

Wireless Broadband Router

IEEE802.11ac/11n/11g/11b/11a対応 無線 LAN ブロードバンドルーター

WRC-2533GHBK2-T

User's Manual

導入時の基本的な手順は、製品に付属する 「かんたんセットアップガイド」等をお読み ください。



もくじ

安全にお使いいただ	くために・・・・・	6
-----------	-----------	---

Chapter 1 導入編

1	製品の保証について ・・・・・12
2	サポートサービスについて ・・・・・・13
3	このマニュアルをお読みになる前に ・・・・・・14
4	本製品の概要について ・・・・・16
	本製品の特長・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・16
	本製品の動作環境・・・・・・・・・・・・・・・・・・19
5	各部の名称とはたらき ・・・・・20
6	設定ユーティリティについて ・・・・・24
7	作業をおこなう前に ・・・・・・26
	接続事業者との契約状況を確認する・・・・・26
	終端装置のタイプについて ・・・・・ 27
	設定に必要なプロバイダー情報を用意する・・・・・・27

Ch	apter 2 接続編 29
1	セットアップの流れ ・・・・・・30
2	本製品を設置する ・・・・・32
	接続の準備をする・・・・・32
	本製品を接続する・・・・・33
3	ウィザードを使ったセットアップ ・・・・・・36
	設定ユーティリティを表示する・・・・・・・・・・36
	インターネット接続設定ウィザードで
	セットアップする ・・・・・ 39
4	本製品に無線 LAN で接続する ・・・・・・ 43
	はじめにご確認ください・・・・・・・・・・・・・・・・・ 43
	WPSボタンを使って接続する・・・・・・・・・・・ 44
	PINコードを入力して接続する ・・・・・・・・・・ 46
	手動設定で接続する・・・・・48

51

1	設定ユーティリティ画面について ・・・・・52
	設定ユーティリティ画面を表示する・・・・・ 52
	設定ユーティリティ画面の内容・・・・・・54
2	インターネット設定 ・・・・・・55
3	無線設定 ・・・・・ 56
	基本設定(2.4GHz帯[11n/g/b]の場合)・・・・・・・56
	基本設定(5GHz帯[11ac/11an]の場合) ······59
	WPS設定・・・・・ 61
4	セキュリティを設定する(無線の暗号化) ・・・・・ 62
	WPA-PSKの設定 ・・・・・ 64
	WEPの設定・・・・・ 67
5	WAN&LAN 設定 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	LAN 設定 画面 ······71
	固定 DHCP 設定 画面 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	WAN 設定 画面 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	DDNS 画面 ······ 82
6	こどもネットタイマーの設定 ・・・・・・84
	こどもネットタイマーでできること・・・・・・・・84
	タイマー機能 画面 ・・・・・ 86
	スケジュール機能 画面 ・・・・・ 88
7	ファイアウォールの設定 ・・・・・・・・・・91
	アクセスコントロール 画面 ・・・・・・・・・・・ 91
	ポートフォワーディング 画面 ・・・・・・・・・・ 94
	URLフィルタリング設定 画面・・・・・・ 97
	DMZ設定 画面 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	QoS画面 ······ 100
8	システム設定 ・・・・・102
	ステータス 画面 ・・・・・ 102
	LED省電力機能の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・104
	設定保存と復元 画面 ・・・・・ 105
	パスワード設定 画面 ・・・・・ 107
	アクセスログ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 108
9	ファームウェアのアップデート ・・・・・・109
	最新ファームウェアの自動更新機能・・・・・・・・・・・・・・・・110
	手動でファームウェアを更新する・・・・・・ 113

Appendix 付録編

子機モード(コンバーターモード)を使う ・・・・・	118
子機モードに変更する	118
無線親機にアクセスする	120
有線ネットワーク機器と接続する ・・・・・	123
子機モードでの設定メニューについて ・・・・・	124
子機モードの注意点 ・・・・・	124
中継機モード(リピーターモード)を使う ・・・・・	125
中継機モードに変更する	125
無線親機にアクセスする(WPSで接続する)・・・・・・	128
無線親機にアクセスする(手動で接続する)・・・・・・	129
無線中継機と接続する・・・・・	132
中継機モードでの設定メニューについて・・・・・	133
中継機モードの注意点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	133
APモードで設定ユーティリティにアクセスする・・	134
スマートフォンから手動で無線接続する ・・・・・	140
iPhone等/Android端末から本製品に無線接続する・・	140
iPhone/Android端末からインターネットに接続する・・	147
サービス情報サイト使用時の設定 ・・・・・	150
こんなときは ・・・・・	152
パソコンのIPアドレスの破謬古法 ・・・・・	155
	155
ハリコノのIPアドレスを衣示する・・・・・	155
工場出向時での表示結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	159
基本仕様 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	160

●このマニュアルで使われている用語

このマニュアルでは、一部の表記を除いて以下の用語を使用しています。

用語	意味
本製品	無線LANプロードバンドルーター「WRC-2533GHBK2-T」を称して「本製品」と 表記しています。
11ac/11n/11g/11b/11a	IEEE802.11ac 規格を「11ac」、IEEE802.11n(2.4G/5G)規格を「11n」、 IEEE802.11g 規格を「11g」、IEEE802.11b を「11b」、IEEE802.11a 規格を 「11a」と省略して表記している場合があります。
11n/11g/11b	11n (2.4GHz帯) /11g/11bの略です。
11ac/11n	11ac/11n (5GHz帯)の略です。
無線LANルーター	無線LANブロードバンドルーターを略して「無線LANルーター」と表記しています。
無線AP	「無線LANアクセスポイント」のことを略して「無線AP」と表記しています。
無線親機	無線LANルーター、無線APを総称して「無線親機」と表記しています。
無線LAN子機	無線LAN機能を内蔵したパソコン、無線アダプターを取り付けたパソコン、 無線コンバーターを接続した機器などを総称して「無線LAN子機」と表記 しています。また、無線アダプター、無線コンバーターそのものを「無線 LAN子機」として表記している場合があります。
有線クライアント	有線LAN機能または有線LANアダプターを搭載したパソコンなどを「有線 クライアント」と表記しています。

●このマニュアルで使われている記号

記号	意味
注意	作業上および操作上で特に注意していただきたいことを説明しています。 この注意事項を守らないと、けがや故障、火災などの原因になることが あります。注意してください。
МЕМО	説明の補足事項や知っておくと便利なことを説明しています。

ご注意

- ●本製品の仕様および価格は、製品の改良等により予告なしに変更する場合があります。
- ●本製品に付随するドライバー、ソフトウェア等を逆アセンブル、逆コンパイルまたはその他リバースエンジニアリングすること、弊社に無断でホームページ、FTPサイトに登録するなどの行為を禁止させていただきます。
- ●このマニュアルの著作権は、エレコム株式会社が所有しています。
- ●このマニュアルの内容の一部または全部を無断で複製/転載することを禁止させていただきます。
- ●このマニュアルの内容に関しては、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります。
- ●このマニュアルの内容に関しては、万全を期しておりますが、万一ご不審な点がございましたら、弊社テクニ カル・サポートまでご連絡ください。
- ●本製品の日本国外での使用は禁じられています。ご利用いただけません。日本国外での使用による結果につい て弊社は、一切の責任を負いません。また本製品について海外での(海外からの)保守、サポートは行っており ません。
- ●本製品を使用した結果によるお客様のデータの消失、破損など他への影響につきましては、上記にかかわらず 責任は負いかねますのでご了承ください。重要なデータについてはあらかじめバックアップするようにお願い いたします。
- ●Microsoft、Windows Vista、Windowsは米国Microsoft Corporationの登録商標です。そのほか、このマニュア ルに掲載されている商品名/社名などは、一般に各社の商標ならびに登録商標です。本文中における®および TMは省略させていただきました。
- ●本製品は、GNU General Public License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われますが、頒布にあたっては、市場性及び特定目的適合性についての暗黙の保証を含めて、いかなる保証も行いません。詳細については、弊社ホームページを参照下さい。なお、ソースコードの入手をご希望されるお客様は、弊社ホームページを参照下さい。尚、配布時に発生する費用は、お客様のご負担になります。



IEEE802.11ac/11n/11g/11b/11a対応 無線 LAN ブロードバンドルーター

WRC-2533GHBK2-T

User's Manual ユーザーズマニュアル

はじめに

この度は、エレコムのIEEE802.11ac/11n/11g/11b/11a対応 無線LANルー ターをお買い上げいただき誠にありがとうございます。このマニュアルに は本製品を使用するにあたっての詳細な設定方法が説明されています。ま た、お客様が本製品を安全に扱っていただくための注意事項が記載されて います。詳細な設定をおこなう場合は、必ずこのマニュアルをお読みになっ てください。

本製品の基本的な導入手順については、付属の印刷物による各種説明書をお読みください。

安全にお使いいただくために

本マニュアルでは製品を正しく安全に使用するための重要な注意事項を説明しています。 必ずご使用前にこの注意事項を読み、記載事項にしたがって正しくご使用ください。

本製品は、人命にかかわる設備や機器、および高い信頼性や安全性を必要とする設備 や機器(医療関係、航空宇宙関係、輸送関係、原子力関係)への組み込みは考慮されて いません。これらの機器での使用により、人身事故や財産損害が発生しても、弊社で はいかなる責任も負いかねます。

■表示について

この「安全にお使いいただくために」では以下のような表示 (マークなど)を使用して、注意 事項を説明しています。内容をよく理解してから、本文をお読みください。

▲ 警告	この表示を無視して取扱いを誤った場合、使用者が死 亡または重傷を負う危険性がある項目です。
1 意	この表示を無視して取扱いを誤った場合、使用者が障 害を負う危険性、もしくは物的損害を負う危険性があ る項目です。

丸に斜線のマークは何かを禁止することを意味します。丸の中には禁止する項目が絵 などで表示されている場合があります。例えば、左図のマークは分解を禁止すること を意味します。
塗りつぶしの丸のマークは何かの行為を行なわなければならないことを意味します。 丸の中には行なわなければならない行為が絵などで表示されている場合があります。 例えば、左図のマークは電源コードをコンセントから抜かなければならないことを意 味します。





万一、異常が発生したとき。

本体から異臭や煙が出た時は、ただちにパソコンの電源を切り、電源プラグをコ ンセントから抜いて販売店にご相談ください。

異物を入れないでください。

本体内部に金属類を差し込まないでください。また、水などの液体が入らないように注意してください。故障、感電、火災の原因となります。 ※万一異物が入った場合は、ただちに電源を切り販売店にご相談ください。



落雷の恐れがあるときや雷発生時は、いったん電源を切って使用を中断してくだ さい。

感電、火災、故障の原因となります。



製品には、ACアダプターまたは電源コードが同梱されています。 製品に同梱されているACアダプターまたは電源コードは、他の電子機器では使用

製品に同梱されているACアダフターまたは電源コートは、他の電子機器では使用 しないでください。仕様の違いにより、火災・故障の原因となります。



水気の多い場所での使用、濡れた手での取り扱いはおやめください。 感電・火災の原因となります。

分解しないでください。

ケースは絶対に分解しないでください。感電の危険があります。分解の必要が生 じた場合は販売店にご相談ください。



表示された電源で使用してください。

ACアダプターまたは電源コードは必ずAC100Vのコンセントに接続してください。

▲ ACアダプターまたは電源コードを大切に。

ACアダプターまたは電源コードのコードは破損しないように十分ご注意ください。コード部分を持って抜き差ししたり、コードの上にものを乗せると、被服が破れて感電/火災の原因となります。



心臓ペースメーカーを使用している人の近く、医療機器の近くなどで本製品を含む無線LANシステムをご使用にならないでください。心臓ペースメーカーや医療 機器に影響を与え、最悪の場合、生命に危険を及ぼす恐れがあります。

意 注



無線LANをご使用になるにあたってのご注意

- ●無線LANは無線によりデータを送受信するため盗聴や不正なアクセスを受ける恐れがあ ります。無線LANをご使用になるにあたってはその危険性を十分に理解したうえ、デー タの安全を確保するためセキュリティ設定をおこなってください。また、個人データな どの重要な情報は有線LANを使うこともセキュリティ対策として重要な手段です。
- ●本製品は電波法に基づき、特定無線設備の認証を受けておりますので免許を申請する必要はありません。ただし、以下のことは絶対におこなわないようにお願いします。
 - ・本製品を分解したり、改造すること
 - ・本製品の背面に貼り付けてある認証ラベルをはがしたり、改ざん等の行為をすること
 - ・本製品を日本国外で使用すること
 - ・IEEE802.11aのW52、W53(36~64ch)を屋外で使用すること

これらのことに違反しますと法律により罰せられることがあります。

●心臓ペースメーカーを使用している人の近く、医療機器の近くなどで本製品を含む無線 LANシステムをご使用にならないでください。心臓ペースメーカーや医療機器に影響を 与え、最悪の場合、生命に危険を及ぼす恐れがあります。

●電子レンジの近くで本製品を使用すると無線LANの通信に影響を及ぼすことがあります。

Chapter 1 導入編



製品の保証とサービス

販売店発行のレシートまたは保証シールに記載されている購入日より1年間、本製品を本 保証規定に従い無償修理することを保証いたします。

●保証期間

保証期間はお買い上げの日より1年間です。保証期間を過ぎての修理は有料になります。詳細については個装箱に記載の保障規定をご確認ください。保証期間中のサービスについてのご相談は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

●保証範囲

次のような場合は、弊社は保証の責任を負いかねますのでご注意ください。

弊社の責任によらない製品の破損、または改造による故障 本製品をお使いになって生じたデータの消失、または破損 本製品をお使いになって生じたいかなる結果および、直接的、間接的なシステム、機器お よびその他の異常

詳しい保証規定につきましては、個装箱に記載の保障規定をご確認ください。

●その他のご質問などに関して

P13「2. サポートサービスについて」をお読みください。



よくあるお問い合わせ、対応情報、マニュアル、修理依頼書などをインターネットでご案内して おります。ご利用が可能であれば、まずご確認ください。



エレコム・ネットワークサポート(ナビダイヤル)

TEL:0570-050-060

受付時間:10:00~19:00 (年中無休)

本製品は、日本国内仕様です。国外での使用に関しては弊社ではいかなる責任も負いかねます。 また国外での使用、国外からの問合せにはサポートを行なっておりません。 This product is for domestic use only. No technical support is available in foreign languages other than Japanese.

ネットワークサポートにお電話される前に

お問合せの前に以下の内容をご用意ください。

- ・弊社製品の型番
- ・インターネットに関するプロバイダー契約の書類
- ・ご質問内容(症状、やりたいこと、お困りのこと)

※可能な限り、電話しながら操作可能な状態でご連絡ください。

5

このマニュアルをお読みになる前に

本製品には、印刷物で「製品情報」「かんたんセットアップガイド」「補足編」の3つのマニュ アルが付属しています。各マニュアルには、以下の内容が記載されています。該当する内 容がありましたら、そちらをお読みください。

●「製品情報」のおもな内容

本製品の各部の名称とはたらき。 本製品の基本情報。 工場出荷時における設定値および基本仕様。 注意事項。 サポートサービスのご案内。

●「セットアップガイド」のおもな内容

本製品をインターネット機器(終端装置)に接続する手順。 付属のセットアップCDを使ってWindowsパソコンから本製品およびインターネットへ接 続する方法。 スマートフォン/タブレット (Android またはiOS) から、無料アプリを使って本製品および インターネットへ接続する方法。 CD-ROM ドライブがないために付属セットアップCDが使えない場合のWindowsパソコン からの設定方法。 Macからの設定方法。

●「補足編」のおもな内容

こどもネットタイマー機能の設定方法。 Wi-Fiゲーム機から本製品への接続方法。 本製品を活用するためのヒント。 トレンドマイクロスマートホームセキュリティ™機能の説明。

※マニュアルの改訂により、内容の一部が変更される場合があります。

MEMO 印刷物のマニュアルが見当たらない場合

」エレコム・ホームページのサポートページより、最新のPDF版をダウンロードすることが できます。 ●ユーザーズマニュアルの内容について

ユーザーズマニュアルは、基本的に印刷物のマニュアルに記載されていない内容について 説明しています。詳しくは「もくじ」および内容をご覧ください。

Web版の設定ユーティリティのウィザード機能を使って、パソコンからインターネットへ 接続する方法。

無線LAN子機から本製品へ接続するための設定手順(WPS、PINコード、手動設定)。

Web版の設定ユーティリティに搭載された機能の詳細な説明。

カメラ機能がない、QRコードが読み取れない場合のスマートフォン/タブレットから本製 品へ接続する方法。

本製品の概要について

本製品の特長

●正式版「IEEE802.11ac」に対応

正式に承認された無線規格「IEEE802.11ac」に対応し、高速Wi-Fi通信を実現します。 IEEE802.11aや11n(5G)と同じ電波干渉の少ない5GHz帯を使用するため、電波干渉の影響 を受けやすい11n/b/g(2.4GHz帯)に比べて、場所を選ばず高速通信が可能になります。

11n/g/bで同時接続が可能

11n/aおよび11n/g/b規格にも対応しますので、11ac規格に非対応のスマートフォン、ゲーム機などは、11aや11n/g/bで接続して楽しむことができます。パソコンを中心に11ac規格が広まることが予想されますので、11ac規格の無線LAN子機がない場合でも、将来を見据えて気軽に導入できます。

●高速無線通信で100Mbps超えのインターネットサービスにもお勧め

100Mbpsを超える次世代インターネットサービス(auギガプラン、光ネクストハイスピードなど)に最適な高速通信に対応しており、動画のストリーミングも快適です。

●設定ツールでWindowsパソコンからのインターネット接続がさらに簡単

付属セットアップCDに含まれる「かんたんセットアップツール」を使用することで、 Windowsパソコンからのインターネット接続設定が簡単にできます。PPPoE接続、DHCP 接続、固定IP接続という標準的なインターネット接続回線の種別を自動判別し、適切な接 続方法が自動的に設定される「おまかせ接続」です。回線をあらかじめ調べて、手動で選択 する必要がありません。

●パソコン不要!アプリとQRコードでスマートフォン/タブレットから簡単設定

iPhone/iPad/iPod touch および Android 端末のカメラ機能付きモデルから、本製品へWi-Fi 接続するための専用アプリ「QR link」をご用意しました。「App Store」または「Google Play ストア」からアプリをインストールして使用すると、QRコードを読み取るだけで簡単に本 製品へ接続できます。パソコンを一切使わずに、画面をタップするだけで、本製品への Wi-Fi接続およびインターネット接続の設定ができます。

また、カメラ機能を搭載していないモデルやQRコードが読み取れない場合でも、暗号キー を使った手動設定で、Wi-Fi接続とインターネット接続の設定が可能です。

●ボタンひとつで設定完了、WPS 機能に対応した無線 LAN 設定方式を採用

面倒な暗号化の設定を意識することなく、簡単に無線 LAN 接続を設定できる「WPS」機能に対応しています。本製品の背面の WPS 設定ボタンまたは設定ユーティリティー(詳細設定)画面上の「PCB 方式で接続」の[実行]を押すことで、セキュリティー設定を含めた無線 LAN 接続を簡単に完了できます。

●お子様のインターネット接続を制限できる「こどもネットタイマー」機能搭載

お子様がWi-Fiゲーム機やスマートフォン、パソコンなどからインターネットへ接続する時間を1日単位で制限することができます。お子様のインターネットの利用を安心して管理することができます。設定は無線端末ごとに可能で、たいへん便利です。

●子機モード(コンバーターモード)と中継機モード(リピーターモード)を搭載

本製品を接続することで、有線LANポートを持つネットワーク機器を無線化することがで きる「子機モード(コンバーターモード)」と、本製品を中継機として使用することで、電波 の届きにくい場所でも無線電波を中継して通信範囲をより広く使用することができる「中継 機モード(リピーターモード)」を搭載しています。

●LED ランプを消灯できる「LED 省電力モード」を搭載

本製品の消費電力を抑える「LED省電力モード」を搭載しました。省電力機能を「有効」に すると、2.4G WLAN ランプ、5G WLAN ランプがオフになり、消費電力を抑えることができ ます。

●Web ブラウザーベースの設定ユーティリティを搭載

本製品の設定は、クライアントパソコンのWebブラウザー上から、本体に内蔵されたWeb ベースの設定ユーティリティを起動しておこないます。Webブラウザーからの解りやすい メニューで操作できます。

●スイッチひとつでルーター機能を無効にできる「APモード」 搭載

ケーブルテレビモデム、ONU、CTUなどの終端装置にルーター機能が内蔵されている場合に、 本製品のルーター機能をオフにできるAPモードを装備しています。本体背面のスイッチを 切り替えるだけで設定を変更できます。

●IPv6 Bridge機能を搭載

さまざまなアプリケーションや音声映像を楽しめるIPv6サービスを利用できるように、 「IPv6 Bridge」機能を搭載しています。設定をオフにすることもできます。

●各種無線セキュリティ機能に対応

新しい規格であるWPA2-PSKに対応しています。WPAでは、暗号キーを一定時間ごとに自動的に変更しますので、外部からの不正解読が困難になっています。また、発信するSSID を無線クライアント側で表示されないようにするSSID ステルス機能、無線クライアントのMAC アドレスを指定してアクセスを制限するアクセスコントロール機能などを搭載しています。また、有害なWeb サイトへのアクセスを制限する URL ブロック機能などを備えています。

●特定の通信の帯域幅を確保できる「QoS」機能に対応

全体の帯域のうち、特定のサービスに一定の帯域を確保できる「QoS」機能に対応していま す。この機能を使うことで、ストリーミング映像を楽しんでいるときに、他のサービスに 帯域を取られて、映像が止まるというような心配がなくなります。複数のサービスに個別 に帯域幅を割り当てることができます。

●バーチャルサーバー機能を搭載

ポート転送(ポートフォワーディング機能)を搭載しており、本製品に接続したパソコンを 「バーチャルサーバー」としてインターネット経由で安全に公開できます。PPPoE接続など、 IPアドレスが動的に変化する環境でも、ダイナミックDNS(SkyLink DDNS)サーバーへの接 続機能を備えていますので、IPアドレスの変更なく運用が可能です。

●UPnP に対応

UPnP (Universal Plug and Play) に対応しています。Windows MessengerなどのUPnP対応 ソフトが特別な設定をせずに利用可能なほか、UPnP対応ネットワーク機器との組み合わせ で本製品を自動的に認識、設定できます。ネットワークゲームを安心して利用できるDMZ 機能も備えています。

