



インストールガイド

NETGEAR®

テクニカルサポート

本製品の保証期間は3年間です。無償保証を受けるためには、本製品をお買い上げ後30日以内にユーザー登録が必要になります。ユーザー登録方法につきましては、別紙「ユーザー登録のお知らせ」をご確認ください。また、サポートを受けるうえでご購入いただいた証明（領収書、レシート等）をしていただく場合がございますので、保管をお願い致します。

NETGEARカスタマーサポート

NETGEAR製品のインストール、設定、仕様に関するご質問や問題については、下記のNETGEARカスタマーサポートまでご連絡ください。

フリーコール **0120-921-080**

携帯電話から **03-6670-3465**

E-mail **support@netgear.jp**



201-24370-01

© NETGEAR, Inc. NETGEAR、およびNETGEARのロゴはNETGEAR社の商標です。NETGEAR以外の商標は参照目的のためにみ使用されています。
2018年9月

同梱物の確認



Orbiルーター

Orbiサテライト x2



LANケーブル

電源アダプター x3

各部の名称とはたらき



- ① リングLED(画像にはありません)
- ② Syncボタン(WPS接続時にも使用)
- ③ インターネットポート(Orbiサテライトはインターネットポートを搭載していません)
- ④ LANポート
- ⑤ USBポート
- ⑥ 電源オン/オフボタンと電源LED
- ⑦ DC電源コネクタ
- ⑧ リセットボタン

Orbiアプリを使ったセットアップ

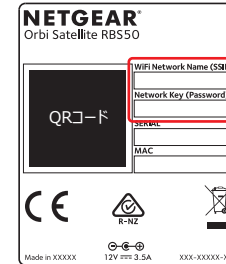
Webブラウザを使ってセットアップを行う場合は、

Webブラウザを使ったセットアップ をご覧ください。

- Orbiアプリをモバイルデバイスにインストールします。以下のQRコードをクリックするか、Apple App StoreまたはGoogle Playストアで [NETGEAR Orbi] と検索してください。



- Orbiアプリの画面に表示される手順に従ってセットアップします。



QRコード、WiFiネットワーク名、パスワードはOrbiルーターまたはOrbiサテライトのラベルに記載されています。

インターネット接続が自動的に検出されない場合

PPPoE接続の場合は、セットアップの途中で次のような画面が表示されます。**[高度な設定]** から、**[PPPoE]** をタップします。



プロバイダーから提供されるユーザー IDとパスワード情報を以下の例を参考に入力して、**[適用]** をタップします。



例

ユーザー ID	プロバイダーより指定された接続ID (例: username@example.com)
パスワード	プロバイダーより指定されたパスワード



セットアップの途中で製品登録画面が表示されます。このページから製品を登録、または後で登録する場合はMyNETGEAR.comにアクセスして登録します。

Webブラウザを使ったセットアップ

PCなどのWebブラウザを使ってセットアップをする場合は、次の手順を行います。

- ONUまたはモデムの電源をオフにします。ONUまたはモデムがすでに別のルーターに接続されている場合は、ONUまたはモデムとルーターの間に接続されているLANケーブルを外します。ONUまたはモデムにはインターネットサービスの壁の差し込み口にのみケーブルが接続されているようにします。
- ONUまたはモデムに電源コードを接続し、電源を入れます。

2 Orbiルーターの設置

- Orbiルーターに同梱のLANケーブルを使用して、ONUまたはモデムとOrbiルーターのインターネットポートを接続します。
- Orbiルーターに電源アダプターを接続し、電源プラグをコンセントに差し込みます。
- Orbiルーター背面の電源LEDが点灯しない場合は、電源ボタンを押してください。
- OrbiルーターのリングLEDが白色に点滅するまでしばらくお待ちください。

3 Orbiサテライトの設置

- Orbiサテライトを自宅の中央に配置します。この位置に置くと、無線LANの受信状況が最適になります。
- Orbiサテライトに電源コードを接続し、電源プラグをコンセントに差し込みます。
- Orbiサテライト背面の電源LEDが点灯しない場合は、電源ボタンを押してください。

OrbiサテライトのリングLEDは、Orbiサテライトが自動的にOrbiルーターとの同期を試みている間、白点滅します。

OrbiサテライトのリングLEDは白色に点滅した後、次の色のいずれかで3分間点灯し、その後消灯します。

裏面に続きます

- 青 OrbiルーターとOrbiサテライト間の接続は良好です。
- オレンジ OrbiルーターとOrbiサテライト間の接続は普通です。OrbiサテライトをOrbiルーターの近くに移動することを検討してください。
- マゼンタ OrbiサテライトはOrbiルーターへの同期に失敗しました。

