## **NETGEAR®**

## インストールガイド

## NIGHTHAWK AX6600

トライバンド WiFi 6 無線LANルーター RAX70

### ● 同梱物の確認



### ● 各部の名称とはたらき



	○ 白点灯 ● オレンジ点灯 🔆 オレンジ点滅 ● 消灯
① LED (左から)	○ ルーターは電源が入っており、正常に動作中です。

		 70 7 10:12/// 70 20 70 11:11 12:511 1 2 5 6
<b>/</b> 15	電源	ルーターは起動中です。
மு		 ファームウェアのアップデート中か、工場出荷時の状態に初期化中です。
		ルーターに電源が入っていません。

- インターネットポートにLAN ケーブルが接続済みで すが、インターネットに未接続の状態です。 インターネット インターネットに LAN ケーブルが未接続の状態、ま
- たはリンクダウンしています。 各バンドの WiFi がオンの状態です。無線 LAN 子機は、 **2.4** GHz ルーターの WiFi に接続できます。 5 GHz WiFi
- 各バンドで WiFi がオフの状態です。 有線デバイスが接続済みで 1Gbps でリンクアップ
- 有線デバイスが接続済みで 10/100Mbps でリンク 1234 LANポート アップしています。 有線デバイスが未接続の状態、またはリンクダウン
- しています。 ○ USB ポートにデバイスが接済みです。
- USB 3.0 USB ポートにデバイスが未接続か、管理者ページで [USB機器の安全な取り外し]が選択された状態です。
  - WiFi 機能をオン/オフできます。 WPS 対応デバイスを接続します。
  - ルーター本体の LED をオン / オフできます。 長押しすることで、ルーターの設定を初期化します。
  - インターネット側のデバイスを接続します。 PCなどの有線デバイスを接続します。
  - USB ストレージデバイスを接続します。 ルーターの電源をオフ/オンします。
  - 電源アダプターを接続します。

### テクニカルサポート

② WiFi ボタン

③ WPS ボタン

④ LED ボタン

⑦ LANポート ® USBボート

⑨ 電源ボタン

10 DC 電源ジャック

⑤ リセットボタン

⑥ インターネットポート

NETGEAR カスタマーサポート フリーコール 0120-921-080 携帯電話から 03-6670-3465

E-mail www.netgear.jp/contact/

### ルーターの設定

#### ルーターを設定する前に、以下の2点を確認してください。

- ●インターネットサービスプロバイダーとの契約、工事が完了していること。
- ●インターネット接続に必要な情報が揃っていること。
- ※ 接続情報については、契約中のインターネットサービスプロバイダーにお問い合わせください。

### Webブラウザーを使ったセットアップ

スマートフォンなどモバイルデバイスのアプリを使ってセットアップを行う場合は、裏面の nawkアプリを使ったセットアップ をご覧ください。

## ーブルの接続

インターネットサービスプロバイダーから提供される ONU またはモデムの電源 をオフにします。

ONUまたはモデムにはインターネット接続用のケーブルのみが接続されている ことを確認します。

- ONUまたはモデムの電源をオンにします。
- LAN ケーブルでルーターのインターネットポートと ONU またはモデムを接続し ます。
- ルーターに電源を接続して、電源ボタンをオンにします。ルーターの起動中は電 源 LED がオレンジ色に点灯し、起動が完了すると白色の点灯になります。
  - LED が点灯しない場合は、ルーターの電源ボタンがオンの状態であるかを確認し ます。電源ボタンがオンにならない場合は、電源ボタンを 1 ~ 2 秒ほど長押しし てください。
- PCやスマートフォンなどの子機を、次のいずれかの方法でルーターに接続します。

