

**D-Link DGS-1008PTP**  
**Gigabit Unmanaged PoE Tap Switch**

**ユーザマニュアル**





**⚠ 警告**

- !** AC アダプタもしくは電源プラグについたほこりは、拭き取るほこりが付着した状態で使用すると、火災、やけど、感電または故障の原因となります。
- !** AC アダプタや電源ケーブルをコンセントにさしこむときは、確実に差し込む確実に差し込まないと、火災、やけど、感電もしくは故障の原因となります。
- !** 接続端子が曲がるなど変形した場合は、直ちに使用を中止する。また、変形をもとに戻しての使用も行わない端子のショートにより、火災、やけど、けが、感電または故障の原因となります。
- !** 各種接続端子を機器本体に接続する場合、斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしない火災、やけど、感電または故障の原因となります。
- !** 使用しない場合は、AC アダプタもしくは電源ケーブルをコンセントから抜く電源プラグを差したまま放置すると、火災、やけど、感電または故障の原因となります。

**⚠ 注意**

- 禁 止** 乳幼児の手の届く場所では使わないやけど、ケガまたは感電の原因となります。
- !** 静電気注意コネクタや電源プラグの金属端子に触れたり、帯電したものを近づけますと故障の原因となります。
- 禁 止** コードを持って抜かないコードを無理に曲げたり、引っ張ると、コードや機器本体の破損の原因となります。
- 禁 止** 振動が発生する場所では使用しない故障の原因となります。
- !** 付属品の使用は取扱説明書に従う本製品の付属品は、取扱説明書に従い、他の製品に使用しないでください。機器の破損の原因となります。
- 禁 止** 破損したまま使用しない火災、やけどまたはけがの原因となります。
- 禁 止** ぐらついた台の上や傾いた場所などの不安定な場所や高所には置かない落として、けがなどの原因となります。
- 禁 止** お手入れの際は、AC アダプタもしくは電源ケーブルをコンセントから抜く抜かずに行なうと、火災、やけど、感電または故障の原因となります。
- 禁 止** SD や MicroSD カード、USB メモリの使用中は、カードやメモリを取り外したり、本製品の電源を切ったりしないデータの消失、機器本体の故障の原因となります。
- 禁 止** 磁気カードや磁気を帯びたものを本製品に近づけない磁気カードのデータが消えてしまうおそれもしくは機器本体の誤作動の原因となります。
- !** ディーリンクジャパンが販売している無線機器は国内専用のため、海外で使用しない海外では国によって電波使用制限があるため、本製品を使用した場合、罰せられる場合があります。海外から持ち込んだディーリンク製品や並行輸入品を日本国内で使用する場合も同様に、罰せられる場合があります。

**電波障害自主規制について**

本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

## ご使用上の注意

けがや感電、火災および装置の破損のリスクを減らすために、以下の注意事項を遵守してください。

- マニュアルなどに記載されている以外の方法でのご使用はやめてください。
- 食べ物や飲み物が本製品にかかるないようにしてください。また、水気のある場所での運用は避けてください。
- 本製品の開口部に物をさしこまないでください。火事や感電を引き起こすことがあります。
- 付属のACアダプタもしくは電源ケーブルのみを使用してください。
- 感電を防止するために、本製品と周辺機器の電源ケーブルは、正しく接地された電気コンセントに接続してください。
- やむなく延長コードや電源分岐回路を使用する場合においても、延長コードと電源分岐回路の定格を守ってください。延長コードまたは電源分岐回路に差し込まれているすべての製品の合計定格アンペア数が、その延長コードまたは、電源分岐回路の定格アンペア限界の8割を超えないことを確認してください。
- 一時的に急激に起こる電力の変動から本製品を保護するためには、サージサプレッサ、回線調整装置、または無停電電源装置(UPS)を使用してください。
- ケーブルと電源コードは慎重に取り付けてください。踏みつけられたり躓いたりしない位置に、ケーブルと電源コードを配線し、コンセントに差し込んでください。また、ケーブル上に物を置いたりしないようにしてください。
- 電源ケーブルや電源プラグを改造しないでください。
- システムに対応しているホットプラグ可能な電源装置に電源を接続したり、切り離したりする際には、以下の注意を守ってください。
  - 電源装置を取り付ける場合は、電源装置を取り付けてから、電源ケーブルを電源装置に接続してください。
  - 電源装置を取り外す場合は、事前に電源ケーブルを抜いておいてください。
  - システムに複数の電源がある場合、システムから電源を切り離すには、すべての電源ケーブルを電源装置から抜いておいてください。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取り扱い説明書に従ってください。
- 本製品は動作中に高温になります。本製品の移動や取り外しの際には、ご注意ください。
- 本製品は動作中に高温になる場合がありますが、手で触れることができる温度であれば故障ではありません。ただし長時間触れたまま使用しないでください。低温やけどの原因になります。
- 市販のオプション品や他社製品を使用する場合、当社では動作保証は致しませんので、予めご了承ください。
- 製品に貼られているラベルや「Warranty Void Sticker」(シール)をはがさないでください。はがしてしまうとサポートを受けられなくなります。  
※当社出荷時に「Warranty Void Sticker」(シール)が貼られていない製品もあります。

