

# かんたん設定ガイド

## 無線LAN中継器

### 設定方法を動画で確認

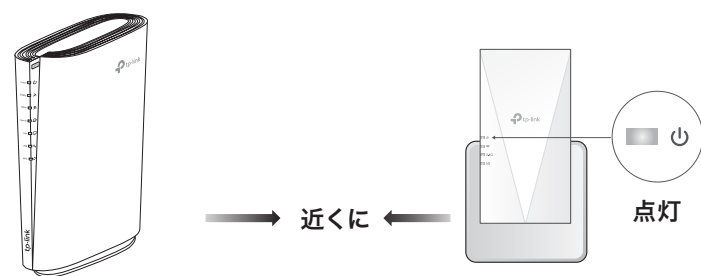
右側のQRコードをスキャンするか以下ページからご覧いただけます：  
<https://www.tp-link.com/support/setup-video/#range-extenders>



※画像は実際の製品と異なる場合があります

### 1 中継器をコンセントに設置

ルーターの近くで中継器の電源を入れ、電源LEDが青点灯するのを待ちます。  
 注:安全にご使用いただくために、中継器は下図の向きでコンセントに挿してください。



## 2 設定

### 方法1:WPSボタンで自動設定

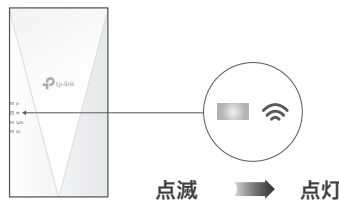
1. ルーターのWPSボタンを押します。

注: 設定方法が不明な場合は、ルーターの取り扱い説明書を確認するか、WPSボタン以外の方法をお試しください。



2. 2分以内に中継器のWPSボタンを1秒ほど押すと、Wi-Fiが点滅を始めます。LEDが青点灯に切り替われば設定完了です。

注: デュアルバンドルーターと接続する際に、中継器の2.4GHzと5GHz LEDのどちらか一方しか青点灯しない場合は、上記手順の1・2をもう一度行い、両方のWi-Fiバンドを接続させます。上手くいかない場合はルーターのWPSの仕様をご確認ください。



3. 設定完了です。中継器のWi-Fiをご利用いただけます。

中継器のSSID(Wi-Fi名):  
 接続したルーターのSSIDの末尾に\_EXTがついたもの  
 または  
 EasyMeshルーターと同じSSID  
 (EasyMeshの詳細は裏面をご確認ください)  
 Wi-Fiパスワード:  
 ルーターと同じ

### 方法2:Tetherアプリで設定

1. QRコードをスキャンするか、Apple App StoreまたはGoogle PlayからTetherアプリをダウンロードします。



2. Tetherアプリを起動します。TP-Link IDの登録は必須ではないため、必要がない場合はスキップして設定を進めます。



3. + をタップして中継器を選択します。

注: セットアップする端末が見つからない場合はFAQ > Q1をご覧ください。



4. アプリの表示に沿って設定を行います。Wi-Fiが点灯したら、ルーターとの接続設定は完了です。

注: LEDが点灯しない場合はFAQ > Q2をご覧ください。

### 方法3:ウェブブラウザで設定

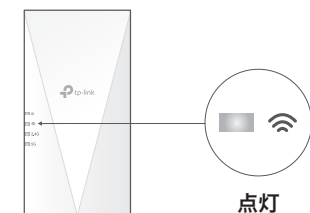
1. PCやスマートフォンを中継器のWi-Fi (TP-Link\_Extender)に接続します。



2. ウェブブラウザを開き、<http://www.tplinkrepeater.net> または <http://192.168.0.254> にアクセスし、パスワードを作成してログインします。