●その他、豊富な機能を搭載

- ・接続する無線LAN規格を選択可能
- NTP (Network Time Protocol) サーバーを自動検出して時刻を自動設定
- ・ファームウェアが設定ユーティリティから簡単にアップデート可能

本製品の動作環境

ルーター機能については、TCP/IP プロトコルを利用できるOS であれば使用できます。ただし、弊社では次の環境のみサポートしています。

また、Webベースの設定ユーティリティを採用していますので、本製品の設定にはWebブラウザーが必要になります。

対応機種およびOS	Windows 10/8.1/8/7/Vistaを搭載するWindowsマシン Mac OS X (10.7 ~ 10.11)、macOS (10.12)をインストールした Intel 製 CPU を搭載したMac
Webブラウザー	Internet Explorer 5.5以降, Micro Soft Edge, Safari 6.0.3
かんたんセットアップCD	Windows 10/8.1/8/7 (SP1~) /Vista (SP2~)を搭載するWindowsマシン





番号	名称	はたらき
1	WPS ランプ (赤色)	点滅:WPS設定ボタンを押してWPS機能を実行している状態です。 約2分間、0.5秒間隔で点滅します。 消灯:WPS機能を実行していない状態です。
2	POWER ランプ (白色)	点灯:本製品の電源が入った状態です。 消灯:本製品の電源が切れた状態です。
3	2.4G WLAN ランプ (白色)	2.4GHz帯 (11n/g/b) および 5GHz帯 (11ac/n/a) の接続状況を表示しま す。
4	5G WLAN ランプ (白色)	 点灯:該当する帯域を使用する無線クライアントと接続中です。 点滅:該当する帯域を使用する無線クライアントと接続を開始して 10秒以内の状態です。 消灯:該当する帯域を使用する無線クライアントがない状態です。



番号	名称	はたらき	
5	WPS設定ボタン	WPS機能搭載の無線LAN子機(無線アダプターなど)と接続するときに使用します。使用するときは、2秒以上押します。	
6	リセットボタン	このボタンを10秒以上押し続けると、電源ランプが点滅し、本製品の設 定値が初期化されます(工場出荷時の状態に戻ります)。電源ランプ点滅 中は、電源を切らないでください。	
7	RT/AP モード 切り替えスイッチ	本製品をRT(ルーター)モードで使用するか、 AP(アクセスポイント)モードで使用するかを 選択するスイッチです。 初期値は「RTモード」です。	
8	LANポート/ LANランプ1~4 (白色)	パソコンやネットワーク機器を、有線LANで本製品に接続するための ポートです。 各ポートの横には、LEDランプが付いています。 点灯:有線LAN接続のパソコンやネットワーク機器とリンクが確立して います。 点滅:データ転送中です。 消灯:ケーブル未接続の状態です。	
9	INTERNETポート/ INTERNETランプ (白色)	各種モデム (ONU、CTUなど) のWAN 側機器からのケーブルを接続しま す。 ポートの横には、LED ランプがついています。 点灯:WAN 側機器とのリンクが確立しています。 点滅:データ転送中です。 消灯:ケーブル未接続の状態です。	

番号	名称	はたらき
10	DC IN (電源ジャック)	本製品に付属のACアダプターを接続します。本製品に付属以外のACア ダプターを接続しないようにしてください。
1	スタンド	スタンドの使用方法については、P23「設置方法と設置時のご注意」を お読みください。

●設置方法と設置時のご注意

※下記に記載した設置方法を必ず守り、正しくお使いください。

- ・ 本製品はよこ置きに対応していません。必ずたて置きでご使用ください。
- ・ 本製品を壁や棚の間にはさみ込まず、風通しの良い場所に設置してください。
- ・モデムや終端装置などのネットワーク機器と重ね置きはしないでください。
- スタンドは本体に固定されません。ケーブル類を本体に接続したあと、スタンドに設置してく ださい。
- ・本製品が動作している状態での転落や、ケーブル類の引き抜けは故障・データ消失の原因となるため、本体が安定するように必ず付属のスタンドにセットした上で、転落・引き抜け防止の処置も行ってください。

◆スタンドの使用方法

- ・LED ランプがある側を前方にします。
- ・イラストを参考に本体の後方が、付属のスタンドにぴったり収まるようにセットします。



◆本体の設置方法

- ・本製品の上 5cm、前後左右 5cm 以内に、物を置かないでください。
- ・本製品をテレビなど、ノイズの発生する可能性がある機器の近くに設置しないでください。





本製品の各種設定をするために、Webブラウザーから利用できる設定ユーティリティがあ ります。ここでは設定ユーティリティの[ホーム]に表示されるボタンの内容を説明します。 各ボタンの詳しい内容や設定方法については、該当ページをお読みください。

MEMO 設定ユーティリティを使用するには

設定ユーティリティをパソコンのWebブラウザーで表示するには、本製品とパソコンを有線LANで接続するか、無線LANでパソコンから本製品にアクセスできるようになっている必要があります。

設定ユーティリティの表示方法

P36「設定ユーティリティを表示する」をお読みください。

ELECOM	ルータモードで動作しています。
WRC-2533GHBK2-T	्रह्न-प्रत्र
設定メニュー > インターネット設定 > モード変更	本製品のシステム情報を表示します。
▶ 無線設定	システム設定
▶ WAN&LAN設定	稼動時間 3 days 19:50:26
▶ セキュリティ保護	ファームワェアハーション 1.13 新たて、1
 ファイア・フォール設定 OoS 	朝元月七一下 ルーンセート 日本時刻 08:05:06
≥ Q05 ▶ システム設定	WAN設定
P J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	IPTELZ
	サブネットマスク
	デフォルトゲートウェイ

メニュー項目	内容
インターネット設定	インターネット回線種別を選択するだけで、簡単にインターネットへの接 続設定を完了できるウィザードです。(→P55)
モード変更	本製品の動作モードを変更するためのメニューです。ルーター /AP(アク セスポイント)モードのほか、本製品を子機として使用する「子機モード (コンパーターモード)」、中継機として使用する「中継機モード(リピー ターモード)」に変更できます。
無線設定	無線LANに関する、さまざまな設定をするメニューです。2.4GHz帯と 5GHz帯のそれぞれに基本設定(→P56・P59)、暗号化設定(→P62)、WPS 設定(→P61)、があります。
WAN & LAN 設定	有線 LAN、WAN の設定をします。LAN 設定 (→P71)、WAN 設定 (→P75) があります。
セキュリティ保護	接続端末を悪質なサイトから保護したり、Wi-Fiの使用時間を制限するメニューです。 WEB サイトフィルター設定 ^{**} 、こどもネットタイマー(→P84)の設定があります。 **WEB サイトフィルター設定については、別冊の「トレンドマイクロ スマート ホームネットワーク [™] 機能編」をご確認ください。
ファイアウォール設定	本製品にファイアウォール機能を設定できます。アクセスコントロール (→P91)、ポートフォワーディング (→P94)、URL フィルタリング (→P97)、 DMZ (→P99) があります。
QoS	全体の帯域のうち、特定のサービスに一定の帯域を確保できる「QoS」機 能を設定できます(→P100)。
システム設定	本製品を管理するためのメニューです。ステータス(→P102)、LED 省電力設定 (→P104)、ファームウェア更新(→P109)、設定保存と読込(→P105)、パス ワード設定(→P107)、ログ(→P108)があります。

作業をおこなう前に

本製品と機器の配線作業をおこなう前に、以下について確認します。

接続事業者との契約状況を確認する

次の内容を確認してください。すでにルーターを使わずにインターネットに接続できている場合は、①~③についての確認の必要はありません。

①回線事業者/プロバイダーと契約は完了していますか?

回線事業者やプロバイダーとの契約を完了しておく必要があります。また、フレッツサービスなどNTT西日本およびNTT東日本のサービスについては、別途プロバイダーとの契約が必要です。

2終端装置は準備できていますか?

本製品でインターネットを楽しむためには、ケーブルテレビモデム、ONU、CTU、ADSLな どの終端装置と本製品を接続する必要があります。終端装置を別途購入されるように契約 している場合は、対応する終端装置をご用意いただく必要があります。

③回線工事は完了していますか?

回線事業者/プロバイダーとの契約に加え、屋内までの配線工事と終端装置の準備が完了している必要があります。すでに開通日を過ぎていることを確認してください。

④パソコン側の必要な機器は準備できていますか?

本製品の設定および本製品と接続するネットワーク機器には、有線または無線LAN機能が 搭載されている必要があります。パソコン本体などに内蔵されていない場合は、別途LAN アダプターや無線LAN子機を準備してください。

また、無線で接続する場合は、IEEE802.11ac/11n/11g/11b/11aいずれかの無線LAN機能が 搭載されている必要があります。パソコン本体などに無線LAN機能が内蔵されていない場 合は、別途無線LAN子機を準備してください。各機器のセットアップ方法については、そ れぞれのマニュアルをお読みください。

無線LAN子機から本製品への接続には、本製品のSSIDおよび暗号キーが必要になることがあります。これらは本製品に付属のかんたんセットアップシートに記載されています。

終端装置のタイプについて

本製品は、ルーター機能に無線LAN機能を搭載した無線LANルーターです。現在、プロバ イダーから提供される終端装置には、すでにルーター機能が内蔵されている製品がありま す。

ルーター機能内蔵の終端装置に本製品を接続する場合でも、本製品のウィザード機能を使 用することで、適切な状態でインターネットに接続できます。

ただし、終端装置に内蔵されているルーター機能を使用したい場合や、本製品をAPモード で使用したほうが、より良い性能を発揮できる場合があります。このような場合は、本製 品背面にある「RT/APモード切り替えスイッチ(→P21)」を「APモード」側にして使用し てください。

設定に必要なプロバイダー情報を用意する

本製品のウィザード機能は、ご使用になるインターネット回線の種別を自動的に判別しま すので、一般的なインターネットサービスをご使用の場合は、あらかじめ回線の種別など を調べておく必要はありません。

ただし、NTTフレッツサービスなどPPPoE接続を使用している場合は、プロバイダーから 提供されるユーザーIDとパスワードが必要になることがあります。また、固定IPサービス など特別なインターネットサービスをご利用の場合は、あらかじめ必要な情報をご用意く ださい。

APモードでご使用の場合

終端装置に搭載されたルーター機能を使用しているため、本製品をAP(アクセスポイント) モードで利用する場合は、P43「4.本製品に無線LANで接続する」をお読みください。

プロバイダーの情報について

ご契約のプロバイダーによっては、ここに説明した内容と異なる場合もあります。プロバ イダー側の設定資料を参考に、本製品のインターネット接続の設定をしてください。

A PPPoE 接続方式の場合

NTTフレッツサービスのうち「PPPoE接続」でインターネットに接続するプロバイダーの場合は、ユーザーIDとパスワードが記載された資料がお手元に届いているはずです。記入欄にメモしてください。

項目	記入欄
接続方式	PPPoE
ユーザー名【接続ID】	
認証パスワード【接続パスワード】	

※プロバイダーによって認証ID、認証パスワードの表記が異なることがあります。ユーザーIDに「@」が 入っている場合は、プロバイダーから提供された「ユーザー名」の後ろに、「@」と「プロバイダー識別子」 を入力する必要があります。また、PPPoE接続でも、認証ID、認証パスワードが記述されておらず、 入力が不要な場合があります。

MEMO フレッツ光プレミアムなど、別途ルーター機能が用意されている場合

プロバイダーから提供されている終端装置に、ユーザーID、パスワードを設定しますので、 本製品側での設定は不要です。

B DHCP 接続方式の場合

DHCP 接続を使用している場合は、自動的にインターネットへの接続を開始します。本製品のウィザードを使用すれば、インターネット回線種別を意識したり、設定作業をおこなうことなく自動的に接続します。

C 固定IPアドレスの場合

インターネット側のIPアドレス (グローバルIPアドレス)が固定で割り当てられるサービスです。あらかじめお手元にIPアドレス等の情報が書かれた資料をご用意ください。



セットアップの流れ

ユーザーズマニュアルの説明を利用する場合のセットアップの流れです。



有線LANで接続するパソコンだけで使う

プロバイダー情報の準備

NTTフレッツサービスなど PPPoE接続を利用しているプロバイダーや固定 IP 接続をご使用になる場合は、プロバイダーからのユーザー ID等の情報が必要になります。あらかじめ送付された情報を準備しておきます。

本製品の設置

本製品を終端装置、パソコンなどと接続します。

◆無線LANで接続するパソコンしか使用しない場合でも、確実にインターネットの接続設定をするために、設定時は有線LANでパソコンを接続することをお勧めします※1。

インターネット接続ためのウィザードの実行

本製品の「インターネット接続設定ウィザード」を使ってインターネットへ接続できるように設定し、接続 を確認します。必要な作業を「インターネット接続設定ウィザード」が自動的に実行します。 PPPoE接続 (NTT フレッツサービスなど)や固定 IP 接続の場合は、プロバイダーからの情報の入力が必要です。

これで設定は完了です。

- ※1 無線LANでしか接続しない場合でも、設定時は本製品の設定ユーティリティに接続するために有線LANに対応したパソコンをご用意ください。
- ※2 無線LAN子機側の設定については、無線LAN子機の説明書をお読みください。



本製品をブロードバンドモデムなどの終端装置と接続します。

接続の準備をする

1 作業の前に確認します。

Check

●インターネットサービスの契約が完了し、サービスが開始されていることを確認します。

●プロバイダーからの書類を用意します。

 ・ご利用のインターネットサービスによっては、ユーザーIDとパスワード(※)を設定する 必要があります。あらかじめ、プロバイダーから提供された書類に、これらの記述がな いかご確認のうえ、ご用意ください。

※プロバイダーにより、認証ID/ユーザー名、認証パスワード/アクセスキーなど、名称が異なります。

Check 2

すでに終端装置とパソコンが接続されている場合

すでにルーターを使わずにインターネットに接続している場合は、現在の環境でパソコン からインターネットに接続できているか確認します。



Check 3

すでに使用中の有線/無線ルーターから「お乗り換え」の場合の確認事項です。

- •ご使用中のルーターの設定プログラム(アプリケーション)は、すべて削除します。
- ルーターをご使用でない場合でも、すでにインターネットをご利用の場合、パソコンに「接続ツール」等のプログラムがインストールされてる場合があります。これらはすべて削除してください。

※ご不明な点がある場合は、お手持ちのルーターのメーカーにお問い合わせください。

2 作業の前にご利用中の回線をいったんオフにします。

● 終端装置(ケーブルテレビモデム、ONU、CTU、ADSL)の電源を切ります。

2 パソコンと終端装置を接続したLANケーブルを外します。

ケーブルテレビモデムの場合、そのまま10分以上おいてください。
 ※ご契約の回線によっては、1時間以上おいておく必要があります。



() 注意

MEMO

終端装置の電源をいったん切らないと、現在記憶されている接続情報がそのまま残り、 本製品を接続したあとの新しい接続情報に更新されず、インターネットへの接続に失敗 する恐れがあります。

本製品を接続する

APモードについて

本製品の上位にルーターが存在した場合でも、 通常は特にモードスイッチを変更することな くご使用いただけますが、ルーター機能を搭 載した終端装置を使用したい場合、プロバイ ダーからAPモードで使用するように指示が あった場合、本製品をAPモードで使用したほ うが、より良い性能を発揮できる場合は、接 続作業をする前に、本製品の背面にあるモー ドスイッチを「AP」側に変更してください。



1 機器を接続します。

•イラストを参考に、各機器を配線します。



MEMO 付属スタンドについて スタンドの取り付け方法の詳細は、P23「設置方法と設置時のご注意」をお読みください。 スタンドは、ケーブルの接続がすべて終わってから本製品にセットしてください。

2 パソコンと本製品のLAN ポート(4ポートのいずれか)をLAN ケーブルで接続します。





3 終端装置と本製品の電源を入れます。

終端装置の電源ケーブルを接続します。

電源スイッチがある場合は、スイッチをオンにします。

2 本製品に付属のACアダプターを接続します。





4 モデム等のランプおよび本製品のランプの状態を確認します。





ここでは、有線LAN経由で本製品のWebブラウザー版の設定ユーティリティにアクセスし、 設定ユーティリティ上に用意された「インターネット接続設定ウィザード」を使ってイン ターネットに接続する手順を説明しています。

本製品へ無線LANで接続する方法については、P43「4. 本製品に無線LANで接続する」を お読みください。

Web版の設定ユーティリティを使わずに設定する

付属の印刷物「かんたんセットアップガイド」の説明をお読みになると、本製品のWeb版の設定ユーティリティを使わずに無線LAN子機やスマートフォン/タブレットから本製品へ接続したり、インターネットへ接続することができます。特にWeb版の設定ユーティリティを使う必要がない場合は、そちらの手順で設定することをお勧めします。

設定ユーティリティを表示する

本製品の設定ユーティリティは、パソコンからWebブラウザーを使って表示します。

MEMO パソコンはIPアドレスが自動取得になっている必要があります

このマニュアルでは、本製品のDHCPサーバー機能により、パソコンがIPアドレスを自動 取得することを前提に説明しています。パソコンに固定のIPアドレスを設定している場合 は、パソコンのIPアドレスを変更しなければならないことがあります。

本製品のIPアドレス(初期値)=192.168.2.1

- 1 終端装置と本製品の電源が入っていることを確認してから、設定用のパソコンを起動 します。
 - 順序が逆の場合、パソコン側がIPアドレスを正常に取得できず、設定画面にアクセスで きないことがあります。
- 2 Internet Explorer などのWeb ブラウザーを起動します。
3 Web ブラウザーの[アドレス]欄に、キーボードから「http://192.168.2.1」と入力し、 キーボードの[Enter] キーを押します。



• このIPアドレスは初期値です。すでに本製品のIPアドレスを変更している場合は、変更 後のIPアドレスを入力します。

4 認証画面が表示されます。

Windows セキュリティ	×
Microsoft Edge	
サーバー 192.168.2.1 がユーザー名と バーの報告によると、これは WRC-2	<パスワードを要求しています。サー 533GHBK2-T からの要求です。
警告: ユ−ザ−名とパスワ−ドは、セキ 基本認証を使用して送信されます。	テュリティで保護されていない接続で
ユーザー名	
パスワード	
OK	キャンセル

MEMO 認証画面が表示されない場合

以下の順序で確認してみてください。

 ①本製品の電源が入っているか、LANケーブルの接続は正しいかを確認してください。
 ②いったんパソコンを終了し、本製品の電源を入れて3分以上たってからパソコンの電源 を入れてください。

③接続しているパソコンのIPアドレスを確認してください(→P155「7.パソコンのIPアドレスの確認方法」)。

5 本製品のユーザー名とパスワードを入力し、OK をクリックします。



- •初期値は表のとおりです。半角英数字の小文字で入力します。
- •本製品の設定ユーティリティが表示されます。
- •次ページ「インターネット接続設定ウィザードでセットアップする」へ進みます。



インターネット接続設定ウィザードでセットアップする

「インターネット接続設定ウィザード」を使って、セットアップする手順を説明します。

1 画面左のメニューリストから[インターネット設定]を選択します。

ELECOM	ルータモードで動作しています。	
WRC-2533GHBK2-T	<u>२</u> न-५२	
 ・ インターネット設定 ・ 十支支 ▶ 無線設定 	本製品のシステム情報を表示します。 シノエテム的な	クリック
 ▶ WAN&LAN設定 ▶ セキュリティ保護 ▶ ファイアウォール設定 	客鉄時間 B days 1950-26 ファームウェアバージョン 1.13 新作モード ルータモード のののたのの	
 > QoS ▶ システム設定 	000300 WANS定 P7ドレス サブネッマスク	
 ▶ ファイアウォール設定 > QoS ▶ システム設定 	新作モード ルータモード 現在時刻 08.05.06 WANSの定 1977にレス サブネットマスク デフォルドゲートウェイ	

2 〈インターネット設定〉画面で「次へ」をクリックします。

かんたんインターネット設定	
インターネット接続設定を簡単に行います。	
お使いのモデム等と、本製品のWANボート(青色のコネクタ)が、 LANケーブルで接続されていることを確認してください。	
確認後、『次へ』をクリックしてください。	
次へ	クリック

•インターネット回線の種別の自動識別が始まります。

3 表示された画面にあわせて、次の説明へ進みます。

●自動的にインターネットへの接続確認が開始した場合(DHCP接続) →手順 5 へ進みます。

●PPPoE回線の設定画面が表示された場合 →手順 4a へ進みます。

お使いの回線は PPPoE回線 ご契約のブロバイダ様から提住 認証ID(ユーザー名)・認証バス 『次へ』をクリックしてください。 ユーザー名は、"@"以降も必す	です。 持れている。 パワード(パスワード)を入力し、 (入力する必要があります。
ユーザー名:	(最大 57 文字)
パスワード:	(最大 57 文字)
戻る	次へ

●固定IPの設定画面が表示された場合 ⇒手順 4b へ進みます。

お使いの回線は、固定IP回線 IPアドレス情報を入力し、『次 もし違う回線である場合は、配 『戻る』をクリックし、もう一度・	まです。ご契約のブロバイダ様から提供されている、 へ』をクリックしてください。 ご線が間違っている可能性があります。 >り直してください。	
固定IP: サブネットマスク: デフォルトゲートウェイ:		
戻る	次へ	

●本製品(無線ルーター)の上位にすでに別のルーターが設置されている場合



➡ 次へ をクリックして手順 5 へ進みます。

- •通常は、そのままで変更しなくても正常にインターネットに接続できます。
- •本製品 (無線ルーター)のモードを変更したい場合は、P27「終端装置のタイプについて」 をお読みになったうえで、「RT/AP モード切り替えスイッチ」を「AP」側に変更します。

その他の画面が表示された場合

「インターネット接続に失敗しました・・・。」「WANポートにLANケーブルが接続されて いないようです。」などの画面が表示され、インターネットに接続できない場合は、以下の ようなことが考えられます。

●ケーブル等が正しく接続されていない

ケーブル類が正しく接続されているか、機器の電源が入っているかなどを確認してください。機器の接続方法については、P32「2.本製品を設置する」をお読みください。

●インターネット回線種別を自動判別できない

接続先の終端装置やご使用の環境によって、まれに本製品の回線判別機能では、回線種別 を自動的に判別できない場合があります。このような場合は、P75「WAN設定 画面」をお 読みになり、DHCP/PPPoE/固定IPの中から、回線種別を選択したうえで、必要な設定をし てください。

