

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。

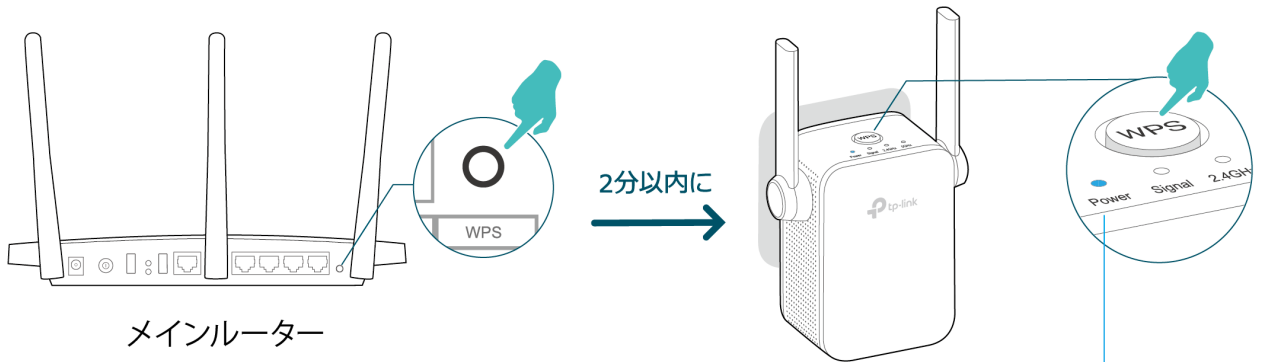
WPS ボタンは一般的にこのようなデザインになっています：



コンセントに直挿し、 ボタンを ポチッと押すだけ、 電波が広がる

中継機をルーターの Wi-Fi が届く位置のコンセントに差し込み、
電源の「Power」LED が青く点灯するまで待ちます。

ルーターの WPS ボタンを押し、その後中継機の WPS ボタンを 2 分以内に押します。



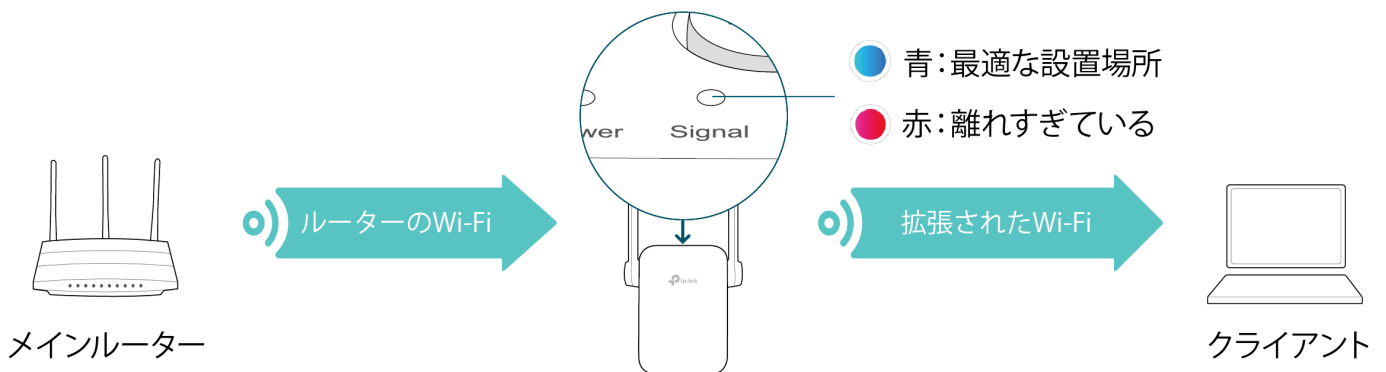
メインルーター

※ 弊社中継機は WPS ボタンを押すことでルーターに通常接続
出来ますが、メーカー各社 WPS ボタンと同じ様な働きをする
ボタンがあり、名称が異なる場合がございます。

弊社中継機 (RE305の例)

「Power」LED が点灯しない場合は、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。

最後にチェック！



「Signal」LED が青く点灯をすれば接続に成功したことを意味します。

点灯しない場合は裏側の Tether 設定を行ってください。

※ パソコンのブラウザから簡単に設定することも可能です。詳細はマニュアルにご参照ください。

準備:

無線 LAN ルーターと中継機の距離を適切に保ってください。

*シグナルインジケータ「Signal」LED:青

ここでは、RE305 を例にとって説明します。

まず、Tether アプリをダウンロードしてください。



App Store
からダウンロード

ANDROIDアプリ
Google play

Tether アプリのダウンロード
はこちらのQR コードから

Step 1:

ホーム画面「設定」アイコンをタップし、「Wi-Fi」をオンにしてください。
本体背面に書かれた TP-LINK_Extender_2.4G/5G という無線ネットワーク名 (SSID) を選択し、Wi-Fi に接続してください。

TP-LINK_Extender_2.4GHz

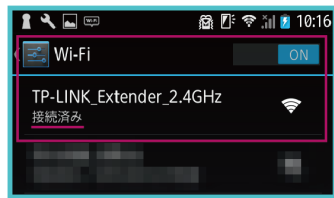
TP-LINK_Extender_5GHz

どちらを選択して頂いても構いません。

IOS:



Android:



Step 2:

「Tether」アプリを開き、ローカルデバイスを探して中継機に接続してください。
次の「新しいアカウント」画面上で入力欄の上下に新しいパスワードを入力し、アカウントを作成してください。*新しいパスワードをメモして頂くことをお勧め致します。



Step 3:

「ホストネットワーク」画面上で「2.4GHz」を選択し、「2.4GHz ホストネットワーク」画面上で、無線 LAN ルーターの 2.4GHz SSID に接続してください。

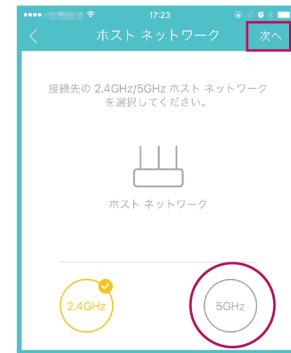


「パスワード」画面上で、無線 LAN ルーターのパスワードを入力し、「参加」をタップしてください。
次の「2.4GHz ホストネットワーク」画面上、「終了」をタップしてください。



Step 4:

「ホストネットワーク」画面上で「2.4GHz」に☑が表示されましたら、「5GHz」を選択して「次へ」をタップしてください。
「5GHz ホストネットワーク」画面上で、無線 LAN ルーターの 5GHz SSID に接続してください。次の「パスワード」画面上で、無線 LAN ルーターのパスワードを入力し、「参加」をタップしてください。



Step 5:

「ホストネットワーク」画面上で、「2.4GHz」と「5GHz」に☑☑が表示されましたら、「次へ」をタップしてください。「拡張ネットワーク」画面上で、「ネットワーク名」を変更することができます。

*変更しない場合、Step 1の「Wi-Fi」画面上の TP-LINK_Extender_2.4G/5G という無線ネットワーク名 (SSID) が無線 LAN ルーターの SSID になります。



Step 6:

「要約」画面で設定した情報を確認し、「終了」をタップしてください。



チェック

設定が適用された後に、「デバイス」画面に無線 LAN ルーターと中継機の名前が表示されましたら、完了です。

* 弊社無線 LAN ルーターで使用ではない場合、「デバイス」画面に無線 LAN ルーター名が表示されません。ご注意ください。



お疲れ様です!

