

WRC-2533GHBK-I / WRC-1750GHBK2-I / WRC-F1750ACGH WRC-1167GHBK2-I / WRC-F1167ACG / WRC-1167GEBK-I WRC-F1167ACF / WRC-733GHBK-I / WRC-733GEBK-I WRC-300GHBK2-I



以下の内容が記載されています。

- ●お子様などがインターネットを利用するゲームや各種コンテンツの利用時間を制限できる 「こどもネットタイマー」機能の設定方法
- ●家庭用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
  ●サポートサービス等についてご案内

本製品の利用方法については、各マニュアルを参照してください。

インターネットに接続する 別紙「かんたんセットアップガイド」を お読みください。

Wi-Fiゲーム機と接続する 本マニュアルのP2をお読みください。

### こどもネットタイマー機能を使う 下記の「こどもネットタイマー機能を使う」を お読みください。

### 製品情報/FAQ(困ったときは) ●サポートへご連絡する前に 別紙「製品情報」および本マニュアルの P3をお読みください。

- ●サポートについて
- 本マニュアルのP4をお読みください。

# こどもネットタイマー機能を使う

# 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、タイマー設定することで、ゲーム 機から本製品へのWi-Fi 接続時間を制 限することができる機能です。

●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。 ※スケジュール設定とタイマー設定を同時に使用することはできません。 ●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。
- ご注意:●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。
  - ●PSP、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。
  - ※変更方法については、エレコム・ホームページにある「ユーザーズ・マニュアル」(PDF)をダウンロードしてお読みください。

# スマートフォンから設定する

⇒パソコンからの設定方法は、ユーザーズマニュアルをお読みください。 

# アプリのインストールとWi-Fi機器の登録 ※画面イメージはAndroid版です。

# **1** アプリをインストールします。

●「Google Play ストア (Android 版)」または 「App Store (iOS版)」で、「こどもネットタイ マー」を検索し、アプリをインストールします。 ❷端末のホーム画面で、[こどもネットタイマー] アイコンをタップします。

❸画面のメッセージに従って、アプリをインス トールします。

# 🔽 アプリを起動し、機器を選択し ます。





・ゲーム機3種以外は、「その他のWi-Fi機器」 をタップします。

B 選択した機器により表示される 画面が異なります。

④ゲーム機を選択した場合

- ●Wi-Fi機器がWPSに対応していないとき/ 手動で設定するとき →以下の手順で手動設定します。
- ●[手動で接続]をタップします。







**3**手順 **5** へ進みます。



# タイマーを設定する

# 1 [タイマー設定] をタップします。 🗈 🛕 🐘 🕈 🖬 🖬 🖬 15:50 🏩 ELECOM こどもネットタイマー 🔊



使用する機能を選択してください。2 つの機能を同時に使用することはでき ません。

🔀 タイマー設定

- Wi-Fi 接続をオン / オフします。タップするたびに切り替わります。 ※こどもネットSSIDを使用しているWi-Fi機器が対象です。



新しくWi-Fi機器を登録できます。 左の「アプリのインストールとWi-Fi機器の登録」 手順 🖪 の®の画面に進みます。

# 오 設定方法を選択し、それぞれの説明へ進みます。

※スケジュール設定とタイマー設定を同時に使用することはできません。 

### ◆スケジュール設定

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。

### ◆タイマー設定

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。 ※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。

# スケジュール設定の方法

● 設定したい機器の [スケジュール設定] を タップします。



### タイマー設定の方法

● 設定したい機器の [タイマーセット] をタップ します。





●マニュアルが表示されますので、内容を確認し、 画面を右へスライドさせます。 手順 4 へ進み ます。

### Bその他のWi-Fi機器を選択した場合

●Wi-Fi機器がWPSに対応しているとき →[WPS接続]をタップし、手順 4 へ進みます。





・ 〈こどもネットタイマー〉 画面が表示されます。

🖉 開始と終了の時刻を設定し、 [制限期間] を タップします。 ※ 自▲ 次 字 № 3 = 16:07 ※ 接続時間設定

### Wi-Fi通信を許可する時間帯を設定してくた n 0 99 21 ng 0 数字の部分を上下に スライドします。





・タイマー設定した機器では、カウンターが表示 されます。Wi-Fi 接続中は残り時間が減ってい きます。

### ❸ タイマーを設定して、[設定]をタップします。



# Wi-Fiゲーム機から接続する方法

ゲーム機から本製品への接続作業を始める前に、パソコンやスマート フォンなどから本製品を経由してインターネットに接続できていること を確認してから、作業を始めてください。

ご注意: こどもネットタイマー機能をご使用になる場合は、P1「こどもネットタイマー機能を使う」から設定してください。 ここでの説明に従って本製品に接続した場合は、こどもネットタイマーを利用することはできません。 こどもネットタイマー使用時のSSID=e-timer-XXXXXX、ここでの設定の場合のSSID=elecom2g-XXXXXXとなります。

