かんたん設定ガイド Archer AX4800

無線LANルーター

目次

本体について ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	1
設定を始める前に	2
配線、設置	2
インターネット接続設定(スマートフォン)――――――――――――――――	3 4
インターネット接続設定(パソコン)――――――――――――――――――――――――――――――――――――	56
FAQ (よくある質問)	7
USB ポートを利用した機能・TP-Link クラウドサービス ―――――――――――	8
サポート情報	8

この度はTP-Link製品をご購入いただき誠にありがとうございます。本ガイドは、ご購入いただいた無線LANルーターを使用してインターネットに接続する •• 手順が記載されています。無線LANルーターを使用する前に必ずお読みいただき、読み終わった後は大切に保管してください。本ガイドに記載のない機能 や内容についてご質問がある場合は本ガイド裏面に記載のTP-Linkカスタマーサポートまでお気軽にお問い合わせください。

本体について



- LEDボタン-1 秒長押しするとルーターのLEDのオン/オフが切り替わります。
- 2 WPS ボタン -1 秒長押しすると WPS 接続が有効になります。
- ③ Wi-Fi ボタン 2 秒ほど長押しすると Wi-Fi 機能のオン / オフを切り替えます。
- ④ Reset 10秒ほど長押しすると製品の設定が全て消去され、工場出荷時の状態 に戻ります。
- (5) LAN ポート(黄色) パソコンやハブ、有線 LAN 対応機器を接続します。
- (6) WAN ポート(青) プロバイダーから提供されたモデムを接続します。
- ⑦ 電源スイッチ 電源のオン / オフ。押し込むと電源が入ります。
- **8** Power 端子 付属の電源アダプターを接続します。
- **9** アンテナ 可動式アンテナ × 6。

(10) 電源ランプ - 電源が入ると点灯します。 点滅は処理中、点灯は正常に起動中であることを示します。 2.4GHz Wi-Fi ランプ - 2.4GHz Wi-Fi 機能が動作している場合に点灯します。 12 5GHz-Wi-Fi ランプ - 5GHz Wi-Fi 機能が動作している場合に点灯します。

Ptp-link

- (13) インターネットランプ ルーターのインターネットポートの状態を示します。 インターネットポートに機器が接続されている場合はオレンジに点灯します。 インターネットポートに機器が接続され、かつインターネット接続を検知す
- ると青に点灯します。 (14) LAN ランプ - ルーターの LAN ポートに機器が接続されると点灯します。
- (15) USB ランプ ルーターの USB ポートに機器が差し込まれ、接続機器を識別する と点灯します。ルーターが USB 機器にアクセス中は点滅する場合があります。
- (16) WPS ランプ WPS 機能が作動している際に点滅します。WPS 通信が成功する と点灯に切り替わり、約5分で消灯します。
- (17) USB 3.0 端子 ハードディスクや USB メモリを接続します。



設定を始める前に

1. インターネット回線のご契約・開通が完了していることをご確認く ださい。

2. ご契約のインターネット回線サービス提供社 (プロバイダー)の書類 が必要になる場合があります。設定を始める前にご準備ください。

開通状況及びインターネット接続用情報についてご不明点 がある場合は、設定を開始する前にご契約されているプロ バイダーにご確認ください。

0000

 $\langle \mathfrak{S} \rangle$

ON

Ø

インターネット ON(青またはオレンジ)

. Ť

配線、設置



2

工50。

•~ ()

電源アダプター



1

インターネット接続設定(スマートフォン)

「Tether」アプリをダウンロードします。

プロバイダー情報の入力を行います。

設定を保存します。 9

以下の内容と実際の設定画面が一致しない場合は、右側の QR コードをスキャンして

最新バージョンのかんたん設定ガイドをダウンロードください。

設定内容を確認して「適用」をタップします。適用完了まで







途中で設定を中断し、手順通りに設定を進めることができなくなった場合はルーター背面の Resetポタンを10秒長押しして初期化させ、手順1からやり直してください。 注意

ルーターを選択してください。

インターネット接続設定(パソコン)

