

かんたん設定ガイド Archer BE700

無線LANルーター



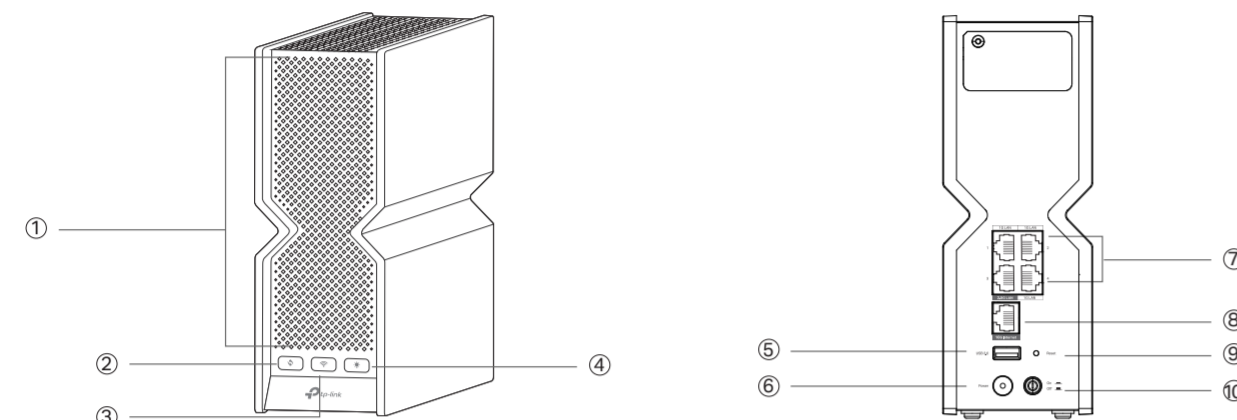
目次

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)	5, 6
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、読み終わったら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

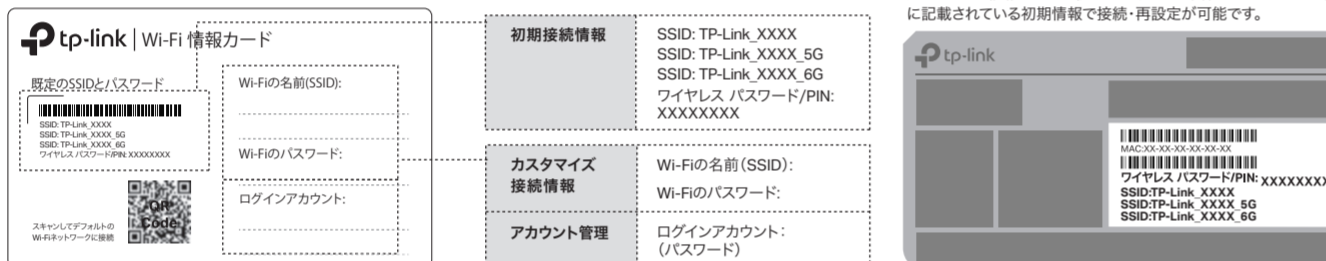


- ① **ステータスLED** - ルーターの動作状況を確認できます。
● 流れる表示: ルーターの起動処理中かファームウェア更新中です。この表示の際はルーターの電源を切らないでください。
● 全点滅: 正常動作です。
● 上10灯が点滅: WPS待ち受け中です。
● 「！」点滅: インターネット接続を検出できません。
● 「！」点滅: インターネット接続を検出できず、Wi-Fi機能も無効化されています。
● 消灯: ルーターの電源が切れているか、LEDスケジュールで消灯しています。
⑩ **電源スイッチ** - 電源のオン/オフ。押し込むと電源が入りります。

- ② **WPSボタン** - 1秒長押しするとWPS接続が有効になります。

Wi-Fi情報カード 本製品には、Wi-Fi情報カードが付属しています。標準のパスワードから変更した場合は新しいパスワードを必ずWi-Fi情報カードにメモし、いつでも参照できるよう保管してください。

大切に保管してください!



