### 3 WRC-2533GHBK2-T 「-T ]シリーズ ELECOM トレンドマイクロ スマートホームネットワーク™機能の設定/ こどもネットタイマー機能の設定/ 足編 ゲーム機設定/その他の設定について 以下の内容が記載されています。 ●セキュリティ強化ができる「トレンドマイクロ スマートホームネットワーク™」機能の設定方法 ●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

●中継器や子機モードへのモード変更などその他の設定方法



# 3-□ トレンドマイクロ スマートホームネットワーク™機能を使う

# トレンドマイクロ スマートホームネットワーク™でできること

「トレンドマイクロ スマートホームネットワーク™」機能を [有効]にすることで、ウェブサイトやアプリからの悪質 サイトへの通信をブロックし、家庭内のインターネット に接続するあらゆる機器を脅威から護り、更にルーター 自体のセキュリティを強化することができます。



スマホ PC \STOP/ Y )) インターネット家電

TREND MICRO、およびTrend Micro Smart Home Networkはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

※本機能を有効にするためにルーターの再起動が必要です。作業をはじめる前に通信中の機器がないかご確認のうえ作業を行なってください。 ※本機能はルーターモードでご利用いただけます。

1	ルーターにつながっている端末にて、Web ブラウザーを起動し、IPアドレス 「192.168.2.1」を入力します。	3
	$\leftarrow$ $\rightarrow$ X   192.168.2.1	
	※画面イメージはMicrosoft Edgsです。	
2	認証画面が表示されますので、ユーザー名と パスワードを入力し、[OK]をクリックします。	
	ユーザー名 admin	
	<ul> <li>Microsoft Edge</li> <li>サーバー 192.168.2.1 がユーザー名と/パスワードを要求しています。サーバーの報告によると、これは WRC-2533GHBK2-1 からの要求です。</li> <li>警告: ユーザー名と/パスワードは、セキュリティで保護されていない接続で基本認証を使用して送信されます。</li> <li></li></ul>	4
	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	



表示される使用許諾書を確認し、「使用許 諾書に同意する」をチェック後、[適用]を クリックします。

### セキュリティ保護 使用許諾書 使用許諾書の続きを表示するには、下にスクロールしてください。

本書には、お客様への注意事項に続いて、お客様の端末情報の送信についてのブライバシーボリシーおよ び対象製品の使用許諾契約書が記載されています。対象製品をご利用になる剤によくお読みだざい。ま た、お客様が示成の少場合は、保護者の同意や低たらえで対象製品をご使用たでさい。。

#### お客様への注意事項

お客様は、トレンドマイクロ株式会社(以下「弊社」といいます)のTrend Micro Smart Home Network(以下 「本製品」といいます)をホームネットワーク方客様がご自宅において個人的に利用するネットワークを提 ます、以下同様においてのみ利用することができるものとし、当該ホームネットワークに接続され本製品の 倦怠の対象となる後・レージュアはお客様の責任においてお客様ご自身またはお客様のご家族等が使 用するハードウェアに限定されます。