以下の内容と実際の設定画面が一致しない場合は、右側の QR コードをスキャンして 最新バージョンのかんたん設定ガイドをダウンロードください。



FAQ (よくある質問)

- Q1. ルーターの設定ページ (管理画面) ヘアクセスする には?
- ・Q4 に沿って初期化を行い、「http://tplinkwifi.net」 ヘアクセスのうえ再度 パスワードを作成してください。必要に応じ3か5をご参考にルーターの

USBポートを利用した機能

USBポートを使えばプリンターやファイルやメディア等をかん たんに共有する事ができます。

- 2. ルーターの Wi-Fi か LAN に接続したパソコンのエクスプローラを起動し、画像 のように「¥¥TP-Share」或いは「\\TP-Share」と入力してエンターキーを押します。 Macの場合はルーターのWi-FiかLANに接続した状態でFinderの移動>サーバ
- 6

在44。

ルーターの設定ページにアクセスするには、ルーターのWi-Fi か有線LAN に接続し、「http://tplinkwifi.net」にアクセスします。

※「http://tplinkwifi.net」にアクセスできない場合は、「http://192.168.0.1」 もしくは 「http://192.168.1.1」をお試しください。

Q2. ルーターの設定ページ (管理画面)を開けないときは?

- ・PC やスマートフォンが IP アドレスを自動取得する設定か確認してくだ さい。誤った IP アドレスに固定されていると開けません。
- ・「http://tplinkwifi.net」と正しく入力できているか確認してください。 もしくは「http://192.168.0.1」か「http://192.168.1.1」と入力して ください。
- ・他のブラウザーに変えるか、各ブラウザーのプライベートブラウズ機能 を利用して再度お試しください。
- ・ルーターを再起動してください。
- ・パソコンの場合はネットワークアダプターをいったん無効化し、再度有効 にしてください。
- ・Android のスマートフォンの場合はいったん機内モードにしてから再度 Wi-Fi に接続のうえお試しください。
- ・正常に管理ページが動作しない場合は、Google Chrome のシークレット ウィンドウ機能等各ブラウザーに備わっているキャッシュを使用しない モードをご利用いただくことをおすすめします。

Q3. インターネットに接続できないときや、ルーター のインターネットランプがオレンジのときは?

.....

・ルーターとモデムを再起動してください。

- ・ルーターの設定ページ(管理画面)を開き、ネットワークマップのインター ネットステータスの IP アドレスが取得できているかを確認してくださ い。0.0.0.0等の場合はページ③か⑤のルーター初期設定をやり直すか、 ハードウェアの接続を再確認してください。
- ・ケーブル TV の回線をご利用の場合はケーブルモデムのみ電源を外し、少 なくとも 10 分経過してから、再度電源を取り付けモデムが作動するま で待ちます。その後インターネット接続できるかを確認します。
- ・ルーターのインターネットランプがオレンジの場合は、管理画面のイン ターネットタブから、接続タイプを PPPoE に切り替えて、ご契約プロ バイダーの書類に記載されている認証情報を入力してください。ご不明 な場合はご契約のプロバイダーまでお問い合わせください。
- ・ルーターをいったん取り外し、直接モデムと PC を接続してインターネット に接続できるかを確認してください。できない場合はご契約のプロバイ ダーまでお問い合わせください。

.....

Q4. ルーターを初期化するには?

- ・ルーターの電源を入れた状態で、Reset ボタンを 10 秒間長押ししてくだ さい。
- ・ルーターの設定ページ(管理画面)の、詳細設定>システム>バックアップ 及び復元を開き、「工場出荷状態」に戻すをクリックすると自動的にルー ターが再起動と初期化を行います。
- ・ページ3か5をご参考に再設定してください。

Q5. ルーターの設定ページ(管理画面)のパスワードを 忘れた場合は?

.....

再設定を行ってください。

Q6. Wi-Fiのパスワードを忘れてしまった場合は?

 ・変更していない場合は、ルーター底面のラベルをご確認ください。 ・PCをLAN ケーブルでルーターに接続し、ルーターの設定ページ(管理画面) 「http://tplinkwifi.net」 ヘアクセスします。 ワイヤレスタブを開きパスワード の確認・変更が可能です。

Q7. ブリッジモード (アクセスポイントモード) への切り 替えが必要な場合は?

