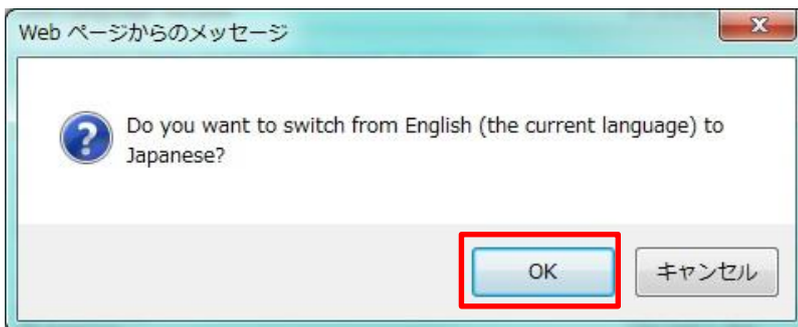


EX6100 のセットアップ画面が英語で表示される場合

EX6100 のセットアップ画面が英語で表示される場合は、セットアップ後、NETGEAR genie(エクステンダー管理画面) 右上に表示されるプルダウンリストから「日本語」を選択することで、画面の表示を日本語にすることができます。



次のダイアログが表示される場合は、[OK] をクリックします。



電源を入れる方法や WPS での接続方法等、エクステンダーのセットアップについて詳しくは、<http://www.netgear.jp/supportInfo/> からダウンロード可能なインストールガイドをご覧ください。インストールガイドは製品本体にも同梱されています。

ここでは、インストールガイド中の次の 2 つのセットアップについて、英語画面での設定方法をご案内します。

- インストールガイド表面 3 -2 「NETGEAR genie かんたん設定で接続」 →P2

(エクステンダーの電源を入れた後、エクステンダーとして WPS を使わずに既存のネットワークに接続する方法)

- インストールガイド裏面 エクステンダーをアクセスポイントとして設定する →P7

(エクステンダーの電源を入れた後、アクセスポイントとして設定する方法)

3-2 NETGEAR genie かんたん設定で接続

① コンピューターやスマホ等のワイヤレスクライアントでエクステンダーのワイヤレスネットワークを見つけ、接続します。エクステンダーはデュアルバンドなので、2つのワイヤレスネットワークが存在します：

- 2.4GHz ネットワーク: EX6100_NETGEAR_2GEXT
- 5GHz ネットワーク: EX6100_NETGEAR_5GEXT

ワイヤレスクライアントとの接続が確立すると、クライアントリンク LED が緑に点灯します。

※ワイヤレスクライアントからワイヤレスネットワークへ接続する方法については、お使いのコンピューターやスマホ等のワイヤレスクライアントのマニュアルをご覧ください。

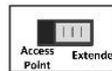
② ①と同じワイヤレスクライアントからウェブブラウザを開きます。下記のような [NETGEAR genie かんたん設定] 画面が自動的に表示されます。

NETGEAR® genie®

AC750 WiFi Range Extender

Step 1 : Select the WiFi Network

You have set the unit to function as an Extender.



Step 2 : Set Up the Extender

Smart setup is searching for existing WiFi networks. This may take up to a minute.

Step 3 : Apply Settings



メモ:[NETGEAR genie かんたん設定] 画面が自動的に表示されない場合は、ウェブブラウザを開き、アドレス欄に **www.mywifiext.net** と入力します。

③ 2.4GHz ワイヤレスネットワークを選択して [Continue] ボタンをクリックします。自分でワイヤレス SSID を入力する場合は、[Manually input my wireless SSID] を選択します。

NETGEAR® genie®

AC750 WiFi Range Extender

Step 1 : Select the WiFi Network

Select the 2.4GHz WiFi network you would like to extend.

Your extender supports dual band WiFi.
If you want to connect to 5GHz only, click the Skip button.