	にています。		
登定は完了しました。再	起動しています。製品	の電源を切らないでください。ま	ち待ちくだざい。47
トレンドマ	イクロフ	スマートホー	ムネット
フ」が[有效	り、また、	セキュリティ	r設定3
「[有効]に	こなってい	いることを確認	忍します
セキュリティ保護			
トレンドマイクロ スマー	トホームネットワーク		
トレンドマイクロ スマー	トホームネットワーク	● 有女」( 無効	Powered by
この機能を無効にする	・以下セキュリティ部の	ことWEBサイトフィルター語をつか	MIC 関連機能が停止しま
とのの設定は、こどもネ **この設定は、こどもネ	ットタイマーには影響し	ここのにおり、11シイルション(20)	
		● 左 体】 無 体	
能弱性対策 ※JavaやAdobe,IEなど	、セキュリティ上の欠陥	●有効 無効 る攻撃を ロックしま	す。
脆弱性対策 ※JavaやAdobe,IEなど 有害Webサイト対策 ※フィッシングサイトなど	、セキュリティ上の欠降 、悪意のあるウェブサ	<ul> <li>●有効 無効</li> <li>●有効 無効</li> <li>る攻撃を ロックします</li> <li>●有効 無効</li> <li>イトへの クセスを ロックします</li> </ul>	Ŧ。 ŧ.
RESTED 7 ADDE RESTED 7 ADDE ※ JavaやAdobe,ICなど 有書Webサイト対策 ※ フィッシングサイトなど 不正な通信の検知・プロ ※ ホームネットワーク内	、セキュリティ上の欠難 、悪意のあるウィブサ <b>トック</b> のデバイスがDDoSt	<ul> <li>●有効 る攻撃を ○有効 クすなを ○有効 パトへの ○有効 クすえた ○有効 (黒効 つックしま)</li> <li>●有効 (素効 ○方が)を ○方がまる ○方がまる ○方がまる ○方がまる ○うかえまる ○方がまる ○方がまる ○方がまる ○うかえた ○うか ○うかまた ○うかえた ○うかまた ○うか ○うかま ○うか ○うかま ○うか ○うかま ○うか ○うかま ○うかま ○うかま ○うかま ○うか ○うか ○うか ○うか ○うかま ○うかま ○うかま ○うかまた ○うかまた ○うかまた ○うかま ○うかまたまた ○うかま ○うかま ○うかま ○うかまた ○うかまた ○うかまた ○うかまた ○うかまた ○うかまた ○うかまた ○うかまた ○うかまた ○うかまた ○うかまた ○うかまた ○うかまた ○うかまた ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</li></ul>	Ŧ.
振動性対策 ※JavaやAdobe.ICなど 有害Webサイト対策 ※フィッシングサイト/な 不正な通信の検知・プロ ※ホームネットワーク内 不審な振る興いをする)	、セキュリティ上の欠約 、悪意のあるウィブサ いつ のテバイスがDDoS攻 動信があった場合、その	<ul> <li>育効 気効</li> <li>気効</li> <li>気効</li></ul>	≢. ↓.
にコング 4kg/m 脱弱性対策 * Java 24 Adobe になど 有書Webサイト対策 * Java 25 サイト対策 * スペングサイトなど 不正な通信の検知・フロ ※ホームネットワーク内 不審な振る興いをする」	、セキュリティ上の欠約 、悪意のあるウェブサ <del>&gt;&gt;0</del> のデバイスがDDoS攻 動信があった場合、その	<ul> <li>有効、振効</li> <li>(●有効、振効</li> <li>(●有効、振効</li> <li>(●有効、振効</li> <li>(●有効、振効</li> <li>(●有効、振効</li> <li>(●有効、振効</li> <li>(●有効、振効</li> <li>(●有効、振効</li> <li>(●有効、振動</li> <li>(●有効、振動</li> <li>(●有効、振動</li> <li>(●有効、振動</li> </ul>	₹.  .
にしてうない。 影話性対策 ※JavaやAdobe.ICなど 有書やebサイト対策 ※フィッシングサイトなど 不正な過信の検知・フロー 不正な過信の検知・フロー 不正な過信の検知・フロー 不正な過信の構成・フロー などのルーク 通信量 マックリンク使用にな	く、セキュリティ上の欠別 、悪意のあるウェブサ <b>3&gt;0</b> のデバイスかDDOS攻 創合があった場合、その	<ul> <li>有効、振効</li> <li>活効・気効</li> <li>(一方の次等を)</li> <li>(一方の次)</li> <li>(一方の次)</li></ul>	F.
にしてうすなが 脱弱性対策 ※ JavaやAdobe」になど 有害Webサイト対策 ※ フィッシングサイトなど 本工な通信の検知・プロ ※ホームネットワーク的 不審な振る興いをする。 現在の)ル タ 通信量 アップリンク使用状況 ダウンリンク使用状況	、セキュリティ上の次朝 、 悪意のあるウィブサ 3>0 のデバイスがDDOS攻 創信があった場合、その		f. I.
