

		動作モード	用途
ック 'ストール ガイド	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。
ops ワイヤレス N ナノ ルーター 号:TL-WR802N		Range Extender	既存の Wi-Fi ネットワークの範囲を広げます。
	自宅	クライアント	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。
		アクセス ポイント	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。
FAC			



## その他の情報

ルーターポートと LED:		77 辛nt	Wi-Fi 情報カード:	旅先で	旅先で Amazon Fire TV Stick または Chromocost を使用する場合:	
		* へ 息怀		Chror		
LED	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。		Chilomecast 在使用 y る吻口.		
	点滅	ー定間隔で点滅: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。	Web Management Page      Your Configuration        http://tplinkwifuet      Login Dissword.			
		- X 00	Useraame admin WH-FI Name(SSD): Useraame admin WH-FI Password/PIN: Password/PIN:			
		<u>ト 説明</u> ホットスポット ルーター、Range Extender、およびアクセス	W-FI Name(SID): TP-LINK XXXX	( <del>,</del>	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。	
	LAN/WAN	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。	Wi-Fi Password/PINJXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	TV	HDMI ストリーミング スティックをホ テルのテレビに直接挿入します。	
	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	 既定の Wi-Fi 名とパスワードを使用して ワイヤレスで接続します。		画面の指示に従ってルーターの Wi-Fi に接続します。	
	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、よくある質問 (FAQ) を参照してください。			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。



### • クライアント



## • アクセス ポイント モード



- 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。
- 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。
- 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。[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 (ワイヤレス)] > [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、ビ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 IED がら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
- 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
- ください。 • 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





 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。