

# インストールガイド

## ギガビット 8 ポート クリックスイッチ GSS108EPP



## 同梱内容

- ・ クリックスイッチ
- ・ 電源コード
- ・ ケーブル留めストラップ (2 個)
- ・ 壁掛けキット
- ・ 石膏ボード用マウントキット

LAN ケーブルは付属していません。

## 1. NETGEAR Insight アプリでの登録

NETGEAR Insight アプリを使用すると、スイッチの登録、製品保証とサポートの有効化、サポートへのアクセスが可能です。

1. iOS または Android モバイルデバイス / タブレットで、アプリストアにアクセスし、「NETGEAR Insight」を検索して最新バージョンのアプリをダウンロードします。

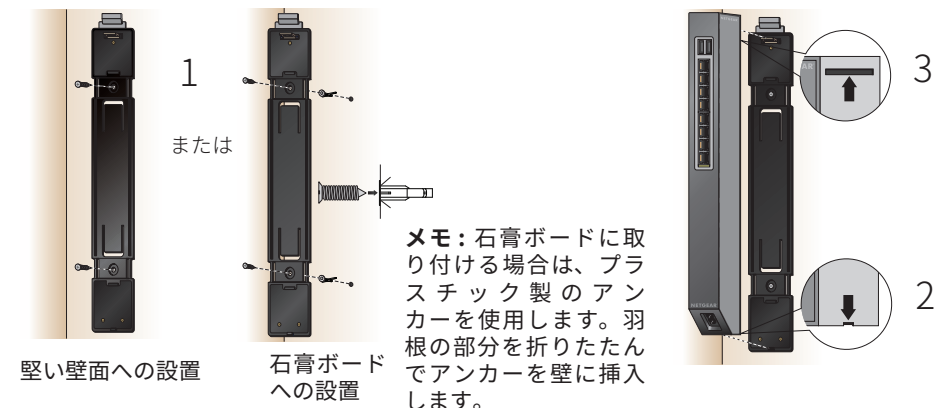


2. NETGEAR Insight アプリを起動します。
3. アカウントのメールアドレスとパスワードを入力し、[サインイン] をタップします。NETGEAR アカウントが未設定の場合、[NETGEAR アカウントの作成] をタップし、画面に表示される指示に従います。
4. モバイルデバイスがスイッチと同じネットワークに WiFi 接続されていれば、Insight で管理可能なデバイスのリストにスイッチが表示されます。
5. リスト上のスイッチをタップするか、右上隅の [+] をタップします。  
[+] をタップした場合は、スイッチ底面のシリアル番号を入力するか、モバイルデバイスまたはタブレットのカメラでシリアル番号のバーコードをスキャンします。[進む] をタップします。
6. 画面の指示に従い、スイッチをネットワークロケーションに追加します。  
スイッチが登録され、アカウントに追加されます。

## 2. スイッチの設置

ブラケットの裏の接着面のプラスチックカバーをはがします。設置時にブラケットを所定の位置に固定できます。

### スイッチを壁面に設置する

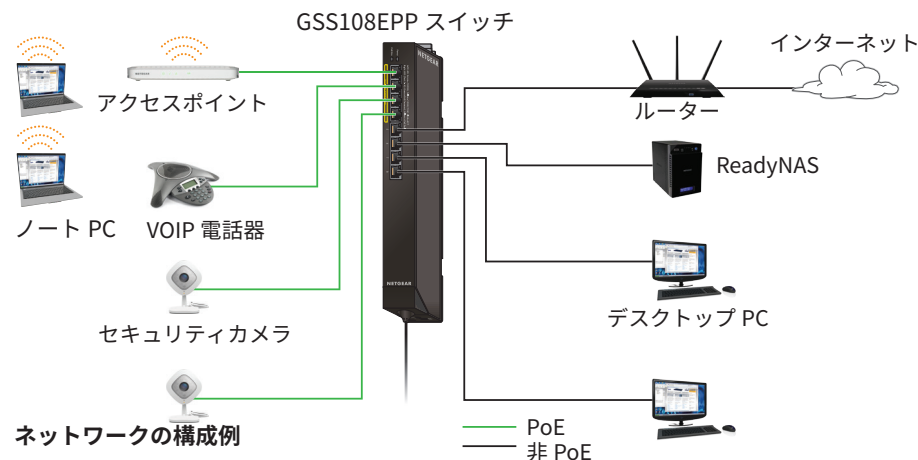


### スイッチをストラップで設置する



メモ：設置方法の詳細については、ハードウェアインストールガイド (<https://jp.netgear.com/support/> からダウンロード可能) を参照してください。