3. 表示に沿って設定を完了させます。



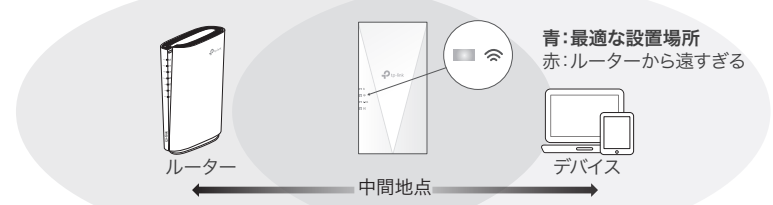
## 3 設置場所を変える

1. 設定が完了したら、中継器の設置場所を探します。最適な設置場所はWi-Fiの到達範囲内かつ、Wi-Fiの死角とルーターの中間点です。

2. Wi-Fi LEDが青点灯するまで2分ほど待ちます。青点灯しない場合はWi-Fiが届いていない可能性があるため、中継器をルーターに近づけてみてください。

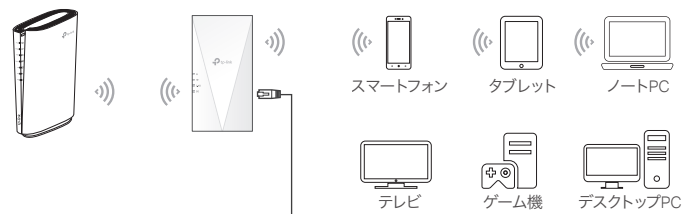
ヒント:Tetherアプリのロケーションアシスタント機能を使うと、最適な設置場所探しの手助けになります。以下URLやQRコードからも参考ページにアクセスできます。

<https://www.tp-link.com/support/faq/3103/>



### ☺ インターネットをお楽しみください！

- デバイスを中継器のWi-Fiに接続したり、中継器とLANケーブルで繋いだりすることでインターネットに接続できます。
- 中継器をブリッジモード(アクセスポイントモード)に切り替えると、Wi-Fi機能のないルーターのアクセスポイントとしても利用可能です。設定方法は裏面をご確認ください。



# 中継器の管理

中継器の設定後は、以下の方法で中継器の設定変更や管理が可能です。  
注:ルーターと中継器が同じSSID(Wi-Fiの名前)を使用している場合は方法1をおすすめします。

## 方法1:Tetherアプリを使う

- スマートフォンをルーターか中継器のWi-Fiに接続させます。
- Tetherアプリを起動し、中継器を選択してログインします。
- 中継器の設定変更や管理が可能です。

## 方法2:ウェブブラウザを使う

- PCやスマートフォンを中継器のSSID(Wi-Fi名:接続したルーターのSSIDの末尾に\_EXTがついたもの)に接続させます。PCIにLANケーブルが接続されている場合は一時的に取り外します。  
注:EasyMeshやOneMesh™を使用している場合は方法1を使用してください。
- ウェブブラウザのアドレスバーに <http://www.tplinkrepeater.net> と入力し、ログインします。
- 中継器の設定変更や管理が可能です。

## LEDの説明

| LED    | 状態                     | 意味(中継器モードの場合)  |
|--------|------------------------|--|
| 電源     | 点灯/消灯<br>点滅            | 中継器の電源オン/オフを表しています。<br>(電源)起動中かファームウェアのアップデート中です。  |
| シグナル   | 青点灯<br>赤点灯<br>点滅<br>消灯 | 中継器はルーターと繋がっていて安定した無線接続をしています。<br>無線接続の強度が足りていません。中継器の設置場所をルーターの近くに変更してください。<br>WPSで接続試行中です。<br>無線接続されていません。 |
| 2.4GHz | 点灯/消灯                  | ルーターと中継器が2.4GHz Wi-Fiで接続されているかどうかを表しています。  |
| 5GHz   | 点灯/消灯                  | ルーターと中継器が5GHz Wi-Fiで接続されているかどうかを表しています。  |

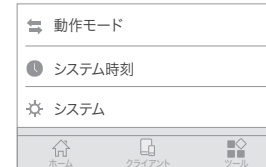
## ブリッジモード(アクセスポイントモード)

有線ルーターと接続し、Wi-Fiのアクセスポイントとして利用することができます。  
ルーターと中継器を有線接続したうえで以下どちらかの手順で設定可能です。

- a. ウェブブラウザ: ログイン → 画面右上の「モード」ボタンをタップして変更  
詳細はHPをご確認ください: <https://www.tp-link.com/jp/support/faq/1695/>