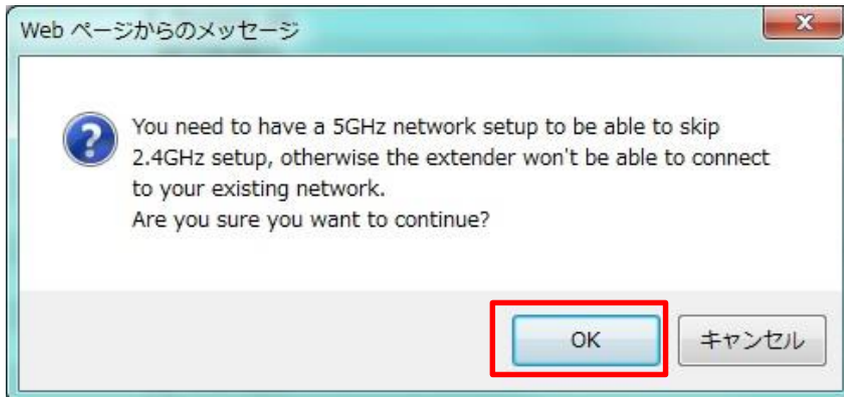
Skip Refresh Continue

Step 2 : Set Up the Extender

| | SSID | Channel | Signal | Security |
|-----------------------|---------------------------------|---------|--------|--------------|
| <input type="radio"/> | NETGEAR | 1 | 100% | WPA2-PSK |
| <input type="radio"/> | office-1 | 9 | 100% | WPA/WPA2-PSK |
| <input type="radio"/> | Manually input my wireless SSID | | | |

Step 3 : Apply Settings

5GHz ワイヤレスネットワークのみを設定する場合は、[Skip] ボタンをクリックします。次のようなダイアログが表示される場合は [OK] をクリックします。



- ④ [Password (network key)] 欄にネットワークキー(パスワード)を入力し、[Continue] ボタンをクリックします。

NETGEAR® genie®

AC750 WiFi Range Extender

Enter the security password for your selected WiFi network

Name (SSID): NETGEAR
Security: WPA2-PSK (AES)

Password (network key):

メモ: WEP キーで接続時、接続される無線親機または子機が、5 又は 13 文字の半角英数字(ASCII)の WEP キーを採用している場合は、10 又は 26 文字の 16 進数(HEX)に変換して入力する必要があります。変換方法については、各接続機器のメーカーが提供している WEP キーの ASCII⇒HEX 変換表をご参照ください。

- ⑤ 5GHz ワイヤレスネットワークを選択して [Continue] ボタンをクリックします。自分でワイヤレス SSID を入力する場合は、[Manually input my wireless SSID] を選択します。2.4GHz ワイヤレスネットワークのみを設定する場合は、[Skip] ボタンをクリックします。

NETGEAR® genie®

AC750 WiFi Range Extender

Select the 5GHz WiFi network you would like to extend.
Your extender supports dual band WiFi.
If your router does not support 5GHz band, click the Skip button.

| | SSID | Channel | Signal | Security |
|----------------------------------|---------------------------------|---------|--------|--------------|
| <input checked="" type="radio"/> | NETGEAR-5G | 44 | 100% | WPA2-PSK |
| <input type="radio"/> | office-1-5G | 44 | 100% | WPA/WPA2-PSK |
| <input type="radio"/> | Manually input my wireless SSID | | | |

NETGEAR®

- ⑥ ⑤で [Continue] ボタンをクリックした場合、[Password (network key)] 欄にネットワークキー(パスワード)を入力し、[Continue] ボタンをクリックします。

NETGEAR® genie®

AC750 WiFi Range Extender

Enter the security password for your selected WiFi network

Step 1 : Select the WiFi Network

Step 2 : Set Up the Extender

Step 3 : Apply Settings

Name (SSID): NETGEAR71-5G
Security: WPA2-PSK [AES]

Password (network key): xxxxxxxxxxxx

Back Continue

- ⑦ [Private Network](プライベートネットワーク)または [Public Network] (パブリックネットワーク(ホテルやカフェなどの公共の場所): NAT/ファイアウォールを有効にします)を選択し、[Continue] ボタンをクリックします。

NETGEAR® genie®

AC750 WiFi Range Extender

Is this WiFi network (NETGEAR71 NETGEAR71-5G) a private home network or a public network (such as in a hotel or coffee shop)?

Step 1 : Select the WiFi Network

Step 2 : Set Up the Extender

Step 3 : Apply Settings

Private Network
 Public Network (selecting this will enable NAT/firewall)

Back Continue

- ⑧ [2.4GHz Network Name (SSID)], [5GHz Network Name (SSID)] 欄にエクステンダーで使用するワイヤレスネットワーク名(SSID)を入力します。必要に応じてセキュリティオプションを変更し、[Continue] ボタンをクリックします。

NETGEAR® genie®

AC750 WiFi Range Extender

Enter name and security settings for your extended WiFi network.