※Xは0~9、a~fで構成されたランダムな半角英数字です。

### 3DS LLでの設定例



⑨「接続診断が完了しました。」と表示される事を確かめます。

●これで設定は完了です。

# PS3での設定例

⑤[Wi-Fiを使う]→[かんたん] を選び、②を押します。

●ホームメニューの 🍰 [設 定]→20 [ネットワーク設 定]を選び、②を押します。



❷[インターネット接続設定]を選び、◎を押します。 ・インターネット接続を切断するかたずねられたときは、[はい]を選 び、◎を押します。

❸[かんたん]を選び、◎を押します。

④[無線]を選び、◎を押します。

⑤[検索する]を選び、 ○○(方向キー右)を押します。

**6**[elecom2g-XXXXXX] を選び、②を押します。

> ・Xは0~9・a~fのランダムな 英数字が表示されます。



elecom2g-XXXXXXと表示されます。\_ Xはランダムな英数字です。













2





❹[適用] をクリックします。

※詳細な設定の説明については、エレコム・ホームページにある「ユーザーズ・マニュアル」(PDF)をダウンロー ドしてお読みください。

本製品を中継器モード(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ます。

1))





本製品(中継器モード)

●本製品のWeb版設定ユーティリティーにアクセスします。
 ※手順の詳細は、本ページの「Tips5」をお読みください。
 ②画面左のメニューリストから [モード変更]を選択します。
 ③「中継器モード」を選択します。
 ④[適用]をクリックします。

※詳細な設定の説明については、エレコム・ホームページにある「ユーザーズ・マニュアル」(PDF) をダウンロー ドしてお読みください。



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。



 ●本製品のWeb版設定ユーティリティーにアクセスします。
 ※手順の詳細は、本ページの「Tips5」をお読みください。
 ②画面左のメニューリストから[設定メニュー] →[LED省電力設定]を選択します。
 ③[LED省電力機能]の「有効」を選択します。
 ④[適用]をクリックします。

※詳細な設定の説明については、エレコム・ホームページにある「ユーザーズ・マニュアル」(PDF)をダウンロー ドしてお読みください。



本製品に付属のCDの「Manual」フォルダーには、印刷物のマニュアルのPDFが収録されています。PDF版マニュ アルは、メインメニューの [マニュアルを読む] ボタンからでもご覧になれます。また、より詳細な設定の説明に ついては、エレコム・ホームページにある「ユーザーズ・マニュアル」(PDF) をダウンロードしてお読みください。 http://www.elecom.co.jp/support/manual/index.html

# エレコムの"安心3大サポート"ご案内!

サポートダイヤルにご連絡いただく前にお読みください。



ホームページでも初期設定や、各種端末の詳しい手順を確認で きます。

検索サイトで、「えれさぽ」で検索、またはQRコードからアク セスしてください。



「パソコン操作に自信がない」「電話サポートでは不安…」とい う方に、サービスマンがお宅を訪問して設定いたします。

http://www.elecom.co.jp/rd/elesup/035.html





技術料、相談料は不要です。全国共通の通話料金(ナビダイヤ ル)のみでご利用いただける電話サポートです。訪問および、 リモートコントロール等によるサポートではありません。詳し くは下記の「無償電話サポートについて」をご確認ください。

### ■ナビダイヤルとは?

全国の固定電話から1分間10円の通話料でご利用いた だける「全国統一番号」です。 ・ダイヤルQ2などの有料サービスではございません。 ・通話料のみご負担をお願いいたします。

・混雑時はしばらくしてからおかけ直しください。 ※携帯からは20秒10円の通話料でご利用いただけ ます。 ※PHS・一部のIP電話からはご利用いただけません。

※お待ちいただいている間も通話料がかかります。





### お電話の前に…

あらかじめ以下のことを、わかる範囲でお調べください。

①ご契約プロバイダー名

※NTT 東日本・NTT 西日本の場合は、電話会社とプロバイダー名をお調べください。

②サービス名(例:フレッツ光ネクスト)

③ご契約の回線種別 □PPPoE 接続 □DHCP 接続

TEL: 0570-050-060(ナビダイヤル) 受付時間:月〜土(祝祭日営業) 10:00〜19:00 ※夏期、年末年始特定休業日を除く ※技術料、相談料は無償です。通話料のみご負担ください。

# 無償電話サポートについて

無償電話サポートとは、通話料金のみのご負担でご利用いただける電話による下記のサービスです。訪問及び、リモートコントロール等によるサポートではありません。

### 1. 対象製品

エレコムグループによって製造された製品で、日本国内において個人向けに販売されたネッ トワーク機器となります。

### 2. 無償電話サポート対象範囲

製品の初期セットアップについてのお問合せ、および製品不具合時の故障判断のみを行いま す。

- ①初期セットアップについてのお問合せ
- ・パソコンまたはスマートフォン/タブレット端末(1台)での初回インターネット接続設定 についてのご質問
- 弊社製品の初期不良判断。
- 弊社製品の仕様、機能、アップデートの情報と操作方法。
- ②製品不具合時の故障判断(例:突然つかえなくなった) ・弊社製品の仕様、機能、アップデートの情報と操作方法。 保証規定に添った修理提案