4α P28「設定に必要なプロバイダー情報を用意する」でメモした内容をもとに必要な情報を入力し、「次へ」をクリックします。



4 b	あらかじめプロバイダ・	ーから提供された情報を入力し、	次へをクリックします。
	お使いの回線は、固定IP回線 IPアドレス情報を入力し、『次へ	です。ご契約のプロバイダ様から提供されている、 、』をクリックしてください。	
	もし違う回線である場合は、配 『戻る』をクリックし、もう一度や	線が間違っている可能性があります。 り直してください。	
	固定旧:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	デフォルトゲートウェイ:		
	戻る		クリック

5 インターネットに接続できるか自動的に確認します。その後、インターネットに正常 に接続できると、以下の画面が表示されます。

インターネット接続が確認できました! インターネット接続設定を終了します。 右上の × をクリックし、本画面を閉じてください。

- 画面右上の をクリックしてブラウザー画面を閉じます。
- 6 これでインターネットへの接続作業は完了です。引き続き、パソコンと本製品を無線 LANで接続する場合は、P43「4.本製品に無線LANで接続する」へ進みます。
 - 本製品の設定のために有線LANで接続していたパソコンを、無線LANで接続するように する場合は、LANケーブルを取り外し、パソコンの無線LAN機能が使用できるように準 備しておいてください。

4 本製品に無線LANで接続する

パソコンの無線LAN子機から本製品を経由してインターネットに接続できるようにします。

はじめにご確認ください

本製品はWPS機能に対応しています。WPS機能に対応する無線LAN子機との組み合わせで 簡単に無線LAN機能を設定できます。ボタンを押すだけで設定ができる「プッシュボタン 方式」と、用意された数字を入力するだけで設定できる「PINコード方式」の両方に対応し ています。

WPS機能に対応していない無線LAN子機から本製品に接続するときは、本製品の設定値を 無線LAN子機側に設定することで接続することができます。



※WPSボタンについて

WPSの「プッシュボタン方式」は、無線LAN子機本体に装備されている「WPSボタン」を押して設定するタイプと、設定ユーティリティ上にある「WPSボタン」アイコンをクリックして設定するタイプがあります。

WPSボタンを使って接続する

🚺 無線で接続するパソコンを、本製品と確実に通信できる場所に用意します。



2 無線LAN子機の説明書をお読みになり、無線LAN子機側が「WPS」を実行できるよう に準備します。

接続の設定	×	
0 %		※弊社無線LANアダプターの設定ユーティリティ の画面例
Start PBC		

3 本製品の背面にある「WPS 設定ボタン」を2秒以上押して、離します。



- ・左側面にあるWPSランプが赤色に点滅し、WPS対応の無線LAN子機の接続を待つ状態に なります。WPSランプの点滅中に接続を完了する必要があります。
- •赤色に点滅しない場合は、再度押してください。
 - ・接続が完了するか、一定時間(約2分間)がすぎるとWPSランプは消灯します。

4 無線LAN子機側のWPS用の「設定ボタン」を指定された時間だけ押します。

- 本体に設定ボタンがないモデルでは、ユーティリティの[WPS]ボタンをクリックします。
- ユーティリティによっては、[PBC]など、表記が異なることがありますので、無線LAN 子機の説明書をお読みください。

5 無線LAN子機側の設定ユーティリティなどで、本製品に接続できたことを確認します。

6 Webブラウザーからお好みのホームページに接続し、正常に表示されることを確認します。



7 これでWPS機能を使った無線LAN子機の設定は完了です。

PINコードを入力して接続する

WPS機能のPINコード方式で設定します。無線LAN子機側に設定されたPINコードを本製 品に入力して、WPS機能を実行します。無線親機側のPINコードを使用する場合については、 無線LAN子機のマニュアルを参照してください。

1 無線で接続するパソコンを、本製品と確実に通信できる場所に用意します。



2 無線LAN子機の説明書をお読みになり、無線LAN子機のPINコードをメモします。

無線LAN子機のPIN コード

3 本製品の設定ユーティリティを表示します。

- 設定ユーティリティの表示方法については、P36「設定ユーティリティを表示する」を 参照してください。
- 4 画面左のメニューリストから[無線設定 (2.4GHz または 5GHz)]→[WPS 設定]を選択し ます。

5 [無線端末のPINコード入力]に、無線LAN子機のPINコードを入力し、スタートを クリックします。

WPSを使用することで、簡単に無線端末と接続ができます。 WPSの無効 PIN方式の無効	WPS設定 (5GHz)	
□ WPSの無効 □ PIN方式の無効 <u>適用</u> 大型品のPINコード: 01077608	WPSを使用することで、簡単に無線端末と接続ができます。	
道用 大型品のPINコード: 01077608	□ WPSの無効 □ PIN方式の無効	
		入力する
本表UISTING PBC方式で接続: スタート スー スー スー スー スー スー スー スー スー	本製品のPINコート: 01977608 PBC方式で接続: スタート 無線端末のPINコードスカ・ スタート	2

6 設定後、無線LAN子機を搭載したパソコンからインターネットにアクセスするなどし て、接続できていることを確認してください。

手動設定で接続する

WPS機能を持たない無線LAN子機の場合は、無線LAN子機側の設定ツールを使って、必要 な設定を手動でおこないます。本製品の初期値の設定は以下のとおりです。無線LAN子機 の説明書と、次ページからの作業の流れを参考にして、本製品の設定値を無線LAN子機側 に設定してください。

項目	本製品の設定値(初期値)
SSID	2.4G SSID:elecom2g-XXXXXX 5G SSID:elecom5g-XXXXXX こどもネット SSID (2.4G 専用):e-timer-XXXXXX ※ X は、任意の英数字(0~9、a~f)です。
認証方式 [*] WPA プレシェ アードキー	- 無線子機側は「WPA2-PSK」を選択します。
暗号化方式 AES	無線子機側は「AES」を指定します。
WPAユニキャスト 暗号スイート	WPA2-PSK (AES)
共有キー フォーマット	パスフレーズ
暗号化キー	本製品に付属のかんたんセットアップシート、または本製品の底面にある暗号キーラベルをご覧ください。使用されている文字は半角支数字の大文字です。 のたんセットアップシートの形 「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」

- MEMO ・認証方式として、WEPにしか対応していない携帯用ゲーム機のWi-Fi接続や「こどもネットタイマー」において、WEPによる暗号化機能の利用が可能になる「WEP」もご用意しています(→P62「4.セキュリティを設定する(無線の暗号化)」参照)。
 - ・左記の本製品の初期値にあわせ、かんたんセットアップシートまたは暗号キーラベル上の暗号キーを利用する場合は、本製品の設定ユーティリティを使わずに、無線LAN子機の設定をおこなうだけで本製品に接続することができます。

1 無線で接続するパソコンを、本製品と確実に通信できる場所に用意します。



2 無線LAN子機の設定ユーティリティを起動します。

• OS標準の無線LAN機能の場合も、SSIDの一覧を表示させます。

3 設定ユーティリティのリスト上に表示されたSSIDの中から、かんたんセットアップ シートに記載されたSSIDを選択します。



- elecom2g-XXXXXX は「11n/g/b」用です。elecom5g-XXXXXX は「11ac/n/a」用です。X には、0~9、a~fで構成されたランダムな半角英数字が表示されます。
- こどもネットSSIDは、お子様のインターネットへの接続を制限する「こどもネットタイマー機能」用のSSIDです。ここでは関係ありません。

MEMO

SSIDを自動的に検出できない場合は、手動で無線LAN子機の設定ユーティリティにある 「SSID」にかんたんセットアップシートのSSIDを半角英数字で入力します。

- 4 無線LAN子機の設定ユーティリティにある[暗号化]に関する設定画面を表示します。
- 5 無線LAN子機の説明書をお読みになり、本製品の設定内容を無線LAN子機側に設定 します。

•本製品の暗号化方式と暗号キーは、かんたんセットアップシートに記載されています。

6 設定後、無線LAN経由でインターネットにアクセスするなどして、接続できていることを確認してください。







本製品の各種機能を設定するには、パソコンからWebブラウザーを使って、本製品の設定 ユーティリティに接続する必要があります。ここでは、簡単に本製品の設定ユーティリティ に接続する方法を説明します。

MEMO スマートフォン/タブレットから設定ユーティリティを表示する パソコンを使わずにスマートフォンやタブレットから設定ユーティリティを使用すること ができます。

設定ユーティリティ画面を表示する

- 1 Internet Explorer などのWeb ブラウザーを起動します。
- Web ブラウザーの[アドレス]欄に、キーボードから「http://192.168.2.1」と入力し、 キーボードの[Enter] キーを押します。



(画面は Microsoft Edge の例です)

NEMO 認証画面が表示されない場合

パソコンよりも本製品が先に起動していないと、IPアドレスが正しく取得できないため接続できないことがあります。認証画面が表示されない場合は、本製品の電源を入れて、約3分程度待ってから、パソコンの電源を入れてください。

3 本製品のユーザー名とパスワードを入力し、OK をクリックします。



- •初期値は表のとおりです。半角英数字の小文字で入力します。
- •本製品の設定ユーティリティが表示されます。
- •このあとは、必要に応じて該当の項目をお読みください。



設定ユーティリティ画面の内容

設定ユーティリティにある各画面の概要を説明します。

ELECOM	ルータモードで動作しています。		
WRC-2533GHBK2-T	ステータス		
設定メニュー > インターネット設定 > モード変更	本製品のシステム情報を表	示します。	
▶ 無線設定	システム設定		
▶ WAN&LAN設定	稼動時間	3 days 19:50:26	
▶ セキュリティ保護	ファームウェアバージョン	1.13	
▶ ファイアウォール設定	動作モード	ルータモード	
> QoS	現在時刻	08:05:06	
▶ システム設定	WAN設定		
	IPアドレス	162 168 1,220	
	サブネットマスク	255.255.255.0	
	デフォルトゲートウェイ	182 188 1.221	

メニュー項目	内容
インターネット設定	インターネット回線種別を選択するだけで、簡単にインターネットへの接 続設定を完了できるウィザードです。(→P55)
モード変更	本製品の動作モードを変更するためのメニューです。ルーター /AP(アク セスポイント)モードのほか、本製品を子機として使用する「子機モード (コンバーターモード)」、中継機として使用する「中継機モード(リピー ターモード)」に変更できます。
無線設定	無線LANに関する、さまざまな設定をするメニューです。2.4GHz帯と 5GHz帯のそれぞれに基本設定(→P56・P59)、暗号化設定(→P62)、WPS 設定(→P61)、があります。
WAN & LAN 設定	有線 LAN、WAN の設定をします。LAN 設定(→P71)、WAN 設定(→P75) があります。
セキュリティ保護	接続端末を悪質なサイトから保護したり、Wi-Fiの使用時間を制限するメニュー です。 WEB サイトフィルター設定 ^{**} 、こどもネットタイマー(→P84)の設定があります。 ※WEB サイトフィルター設定については、別冊の「トレンドマイクロ スマート ホームネットワーク™機能編」をご確認ください。
ファイアウォール設定	本製品にファイアウォール機能を設定できます。アクセスコントロール (→P91)、ポートフォワーディング (→P94)、URL フィルタリング (→P97)、 DMZ (→P99) があります。
QoS	全体の帯域のうち、特定のサービスに一定の帯域を確保できる「QoS」機 能を設定できます(→P100)。
システム設定	本製品を管理するためのメニューです。ステータス(→P102)、LED 省電力設定 (→P104)、ファームウェア更新(→P109)、設定保存と読込(→P105)、パス ワード設定(→P107)、ログ(→P108)があります。



インターネットに接続するために必要な設定をおこなう画面です。インターネット接続設 定ウィザードの操作手順は、P39「インターネット接続設定ウィザードでセットアップす る」をお読みください。

次へ



かんたんインターネット設定

インターネット接続設定を簡単に行います。

お使いのモデム等と、本製品のWANボート(青色のコネクタ)が、 LANケーブルで接続されていることを確認してください。

確認後、『次へ』をクリックしてください。



本製品の無線LAN機能を設定します。

基本設定(2.4GHz帯[11n/g/b]の場合)

MEMO

5GHz 帯[11ac]の設定については、P59「基本設定(5GHz 帯[11ac/11an]の場合)」をお読み ください。

画面の 表示 画面左のメニューリストから[無線設定(2.4GHz)]→[基本設定]を選択します。

基本設定 (2.4GHz) 無線接続の基本設定を行	〕〕〕
こどもネット SSID	
マルチSSID	
2.4G SSID :	elecom2g-XXXXXX (最大32文字、半角英数字のみ)
チャンネル幅 :	Auto 40/20 MHz 🗸
チャンネル :	Auto 🗸
SSIDステルス機能 :	無効 ∨
ひかりTVモード :	無効 ∨
送信出力 :	● 100% ○ 70% ○ 50% ○ 35% ○ 15%
	適用



設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず 適用 をクリックして設定を保存してください。

●設定の内容

こどもネット SSID	専用の接続ID「こどもネットSSID」を使用し、タイマー設定することで、ゲーム機をはじめ各種Wi-Fi機器から本製品へのWi-Fi接続時間を制限することができます。設定方法についてはP57「こどもネットSSIDの設定」をお読みください。(初期値:e-timer-XXXXXX ^{*1})
マルチSSID	「マルチSSID」を使用し、ゲーム機用のSSIDやゲスト用のSSIDなどを設定 することができます。 設定方法についてはP58「マルチSSIDの設定」をお読みください。(初期値: 無効)

2.4G SSID	無線LAN で使用する SSID を入力します。(初期値:elecom2g-XXXXXX ^{*1})
チャンネル幅	11n規格でのチャンネル幅を設定します。11n対応の無線クライアントと 接続する場合、「Auto 20/40MHz」に設定することで伝送速度を速くするこ とができます。ただし、他の無線LANとの干渉などによっては、伝送速度 が変わらない場合もあります。
チャンネル	使用するチャンネルを選択します。Autoまたは1~13chの中から選択しま す。チャンネルの異なる複数の無線機器を使用する場合は5チャンネル以 上離してください。Autoを選択すると、自動でチャンネルが設定されます。 (例)1ch/6ch/11ch
SSID ステルス機能	「無効」の場合は、無線LAN子機側の設定ユーティリティなどから本製品に 設定したSSIDを確認することができます。「有効」にした場合は、無線LAN 子機側の設定ユーティリティなどで、本製品のSSIDを表示できなくなりま す。 不正アクセスを防ぐためや、SSIDを第三者に見せたくない場合などに「有 効」にします。(初期値:無効)
ひかりTVモード	本製品に無線で接続したテレビで、IPv6通信を利用したサービスを安定して 視聴することができる機能です。無線でひかりTV等のサービスをご利用に なる場合は、本機能を「有効」にしてご利用ください。(初期値:無効)
送信出力	電波の出力強度を調整できます。電波が遠くまで飛びすぎる場合に、環境 にあわせて強度を設定します。(初期値:100%)

※1:Xは0~9・a~fで構成されたランダムな半角英数字です。

こどもネットSSIDの設定

「こどもネットタイマー」機能は、専用の接続ID「こどもネットSSID」を使用し、タイマー 設定することで、Wi-Fiゲーム機などから本製品への無線による接続時間を制限できる機能 です。

こどもネットタイマーの設定方法については、P84「6. こどもネットタイマーの設定」をお 読みください。

こどもネットSSID設定		
こどもネット SSIDの設定を行えます。		
有効 SSID (最大32文字) SSIDステルス機能		SSIDステルス機能
こどもネット SSID 🗹	e-timer-XXXXXX	無効 ∨
戻る 適用		

● [無線設定]の〈基本設定〉画面を表示します。

- 2 こどもネットSSID をクリックします。
- 3 [有効]を選択します。
- ④ SSIDを入力します。初期値では「e-timer-XXXXXX」が登録されています。
- 5 必要に応じて、[SSIDステルス機能]を設定します(P57の一覧表参照)。
- ◎ 適用 をクリックします。このあとの操作はP56「設定を変更した場合」をお読みください。

マルチSSIDの設定

「マルチSSID」機能は、1台の無線アクセスポイントで複数のSSIDを管理する機能です。 パソコンとゲーム機のSSIDを分けることで、パソコン側は強力な暗号を設定しつつ、ゲーム機のWi-Fi通信を行うなどの設定をすることができます。

マルチSSID (2.4GHz)		
マルチSSID(2.4GHz)の設定を行えます。		
マルチSSID 1:	□ 使用します。	
SSID 1:		(最大32文字、半角英数字のみ)
SSIDステルス機能 :	無効 ~	
マルチSSID 2:	□ 使用します	
SSID 2		(最大32文字、半角英数字のみ)
SSIDステルス機能 :	無効~	
	戻る	適用

- ① [無線設定]の2.4GHz (基本設定)画面を表示します。。
- 2 マルチSSID をクリックします。
- 3 マルチSSID1、またはマルチSSID2の[使用します]をチェックします。
- 4 SSID1、またはSSID2を入力します。
- ⑤ 必要に応じて、[SSIDステルス機能]を設定します(P57の一覧表参照)。
- ◎ 適用 をクリックします。このあとの操作はP56「設定を変更した場合」をお読みください。
- MEMO マルチ SSID の追加を行った場合、続けて P62「4. セキュリティを設定する(無線の暗号化)」を お読みいただき、無線の暗号化を行った上でご利用ください。

基本設定(5GHz帯[11ac/11a/n]の場合)

	MEMO
I	MEMO

2.4GHz 帯[11n/g/b]の設定については、P56「基本設定(2.4GHz 帯[11n/g/b]の場合)」を お読みください。

画面の 表示

画面左のメニューリストから[無線設定(5GHz)]→[基本設定]を選択します。

基本設定 (5GHz)	
無線接続の基本設定を行	れいます。
マルチSSID	
5G SSID :	elecom5g-XXXXXX (最大32文字、半角英数字のみ)
チャンネル幅 :	Auto 80/40/20MHz V
チャンネル :	Auto 🗸
SSIDステルス機能 :	無効 ∨
マルチューザMIMO :	有効 🗸
ひかりTVモード:	無効 🗸
送信出力 :	● 100% ○ 70% ○ 50% ○ 35% ○ 15%
	適用

MEMO

設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず 適用 をクリックして設定を保存してください。

●設定の内容

マルチSSID	「マルチSSID」を使用し、ゲーム機用のSSIDやゲスト用のSSIDなどを設定す ることができます。 設定方法についてはP60「マルチSSIDの設定」をお読みください。(初期値: 無効)。
5G SSID	無線LAN で使用するSSID を入力します。(初期値:elecom5g-XXXXXX ^{※1})
チャンネル幅	11ac規格でのチャンネル幅を設定します。11ac対応の無線クライアントと 接続する場合、「Auto 80/40/20MHz」に設定することで伝送速度を速くする ことができます。ただし、他の無線LANとの干渉などによっては、伝送速度 が変わらない場合もあります。
チャンネル	以下の中から、使用するチャンネルを選択します。 Auto、ch 36、40、44、48、52、56、60、64、100、104、108、112、116、 120、124、128、132、136、140 ※「ch 132」と「ch 136」では80MHzは使用できません。「ch 140」では 80/40MHzは使用できません。
SSID ステルス機能	「無効」の場合は、無線LAN子機側の設定ユーティリティなどから本製品に設 定したSSIDを確認することができます。「有効」にした場合は、無線LAN子 機側の設定ユーティリティなどで、本製品のSSIDを表示できなくなります。 不正アクセスを防ぐためや、SSIDを第三者に見せたくない場合などに「有効」 にします。(初期値:無効)

マルチユーザー MIMO	複数端末に別々のデータを送信できる MU-MIMO 機能の有効/無効を設定し ます。「有効」に設定し、端末側が MU-MIMO 対応であれば、最大 3 台まで と同時通信・処理が可能です。
ひかりTVモード	本製品に無線で接続したテレビで、IPv6通信を利用したサービスを安定して視聴することができる機能です。無線でひかりTV等のサービスをご利用になる場合は、本機能を「有効」にしてご利用ください。(初期値:無効)
送信出力	電波の出力強度を調整できます。電波が遠くまで飛びすぎる場合に、環境に あわせて強度を設定します。(初期値:100%)

※1:Xは0~9・a~fで構成されたランダムな半角英数字です。

マルチSSIDの設定

「マルチSSID」機能は、1台の無線アクセスポイントで複数のSSIDを管理する機能です。 パソコンとゲーム機のSSIDを分けることで、パソコン側は強力な暗号を設定しつつ、ゲーム機のWi-Fi通信を行うなどの設定をすることができます。

マルチSSID (5GHz)		
マルチSSID(5GHz)の設	宅を行えます。	
マルチSSID 1:	□ 使用します。	
SSID 1:	(最大32文字、半角英数字のみ)	
SSIDステルス機能 :	無効 ~	
マルチSSID 2:	□ 使用します。	
SSID 2:	(最大32文字、半角英数字のみ)	
SSIDステルス機能 :	無効 ~	
	展る道用	

- ① [無線設定]の5GHz⟨基本設定⟩画面を表示します。
- 2 マルチSSID をクリックします。
- 3 マルチSSID1、またはマルチSSID2の[使用します]をチェックします。
- ④ SSID1、またはSSID2を入力します。
- 5 必要に応じて、[SSIDステルス機能]を設定します(P59の一覧表参照)。
- ◎ 適用 をクリックします。このあとの操作はP59「設定を変更した場合」をお読みください。

MEMO マルチ SSID の追加を行った場合、続けて P62「4. セキュリティを設定する(無線の暗号化)」を お読みいただき、無線の暗号化を行った上でご利用ください。

WPS設定

WPS (Wi-Fi Protected Setup)機能の設定をします。



WPS設定 (2.4GHz)	
WPSを使用することで、簡単に	無線端末と接続ができます。
□ WPSの無効 □ PIN方式の無効	
適用 本製品のPINコード	01977608
PBC方式で接続: 無線端末のPINコード入力:	スタート スタート



設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず「適用」をクリックして設定を保存してください。

●設定の内容

WPSの無効	WPS 機能を無効にする場合にチェックします。(初期値:オフ)
PIN 方式の無効	PIN 方式を無効にする場合にチェックします。(初期値:オフ)
本製品のPINコード	本製品のPINコードを表示します。
PBC方式で接続	「スタート」をクリックすることで、WPS機能を実行できます。本製品 本体に装備された「WPS設定ボタン」を押すのと同じです。
無線端末の PIN コード入力	本製品側で無線LAN子機のPINコードにあわせる場合に、ここに無線 LAN子機側のPINコードを入力し、スタートをクリックします。



