

動作モードの決定

クイックかんたん設定ガイド

300Mbps ナノ無線LANルーター
モデル番号: TL-WR802N

REV1.0.0
7106506422

動作モード

用途

外出先

ワイヤレス ルーター
ホットスポット ルーター

ホテルの客室、小規模オフィスなどで、有線接続(イーサネット)からワイヤレスデバイスへの接続を共有します。
ホテルの客室、大型施設などで、公共 Wi-Fi ネットワークからプライベートなWi-Fi ホットスポットを作成します。

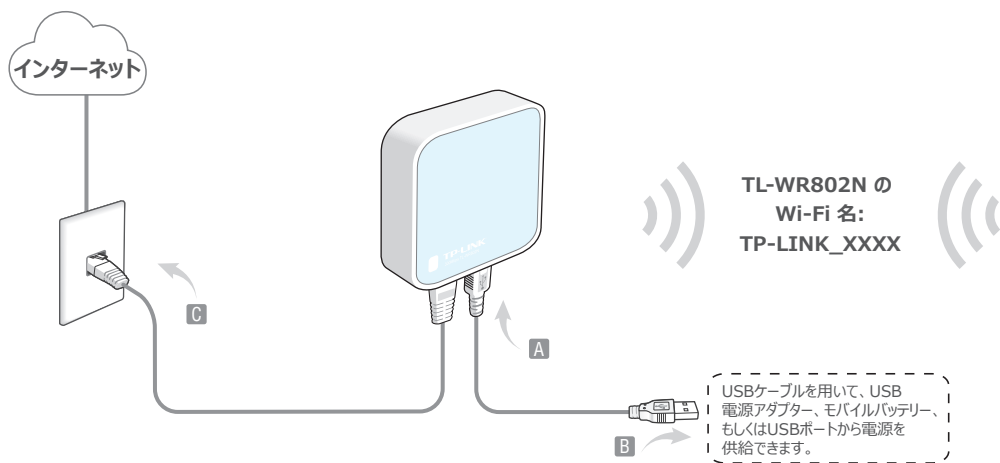
自宅

レンジエクステンダー
クライアント
アクセス ポイント

既存の Wi-Fi ネットワークの範囲を広げます。
有線デバイス (例: Blu-ray® プレイヤー、スマート TV、ゲーム機) をワイヤレス ネットワークに接続するためにワイヤレス アダプターとして利用できます。
既存の有線ネットワークから無線ネットワークを構築します。

外出先での使用

• ワイヤレス ルーター (初期設定時)