1

- 1 「Tether」アプリをダウンロードします。
QRコードをスキャンするか、お使いのスマートフォンが対応しているストアから「Tether」アプリをダウンロードします。



- 2 アプリを起動し、TP-Link IDでログインをします。
注意: IDをお持ちでない場合は新規作成(サインアップ)をしてください。登録確認メールが届かない場合、Gmail等のフリーメールで登録ください。

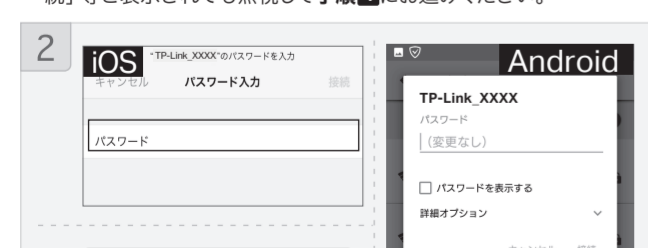
- 3 スマートフォンをWi-Fiに接続します。

① 「設定」アイコンをタップして、「Wi-Fi」をONにしてください。



② ルーター背面付属のWi-Fi情報カードに書かれたTP-Linkから始まるWi-Fiネットワーク名(SSID)を選択し、ワイヤレスパスワードの数字8桁をパスワード欄に入力してください。

この際「接続先にインターネットがありません」「インターネット未接続」と表示されても無視して手順6に進みください。



TP-Link XXXXのXXXXは製品によって異なります。付属のWi-Fi情報カードをご参考ください。

- 4 アプリ「Tether」を開きます。
ダウンロードした「Tether」アプリを起動し、「マイデバイス」画面でローカルデバイスに表示されたご利用のTP-Linkルーターを選択してください。

3

設定を始める前に

- 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。
- 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。

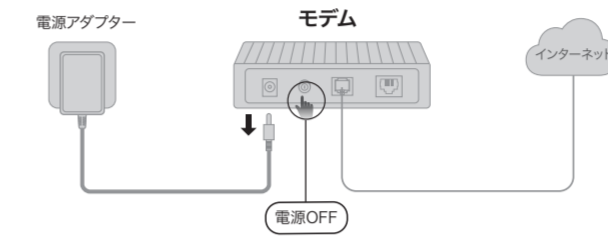
配線、設置

- 1 ご契約プロバイダーから提供されている機器(モデム)の電源を切り、バッテリーがある場合は取り外します。^{※1}その状態で最低10分^{※2}待ちます。

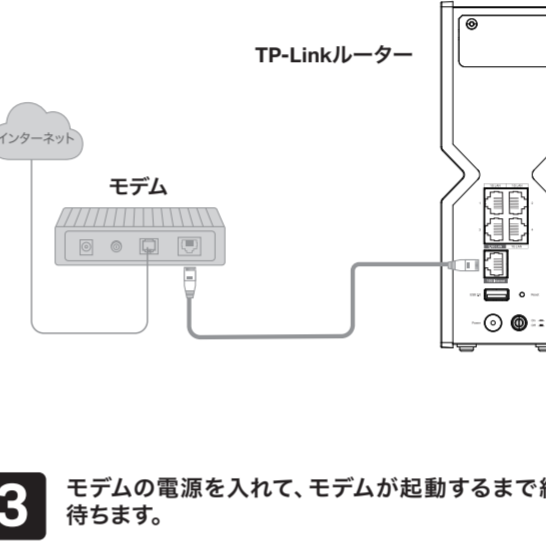
※1 この手順はケーブルTVインターネットの場合のみです。この操作を行わないインターネット接続ができます。

※2 回線事業者の機器によっては30分ほど電源OFFが必要になる場合があります。

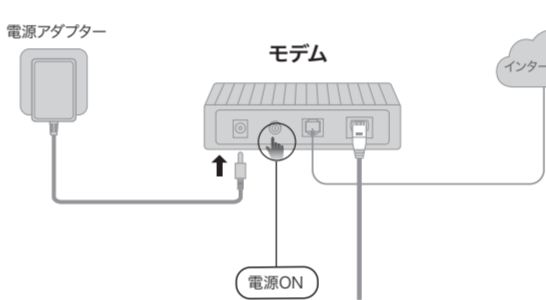
モデムがなく、壁に直接インターネット端子が備わっている場合は壁のインターネット端子と本TP-Linkルーターの10Gbps WANポート(青)を付属のLANケーブルで接続し手順4に進みます。