にして) 1820 脱弱性対策 ※JavaやAdobe,になど 有害Webサイト対策 ※フィッシングサイトなぞ 本正な通信の検知・プロ ※ホームネットワーク的 不審な振る集にをする。 現在のルレタ 通信星 タッシンク使用状況 退勤がたサイトカテゴの、 1	<ol> <li>セキュリティ上の欠済</li> <li>悪意のあるウェブワ</li> <li>シク のデバイスがDDo3改 割割があった場合、その</li> <li>D1ップ10(最大過去7 /.25</li> </ol>	● 有効 振効 高な悪用 の大教教 ロックしまで ● 有効 温効 クセスタ ロックしまで ● 有効 温効 クセスタ ロックします。 通明 □00ps □00ps □10 「使来エンシンパポータル	f. I. 41.4%
にしかう 4800 続新生対策 ※JavaやAdobe,ICなど 有害Webサイト対策 アンタンパクサイトな 不正な通信の検知・プロ ※ホームネットワーク的 不審な振る単、をする。 現在のルータ 通信型 アンプリング使用状況 翌頃したサイトカテゴリ 1.	<ol> <li>、セキュリティ上の欠損</li> <li>、悪意のあるウィブワ</li> <li>コック</li> <li>のティバイスかりDoo政会</li> <li>割合があった場合、その</li> <li>D1・ップ10(最大得去7</li> <li>7.25</li> <li>8.6%</li> </ol>	●有効 無効 る状態和 ロックします。 ●有効 加久ない ロックします。 ●有効 加久ない ロックします。 ●有効 加久ない ロックします。 ●有効 加久ない ロックします。 ●有効 加久ない ロックします。 ●有効 加久ない ロックします。 ●有効 加入ない ロックします。 ●有効 ロックします。 ●有力 ロックします。 ● 日本 ロックロックします。 ● ロックロックロックします。 ● ロックロックします。 ● ロックロックします。 ● ロックロックロックします。 ● ロックロックします。 ● ロックロックロックします。 ● ロックロックロックします。 ● ロックロックロックします。 ● ロックロックロックロックロックロックします。 ● ロックロックロックロックロックロックロックロー	f. 1. 41.4% 24.1%
にしかう 4840 院師世対策 ※JavaやAdobe,ICなど 有害/Webサイト対策 アンタンパクサイトな 不正な通信の検知・プロ ※ホームネットワーク内 不書な振る単いをする。 現在のルーク 通信星 アンプリンク使用状況 認知よ、サイトカテゴリ 1.	<ol> <li>、セキュリティ上の次昇</li> <li>、高意のあるウィブワ</li> <li>シク</li> <li>のテバイスがDDoS次</li> <li>創設があった場合、その</li> <li>D1-ップパロ(最大目去7)</li> <li>7.25</li> <li>8.6%</li> <li>5.25</li> </ol>	本語用   ●有効   一次のまず、   二次のまず、   一次のまず、   二次の方法で、   二次の方法でのう、   二次の方法でのうう、   二次のうう、   二次のうう	F. I. 41.4% 24.1%
C1107 1830 第561年37年 第561年37年 第561年37年 第561年37年 第571年3月 第571 第57	<ol> <li>セキュリティ上の次昇</li> <li>高意のあるウィブワ</li> <li>シク</li> <li>のデバイスがDDoS次</li> <li>創設があった場合、その</li> <li>回</li> <li>ワレップ10(最大時去7</li> <li>1/28</li> <li>8.6%</li> <li>5.25</li> <li>3.4</li> </ol>	<ul> <li>(●有効) 振効</li> <li>(○有効) 「(○クレーク)(します、</li> <li>(○の)</li> <li>(○の)</li></ul>	F. 41.4% 24.1% 17.2% 0.6%
にしりう 4830 院師社対策 ※ JaveやAdobe.ICなど 有害Webサイト対策 ※ JaveやAdobe.ICなど 有害Webサイト対策 ※ JaveやAdobe.ICなど 本工で34間の使わっつ ※ ホームネットワーク内 不善な振る思いをするが 現在の」レタン通信型 アックリンク使用状況 タウンリンク使用状況 1. 24.18	、セキュリティ上の穴所 シク のディバイスがODO305 創かあった場合、モロ 目 のトップAQ(最大)日本 7.25 8.6% 5.25 3.2		<b>1</b> . 41.4% 24.1% 17.2% 0.6%
にしてう 4830 最近性対策 ※ JaveやAdobe.ICなど 有書Webサイト対策 ※ JaveやAdobe.ICなど 本 JaveやAdobe.ICなど 本 JaveやAdobe.ICなど 本 Jave・クロックの 不審な振る見、をする3 取在のル ク 通信是 アッグリンク使用状況 努力ンリンク使用状況 1 24.13	、セキュリティ上の欠約 、 思想のあるウェブワ 3ック のデバイスからDoosty 自然があった場合、その 日 Dh-ップ10(最大過去7 7.25 8.6% 5.25 3.2		#1.4%           24.1%           17.2%           0.6%           5.2%