### 4. 無償電話サポート対象外となるお問合せ

- 以下に該当するお問合せは、有償サポートとなります。
- ①初期セットアップに該当しないパソコンまたはスマートフォン/タブレット端末の設定およ び操作方法については、無償電話サポートの対象外となります。
- ・パソコンまたはスマートフォン/タブレット端末の基本設定・操作についてのご質問 ・パソコンまたはスマートフォン/タブレット端末に不具合が生じている可能性がある場合
- のご質問 ・2台目以降のパソコンまたはスマートフォン/タブレット端末の接続設定についてのご質問 ・パソコンまたはスマートフォン/タブレット端末以外のネットワーク端末(プリンター、薄型 テレビ、HDDレコーダー、タブレット端末、スマートフォン、ゲーム等)の接続設定につい
- てのご質問 ・パソコンまたはスマートフォン/タブレット端末の基本操作が困難など長時間に及ぶ、また は、複数回にわたるなど電話での対応が困難と判断するご質問
- ②製品付属品以外のソフトウェアに関するご質問、お問合せについては、無償電話サポート 対象外となります。
- セキュリティ対策ソフトの操作についてのご質問 ・Eメールの設定、操作方法についてのご質問 ブラウザーソフトの操作方法のご質問 製品発売後の対応OS以外での設定方法についてのご質問 ・自作パソコンにおける動作確認等についてのご質問

### 5. サポートの制限事項

お客様の全ての不都合や不明点を完全に解決することを保証するものではありません。また、 日本語版以外のOSをご利用の場合、日本国外からの問合せまたは日本語以外の言語による 問合せの場合、および製品利用によるお客様の損益等に対しての問合せの場合は、一切サ ポートを行なっておりません

- なお、お客様のお問い合わせが以下の項目に該当する場合、サポートをお断りいたします。 ・製品に関する改善等の要望
- ・製品以外に関するお問い合わせ
- ・製品の分解または改造を行ったことによるお問い合わせ
- ・弊社が想定していない使用方法に関するお問い合わせ
- ・弊社でご案内した手順以外の操作を行った場合、および動作環境を守らなかったことに起
- 因する不具合についてのお問い合わせ
- ・第三者の財産、プライバシー等を害する、または害する恐れのある行為
- ・本サービスの提供に従事する者の名誉もしくは信用を毀損する行為
- ・評価、評判、口コミの内容に関するお問い合わせ
- ・事実と異なる虚偽の内容に関するお問い合わせ
- ・法律、法令または条令に違反する、または、違反する恐れのある行為

#### 3. 無償電話サポート対象期間

製品ご購入日から1年間を通話料のご負担のみで電話サポート対応いたします。ただし、マ イクロソフトOS (例: Windows系OS) および Apple Computer, Inc. (アップルコンピュー 夕株式会社を含む) OS (例: MacOS、iOS)、AndroidOS 等の OS 上での動作については、 各社のサポート提供期間に準じます。

③その他お問合せの内容によっては、対応できない場合がございます。 ・インターネットを利用した各種ソフトウェア、利用等についてのご質問 ・他社製ネットワーク機器の操作方法、設定についてのご質問

・本サービスの提供および運営を妨げると弊社が判断した行為 ・その他弊社が不適切と判断する行為

### ■お客様の権利 (プライバシー保護) に関する重要な事項です!

無線LANでは、LANケープルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線 LAN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、ある範囲内であれば障害物(壁等)を超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、以下のような問題が発生する可能性があ 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(情報漏えい) 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)

コンピューターウイルスなどを流し、データやシステムを破壊する(破壊) 等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LAN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が、設定や運用方法によっては上記に示したような問 題が発生する可能性があります。

したがって、お客様がセキュリティ問題発生の可能性を少なくするためには、無線LAN カードや無線LANアクセスポイントをご使用になる前に、必ず無線LAN機器のセキュリ ティに関するすべての設定をマニュアルに従って行ってください。

なお、無線LANの仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもあります ので、ご理解のうえ、ご使用ください。

セキュリティ設定などについては、お客様ご自分で対処できない場合には、弊社テクニカ ルサポートまでお問い合わせください。

当社では、お客様が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充分理解し たうえで、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用 することをお勧めします。

●通信内容を盗み見られる

4

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、

・IDやパスワード又はクレジットカード番号等の個人情報 ・メールの内容 等の通信内容を盗み見られる可能性があります。

WRC-2533GHBK-I / WRC-1750GHBK2-I / WRC-F1750ACGH / WRC-1167GHBK2-I / WRC-F1167ACG / WRC-1167GEBK-I / WRC-733GEBK-I / WRC-734K-I / WRC-733GEBK-I / WRC-733GEBK-I / WRC-733GEBK-I / WRC-733GEB