

クイック インストール ガイド

300Mbps ワイヤレス N ナノ ルーター モデル番号:TL-WR802N

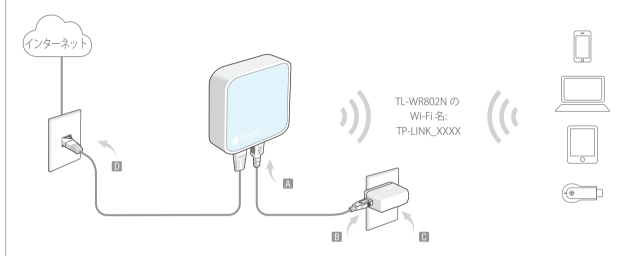
動作モードの決定

	動作モード	用途
旅行	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、ワイヤレス デバイスへの有線 (イーサネット) 接続を共有します。 ホテルの客室、展示会などで、公共 Wi-Fi ネットワークから個人の Wi-Fi ホットスポットを作成します。
自宅	Range Extender 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 アダプターとして機能させます。 既存の有線 (イーサネット) ネットワークから Wi-Fi ネットワークをセットアップします。

旅先での使用

• ワイヤレス ルーター (既定)

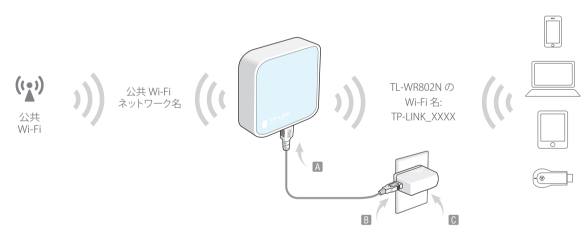
EHL



- 1 左図の手順 A ~ D 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情報カードに印刷されている既定のWi-Fi名とパ スワードを使用してルーターに接続します。
- ラップトップまたはスマートフォンでインターネット接続を確認します。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 左パネルで [Quick Setup (クイック セットアップ)] をクリックして、[Next (次へ)] をクリックし、ルーターの設定を開始します。[Wireless Router (ワイヤレス ルーター)] モードを選択して [Next (次へ)] をクリック
- 5 お使いのインターネット サービス プロバイダーの [WAN Connection Type (WAN 接続タイプ)] を選択して、画面の指示に従ってパラメーターを設定します。ホテルの客室や小規模オフィスで使用する場合は 、[Dynamic IP (動的 IP)] を選択してください。 6 ワイヤレス画面で、[Wireless Network Name (ワイヤレス ネットワーク名)] と [Wireless Password (ワイ
- ヤレス パスワード)] で既定値を使用するか、カスタマイズして、[Next (次へ)] をクリックします。 7 [Finish (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ら、追加の手順を行う必要がありますのでご注意ください。
 - 既定の Wi-Fi 名とパスワードを変更した場合、ワイヤレス デバイスを新しい Wi-Fi ネットワークに 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~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 情報カードに印刷されている既定の 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 [Quick Setup (クイック セットアップ)] をクリックして、[Next (次へ)] をクリックし、ルーターの設定を開始します。[Hotspot Router (ホットスポット ルーター)] モードを選択して [Next (次へ)] をクリッ
- 5 お使いのインターネット サービス プロバイダーの [WAN Connection Type (WAN 接続タイプ)] を選択して、画面の指示に従ってパラメーターを設定します。ホテルの客室や小規模オフィスで使用する場合は 、[Dynamic IP (動的 IP)] を選択してください。
- 6 接続先の公共 Wi-Fi を選択して、[Next (次へ)] をクリックします。
- 7 プロンプトが表示されたら、公共 Wi-Fi パスワードを入力します。AP 設定画面で、Wi-Fi ネットワーク名とパスワードをカスタマイズして、[Next (次へ)] をクリックします。
- 8 [Finish (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ら、追加の手順を行う必要がありますのでご注意ください。

既定の Wi-Fi 名とパスワードを変更した場合、ワイヤレス デバイスを新しい Wi-Fi ネットワークに 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 意味		
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。 不規則に点滅: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、Range Extender、およびアクセスポイントモードで LAN ポートとして機能しています。 ワイヤレス ルーター モードで WAN ポートとして機能しています。
	Power	電力供給のため付属の 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 USB ポートに接続し ます。
	Reset	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、よくなる質問(FAO)を参照してください

Wi-Fi 情報カード:



ワイヤレスで接続します。

旅先で Amazon Fire TV Stick または Chromecast を使用する場合:

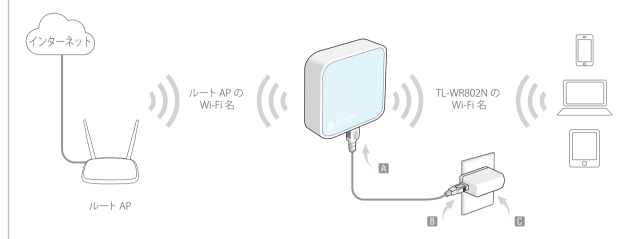


- ラップトップ、スマートフォン、または タブレットをルーターに接続します。
- HDMI ストリーミング スティックをホ (TV) テルのテレビに直接挿入します。
- 画面の指示に従ってルーターの Wi-Fi に接続します。
- テレビでストリーミング コンテンツを お楽しみください。

