# かんたん設定ガイド Archer BE805

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



- (1) **ステータスLED** ルーターの動作状況を確認できます。
- オレンジ点滅:ルーターが起動処理中です。
- 青点灯:正常動作です。
- 青で高速点滅:WPS待ち受け中か、ルーター初期化処理中です。 この表示の際はルーターの電源を切らないでください。
- 青でゆっくり点滅:ファームウェア更新中です。 この表示の際はルーターの電源を絶対に切らないでください。
- 赤点灯:インターネット接続を検出できません。
- 赤点滅:インターネット接続を検出できず、Wi-Fi機能も無効化されています。 ⑨ RESET 穴内のボタンを5秒ほど長押しすると、製品の設定が全て消去され
- オレンジ点灯:Wi-Fiが無効化されています。
- 消灯:ルーターの電源が切れているか、LEDスケジュールで消灯しています。



Ptp-link

- 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 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。 (4) 1Gbps LANポート(黒) - パソコンやハブ、有線LAN対応機器を接続します。
- (5) 10Gbps WANポート(青) 10Gbpsの速度に対応するポートです。モデムや
- インターネット回線と接続します。
- (6) USB 3.0端子 USBメモリ等のUSBストレージを接続します。
- (7) POWER端子 付属の電源アダプターを接続します。
- 8 10Gbps LANポート(青)-パソコンやハブ、有線LAN対応機器を接続します。
- 工場出荷状態に戻ります。初期化後はもう一度初期設定をしてください。 10 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。 11 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。





- 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。

## 配線、設置



電源アダプターをTP-Linkルーターに接続して、電源 を入れます。 電源アダプター 8 (電源ON)









#### ※或いはAndroid/iOSタブレット ※ 或いはその他のOSの端末、タブレット TP-Linkルーターは、以降はルーターと表記します。

>>> ページ 3

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。

>>> ページ 5

# 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。





# インターネット接続設定(パソコン)



5

2

Windows

0

ш<u>р</u>

Win 7

2

3

Mac OS

0

2

Wi-Fi

Wi-Fi

# FAQ (よくある質問)

Q1. ルーターの設定ページ(管理画面)へアクセスする には?

パスワードの確認・変更が可能です。

USBポートを利用した機能

USBポートを使えばファイルやメディア等をかんたんに共有する ことができます。

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>サーバー

6

・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)が開けないと 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 のステータスLEDが赤のときは?

.....

・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。

・ルーターのステータスLEDが赤で点灯している場合は、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5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 および復元を開き、「工場出荷状態に戻す」をクリックするとルーターが自 動的に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?

.....

・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」にアクセスします。ワイヤレスを開き

## 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、もっと > 詳細設定 > 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ルーターに割り当てられた 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 せて再度お試しください。

・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。

・ケーブルTVでインターネット接続が不安定となる場合は、Q1に沿って管理 画面を開き、詳細設定 > IPv6からIPv6を無効化のうえ保存してください。

### Q10. IPv6 IPoEについて

・本ルーターはv6プラス (MAP-E) およびDS-Lite方式に対応 回去保回 します。※IPoE方式のインターネット回線に接続する場合 は、セットアップ手順の「接続タイプ」 選択時、v6プラス・ 回設設 MAP-E (OCN)・DS-Liteのいずれか、ご契約プロバイダー が提供する方式を選択してください。 https://www.tp-link.com/jp/support/faq/2383/

.....

### Q11. WPSについて

・ルーター背面にあるWPSボタンをカチッと押すと、ステータスLEDが 高速で青点滅します。LEDが点滅している間にWi-Fi機器側でもWPS操 作を行ってください。

## Q12.スピードテストの速度が安定しません。

・多くの家庭用インターネット回線は、1本の回線を複数のユーザーで 共有する方式を採っています。そのため、TP-Linkルーターを経由し てspeedtest.net等で計測した速度は絶えず変動しますが、回線自体 の利用状況に応じて変わるため、正常な動作となります。

.....

## Q13. EasyMesh機能について

・EasyMesh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/3529/

## Q14.VPNクライアント機能について

・VPNクライアント機能については、こちらよりご覧 ください。 https://www.tp-link.com/jp/support/faq/3135/



## 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メモリー等を接続します。

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。

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。

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。

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

### 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。

えば: 	<b>リモート管理:</b> 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が できます。
	<b>アップグレードの通知:</b> 最新のファームウェアが配布されると 通知をします。

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。



ロ:最新のファームウェアが配布されると **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。



お困りですか?

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:





製品詳細はこちら



サポートはこちら

🖌 tp-link ティーピーリンクジャパン株式会社 www.tp-link.com (〒101-0021 東京都千代田区外神田3-12-8 住友不動産秋葉原ビル9階)