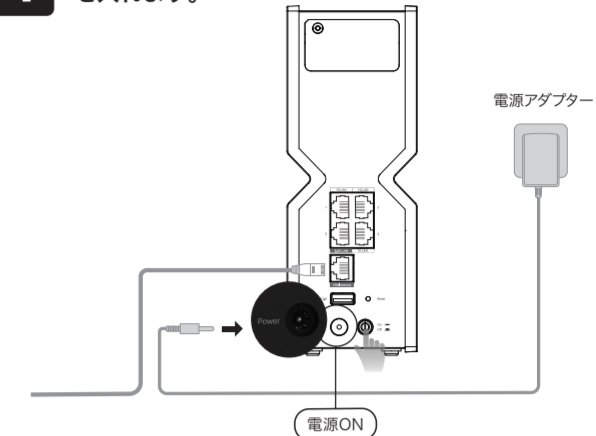
- 2 付属または同規格のLANケーブルでTP-Linkルーターの10G WANポート(青)とモデムを接続します。



- 3 モデムの電源を入れて、モデムが起動するまで約2分間待ちます。



- 4 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。



- 5 TP-Linkルーターは3分ほどで起動を完了します。
LEDランプが下図の表示になるまでお待ちください。



- 6 以上で配線、設置が完了です。続けてTP-Linkルーターをインターネットに接続する設定を行ってください。

配線、設置完了!

TP-Linkルーターはスマートフォンかパソコンのどちらからインターネットの接続設定を行うことができます。
設定はどちらかの方法で一度だけ完了すれば、2台目以降の設定は必要ありません。

スマートフォンを使用する場合	パソコンを使用する場合
▶▶▶ ページ 3	▶▶▶ ページ 5
※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。



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。

インターネット接続設定(スマートフォン)

- 1 「Tether」アプリをダウンロードします。

QRコードをスキャンするか、お使いのスマートフォンが対応しているストアから「Tether」アプリをダウンロードします。



- 2 アプリを起動し、TP-Link IDでログインをします。

注意: IDをお持ちでない場合は新規作成(サインアップ)をしてください。登録確認メールが届かない場合、Gmail等のフリーメールで登録ください。

- 3 スマートフォンをWi-Fiに接続します。

① 「設定」アイコンをタップして、「Wi-Fi」をONにしてください。



② ルーター背面付属のWi-Fi情報カードに書かれたTP-Linkから始まるWi-Fiネットワーク名(SSID)を選択し、ワイヤレスパスワードの数字8桁をパスワード欄に入力してください。

この際「接続先にインターネットがありません」「インターネット未接続」と表示されても無視して手順6に進みください。



TP-Link XXXXのXXXXは製品によって異なります。付属のWi-Fi情報カードをご参考ください。

- 4 アプリ「Tether」を開きます。

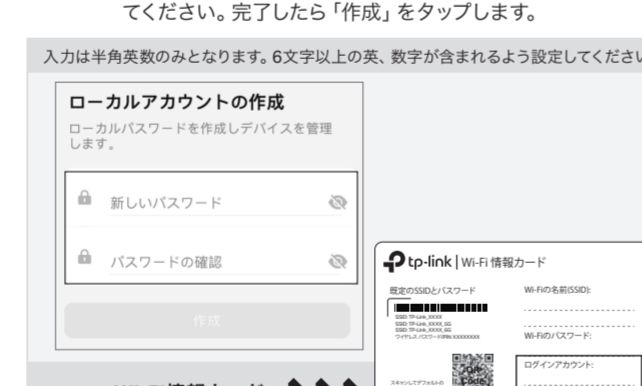
ダウンロードした「Tether」アプリを起動し、「マイデバイス」画面でローカルデバイスに表示されたご利用のTP-Linkルーターを選択してください。