自宅での使用

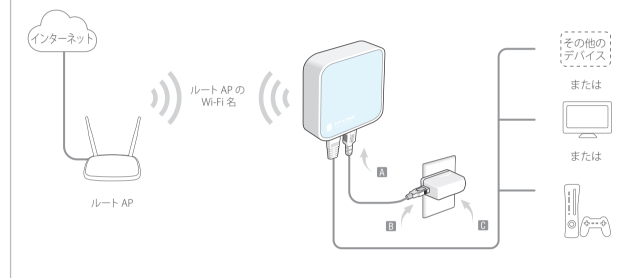
• Range Extender

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。



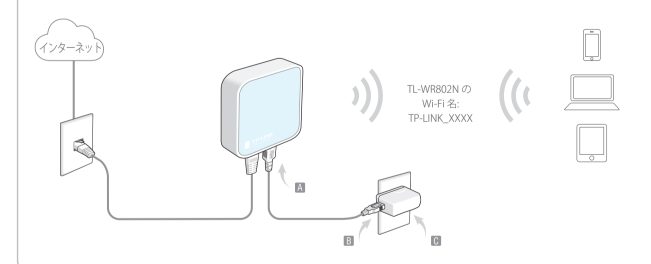
- 1 左図の手順 A ~ C に従ってルーターを接続します。
- 2 ルーターが起動するまで約30秒間待ってから、Wi-Fi 情報カードに印刷されている既定のWi-Fi 名とパスワードを使用してルーターに接続します。
- 3 Web ブラウザーを起動して、アドレス バーに「http://tplinkwifi.net」と入力します。ユーザー名とパスワードの両方に「admin」(小文字)と入力します。
- 4 左パネルで [Quick Setup (クイック セットアップ)] をクリックして、[Next (次へ)] をクリックし、ルーターの設定を開始します。[Range Extender] モードを選択して [Next (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、[Next (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 [Root AP Wireless Password (ルート AP ワイヤレス パスワード)] フィールドに入力して、[Wireless Name of Range Extender (Range Extender のワイヤレス名)] をカスタマイズするか、ルート AP からコピーします。[Next (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て (ほとんどの場合は既定のまま)、[Next (次へ)] をクリックします。
- 8 [Finish (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ら、追加の手順を行う必要がありますのでご注意ください。

• クライアント



- 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 情報カードに印刷されている既定の 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 [Quick Setup (クイック セットアップ)] をクリックして、[Next (次へ)] をクリックし、ルーターの設定を開始します。[Client (クライアント)] モードを選択して [Next (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、[Next (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 [Root AP Wireless Password (ルート AP ワイヤレス パスワード)] フィールドに入力して、[Next (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て (ほとんどの場合は既定のまま)、[Next (次へ)] をクリックします。
- 8 [Finish (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ら、追加の手順を行う必要がありますのでご注意ください。

• アクセス ポイント モード



- 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 情報カードに印刷されている既定の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 [Quick Setup (クイック セットアップ)] をクリックして、[Next (次へ)] をクリックし、ルーターの設定を開始します。[Access Point (アクセス ポイント)] モードを選択して [Next (次へ)] をクリックします。
- 5 [Wireless Setting (ワイヤレス 設定)] 画面で、[Wireless Network Name (ワイヤレス ネットワーク名)] と [AP Wireless Password (AP ワイヤレス パスワード)] で既定値を使用するか、カスタマイズして、 [Next (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て (ほとんどの場合は既定のまま)、[Next (次へ)] をクリックします。
- 7 [Finish (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ら、追加の手順を行う必要がありますのでご注意ください。

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 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 管理のアクセスに必要なパスワードと Wi-Fi パスワードの両方を忘れた場合は、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パスワードを忘れてしまったものの、ルーターの管理インターフェースにアクセスできる場合は、コンピューターまたはモバイルデバイスを有線またはワイヤレスでルーターに接続します。ログインして [Wireless (フイヤレス)] > [Wireless Security (ワイヤレス セキュリティ)] を選択して、Wi-Fiパスワードを取得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、ピンでリセット 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ボタンを放します。



リセットすると、以前の設定がすべて消去され、ルーターは既定のル 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。
- ホテルの客室や展示会場にいる場合、インターネットは制限されている可能性があり、サービスに対して認証するか、インターネットアクセスを購入する必要があります。
- 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? 多すぎる干渉に影響を受けている可能性があります。

- 他のワイヤレスチャネルに変更し、オリジナルチャネルから遠く離れたチャネルを選んで
- 信号の干渉を最低限に抑えるため、APディバイスを、Bluetooth デバイスやコードレス電話、電子レンジ、ベビー モニターなどの家電から離れた場所に置いてください。

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化するために最適な場所を選択するには、次の推奨事項に従ってください。

中間地点が最適

一般に、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 デバイスの中間です。これが可能ではない場合は、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が向上

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

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、ベビー モニターなどの家電から離れた場所を選んでください。