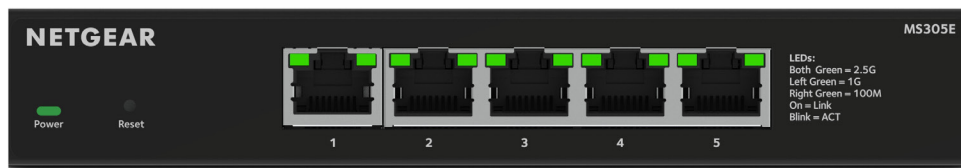


# インストールガイド

## 2.5 G対応 マルチギガ5ポート/8ポート アンマネージプラススイッチ

MS305E

MS308E



### 同梱物

- NETGEAR 2.5 G対応 マルチギガ5ポート/8ポート アンマネージプラススイッチ
- 電源アダプター
- 壁掛けキット
- ゴム足
- インストールガイド

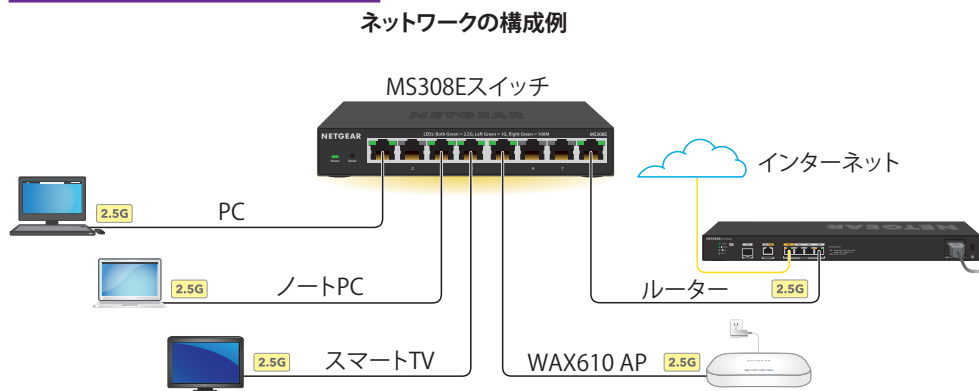


201-31341-02  
2024年6月

## 1.スイッチの登録

- インターネットに接続されているPCまたはモバイルデバイスから [my.netgear.com](https://my.netgear.com) にアクセスします。
- NETGEARアカウントにログインします。  
**メモ:** NETGEARアカウント(無料)をお持ちでない場合は、アカウントを作成できます。  
[登録済み製品] ページが表示されます。
- 左側のメニューから、[製品の登録] を選択します。
- [**シリアル番号**] フィールドに、スイッチのシリアル番号を入力します。  
シリアル番号の長さは13桁です。スイッチのラベルに印字されています。
- [**購入日**] メニューから、スイッチを購入した日付を選択します。
- [**登録**] ボタンをクリックします。  
スイッチがNETGEARアカウントに登録されます。  
NETGEARアカウントのメールアドレスに確認メールが送信されます。

## 2.スイッチの接続



- !** **メモ:** この例では、スイッチからPoE電力が供給されていないため、アクセスポイントには電源アダプターが必要です。
- !** **メモ:** すべてのスイッチポートで、2.5 Gbps、1 Gbps、100 Mbpsをサポートしています。どのスイッチポートにも任意のデバイスを接続できます。接続には、カテゴリ5e (Cat 5e) 以上のケーブルの使用を推奨します。

本スイッチは、屋内専用です。屋外にあるデバイスに接続する場合は、屋外デバイスを適切に接地し、サージ保護を行う必要があります。また、スイッチと屋外デバイスとの間の配線にイーサネットサージ保護装置を取り付ける必要があります。上記を行わない場合、スイッチが損傷するおそれがあります。