3



- 5 ルーターの管理用パスワードを設定します。

次の画面で入力欄の上に新しいパスワードを入力してください。これは今後ルーターの設定を変更する際に使用しますので、付属のWi-Fi情報カードの「ログインアカウント」にメモしてください。完了したら「作成」をタップします。



- 6 インターネット接続タイプを選択します。

インターネット接続タイプを選択し「次へ」をタップします。接続タイプが分からぬ場合は、必ず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)にご確認ください。



- 7 プロバイダー情報の入力を行います。

ユーザー名とパスワードの欄にご契約のプロバイダーから発行されているインターネット接続用のユーザー名とパスワード^{※1}を入力し、「次へ」をタップしてください。



- 8 2.4GHzと5GHz、6GHzのWi-Fiネットワーク名(SSID)とパスワードを設定します。

2.4Gと5Gを分けた接続したい場合は、「スマートコネクト」を無効化し、設定したいSSIDを入力して「次へ」をタップしてください。既定のWi-Fi設定を使用する」をタップすると付属のWi-Fi情報カードに印刷された内容が自動的に入力されます。ご自身でお好きな英数字のネットワーク名(SSID)とパスワードも設定できます。



- 9 ルーターの自動アップデートを設定します。

セキュリティとパフォーマンス向上のため、自動アップデートは有効に設定することを推奨します。

- 10 設定を保存します。

設定内容を確認して「適用」をタップします。適用完了までに5分ほどお待ちいただく場合があります。

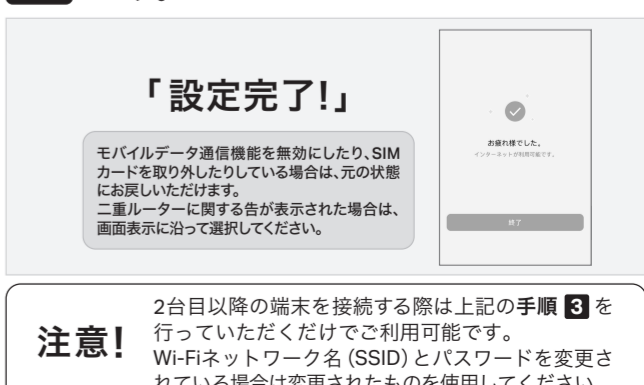


- 11 インターネット接続を試行します。

スマートフォン本体の設定を開き、手順3で設定したWi-Fiネットワーク名(SSID)とパスワードを使用して再度Wi-Fi接続を行います。



- 12 ルーターのインターネット接続設定が完了です。



- 13 注意!

モバイルデータ通信機能を無効にしたり、SIMカードを取り外したりしている場合は、元の状態に戻してください。二重ルーターに関する警告が表示された場合は、画面表示に沿って選択してください。

2台目以降の端末を接続する際は上記の手順3を行ってください。

Wi-Fiネットワーク名(SSID)とパスワードを変更されている場合は変更されたものを使用してください。

4

注意! 中途で設定を中断し、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ボタンを5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。

4

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。



1 ルーターとパソコンの接続方法を確認し準備します。

パソコンがWi-Fi機能付きであれば、Wi-Fiを使用します。パソコンにLANケーブルが差し込まれている場合は取り外してください。

➡➡➡ 手順2

パソコンにWi-Fi機能が無い場合はLANケーブルを使用します。ルーターのLANポート(黒)とパソコンのLAN端子を別途LANケーブルで接続します。

➡➡➡ 手順3

2 パソコンをWi-Fiに接続します。(Windows或いはMac)

この際、「インターネットなし」と表示されても無視して、お進みください。

Windows

- 1 ラストトレインの「無線アイコン」をクリックしてください。付属のWi-Fi情報カードもしくはルーター背面に書かれたTP-Link XXXXというWi-Fiネットワーク名(SSID)を選択し、Wi-Fiに接続してください。



