

# インストールガイド

Insightアプリ&クラウド  
AX1800 WiFi6 屋外向け  
アクセスポイント

WAX608Y



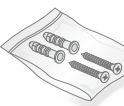
## 同梱物



WAX608Y



ポール取り付け用ストラップ



壁掛け用のネジとアンカー

ネジ取り付けガイドとインストールガイドも同梱されています。

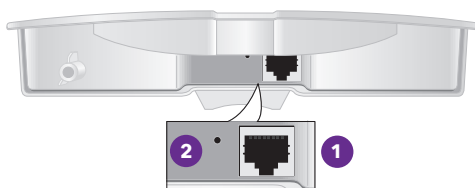


201-30576-02

2023年10月

## 概要

カバーを取り外した底面



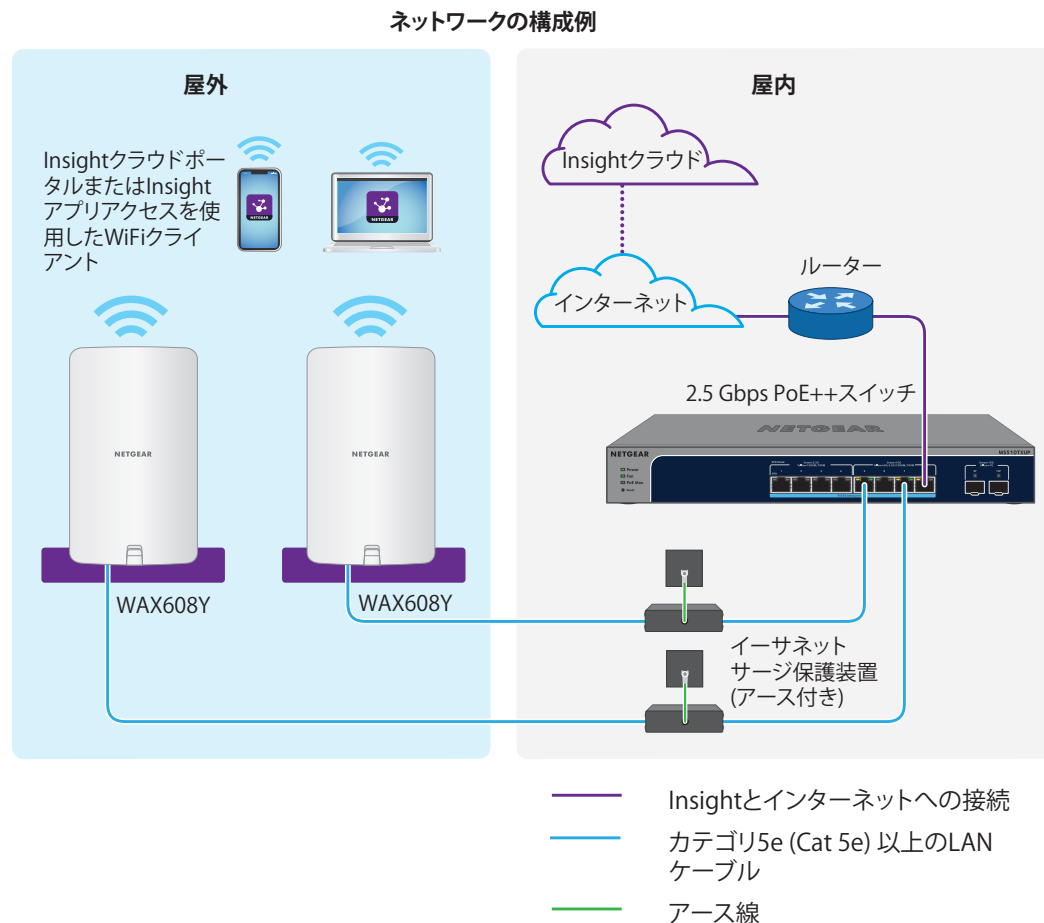
- LAN/PoE+ポート
- リセットボタン

LEDのある右側面



- 電源/クラウドLED
- LAN LED
- 2.4 GHz WLAN LED
- 5 GHz WLAN LED

## 1.電源とインターネットへの接続



WAX608Yアクセスポイントへの給電は、LAN/PoE+ポートを802.3at (PoE+) 対応のスイッチに接続することで行います。LAN/PoE+ポートは、カバーの背後の底面にあります。

