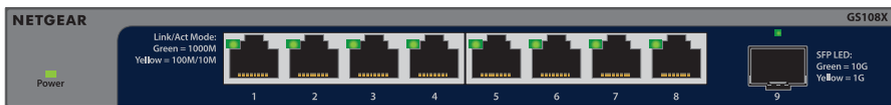


インストールガイド

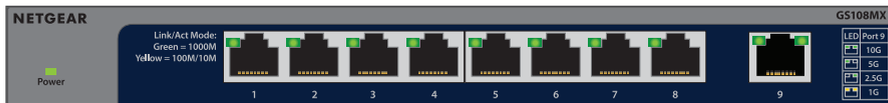
10G SFP+専用ポート搭載ギガビット8ポート
アンマネージスイッチ

GS108X



10G/マルチギガビット専用ポート搭載
ギガビット8ポート アンマネージスイッチ

GS108MX



同梱物

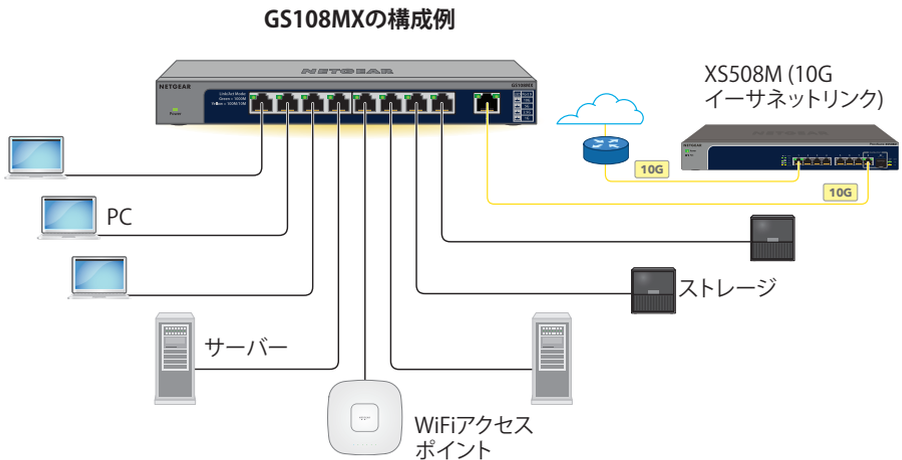
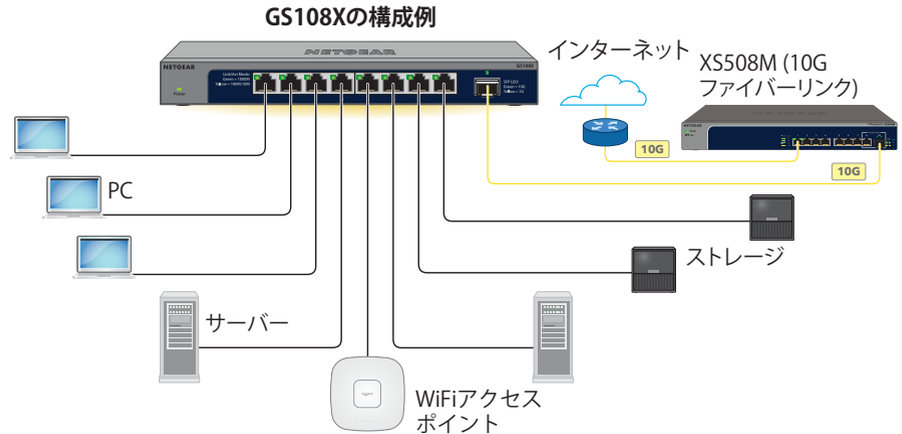
- NETGEAR 10G SFP+専用ポート搭載ギガビット8ポート アンマネージスイッチ (GS108X)、またはNETGEAR10G/マルチギガビット専用ポート搭載ギガビット8ポート アンマネージスイッチ (GS108MX)
- 電源アダプター
- 壁掛けキット
- ゴム足
- ドキュメントのダウンロードに関する小冊子