セキュリティ保護に関するその他のメニューの詳細は、 ユーザーズマニュアルをお読みください。

ユーザーズマニュアルは、下記URLまたはQRコードからエレコム・ホームページへアク セスしていただき、お持ちのルーターの型番を検索し、ダウンロードしてください。

http://www.elecom.co.jp/support/manual/index.html



# 3 2 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

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

定できます。

ります。

⇒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。

●「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。

●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

●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。

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

#### アプリ「こどもネットタイマー」をダウンロード!! ■ iOSの場合 ■ Androidの場合 1 Google Playで「こどもネットタイマー」を検索し、 1 App Storeで「こどもネットタイマー」を検索し、 アプリをダウンロードします。 アプリをダウンロードします。 こどもネットタイマー 検索 こどもネットタイマー 検索 https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.co.elecom.android.kidstimer https://itunes.apple.com/jp/app/kodomonettotaima/id683095180?mt=8 2 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。 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。 3 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。 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。 タイマーを設定する Wi-Fi 機器の接続 ※画面イメージは Android 版です。 ※この設定を行うと接続した機器がアプリに登録され、タイマー管理が可能になります。 1 [タイマー設定] をタップします。 🚹 アプリを起動し、機器を選択し ②ここに表示されたパスワードを、Wi-Fi機器の セキュリティ設定項目にある暗号キー (パス ます。 ワード)欄に入力します。 ●スライドして以下の ❷タイマーを設定する Wi-Fi接続をオン/オフレます。タップするたびに切り替わります。 画面を表示し、[終了] 機器のボタンをタップ ※こどもネットSSIDを使用しているWi-Fi機器が対象です。 0を検索し、e-time 記行します。 パス ? スワードを入力し をタップします。 します。 このパスワードを 0 A Nintendo 3DS ゲーム機または 自認しています。 Wi-Fi機器に入力 新しくWi-Fi機器を登録できます。 $(\mathbf{Q})$ Playstation Vita 左の「Wi-Fi機器の接続」 手順 2 の 🖲 の画面に進みます。 します。 12th ③手順 4 へ進みます。 - WIIU その他のWI-Fi機器 2 設定方法を選択し、それぞれの説明へ進みます。 3 Wi-Fi 機器 (ゲーム機) 側の ※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。 WPS機能を実行したあと、 使用する機能を選択してください。2 [WPSボタン] をタップします。 ◆スケジュール設定 ・ゲーム機3種以外は、「その他のWi-Fi機器」 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。 をタップします。 ◆タイマー設定 2 選択した機器により表示される 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。 ーム機などのWPSボタンを押した後、上 のボタンを押すことでルータ(こどもネット 画面が異なります。 ※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。 A ゲーム機を選択した場合 スケジュール設定の方法 タイマー設定の方法 ●マニュアルが表示されますので、内容を確認し、 ● 設定したい機器の [スケジュール設定] を ● 設定したい機器の [タイマーセット] をタップ 画面を右へスライドさせます。 手順 3 へ進み 4 正しく接続できると、以下の タップします。 します。 ます。 画面が表示されます。 このボタンをタップ 接続機器一覧 Bその他のWi-Fi機器を選択した場合 すると、登録名称の 変更および登録の NO:00:00 このボタンをタップ ●Wi-Fi 機器が WPS に対応しているとき 以下のWi-Fi機器との接続が 完了しました! 削除ができます。 すると、登録名称の 変更および登録の →[WPS接続] をタップし、手順 3 へ進みます。 ゲーム機を選択している



