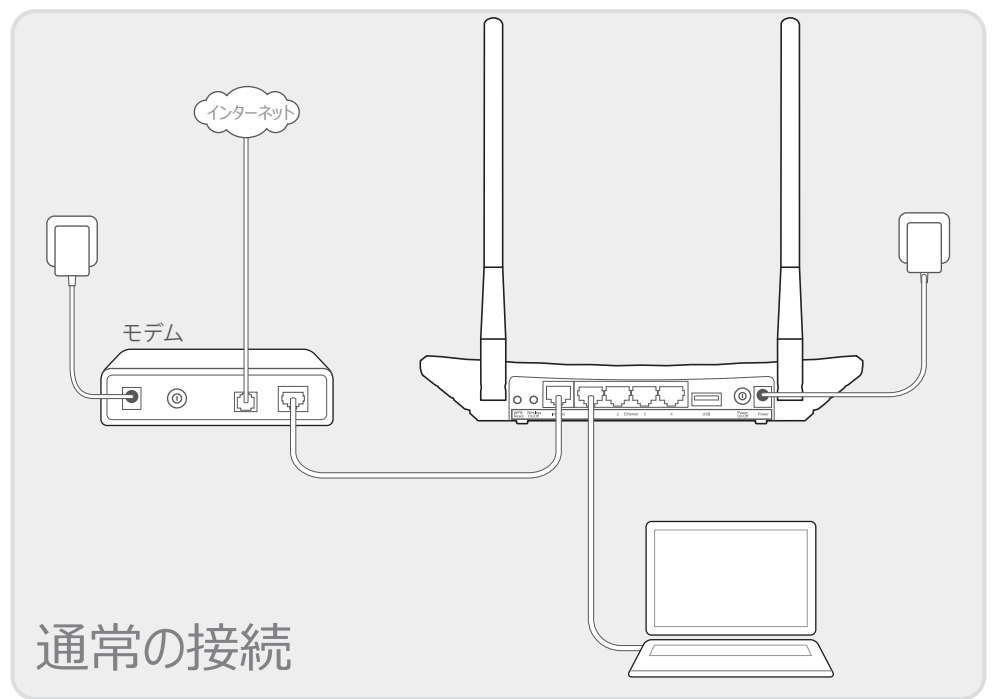


# クイック インストール ガイド

AC750 ワイヤレス デュアル バンド ルーター  
Archer C20



通常の接続

## 1. ハードウェアの接続

- 1 モデムの電源を切って、バックアップ バッテリーがあれば取り外します。
- 2 イーサネット ケーブルを使用して、モデムをルーターのインターネット ポートに接続します。
- 3 モデムの電源を入れ、2 分間待ってから、ルーターの電源を入れます。
- 4 以下の LED をチェックして、ハードウェアの接続が正しいことを確認します。

注:DSL/ケーブル/サテライト モデムではなく、イーサネット ケーブル経由でインターネットに接続している場合は、イーサネット ケーブルをルーターのインターネット ポートに直接接続してください。

## 2. ルーターの設定

- 1 コンピューターをルーターに接続します (有線またはワイヤレス)。
  - 有線
  - または  
•ワイヤレス  
ルーター底面の製品ラベルに印刷されている既定のネットワーク名 (SSID) とパスワードを使用してワイヤレスで接続します。
- 2 コンピューターで Web ブラウザーを開き、以下に従ってルーターを設定します。
  - a アドレス バーに「<http://tplinkwifi.net>」と入力します。あるいは、「<http://192.168.0.1>」または「<http://192.168.1.1>」と入力します。
  - b ユーザー名とパスワードの両方に「admin」と入力して [ログイン] をクリックします。  
注:ログイン ウィンドウが表示されない場合は、FAQ->Q1 を参照してください。
  - c WAN 接続タイプを選択するか、接続タイプがわからない場合は [自動検出] をクリックします。[次へ] をクリックし、指示に従って続行します。  
注:インターネット接続が既に確立されている場合、クイック セットアップ ウィザードは手順 b) をスキップして手順 c) に進みます。
  - d 頻度を選択して [次へ] をクリックします。
  - e ワイヤレス ネットワーク設定を確認するか変更して、[次へ] をクリックします。  
注:2.4GHz/5GHz ワイヤレス ネットワーク名とパスワードはカスタマイズできます。そうすると、ワイヤレス接続は自動で切断されるので、新しいワイヤレス ネットワーク名/パスワードでもう一度インターネットにアクセスする必要があります。
  - e [終了] をクリックして、セットアップを完了します。

これで、有線およびワイヤレス デバイスがインターネットに接続できるようになりました!

# テザリング アプリ

TP-LINK のテザリング アプリを使ってスマート デバイスでルーターを管理することができます。以下を行うことができます。

- ワイヤレス クライアントについての情報を閲覧する。
- お子様によるインターネットへのアクセスを保護者が制限する。
- ルーター経由でのインターネットへのワイヤレス アクセスをブロックまたはブロック解除する。
- ルーターの一部の基本的な設定を行う。

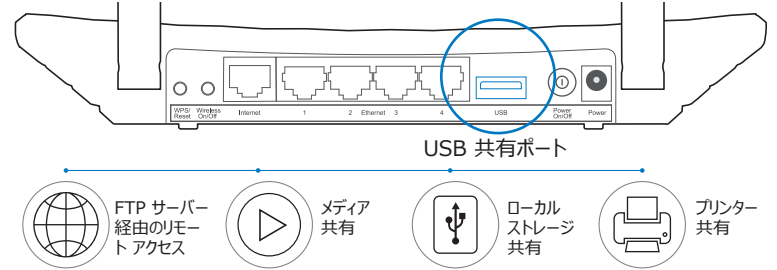
## 起動方法は？

- 1 QR コードをスキャンして TP-LINK テザリング アプリを Apple App Store または Google Play からダウンロードします。
- 2 スマート デバイスがルーターにワイヤレスで接続されていることを確認します。
- 3 テザリング アプリを起動して、ルーターの簡単管理をご利用ください。