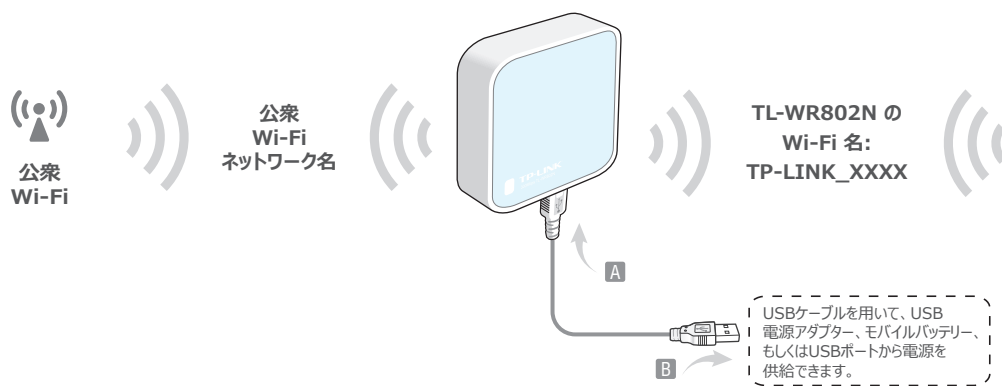


- 1 左図の手順 A ~ C に従ってルーターを接続します。
- 2 ルーターが起動するまで約 30 秒間待ってから、Wi-Fi 情報カードに記載されている Wi-Fi 名とパスワードを使用してルーターに接続します。
PC(デスクトップ、ノートPC)またはスマートフォンでインターネットに接続が出来ることを確認します。
以下の点に注意してください。
- 制限なしでインターネットにアクセスできる場合、その他の設定は必要ありません。
- スプラッシュ ページ認証にリダイレクトされたら、認証を完了してインターネットにアクセスしてください。
- ワイヤレス ネットワークをカスタマイズする場合は、以下の手順に進んでください。
- 3 Web ブラウザーを起動して、アドレス バーにhttp://tplinkwifi.netと入力します。
ユーザー名とパスワードの両方に「admin」(小文字)と入力します。
- 4 左メニューの [クイック セットアップ] をクリックして、[次へ] をクリックし、ルーターの設定を開始します。
[ワイヤレス ルーター] モードを選択して [次へ] をクリックします。
- 5 お使いのインターネット サービス プロバイダーの [WAN 接続タイプ] を選択して、画面の指示に従って入力項目の設定を実施します。ホテルの客室や小規模オフィスで使用の場合は、[動的 IP] を選択してください。
- 6 ワイヤレス画面で、[ワイヤレス ネットワーク名] と [ワイヤレス パスワード] を既定値のまま使用するか、もしくは任意の値に変更し、[次へ] をクリックします。
- 7 [終了] をクリックして、設定を完了します。
- 8 ナノルーターが再起動した場合は、追加の手順を行う必要がありますのでご注意ください。

初期設定時の Wi-Fi 名とパスワードを変更した場合、項目6で設定した新しい Wi-Fi ネットワークにワイヤレスデバイスを再接続する必要があります。

• ホットスポット ルーター

ヒント: このモードでは、デバイスは LAN ポートおよびワイヤレス経由で同時にインターネットに接続できます。

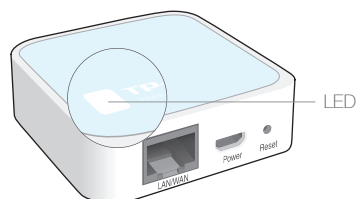


- 1 左図の手順 A ~ B に従ってルーターを接続します。
- 2 ルーターが起動するまで約 30 秒間待ってから、Wi-Fi 情報カードに記載されている Wi-Fi 名とパスワードを使用してルーターに接続します。
- 3 Web ブラウザーを起動して、アドレス バーにhttp://tplinkwifi.netと入力します。
ユーザー名とパスワードの両方にadmin(小文字)と入力します。
- 4 左パネルで [クイック セットアップ] をクリックして、[次へ] をクリックし、ルーターの設定を開始します。
[ホットスポット ルーター] モードを選択して [次へ] をクリックします。
- 5 お使いのインターネット サービス プロバイダーの [WAN 接続タイプ] を選択して、画面の指示に従って入力項目の設定を実施します。ホテルの客室や小規模オフィスで使用の場合は、[動的 IP] を選択してください。
- 6 接続先の公衆 Wi-Fi を選択して、[次へ] をクリックします。
- 7 プロンプトが表示されたら、選択した公衆 Wi-Fi に接続できるパスワードを入力します。AP 設定画面で、既定値のまま使用するか、もしくは任意の値に変更し、[次へ] をクリックします。
- 8 [終了] をクリックして、設定を完了します。
- 9 ナノルーターの再起動が完了したら、追加の設定を行う必要があります。

初期設定時の Wi-Fi 名とパスワードを変更した場合、項目6で設定した新しい Wi-Fi ネットワークにワイヤレスデバイスを再接続する必要があります。

その他の情報

ルーター ポートと LED:



LED ステータス	インジケータ
点灯	ルーターがルート Wi-Fi ネットワークまたはインターネットに接続されています。
点滅	一定間隔での点滅:ルーターがルート Wi-Fi ネットワークまたはインターネットから切断されています。 不規則な点滅:ルーターが起動中か、ファームウェアをアップデートしています。
ポート	説明
LAN/WAN	ホットスポット ルーターのLANポートは、レンジエクステンダー、およびアクセス ポイントモードで動作します。 WAN ポートはワイヤレス ルーター モードで動作します。
電源	付属の Micro-USB ケーブルでUSB 充電器、電源アダプター、またはコンピューターの USB ポートに接続することで電源供給ができます。
リセット	ルーターを工場出荷時の設定にリセットします。手順については、よくある質問 (FAQ) を参照してください。

Wi-Fi 情報カード:



初期設定時の Wi-Fi 名とパスワードを使用し、ワイヤレスで接続します。

外出先などでAmazon Fire TV Stick または Chromecast を使用する場合:

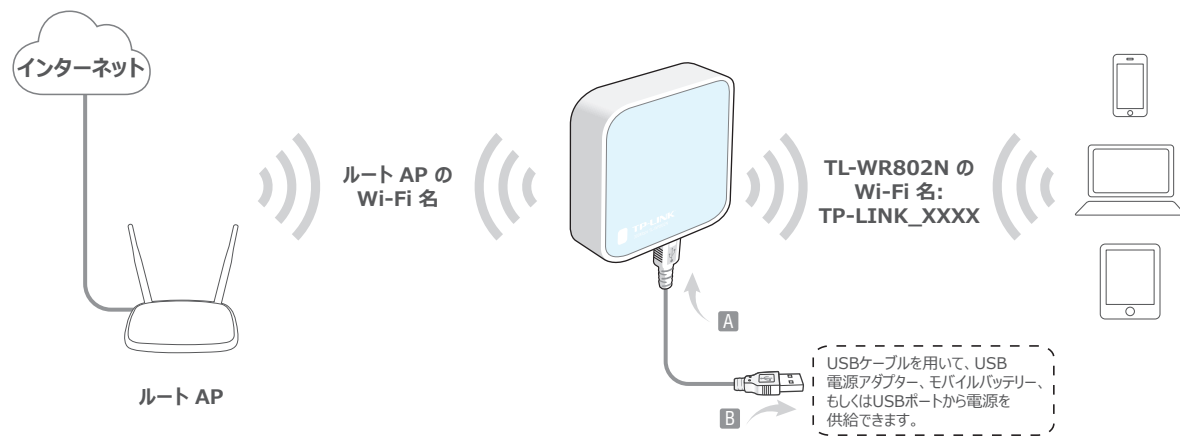


- ラップトップ、スマートフォン、またはタブレットをルーターに接続します。
- HDMI ストリーミング スティックをホテルのテレビに直接差し込みます。
- 画面の指示に従ってルーターの Wi-Fi に接続します。
- テレビでストリーミング コンテンツをお楽しみください。

