

# かんたん設定ガイド

### LEDの説明

緑の点灯: 中継器がルーターのWi-Fiと接続して おり、適切な位置に設置されています。

**赤く点灯:** 中継器の設置位置に問題があります。 ルーターの近くに再配置をしてください。

オフ: Wi-Fiに接続されていません。

### √ (イーサネット)

**オン:** 中継器と電源の入ったデバイスがLANケーブルで接続されています。

点滅: イーサネットポートが受信したデータを送 信しています。

オフ: 中継器と電源の入ったデバイスがLANケ -ブルで接続されていません。

#### (Wi-Fi)

オン: 中継器のWi-Fiが有効になっています。

オフ: 中継器のWi-Fiが無効になっています。

#### 山 (電源)

オン: 中継器の電源が入っています。

オフ: 中継器の電源が入っていません。

### (RE)

オン: WPS接続が完了しました。 点滅: WPS接続を行っています。

**オフ:** 接続がありません。

#### ウェブブラウザを使用したクイックセットアップ オプション1



## 中継器への接続

#### Windowsの場合



- 1. LANケーブルが接続されている場合はコンピュータから ケーブルを抜きます。
- 2 タスクバーにあるWi-Fiアイコンをクリックし、中継器の ネットワーク(TP-LINK\_Extender\_2.4GHz/5GHz) に接続をします。

#### MAC OS Xの場合



- 1. LANケーブルが接続されている場合はコンピュータ からケーブルを抜きます。
- 2. 画面右上のWi-Fiアイコンをクリックし、中継器のネッ トワーク(TP-LINK\_Extender\_2.4GHz/5GHz) に接続をします。

# 設定

ブラウザ(Internet Explorer、Safari、Firefox、Google Chrome、ブラウザ)を起動し、アドレスバーに http://tplinkrepeater.net または http://192.168.0.254 と入力し管理画面を開き、ログイ ンをしてください。その後、次回以降のログインに使用するロ グインパスワードを作成して[**開始**]をクリックしてください。



ログイン画面が表示されない場合は、FAQ > Q1 をご覧ください。

**2** お使いのルーターの2.4GHzと5GHzのネットワー クを選択し、パスワードも同様にルーターのパスワ -ドを入力し[**次へ**]をクリックしてください。



ご使用のルーターが5GHzに対応していない場 合は[スキップ]をクリックしてください。

ルーターのSSID(Wi-Fiの名前)をそのまま保持する か、中継器専用のSSIDを作成をして[次へ]をクリック してください。



4 ワイヤレス設定を確認のうえ[保存]をクリックしてくだ さい。2.4GHzおよび5GHzのLEDが点灯したら接続 は成功です。再起動が100%になったらブラウザを閉 じて配置を変更してください。

## 配置の変更

- ルーターとWi-Fiが届かないエリアの中間地点に中継器を設置します。 中継器の設置は必ずWi-Fiが届く位置に行ってください。
- 2 2.4Gと5GのLEDが緑に点灯するまで待ちます。点灯しない場合は、信号をよ り強く探知できるようにルーターの近くに再配置をしてください。











ルーター 理想的な中継器の設置場所

デバイス

お楽しみください! 接続設定後は「TP-LINK\_Extender\_2.4GHz/5GHz」というWi-Fiは消えて、ルーターと同じSSID(Wi-Fiの名前)もしくはワ イヤレス設定で変更したSSIDとなります。Wi-Fiパスワードはどちらもルーターと同じものです。

#### オプション2 WPSボタンを使用したかんたん設定

WPS機能を使えば簡単にネットワークを拡張することが可能です。お使いのルーターにWPSボタンが備わっている場合はこちらをご利用のうえ設定を行われることを推奨 いたします。ボタンは一般的にこのような見た目(ひ) 🖙 🛛 💜 をしています。ボタンが無い場合、または接続が出来ない場合はオプション1の設定を行ってください。



# 接続

】 ルーターのWPSボタンを押し、その後中継器のWPS ◆ ボタンを2分以内押します。



 $\, 2\,$  ルーターがデュアルバンド対応でありながら2.4GHzもしくは5GHz片方しか接続ができない場合はステップ $\, 1\,$ から手順を繰り返してもう一方のバンドを接続してください。

ルーターのWPS機能に関する詳細はルーターの取扱説明書をご覧ください。

#### 3 配置の変更

- ↑ ルーターとWi-Fiが届かないエリアの中間地点に中継器を設置します。 中継器の設置は必ずWi-Fiが届く位置に行ってください。
- **2** 2.4Gと5GのLEDが**緑**に点灯するまで待ちます。点灯しない場合は、信号をよ り強く探知できるようにルーターの近くに再配置をしてください。



### ○ お楽しみください!

接続設定後は「TP-LINK\_Extender\_2.4GHz/5GHz」というWi-Fiは消えて、ルーターと同じSSID(Wi-Fiの名前)とパスワード になります。

### エンターテイメントアダプター

中継器はブルーレイレコーダーやゲーム機やスマートTVなどの有線接続しかでき ない機器に使用するワイヤレスアダプター(子機)としても利用可能です。

オプション1または2で中継器とルーターを接続した後、中継器と機器をLANケー ブルで接続をして使用します。



## TP-Link アプリ「Tether」

アプリ「Tether」を使えばiOSもしくはアンドロイドデバイスから簡単かつ直感的に アクセスと管理が可能になります。





中継器の設定

LEDのオン/オフ



ワイヤレス設定の変更



\_\_\_\_\_ 好ましくないデバイスのブロック

はじめ かた

- 1. Apple App StoreもしくはGoogle PlayストアからTetherアプリ をダウンロードします。 2. デバイスが中継器かメインルーターとWi-Fiで接続されていること
- 3. アプリを起動しネットワークの管理ができます。



# よくある質問 (FAQ)

#### Q1. 中継器の管理画面を開けない場合はどうしたらいいですか?

- コンピューターが拡張されたネットワークに接続されていることをご確認ください。
- コンピューターがLANケーブルで有線接続をしている場合は、接続を再度確認してくださ
- コンピューターがIPアドレスを自動的に取得する設定になっていることをご確認ください。 中継器のIPアドレスをブラウザのアドレスバーに入力をしてアクセスしてください。既定のIPアドレスは192.168.0.254となっています。中継器がルーターに接続済みの場合はルーターのDHCPクライアントリスト(接続中の機器一覧)から中継器のIPアドレスを確認のうえ、そちらを入力をして中継器にアクセスしてください。
- 中継器をリセットの後、再設定を行ってください

### Q2. 中継器をリセットするにはどうすればいいですか?

電源の入った中継器のリセットボタンをピンなどを使って長押しをします。するとLEDが消灯しますのでその後ボタンを離してください。

#### Q3. オプション1で設定した際にREのLEDが点灯しないのですがなぜですか?

- 設定の際に誤ったルーターのパスワードを入力した可能性があります。中継器の管理画面にログインをしてパスワードをご確認のうえ再度お試しくださいませ。
- 中継器をリセットのうえ、再設定をお試しください。

### Q4. ルーターのMACフィルタリングやアクセスコントロールを有効にしています。 中継器の設定と使用の前に何を行うべきですか?

それらの機能が有効になっている場合は、まず初めにそれらを無効化する必要があります。その後、オプション1もしくは2に従って中継器の設定を行ってください。