### ルーターと子機を有線 (LAN ケーブル) で接続

LAN ケーブルを別途ご用意いただく必要があります。LAN ケーブルで子機をルーター の LAN ポートに接続します。

その後、手順 3 へ進みます。

### ルーターと子機を無線 LAN で接続

- 無線 LAN 子機を WPS プッシュボタン方式で接続する場合
  - 手順 2 1 WPS プッシュボタン方式で接続 へ進みます。
- 無線 LAN 子機を無線ネットワーク名 (SSID) とパスワード (ネットワークキー) を 入力して接続する場合
  - 手順 2 2 無線ネットワーク名を選択して接続 へ進みます。

## WPS プッシュボタン方式で接続

無線 LAN 子機が WPS プッシュボタン方式に対応している場合は、この 手順で設定します。

プッシュボタン方式では、ルーターと無線 LAN 子機の接続およびセキュリティ設定がボ タンを押すだけで完了します。

- ルーターの WPS ボタンを  $1 \sim 2$  秒間押します。 WPS LED が白色に点滅を開始 します。
- 2分以内に、無線 LAN 子機の WPS ボタンを押します。 接続が確立すると、WPS LED が白色 に点灯します。

手順 3 に進みます。



2

# 2 無線ネットワーク名を選択して接続

ルーターは初期状態で無線セキュリティの設定が有効です。本体のラベ ルに記載されている無線ネットワーク名 (SSID) とパスワード (ネットワー クキー) の情報を確認してください。

これらの設定を変更する場合は新しい接続情報を次の欄にメモしておき、安全な場所に 保管しておいてください。

お使いの無線 LAN 子機により接続方法が異なります。接続方法が不明な場合は、各子 機の取扱説明書をご参照ください。

接続が完了したら、手順 3 に進みます。

## ルーターのインターネット接続設定

手順 1 または 2 でルーターに接続した子機から、ブラウザーを起動します。 ブラウザーからインターネットへアクセスを試みると、ルーターの Web 管理者 ページにリダイレクトされます。リダイレクトされない場合は、ブラウザーのアドレ スバーに「routerlogin.net」と入力しアクセスします。

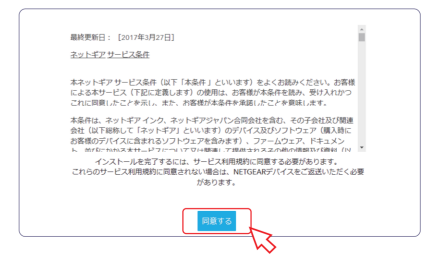
#### **MEMO**

ルーターの管理者ページが表示されない場合は、一度ブラウザーを再起動してください。ま た、セットアップで使用中の子機がルーターに接続済みの状態であるか再度ご確認ください。 それでも表示されない場合は「ルーターの工場出荷時の状態」を参照して、ルーターを工 場出荷時の状態に初期化します。

**2** Nighthawk アプリをダウンロードしてセットアップする場合は、モバイルデ バイスからアプリストアのリンクにアクセスしてください。 モバイルアプリか らのセットアップ方法は、裏面のNighthawkアプリを使ったセットアップをご参照 ください。この手順では Web 管理者ページからセットアップを行うので、下 部の [こちらをクリックしてください]をクリックします。



3 製品のご利用にあたり、サービス利用規約に同意される場合は、同意する をクリックします。



4 セットアップを開始します。 次へ をクリックします。



3

5 ルーターはインターネットの接続タイプを自動的に検出します。 次のような画面が表示される場合は、[はい、NETGEAR セットアップ~]を選 択してセットアップを続行します。[いいえ、インターネット接続を自分で設定し ます]を選択すると、Web管理者ページにアクセスして手動で設定します。



### PPPoE 接続が検出された場合

次の画面にインターネットサービスプロバイダーから提供されるユーザー名と パスワードを入力し、 次へ をクリックします。設定が適用されるまで 1~2分間お待ち下さい。