自宅での使用

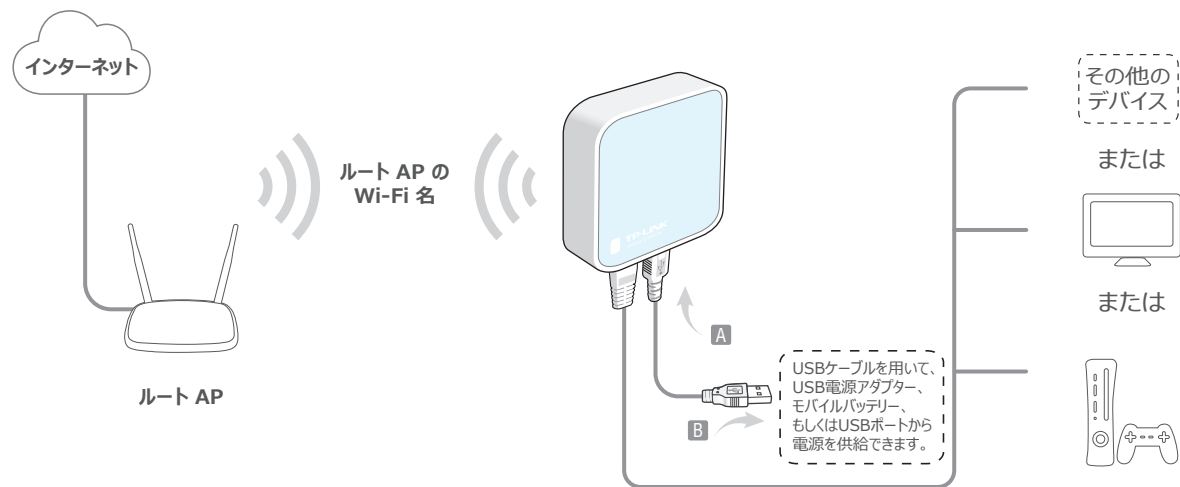
•レンジエクステンダー

ヒント: このモードでは、デバイスは LAN ポートおよびワイヤレス経由で同時にインターネットに接続できます。



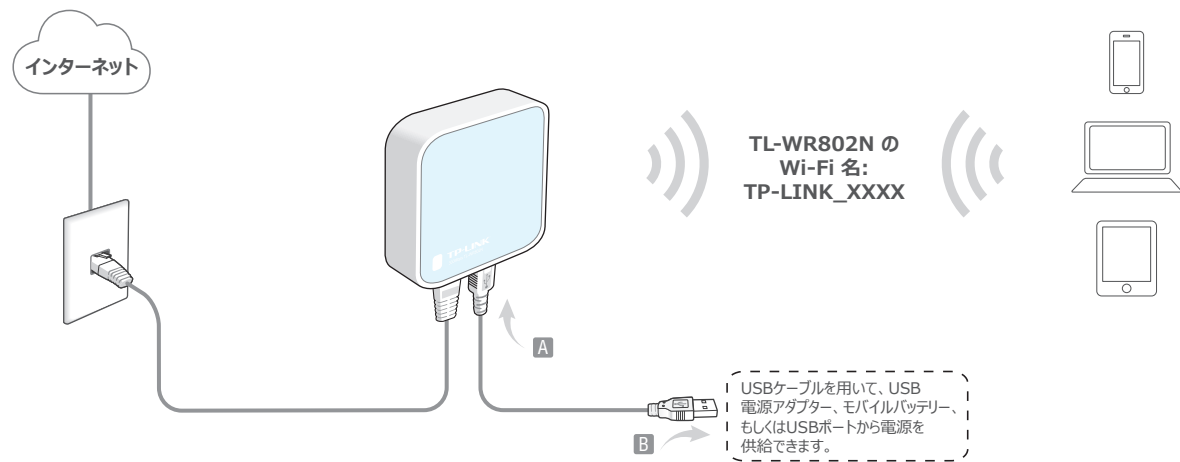
- 1 左図の手順 A ~ B に従ってルーターを接続します。
- 2 ルーターが起動するまで約 30 秒間待ってから、Wi-Fi 情報カードに記載されている既定の Wi-Fi 名とパスワードを使用してルーターに接続します。
- 3 Web ブラウザーを起動して、アドレスバーにhttp://tplinkwifi.netと入力します。ユーザー名とパスワードの両方にadmin(小文字)と入力します。
- 4 左パネルで [クイック セットアップ] をクリックして、[次へ] をクリックし、ルーターの設定を開始します。[レンジエクステンダー] モードを選択して [次へ] をクリックします。
- 5 接続先の Wi-Fi ネットワークを選択して、[次へ] をクリックします。
- 6 Wi-Fi ネットワークのパスワードを [ルート AP ワイヤレス パスワード] フィールドに入力して、[レンジエクステンダーのワイヤレス名] を任意の値に変更するか、ルート AP と同じ名称にし、[次へ] をクリックします。
- 7 ルーターの LAN IP タイプを選択するか、Smart IP を既定の設定のままにし (多くの場合は既定のままとなります)、[次へ] をクリックします。
- 8 [終了] をクリックして、設定を完了します。
- 9 ナノルーターが再起動した場合は、追加の設定を行う必要があります。

•クライアント



- 1 左図の手順 A ~ B に従ってルーターを接続します。
- 2 ルーターが起動するまで約 30 秒間待ってから、Wi-Fi 情報カードに記載されている既定の Wi-Fi 名とパスワードを使用してルーターに接続します。
- 3 Web ブラウザーを起動して、アドレスバーにhttp://tplinkwifi.netと入力します。ユーザー名とパスワードの両方にadmin(小文字)と入力します。
- 4 左パネルで [クイック セットアップ] をクリックして、[次へ] をクリックし、ルーターの設定を開始します。[クライアント] モードを選択して [次へ] をクリックします。
- 5 接続先の Wi-Fi ネットワークを選択して、[次へ] をクリックします。
- 6 Wi-Fi ネットワークのパスワードを [ルート AP ワイヤレス パスワード] フィールドに入力し、[次へ] をクリックします。
- 7 ルーターの LAN IP タイプを選択するか、Smart IP を既定の設定のままにし (多くの場合は既定のままとなります)、[次へ] をクリックします。
- 8 [終了] をクリックして、設定を完了します。
- 9 ナノルーターが再起動した場合は、追加の設定を行う必要があります。

