

かんたん設定ガイド

LEDの説明

2.4G/5G

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。

📶 (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。

🔌 (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。

🖱️ (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ケーブルで接続されていません。

🔄 (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。

オプション1 ウェブブラウザを使用したクイックセットアップ

1 電源オン

中継器をルーター近くのコンセントに差し込みます。



🔌と📶LEDが点灯するまで待ちます。

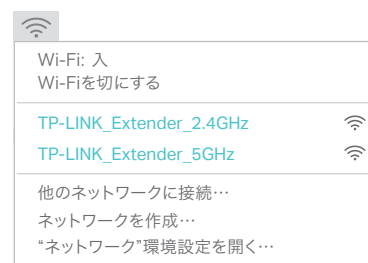
2 中継器への接続

Windowsの場合



- 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。
- 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



- 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。
- 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。

または

3 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。

- 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ードを入力し[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。



- 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。

4 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。
- 2.4G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)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   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。

1 電源オン

中継器をルーター近くのコンセントに差し込みます。



電源とWi-Fi LEDが点灯するまで待ちます。

2 接続

1 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。



LEDが点滅から点灯に変わったらWPS接続に成功したことを意味します。このLEDは5分後に消灯します。

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

1 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。

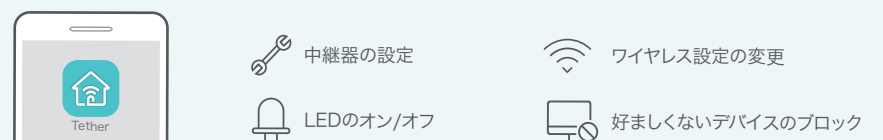
エンターテイメントアダプター

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。



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をご確認ください。
3. アプリを起動しネットワークの管理ができます。



スキャンしてダウンロード

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い。
- 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。
- 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。