無線LANで使用するデータの暗号化など、セキュリティの設定方法について説明します。

●本製品で設定可能な暗号化セキュリティ機能

WPAプレシェアードキー	データの暗号化だけでなく認証機能も含まれた二重のセキュリティ機 能です。WEPよりも高度な暗号化方式で、パソコンを使う無線LANの セキュリティ機能の主流となっています。 本製品では、WPA2-PSK (AES)が使用できます。
WEP	無線LANの普及期からある暗号化方式です。本製品は64bitと128bitの 2 種類の暗号強度が選択できます。ご利用の無線LAN環境で「WPAプレ シェアードキー」が使用可能な場合は、そちらを使用することをお勧め します。 ※WEPにしか対応していない携帯用ゲーム機のWi-Fi接続や「こども ネットタイマー」において、WEPによる暗号化機能を利用する場合は、 こちらをご使用ください。

●本製品のセキュリティ設定の初期値

項目	本製品の設定値(初期値)	
SSID	2.4G SSID:elecom2g-XXXXXX 5G SSID:elecom5g-XXXXXX こどもネット SSID (2.4G 専用):e-timer-XXXXXX ※ X は、任意の英数字(0~9、a~f)です。	
認証方式	WPAプレシェアードキー(WPA-PSK)	
暗号化方式	AES	
WPAユニキャスト 暗号スイート	WPA2-PSK (AES)	
共有キー フォーマット	パスフレーズ	
	パスフレーズ 本製品に付属のかんたんセットアップシート、または本製品の底面にあるほ キーラベルをご覧ください。使用されている文字は半角英数字の大文字で •かんたんセットアップシート ・かんたんセットアップシート ・かんたんセットアップシート ・かんたんセットアップシート ・かんたんセットアップシート ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ <t< td=""></t<>	
1		

WPA-PSK の設定

WPAプレシェアードキー (WPA-PSK) を使ってセキュリティ設定をします。WPA2-PSKは、 小規模なネットワークでも安全度の高いセキュリティを簡単に実現できます。設定にあたっ ては、あらかじめ「共有キー」を決めておいてください。



本製品および本製品に接続する、すべての無線LAN子機は、無線LANに関する各項目 の設定値が同一になっている必要があります。設定が一部でも異なっていると無線LAN 子機から本製品にアクセスすることはできません。

_{画面の} _{表示} す。

暗号化設定 (2.4GHz)			
Wi-Fi(無線LAN)通信の暗号化を設定します。			
SSIDの選択:	elecom2g-XXXXXX V		
1221正 :	WPA Pre-Shared Key V		
暗号化:	WPA2 AES 🗸		
キーの種類 :	バスフレーズ (8~63文字) 🗸		
暗号キー:	•••••		
バスワードの表示 :			
	適用		

※ 2.4GHz の設定画面を例に説明していますが、5GHz でも設定方法は同様です。



SSIDの選択 : 認証 :	elecom2g-XXXXXX e-timer-XXXXXX	選択する
暗号化 :	WPA2 AES V	
キーの種類:	バスフレーズ (8~63文字) 🗸	
暗号キー:	•••••	
バスワードの表示 :		
	適用	

2 [認証]で、「WPA Pre-Shared Key」を選択します。



3 [暗号化]で、暗号化の種別を選択します。



MEMO

ご使用になる無線子機が対応している種別を選択します。本製品はWPA-PSK の場合は 「TKIP」のみになります。

WPA (TKIP)	WPA-PSKのうち暗号化形式に「TKIP」を使用します。本製品はWPA-PSKについては「AES」を選択できません。
WPA2 (AES)	WPA2-PSK のうち暗号化形式に「AES」を使用します。
WPA2 Mixed	無線子機にWPA-PSK (「AES」または「TKIP」)とWPA2-PSK (「AES」または「TKIP」)が 混在している場合でも、この項目を選択しておくといずれの無線子機とも接続でき ます。また、無線子機がすべて「WPA2-PSK (TKIP)」の場合も、こちらを選択します。

4 [キーの種類]で暗号化キーの入力形式を選択します。



パスフレーズ(8~63文字)	半角英数字(8~63文字)を使用できます。
Hex (64文字)	16進数64文字(固定)を使用できます。

※16進数とは、半角英数字の0~9、a~fを組み合わせた文字列です。

5	[暗号キー]に、	F順 💶 で選択した入力形式で文字列を入力します。
	SSIDの選択: 認証: 暗号化: キーの種類: 暗号キー: バスワードの表示:	elecom2g-XXXXXX マ WPA Pre-Shared Key マ WPA2 AES マ / \スフレーズ (8~63文字) マ 1234567890123 × ダ
		適用 ごこをチェックすることで 祖在のパスワードを表示できます

6 すべての設定が終われば「適用」をクリックします。

SSIDの選択:	elecom2g-XXXXXX ✓	
認証 :	WPA Pre-Shared Key V	
暗号化:	WPA2 AES 🗸	
キーの種類 :	バスフレーズ (8~63文字) 🗸	
暗号キー:	1234567890123	
バスワードの表示 :		
	適用 ◀	クリック

7 待ち時間が表示され、再起動すると<暗号化設定>画面が表示されます。

設定は完了しました。再起動しています。製品の電源を切らないでください。お待ちください。24 秒

- 8 これで本製品のセキュリティ設定は完了です。同じ設定を無線LAN子機側にも設定し てください。
 - ・無線LAN子機側の設定方法は、無線LAN子機のマニュアルをお読みください

WEP の設定

無線通信の暗号化セキュリティに「WEP」を使用します。 ニンテンドーDS LiteなどWEPにしか対応していない機器を接続される場合は、こちらをご 使用ください。



本製品および本製品に接続する、すべての無線LAN子機は、無線LANに関する各項目 の設定値が同一になっている必要があります。設定が一部でも異なっていると無線LAN 子機から本製品にアクセスすることはできません。



画面左のメニューリストから[無線設定(2.4GHz)]→[暗号化設定]を選択します。

暗号化設定 (2.4GHz)	
Wi-Fi(無線LAN)通信(の暗号化を設定します。
SSIDの選択:	elecom2g-XXXXXX 🗸
1221正 :	WPA Pre-Shared Key V
暗号化 :	WPA2 AES 🗸
キーの種類 :	バスフレーズ (8~63文字) 🗸
暗号キー :	•••••
バスワードの表示 :	
	適用

1 [SSIDの選択]で、「e-timer-XXXXXX」を選択します。

SSIDの選択:	elecom2g-XXXXXX e-timer-XXXXXX		選択する
1221日 :	WPA Pre-Shared Key V		
暗号化 :	WPA2 AES 🗸		
キーの種類:	バスフレーズ (8~63文字) 🗸		
暗号キー :	•••••		
バスワードの表示:			
	適用		

※Xは任意の英数字(0~9、a~f)です。

2 [認証]で、「WEP」を選択します。

SSIDの選択 : 認証 : キー長 :	たし WEP WPA Pre-Shared Key		選択する
キーフォーマット : 初期送信キー :	ASCII (13文字) > キー 1 >		
暗号キー 1: 暗号キー 2: 暗号キー 3:			
ーー 暗号キー 4 : バスワードの表示 :			
	道月	3	

3 下記のダイヤログボックスが表示されたら、 OK をクリックします。

Web ページからのメッセージ
WEPを使用する場合は、WPS 2.0は無効になります。
ОК

4 [キー長]で、bit数を選択します。通常は128bitを選択します。

SSIDの選択 : 認証 :		
キー長:	128ビット	 選択する
キーフォーマット :	ASCII (13文字) 🗸	
初期送信キー :	=−1	
暗号キー 1 :		

MEMO

ご使用になる無線子機が64bitにしか対応していない場合などは、64bitを選択します。ご 使用になる無線子機に1台でも64bit にしか対応していないものがある場合は、64bitしか 使用できません。なお、64bitはセキュリティ性が低くお勧めできませんので、なるべく使 用しないでください。

5 [キーフォーマット]で暗号化キーの入力形式を選択します。

SSIDの選択:	e-timer-XXXXXX V		
1221日 :	WEP 🗸		
キー長 :	128ビット V		-
キーフォーマット :	ASCII (13文字)	1	選択する
初期送信キー :	Hex (26文字)		
暗号キー 1:			

•ここで選択した形式の文字列で暗号化キーを設定します。

ASCII (5 文字)	キー長で64bitを選択した場合です。[暗号化キー]に、半角英数字5 文字を入力 します。
ASCII (13 文字)	キー長で128bitを選択した場合です。[暗号化キー]に、半角英数字13 文字を入 力します。
Hex (10 文字)	キー長で64bitを選択した場合です。[暗号化キー]に、16 進数10 文字を入力し ます。
Hex (26 文字)	1 キー長で128bitを選択した場合です。[暗号化キー]に、16 進数26 文字を入力 します。

※16進数とは、半角英数字の0~9、a~fを組み合わせた文字列です。

6 [初期送信キー]は、[キー1]以外は使用できません。[キー1]が選択されていることを 確認し、そのまま手順 **7** へ進みます。

キーフォーマット :	ASCII (13文字) ✔	
初期送信キー:	=−1√	— 選択する
暗号キー 1:		L
暗号キー 2:		
暗号キー 3:		
暗号キー 4 :		
バスワードの表示 :		
	適用	

7 手順 5 で選択した文字入力形式で、[暗号キー1] ~ [暗号キー4]すべてに、同じ 文字列を入力します。



本製品では、<u>4つの暗号キーの入力欄に、すべて同じ文字列を入力する必要があります。</u>
 文字列が入力されていない暗号キーや、入力欄ごとに異なる文字列を入力した場合は、
 正常に使用できません。

8 すべての設定が終われば 適用 をクリックします。 キーフォーマット: ASCII (13文字) 〜 加期時(信キー・ 「キー1 √

初期送信キー:	=−1∨	
暗号キー 1:	1234567890123	
暗号キー 2:	1234567890123	
暗号キー3:	1234567890123	
暗号キー 4:	1234567890123	
パスワードの表示:	\checkmark	
	適用 ◀	クリック

9 待ち時間が表示され、再起動すると<暗号化設定>画面が表示されます。

設定は完了しました。再起動しています。製品の電源を切らないでください。お待ちください。24 秒

10 これで本製品のセキュリティ設定は完了です。同じ設定を無線LAN子機側にも設定し てください。

・無線LAN子機側の設定方法は、無線LAN子機のマニュアルをお読みください



WAN&LAN 設定

有線のLANポートおよびINTERNETポートに関する設定などをします。

LAN 設定 画面

本製品のLAN (ローカルネットワーク)側のIPアドレス情報等を設定します。

LAN設定		
本製品のLAN設定を行	記します。	
IPアドレス:	192.168.2.1	
サブネットマスク :	255.255.255.0	
DHCP範囲:	192.168.2.100 - 192.168.2.200	
DHCPリース時間 :	無制限 🖌	
接続端末の一覧		
本製品に接続された端	i木のIPアトレス一覧を表示しま 9	٥
IPアドレス	MACアドレス	リース残り時間
192.168.2.100	60 25 AB 3F 73 37	無制限
192.168.2.101	C8 85 50 19 E5 06	無制限
192.168.2.102	DC 41 5F 91 6B 47	無制限
	AC 12 18 18 17 13 18	無生化用



設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず「適用」をクリックして設定を保存してください。

●設定の内容

IPアドレス	本製品のLAN側のIP アドレスです。 初期値は「192.168.2.1」です。
サブネットマスク	使用中のネットワークのサブネットマスクを入力します。 初期値は「255.255.255.0」です。
DHCP範囲	DHCPサーバー機能を利用する場合、DHCPサーバーがクライアントに自動 的に割り付けるIPアドレスの範囲を指定します。開始アドレス〜終了アドレ スの範囲でクライアントにIPアドレスが自動的に割り当てられます。 (設定できる範囲はプライベートIPアドレスのみです**)
DHCPリース時間	DHCPサーバーによりクライアントに割り当てられるIPアドレスのリース時 間を設定します。

※設定可能な IP アドレスの範囲は下記の通りです。 10.0.0.0~10.255.255.255 172.16.0.0~172.31.255.255 192.168.0.0~192.168.255.255

固定 DHCP 設定 画面

DHCPサーバー機能を有効にしている場合、クライアントには自動的にIPアドレスが割り 当てられます。しかし、クライアントのネットワーク機器によっては、特定のIPアドレス を割り当てたい場合があります。クライアントのMACアドレスと指定したいIPアドレスを 関連付けて登録することができます。

画面の	画面左のメニューリストから[WAN&LAN設定]→[LAN設定]→[固定DHCP設定]を選択し
表示	ます。

固定DHCP設定				
特定の端末に固有のIPアドレスを設定できます。 登録できる端末は、最大 50 です。				
□固定DHCPの有効		(==== Kil. 400 40	NR 0 400)	
IPアドレス : MACアドレス :		(記人例:192.168.2.100) (記入例:0090fe0123ab)		
コメント :		(最大19文字、半角英数のみ)		
			追加	
	AC FFDA		进队	
選択して削除	全てを削除			
			適用	

MEMO 設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず「適用」をクリックして設定を保存してください。
固定DHCPを有効	この項目をチェックしている場合に、固定DHCPリストの内容が有効になりま
	9。デェックしていない場合は、リストに登録されていてもドアトレスは回走 されません。
IPアドレス	クライアントに割り当てるIPアドレスを入力します。
MACアドレス	IPアドレスを固定するクライアントのMACアドレスを入力します。
コメント	自由にコメントを入力できます。登録したクライアントを区別するのに便利で
	す。

●固定DHCPリスト

入力画面で設定した内容をリストとして表示します。[選択]は、登録したクライアントの 情報を削除する場合にチェックします。

●各ボタンの機能

追加	リストに新たにIPアドレスを固定するクライアントを追加します。
選択して削除	[選択]をチェックしたクライアントをリストから消去します。
全てを削除	リストのクライアントの設定をすべて消去します。

固定 DHCP の設定

固定DHCP設定		
特定の端末に固有のIPア	ドレスを設定できます。	登録できる端末は、最大 50 です。
☑固定DHCPの有効		
IPアドレス :	192.168.2.132	(記入例: 192.168.2.100)
MACアドレス :	123456789013	(記入例: 0090fe0123ab)
コメント :	team02	× (最大19文字、半角英数のみ)
	<u></u>	
固定DHCPリスト:		
IPアドレス	MACアドレス	コメント 選択
192.168.2.131	12 34 56 78 60 12	team01
設計DI 了省顺全	今て左当服全	
	主てて自動が	
		適用

MEMO 設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず「適用」をクリックして設定を保存してください。

- [固定DHCPを有効にする]をチェックします。
- クライアントに割り当てたいIPアドレスを入力します。「.」で区切る必要があります。 例 192.168.2.131
- ③ クライアントのMACアドレスを入力します。「:」で区切る必要はありません。 例 123456789012
- ④ 必要に応じて[コメント]に、コメントを入力します。
- 5 追加 をクリックします。固定DHCPリストにクライアントが追加されます。
- ⑥ 登録するクライアントが複数ある場合は、2~5を繰り返します。

WAN 設定 画面

本製品のWAN (インターネット) 側の設定をします。[WAN アクセスタイプ] で、DHCP・ PPPoE・PPPoE マルチセッション・固定 IP のいずれを選択するかで、設定画面が異なります。

^{画面の} 画面左のメニューリストから[WAN&LAN設定]→[WAN設定]を選択します。

●「DHCP」を選択した場合

WAN設定		
本製品のWAN設定を行います	•	
WANアクセスタイプ:	DHCP	~
ホスト名 :		(最大 30 文字)
MTUサイズ :	1500	(1400-1500 / バイト)
● DNSサーバのアドレスを自	動的に取得する	
○ 次のDNSサーバを使用する	5	
DNS 1 :		(記入例:192.168.5.44)
DNS 2 :		(記入例:192.168.5.43)
デフォルトゲートウェイ:		
MACアドレスコピー :		00000
	」」」」(接続中の	PCからMACアドレスをコピー)
☑ LIPnPを有効にする		
	「る広答を有効にする	
☑ IPv6 ブリッジを有効にす。	5.	
✓ HW NATを有効にする		
		適用

設定を変更した場合

MEMO

設定を変更した場合は、必ず 適用 をクリックして設定を保存してください。

ホスト名	ルーターのホスト名を設定することできます。
MTU値	MTU (Maximum Transmission Unit)、1回の転送で送信できるデータの 最大値 (単位はバイト)を設定します。通常は変更する必要はありませ ん。(初期値:1500)
DNSサーバーのアドレス を自動的に取得する	プロバイダーより自動的にDNSサーバーのアドレスを取得する場合に 選択します。プロバイダーより特に指示がない場合は、こちらを選択 します。
次のDNSサーバーを 使用する	プロバイダーからDNSサーバーを使用するように指示があった場合に 選択します。DNSが1個の場合は「DNS 1」に、2個の場合は「DNS 1」 と「DNS 2」にアドレスを入力します。
DNS 1	プロバイダーからDNSアドレスの指示が1個しかない場合は、こちら にだけ入力します。
DNS 2	プロバイダーからDNSアドレスの指示が2個ある場合は、こちらにセ カンダリのDNSアドレスを入力します。
デフォルトゲートウェイ	プロバイダーから提供されたデフォルトゲートウェイを入力します。
MAC アドレスコピー	インターネット側に本製品ではなく、パソコンのMACアドレスを通知 する場合は、ここにパソコンのMACアドレスを入力します。パソコン のMACアドレスによって接続認証を行うようなCATVインターネット 接続サービスで使用します。 手動で入力する場合は「手動追加」をクリックしてから入力します。 コピー」をクリックすると、設定ユーティリティに接続しているパソ コンのMACアドレスがWAN側のMACアドレスとして使用されます。 プロバイダーに登録されているMACアドレスを持つパソコンから実行 してください。
UPnPを有効にする	UPnP (Universal Plug and Play)機能の有効/無効を設定します。UPnP を有効にすると、UPnP対応OSでUPnP対応ネットワーク機器を使用し た場合に、自動的にLAN内の装置を検出して、正常に認識できるよう にします。(初期値:有効)
WAN側からのpingに 対する応答を有効にする	WAN (インターネット) 側からの ping に対して応答するかどうかを設定 します。有効にすると、WAN 側からの ping に対して応答します。(初 期値:無効)
IPv6ブリッジを有効に する	プロバイダーから提供されるIPv6サービスを、本製品を経由して利用 できるようにする「IPv6 ブリッジ」機能の有効/無効を設定します。 IPv6サービスを利用する場合でも、本製品を経由しない場合は無効に してもかまいません。(初期値:有効)。
HW NATを有効にする	有効にすると、本製品の通信をハードウェアで処理することで、イン ターネットとパソコン・スマホなどの間の通信スループットを高速化 することができます。(初期値:有効)

●「PPPoE」を選択した場合

WAN設定		
本製品のWAN設定を行います	•	
WANアクセスタイブ :	PPPoE V]
 ユーザー名 :		(最大 57 文字)
 バスワード :		(最大 57 文字)
バスワードの表示 :	✓]
MTUサイズ :	1454	(1360-1492 バイト)
デフォルトゲートウェイ :		
 UPnPを有効にする。 WAN側からのpingに対す IPv6 ブリッジを有効にす。 HW NATを有効にする PPPoEのパススルーを有 	この応答を有効にする. る. 1効にする	
		適用

MEMO 設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず「適用」をクリックして設定を保存してください。

ユーザー名	プロバイダーより提供されたユーザー名を入力します。 ユーザーIDに「@」がある場合、ユーザー名のあとに、「@」とご契約の プロバイダーの識別子を入力する必要があります。 (例) <u>userID123</u> @ <u>elecom.net</u> ユーザー名 プロバイダー識別子
パスワード	プロバイダーより提供されたパスワードを入力します。 [パスワードの表示]をオンにすると、入力したパスワードを表示でき ます。(初期値:オン)
MTUサイズ	MTU (Maximum Transmission Unit)、1回の転送で送信できるデータの 最大値 (単位はバイト) を設定します。通常は変更する必要はありませ ん。 (初期値:1454)
デフォルトゲートウェイ	プロバイダーから提供されたデフォルトゲートウェイを入力します。
UPnP を有効にする	UPnP (Universal Plug and Play)機能の有効/ 無効を設定します。UPnP を有効にすると、UPnP対応OS でUPnP対応ネットワーク機器を使用し た場合に、自動的にLAN内の装置を検出して、正常に認識できるよう にします。(初期値:有効)

WAN側からのpingに 対する応答を有効にする	WAN (インターネット) 側からの ping に対して応答するかどうかを設定 します。有効にすると、WAN 側からの ping に対して応答します。(初 期値:無効)
IPv6ブリッジを有効に する	プロバイダーから提供されるIPv6 サービスを、本製品を経由して利用 できるようにする「IPv6 ブリッジ」機能の有効/無効を設定します。 IPv6 サービスを利用する場合でも、本製品を経由しない場合は無効に してもかまいません。(初期値:有効)
HW NATを有効にする	有効にすると、本製品の通信をハードウェアで処理することで、イン ターネットとパソコン・スマホなどの間の通信スループットを高速化 することができます。(初期値:有効)
PPPoEのパススルーを有 効にする	この機能を有効にすると、ルーターを経由して複数のパソコンがPPPoE 接続でインターネットを楽しめるのと同時に、特定のパソコンから別 のPPPoE接続で、フレッツサービス情報サイトのようなコンテンツを 楽しむことができます。(初期値:無効)

●「PPPoEマルチセッション」を選択した場合

r			
WAN設定			
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー			
WANアクセスタイプ :	PPPoEマルチセッション 🗸	•	
PPPoE 1: 通常接続用			
ユーザー名 :		(最大 57 文字)	
パスワード :] (最大 57 文字)	
バスワードの表示 :	\checkmark		
MTUサイズ :	1454] (1360-1492 バイト)	
PPPoE 2: NTTフレッツ東日本	マサービス用.		
ユーザー名 :	guest@flets	(最大 57 文字)	
バスワード :	guest](最大 57 文字)	
バスワードの表示 :	\checkmark		
MTUサイズ :	1454	(1360-1492 バイト)	
デフォルトゲートウェイ :			
	フロダオナカルーナフ		
U WAN頂切りつのpingにX19	勾心谷を有X別に 9 句. -		
■ IPv6 フリッシを有効にす	5.		
☑ HW NATを有効にする			
PPPoEのバススルーを有	一刻にする		
		適用	