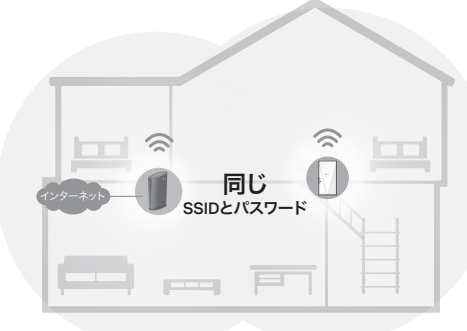


- b. Tetherアプリ: ログイン → ツール → 動作モードの順にタップして変更



### EasyMesh

EasyMeshに互換性のあるルーターや中継器を連携させることで、お家全体をシームレスにカバーするメッシュネットワークを構築可能です。



#### ・シームレスローミング

EasyMeshに互換性のあるルーターと中継器で1つのSSID(Wi-Fi名)を共有するので、接続するWi-Fiを選び直す必要はありません。お部屋を移動しながらでも接続が途切れずシームレスに楽しめます。

#### ・ワンタッチ設定

メインルーターとサテライトルーター/中継器のWPSボタンを2分以内に押すだけで、EasyMeshネットワークを設定することができます。

#### ・柔軟に拡張

EasyMesh規格に準拠するデバイスであれば、様々なブランドの製品を組み合わせて柔軟にネットワークを拡張することができます。

※本製品はEasyMesh規格と互換性がありますが、Wi-Fi EasyMesh™の認証は取得しておりません。  
TP-LinkのEasyMesh互換デバイスは、EasyMesh規格に準拠するデバイスと組み合わせてメッシュネットワークを構築することができます。なお、理論上は全互換デバイスとの接続が可能ですが、他社製デバイスとの接続は保証いたしかねます。

#### 詳細はこちら:

<https://www.tp-link.com/easymesh/>



セットアップ動画

## FAQ(よくある質問)

### Q1. Tetherアプリが中継器を検出しない場合は?

- 以下の手順で設定をお試しください:

- スマートフォンを中継器のWi-Fi (TP-Link\_Extender)に接続します。



2. Tetherアプリを起動し、接続している中継器を選択します。



3. アプリに表示される手順に沿ってセットアップを完了させてください。

#### ヒント:

- 中継器のWi-Fiに接続してもTetherアプリがデバイスを検出しない場合は、スマートフォンのモバイルデータ通信を無効化してから再度お試しください。
- WPSボタンでの設定をお試しください。

上記操作を試しても問題が解消されない場合は、TP-Linkカスタマーサポートまでお問い合わせください。

### Q2. Tetherアプリやウェブブラウザから設定後に $\text{Wi-Fi icon}$ が点灯しない場合は?

- 設定の際に誤ったWi-Fiのパスワードを入力した可能性があります。ルーターのWi-Fiパスワードを確認のうえ再度お試しください。
- 中継器とルーターを5m以内に設置のうえ、大型の電化製品から離して設置してください。
- ルーターでMACアドレスフィルタリングやアクセスコントロール(ACL)を行っている場合は、それぞれ無効にしてから設定を行ってください。

- WPSボタンでの設定をお試しください。

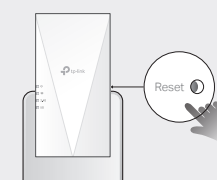
- 中継器を初期化のうえ、もう一度設定を行ってください。

上記操作を試しても問題が解消されない場合は、TP-Linkカスタマーサポートまでお問い合わせください。

### Q3. 中継器の初期化方法は?

- 中継器の電源を入れたまま、ピン等でResetボタンを1秒ほど押すと自動的に再起動し初期化されます。初期化すると中継器の設定が全て削除され、工場出荷状態に復元されます。

※ルーターの入れ替えやSSID・パスワードを変更した場合は、中継器の初期化と再設定を行ってください。



- ② その他TP-Link中継器に関するFAQは、右側のQRコードをスキャンするか、以下ページから確認できます:

<https://www.tp-link.com/support/faq/3074/>

### 安全にご利用いただくために

- 製品を火気・水・湿気・高温から遠ざけてください。
  - 製品の分解・修理・改造等をしないでください。サービスが必要な場合は弊社までお問い合わせください。
  - 無線機器の利用制限がある場所で、製品を使用しないでください。
  - 本製品は容易に手の届く位置のコンセントに設置してください。
- 本製品を使用する際は、上記の注意をご覧いただき必ずお守りください。これらの事項を遵守されなかった場合、使用者の負傷や製品の損傷を引き起こす可能性があるため細心の注意を払ってご使用ください。

- ③ 技術的なサポートやその他情報は右側のQRコードをスキャンするか、以下ページからアクセスできます:

<https://www.tp-link.com/support/>