#### ●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。



されます (変更すること もできます)。 [その他のWi-Fi機器] を選択している場合は、 手動で入力します。 ・区別しやすいように、お好きな名称を設定する こともできます。 5 ネットタイマー設定をタップし ます。 以下のWi-Fi機器との接続が 完了しました! 国の名称 ネットウイマー設定 10-10-00 ・ 〈こどもネットタイマー〉 画面が表示されます。

場合は、自動的に表示

3DS

😢 開始と終了の時刻を設定し、 [制限期間] を タップします。

3 曜日を設定し、[設定]をタップします。

制御したい曜日を設定してください。草 日は月~金曜日、休日は土、日曜日の時 間帯を制限します。

平日





その他のWi-Fi機器

0時 0分

・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。

削除ができます。

#### ❸ タイマーを設定して、[設定] をタップします。



2

# 3-3 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。



※Xは0~9、a~fで構成されたランダムな半角英数字です。

### New 3DS LLでの設定例



❸以下のメッセージが表示されます。

インターネットをご自宅で利用しますか → [自宅で接続]を タッチします。 無線LANアクセスポイントをお持ちですか → [はい]を

5







### **PS Vitaでの設定例**

●ホーム画面の[設定]→[は じめる]→[ネットワーク]→ [Wi-Fi設定]をタップしま す。



あすすめの接続方法を診断する

EG MACアドレスを見る

 ③本製品の背面にある[WPS設定ボタン]を 5秒押します。 WPS設定ボタン
 ④[OK]をタップします。 WPS
 ⑤(K]をタップします。 WPS
 ⑤(K) をタップします。 WPS



 MACアドレスの確認方法

 ①ホーム画面の[設定]→[はじめる]→[ネットワーク] →[インターネット接続状態]をタップします。
 ②MACアドレスが表示 されます。
 ②MACアドレスが表示

PS4での設定例

●ホーム画面にて、方向キーまたは左スティックの上を押します。

2機能画面が表示されたら、
 選び、
 2を押します。



❸設定メニューから、[∰ネットワーク]を選び、◎を押します。

④[インターネットに接続する]の欄にチェックが入っている事を確認し、[インターネット接続を設定する]を選び、◎を押します。

⑤[Wi-Fiを使う]→[かんたん] を選び、◎を押します。



●ネットワーク名一覧が表示されますので、方向キーまたは左ス ティックの下を押してスクロールし、() (WPSボタンを使っ て設定する]を選び、◎を押します。

 ●本製品の背面にある[WPS設定ボタン]を 5秒押します。
 WPS設定ボタン

⑧「インターネットの設定を更新しました。」の画面が表示されたら、「インターネット接続を診断する」を選び、◎を押します。

※「インターネットの設定を更新しました。」の画面が表示されず、⑤の画面 に戻った時は、そのまま[インターネット接続を診断する]を選びます。

●「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。

### MACアドレスの確認方法

⑤MACアドレスが表示 されます。



# PS3での設定例

●ホームメニューの (設定]→
 ○
 (ネットワーク設定]を選び、
 ○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。

❹[無線]を選び、◎を押します。

❺[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。<u>-</u> Xはランダムな英数字です。



8[WPA-PSK/WPA2-PSK] を選び、◯▷を押します。 WPA-PSK / W 設定情報シ ❷暗号キーを入力し、◎を押します。 ・暗号キーは、付属の設定情報 シートに記載されています。 **の**SSIDが [elecom2g-XXXXXX]に なっていることを確かめて、 ◎を押します。 ●[接続テストをする]を選び、◎を押します。 ⑫「インターネット接続」が「成功」と表示されていることを確かめます。 
 ・