設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず「適用」をクリックして設定を保存してください。

МЕМО

PPPoE1:通常接続用	
ユーザー名	プロバイダーより提供されたユーザー名を入力します。 ユーザーIDに「@」がある場合、ユーザー名のあとに、「@」とご契約の プロバイダーの識別子を入力する必要があります。
	(例) <u>userID123</u> @ <u>elecom.net</u> ユーザー名 プロバイダー識別子
パスワード	プロバイダーより提供されたパスワードを入力します。 [パスワードの表示]をオンにすると、入力したパスワードを表示でき ます。(初期値:オン)
MTUサイズ	MTU (Maximum Transmission Unit)、1回の転送で送信できるデータの 最大値 (単位はバイト) を設定します。通常は変更する必要はありませ ん。(初期値:1454)
PPPoE 2:NTT フレッツ東E	日本サービス用
ユーザー名	プロバイダーより提供されたユーザー名を入力します。 ユーザーIDに「@」がある場合、ユーザー名のあとに、「@」とご契約の プロバイダーの識別子を入力する必要があります。
	(例) <u>userlD123</u> @ <u>elecom.net</u> ユーザー名 プロバイダー識別子
パスワード	プロバイダーより提供されたパスワードを入力します。 [パスワードの表示]をオンにすると、入力したパスワードを表示でき ます。(初期値:オン)
MTUサイズ	MTU (Maximum Transmission Unit)、1回の転送で送信できるデータの 最大値 (単位はバイト)を設定します。通常は変更する必要はありませ ん。(初期値:1454)
デフォルトゲートウェイ	プロバイダーから提供されたデフォルトゲートウェイを入力します。
UPnPを有効にする	UPnP (Universal Plug and Play)機能の有効/無効を設定します。UPnP を有効にすると、UPnP対応OSでUPnP対応ネットワーク機器を使用し た場合に、自動的にLAN内の装置を検出して、正常に認識できるよう にします。(初期値:有効)
WAN側からのpingに 対する応答を有効にする	WAN (インターネット) 側からの ping に対して応答するかどうかを設定 します。有効にすると、WAN 側からの ping に対して応答します。(初 期値:無効)
IPv6ブリッジを有効に する	プロバイダーから提供されるIPv6サービスを、本製品を経由して利用 できるようにする「IPv6 ブリッジ」機能の有効/無効を設定します。 IPv6サービスを利用する場合でも、本製品を経由しない場合は無効に してもかまいません。(初期値:有効)。
HW NATを有効にする	有効にすると、本製品の通信をハードウェアで処理することで、イン ターネットとパソコン・スマホなどの間の通信スループットを高速化 することができます。(初期値:有効)
PPPoEのパススルーを有 効にする	この機能を有効にすると、ルーターを経由して複数のパソコンがPPPoE 接続でインターネットを楽しめるのと同時に、特定のパソコンから別 のPPPoE接続で、フレッツサービス情報サイトのようなコンテンツを 楽しむことができます。(初期値:無効)

●「固定IP」を選択した場合

WAN設定			
 本製品のWAN設定を行います	-		
WANアクセスタイプ :	固定IP	~]
固定IP:	172.1.1.1]
サブネットマスク :	255.255.255.	0	
デフォルトゲートウェイ :			
MTUサイズ :	1500		(1400-1500 バイト)
DNS 1 :			(記入例:192.168.5.44)
DNS 2 :			(記入例:192.168.5.43)
MACアドレスコピー :	手動追加	00000000	0000
	コピー	(接続中のF	CからMACアドレスをコピー)
 UPnPを有効にする。 WAN側からのpingに対 IPv6 ブリッジを有効にす HW NATを有効にする 	する応答を有効 る.	にする.	
			適用



設定を変更した場合は、必ず「適用」をクリックして設定を保存してください。

固定IP	プロバイダーから提供された情報を入力します。
サブネットマスク	
デフォルトゲートウェイ	
MTUサイズ	MTU (Maximum Transmission Unit)、1回の転送で送信できるデータの 最大値 (単位はバイト) を設定します。通常は変更する必要はありませ ん。 (初期値:1500)
DNS 1	プロバイダーからDNSアドレスの指示が1個しかない場合は、こちら にだけ入力します。
DNS 2	プロバイダーからDNSアドレスの指示が2個ある場合は、こちらにセ カンダリのDNSアドレスを入力します。
MAC アドレスコピー	インターネット側に本製品ではなく、パソコンのMACアドレスを通知 する場合は、ここにパソコンのMACアドレスを入力します。パソコン のMACアドレスによって接続認証を行うようなCATVインターネット 接続サービスで使用します。 手動で入力する場合は「手動追加」をクリックしてから入力します。 コピー」をクリックすると、設定ユーティリティに接続しているパソ コンのMACアドレスがWAN側のMACアドレスとして使用されます。 プロバイダーに登録されているMACアドレスを持つパソコンから実行 してください。
UPnPを有効にする	UPnP (Universal Plug and Play) 機能の有効/無効を設定します。UPnP を有効にすると、UPnP対応OSでUPnP対応ネットワーク機器を使用し た場合に、自動的にLAN内の装置を検出して、正常に認識できるよう にします。(初期値:有効)
WAN側からのpingに 対する応答を有効にする	WAN (インターネット) 側からの ping に対して応答するかどうかを設定 します。有効にすると、WAN 側からの ping に対して応答します。(初 期値:無効)
IPv6ブリッジを有効に する	プロバイダーから提供されるIPv6サービスを、本製品を経由して利用 できるようにする「IPv6 ブリッジ」機能の有効/無効を設定します。 IPv6サービスを利用する場合でも、本製品を経由しない場合は無効に してもかまいません。(初期値:有効)。
HW NAT を有効にする	有効にすると、本製品の通信をハードウェアで処理することで、イン ターネットとパソコン・スマホなどの間の通信スループットを高速化 することができます。(初期値:有効)

DDNS 画面

DDNS (ダイナミックDNS)を利用すると、WAN 側が固定 IP アドレスでなくても、ホスト名を使ってサーバーなどを利用できるようになります。この機能を利用するには、ダイナミックDNSのサービス提供者に登録する必要があります。ダイナミックDNS はサービスリストに表示されるサービスでご利用いただけます。

MEMO あらかじめDDNSサービスに登録しておいてください

DDNSサイトにアクセスしてユーザー登録し、ドメイン名やアカウントなどを取得しておいてください。

DDNSサービスを利用するにあたって

- DDNSサービスへの登録については、弊社のサポート対象外となります。登録に関しては、 一切責任を負いかねます。
- SkyLink DDNSとは、エレコムの対象製品をユーザ登録してご利用いただいている方に無償 で提供されるダイナミックDNSサービスです。SkyLink DDNSサービスへの登録について は、エレコムのホームページで詳細をご確認のうえ、ご利用ください。
- DDNSサービスによっては、定期的に更新をしないと登録が削除されてしまうことがあり ます。登録の更新は、本製品がインターネットに接続されているときに自動的におこな われるほか、手動で更新する場合もあります。更新期間などの詳細はご利用になるDDNS サイトをご覧ください。

^{画面の} _{表示} 画面左のメニューリストから[WAN&LAN設定]→[WAN設定]→[DDNS]を選択します。

DDNS	
DDNS(ダイナミックDNS)の設定を	行います。
DDNS: サービスブロバイダ: ユーザ名: バスワード:	○有効 ●無効 SkyLinkDDNS(エレコム) ∨
	適用



設定を変更した場合は、必ず 適用 をクリックして設定を保存してください。

DDNS	ダイナミックDNSを利用する場合は「有効」を選択します。
サービスプロバイダ	リストから登録したサービスを選択します。
ユーザ名	登録したアカウントを入力します。DDNSサービスによってはアカウントが Eメールアドレスの場合があります。
パスワード	設定したパスワードを入力します。

こどもネットタイマーの設定

「こどもネットタイマー」機能の各種設定方法について説明します。

こどもネットタイマーでできること

「こどもネットタイマー」機能は、専用の接続 ID「こどもネット SSID」を使用した Wi-Fi 機器に対して、タイマー設定することで Wi-Fi 機器から本製品への Wi-Fi 接続時間を制限する ことができる機能です。お子様の Wi-Fi ゲーム機の利用時間を制限したい場合になどにお勧めです。

MEMO

MEMO

パソコンを使わずにスマートフォン/タブレットからも設定できます。設定方法については、 本製品に付属の印刷物「補足編」をお読みください。

- 接続時間の制限方法は、1日の決められた時間のみ接続を許可する「スケジュール設定」
 と、1日あたりのWi-Fi接続時間の上限を設定できる「タイマー設定」の2種類があります。
 - ・機器ごとに接続制限設定が可能です。時間外または累計時間が過ぎた時点でWi-Fi接続ができなくなります。
 ※ 接続する機器によっては、制限された時間を超えてもWi-Fi接続が切断されない場合がありますが、この場合でもインターネットへの接続はできなくなります。
 - Wi-Fiゲーム機をはじめスマートフォンやタブレット、パソコンなどのWi-Fi機器にも設定できます。
 - •「こどもネットSSID」を使用するWi-Fi機器に対してWPS機能を使って接続できます。
 - ・設定はスマートフォン/タブレットやパソコンから可能です。
 - RT モード時のみご利用いただけます。
 - クライアントとの通信環境が悪い場合、正常に接続制限機能が作動しないことがあります。
 - 設定を削除したい場合は、Wi-Fi機器側のプロファイルを削除してから本製品側で設定の 削除をおこなってください。。



●こどもネットタイマー機能を利用する場合は、WPS 機能を使って通常のSSID接続に 変更されてしまうことを防ぐために、本機能設定後に本製品のWPS機能を無効にす ることをお勧めします。

● ニンテンドーDS Liteなど、暗号機能がWEPにしか対応していない機器を接続される 場合は、こどもネットタイマーSSID「e-timer-XXXXXX」の暗号機能の初期値を、あら かじめ「WPA2-AES」から「WEP」に変更してください。(→ P62「4. セキュリティを 設定する(無線の暗号化)」)

^{画面の} 表示 画面左のメニューリストから[セキュリティ保護]→[こどもネットタイマー]を選択します。

こどもネットタイマー	
☑有効 □無効	
こどもネットタイマーで使用する機能を選択し	してください。
※2つの機能を同時に使用することはできま	せん。
☑タイマー機能 □スケジュール機能	適用

●設定の内容

有効/無効	こどもネットタイマー機能を有効または無効にすることができます。無効に すると、[無線設定]の基本設定にて「こどもネットSSID」のボタン利用が出来 なくなり、こどもネット用のSSID「e-timer-XXXXXX」は使えなくなります。(初 期値:有効)
タイマー機能	毎日(0:00~24:00)、タイマー設定の時間分だけWi-Fi接続を可能にする設定方法です。 例えば3時間と設定した場合、1日の接続時間が累計で3時間を超えると通信できなくなります。 タイマー機能の設定方法については、P86「タイマー機能画面」をお読みください。 ※作動中にルーター本体(本製品)を再起動するとタイマーがリセットされます。
スケジュール機能	決められた時間のみWi-Fi接続を可能にする設定方法です。毎日、平日(月~ 金)、休日(土日)から選べます。 スケジュール機能の設定方法については、P88「スケジュール機能 画面」をお 読みください。



タイマー機能とスケジュール機能を同時に使用することはできません。

タイマー機能 画面



 ア 画面左のメニューリストから[セキュリティ保護]→[こどもネットタイマー]→[タイマー設定]を 選択します。

タイマー機能				
こどもSSIDクライアント一覧	ī.			
機器名称 新規Wi-Fi機器1	編集名	MACアドレス	残り時間タイマー スタート	選択
- 1日に接続できる時間を選打 す。	Rしてください。午前	iO時に「ネットタイマー設定	」で設定した時間に戻り	ŧ
ネットタイマー設定: 機器名称の変更: 追加 削除				
こどもネット SSIDとWPSで持	妾続を行う :	WPS スタート		

MEMO 設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず「適用」をクリックして設定を保存してください。

●こどもネット SSID クライアント一覧

機器名称	接続しているWi-Fi機器の名称が表示されます。名称は[機器名称の変更]で 変更することもできます。
編集名	ここでは使用しません。
MACアドレス	接続しているWi-Fi機器のMACアドレスが表示されます。
残り時間	1日に接続できる時間のうち、残り時間を表示します。
タイマー	[スタート]をクリックすると、ネットタイマーのカウントダウンを開始しま す。[ストップ]をクリックすると、ネットタイマーを中断します。
選択	Wi-Fi機器の設定を変更する場合にチェックします。

●設定の内容

ネットタイマー設定	1日に接続できる時間を選択します。
機器名称の変更	接続している Wi-Fi 機器の名称を変更します。

●こどもSSIDとWPSで接続を行う

Wi-Fi機器側でWPS機能を実行したあと、WPSスタートをクリックすると、本製品にWPS 機能を使ってWi-Fi機器を接続することができます。(→P90「こどもネットタイマーの対象 となるWi-Fi機器の登録」)

●各ボタンの機能

追加	各Wi-Fi機器に設定した内容を「こどもネットSSID クライアント一覧」に反映します。
削除	[選択]をチェックしたWi-Fi機器をリストから消去します。 ※削除したクライアントとの接続が切断されていない場合、リストからは削除されず、設定のみリセットされます。

タイマー機能の設定

登録したWi-Fi機器にこどもネットタイマー機能を設定します。

- [こどもSSIDクライアントー覧]で、設定したい機器の[選択]をチェックします。
 ※Wi-Fi機器を本製品に接続する方法については、P90「こどもネットタイマーの対象となるWi-Fi機器の登録」をお読みください。
- 2 [ネットタイマー設定]でタイマー時間を選択します。
- ③一覧に表示された機器名を変更する場合は、[機器名称の変更]に新しい名称を入力します。
- ④ 追加 をクリックします。
- ・[こどもSSID クライアント一覧]に設定した内容が表示されます。

スケジュール機能 画面



画面左のメニューリストから[セキュリティ保護]→[こどもネットタイマー]→[スケジュール 設定]を選択します。

スケジュール機能					
こどもSSIDクライアント一覧	i				
機器名称	編集名	MACアドレス	制限時間	期間ステー	ータス選択
新規Wi-Fi機器1		ac:22:0b:9f:13:	95	接続	
設定を変更したい機器を選び は月~金曜日、 休日なら土、日曜日の時間 ※土、日以外の祝日は平日	択し、機器の名称と 帯を制御します。 として動作します。	と接続を制御したい時間帯	を設定して。	ください。平	8°
接続制御時間設定:	0 🗸 : 0 🗸	· ~ 0 • : 0 •			
制御期間:	☑ 毎日 □ 平	₽日 □ 休日			
機器名称の変更:追加削除					
こどもネット SSIDとWPSでき	妾続を行う : [WPS スタート			



設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず 適用 をクリックして設定を保存してください。

●こどもネット SSID クライアント一覧

機器名称	接続しているWi-Fi機器の名称が表示されます。名称は[機器名称の変更]で 変更することもできます。
編集名	ここでは使用しません。
MACアドレス	接続しているWi-Fi機器のMACアドレスが表示されます。
制限時間	接続可能な時間帯が表示されます。
期間	接続可能な曜日が表示されます。 [毎日]:月曜日~日曜日 [平日]:月曜日~金曜日 [休日]:土曜日・日曜日 ※土、日曜日以外の祝日は、平日として動作します。
ステータス	Wi-Fi 機器との接続状態が表示されます。
選択	Wi-Fi 機器の設定を変更する場合にチェックします。

接続制御時間設定	接続可能な時間帯を設定します。
制御期間	接続可能な曜日を設定します。 [毎日]:月曜日~日曜日 [平日]:月曜日~金曜日 [休日]:土曜日~日曜日 ※土、日曜日以外の祝日は、平日として動作します。
機器名称の変更	接続している Wi-Fi 機器の名称を変更します。

●こどもSSIDとWPSで接続を行う

Wi-Fi機器側でWPS機能を実行したあと、WPSスタートをクリックすると、本製品にWPS 機能を使ってWi-Fi機器を接続することができます。(→P90「こどもネットタイマーの対象となるWi-Fi機器の登録」)

●各ボタンの機能

追加	各Wi-Fi機器に設定した内容を「こどもネットSSID クライアント一覧」に反映します。
削除	[選択]をチェックしたWi-Fi機器をリストから消去します。 ※削除したクライアントとの接続が切断されていない場合、リストからは削 除されず、設定のみリセットされます。

スケジュール機能の設定

- [こどもSSIDクライアントー覧]で、設定したい機器の[選択]をチェックします。
- ※Wi-Fi機器を本製品に接続する方法については、P90「こどもネットタイマーの対象となるWi-Fi機器の登録」をお読みください。
- 2 [接続制御時間設定]で接続可能な時間帯の開始時刻と終了時刻を設定します。
- 3 [制御期間]で接続可能な曜日を選択します。
- ④ 一覧に表示された機器名を変更する場合は、[機器名称の変更]に新しい名称を入力します。
- ⑤ 設定 をクリックします。
- ・[こどもSSID クライアント一覧]に設定した内容が表示されます。

こどもネットタイマーの対象となるWi-Fi機器の登録

はじめて、こどもネットタイマーを設定するときは、Wi-Fi機器を登録する必要があります。 あらかじめ〈こどもネット SSID設定〉画面で「こどもネット SSID」が有効になっていること を確認します。(→P57「こどもネット SSIDの設定」)

●Wi-Fi機器がWPSに対応している場合

●本製品に登録するWi-Fi機器側でWPS機能を実行します。

2 〈こどもネットタイマー〉画面で WPSスタート をクリックします。



3 正常に接続できると、接続されたWi-Fi機器が一覧に追加されます。

MEMO Wi-Fi機器がWPS に対応していない場合

Wi-Fi 機器の説明書をお読みになり、SSIDおよび暗号化キーを手動で設定してください。

- SSIDは「こどもネット SSID」を選択します。
- こどもネット SSIDの初期値は、「e-timer-XXXXXX」です。Xは、任意の英数字(0~9、a~f)です。
- •本製品のSSIDと暗号化キーの初期値は、付属の かんたんセットアップシートに記載されています。

	SSID(無線名)		暗号	化キー(全SSID共通)
2.4GHz	elecom2g-XXXXXX			
5GHz	elecom5g-XXXXXX		XX	XXXXXXXXXXXX
こどもネット	e-timer-XXXXXX		地号化7	式(全SSD共通):WPA2-7
(ルーター管理目	面アクセス情報 〉	QR	Link	
IPアドレス	192.168.2.1	セッ	トアップ	
ユーザー名	admin	設力	E専用	11 A A A A A A A A A A A A A A A A A A
バスワード	admin	QR	3-6	动物的角
(ルーターWAN	創情報 〉		→	
MACアドレス	12:34:56:ab:cd:ef			
		1823	RENCOR:	-FIJ'OR Ink, TOAISSING

7 ファイアウォールの設定

アクセスコントロール 画面

登録したMACアドレスを持つ無線LAN子機または有線クライアントとだけ通信できるよう にしたり、通信を拒否したりできます。第三者の無線LAN子機からの不正アクセスを防止 するのに役立ちます。

MEMO APモードでは、有線接続したクライアントに、アクセスコントロール機能を使用すること はできません。



アクセス制御			
特定の機器について、接続で 有線/無線 両方の機器が対	を許可する・許可しない 象になります。 また、"	を設定します。 登録できる端末数は、 許可"と"拒否"を混在させる設定はでき	最大 50 です。 ません。
アクセスコントロール機能:	○ 有効 ● 無効		
コントロールモード :	接続許可 🗸	【接続許可】: 設定した機器の接続 設定していない機器については 【接続拒否】: 設定した機器の接続 設定していない機器は全て接続	売を許可します。 食続することができません。 売を拒否します。 することができます。
MACアドレス:		(記入例 : 0090fe0123ab)	
コメント :		(最大16文字、半角英数のみ)	
			追加
	コズル	ステータス	递拍
選択して削除	全てを削除		
			適用

MEMO 設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず 適用 をクリックして設定を保存してください。

アクセスコントロール機能	アクセスコントロール機能の有効/無効を設定します。
コントロールモード	接続許可:[アクセスコントロール]に登録したMACアドレスを持つ クライアントだけが接続できます。 接続拒否:[アクセスコントロール]に登録したMACアドレスを持つ クライアントとの接続を拒否します。
MACアドレス	本製品への接続を許可または拒否するクライアントのMACアドレス を入力します。
コメント	自由にコメントを入力できます。登録したクライアントを区別する のに便利です。

●アクセスコントロール

入力画面で設定した内容をリストとして表示します。[選択]は、登録したクライアントの 情報を削除する場合にチェックします。登録できるクライアント数は最大50です。

●各ボタンの機能

選択して削除	[選択]をチェックしたクライアントをリストから消去します。
全て削除	リストのクライアントの設定をすべて消去します。

クライアントの登録

アクセス制御			
特定の機器について、接続を許可する・許可しないを設定します。 登録できる端末数は、最大 50 です。 有線/無線 両方の機器が対象になります。 また、"許可"と"拒否で混在させる設定はできません。			
アクセスコントロール機能:	◉ 有効 ○ 無効		
コントロールモード :	接続許可 🗸	【接続許可】:設定した機器の接線 設定していない機器については 【接続拒否】:設定した機器の接続 設定していない機器は全て接続	売を許可します。 接続することができません。 売を拒否します。 することができます。
MACアドレス:	1234567890ab	(記入例: 0090fe0123ab)	
コメント :	team01	(最大16文字、半角英数のみ)	
			追加
	コイル	フテータフ	逸中
選択して削除	<u> </u>		进队
			適用

- [アクセスコントロール機能]で[有効]を選択します。
- 2 [コントロールモード]で[接続許可]または[接続拒否]を選択します。
- ③ クライアントのMACアドレスを入力します。「:」で区切る必要はありません。 例 1234567890ab
- ④ 必要に応じて[コメント]に、クライアントを区別するための名称など、コメントを入力します。
- ⑤ 追加 をクリックします。設定したクライアントが[アクセスコントロール]のリストに 表示されます。
- ⑥ 登録するクライアントが複数ある場合は、2~5を繰り返します。
- ⑦ 適用 をクリックします。
- ③「設定は完了しました。再起動しています。……」と表示され、再起動までの待ち時間が 表示されます。

