

# ギガビット スマートスイッチ GS110TP

### 同梱内容

- スマートスイッチ本体
- ACアダプター
- ラバーフットバッド
- マグネット
- 壁面取付け金具
- リソースCD
- インストールガイド
- ユーザー登録のお知らせ(製品保証規定を含む)

### スイッチの設定

スマートコントロールセンターユーティリティをインストールしてスイッチの設定をします。

#### コンピューターにスマートコントロールセンターをインストール

- 1. コンピューターのCDドライブにリソースCDを挿入します。
- 2. セットアッププログラムを起動し、画面に表示されるインストールウィザードの指示に従ってスマートコントロールセンタ ーをインストールします。

#### スマートスイッチの接続

ネットワーク上にDHCPサーバーがある場合は、スイッチをネットワークに接続するの項目をご覧ください。

ネットワーク上で固定IPアドレスをお使いの場合は、スイッチを固定IPアドレスで設定するの項目をお読みになり、その後にス イッチをネットワークに接続するの項目をご覧ください。

#### スイッチを固定IPアドレスで設定する

ネットワーク上で固定IPアドレスを使用している場合、スイッチをネットワークに接続する前にスイッチのIPアドレスを設定してください。スイッチのデフォルトIPアドレスは192.168.0.239です。

**注意**:ネットワーク上でDHCPサーバーをお使いの場合、この手順は不要となります。スイッチをネットワークに接続するの項目に進んでください。

- 1. コンピューターを192.168.0.xサブネット中で固定IPアドレスでセットアップします。
- 2. スイッチにコンピューターを接続します。
- 3. ネットワーク設定に合致するようにスイッチのIPアドレスを設定します。

### スイッチをネットワークに接続する

 コンピューター等のデバイスをスイッチ前面のRJ-45ネットワークポートに接続します。カテゴリ5e(Cat 5e) 以上のケ ーブルで先端がRJ-45対応のものを使用します。



- 2. スイッチをネットワークに接続します。
- 3. スイッチにACアダプターを接続して電源を入れます。
- **4**. スマートコントロールセンターがインストールされているコンピューターがスイッチと同じサブネット上にあることを確認 します。

### スマートコントロールセンターユーティリティを使ってスイッチを設定する

1. コンピューターのデスクトップまたはWindowsのスタートメニューからスマートコントロールセンターユーティリティアイ コンをダブルクリックして次の画面を表示します。

IP Address System Location DHCP Subnet Mask Gateway Firm
IP Address System Location DHCP Subnet Mask Gateway Firm
and Defeat Dealer (Web Dearers Assess) (Antiferror Dealers ) (Assess

2. Discover(検出)ボタンをクリックます。

スマートコントロールセンターユーティリティがスイッチを検出してMACアドレス、IPアドレス、モデル番号等を表示します。

Product	MAC Address	IP Address	System	Location	DHCP	Subnet Mask	Gateway	Firm W
G\$108Tv2	00:24:b2:5c:96:49	10.131.12.73	8 Port Gig switch	Level 3_HYDA	Enabled	255.255.255.0	10.131.12.1	10.26.1.3
	DHCP Refr	resh ) (	teboot Device	Web Browser Ad	cess )	Configure Device	Change	Password

ユーティリティがスイッチを検出できない場合、ケーブル接続が正しくされていること、コンピューターのIPアドレス設 定がスイッチと同じサブネットにあることを確認し、Discoverボタンをクリックします。

- 3. 設定したいスイッチの行をクリックして詳細を表示します。
- 4. Web Browser Accessボタンをクリックしてスイッチのログイン画面を表示します。

: Login		?
Password		
	LOGIN	

5. デフォルトのパスワードpasswordをすべて小文字で入力してLOGINボタンをクリックします。 システム情報画面が表示されます。

NETGEAR			GS1	10TP		
Connect with Innovation™			8 Port Gigabit Sma	rt Switch		
System Switching Management   Device View   SN	QoS Security	Monitoring Maintenance	Help	LOGOUT		
System Information	System Informat	tion		Â		
Time	· System Information					
<ul> <li>Denial of Service</li> <li>DNS</li> <li>Green Ethernet Configuration</li> </ul>	System Name System Location System Contact Serial Number System Object ID Date & Time System Up Time Base MAC Address	1.3.6.1.4.1.4526.100.4.18 Jan 01 1970 09:02:06 O days 9 hours 2 mins 6 secs 00:24:82:5C:96:49	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	=		
	Versions			0		
	Model Name	Boot Version	Software Version			
	GS110TPv2	5.0.3.2	10.28.11.23			
	<			>		
			REFRESH CANCEL	APPLY		
Copyright © 1996-2009 Netgear ®						

6. スイッチを設定します。設定の詳細については、リソースCDまたは製品のウェブサイトよりダウンロードいただける Software Administration Manual (英語)をご覧ください。

## トラブルシューティング

設定がうまくいかない場合は次の点をご確認ください。

- コンピューターとスイッチを次の通りに起動させてください。
   1. スイッチの電源を入れて2分間待ちます。
   2. コンピューターの電源を入れてスイッチに接続します
- イーサネットケーブルが接続されていることを確認します。
   電源を入れた各コンピューターがスイッチに接続されており、対応するスイッチのLANポートのステータスLEDが点灯していることを確認します。
- コンピューターのネットワーク接続が正しいことを確認します。
   多くの場合、コンピューターはDHCP経由でIPアドレスを取得するよう設定されています。
   ネットワークが固定IPアドレスを使用している場合、スイッチとコンピューターが有効なIPアドレスで設定されていることを
   確認します。詳しくはSoftware Administration Manual(英語)をご覧ください。

## テクニカルサポート

NETGEAR製品のインストール、設定、または仕様に関するご質問や問題については、下記のNETGEARカスタマーサポートまでご連絡ください。

無償保証を受けるためには、本製品をご購入後30日以内にユーザー登録が必要になります。ユーザー登録方法につきましては、NETGEARカスタマーサポート(<u>http://www.netgear.jp/supportInfo/</u>)をご参照ください。

NETGEARカスタマーサポート 電話: 0120-921-080(フリーコール) 03-6670-3465(携帯・PHSなど) 受付時間:平日9:00~20:00 土日祝:10:00~18:00 E-mail: <u>support@netgear.jp</u>

〇お問い合わせの前に

お問い合わせの際に以下の情報が必要となります。まずこれらの内容をご確認ください。

・NETGEAR製品の製品名

・シリアル番号(本体に記載されている13桁程度の番号)

©2014 NETGEAR, Inc.

NETGEAR、NETGEARロゴ、ProSafe®は、米国およびその他の国におけるNETGEAR, Inc.の商標または登録商標です。

その他のブランドおよび製品名は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。

記載内容は、予告なしに変更されることがあります。禁無断転写 2014年4月