#### DHCP 接続が検出された場合

自動的にインターネット接続が検出され、次のような画面が表示されます。 次へをクリックします。



6 ルーターの Web 管理者ページにログインするための管理者パスワードと、パス ワードを忘れた場合に使用するセキュリティの質問を入力し、 次へ を選択

Ĩ	理者アカウント設定
	ェブ管理画面にログインするために使用されます。 ネッ めるために、管理者パスワードを変更してください。
ユーザー名	新しいパスワード
admin	***********
	新しいパスワードの確認
	********
セキュリティの質問 #1	
質問を選択	~
回答 (半角の英数字) セキュリティの質問 #2 質問を選択	
回答 (半角の英数字)	

裏面に続きます

7 WiFi ネットワーク名やパスワードを変更することができます。 次へ を選択 します。



8 設定内容を確認し、 次へ をクリックします。



9 新しいファームウェアを確認します。新しいファームウェアが利用可能な場合は、 画面の指示に従ってダウンロードてきます。



10 NETGEAR のホームページにリダイレクトされたら、セットアップは完了です。 他の無線 LAN 子機を追加で接続する場合は、手順 2 を繰り返します。

## Nighthawkアプリを使ったセットアップ

スマートフォンなどのモバイルデバイスで Nighthawk アプリをインストールします。 アプリは、iOSと Android に対応します。 App Store または Google Play ストア で「Nighthawk」と検索してください。







5

2 初めてアプリを起動すると、NETGEAR製品のサービス利用規約が表示されま す。内容を確認し同意する場合は、 同意する をタップします。 その後、新規セットアップをタップします。



3 モデムまたは ONU を再起動して、 次へ をタップします。 ケーブルを接続した後に、ルーターの電源を入れて、次へ、をタップします。



ルーターの WiFi ネットワークに接続後、アプリに戻ります。 WIFi ネットワーク名 とパスワードは、ルーター本体のラベルに記載されています。

次へをタップします。



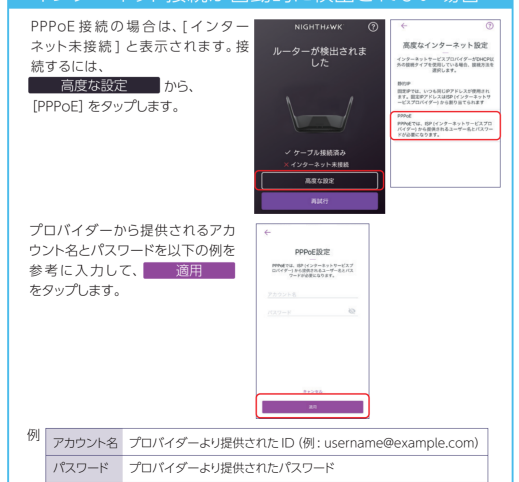
5 ルーターに接続すると、自動的にインターネット接続が検出されます。DHCP接続 が検出されると、次のような画面が表示されます。

次へ をタップします。





## インターネット接続が自動的に検出されない場合



6 その後、「WiFi ネットワーク名」、「ログインパスワード」、「セキュリティの質問」を 設定します。設定完了後、次へをタップします。



最新のファームウェアが利用可能な場合は、アップデートが自動的に開始されます。 アップデートは約5分ほどかかりますので、しばらくお待ちください。「正常に稼働中」 と表示されると、セットアップは完了です。





セットアップ後は、アプリから WiFi システムやホームネットワークの管理、設定変更 が可能になります。

## NETGEAR Armor™トータルセキュリティ

NETGEAR Armorトータルセキュリティで、どこにいて も安全で安心なインターネットを楽しめます。 Windows PC、MacOS、Android、iOS デバイスでイ ンターネットに接続するときは、常にこの高度なサイ バーセキュリティを有効にすることをお勧めします。

Nighthawk アプリの [セキュリティ] から、いつでも 30 日間のトライアル版をご利用いただけます。 Armor に ついての詳細は、jp.netgear.com/armor をご参照く ださい。







### ルーターの設定変更

ルーターの Web 管理者ページにアクセスすることで、詳細設定を管理または変更す ることができます。

- 1 ブラウザーを起動し、アドレス欄に「routerlogin.net」と入力します。
- 2 ダイアログが表示されるので、ユーザー名 [admin] と設定した管理者パスワード を入力してログインします。
- **3** 下の図のようなホーム画面が表示されます。各項目から設定の変更ができます。