※ TP-Link_XXXXのXXXXは製品によって異なります。

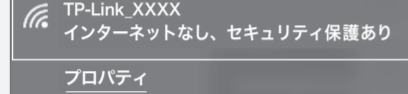
付属のWi-Fi情報カードをご参照ください。

- 2 ルーター背面か、付属のWi-Fi情報カードを参照し、ワイヤレスパスワード/PINの8桁の数字を入力してください。



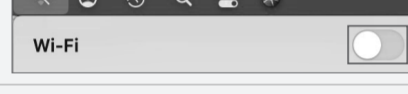
- 3 下記のような画面が表示されたら接続完了です。

※この段階でインターネットなしの表示が出ていても問題はありません。

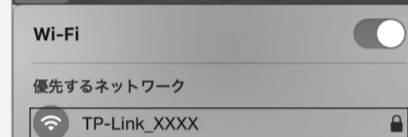


Mac OS

- 1 デスクトップ右上の「無線アイコン」をクリックして、Wi-Fiをオンにします。



- 2 ルーター背面もしくは付属のWi-Fi情報カードに書かれたTP-Link_XXXXというWi-Fiネットワーク名(SSID)を選択し、Wi-Fiに接続してください。



5

3 設定ページにアクセスします。

パソコンのインターネットブラウザ^{※1}を起動し、アドレス入力欄に「http://tplinkwifi.net」に入力しエンターキーを押します。^{※2}

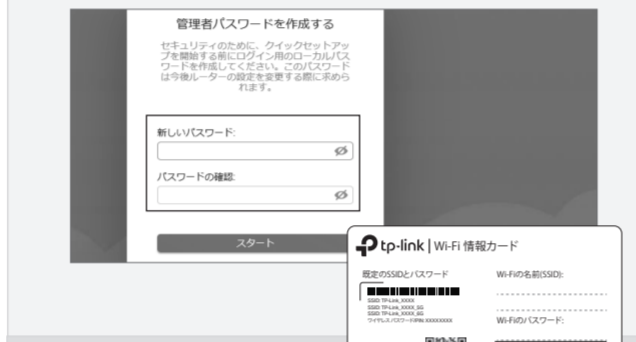
※1 インターネットブラウザとはインターネットのページを見るソフトです。代表的なものにはedge・Safari・Google Chrome・Firefoxがあります。

※2 「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。

4 ルーターの管理用パスワードを設定します。

これは今後ルーターの設定を変更する際に使用しますので付属のWi-Fi情報カードの「ログインアカウント」にメモしてください。完了したら「スタート」をクリックしてください。

入力は半角英数のみとなります。6文字以上の英、数字が含まれるよう設定してください。



5 タイムゾーンを設定します。

日本の標準時刻(UTC+09:00)を選択します。



6 インターネット接続タイプを選択します。

接続タイプを選択し「次へ」をクリックします。接続タイプが分からない場合は、必ず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)にご確認ください。

これはルーターがインターネットと通信する際に使用する通信方式の設定になります。インターネット接続タイプが正しく選択されていない場合インターネットに接続できません。

NNT、光回線やADSLでよく使用される「PPPoE」を選択した場合は手順7に進みます。



ケーブルTV・auひかり・Nuro光でよく使用される「動的IP」や、NTTの各種IPv6 IPoE接続(6番線、Transix、OCN・ベーシックルートなど)を選択した場合は手順8に進みます。MACアドレス設定が表示されたら、何もせず「次へ」をクリックしてください。



7 プロバイダー情報の入力を行います。

ユーザー名とパスワードの欄にご契約のプロバイダーから発行されているインターネット接続用のユーザー名とパスワード^{※3}を入力し、「次へ」をクリックしてください。