•アクセスポイントモード



- 1 左図の手順 A ~ B に従ってルーターを接続します。
- 2 ルーターが起動するまで約 30 秒間待ってから、Wi-Fi 情報カードに記載されている既定の Wi-Fi 名とパスワードを使用してルーターに接続します。
- 3 Web ブラウザーを起動して、アドレスバーにhttp://tplinkwifi.netと入力します。ユーザー名とパスワードの両方にadmin(小文字)と入力します。
- 4 左パネルで [クイック セットアップ] をクリックして、[次へ] をクリックし、ルーターの設定を開始します。[アクセスポイント] モードを選択して [次へ] をクリックします。
- 5 [ワイヤレス設定] 画面で、[ワイヤレス ネットワーク名]] と [AP ワイヤレス パスワード] を初期設定時のまま使用するか、任意の値に変更し、[次へ] をクリックします。
- 6 ルーターの LAN IP タイプを選択するか、Smart IP を既定の設定のままにし (多くの場合は既定のままとなります)、[次へ] をクリックします。
- 7 [終了] をクリックして、設定を完了します。
- 8 ナノルーターが再起動した場合は、追加の設定を行う必要があります。

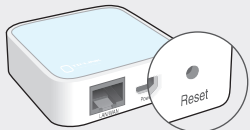
よくある質問 (FAQ)

Q1. ルーターの Web 管理パスワードの復元、または Wi-Fiに接続するパスワードの取得はどのようにすればよいですか?

- ルーターの Web 管理画面にログインするのに必要なパスワードと Wi-Fiに接続するパスワードの両方を忘れた場合、ルーターを工場出荷時の設定に復元する必要があります。
- Wi-Fiに接続するパスワードを忘れてしまったが、ルーターの管理画面にログインできる場合は、コンピューター、またはモバイル デバイスを有線ルーターに接続します。ログインを実施後、[Wireless (ワイヤレス)] > [Wireless Security (ワイヤレス セキュリティ)] を選択し、Wi-Fi パスワードを確認、またはリセットします。

Q2. ルーターを工場出荷時の設定に復元するには?

ルーターの電源が入った状態で、ピン等を使用し、リセット ボタンを約 5 秒間押し続けて LED が点滅するまで待ってからリセットボタンを放します。



リセット実行すると、以前の設定がすべて消去され、ルーターは工場出荷時のルーター モードにリセットされます。

Q3. インターネットにアクセスできない場合はどうすればよいですか?

- ケーブル モデムを使用している場合は、イーサネット ケーブルを抜いてモデムを再起動します。オンライン LED が点灯して安定するまで待ち、イーサネット ケーブルをルーターにもう一度接続してください。
- ホテルの客室や大型施設にいる場合、インターネットが制限されている可能性があり、インターネットを利用するためには認証が必要な場合やインターネットを利用するために費用がかかる可能性があります。
- 上記を行ってもインターネットにアクセスできない場合は、TP-LINK テクニカル サポートにお問い合わせください。

Q4. ワイヤレス接続が頻繁に切断される場合はどうすればよいですか?

- 無線電波の干渉により特定の無線チャンネルの通信が不安定になっている可能性があります。
- 現在設定されている無線チャンネルを別の無線チャンネルに変更して下さい。現在設定されている無線チャンネルから一番遠い無線チャンネルに変更することを推奨いたします。
- ルーター、アクセスポイントをBluetooth機器、コードレス電話等、電波を発している機器から遠ざけて設置してください。

Q5. 信号強度を最大化するにはどうすればよいですか?

Range Extender モードでワイヤレス信号を最適な場所で最適化するには、次の推奨事項に従ってください。

• 中間地点が最適となります。

通常、ナノルーターを配置するのに適している場所は、ワイヤレスルーターとWi-Fi デバイスの中間点となります。中間地点に設置するのが難しい場合は、パフォーマンスが安定するようにルーターをワイヤレスルーターの近くに置いてください。



• 障害物が少ないとパフォーマンスは向上します。

ナノルーターとメインルーターの間の信号が遮られないように、障害物が少ない場所を選択してください。物が少ない廊下や広い場所が最適です。

• 干渉が少ないと安定性が向上します。

信号の干渉を最低限に抑えるため、Bluetooth デバイスやコードレス電話、電子レンジ、ペーパー モニターなどの電化製品から離れた場所を選んでください。