- ・Q1に沿ってルーターの設定ページ (管理画面)を開き、詳細設定>システム >動作モードと進んで「アクセスポイントモード」を選択し、「保存する」 をクリックします。
- ・もしくはルーターの Wi-Fi に接続しているスマートフォンでアプリ 「Tether」を開き、ルーターを選択してログイン後、ツール>動作モードより 「アクセスポイント」を選択し保存をタップします。
- ・ブリッジモード時に TP-Link ルーターの設定ページ (管理画面) にアクセス する場合はTP-Link ルーターのWi-Fiに接続した機器から、 「http://tplinkwifi.net」にアクセスするか、上位ルーターから TP-Link ルー
- ターの IP アドレスを確認し IP アドレスを使用してアクセスします。 例:「192.168.0.xxx」等のアドレス

Q8.「デバイスが検出されません」と表示される場合は?

・お使いのスマートフォンを機内モードに設定し、Wi-Fiのみを有効にさせ、 再度お試しください。もしくは、SIM カードを取り外してください。 ・ルーターのWi-Fiにスマートフォンが接続されているかをご確認ください。

Q9. ケーブルTVのモデムと接続してもインターネット 接続できない場合は?

・ケーブル TV モデムの LAN が 1口の場合は、モデムの電源を抜き最大30分経 過後再度お試しください。その際 Q4 の操作も併せて行ってください。 ・ケーブル TV モデムの LAN が 4口の場合は、Q4の操作を行いその後に Q7の操作にてブリッジモードに設定してください。

ਿਸ਼ਿਊਟਿ

.....

.....

Q10. IPv6 IPoE について

・本ルーターは、現時点では非対応です。 対応機種はこちらよりご覧ください。 https://www.tp-link.com/jp/support/faq/2383/

Q11. WPS について

・ルーター背面の WPSを短くカチッと押すと、WPS ランプが点滅し、WPS が 有効になります。LED が点滅している間に、接続する WPS 機器側でも WPS 操作を行ってください。

Q12. OneMesh™機能について

・OneMesh™機能については、こちらよりご覧ください。 https://www.tp-link.com/jp/support/faq/2690/

.....



ルーターのUSBを使用した簡易NASを使用する場合

ルーターのUSB ポートにUSB メモリーや USB ハードディスクを接続すると、 簡易的な NAS (ネットワークドライブ) としてご利用いただけます。すぐにパソ コンを使用して USB ドライブを共有する場合は下記の手順で操作します。

.....

1. ルーターの USB ポートに USB メモリーなどを接続します。

本ルーターでは NTFS/FAT32 フォーマットのUSBドライブを使用できます。

へ接続を選択し、サーバーのアドレスに「smb://TP-Share」と入力します。 その後、接続をクリックします。



※ ユーザー名とパスワードを求められる場合は、両方共「admin」と入力するか、ゲストとしてログインします。

3.USB ストレージの内容が表示されます。

本ルーターは簡易 NAS の通信規格として FTPと SAMBA に対応しています。 別途 FTP や SAMBA に対応したソフトやアプリをご用意いただきますと様々 な機器から簡易 NAS にアクセスできます。

USBポートを利用した機能に関しての詳しい情報は https://www.tp-link.com/app/usb もしくはQRコードをスキャンしてご覧ください。



TP-Linkクラウドサービスを使えばクラウドデバイスの管理がかんたんに行えます。



リモート管理: アプリ「Tether」を使えば外出中でもスマート フォンやタブレットから自宅のネットワークをかんたんに管理

アップグレードの通知: 最新のファームウェアが配布される と通知をします。

- 1つに集約: 1つのTP-Link IDで複数のTP-Link ルーターの
- 管理が可能です。

アプリ「Tether」かルーターの管理画面 (http://tplinkwifi.net)から クラウド機能の利用・設定が可能です。



その他のテクニカルサポートに関してはHPをご覧ください: https://www.tp-link.com/support