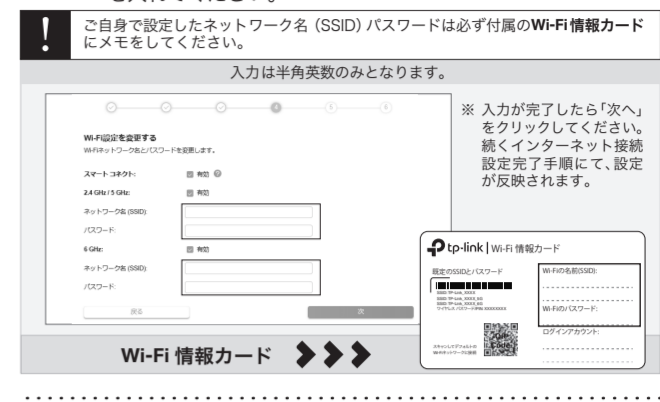
※1 @が付く場合は@以降も全て入力します。

※2 「ユーザー名」および「パスワード」の名称は各プロバイダーによって異なります。形式は右のQRコードまたは下記URLページをご確認ください。<https://www.tp-link.com/jp/support/faq/2058/>

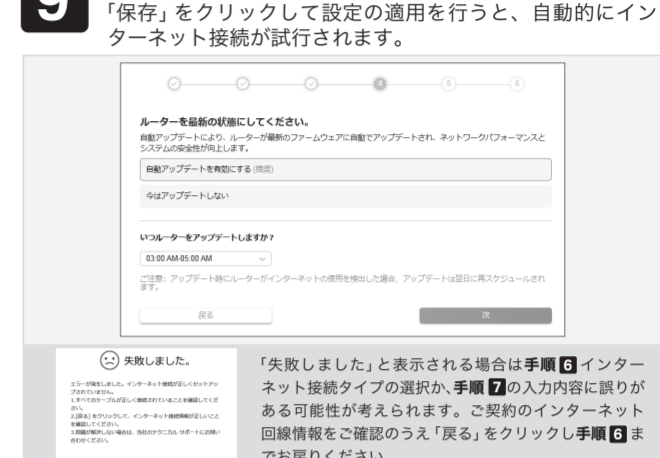
8 Wi-Fiネットワーク名(SSID)とパスワードを設定します。

標準では、2.4GHzと5GHzを同じSSIDで運用し、ルーターがWi-Fi端末に最適なバンドを自動で割り当てるスマートコネクトが有効になっています。

各バンドのSSIDを個別に設定する場合は、「スマートコネクト」のチェックを外し、「各バンドを別々に設定」にチェックを入れてください。

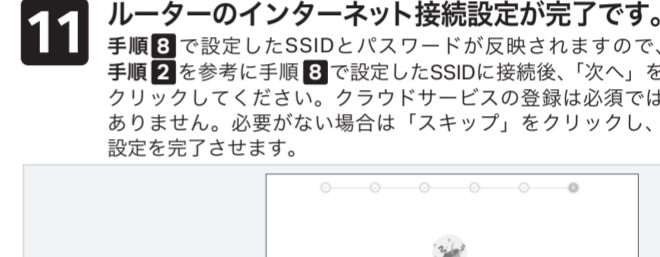


※自身で設定したネットワーク名(SSID)・パスワードは必ず付属のWi-Fi情報カードに入力が完了したら「次へ」をクリックしてください。続くインターネット接続設定完了手順にて、設定が反映されます。



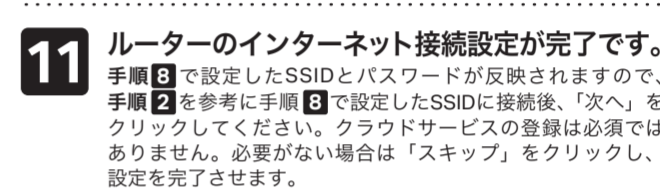
9 インターネット接続を試行します。

「保存」をクリックして設定の適用を行うと、自動的にインターネット接続が試行されます。

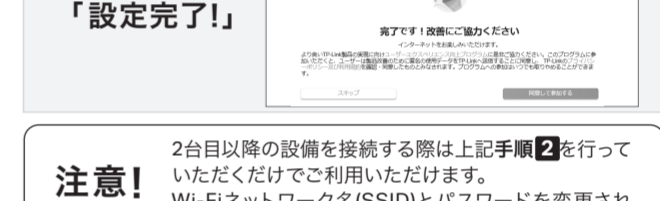


「失敗しました」と表示される場合は手順6インターネット接続タイプの選択か、手順7の入力内容に誤りがある可能性が考えられます。ご契約のインターネット回線情報をご確認のうえ戻るをクリックし手順6までお戻りください。