ポートフォワーディング 画面

ポート転送(ポートフォワーディング)機能を設定します。通常NAT変換を利用するルーター では、WAN(インターネット)側からLAN上のコンピュータにアクセスすることはできませ んが、この機能を利用することで、LAN上にある指定されたコンピュータをWAN側に開放 することができます。

注意

この機能を利用する場合で本製品のDHCPサーバー機能を有効にしているときは、 P72「固定DHCP設定画面」で、ポートフォワーディングの対象となるクライアントの IPアドレスを固定するようにしてください。DHCPサーバー機能により動的にIPアドレ スが変更されると、意図しないコンピューターがWAN側に開放される恐れがあります。



ポートフォワーディング			
特定ボートの通信について、	転送先の設定を行います。	設定できる登録数は、	最大 32です。
ボートフォワーディング	○有効 ◉無効		
ローカル ΙΡ アドレス	タイプ ボート 両方 マ -	コメノト 	英数のみ) 追加
ポートフォワーディング設定	リスト :		
ローカルIPアドレス 選択して削除	コメハ タ 全てを削除	イブ ボート	選択
		ć	適用

MEMO 設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず 適用 をクリックして設定を保存してください。

ポートフォワーディング機能	ポートフォワーディング機能の有効/無効を設定します。(初期値:
	無効)
ローカルIPアドレス	ポートフォワーディングの対象となるクライアントのIPアドレス を入力します。
タイプ	プロトコルのタイプを選択します。(初期値:両方)
ポート	インターネット側から見た送信先のポート番号を入力します。
コメント	自由にコメントを入力できます。登録したクライアントを区別す るのに便利です。

●ポートフォワーディング設定リスト

入力画面で設定した内容をリストとして表示します。[選択]は、登録したクライアントの 情報を削除する場合にチェックします。登録できるクライアント数は最大3です。

●各ボタンの機能

選択して削除	[選択]をチェックしたクライアントをリストから消去します。
全て削除	リストのクライアントの設定をすべて消去します。

ポートフォワーディングの設定

ポートフォワーディング		
特定ポートの通信について	、転送先の設定を行います。	設定できる登録数は、最大 32です。
ポートフォワーディング	○有効 ◉無効	
ローカルIPアドレス	タイプ・ボート	コメント
192.168.2.131	両方 🖌 🛛 -	
		(最大16文字、半角英数のみ)
		追加
ボートフォワーディング設定	린그ト :	
ローカルIPアドレス	」 	マイブ ポート 選択
選択して削除	全てを削除	
		適用

- [ポートフォワーディング機能]で[有効]を選択します。
- [ローカルIPアドレス]に対象となるクライアントのIPアドレスを入力します。
 「.」で区切る必要があります。
 例 192.168.2.131
- 3 [タイプ]でプロトコルのタイプを選択します。
- ④ [ポート]に対象となるポート番号を入力します。
- **5** 必要に応じて[コメント]に、コメントを入力します。
- ⑥ 追加 をクリックします。登録したクライアントが[ポートフォワーディング設定リスト]
 に表示されます。
- ⑦ 登録するクライアントが複数ある場合は、2~6を繰り返します。

URLフィルタリング設定 画面

特定のWebサイトのURLを設定することで、ホームページの閲覧を拒否することができます。

画面の方面をのメニューリストから[ファイアウォール設定]→[URLフィルタリング]を選択しま 表示す。

URL フィルタリング	
特定の文字列を含む URLへのアクセスを制限する設定を行います。 す。	設定できる登録数は、最大5で
URLフィルタリング: 〇有効 ⁽) 無効	
フィルタする文字列 (最大20文字、半角英数のみ) 追加	
URLフィルタ対象文字列リスト:	
文字列 選択 選択して削除 全てを削除	
適用	

設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず 適用 をクリックして設定を保存してください。

●設定の内容

MEMO

URLフィルタリング	URLフィルタリング機能の有効/無効を設定します。(初期値:無効)
フィルタする文字列	接続を拒否する Web サイトの URL に含まれる文字列を入力します。

●URLフィルタ対象文字列リスト

入力画面で設定した内容をリストとして表示します。[選択]は、登録した文字列の情報を 削除する場合にチェックします。登録できる文字列の数は最大5です。

●各ボタンの機能

選択して削除	[選択]をチェックした文字列をリストから消去します。
全てを削除	リストの文字列の設定をすべて消去します。

URLフィルタリングの設定

URLフィルタリング
特定の文字列を含む URLへのアクセスを制限する設定を行います。 設定できる登録数は、最大 5 で す。
URLフィルタリング: ●有効 ○無効
フィルタする文字列 adult (最大20文字、半角英数のみ) 追加
URLフィルタ対象文字列リスト:
文字列 選択 選択して削除 全てを削除
適用

- [URLフィルタリング]で[有効]を選択します。
- 2 [フィルタする文字列]に対象となるWebサイトのURLに含まれる文字列を入力します。
- ③ 追加 をクリックします。登録した文字列が[URLフィルタ対象文字列リスト]に表示されます。
- ④ 適用 をクリックします。
- ⑤ 登録する文字列が複数ある場合は、2~④を繰り返します。

DMZ 設定 画面

通常、NAT変換を利用するルーターでは、WAN (インターネット) 側からLAN 上のパソコン にアクセスすることはできません。DMZ 機能を使用すると、指定した端末にWAN 側から アクセスできるようになります。これにより、LAN 上からは通常使用できない双方向通信 を利用したサービスを利用できます。



設定をおこなう前に、接続先の端末がセキュリティ設定済みであるか、確認してください。



^ݡ 画面左のメニューリストから[ファイアウォール設定]→[DMZ]を選択します。

DMZ設定
通信バケットの転送先を設定します。 本設定を行う際には、転送先端末のセキュリティが確立されていることをご確認ください。
DMZ: ○有効 ●無効
DMZ IPアドレス
適用

MEMO 設定を変更した場合 設定を変更した場合は、必ず「適用」をクリックして設定を保存してください。

DMZ	DMZ機能の有効/無効を設定します。(初期値:無効)
DMZIPアドレス	インターネット(外部)に公開するLAN側IPアドレスを入力します。 「.」で区切る必要があります。 例 192.168.2.131

QoS 画面

QoS (Quality of Service)は特定の通信について、あらかじめ使用する帯域を予約しておくことで、その通信の速度を保証する機能です。例えばストリーミングのように一定の転送速度が確保されないと実用的でないようなサービスを利用するときに有効です。



設定をおこなう前に、接続先の端末がセキュリティ設定済みであるか、確認してください。



画面左のメニューリストから[QoS]を選択します。

QoS		
QoSの設定を行います(上級者 特定の通信に対し、一定以上の	向け)。 D通信速度を確保します。	
Qos: ダウンロード <i>I</i> アップロード帯域語 ダウンロード帯域幅: アップロード帯域幅:	○有効 ●無効 設定 <u>1 ─</u> Mbps [1~500Mbps] <u>1 ─</u> Mbps [1~500Mbps]	
特定通信に関する設定 通信方向: 上限 / 下限: 帯域幅: ローカルIPアドレス: ボート範囲:	ダウンロード ✔ 下限 ✔ 1 ✔ Mbps [1~500Mbps]	Ex.: 10000 - 10100
אבאנע : 	<u>ĭCP ▼</u> 適用	

MEMO 設定を変

設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず 適用 をクリックして設定を保存してください。

QoS

QoS機能の有効/無効を設定します。(初期値:無効)

●ダウンロード/アップロード帯域設定

ダウンロード帯域幅	ダウンロードで確保する全体の帯域幅を選択します。(初期値:1Mbps)
アップロード帯域幅	アップロード確保する全体の帯域幅を選択します。(初期値:1Mbps)

●特定通信に関する設定

通信方向	通信方向を選択します。ダウンロード、アップロード、または両方のいずれ かを選択できます。(初期値:ダウンロード)
上限/下限	最大帯域(上限)か最低帯域保証(下限)かの設定をします。(初期値:下限)
帯域幅	通信で確保する帯域幅を入力します。(初期値:1Mbps)
ローカルIPアドレス	この帯域を適用するクライアントのIPアドレスを入力します。
ポート範囲	この帯域を適用するクライアントのローカルポート範囲を入力します。対象 が1台の場合は左側だけに入力します。
プロトコル	使用するプロトコルをリストから選択します。(初期値:TCP)



システム設定メニューでは、機器のステータス表示、設定の保存、設定の初期化(工場出荷時の状態に戻す)、パスワード設定、ファームウェアのアップデートなどができます。ファームウェアの更新については、P109「9.ファームウェアのアップデート」をお読みください。

ステータス 画面

本製品に関するさまざまなステータス情報を確認することができます。

画面の 表示 画面左のメニューリストから[システム設定]→[ステータス]を選択します。

ステータス	
 木製品のシステム情報を表示	।,≢वं

システム設定	
「稼動時間」	0 day 03:38:59
ノアーム'ノェアハーンヨノ 唐h作エード	и. <i>р</i> т. I"
現在時刻	18:03:31
WAN設定	10.00.01
	102 108 1 220
サブネットマスク	256, 255, 255, 0
デフォルトゲートウェイ	102 108 1,221
MACアドレス	BC 5C 4C 47 5F F0
LAN設定	
IPアドレス	192.168.2.1
サブネットマスク	255.255.255.0
DHCPサーバー	有効
MACアドレス	BC SC 4C 47 SF F1
無線設定 (2.4G SSID)	
SSID	elecom5g-XXXXXX
チャンネル	11ch
暗号化	WPA2 AES
	0
無線設定 (こともネット SSID) 有效]
SSID Exercit	e-timer-XXXXXX
アヤノネル	MDA2 AES
BSSID	
接続端末台数	1
無線設定 (5G SSID)	
SSID	elecom5a-XXXXX
<u>F + ンネル</u>	36ch
暗号化	WPA2 AES
BSSID	8C, 5C, 4C, 47, 5F, F.)
接続端末台数	0

●システム設定

稼働時間	本製品の起動後の経過時間を表示します。電源を切ったり、再起動す るとリセットされます。
ファームウェアバージョン	ファームウェアのバージョンを表示します。
動作モード	現在選択中の動作モードを表示します。
現在時刻	本製品に内蔵された時計の現在の時刻を表示します。

●WAN 設定

IPアドレス	現在のIPアドレスを表示します。
サブネットマスク	現在のサブネットマスクを表示します。
デフォルトゲートウェイ	現在のデフォルトゲートウェイを表示します。
MACアドレス	本製品のWAN側のMACアドレスを表示します。

●LAN設定

IPアドレス	現在のIPアドレスを表示します。
サブネットマスク	現在のサブネットマスクを表示します。
DHCPサーバー	DHCP機能の状態を表示します。「有効」と表示されている場合、 DHCPサーバー機能が有効になっています。
MACアドレス	本製品のWAN側のMACアドレスを表示します。

●無線設定状況(2.4G SSID)

SSID	現在使用中のSSIDを表示します。
チャンネル	現在のチャンネルモードを表示します。
暗号化	現在使用中の暗号化設定を表示します。
BSSID	BSSIDを表示します。
接続端末台数	このSSIDに接続している無線LAN子機の数です。

●無線設定(こどもネット SSID)

SSID	現在使用中のSSIDを表示します。
チャンネル	現在のチャンネルモードを表示します。
暗号化	現在使用中の暗号化設定を表示します。
BSSID	BSSIDを表示します。
接続端末台数	このSSIDに接続している無線LAN子機の数です。

●無線設定(5G SSID)

SSID	現在使用中のSSIDを表示します。	
チャンネル	現在のチャンネルモードを表示します。	
暗号化	現在使用中の暗号化設定を表示します。	
BSSID	BSSIDを表示します。	
接続端末台数	このSSIDに接続している無線LAN子機の数です。	

LED省電力機能の設定

本製品の省電力機能を有効にすると、2.4G WLAN ランプ、5G WLAN ランプがオフになり、 消費電力を抑えることができます。

^{画面の} 表示 画面左のメニューリストから[システム設定]→[LED 省電力設定]を選択します。

LED省電力設定	
LEDを消灯させることで、消費電力を抑えます。	
LED省電力機能: ○ 有効 ◉ 無効	
	適用

MEMO 設定を変更した場合

設定を変更した場合は、必ず「適用」をクリックして設定を保存してください。

LED省電力機能	「有効」を選択すると、2.4G WLAN ランプ、5G WLAN ランプを消灯して消費電
	力を抑える「省電力モード」になります。(初期値:無効)

設定保存と復元 画面

本製品の設定情報をファイルとして保存できます。保存したファイルを読み込むことで、 本製品の状態を、設定情報を保存した時点の状態にすることができます。また、本製品の 設定内容を初期値(工場出荷時の状態)に戻すことができます。

画面の	画面左のメニューリストから[システム設定]→[設定保存と読込]を選択します。
초고	

設定保存と復元	
現在の設定の保存 / 復元を行 また、工場出荷状態へ戻すこ	うことができます。 - (初期化)も行うことができます。
設定を保存 :	保存
設定を復元:	参照 復元
設定を初期化:	初期化

設定の保存方法

設定を保存:	保存			
設定を復元:		参照	復元	
設定を初期化:	初期化			

保存 をクリックします。

2 「192.168.2.1 から ELECOM_XXXXXXXXXXXXXX.cfg (XXXKB)を開くか、または保存しますか?」と表示されたら、保存 をクリックして、設定ファイルを保存します。
 ※設定ファイルは、通常「ダウンロード」フォルダ内に保存されます。
 ※保存が終了したら × をクリックします。

192.168.2.1 から ELECOM_XXXXXXXXXXXXXXXCfg (XXXX KB) を開くか、または保存しますか? 🔀				
ファイルを開く(<u>O</u>)		保存(<u>S</u>)	•	キャンセル(<u>C</u>)

設定の読み込み方法



- 〔設定を復元〕の 参照 をクリックして、保存されている設定ファイルを指定します。
- ② 復元 をクリックします。
- ③「復旧が完了しました。再起動しています。...」と表示され、再起動までの待ち時間が 表示されます。
- ④しばらくすると、〈ステータス〉画面が表示されます。

設定を初期化する(工場出荷時の状態に戻す)



- [設定を初期化]の 初期化 をクリックします。
- 2 工場出荷時の状態に戻してよいか、確認のメッセージが表示されますので
 OK をク
 リックします。
- ③「初期化中です。...」と表示され、初期化完了までの待ち時間が表示されます。
- ④ しばらくすると、〈ステータス〉画面が表示されます。

パスワード設定 画面

本製品の設定ユーティリティにログインするための、ユーザー名とパスワードを設定/変更 します。

<mark>画面の</mark> 表示 画面左のメニューリストから[システム設定]→[パスワード設定]を選択します。

バスワード設定				
本製品の管理画面にアクセスするためのログインユーザ名バスワートを変更できます。				
※全ての項目は、半角英数字(a~z、0~9),-,_で設定してください。				
※より高いセキュリティを確保するため、初期設定時に変更することをお勧めします。				
		-		
新ユーザ名 :	admin	(最大30文字)		
現在のバスワード :				
新ハスリート :] (最大30乂字)		
新ハスワートの確認 : 				
		適用		



設定の手順

- 1 [新ユーザ名]に、新しく設定するユーザー名を入力します。
- 2 [現在のパスワード]に、現在使用しているパスワードを入力します。
- ③ [新しいパスワード]に、新しく設定するパスワードを入力します。
- ④ [パスワードを確認]に、もう一度、新しいパスワードを入力します。
- 5 適用 をクリックします。
- ❻「設定は完了しました。再起動しています。...」と表示され、再起動までの待ち時間が 表示されます。
- ② 再起動するとログイン画面が表示されるので、新しく設定したユーザー名とパスワードを 入力し、 OK をクリックします。
- 〈パスワード設定〉画面が表示されます。

アクセスログ

本製品のアクセスログを確認することができます。表示したアクセスログを保存または削 除することもできます。

画面の 表示 画面左のメニューリストから[システム設定]→[ログ]を選択します。

日時		ログ	
2012/07/08/01	00:39:43	[SYSTEM]	UPnP, Start
2012/08/02	00:39:43	[SYSTEM]	UPnP, Stopping
2012/08/01	00:39:42	[SYSTEM]	NET, Firewall Level = Medium
2012/08/01	00:39:42	[SYSTEM]	NET, start Firewall
2012/08/01	00:39:42	[SYSTEM]	NET, start NAT
2012/08/01	00:39:41	[SYSTEM]	NET, stop Firewall
2012/08/02	00:39:41	[SYSTEM]	NET, stop NAT
2012/08/01	00:39:41	[SYSTEM]	QoS, Stopping
2012/08/01	00:39:41	[SYSTEM]	DNS, start DNS Proxy
2012/08/01	00:39:40	[SYSTEM]	SYSTEM, Apply settings for [Fire
2012/08/01	00:31:32	[SYSTEM]	WLAN[5G], Best channel selection
2012/08/01	00:31:22	[SYSTEM]	WLAN[2.4G], Skip Best channel se
2012/08/01	00:24:01	[SYSTEM]	UPnP, Start
2012/08/01	00:24:01	[SYSTEM]	UPnP, Stopping
2012/08/01	00:24:00	[SYSTEM]	NET, Firewall Level = Medium
2012/08/01	00:24:00	[SYSTEM]	NET, start Firewall
2012/08/01	00:24:00	[SYSTEM]	NET, start NAT
2012/08/01	00:24:00	[SYSTEM]	NET, stop Firewall
2012/08/01	00:24:00	[SYSTEM]	NET, stop NAT
2012/08/01	00:24:00	[SYSTEM]	QoS, Stopping
2012/08/01	00:24:00	[SYSTEM]	DNS, start DNS Proxy
2012/08/01	00:23:59	[SYSTEM]	SYSTEM, Apply settings for [Fire
2012/08/02	00:19:08	[SYSTEM]	UPnP, Start
2012/08/01	00:19:08	[SYSTEM]	UPnP, Stopping
2012/07/08/01	00:19:07	[SYSTEM]	NET, Firewall Level = Medium
<			>
保存	削除		更新

メニュー項目	内容
保存	表示されているログ内容をファイルに保存します。 保存されるファイル名は以下のとおりとなります。 「LOGFILE_WRC-2533GHBK2-T_yyyymmddhhmmss.log」 ※「yyyymmddhhmmss」は[保存]ボタンを押した日時/時間となります
削除	表示されているログ内容を削除します。
更新	表示されているログ内容を最新の情報に更新します。


機能の充実や改良により、本製品のファームウェアをバージョンアップすることがありま す。ファームウェアをアップデートすることで、本製品を最新の状態にすることができま すので、新しい機能を追加したり、操作を改善することができます。ファームウェアのアッ プデートの方法は2種類あります。

ファームウェアは、弊社Webサイトのサポートページよりダウンロードできます。

自動更新	弊社Webサイト上に最新のファームウェアがあると、検知から24 時間後また は設定した時刻に、自動的にアップデートします。
手動更新	オンラインまたはダウンロードしたbin ファイルを使って、設定ユーティリティの「手動更新(アップデート)」機能による更新ができます。



●パソコンと本製品のLANポートを有線LANで接続した状態で、ダウンロードとアッ プデートをおこなってください。パソコンはIPアドレスを自動取得できるように設定 しておいてください。

●アップデートするファームウェアは、必ず本製品のものを使用してください。本製品 以外のファームウェアを使ってアップデートすると、本製品が故障する恐れがあります。

最新ファームウェアの自動更新機能

本製品にはファームウェアを自動的に更新できる「フォームウェアの自動更新機能」があり ます。エレコム・ホームページ上に最新のファームウェアがある場合、検知から24時間後 または設定した時刻に、本製品は自動的にファームウェアをアップデートするようになっ ています。これにより、常に最新の状態で本製品をご使用いただけるようになります。

アップデート中は、絶対に本製品の電源を切らないでください。本製品が故障する恐れ
 注意があります。

工場出荷時には本機能が<有効>となっております。 自動更新の設定を無効にする方法については、次ページの「ファームウェアの自動更新設定 を無効にする」をお読み下さい。

- 自動アップデートは、本製品の電源が入った状態で、インターネットに接続できる必要 があります。
 - •インターネットをご使用中は、更新作業は始まりません。
 - 初期設定では、検知から24 時間後に自動的に更新します。また、自動更新の開始時間を 設定することもできます。(→P112「ファームウェア自動更新の時間設定」)

ファームウェアの自動更新を無効にする

「ファームウェア更新 自動更新(ア	ップデート)			
ファームウェアを自動的に更新する機能についての設定を行います。				
C	○ 有効	• 無効		
	道	Ħ		

- 画面左のメニューリストから[システム設定]→[ファームウェア更新]→[自動更新]を 選択します。
- 2 [無効]を選択し、 適用 をクリックします。

ファームウェア自動更新の時間設定

「ファームウェアの自動更新の通知設定」が「無効」で、エレコム・ホームページ上に最新の ファームウェアがある場合、検知から24 時間後に自動的に更新します。また、自動更新の 開始時間を変更することができます。

ファームウェア更新 自動更新(アップデート)更新時間設定
自動ファームウェア更新を行う場合の更新時刻を設定します。 更新ファームウェアの確認: 週に一度、ルーターが自動で指定した曜日に行います。 ファームウェアの自動更新: 更新ファームウェアがあった場合、指定した時刻に更新を 行います。
Auto 自動更新時刻 00:00 ① 00:00 ① 02:00 ③ 03:00 ① 04:00 ① 05:00 ③ 06:00 ③ 07:00 ③ 07:00 ③ 09:00 ○ 10:00 1:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 9:00 22:00 23:00

- 画面左のメニューリストから[システム設定]→[ファームウェア更新]→[自動更新]→ [更新時間設定]を選択します。
- 2 更新開始時間を選択します。(初期値:Auto)
- 3 適用 をクリックします。

手動でファームウェアを更新する

自動更新機能を使わずに手動でファームウェアを更新することもできます。ファームウェ アをダウンロードせずにオンラインで更新する方法と、ファームウェアをダウンロードし て更新する方法があります。

オンラインでの更新

エレコム・ホームページ上にあるファームをダウンロードすることなく、オンラインで更新 することができます。ファームウェアをダウンロードする必要がなく簡単に更新できます。