### 3. スイッチの接続



PoE Max LED は、スイッチの PoE 給電能力の状態を示します。

- **消灯**：十分な PoE 電力 (7W 以上) を給電可能です。
- **黄点灯**：PoE 給電能力が 7W を下回っています。
- **黄点滅**：2 分以内に少なくとも 1 回、PoE 給電能力が 7W を下回りました。

### 4. スイッチの IP アドレスの検出

スイッチの設定には、IP アドレスが必要です。デフォルトでは、スイッチは DHCP サーバー (ルーターなど) から IP アドレスを取得します。スイッチが DHCP サーバーに接続されていない場合は、デフォルトの IP アドレス「192.168.0.239」を使用します。

1. モバイルデバイスをスイッチと同じワイヤレスネットワークに接続します。
2. ネットワークがインターネットに接続されていることを確認します。
3. モバイルデバイスから NETGEAR Insight アプリを起動します。
4. アカウントにログインします。  
スイッチの現在の IP アドレスが表示されます。



201-20639-04

2018年11月

© NETGEAR, Inc., NETGEAR, および NETGEAR のロゴは NETGEAR の商標です。NETGEAR 以外の商標は参照目的のためにのみ使用されています。

### 5. スイッチの設定

スイッチの設定は、PC またはタブレットで Web ブラウザーを使用して行うことをお勧めします。

**メモ**：Mac をお使いの場合は、NETGEAR Switch Discovery Tool を使用してください (次のセクションを参照)。

1. スイッチと同じネットワークに接続されている PC またはタブレットから Web ブラウザーを起動します。  
WiFi 接続または有線接続を使用できます。
2. スイッチの IP アドレスを入力します。
3. パスワードを入力します。  
デフォルトのパスワードは「password」です。このパスワードを、安全性の高いパスワードに変更することをお勧めします。

4. **[Login]** ボタンをクリックします。

#### その他の検出および設定方法

NETGEAR Switch Discovery Tool と設定ユーティリティを使用して、IP アドレスの検出とスイッチの設定を行うこともできます。

- **NETGEAR Switch Discovery Tool**: スイッチと同じネットワーク上にある Mac または 64 ビットの Windows PC を使用できます。WiFi 接続または有線接続を使用できます。スイッチの検出時に、このツールから管理者ページにアクセスしてスイッチを設定できます。NETGEAR Switch Discovery Tool は、[www.netgear.com/support/product/netgear-switch-discovery-tool.aspx](http://www.netgear.com/support/product/netgear-switch-discovery-tool.aspx) からダウンロードできます。
- **設定ユーティリティ**: 最新のユーティリティおよびユーザーマニュアルは、[www.netgear.com/support/product/PCU](http://www.netgear.com/support/product/PCU) からダウンロードできます。

スイッチを検出できない場合や、スイッチを設定できない場合は、ファイアウォール、インターネットセキュリティ、またはアンチウイルスプログラムを一時的に無効にする必要があります。スイッチの検出と設定が完了したら、これらのセキュリティサービスを再度有効にしてください。

### PoE に関する注意事項

GSS108EPP スイッチは、PoE+ (IEEE 802.3at) で最大 30 W をポート 1 ~ 4 に対して供給できます。すべてのアクティブな PoE+ ポートの合計最大 PoE+ 給電能力は 47 W です。

給電能力の上限に達するまで、ポート番号の小さいポートから順に優先して電力が供給されます。接続デバイスの電力要求がスイッチの合計給電能力を超えた場合、一番大きい番号の PoE ポートのデバイスへの給電が無効になり、優先度が高い小さい番号の PoE ポートに接続されているデバイスへの給電が優先して確保されます。

デバイスが 802.3at (PoE+) または 802.3af (PoE) の給電デバイスとして表示されていても、規定の最大電力を必要としない場合があります。多くのデバイスはそれほど電力を必要としません。各デバイスの PoE クラスがスイッチに正しく送信されていれば、4 つの PoE ポートをすべて同時にアクティブにすることができます。

### サポート

NETGEAR 製品をお選びいただきありがとうございます。

<https://jp.netgear.com/support/> にアクセスしていただくと、本製品の登録、サポート情報の入手、最新のダウンロードとユーザーマニュアルの入手、弊社コミュニティへの参加を行っていただくことができます。製品のサポートを受けるためには、ご購入後 30 日以内の製品登録が必要です。

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

本製品をお使いになる前に、適合性の情報をお読みください。

このデバイスは屋外で使用しないでください。屋外にあるケーブルやデバイスがこのデバイスに接続する場合は、<https://kb.netgear.com/000057103> で安全および保証に関する情報をご確認ください。