 を押すと、インターネット接続画面が表示されます。

 もう一度()を押すとホームメニューに戻ります。 ⑧これで設定は完了です。



# 3-4 その他の設定について



本製品はファームウェアのオートアップデート機能を搭載しています。ファームウェアの 更新があった際にインターネット経由で自動的に更新されます。詳細な設定については、 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 「ファームウェアのアップデート」についてお読みください。



## かんたんセットアップCDをパソコンに挿入しても メイン画面が表示されない場合

付属のセットアップCDをパソコンのドライブにセットしても、セットアップツールのメイ ン画面が表示されない場合は、以下の手順で、メイン画面を起動してください。

- ●[スタート]→[コンピューター]を選択するなどして、「セットアップCD」の内容を表示 します。
- ・Windows 8.1の場合は、スタート画面のアイコンなどがない場所で右クリックすると、 画面下にメニューバーが表示されます。
- [すべてのアプリ]をクリックし、アプリー覧から[コンピューター]をクリックします。
- ②表示されたファイルの中から[SimpleSetup(またはSimpleSetup.exe)]アイコン をダブルクリックします。
- ●自動再生画面が表示された場合は、「SimpleSetup.exeの実行」をクリックします。

子機モード(コンバーターモード)を使う Tips3

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。



http://qa.elecom.co.jp/faq\_detail.html?id=6081



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。





本製品のパスワードの変更をはじめ、各種機能の詳細な設定をする場合などは、本製品 に搭載されているブラウザー版の設定ユーティリティーを使用します。画面の表示手順 は、以下のとおりです。ここではルーターモードの場合の表示方法を説明しています。そ の他のモードでユーティリティーを表示させたい場合はユーザーズマニュアルをお読み ください。

# ▼スマートフォン/タブレットから



●あらかじめ本製品にWi-Fi接続できていることを確認します。 2インターネットブラウザーを開き、URLに「192.168.2.1」と 入力します。

認証が必	必要です
- 45.5	10.e.1
キャンセル	0712

●インターネットブラウザーを開き、ユーザー名、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。 ※セキュリティ対策上、パスワードは初期値から変更すること を強くお勧めします。

※画面はイメージです。

## ▼パソコンから





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

ξτ.	ルータのLEDを消灯させることで、消
	LED省電力機能: 💿 有効 💿 無效
	LED省電力機能: 🖲 有効 💿 無効

●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。 ❷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。

親機との接続手順はユーザーズマニュアルをダウンロードし てお読みください。または、下記のサポートURLでもご確認い ただけます。



http://qa.elecom.co.jp/faq\_detail.html?id=5655



本製品の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

製品情報	サポート	対応表	ダウンロード	企業・16情報	採用情報	ショップ	\$108K
PRODUCTS ップ。 サポート個目	SUPPORT/FAQ	COMPATIBLITY (取扱設明朝)	DOWNLOAD	COMPANY/IR	RECRUIT	SHOP	
マニュアル(	取扱説明	)					
• F71/1-2	ーティリティ	♥ ₹= 17ħ (	取訳記明 <b>音</b> )	• 775917·	アプリケーション	<b>カタログ</b>	5.400 ·
各種マニュアルや組	立説明書のダウ	ンロードができます。				RFOFBACTY'S COLT.	ур-к 1
Logiteo D/Fックは私の取扱所有・ドライバ・ソ フトウェア等のダウンロードはこちら シレー私品の取扱所用・ドライバ・ソフト ウェア等のダウンロードはこちら					画像データベ NASSAデータを 形式でダウンロー す。	-X JACIENS FERR	
型番で検索						ちくちんプリ 2.0	-
	0#			教案		総合カタログ・第 をPDF形式でダウ できます。	VD-F
製品カテゴリー	を検索						
メモリ		入力機器		アクセサリ			
0 増設メモリ		0 772		0 272974	用品		