Step 1 : Select the WiFi Network

Step 2 : Set Up the Extender

Step 3 : Apply Settings

2.4GHz Network Name (SSID): NETGEAR_2GEXT
5GHz Network Name (SSID): NETGEAR_5GEXT

Security Options (2.4GHz)
 None
 WEP
 WPA-PSK [TKIP]
 WPA2-PSK [AES]
 WPA-PSK [TKIP] + WPA2-PSK [AES]

Security Options (WPA2-PSK)
Password (network key): xxxxxxxxxxxx (8-63 characters or 64 hexdigits)

Security Options (5GHz)
 None
 WEP
 WPA-PSK [TKIP]
 WPA2-PSK [AES]
 WPA-PSK [TKIP] + WPA2-PSK [AES]

Security Options (WPA2-PSK)
Password (network key): xxxxxxxxxxxx (8-63 characters or 64 hexdigits)

Back Continue

メモ: ワイヤレスネットワーク名 (SSID) は好きな名前を付けることができます。

設定が適用され、次の画面が表示されます:

設定したパスワードは次に接続する時に必要になりますので、控えておくことをお勧め致します。

NETGEAR® genie®

AC750 WiFi Range Extender

Follow the instructions below to connect you devices to the extended network.

2.4GHz Extender Network:
Name (SSID): NETGEAR_2GEXT
Security: WPA2-PSK
Password (network key): xxxxxxxxxxxx **copy password**

5GHz Extender Network:
Name (SSID): NETGEAR-5G_5GEXT
Security: WPA2-PSK
Password (network key): xxxxxxxxxxxx **copy password**

Connect your devices like a laptop, tablet, smart TV, etc. to your extended network. For example, on your laptop you may use the Windows WiFi manager to connect to the newly extended network.

Once you have connected your devices, mark the checkbox and click the Continue button.

Continue

⑨ コンピューターやスマホ等のワイヤレスクライアントからエクステンダーにより新しく作成されたネットワークに接続します。先ほど控えたパスワードを使用してログインします。

⑩ チェックボックスを選択して [Continue] ボタンをクリックします。

NETGEAR® genie®

AC750 WiFi Range Extender

Follow the instructions below to connect you devices to the extended network.

2.4GHz Extender Network:
Name (SSID): NETGEAR_2GEXT
Security: WPA2-PSK
Password (network key): xxxxxxxxxxxx **copy password**

5GHz Extender Network:
Name (SSID): NETGEAR-5G_5GEXT
Security: WPA2-PSK
Password (network key): xxxxxxxxxxxx **copy password**

Connect your devices like a laptop, tablet, smart TV, etc. to your extended network. For example, on your laptop you may use the Windows WiFi manager to connect to the newly extended network.

Once you have connected your devices, mark the checkbox and click the Continue button.

Continue

⑪ エクステンダーに接続したワイヤレスクライアントでウェブブラウザを開き、アドレス欄に **www.mywifiext.net** と入力します。

⑫ 次のような画面が表示されたら、**[finish]** をクリックします。

NETGEAR® genie®

AC750 WiFi Range Extender

Step 1 : Select the WiFi Network

Step 2 : Set Up the Extender

Step 3 : Apply Settings

Your extender has successfully connected to your existing WiFi network.

Within 2 minutes after the extender connects to the router or gateway and a client, check the Arrow LEDs on the extender to see if they are blinking. A blinking arrow means that you should move the extender to a different location for better WiFi performance. If the extender is in a good location for WiFi performance, the Arrow LEDs do not blink.

Left Arrow LEDs is blinking:



Move the extender closer to the router or gateway. If that is not possible, try to improve the line of sight between the router and the extender.

Right Arrow LEDs is blinking:



Move the extender closer to the location of the client (the wireless computer or device that is using the extender WiFi network).