- 必要に応じて、PoE+イーサネットサージ保護装置を入手します。  
屋内にあるPoE+スイッチを使用する場合は、スイッチと屋外にあるアクセスポイントをつなぐケーブルにPoE+イーサネットサージ保護装置 (別売) を使用する必要があります。上の図は、そのような構成を示しています。
- アクセスポイントの前面にあるラッチを使用して、カバーを開きます。  
ラッチを慎重に手前に引き、カバーが筐体から外れるように下に引きます。これで、LAN/PoE+ポートにアクセスできます。
- LAN/PoE+ポートをPoE+スイッチに接続します。  
スイッチがインターネットに接続されていることを確認します。

WAX608YのLAN/PoE+ポートは、2.5 Gbps機器に接続している場合、最大2.5 Gbpsのマルチギガ速度をサポートします。上の図では、2.5 Gbps以上の速度およびPoE+に対応するNETGEAR MS510TXUPスイッチが使用されています。ただし、インターネット回線、モデム、スイッチでサポートされている速度が1 Gbps (一般的な速度) の場合、アクセスポイント経由のインターネット接続は1 Gbpsで機能します。

- メモ:** アクセスポイントはネットワーク内のDHCPサーバー (または、DHCPサーバーとして機能するルーター) からIPアドレスを取得します。DHCPサーバーがネットワーク上に存在しない場合は、アクセスポイントのIPアドレスには192.168.0.100が使用されます。

電源を入れた後やセットアップ中に、アクセスポイントのLEDは次の色で点灯します。

電源/クラウド		<b>最初はオレンジ点灯、その後ゆっくりオレンジ点滅:</b> アクセスポイントが起動中であるか、ファームウェアのアップグレード中であるか、アクセスポイントがIPアドレスを取得しようとしています。
		<b>緑点灯:</b> アクセスポイントの起動が完了し、Insightクラウドベースの管理プラットフォームに接続されていないInsight検出済みアクセスポイントとして機能しているか、または、スタンドアロンのアクセスポイントとして機能しています。
		<b>青点灯:</b> アクセスポイントはInsightモードで機能し、Insightクラウドベースの管理プラットフォームに接続されています。
LAN (2つの速度オプションのいずれか)		<b>緑点灯:</b> LANポートは2.5 Gbpsの速度を検出しています。
		<b>オレンジ点灯:</b> LANポートは、1 Gbps (一般的な速度) などの、2.5 Gbps未満の速度を検出しています。
2.4 GHz WLAN 5 GHz WLAN		<b>緑点灯:</b> クライアントの接続がありません。
		<b>青点灯:</b> 少なくとも1台のクライアントが接続済みです。
		<b>青点滅:</b> クライアントが通信中です。

電源LEDの詳細については、ユーザーマニュアルを参照してください。  
[netgear.com/support/download](https://netgear.com/support/download)からダウンロードできます。

## 2.NETGEAR Insight™の使用を開始する

最新のInsight対応デバイスには、Insightサブスクリプションが付属しており、ネットワーク上のすべてのInsight対応デバイスで、リモート管理とリアルタイムのネットワークステータス通知が可能です。

**必要なアカウントの種類を選択します:**

- Insight Premium:** 管理者1名、複数のロケーションをサポート
- Insight Pro:** 複数の管理者ロールをサポートし、ロケーションを組織にグループ化

**以下のいずれかのオプションを使用してInsightにアクセスし、Insightデバイスを追加します:**

- Insightクラウドポータル:** Topology Viewerなど、さまざまなツールやオプションを利用できる便利な管理プラットフォームです。シリアル番号を入力してデバイスを追加し、1か所で設定を完了できます。Proアカウントでは、一括アップロードを使用して、一度に複数のデバイスを追加できます。
- NETGEAR Insightアプリ:** 外出先からネットワークを監視できる便利なアプリです。バーコードをスキャンしてデバイスを追加することもできます。

Insightの詳細については、NETGEARのWebサイトを参照してください:

- [netgear.com/business/jp/services/insight/subscription/](https://netgear.com/business/jp/services/insight/subscription/)
- [kb.netgear.com/ja/000061848](https://kb.netgear.com/ja/000061848)

## 3.Insightアカウントへログインまたはアカウントを作成する

お使いのNETGEARアカウントをInsightアカウントとして使用できます。NETGEARアカウントの資格情報を使用して、Insight Premiumユーザーとして (Insight Proアカウントにアップグレードした場合は、Insight Proユーザーとして) ログインできます。

