと、こちらのページにで された商品の一覧やファームウェ ート等の情報等ご確認できます。 また、その他キャンペーン情報報 きますので、ぜひご登録ください

④「ルーター機能」で『無効』を選択し、「更新」ボタンをクリックします。 更新ボタンクリック後、「詳細設定」を選択します。

CG-WEBARAGE - Microsoft &	sternet Explorer		
ファイル① 編集① 表示② お気に	7.19B 9-11O 11FB	1.1813	2
🔇 Ro • 🔘 · 💌 🖻 🐔	DAR 📌 BAUCHO 🚱 🔒 🧏	1 • 🔂 🦓 👘	
7/FUR (1) 19210811/			💌 🛃 1540 (1)×0 *
	システム設定	HELP	
	管理者ログイン名	root	
	管理者ログイン・バスワード		
※ 🔄 無線アクセスポイント取	バスワードの確認		
27-92	IPマスカレード・テーブル保持時間	10	分(10 ~ 300)
	URLホーム	coregatione	
	ダイレクトPPPoE	有效 🛩	
	ルーター機能	38.95 💌	
	無線アクセスポイント機能	黒線アクセス有効 🛩	
	時間設定	自動設定 🛩	
	工場出荷時の状態へ戻す	(黄行)	
	システム・リブート	実行	
	設定保存	(译在)	
	設定読込	(Rib)	
	ファームウェア更新		
	(EB) Ità	A 2	
ページが表示されました			129-231

⑤「DHCPサーバー」をクリックし、「DHCPサーバー」で『無効』を選択します。 選択後、「設定」ボタンをクリックします。

GG-WEBARAGE - Microsoft In	ternet Explorer		
ファイル(2) 編集(2) 表示(2) お知じ	いじ シールの へルプロ		*
🔾 RB + 🔘 · 🖹 📓 🐔	の秋東 女おちに入り	🛛 🔗 🍃 🛛 · 🥃 🎕	
アドレス団 🛃 http://1921681.1/		🗹 🔂 10	11 950 *
	また DHCPサーバー リーフ WRE 既たちお		_
*	リース期限	0 日 6 (0 ~ 23)時間 0 (0 ~ 59)	分
1 ALZ	DHCP開始アドレス	192.168.1. 11	inin .
	DHCP終了アドレス	192.168.1. 254	_
		INT BIA ES	

⑥「システム設定」をクリックし、「システム・リブート」の「実行」ボタンをクリックします。

CG-WLBARAGE - Microsoft b	Ania) meticip establ		
() Rb · () · R () ()	Dat transformer 20 2. 2 1	8 · 🗔 🔉	
7FU2(0) () Hele //19214811/			- El Hab 10-0 *
Corega	システム設定	HELP	
9 Ge 1227 ARE	管理者ログイン名	reot	
	管理者ログイン・バスワード		
※ 無線アクセスポイント設計	バスワードの確認		
27-22	IPマスカレード・テーブル保持時間	10	分(10 ~ 300)
	URLホーム	coregahome	
-	ダイレクトPPPoE	有効 👻	
	ルーター機能	黒効 💌	
	無線アクセスポイント機能	兼線アウセス有効	*
	時間設定	自動說定 🛩	
	工場出荷時の状態へ戻す	「書付	
	システム・リブート	実行	
	設定保存	18.02	
	設定読込	56.93	
	ファームウェア更新		
	(1 15) (15)		
	2.81	me	
< >			
1 ページが表示されました			€ 129-701

⑦画面に従って本商品を再起動させてください。

2. 機器の接続を変更する。

・本商品の「LANポート」とVoIPアダプタの「LANポート」をLANケーブルで接続します。



3. VoIPアダプタをルータモードに変更する。

①WWWブラウザを起動し、アドレス入力欄にhttp://192.168.100.1/を入力します。

入力 http://192.168.100.1/

②ユーザー名に、「root」、パスワードには、お客様が設定されたパスワードを入力し、ログインして ください。



③「ネットワーク設定」-「ルータ/アダプタ設定、UPnP使用」を選択してください。 「ルータ/アダプタ選択」で「ルータ」にチェックを入れ、下部にある「設定変更」を押下します。

ルータ/アダブタ選択	●ルータ ● アダプタ
LANポートのIPアドレス	192.168.100.1
ローカルネットサブネットマスク	255.255.255.0
DHCPサーバーIPアドレス サブネットマスク	192.168.100.1 255.255.255.0
<u>DHCPサーバー設定</u>	
サブネットマスク	255.255.255.0
ゲートウェイのIPアドレス	192.168.100.1
DHCPで使用するIPアドレスの始めの値	192.168.100.2
DHCPで使用するIPアドレスの終りの値	192.168.100.128
IPアドレスリース時間(秒)	604800
<u>UPnP使用</u>	

④PPPoE設定画面に移動しますので、「接続種別」で「PPPoE」にチェックしてください。

接続種別	
フーザタ	

⑤インターネットサービスプロバイダ(ISP)からの情報に基づき、「ユーザ名」、「パスワード」を入力して ください。また、必要に応じて、「DNSサーバアドレス」等の入力を行ってください。 詳しくは、インターネットサービスプロバイダから送付されている接続先情報を参照してください。

ISP情報入力後、「設定変更」を押下してください。

接続種別	● PPPoE ◎ イーサネット
ユーザ名	
バスワード	
<u>設定</u>	
IP種別	 ◎ ダイナミック ○ スタティック
IPアドレス	192.168.1.11
DHCPサーバのIPアドレス	192.168.1.1
ゲートウェイのIPアドレス	192.168.1.1
サブネットマスク	255.255.255.0
DNSサーバのIPアドレスの取得方法	◎ 自動取得 💿 手動設定
優先DNSサーバのIP アドレス	192.168.1.1
補助DNSサーバのIP アドレス	0.0.0.0

以上で全ての設定が終了となります。 ⇒再起動後、VoIPアダプタのPPPランプが緑点灯することを確認してください。