画面の 画面左のメニューリストから[システム設定]→[ファームウェア更新]→[手動更新]を選択し 表示 ます。

ファームウェア更新 手動更新(アップデート)
本製品のファームウェアを更新します。
現在のファームウェアバージョン:
オンライン更新(アップデート) オンライン経由でファームウェアの更新(アップデート)を行います。 更新ファイル確認
手動更新 【参照】ボタンをクリックし、ファームウェアのファイルを選択してから、適用ボタンを押してください。 参照
道用

- [オンライン更新(アップデート)]で 更新ファイル確認 をクリックします。
- 2 最新のファームウェアがあるかメッセージが表示されます。最新ファームウェアがある 場合は、「更新する」をクリックします。
- すでに最新の場合は、 戻る をクリックします。
- ③ 案内メッセージが表示されます。 OK をクリックします。
- ④ 更新作業が始まります。更新が完了するまで、本製品の電源をオフにしないでください。
- ⑤ 正常にアップデートが完了すると、設定ユーティリティへのログイン画面が表示されます。
- ⑥「FWのアップデートが完了しました!!」と表示されます。Web ブラウザー画面を閉じます。

ダウンロードしたファームウェアを使った更新

ダウンロードしたファームウェアを、「手動更新(アップデート)」機能を使って更新します。

画面の 表示 すす。

ファームウェア更新 手動更新(アップデート)
本製品のファームウェアを更新します。
現在のファームウェアバージョン:
オンライン更新(アップデート) オンライン経由でファームウェアの更新(アップデート)を行います。 更新ファイル確認
手動更新 【参照】ボタンをクリックし、ファームウェアのファイルを選択してから、適用ボタンを押してください。 参照
適用

1 パソコンと本製品を有線LAN で接続します。

- ・パソコンはIPアドレスを自動取得できるように設定しておいてください。
- 2 インターネットに接続します。
- 3 エレコムWebサイト「http://www.elecom.co.jp/」に接続します。
- ④ [ダウンロード]をクリックします。
- ⑤ [型番で検索]で型番を入力し、 検索 をクリックします。
- ⑥ 本製品向けにダウンロード可能な内容が表示されますので、ファームウェアを選びます。
- ⑦ 説明に従ってダウンロードします。
- ・ ダウンロード前に注意事項などがないかダウンロードページでご確認ください。
- ・ ダウンロードファイルの保存場所には、デスクトップを指定してください。
- ③ このあと「Windowsでのアップデート手順」または「Macでのアップデート手順」をお読みください。

■ Windows でのアップデート手順



- ④ ⟨アップロードするファイルの選択⟩ 画面が表示されますので、解凍したファイルを指定し、 開く をクリックします。
- ⑤ 適用 をクリックします。
- ⑤「ファームウェア更新中。しばらくお待ちください。」と表示され、アップデートが開始します。
- アップデートが完了するまで、絶対に本製品の電源を切らないでください。
- ⑦「ファームウェアを更新しました。再起動しています。...」と表示され、再起動までの 待ち時間が表示されます。
- 新しいファームウェアで動作するようになります。しばらくお待ちください。

エラー画面が表示された場合

本製品の電源ケーブル(ACアダプター)を抜き差しして電源を入れ直してください。

■ Mac でのアップデート手順



アップデート中は、絶対に本製品の電源を切らないでください。本製品が故障する恐れ注意があります。

● ダウンロードした圧縮ファイル(ZIP 形式)を解凍します。

- ・ メッセージに従って解凍し、デスクトップ上に保存します。
- ・ ご使用の環境によっては、解凍作業が不要な場合があります。
- 2 このあとは、「Windows でのアップデート手順」の手順3~7を実行します。





本製品を子機モード(コンバーターモード)に変更することで、有線LANポートを持つネットワーク機器を無線化することができます。ネットワーク対応TVなどと子機モードの本製品を組み合わせることで、別途用意された無線親機と無線LANで接続することができます。

子機モードに変更する

本製品の設定をするために、本製品と有線LANで接続するパソコンを1台用意し、本製品のLAN ポートとパソコンの有線LAN ポートをLAN ケーブルで接続しておきます。



1 本製品の設定ユーティリティを開き、画面左のメニューリストから[モード変更]を選 択します。

•設定ユーティリティの表示方法はP36をお読みください。

2 [子機モード]を選択し、 適用 をクリックします。

モード変更	
本製品の動作モードを変更することができます。	
※APモードにを変更すると、本設定画面にアクセスできななります。 変更後、「LAN」ボートとPC等をLANケーブルで接続し、再度URL(ニPアドレスを入力することで各モード APモードの場合は、APモードで使用したルーターと同じセグメノトへPCのIP(192.168.2.201など)を設定 URL(ご192.168.2.1)を入力してアクセス下さい。 詳細はユーザーズマニュアルにてご確認べださい。	
 ○ルータ/APモード ●子機モード ●中継機モード 	り 選択する
道用	

- 3 子機モードへの変更案内画面が表示されますので確認した後、Webブラウザーを終了します。
- 4 2分以上経過後、設定用に本製品に接続しているパソコンのLANケーブルをLANポートから「INTERNETポート」に差し替えます。



•子機モードでは、「INTERNET ポート」が設定用のコンソールポートになります。

5 手順 4 の後に、1 分以上経過してから、Web ブラウザーを起動します。アドレス欄 に「http://192.168.2.1」と入力し、設定画面にアクセスします。

• ログイン画面が表示された場合は、ログインします。

• 初期値は、ユーザー名「admin」、パスワード「admin」です。

6 子機モードの設定ユーティリティ画面が表示されます。

ELECOM	子機モード動作中 親機と無線接続できていません。
WRC-2533GHBK2-T 設定メニュー > モード変更 > 無線設定 ▶ LAN設定 ▶ システム設定	ステータス システム設定 ファームウェアバージョン 右谷崎浩和
	MACアドレス Pアドレス 192.168.2.1 サブネットマスク 255.255.0 無条型情報 SSID 増写方式 デャンネル

―「子機モードで動作中」と表示されます。

7 次の「無線親機にアクセスする」へ進みます。

 子機モードからルーター/AP モードに戻すには…

 ① 設定用のパソコンと本製品(子機モード)の「INTERNET ポート」をLAN ケーブルで接続し、Web ブラウザーから設定ユーティリティを開きます。
 ② モード変更画面で、「ルーター/AP モード」を選択し、「適用」をクリックする
 ③ 2 分経過後、設定ユーティリティを閉じ、LAN ケーブルをLAN ポートに接続し直します。
 ④ 再度、設定ユーティリティを開き(「http://192.168.2.1」を入力(初期値の場合))、画面上

部に「ルーターモード(またはAPモード)で動作しています。」と表示されたら完了です。

無線親機にアクセスする

あらかじめ以下の準備をしておきます。

●本製品を子機モードで使用するときは、手動で暗号機能を設定する必要があります。無線親機の以下の情報をご用意ください。

無線親機が本製品と同シリーズの場合は、かんたんセットアップシートに記載があります。

無線親機のSSID	→複数のSSIDがある場合は、接続したいSSIDをご確認ください。			
暗号化方式*	□WEP □WPA-PSK (TKIP) □WPA2-PSK (AES)			
暗号キー				

※WEPの場合、本製品は「キー1」にのみ対応いたします。あらかじめ「キー1」 に暗号キーを設定して おいてください。

●本製品の作業を進める前に、無線親機の電源を入れて、本製品が無線親機にアクセスできるようにしておきます。



SSIDの選択:	elecom2g-xxxxxx	検索	— 下記の MEMO 参照
チャンネル :			
帯域:	Auto 🗸		
暗号化:	WPA2-PSK(AES) 🗸		0
暗号キー :			入力する
バスワードの表示 :			
			•
	適用		

2 調べておいた無線親機の情報を入力し、 適用 をクリックします。

※帯域は「Auto」で変更する必要はありません。

[検索]ボタンについて

MEMO

SSIDを自動で入力できるほか、暗号化方式も自動で選択されます。 検索 をクリックする と〈無線サイトサーベイ〉画面が表示されます。リストに表示された目的のSSID の「選択」 にある〇を選択し、「適用」をクリックします。

選 チャンネ 択 ル	SSID	BSSID	暗号化	認証	信号	モード	
	elecom2g-xxxxxx	BC SC 4C 34 SC 01	AES	WPA2PSK	100	11b/g/n	
φ 44	elecom5g-xxxxxx	BC 5C 4C 34 9C 03	AES	WPA2PSK	100	11ac	
0 1	10873F626811	16.07 37 42-68.11	TKIPAES	WPAPSKWPA2PSK	13	11b/g/n	
更新 適用 接続するSSIDのこのボタンをクリックします。 その後、あらかじめ調べておいた暗号キーを入力して「適甲」をクリックします。							
		000070-001	- · · · ·		ワッ	/ クしま	す。
暗号キー :					リッ	/クしま 	す。 、 カす
暗号キー : バスワードの表示	:				リッ 	ックしま 	す。 . カす

3「設定は完了しました。再起動しています。……」と表示され、再起動までの待ち時間 が表示されます。

設定は完了しました。再起動しています。製品の電源を切らないでください。お待ちください。36 秒

4 無線親機へのアクセスに成功すると〈無線設定〉画面が表示されます。また画面上方に、 「親機と無線接続できています。」と表示されます。

子機モード動作中	親機と無線接続できています。
無線設定	
SSIDの避却・	olocom?g yyyyyy
チャンネル :	5
帯域:	Auto
暗号化:	WPA2-PSK(AES)
暗号キー:	••
バスワードの表示 :	
	適用

※ 2.4GHz 帯で接続した場合は、本製品の「2.4G WLAN ランプ」が点灯します。 5GHz 帯で接続した場合は、「5G WLAN ランプ」が点灯します。

5 設定ユーティリティの画面を閉じます。

6 次ページの「有線ネットワーク機器と接続する」へ進みます。

有線ネットワーク機器と接続する

使用する有線ネットワーク機器は、あらかじめ有線LAN接続でインターネットやローカル ネットワークに接続できていることを確認しておいてください。

1 本製品の背面にあるDC IN から電源プラグを抜いて電源を切ります。

2 有線ネットワーク機器のLANポートと本製品背面にあるLANポートのいずれかをLAN ケーブルで接続します。



- •LAN ポートは4 ポートあります。いずれのポートに接続してもかまいません。
- 4台までの有線ネットワーク機器を接続することができます。ただし、同時に使用すると、
 通信速度が低下することがあります。
- •「INTERNET ポート」は使用できません。
- 3 本製品の背面のDC IN に電源プラグを差し込み、電源を入れます。
- 4 有線ネットワーク機器からインターネットやネットワークに接続できることを確認し ます。接続できれば作業はすべて完了です。



子機モードでの設定メニューについて

本製品を子機モードで使用する場合、以下のような設定メニューがあります。各メニュー の説明は、下記の表を参考にしてください。

ELECOM	子機モード動作中	親機と無線接続できています。	
WRC-2533GHBK2-T 設定メニュー	、ステータス		
 こ 「 <u>3</u> <u>5</u> <u>5</u> > 無線設定 ▶ LAN設定 ▶ システム設定 	システム設定 ファームウェアバージョン 有線側情報	10	
	MACアドレス IPアドレス サブネットマスク	192.168.2.1 255.255.255.0	
	無線回情報 SSID 暗号方式 チャンネル	elecom2g-xxxxxx WPA2-PSK(AES) 5ch	

モード変更	ルーター/APモードのほか、子機モードおよび中継機モードからモードを選択 するための画面です。子機モードについては、P118「1.子機モード(コンパー ターモード)を使う」を、中継機モードについては、P125「2.中継機モード(リ ピーターモード)を使う」の説明を参考にしてください。
無線設定	無線親機にアクセスするための設定画面です。 P120「無線親機にアクセスする」の説明を参考にしてください。
LAN設定	LAN側の設定をします。内容については、P71「LAN設定 画面」を参照してく ださい。
システム設定	ステータス、LED 省電力設定、ファームウェア更新、設定保存と読込、パスワード 設定があります。内容については、P102「8.システム設定」を参照してください。

子機モードの注意点

- ●子機モード時の設定ユーティリティへのアクセスは、本製品背面にある「INTERNETポート」を有線LAN でパソコンと接続してご使用ください。子機モード時は、「コンソールポート」になり、パソコンからWeb ブラウザーで各種設定が可能です。
- ●子機モード時に、本製品をリセット(初期化)しますと、設定が工場出荷時の状態に戻り、 ルーター/APモードになります。ルーター/APモード時に、パソコンからWebブラウザー で本製品の設定ユーティリティを開く場合は、パソコンを本製品のLANポートに接続す る必要があります。



本製品を中継機モード (リピーターモード) に変更することで、電波の届きにくい場所でも 電波を中継して、通信範囲をより広くすることができます。また、有線LAN環境がない場 所に本製品を設置することで、無線親機との距離があっても電波を中継し、クライアント 端末と無線接続できるようにします。







2.4GHzと5GHzの同時使用はできなくなります。接続先の無線親機と本製品との間で使 用している周波数帯でのみアクセスできます。

中継機モードに変更する

本製品の設定をするために、本製品と有線LANで接続するパソコンを1台用意し、本製品のLAN ポートとパソコンの有線LAN ポートをLAN ケーブルで接続しておきます。



1 本製品の設定ユーティリティを開き、画面左のメニューリストから[モード変更]を選 択します。

• 設定ユーティリティの表示方法はP36 をお読みください。

2 [中継機モード]を選択し、 適用 をクリックします。



- 3 中継器モードへの変更案内画面が表示されますので確認した後、Webブラウザーを終了します。
- 2 分以上経過後、設定用に本製品に接続しているパソコンのLANケーブルをLANポー トから「INTERNET ポート」に差し替えます。



• 中継機モードでは、「INTERNET ポート」が設定用のコンソールポートになります。

5 手順 4 の後に、1 分以上経過してから、Web ブラウザーを起動します。アドレス欄 に「http://192.168.2.1」と入力し、設定画面にアクセスします。

• ログイン画面が表示された場合は、ログインします。

• 初期値は、ユーザー名「admin」、パスワード「admin」です。

6 中継器モードの設定ユーティリティ画面が表示されます。

ELECOM (+	継機モード動作中	親機と無線接続できていません。	
WRC-2533GHBK2-T 設定/ニュー > モー/変更 > にAR設定 ▶ LAN設定 ▶ システム設定	ステータス システム30定 フテームウェアバージョン 有線側情報 MACアトレス Pアドレス サブネットマスク 無線側情報 SSID 指号方式	192.168.2.1 255.255.255.0 elecom2g-xxxxx WPA2-P-SK(AES)	
	サヤノイル	pcn	

└──「中継機モードで動作中」と表示されます。

7 次の「無線親機にアクセスする」へ進みます。

WPSで接続する場合はP128「無線親機にアクセスする(WPSで接続する)」を参照してください。

MEMO 中継機モードからルーター/AP モードに戻すには…

- 設定用のパソコンと本製品 (中継機モード)の「INTERNETポート」をLANケーブルで接続
 し、Web ブラウザーから設定ユーティリティを開きます。
 - 2 モード変更画面で、「ルーター/AP モード」を選択し、「適用」をクリックする
 - ●2分経過後、設定ユーティリティを閉じ、LANケーブルをLANポートに接続し直します。
 - ④ 再度、設定ユーティリティを開き(「http://192.168.2.1」を入力(初期値の場合))、画面上部に「ルーターモード(またはAPモード)で動作しています。」と表示されたら完了です。

無線親機にアクセスする(WPSで接続する)

мемо

・親機が2.4GHz/5GHz両対応の場合は、5GHzを優先に接続されます。
 ・2.4GHzまたは5GHzのどちらかで接続したい場合は、P129「無線親機にアクセスする

(手動で接続する)」へ進み、別途手動で設定をおこなってください。

1 本製品を無線親機と確実に通信できる場所に近づけます。



2 親機のWPSボタンを長押しします。(2~3秒)





ご利用の親機によって、操作が異なる場があります。 詳しくは、親機の取扱説明書をご覧ください。

3 本製品の背面にある「WPS 設定ボタン」を2秒以上押して、離します。



- ・ 左側面にあるWPSランプが赤色に点滅し、WPS対応の無線LAN子機の接続を待つ状態に なります。WPSランプの点滅中に接続を完了する必要があります。
- •赤色に点灯しない場合は、再度押してください。
 - 接続が完了するか、一定時間(約2分間)がすぎるとWPSランプは消灯します。

4 2.4GHzまたは5GHzのLEDが点灯したら接続が確立した状態となります。



5 本製品の設置場所に移動し、「無線中継機と接続する」へ進みます。

無線親機にアクセスする(手動で接続する)

あらかじめ以下の準備をしておきます。

●本製品を中継機モードにして、接続先を手動で設定する場合には無線親機の以下の情報 をご用意ください。

無線親機が本製品と同シリーズの場合は、かんだんセットアップシートに記載があります。

無線親機のSSID	→複数のSSIDがある場合は、接続したいSSIDをご確認ください。			
暗号化方式**	□ WEP	UWPA-PSK (TKIP)	UWPA2-PSK (AES)	
暗号キー				
※WEPの場合、本製品	は「キー1」に	このみ対応いたします。	あらかじめ「キー1」	に暗号キーを設定して

●本製品の作業を進める前に、無線親機の電源を入れて、本製品が無線親機にアクセスで

きるようにしておきます。

おいてください。

1 設定ユーティリティの画面左のメニューリストから[無線設定]を選択します。

SSIDの選択:	elecom2g-xxxxxx	
チャンネル :	5	
帯域:	Auto	
暗号化:	WPA2-PSK(AES)	
暗 写 キー :	••••••	
パスワードの表示 :		

2 調べておいた無線親機の情報を入力し、 適用 をクリックします

※帯域は「Auto」で変更する必要はありません。

[検索]ボタンについて

MEMO

SSIDを自動で入力できるほか、暗号化方式も自動で選択されます。 検索 をクリックする と〈無線サイトサーベイ〉画面が表示されます。リストに表示された目的のSSID の「選択」 にある〇を選択し、「適用」をクリックします。

る

接続	する相手弁	を選択してください						
選択	チャンネ ル	SSID	BSSID	暗号化	認証	信号	モード	
	5	elecom2g-xxxxxx	BC SC 4C 34 SC D1	AES	WPA2PSK	100	11b/g/n	
φ	44	elecom5g-xxxxxx	BC 5C 4C 34 9C 03	AES	WPA2PSK	100	11ac	
0	1	10873F626811	化学学校输行	TKIPAES	WPAPSKWPA2PSK	13	11b/g/n	
			更新	適用				
L その	接続するSSIDのこのボタンをクリックします。							
			6			1		
暗号	≠- :		•••••	ڑ	1		-12	、力する
バス	パスワードの表示: ロ							
			適用	}			[*	フリック

3「設定は完了しました。再起動しています。……」と表示され、再起動までの待ち時間 が表示されます。

設定は完了しました。再起動しています。製品の電源を切らないでください。お待ちください。29 秒

4 無線親機へのアクセスに成功すると〈無線設定〉画面が表示されます。また画面上方に、 「親機と無線接続できています。」と表示されます。

中継機モー 	ド動作中	親機と無線接続できています。
I	無線設定	
:	SSIDの選択:	elecom2g-xxxxxx 検索
:	チャンネル :	5
;	帯域:	Auto 🗸
E	暗号化:	WPA2-PSK(AES)
	暗号キー:	•••••
	バスワードの表示 :	
		適用

※ 2.4GHz 帯で接続した場合は、本製品の「2.4G WLAN ランプ」が点灯します。
 5GHz 帯で接続した場合は、「5G WLAN ランプ」が点灯します。

5 設定ユーティリティの画面を閉じます。





中継器モードでの設定メニューについて

本製品を中継器モードで使用する場合、以下のような設定メニューがあります。各メニュー の説明は、下記の表を参考にしてください。

ELECOM	中継機モード動作中	親機と無線接続できています。
WRC-2533GHBK2-T 設定メニュー 、 エード 亦画	、ステータス	
 ▶ 無線設定 ▶ LAN設定 ▶ システム設定 	システム設定 ファームウェアバージョン 有線側情報	10
	MACアドレス IPアドレス サブネットマスク 価約4005342	192.168.2.1 255.255.255.0
	Alfore SSID 暗号方式 チャンネル	elecom2g-xxxxx WPA2-PSK(AES) 5ch

モード変更	ルーター/APモードのほか、子機モードおよび中継機モードからモードを選択 するための画面です。子機モードについては、P118「1.子機モード(コンバーター モード)を使う」を、中継機モードについては、P125「2.中継機モード(リピー ターモード)を使う」の説明を参考にしてください。
無線設定	無線親機にアクセスするための設定画面です。 P120「無線親機にアクセスする」の説明を参考にしてください。
LAN設定	LAN側の設定をします。内容については、P71「LAN設定 画面」を参照してく ださい。
システム設定	ステータス、LED 省電力設定、ファームウェア更新、設定保存と読込、パスワード 設定があります。内容については、P102「8.システム設定」を参照してください。

中継機モードの注意点

- ●中継機モード時の設定ユーティリティへのアクセスは、本製品背面にある「INTERNET ポート」を有線LANでパソコンと接続してご使用ください。中継機モード時は、「コンソール ポート」になり、パソコンからWeb ブラウザーで各種設定が可能です。
- ●中継機モード時に、本製品をリセット(初期化)しますと、設定が工場出荷時の状態に戻り、 ルーター/APモードになります。ルーター/APモード時に、パソコンからWebブラウザー で本製品の設定ユーティリティを開く場合は、パソコンを本製品のLANポートに接続す る必要があります。



本製品をAPモードでご使用の場合、ご使用のネットワークのセグメントが「192.168.2.xxx」 以外のときは、本製品のLAN側のIPアドレスをご使用のネットワークのセグメントにあわ せないと、本製品の設定ユーティリティにアクセスすることができません。以下の手順で、 設定ユーティリティにアクセスし、IPアドレスを手動で設定します。 ※本製品のIPアドレス(初期値)「192.168.2.1」を、他の機器でご使用の場合で、本製品にアクセスする ときも、IPアドレスの変更が必要です。

設定手順はWindows 10搭載パソコンの例です

1 設定用にパソコンを1台用意します。

- デスクトップ画面左下の Windows マークを右クリックし、メニューから [コントロール パネル] を選択します。
 - ※ タッチパネルの場合は、Windows マークを長押しし、メニューから[コントロールパネル] を選択します。