**!** **警告:** 本スイッチを屋外のケーブルやデバイスに接続する前に、<https://kb.netgear.com/ja/000057103> で安全性および保証に関する情報を確認してください。

## 3.LEDの確認

電源コードをスイッチに接続し、コンセントに差し込みます。各LEDが示す状態は以下の表のとおりです。

LED	説明	
<b>電源LED</b>		
	スイッチに電源が入っており、正常に動作しています。	
	スイッチが起動しています。	
	スイッチに電源が入っていません。	
<b>ポート左側のLED</b>	<b>ポート右側のLED</b>	リンク速度およびアクティビティを示します。
		2.5 Gbpsのリンク確立。
		ポートは、2.5 Gbpsでパケットを送信または受信しています。
		1 Gbpsのリンク確立。
		ポートは、1 Gbpsでパケットを送信または受信しています。
		100 Mbpsのリンク確立。
		ポートは、100 Mbpsでパケットを送信または受信しています。
		リンクが検出されません。

## 4.スイッチのIPアドレスの検出 およびスイッチへのアクセス

NETGEAR Discovery Tool (NDT、旧名称: NSDT) では、同一ネットワーク内のスイッチを検出して、Mac、Windows、LinuxのPC上のWebブラウザからスイッチのWeb管理者ページにアクセスできます。

NETGEAR Discovery Toolをインストールし、ネットワーク内のスイッチを検出し、スイッチにアクセスし、スイッチのIPアドレスを検出します。

- このツールは、[jp.netgear.com/support/product/netgear-switch-discovery-tool](https://jp.netgear.com/support/product/netgear-switch-discovery-tool) からダウンロードできます。  
Mac、Windows、またはLinuxバージョンをダウンロードします。
- スイッチの設定に使用するPCで、ファイアウォール、インターネットセキュリティ、アンチウイルスプログラム、またはこれらすべてを一時的に無効にします。
- NDT (NSDTという名称になっている場合もあります) ファイルを解凍し、.exe ファイルをダブルクリックしてPCにプログラムをインストールします。  
MacのDock、Windowsのデスクトップ、またはLinuxのデスクトップにツールのアイコンが表示されます。
- PCのセキュリティサービスを再度有効にします。
- スイッチに電源を投入します。
- PCをスイッチと同じネットワークに接続します。
- NDTを開きます。  
初期ページには、メニューとボタンが表示されます。
- [Choose a Connection]** メニューから、このスイッチのネットワークを選択します。
- [START SEARCHING]** ボタンをクリックします。  
検出したスイッチのIPアドレスがNDTに表示されます。
- [ADMIN PAGE]** ボタンをクリックします。  
Web管理者ページのログインページが表示されます。

- スイッチのラベルに印字されているデフォルトのパスワードを入力します。
- プロンプトが表示されたら、スイッチの新しい管理者パスワードを入力します。  
ホームページが表示され、スイッチに割り当てられたIPアドレスが表示されます。
- 今後使用するときのために、パスワードとIPアドレスを書き留めておきます。  
これで、スイッチの設定と監視ができるようになりました。

**!** **メモ:** 詳細については、ユーザーマニュアルを参照ください。  
ユーザーマニュアルはNETGEARダウンロードセンター (<https://www.jp.netgear.com/support/download/>) からダウンロードできます。NETGEARダウンロードセンターのQRコードは右側に記載されています。



## 壁への設置方法

付属する壁掛けキットを使用します。

- スイッチの底面にある2つの取り付け穴の場所を確認します。
  - スイッチを設置する壁面に、取り付け穴に合うようにドリルで穴を2か所開けます。  
2つの取り付け穴の中心と中心は、75 mm離れている必要があります。
  - 付属の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。  
底面の穴にネジの頭を挿入できるように、各ネジを壁面から約3 mm出した状態にしておきます。
- !** **メモ:** ネジは直径6.5 mm、長さ16 mmです。
- !** **メモ:** スwitchの取り付け穴はVESA規格に準拠しています。75 mmのVESA準拠マウントを購入して、スイッチを壁以外の場所に取り付けることができます。

## サポートとコミュニティ

最新情報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>) で役に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、次のURLをご参照ください：  
<https://www.netgear.com/jp/about/regulatory/>。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。

本製品は屋外ではご使用になれません。PoEポートは屋内での接続のみを想定しています。

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。

**NETGEAR®**

ネットギアジャパン合同会社

© NETGEAR, Inc.、NETGEAR、およびNETGEARのロゴはNETGEARの商標です。その他の商標またはロゴは参照目的のためにのみ使用されています。