

# かんたん設定ガイド

Wi-Fi中継器 RE205



設定動画はこちらからQRコードをスキャンするか、 以下へアクセスをしてください。 https://www.tp-link.com/download/RE205.html

## 設定を行う

### 方法1: Tetherアプリを使う

1. Tetherアプリをダウンロードします。



2. スマートフォンをTP-Link\_ExtenderというWi-Fiに接 続をします。



3. Tetherアプリを起動し、中継器の型番を選択します。 続いてログイン用のパスワードを作成します。



4. アプリに表示される手順で設定を行います。 次にSignal LEDが点灯しているかを確認します。 点灯していればルーターと中継器の接続完了です。 注: LEDが点灯しない場合はFAQ > Q2をご覧ください。



### 方法2: ウェブブラウザを使う

1. パソコンやスマートフォンをTP-Link\_Extenderとい うWi-Fiに接続をします。パソコンにLANケーブルが 挿さっている場合は外してください。



- 2. ウェブブラウザのアドレスバーに以下を入力します。 http://tplinkrepeater.net 又は http://192.168.0.254 続いてログイン用のパスワー
  - ドを作成します。 注: 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。



3. 画面表示に従い設定を行います。 次にSignal LEDが点灯しているかを確認します。 点灯していればルーターと中継器の接続完了です。 注: LEDが点灯しない場合はFAQ > Q2をご覧ください。





Ptp-lin

**1.** ルーターのWPSボタンを押します。

中継器をコンセントに設置

▶ 䜣くに 🖕

中継器をルーターのそばのコンセントに設置します。

その後、Power LEDが点灯するのを待ちます。





Ø

() ()

•

Power

点灯

©2019 TP-Linł

7106508515

REV 3.0.

2.2分以内に中継器のWPSボタンを1秒ほど長押しをします。 Signal LEDが点滅状態から点灯に変わればルーターと、 中継器の接続完了です。

注: LEDが点灯しない場合は方法1か方法2をお試しください。



3. ルーターがデュアルバンド対応機種の場合は、ステップ 1と2を繰り返して、もう一方のバンドも接続をします。

### 中継器のWi-Fi名:

ルーターのWi-Fi名に\_**EXT**がついたものです。 Signal パスワード: ルーターと同じです。 点灯

注: 中継器のWi-Fi名を変更する場合は、裏面の「中継器の管理」 をご覧ください。

もし\_EXT がついたWi-Fiを検出できない場合は、OneMesh 対応ルーターと接続しており、自動的にルーターのWi-Fi 設定をコピーした可能性があります。OneMeshに関し ては裏面をご覧ください。

#### 3 設置場所を変える

(こ) インターネットをお楽しみください。

- 1. 設定が完了したら中継器の設置場所を変更します。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. Signal LEDが青く点灯するまで2分ほど待ちます。点灯しない場合はWi-Fiが届いていない可能 性があるので、中継器をルーターに近い位置に挿し直してみてください。

ヒント: Tetherアプリのロケーション アシスタント機能を利用すれば、最適な設置場所探しの手助けになります。



## 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Wi-Fiの名前(SSID)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

1. スマートフォンをルーターか中継器のWi-Fiに接続をします。 2. Tetherアプリを起動し、中継器を選択しログインをします。 3. 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

1. パソコンやスマートフォンをTP-Link ExtenderというWi-Fiに接続をします。パソコンに LANケーブルが挿さっている場合は外してください。

2. ウェブブラウザのアドレスバーにhttp://tplinkrepeater.net を入力し、ログインをします。 注: 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

3. 中継器の設定変更や管理が可能です。

# ぷ シームレスWi-Fiを届けるOneMesh™

TP-Link OneMesh対応ルーターと中継器は1つのWi-Fiネットワークを共有し、シームレス なローミングを可能とするため、接続されているデバイスは常にルーターと中継器から 最適な接続先を選択できるようになります。

#### 単一のWi-Fiネットワーク

ルーターと中継器は、SSID(Wi-Fiの名前)やパスワードに加えて様々なWi-Fi設定を共有します。



01

0

### かんたん設定・管理

OneMeshネットワークはWPSでかんたんに設定可能です。初期設定後はTetherアプリや管理画 面から簡単に設定が可能です。

TP-Link OneMesh対応機種は以下のリンクか、QRコードをスキャンして ご覧ください: https://www.tp-link.com/One-Mesh/compatibility





**LEDの説明** 

LED	状態	意味(中継器モードの場合)
Power (電源)	点灯/消灯 点滅	中継器の電源オン/オフを表しています。 (電源) 起動中かファームウェアのアップデート中です。
Signal (シグナル)	青く点灯	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。
	赤く点灯	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。
	点滅	WPSで接続試行中です。
	消灯	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を 表しています。

### FAQ (よくある質問)

#### Q1. 中継器の管理画面が開けない場合はどうすればいいですか?

- パソコンやスマートフォンが、ルーターではなく中継器のWi-Fiに接続されているかを確認してく ださい。同一のWi-Fiの名前(SSID)を使用している場合はTetherアプリから接続をしてください。
- パソコンから開く場合は、IPアドレスとDNSを自動的に取得する設定になっているかを確認して ください。
- http://tplinkrepeater.net もしくは http://192.168.0.254 と正しくアドレスバーに入力されてい るかを確認してください。 なお、http://192.168.0.254 は工場出荷状態の中継器のみで利用可能です。
- 別のウェブブラウザでお試しください。 中継器を挿し直す、または初期化をしてからお試しください。

問題が解決しない場合はテクニカル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Signal LEDが点灯 しない場合はどうすればいいですか?

- 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 を確認の上再度お試しください。
- 中継器とルーターを5メートル以内に設置のうえ、大型の電化製品から離れた位置に設置をして ください。
- MACアドレスフィルタリングや、アクセスコントロール(ACL)をルーターで行っている場合はそれら を解除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再度設定を行ってください。

問題が解決しない場合はテクニカルサポートまでお問い合わせください。

### Q3. 中継器を初期化するにはどうすればいいですか?

• 中継器の電源を入れたまま、ピンなどでResetボタンを2秒ほど長押しすると、中継器が自動的に 再起動し初期化されます。



※ 無線LANルーターの交換や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してください。

### 安全にご利用いただくために

- 本製品を水・火気・湿気・高温などから遠ざけてください。
- 本製品を分解・改造・修理は絶対に行わないでください。
- 本製品を無線機器が利用できない場所には設置をしないでください。
- 本製品は容易に手の届く場所に設置をしてください。

本製品を利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利用ください。