3 [ネットワークと共有センター] をクリックします。

※ [ネットワークと共有センター] が表示されていない場合は、画面右上の表示方法を変更 してください。

国 すべてのコントロール パネル項目		- 0	×
+ → + ↑	> すべてのコントロール パネル項目 >	▼ ひ コントロール パネルの検索	ρ
コンビューターの設定を調整します		表示方法: 大部ルアイコン・	
		אעמע 🍥	~
اتك 🧶	陀 セキュリティとメンテナンス	約1 タスク バーとナビゲーション	
🧻 รังวินา	デバイスマネージャー	デバイスとプリンター	
トラブルシューティング	🎉 ネットワークと共有センター	 パックアップと復元 (Windows ア) 	クリック
- ファイル履歴	↓ 7ォント	プログラムと機能	
• 《 ホームグループ	<u>حوج</u>	אעמת - ד- ב-	
🧓 ワークフォルダー	報報言言 🤤	ar dr	
管理ツール	既定のプログラム	記憶技	
() 百部	🥘 個人用設定	◎ 資格情報マネージャー	ç

4 画面左側の [アダプタの設定の変更] をクリックします。

 	のコントロール パネル項目 > ネットワークと共有センター 基本ネットワーク情報の表示と接続の アクティブなネットワークの表示 ネットワーク 4 パブリック ネットワーク	- クリック
	ネットワーク設定の変更 新しい接続またはネットワークのセットア ブロードパンド、ダイヤルアップ、または Vi ットアップします。	

5 有線LANの接続アイコン「ローカルエリア接続」または「イーサネット」を右クリックし、[プロパティ]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、[プロパティ]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 4 (TCP/IPv4) にチェックが入っていることを確認 します。



<mark>7</mark> 「次の IP アドレスを使う」を選択し、手動設定に変更して、本製品と同じセグメント (192.168.2.xxx)を割り当てます。

インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4	4)のプロパティ	×	
全般			
ネットワークでこの機能がサポートされている きます。サポートされていない場合は、ネット ください。	昜合は、IP 設定を自動的に取得することがで フ−ク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ	c	
 ○ IP アドレスを自動的に取得する(Q) ○ 次の IP アドレスを使う(S): 			選択
IP アドレス(<u>)</u>):	192 . 168 . 2 . 201		
サブネット マスク(山):	255 . 255 . 255 . 0	-	 入力
デフォルト ゲートウェイ(型):	192 . 168 . 2 . 1		
○ DNS サーバーのアドレスを自動的に取	得する(<u>B</u>)		
● 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E)	:		
優先 DNS サーバー(<u>P</u>):	· · ·		
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):			
□終了時に設定を検証する(L)	詳細設定(⊻)		
	OK TYPE		 クリック

- 8 パソコンと本製品を有線 LAN で確認します。
- 9 パソコンのWeb ブラウザーを起動します。アドレス欄に「http://192.168.2.1」と入力 し、キーボードの[Enter]キーを押します。



(画面は Microsoft Edge の例です)



10 本製品のユーザー名とパスワードを入力し、 OK をクリックします。

初期値は表のとおりです。半角英数字の小文字で入力します。 本製品の設定ユーティリティが表示されます。

【1】 画面左のメニューリストから[WAN&LAN 設定]→[LAN 設定]を選択します。

12 [IP アドレス]を、ご使用のネットワークのセグメントにあわせて入力し、 / 適用 / を クリックします。

例) ご使用のネットワークが「192.168.0.1」の場合 →本製品の固定 IP アドレス「192.168.0.xxx」 ※「xxx」は、ご使用のネットワークの他のネットワーク機器と重複しない数値を設定してください。



本製品のIP アドレスは忘れないようにメモしてください。

.

192.168.

13 設定に使用したパソコンのIP アドレスを「自動取得」に戻します。

- **14** これで、ご使用のネットワーク上のパソコンから、本製品の設定ユーティリティにア クセスできるようになります。
 - ・本製品の設定ユーティリティにアクセスしたい場合は、パソコンのWebブラウザーのアドレス欄に「http://(本製品に指定したIPアドレス)」を入力して、アクセスします。
 例)本製品に「192.168.0.201」を割り当てた場合→ http://192.168.0.201



カメラ機能を搭載していない iOS 搭載機器 (iPhone/iPad/iPod touch) または Android 端末から、本製品へ無線接続するには、暗号キー入力による手動設定が必要です。ここでは iPhone や Android 端末から本製品へ手動で Wi-Fi 接続するための設定手順およびインターネットへの接続手順を説明します。

MEMO カメラ機能を搭載したモデルからの接続については、付属の印刷物「かんたんセットアップ ガイド」をお読みください。

iPhone 等 / Android 端末から本製品に無線接続する

説明中のSSIDおよび暗号キーの表記にある「X」は、実際には任意の英数字が表示されています。

- мемо
- 電波干渉を避けるため、Bluetooth機能をオフにすることを推奨します。
- | ●確実に接続するために、本製品の近くで設定してください。

iOS 搭載機器 (iPhone/iPad/iPod touch) からの接続

● メインメニューの[設定]をタップ(選択)します。



2 設定メニューの[Wi-Fi]をタップします。



③ リストに表示された「elecom2g-XXXXXX (またはelecom5g-XXXXXX)」をタップします。





④本製品のパスワード(暗号化キー)を入力し、[Join]または[接続]をタップします。

- パスワードは、本製品に付属の「かんたんセットアップシート」の「暗号化キー」に記載 されている13文字の半角英数字(すべて大文字)です。
- iOS搭載機器で英字を大文字で入力するには、毎回 を押してから、アルファベットを 選択する必要があります。

5 正しく接続できたか確認します。



無線接続に失敗した場合

MEMO

手順❹で誤ったパスワードを入力した可能性があります。 次の手順で接続をやり直してください。

- ①リストに表示された「elecom2g-XXXXXX(またはelecom5g-XXXXXX)」の右端にある
 ⑥ をタップします。
- ②「このネットワーク設定を削除」をタップします。
- ③手順3からやり直します。

「ネットワーク "elecomXg-XXXXXX" に接続できません。」と表示された場合

次の手順で接続をやり直してください。

- iPhone/iPad/iPod touchの電源をいったん切り、再び入れてからやり直してください。
- Bluetooth機能がオンの場合、電波干渉によりWi-Fi接続ができないことがあります。 Bluetooth機能をオフにしてからやり直してください。
- ⑥ これでiPhone等から本製品への接続作業は完了です。
- 本製品からインターネットに接続する設定が完了していない場合は、P147「インターネット接続の設定手順」をお読みください。

Android 端末からの接続

● [アプリー覧]をタップします。



memo 画面は一般的な例です。お使いの機種により画面の内容が異なる場合がありますが、操作 方法は同様です。詳しくは各社スマートフォンの説明書をご確認ください。



2 [設定]をタップします。


④ 一覧から「elecom2g-XXXXXX (またはelecom5g-XXXXXX)」をタップします。



5 本製品に付属のかんたんセットアップシートに記載されている 13 文字の半角英数字(すべて 大文字)を入力し、[接続]をタップます。



6 正しく接続できたか確認します。



⑦ これでAndroid端末から本製品への接続作業は完了です。

本製品からインターネットに接続する設定が完了していない場合は、P147「インターネット接続の設定手順」をお読みください。

iPhone/Android端末からインターネットに接続する

本製品は、パソコンを使わずにiPhoneやAndroid端末などからインターネット接続の設定が可能です。

本製品にWi-Fi 接続ができるようになったあとで、以下の手順で操作してください。

インターネット接続の設定手順

● インターネットブラウザーを開くと、以下の画面が表示されますので、「ネット接続設定」 ボタンをタップします。



MEMO ブラウザーを開いたときに、インターネットに接続できている場合は、すでに設定が完了 しています。

2 [ユーザ名]、[パスワード]に、それぞれ「admin」と入力し、[ログイン]をタップします。



・ すべて半角小文字で入力します。





- •インターネット回線の種別の自動識別が始まります。
- ④ DHCP接続の場合は、操作^⑤の画面が表示されます。それ以外の回線の場合は以下のいずれかの画面が表示されます。



PPPoE回線

プロバイダーより提供された「ユーザー名」「パスワード」を入力し、[次へ]をタップします。 ※ユーザー名には、必ず@以降も入力してください。

固定IP

プロバイダーより提供されたアドレス等を入力し、[次へ]をタップします。

上位にルーターが存在

[次へ]をタップします。

- ⑤ インターネットに接続できるか自動的に確認します。その後、インターネットに正常に 接続できると、操作⑥の画面が表示されます。
- **6**以下の画面が表示されたら、インターネットへの接続は完了です。





本製品でNTT東日本、NTT西日本のサービス情報サイトを利用する場合の設定手順を説明 します。このマニュアルのP77「「PPPoE」を選択した場合」や、NTT東日本またはNTT西日 本のホームページにある説明もご参照ください。

※「フレッツ・スクウェア」は、平成23年6月1日より「サービス情報サイト」に名称を変更しました。

ここでは、通常のインターネット接続で使用するアカウントを「PPPoE1」、サービス情報サイトで使用するアカウントを「PPPoE2」に登録する例を説明します。



本製品はフレッツ光ネクストのNGN IPv4 サービスはサポートしておりません。接続に はBフレッツ等の設定方法を使用する必要がありますので、ご注意ください。

- 1 設定ユーティリティの画面左のメニューリストから[WAN&LAN設定]→[WAN設定] を選択します。(→P75「WAN設定 画面」)。
- 「WANアクセスタイプ」で[PPPoEマルチセッション]を選択します。画面が2 つのア カウントを登録可能な画面に切り替わります。



3 「PPPoE1」に、通常のインターネット接続で使用するアカウント(ユーザー名とパス ワード)を登録します。

本製品のWAN設定を行います	•	
WANアクセスタイプ :	PPPoEマルチセッション 🗸	
PPPoE 1: DDNS(ダイナミッ	クDNS)の設定を行います。	
ユーザー名 : バスワード : パスワード :	userID123@elecom.net (最大 57 文字) 1234567890 × (最大 57 文字)	入力する
MTUサイズ:	▼ 1454 (1360-1492 バイト)	

4	引き続き 'PPPOE Z」	に、リーヒス	肩靴リ1 Γ ℃1史用	39 97 1	ワノトを主	ヹ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゙なしまり。
	PPPoE 2: NTTフレッツ東日	本サービス用.]	
	ユーザー名 :	guest@flets	(最大 57 文字)			1++=
	バスワード:	guest	(最大 57 文字)			

ユーザー名:guest@flets

ユーザー名:guest

(1360-1492 バイト)

パスワード: guest

パスワード:flets

ビフ桂却サノトで使用オスフカウントも登録し コーモダモモ「DDD。Fフ・ノー

5	すべての設定が終われば、	適用	をクリックします。

~

1454

192.168.1.221

バスワードの表示:

デフォルトゲートウェイ :

MTUサイズ :

NTT東日本

NTT西日本



6 「設定は完了しました。再起動しています。……」と表示され、再起動までの待ち時間 が表示されます。

設定は完了しました。再起動しています。製品の電源を切らないでください。お待ちください。8 秒

7 しばらくすると自動的に〈WAN 設定〉画面が表示されますので、ブラウザーをいったん 閉じます。サービス情報サイトにアクセスするには、Web ブラウザーのアドレス入力 欄に、「http://www.flets/」と入力し、ホームページに接続します。



MEMO 付属の印刷物「製品情報」の「FAQ(困ったときは)」もご参照ください。

無線 LAN 関係のトラブル

付属の「セットアップCD」のセットアップメニューから閲覧できる「FAQ」もご参照ください。

●無線LANがつながらない。

- ①ネットワーク設定で実際のネットワーク環境に応じたプロトコル、サービスなどの設定をしていますか? プロトコル (TCP/IPなど)、クライアント (Microsoft Networkクライアントなど)、サービス (Microsoft Network共有サービスなど)を環境に応じて設定する必要があります。
- ②ルーターなどのDHCPサーバー機能を使用せずにインターネットプロトコル「TCP/IP」を 利用する場合は、各パソコンに手動でIPアドレスを割り当てる必要があります。
- ◆CATVインターネットなどでは、回線事業者からIPアドレスを指定される場合があります。 その場合は指示に従ってください。
- ③本製品のセキュリティ設定やアクセスポイントのMACアドレスフィルタリング設定は正 しいですか?セキュリティ設定は、無線LANネットワーク上にあるすべての機器で同じ 設定にする必要があります。また、MACアドレスフィルタリングを設定していると、設 定条件によっては無線LANに接続できない場合があります。

●セキュリティ機能を設定後に無線LANがつながらない。

- ①セキュリティ設定は、同じ無線LANネットワーク上にあるすべての機器で同じ設定になっている必要があります。設定が少しでも異なる機器はネットワークに接続することができません。
- ②各セキュリティ機能で使用するパスワードや暗号などの文字列は大文字と小文字が区別 されたりします。また、意味のない文字列は入力ミスが発生しやすいので特に注意して 確認してください。

- ◆セキュリティ設定でのトラブルのほとんどがスペルミスや設定ミスですのでよく確認して ください。
- ③設定を変更した直後や設定が正しい場合は、アクセスポイントを含め、すべての機器の電源を入れ直してから接続してみてください。

●WPSがつながらない。

①入力したPINコードが誤っていることがあります。再度PINコードを自動生成して接続してください。繰り返し接続に失敗するようであれば、他の接続方法を試してみてください。

共通のトラブル

付属の「セットアップCD」のセットアップメニューから閲覧できる「FAQ」もご参照ください。

●インターネットに接続できない。

- ①TCP/IPプロトコルが正しく設定されているかを確認してください。
 〈ネットワーク〉画面でTCP/IPプロトコルが設定されているかを調べてください。見当たらない場合は、TCP/IPプロトコルを追加してください。
- ②DHCPサーバー機能を使用していない場合は、IPアドレスを手動で割り当ててください。 TCP/IPのプロパティにある<IPアドレス>タブで設定します。
- ③ TCP/IP プロトコルの設定が正しいかを確認してください。 プロバイダーによって、IPアドレスを自動取得する場合と固定IPアドレスを指定する場合 があります。プロバイダーから提供されるマニュアルで確認のうえ、正しい設定をおこなっ てください。
- ④プロバイダーから提供された情報をすべて設定したかを確認してください。
 IPアドレス以外にも、識別情報の指定などが必要なことがあります。プロバイダーから提供されるマニュアルで確認のうえ、正しい設定をおこなってください。

- ●本製品の設定は正常に終了したが、ネットワークパソコンを開くと「ネットワークを参照 できません。」のエラーが表示される。
- ①正常にネットワークの設定ができていない可能性があります。もう一度、デバイスマネージャーなどで本製品の設定を確認し、OS側が本製品を正常に認識しているか調べてください。

●他のパソコンのファイルやプリンターの共有ができない。

 ネットワーク設定をしましたか?
 無線LANが正常に動作していてもネットワーク設定ができていないとファイルの共有や プリンターの共有はできません。

7

パソコンのIPアドレスの確認方法

本製品の設定ユーティリティにアクセスできない場合に、本製品の設定ユーティリティに アクセスするパソコンのIPアドレスがどのようになっているかを確認する方法を説明しま す。

ここで説明しているIPアドレスの確認方法は、本製品に接続する有線クライアントおよび 無線LAN子機のIPアドレスを確認するときにも使用できます。

パソコンのIPアドレスを表示する

Windows 10の場合

[スタート]→[Windows PowerShell]をクリックします。



2 〈PowerShell〉画面が表示されます。「>」のあとにカーソルが点滅している状態で、キーボードから「ipconfig」と入力し、[Enter]キーを押します。



※入力する文字は半角英数字です。入力ミスをした場合は、[BackSpace]キーを押して間違った文字のところまで削除して戻ります。このとき、途中の文字だけを削除することはできません。 「"xxx"は、内部コマンド・・・」と表示された場合は、入力ミスです。もう一度入力してください。 ③「イーサネット アダプター イーサネット^{**}」の「IPv4 アドレス」に現在のIPアドレス「192.168.xxx.xxx」が表示されます(xxx は任意の数字)。



※本製品に接続しているクライアントの種類によって表記は異なります。

⑤本製品を工場出荷状態(初期値)で使用している場合に、パソコンで表示されるⅠPアドレスの内容については、P159「工場出荷時での表示結果」をお読みください。

Windows 8.1/8 の場合

1 ご使用のOSのバージョンにあわせて操作します。



スタート画面の左下にある下矢印をクリックします。



■Windows8の場合

①スタート画面で画面の背景部分を右クリックします。
 タッチパネルの場合は、画面下から内側へスワイプさせます。
 ②画面下に現れた「すべてのアプリ」をクリックします。



2 アプリの一覧から[コマンドプロンプト]をクリックします。



③〈コマンドプロンプト〉画面が表示されます。「>」のあとにカーソルが点滅している状態で、キーボードから「ipconfig」と入力し、[Enter]キーを押します。

Microsoft Windows [version 6.2.9200] (c) 2012 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:¥Users¥Master>ipconfig

※入力する文字は半角英数字です。入力ミスをした場合は、[BackSpace]キーを押して間違った文字のところまで削除して戻ります。このとき、途中の文字だけを削除することはできません。 「"xxx"は、内部コマンド・・・」と表示された場合は、入力ミスです。もう一度入力してください。

④「イーサネット アダプター イーサネット^{**}」の「IPv4 アドレス」に現在のIPアドレス 「192.168.xxx.xxx」が表示されます(xxx は任意の数字)。

※本製品に接続しているクライアントの種類によって表記は異なります。

⑤本製品を工場出荷状態(初期値)で使用している場合に、パソコンで表示されるⅠPアドレスの内容については、P159「工場出荷時での表示結果」をお読みください。

Windows 7/Vista の場合 ※画面は Windows Vista の例です。

- [スタート]→[すべてのプログラム]→[アクセサリ]→[コマンドプロンプト]の順にク リックします。
- (コマンドプロンプト)画面が表示されます。「>」のあとにカーソルが点滅している状態 で、キーボードから「ipconfig」と入力し、[Enter]キーを押します。

Microsoft Windows [Version 6.0.60000] Copyright (c) 2006 Microsoft Corporation. All rights reserved. C:Users¥master>ipconfig

※入力する文字は半角英数字です。入力ミスをした場合は、[BackSpace]キーを押して間違った文字のところまで削除して戻ります。このとき、途中の文字だけを削除することはできません。 「*xxx* は、内部コマンド・・・」と表示された場合は、入力ミスです。もう一度入力してください。

 「イーサネット アダプター ローカル エリア接続※」の「IPv4アドレス」に現在のIP アドレス「192.168.xxx.xxx」が表示されます(xxx は任意の数字)。

イーサネット アダプタ ローカル エリア接続: 接続固有の DNS サフィックス...: リンクローカル IPv6 アドレス.... fe80::b0ac:15cf:beb9:d431%8 IPv4 アドレス.... 192.168.2.100 サブネット マスク..... 255.255.255.0 デフォルト ゲートウェイ.... 192.168.2.1

※本製品に接続しているクライアントの種類によって表記は異なります。

④ 本製品を工場出荷状態(初期値)で使用している場合に、パソコンで表示されるⅠPアドレスの内容については、P159「工場出荷時での表示結果」をお読みください。

工場出荷時での表示結果

本製品から正常にIPアドレスが割り当てられていると、各パソコンのIPアドレスは「192.168.2.xxx」と表示されます。「xxx」は任意の数字(初期値:100~200のいずれか)です。 またサブネットマスクが「255.255.255.0」、デフォルトゲートウェイが「192.168.2.1」と表記されていれば、本製品と正常に接続されています。



無線LAN部

規格	IEEE802.11ac (5GHz 帯) /IEEE802.11n (2.4/5GHz 帯) / IEEE802.11g (2.4GHz 帯) /IEEE802.11b (2.4GHz 帯) / IEEE802.11a (5GHz 帯)	
周波数带域	5GHz 带: 5,150~5,250MHz (W52:5.2GHz)、 5,250~5,350MHz (W53:5.3GHz)、 5,470~5,725MHz (W56:5.6GHz)、 2.4GHz 带: 2,400~2,484MHz	
チャンネル	5GHz 帯: [W52] 36、40、44、48ch、 [W53] 52、56、60、64ch、 [W56] 100、104、108、112、116、120、124、128、 132、136、140ch 2.4GHz 帯:Auto/1~13ch	
伝送方式	11ac/11n/11g/11a:OFDM 方式、 11b:DS-SS 方式	
データ転送速度 (理論値)	11ac:最大1733Mbps、 11n:最大800Mbps、 11g:54/48/24/18/12/9Mbps、 11b:11/5.5/2/1Mbps、 11a:54/48/24/18/12/9/6Mbps	
アクセス方式	インフラストラクチャ(親機)	
アンテナ方式	5GHz 带:送受信4 本、 2.4GHz 带:送受信4本	
セキュリティ	SSID (ステルス設定可)、WPA2-PSK (AES)、WPA-PSK (TKIP)、 WEP (64bit/128bit)、MAC アドレスフィルタリング	
設定方式	WPS (ボタン搭載)	

WAN/有線LAN部

規格	IEEE802.3ab (1000BASE-T) /IEEE802.3u (100BASE-TX) / IEEE802.3 (10BASE-T) /IEEE802.3x
コネクター	WAN:RJ-45 × 1 ポート、LAN:RJ-45 × 4 ポート
Auto MDI/MDIX	対応
オートネゴシエーション	対応
ハードウェアNAT	対応

ルーター、その他一般仕様

ルーティング対応プロトコル	TCP/IP
インターネット (WAN) 接続方式	PPPoE認証接続(2 セッション)、IP アドレス自動取得接続、 IP アドレス固定接続
LAN 接続方式設定	DHCPサーバー、固定IP アドレス(手動設定)
セキュリティ	MAC アドレスフィルタリング(許可/拒否)、
ローカルサーバー機能	ポートフォワーディング、仮想DMZ
ダイナミック DNS (DDNS)	SkyLinkDDNS(ELECOM無料提供サービス)、DynDNS
消費電力(定格)	約12W
外形寸法	約130.0×約26.0×約182.5mm (本体のみ)
質量	約260g (本体のみ)

ELECOM

IEEE802.11ac/11n/11g/11b/11a 対応 無線 LAN プロードバンドルーター WRC-2533GHBK2-T ユーザーズマニュアル

発行 エレコム株式会社 2019年5月16日 第3版