1.スイッチの登録

保証の有効化とサポートには製品登録が必要です。詳細については、netgear.com/jp/about/warranty/ を参照してください。

1. インターネットに接続可能なPCまたはモバイルデバイスから、my.netgear.com にアクセスします。
2. 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。
3. **[新しい製品の登録]** ボタンをクリックします
4. **[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。
5. **[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。
6. **[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: 10ギガビット接続にはカテゴリ6a (Cat6a) 以上のカテゴリのケーブル、その他のギガビット接続にはカテゴリ5e (Cat5e) ケーブルまたはそれ以上のカテゴリ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、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
電源	 緑点灯: スイッチに電源が入っており、正常に動作しています。
	 消灯: スイッチに電源が入っていません。
ポート1~8のLED	 緑点灯: ポートが1Gでリンクしています。
	 緑点滅: ポートが1Gで通信しています。
	 黄色点灯: ポートが100 Mbpsまたは10 Mbpsでリンクしています。
	 黄色点滅: ポートが100 Mbpsまたは10 Mbpsで通信しています。
	 消灯: ポートでリンクが検出されません。
ポート9のLED (GS108X SFP+)	 緑点灯: ポートが10Gでリンクしています。
	 黄色点灯: ポートが1Gでリンクしています。
	 消灯: ポートでリンクが検出されません。

LED	説明
ポート9のLED (GS108MXマルチギガビット)	  緑点灯: ポートが10Gでリンクしています。
	  緑点滅: ポートが10Gで通信しています。
	  ポート左側のLEDが緑点灯、ポート右側のLEDが消灯: ポートが5Gでリンクしています。
	  ポート左側のLEDが緑点滅、ポート右側のLEDが消灯: ポートが5Gで通信しています。
	  ポート左側のLEDが消灯、ポート右側のLEDが緑点灯: ポートが2.5Gでリンクしています。
	  ポート左側のLEDが消灯、ポート右側のLEDが緑点滅: ポートが2.5Gで通信しています。
	  黄色点灯: ポートが1Gでリンクしています。
	  黄色点滅: ポートが1Gで通信しています。
	  消灯: ポートでリンクが検出されません。

壁への設置方法

付属する壁掛けキットを使用します。

1. 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。
2. 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、108 mm離れている必要があります。
3. 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4 mm出した状態にしておきます。

メモ: ネジは直径3 mm、長さ20 mmです。

技術仕様

仕様	説明
イーサネットネットワークインターフェイス	ポート1~8: RJ-45 100BASE-TX/1000BASE-T
アップリンクポート	<ul style="list-style-type: none">GS108X: ポート9: 1G/10G SFP+GS108MX: ポート9: 1G/2.5G/5G/10Gイーサネット
ファンレス	0 dBA
電源アダプター	12 V、1.5 A DC入力
消費電力	4.63 W
寸法 (W × D × H)	236 × 102 × 27 mm
重さ	575 g
動作保証温度	0~40° C
動作保証湿度	相対湿度10~90% (結露なきこと)
最大動作高度	3,000 m
保管温度	-20~70° C
保管湿度	相対湿度5~95% (結露なきこと)
最大保管高度	3,000 m
電磁認証および適合性	FCCクラスB機器、EU-RoHS
安全認証	CB, CEクラスB, VCCIクラスB, C-Tick/RCMクラスB

GS108X対応モジュール

モデル	説明
1G SFP トランシーバー	
AGM731F	NETGEAR 1000BASE-SX SFP LC トランシーバー (マルチモード、1000 m OM4, 550 m OM3 50/125 μm, 275 m OM2/OM1 62.5/125 μm)
AGM732F	NETGEAR 1000BASE-LX SFP LC トランシーバー (シングルモード、10 km 9/125 μm)
1G 銅線 SFP トランシーバー	
注意: GS108XのSFP+ポートは、光ファイバーモジュールでのみ10Gをサポートします。10G銅線モジュールはサポートしておらず、10G銅線モジュールを介してトラフィックを通過させることはありません。ただし、1G銅線モジュールはサポートされます。	
AGM734	NETGEAR 1000BASE-T SFP RJ45 トランシーバー
10G SFP+ DAC	
AXC761	NETGEAR 10G SFP+パッシブダイレクトアタッチケーブル (1 m)
AXC763	NETGEAR 10G SFP+パッシブダイレクトアタッチケーブル (3 m)
10G SFP+ トランシーバー	
AXM761	NETGEAR 10GBASE-SR SFP+LC トランシーバー (マルチモード、550 m OM4, 300 m OM3 50/125 μm, 33 m OM2/OM1 62.5/125 μm)
AXM762	NETGEAR 10GBASE-LR SFP+LC トランシーバー (シングルモード、10 km 9/125 μm)
AXM764	NETGEAR 10GBASE-LR Lite SFP+LC トランシーバー (シングルモード、2 km 9/125 μm)

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、netgear.com/jp/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。

本製品は、屋内使用専用であり、屋内で使用する場合のみ保証の対象となります。本製品は屋外ではご使用になれません。



201-32791-01

2025年6月

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。