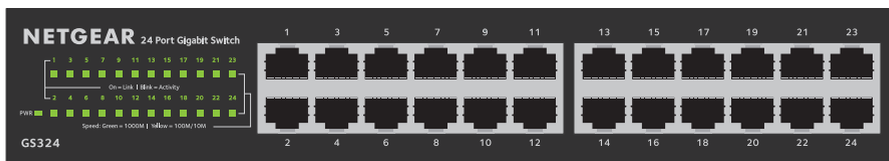


インストールガイド

ギガビット24ポート アンマネージスイッチ GS324v2



同梱物

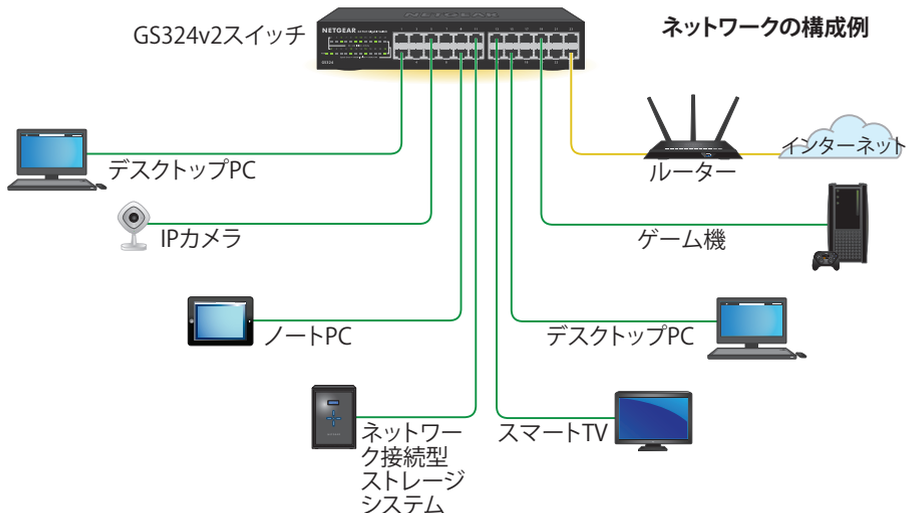
- スイッチ本体
- 電源コード
- ラックマウントブラケットとネジ
- 壁マウント用ネジ
- ゴム足
- インストールガイド

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.デバイスの接続



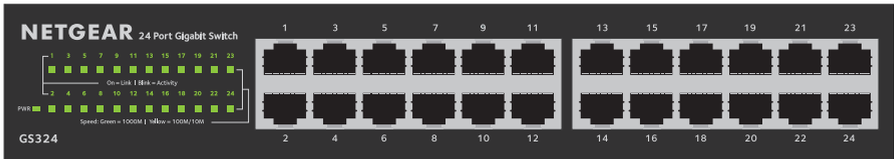
1. スイッチのポートにデバイスを接続します。
2. スイッチのLANポートをネットワークに接続します。
メモ: 小規模ネットワークでは、モデムに接続しているルーターのLANポートにスイッチを接続します。
3. スイッチに電源を投入します。

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、<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LED



電源オン
(緑点灯)



電源オフ
(消灯)

ポートリンクおよび アクティビティLED (各ポートに対応する番号のLED)

3

リンク
(緑点灯)



通信中
(緑点滅)

5

リンクなし
(消灯)

ポート速度LED

(各ポートに対応する正方形のLED)



1000 Mbps
リンク
(緑点灯)



100/10 Mbps
リンク
(黄色点灯)

スイッチを壁面に設置する

スイッチを壁面に取り付けるには、付属する壁掛けキットを使用します。ネジは直径6.3 mm、長さ27 mmです。

メモ: スイッチは水平に取り付ける必要があります。正面パネルが下向き(ネットワークケーブルが底面になる)か、または上向き(ネットワークケーブルが上面になる)のいずれかになるようにしてください。スイッチを垂直には取り付けないでください。

スイッチを壁面に設置します。

1. スイッチの底面にある4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4か所開けます。

スイッチは水平に取り付ける必要があります。壁掛け用の穴は、長方形内に4つ必要です:

穴と穴の間の水平方向の距離は、178 mm必要です。

穴と穴の間の垂直方向の距離は、88.6 mm必要です。

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。
4. 取り付け穴がネジの真上に来るようにスイッチを持ち、各取り付け穴の上部がネジにはまるまでスイッチを下にスライドさせて、スイッチをしっかりとロックします。

スイッチをラックに設置する

スイッチをラックに取り付けるには、付属するラックマウントブラケットとネジを使用します。

スイッチをラックに設置します。

1. 付属のラックマウントキットをスイッチの両側にネジで取り付けます。製品パッケージに同梱されているネジを各ブラケットに挿入し、スイッチのブラケット取り付け穴に挿入します。
2. ネジを2番のプラスドライバーで締めて、各ブラケットを固定します。

3. ブラケットの取り付け穴をラックの穴の位置に合わせ、2本のナイロンワッシャー付きの皿ネジを各ブラケットに通してラックに挿入します。
4. ネジを2番のプラスドライバーで締めて、取り付けブラケットをラックに固定します。

仕様

仕様	説明
ネットワークインターフェイス	RJ-45 (10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T)
ポート	ギガビットイーサネット ×24
LANケーブル	ギガビット接続には、カテゴリ5e (Cat 5e) 以上のケーブルの使用を推奨します。
AC電源入力	100~240V、50/60 Hz、0.7 A
消費電力	最大12.1 W
重さ	1.21 kg
寸法 (W × D × H)	252 × 180 × 44 mm
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
保管温度	-20~70° C
保管湿度	相対湿度5~95% (結露なきこと)
最大動作高度および保管高度	3,000 m
電磁認証および適合性	CE, FCC Part 15クラスA, ISEDクラスA, RCM, VCCI, BSMI, KC
安全認証	CB, CE LVD, RCM, BSMI, CSA

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。

本製品は屋外ではご使用になれません。

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。

2025年1月



201-32367-01

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。