NETGEAR Insightアカウントをお持ちでない場合は、すぐに作成できます。Insight PremiumまたはInsight Proアカウントの作成、既存のInsight PremiumからProアカウントへのアップグレードについては、<https://kb.netgear.com/ja/0000443343> を参照してください。

裏面に続きます

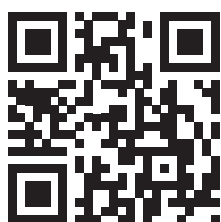
## 4.デバイスをNETGEAR Insightに追加する

**!** **メモ:** お住まいの国/地域が表示されない場合は、最新のファームウェアにアップグレードしてください。

デバイスを追加する方法を選択します。

- [A. NETGEAR Insightクラウドポータルから追加する](#)
- [B. NETGEAR Insightアプリから追加する](#)

Insightクラウドポータル  
insight.netgear.com



GET IT ON  
Google Play



Download on the  
App Store



### A. NETGEAR Insightクラウドポータルから追加する

- アクセスポイントがインターネットに接続されていることを確認します。
- タブレットまたはPCで、InsightクラウドポータルのQRコードをスキャンするか、[insight.netgear.com/](https://insight.netgear.com/) にアクセスします。
- NETGEARアカウントのメールアドレスとパスワードを入力し、**[NETGEARサインイン]** をクリックします。
- Insight Proの場合は、アクセスポイントを追加する組織を選択します。
- ネットワークロケーションを選択するか、新しいネットワークロケーションを作成します。
- +(デバイスの追加)** ボタンをクリックします。  
**メモ:** Insight Proユーザーは、デバイスを1台ずつ追加するか、デバイスリスト (CSVファイル) をアップロードしてInsight対応デバイスを複数追加することもできます。
- [新しいデバイスの追加]** ポップアップページで、アクセスポイントのシリアル番号とMACアドレスを入力し、**[進む]** をクリックします。
- アクセスポイントが有効であることをInsightが確認したら、必要に応じてアクセスポイントのデバイス名を変更して、**[次へ]** をクリックします。

アクセスポイントがポータルに正常に追加され、セットアップが進行中であることを確認するページが表示されます。

### B. NETGEAR Insightアプリから追加する

- 以下のいずれかの方法で、モバイルデバイスを、アクセスポイントのセットアップSSID (WiFi ネットワーク名) に接続します。
  - QRコードをスキャン:** アクセスポイントのラベルに記載されたQRコードをスキャンして、セットアップSSIDに接続します。
  - 手動で接続:** セットアップSSIDは、アクセスポイントのラベルに記載されており、NETGEARxxxxxx-SETUPの形式で表示されています。xxxxxxは、アクセスポイントのMACアドレスの最後の6桁です。デフォルトのWiFiパスワードは、**sharedsecret**です。
- NETGEAR Insightアプリを起動します。
- アカウントのログイン情報を入力し、**[サインイン]** をタップします。
- [次へ]** をタップし、**[OK]** をタップして、アクセスポイントを追加する新しいネットワークロケーションを追加します。既存のネットワークロケーションを選択することもできます。新しいネットワークロケーションに入力したデバイス管理者パスワードによって、ネットワークロケーションに追加したすべてのデバイスの既存の管理者パスワードが置き換えられます。Insightはアクセスポイントを自動的に検出します。これには数分かかることがあります。
- アクセスポイントをネットワークロケーションに追加するには、次のいずれかを実行します。
  - アクセスポイントが自動的に検出され、**[Insight対応デバイス]** セクションに表示されている場合は、アクセスポイントのアイコンをタップして、**[デバイスの追加]** ボタンをタップします。
  - アクセスポイントが自動的に検出されない場合、または別の方法を使用して追加する場合は、トッパーの+アイコンをタップして、次のいずれかの操作を行います。
    - [バーコードまたはQRコードをスキャン]** ボタンをタップして、アクセスポイントのコードをスキャンします。
    - [シリアル番号とMACアドレスの入力]** リンクをタップして、アクセスポイントのシリアル番号とMACアドレスを手動で入力します。
- プロンプトが表示されたら、アクセスポイント名を入力し、**[次へ]** ボタンをタップします。

### 結果

アクセスポイントは、最新のファームウェアおよびロケーション設定に自動的に更新されます。これには最大10分かかる場合があり、その間にアクセスポイントが再起動します。

アクセスポイントは現在、Insightクラウドベースの管理プラットフォームに接続されています。電源/クラウドLEDが青色に点灯します。

Insightでアクセスポイントが**[接続済み]** になっていない場合は、[kb.netgear.com/ja/000065137](https://kb.netgear.com/ja/000065137) にアクセスしてください。