4 リングLEDがマゼンタに点灯する場合は、OrbiサテライトをOrbiルーターにより近い位置に設置して再度同期してください。

- 1 OrbiルーターのSyncボタンを押します。OrbiルーターのリングLEDが白点滅します。
- 2 2分以内にOrbiサテライトのSyncボタンを押します。OrbiサテライトのリングLEDが白点滅します。

OrbiサテライトがOrbiルーターと同期を開始するとリングLEDが手順3の通り点灯し、その後消灯します。

4 子機の接続

次のいずれかの方法で接続します。

子機を1台接続した後、手順5に進みます。

4-1 有線で接続

OrbiルーターまたはOrbiサテライトのLANポートと無線LAN子機のLANポートをLANケーブルで接続します。

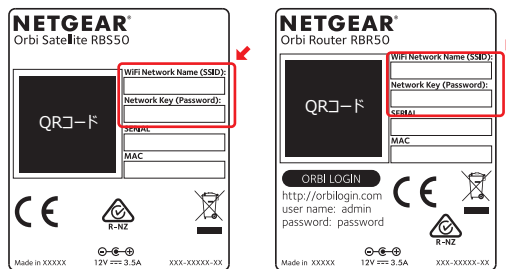
4-2 WPSで接続

無線LAN子機がWPSプッシュボタンに対応している場合は、この手順で設定できます。

- 1 OrbiルーターまたはOrbiサテライトのSyncボタンを押します。
- 2 2分以内に、無線LAN子機のWPSボタンを押すか、WPS接続の手順に従います。

4-3 無線ネットワーク名を指定して接続

OrbiルーターまたはOrbiサテライトのラベルに記載されているWiFiネットワーク名 (SSID)とパスワードを使用してOrbiのWiFiネットワークに接続します。



5 ブラウザーから設定

1 ブラウザーを起動し、orbilogin.comにアクセスします。

ファームウェアのバージョンにより、設定画面や手順が異なる場合があります。

最新の設定方法については

<https://www.netgear.jp/supportInfo/>

からOrbiのドキュメントを参照してください。

2 **次へ** をクリックします。



3 「サービス規約」の内容を確認し、[本利用規約...]のチェックボックスを選択して **次へ** をクリックします。

4 インターネットの接続タイプを自動的に検出します。

DHCP接続が検出された場合

自動的に設定されます。5に進みます。

PPPoE接続が検出された場合

次の画面が表示されるので、プロバイダーから郵送等で送られてくるユーザー IDとパスワードを以下の例を参考の上入力し、**次へ** をクリックします。



例

ユーザー ID	プロバイダーより指定された接続ID (例: username@example.com)
パスワード	プロバイダーより指定されたパスワード

固定IPを検出した場合、プロバイダー情報で[IPアドレス]の情報を確認し、設定の必要がある場合は設定を行います。

5 画面に表示される手順に従ってセットアップします。

6 管理者アカウントを設定します。

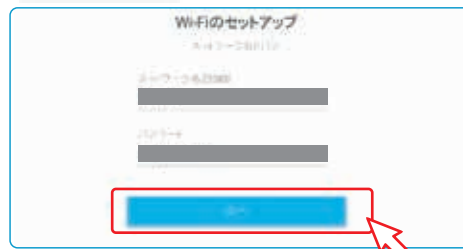
パスワードと、パスワード復旧用のセキュリティの質問と回答を設定します。

次へ をクリックします。



7 WiFiネットワーク名とパスワードが表示されます。

次へ をクリックします。



8 しばらくすると次の画面が表示されます。

画面左側にOrbiの管理者ページにアクセスするためのユーザー名とパスワード、画面右側にWiFiネットワーク名とパスワードが表示されます。

次へ をクリックします。



9 次の画面が表示される場合は、**次へ** をクリックします。



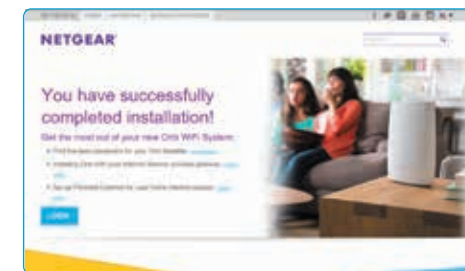
10 ファームウェア更新のページが表示されます。

新しいファームウェアが利用可能な場合は、自動的にダウンロードが開始されます。

11 製品登録のページが表示されます。このページから製品を登録、または後で登録する場合はMyNETGEAR.comにアクセスして登録します。



12 次のような画面が表示されたら設定は完了です。



Orbiの設定はブラウザーから管理者ページ (orbilogin.com) にアクセスして変更できます。

6 で設定したユーザー名とパスワードを使用してログインします。

子機を追加する場合は、手順4を参照してください。

次のような画面が表示される場合があります。circleペアレンタルコントロールを有効にする場合は **ENABLE** をクリック、有効にしない場合は右上の[×]をクリックします。

※2018年9月現在でCircleアプリは日本語に対応していません。