# USB 機能

USB ポートにより、ローカル ネットワークで、メディア、ストレージ、印刷を共有することができます。また、FTPサーバーのセットアップにより、インターネット経由でリモートで自分のファイルにアクセスできます。



注:USB 機能の詳細については、<http://tp-link.com/app/usb> をご覧になるか、お使いのスマート デバイスで QR コードをスキャンしてください。



# よくある質問 (FAQ)

## Q1.ログイン ウィンドウが表示されない場合はどうすればよいですか？

- A1.コンピューターが静的 IP アドレスまたは固定 IP アドレスに設定されている場合は、IP アドレスを自動で取得するように設定を変更してください。
- A2.Web ブラウザーに「<http://tplinkwifi.net>」が正しく入力されていることを確認してください。あるいは、Web ブラウザーに「<http://192.168.0.1>」または「<http://192.168.1.1>」と入力して Enter を押してください。
- A3.別の Web ブラウザーでもう一度実行してください。
- A4.ルーターを再起動してもう一度実行してください。
- A5.現在使用されているネットワーク アダプターを無効にしてからもう一度有効にしてください。

## Q2.インターネットにアクセスできない場合はどうしたらよいですか？

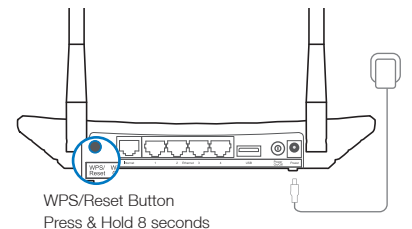
- A1.コンピューターをイーサネット ケーブルでモデムに直接接続して、インターネットが適切に動作しているかどうかを確認してください。正常に動作していない場合は、インターネット サービス プロバイダーに問い合わせてください。
- A2.Web ブラウザーを開き、「<http://tplinkwifi.net>」と入力して、もう一度セットアップしてみてください。
- A3.ルーターを再起動してもう一度実行してください。

注:ケーブル モデム ユーザーの場合は、まずモデムを再起動してください。問題が解決しない場合は、[ネットワーク] > [MAC クローン] に移動して、[MAC アドレスのクローン] をクリックし、[保存] をクリックしてください。

MAC クローン	
WAN MAC アドレス: <input type="text" value="xx:xx:xx:xx:xx:xx"/>	<input type="button" value="工場出荷時の MAC を復元"/>
PCのMAC アドレス: <input type="text" value="xx:xx:xx:xx:xx:xx"/>	<input type="button" value="MAC アドレスのクローン"/>
<input type="button" value="保存"/>	

## Q3.ルーターを工場出荷時の設定に復元するには？

- A1.Archer C20 の電源が入っている状態で、すべての LED が一瞬の間オンになるまで、ルーターの底面パネルの WPS/リセット ボタンを長押しします。
- A2.ルーターの Web 管理ページにログインして、[システム ツール] -> [既定の設定] に移動し、[復元] をクリックして、進捗バーの読み込みが終了するまで待ちます。



## Q4.パスワードを忘れた場合はどうすればよいですか？

- Web 管理ページのパスワード:
  - A. ルーターを既定の設定に復元して、既定のユーザー名 'admin' とパスワード 'admin' を使用してログインします。
- ワイヤレス ネットワーク パスワード:
  - A1.既定のパスワードはルーターの底面の製品ラベルに印字されています。
  - A2.パスワードを変更した場合は、ルーターの Web 管理ページにログインして、[ワイヤレス] > [ワイヤレス セキュリティ] に移動し、パスワードを取得またはリセットします。

注:お探しの回答がここがない場合は、<http://www.tplink.com/jp/support.html> を参照し、さらにサポートが必要な場合は [お客様サポート] をクリックしてください。

# LED インジケーター

名前	ステータス	意味
(電源)	オフ 点滅 オン	電源がオフになっています。 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。 電源がオンになっています。
(ワイヤレス 2.4G)	オフ オン	ワイヤレス機能が無効になっています。 ワイヤレス機能が有効になっています。ルーターは 2.4GHz 無線帯域で動作しています。
(ワイヤレス 5G)	オフ オン	ワイヤレス機能が無効になっています。 ワイヤレス機能が有効になっています。ルーターは 5GHz 無線帯域で動作しています。
(イーサネット)	オフ オン	イーサネット ポートに接続されているデバイスはありません。 少なくとも 1 つのデバイスがイーサネット ポートに接続されています。
(インターネット)	青 オレンジ オフ	インターネット ポートが接続されていて、インターネットにアクセス可能です。 インターネット ポートが接続されていますが、インターネットにアクセスできません。 インターネット ポートが接続されておらず、インターネットにアクセスできません。
(USB)	オフ 点滅 オン	USB ポートに接続されている USB デバイスははありません。 接続された USB デバイスが認識されています。 USB デバイスが正常に認識されました。
(WPS)	ゆっくり点滅 オン すばやく点滅	ワイヤレス デバイスが、WPS 機能でネットワークに接続しようとしています。このプロセスは 2 分間かかります。 ワイヤレス デバイスが、WPS 機能でネットワークに正常に追加されました。 ワイヤレス デバイスが、WPS 機能によるネットワークへの追加に失敗しました。