## 取り付けオプション

アクセスポイントは壁に取り付けることができます。ネジ2本、ワッシャー2個、ネジ取り付けガイドが同梱されています。

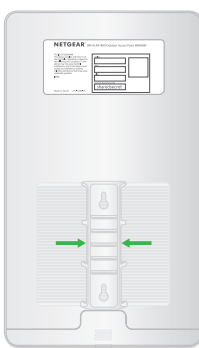
アクセスポイントはポールに取り付けることもできます。ポール取り付け用ストラップが同梱されています。

**!** **メモ:** アクセスポイントを屋外に設置する前に、お使いのネットワーク環境に合わせてアクセスポイントを設定し、テストすることをお勧めします。

## 壁面への設置

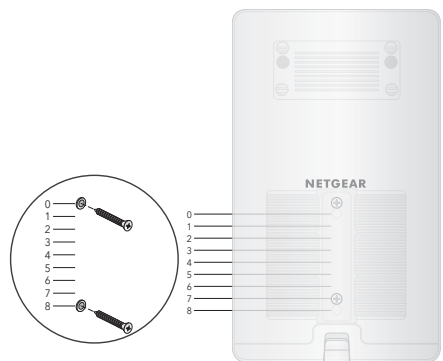
**!** **注意:** 壁が損傷していないことを確認します。

アクセスポイントの背面には、壁に取り付けるための2つの穴があります。次の図の矢印は穴を示しています。



- ネジ取り付けガイドを参照し、アクセスポイントを取り付ける壁の穴の位置をマークします。

取り付け穴の中心と中心は、80 mm離れている必要があります。



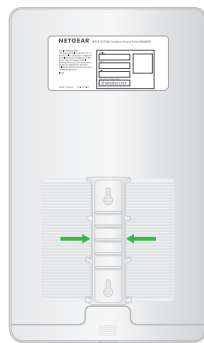
- ネジを挿入する2つのアンカー用に壁に穴を開けます。  
ネジとアンカーはビニール袋に入っています。
- アンカーを壁面に挿入し、2番のプラスドライバーでネジを固定します。

アクセスポイントの背面の穴にネジの頭が入るように、各ネジを壁面から約6 mm出した状態にしておきます。

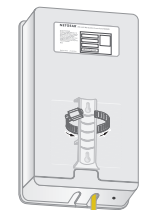
- アクセスポイントの背面の穴を壁面のネジに合わせ、アクセスポイントを壁面に取り付けます。

## ポールへの設置

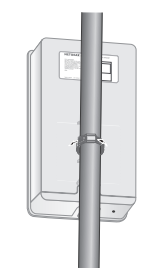
アクセスポイントの背面には、ポール取り付け用ストラップを通す穴があります。下の図の矢印は、中央の穴を示しています。



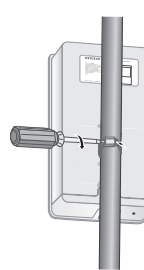
- ドライバーを使用して、付属のポール取り付け用ストラップを開きます。
- アクセスポイントの背面にあるいずれかの穴にストラップを挿入します。



- ストラップを開いたまま、アクセスポイントを取り付けたストラップをポールに巻き付けます。
- ストラップを閉じますが、締め付けなくても構いません。



- アクセスポイントを取り付けた状態でストラップを固定する位置に移動します。
- ドライバーを使用してネジを締め、ストラップとアクセスポイントをポールに固定します。



## サポートとコミュニティ

不明点がある場合や最新版のダウンロードについては、[jp.netgear.com/support](https://jp.netgear.com/support) にアクセスしてください。

また、NETGEARコミュニティ (<https://community.netgear.com/jp>) で役立つアドバイスを提供しています。

## 法規制とコンプライアンス

EU適合宣言書などの法規制遵守情報については、<https://www.netgear.com/jp/about/regulatory/> を参照してください。

本製品をお使いになる前に、必ず規制遵守情報をご参照ください。

6GHz対応製品に関する注意事項: 屋内のみでご使用ください。石油プラットフォーム、自動車、列車、船舶、航空機での6GHz対応製品の操作は禁止されています。ただし、10,000フィート上空を飛行中の大型航空機ではこの製品の操作が許可されています。5.925~7.125 GHz帯の送信機は、無人航空機システムの制御や通信のために運用することは禁止されています。