ルーターの詳細な設定方法については、https://jp.netgear.com/support/からダウ ンロード可能なユーザーマニュアルを参照してください。

## ルーターをアクセスポイントとして使用

ルーターをアクセスポイントとして使用するには、Web管理者ページから[高度]>[高度 な設定] > [ワイヤレス AP] の順に選択し、画面の指示に従って設定します。 Web 管理者ページ へのアクセス方法については、 ルーターの設定変更 の項目をご 覧ください。

## ルーターの工場出荷時の状態

ルーターの工場出荷時の状態では、各項目は以下の値が設定されています。 工場出荷時の状態

		URL	http://www.routerlogin.net
		IPアドレス	192.168.1.1
	管理者ページの情報	サブネットマスク	255.255.255.0
		ユーザー名	admin
		パスワード	セットアップ時に設定
	無線ネットワーク名 (SSID)		ルーター本体のラベルに記載
	パスワード (ネットワークキ	—)	ルーター本体のラベルに記載

以下の手順で、ルーターを工場出荷時の状態に初期化することができます。

- 1 ルーターの電源が入った状態で、ルーターのリセットボタンを電源 LED が点滅する まで押し続けます。
- リセットボタンを離します。ルーターが再起動するまで約1分待ちます。
- ルーターが起動したら、初期化は完了です。

## トラブルシューティング

問題が発生した場合は、以下のヒントを参考にして問題を解決してください。ルーターにつ いて詳しくは、ユーザーマニュアルを参照してください。

ユーザーマニュアルは、https://jp.netgear.com/support/からダウンロード可能です。

#### WiFi に接続できない

- ルーターと無線 LAN 子機の距離が離れている場合は、近づけてみてください。
- セキュリティソフトをご使用の場合はファイアウォールの機能をいったん無効にしてく ださい。(セキュリティソフトの詳細は、各メーカーにご確認ください。)
- ネットワーク名 (SSID) とパスワード (ネットワークキー)、セキュリティ設定が正しい ことを確認します。
- [高度]>[セキュリティ]>[アクセス制御]画面でアクセス制御を有効にした場合 は、各無線LAN 子機のMACアドレスをルーターのアクセスリストに追加する必要が あります。

#### インターネットに接続できない

- LAN ケーブルが正しく接続され、インターネット LED が白色に点灯していること を確認してください。
- PPPoE接続の場合、プロバイダーの接続情報が正しく入力されていない可能性 があります。次の方法で確認します。
  - ① Web 管理者ページから、[高度] > [高度な機能のホーム] の順に選択し、「イ ンターネットポート」の「接続ステータス」ボタンをクリックします。
  - ② IP アドレス欄に 「O」 以外の数字が入っていることを確認します。 IP アドレスが 「0.0.0.0」となっている場合、プロバイダーの情報が正しく入力されていない 可能性があります。

### ブラウザーに http://www.routerlogin.net と入力しても 管理者ページにアクセスできない

- PC がルーターに LAN ケーブルまたは無線で接続されていることを確認します。
- 以前のキャッシュが残っている可能性があるため、ブラウザーのキャッシュを消去し てからアクセスします。
- PC に固定 IP アドレスが設定されている場合、ルーターから自動的に取得するよう 変更します。
- ルーターのIPアドレスを入力することでもアクセスが可能です。初期値は 192.168.1.1 ですので、この場合は http://192.168.1.1/ と入力します。

©2020 NETGEAR Inc. NETGEAR、NETGEAR ロゴ、Nighthawkは米国およびその他の国におけるNETGEAR Inc.の商標 または登録商標です。MacおよびMacロゴは米国およびその他の国におけるApple Inc.の商標です。その他のブランドおよび 製品名は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。

記載内容は予告なしに変更されることがあります。 禁無断転写 2020年9月