Finish

次のような画面が表示されたら、**[登録しない]** をクリックしてください。
ユーザー登録は NETGEAR のウェブサイト (<http://www.netgear.jp/>)

japanese X

登録してください！

| | |
|----------------------|----------------------|
| 名 * | 国名 |
| <input type="text"/> | JAPAN |
| 姓 * | 日付を購入 * |
| <input type="text"/> | 05/23/2014 |
| メールアドレス * | シリアル番号 * |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |

製品は改造したものが、またはシリアル番号がついていません。

NETGEAR製品のインストールについて、どの程度評価しますか？

☆☆☆☆☆

NETGEAR genieのダウンロード - [Learn More](#)

NETGEARからの情報をメールで受け取る

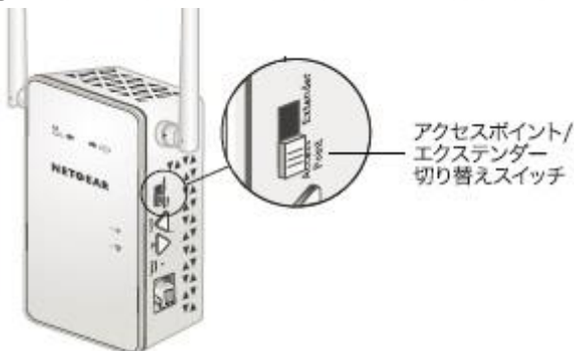
- ⑬ ネットギアへのホームページまたはエクステンダー管理画面へのログイン画面が表示されたら設定完了です。

エクステンダーをアクセスポイントとして設定する

エクステンダーをワイヤレスアクセスポイントとして使うこともできます。これによりローカルネットワーク上に新しいワイヤレスホットスポットを作成できます。

エクステンダーと既存のネットワークの差し込み口を LAN ケーブルで接続する前に、必ず以下のワイヤレスセキュリティ設定を行ってください。

- ① アクセスポイント/エクステンダーの切り替えスイッチを「Access Point (アクセスポイント)」にします。



- ② エクステンダーを既存のネットワークの差し込み口の近くの電源コンセントに差し込みます。
- ③ コンピューターやスマホ等のワイヤレスクライアントでエクステンダーネットワークに接続します。エクステンダーはデュアルバンドなので、2つのワイヤレスネットワークが存在します。
- 2.4GHz ネットワーク: EX6100_NETGEAR_2GEXT
 - 5GHz ネットワーク: EX6100_NETGEAR_5GEXT
- ④ ③のワイヤレスクライアントでウェブブラウザーを開き、アドレス欄に 192.168.1.250 と入力します。
- ⑤ セットアップウィザードが開くので、[No, I want to configure the internet connection myself.] を選択して [Next] ボタンをクリックします。

NETGEAR® genie®

AC750 WiFi Access Point

Step 1 : Detect the Internet Connection

Step 2 : Set Up the Extender

Step 3 : Apply Settings

Configuring the Internet Connection

You are not yet connected to the Internet.

Do you want NETGEAR Genie to help?

- Yes
- No, I want to configure the Internet connection myself.

Next

次のダイアログが表示されるので、[OK] をクリックします。



⑥ ダイアログが表示されるので、ユーザー名に『admin』、パスワード欄に『password』と入力します。

- ⑦ NETGEAR genie(エクステンダー管理画面)が表示されるので、[Setup] > [Wireless Setup] の順に選択します。セキュリティオプションが [None] になっているので、ラジオボタンでセキュリティ設定を選択し、[Apply] ボタンをクリックします。

NETGEAR® genie®

AC750 WiFi Access Point



Setup Wizard
Add WPS Client
Profile
▼ Setup
Internet Setup
Wireless Setup
LAN Setup
► Maintenance
► Advanced

Wireless Settings

Region Selection
Region: Japan

My EX6100 Wireless Network (2.4GHz)
Name (SSID): EX6100_NETGEAR_2GEXT
Channel: Auto
Wireless mode: Up to 300 Mbps

Security Options (2.4GHz)
 None
 WPA2-PSK [AES]
 WPA-PSK [TKIP] + WPA2-PSK [AES]
Security Options (WPA2-PSK)
Password (network key): xxxxxxxxxxxx (8-63 characters or 64 hexdigits)

My EX6100 Wireless Network (5GHz)
Name (SSID): EX6100_NETGEAR_5GEXT
Channel: 44
Wireless mode: Up to 433 Mbps

- ⑧ エクステンダーと既存のネットワークの差し込み口を LAN ケーブルで接続します。コンピューターやスマホ等のワイヤレスクライアントから新しく作成されたネットワークに接続します。
- ⑦ で設定したパスワードを入力すれば設定完了です。

ネットギアジャパン合同会社
<http://www.netgear.jp>

カスタマーサポート
0120-921-080
support@netgear.jp