10 ルーターの自動アップデートを設定します。セキュリティとパフォーマンス向上のため、自動アップデートは有効に設定することを推奨します。



11 ルーターのインターネット接続設定が完了です。手順8で設定したSSIDとパスワードが反映されますので、手順2を参考に手順8で設定したSSIDに接続後、「次へ」をクリックしてください。クラウドサービスの登録は必須ではありません。必要がない場合は「スキップ」をクリックし、設定を完了させます。



2台目以降の設備を接続する際は上記手順2を行ってください。ご用意いただけます。

Wi-Fiネットワーク名(SSID)とパスワードを変更されている場合は変更されたものを使用してください。

FAQ (よくある質問)

Q1. ルーターの設定ページ(管理画面)へアクセスするには?

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を確認してください。誤ったIPアドレスに固定されると開けません。

・<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。

他のブラウザに変えるか、各ブラウザ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。「<http://tplinkwifi.net>」を入力しても、ルーターの設定ページ(管理画面)が表示されない場合は、「<http://tplinkwifi.local>」をお試しください。

・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には機内モードにしてから再度Wi-Fiに接続するお試しください。

・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「!」のときは?

・ルーターとモード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「[\[③\]](#)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ードのみ電源を外し、少なくとも10分経過してから、再度電源を取り付けモード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「!」で点灯または点滅している場合は、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、直接モードと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。

・[\[④\]](#)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?

・[\[④\]](#)に沿って初期化を行い、「<http://tplinkwifi.net>」へ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のパスワードを忘ってしまった場合は?

・変更していない場合は、ルーター背面のラベルをご確認ください。

USBポートを利用した機能

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/>

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。



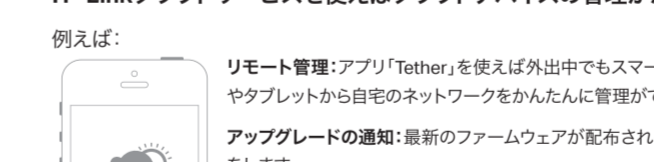
ルーターのUSBを使用した簡単NASを使用する場合

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、簡単な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。

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。

例えば:



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ができます。

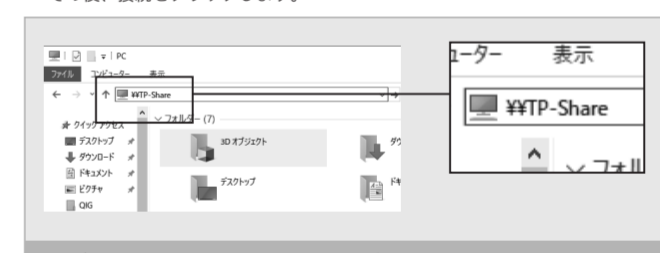
アップグレードの通知: 最新的ファームウェアが配布されるときに通知します。

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。

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オーマットのUSBドライブを使用できます。

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ーを起動し、画像のように「\NTP-Share」、あるいは「\TP-Share」、又は「\SMB-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の移動用ナビゲーターへ接続を選択し、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。



3. USBストレージの内容が表示されます。

本ルーターは簡単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けますと様々な機器から簡単NASにアクセスできます。

USBポートを利用した機器に関する詳しい情報は<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。



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

カスタマーサポート お電話の際は、必ず非通知設定を解除してください。

0570-066-881 (携帯電話よりお問合せ/ナビダイヤル)

0120-095-156 (固定電話よりお問合せ/通話料無料)

<https://www.tp-link.com/jp/support/contact-technical-support/> (上記のページや右側のQRコード経由にてご連絡いただけます)

営業時間: 平日 9 ~ 18 時 / 土日祝 10 ~ 18 時 (年末年始を除く)

テクニカルサポート、RMAサービス、ユーザーガイドなどは下記サイトをご参照ください。

<a href