## 静電気障害を防止するために

静電気は、本製品内部の精密なコンポーネントを損傷する恐れがあります。静電気による損傷を防ぐため、本製品に触れる前に、身体から静電気を逃がしてください。

さらに、静電気放出(ESD)による損傷を防ぐため、以下の手順を実行することをお勧めします。

1. 機器を箱から取り出すときは、機器をシステム等に取り付ける準備が完了するまで、本製品を静電気防止包装から取り出さないでください。静電気防止包装から取り出す直前に、必ず身体の静電気を逃がしてください。
2. 静電気に敏感な部品を運ぶ場合、最初に必ず静電気対策を行ってください。
3. 静電気に敏感な機器の取り扱いは、静電気のない場所で行います。可能であれば、静電気防止床パッド、作業台パッド、および帯電防止接地ストラップを使用してください。

## 電源の異常

万一停電などの電源異常が発生した場合は、必ず本スイッチの電源プラグを抜いてください。また、計画停電などが予定されている場合には、事前に本スイッチの電源プラグを抜いてください。電源が再度供給できる状態になってから電源プラグを再度接続します。

このたびは、弊社製品をお買い上げいただきありがとうございます。

本書は、製品を正しくお使いいただくための取扱説明書です。

必要な場合には、いつでもご覧いただけますよう大切に保管してください。

また、必ず本書、設置マニュアル、および弊社 WEB に掲載された製品保証規程をよくお読みいただき、内容をご理解いただいた上で、記載事項に従つてご使用ください。

製品保証規定は以下を参照ください。

<https://www.dlink-jp.com/support/info/product-assurance-provision.html>

**注意** 製品に貼られているラベルや「Warranty Void Sticker」(シール)をはがさないでください。はがしてしまうとサポートを受けられなくなります。

※当社出荷時に「Warranty Void Sticker」(シール)が貼られていない製品もあります。

- 本書の記載内容に逸脱した使用の結果発生した、いかなる障害や損害において、弊社は一切の責任を負いません。あらかじめご了承ください。
- 弊社製品の日本国外でご使用の際のトラブルはサポート対象外になります。
- 弊社は、予告なく本書の全体または一部を修正・改訂することがあります。
- 弊社は改良のため製品の仕様を予告なく変更することがあります。

なお、本製品の最新情報やファームウェアなどを弊社ホームページにてご提供させていただく場合がありますので、ご使用の前にご確認ください。  
製品保証、保守サービス、テクニカルサポートご利用について、詳しくは弊社ホームページのサポート情報をご確認ください。

<https://www.dlink-jp.com/support>

**警告** 本書の内容の一部、または全部を無断で転載したり、複写することは固くお断りします。

## 目次

## 目次

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| 安全にお使いいただくために.....       | 2         |
| ご使用上の注意.....             | 4         |
| 静電気障害を防止するために.....       | 4         |
| 電源の異常.....               | 4         |
| <b>はじめに</b>              | <b>7</b>  |
| 本マニュアルの対象者.....          | 8         |
| 表記規則について .....           | 8         |
| 製品名 / 品番について .....       | 8         |
| <b>第1章 本製品のご利用にあたって</b>  | <b>9</b>  |
| 対象となるハードウェアバージョン.....    | 9         |
| サポートする機能 .....           | 9         |
| DGS-1008PTP について.....    | 9         |
| 搭載ポート .....              | 9         |
| PoE .....                | 9         |
| IEEE 802.1p/QoS.....     | 9         |
| D-Link Green 省電力機能 ..... | 10        |
| DIP スイッチでの機能設定 .....     | 10        |
| 外観について .....             | 11        |
| LED 表示.....              | 12        |
| ケーブル診断.....              | 12        |
| <b>第2章 機器の設置</b>         | <b>13</b> |
| パッケージの内容 .....           | 13        |
| ネットワーク接続前の準備 .....       | 13        |
| 壁面への取り付け .....           | 14        |
| 電源の投入 .....              | 14        |
| <b>第3章 機器の接続</b>         | <b>15</b> |
| 接続について .....             | 15        |
| 一般的な接続 .....             | 15        |
| <b>第4章 保証とテクニカルサポート</b>  | <b>16</b> |
| 製品に関するお問い合わせについて .....   | 16        |
| お問い合わせに必要な情報 .....       | 16        |
| 個人情報のお取り扱い .....         | 16        |
| 日本国外での使用について .....       | 17        |
| 廃棄方法について .....           | 17        |
| 商標について .....             | 17        |
| ご注意.....                 | 17        |

# はじめに

DGS-1008PTP ユーザマニュアルは、本製品のインストールおよび操作方法を記述しています。

## 第1章 本製品のご利用にあたって

- 製品の概要とその機能について説明します。また、前面および背面などの各パネルと LED 表示について説明します。

## 第2章 機器の設置

- DGS-1008PTP の基本的な設置方法について説明します。

## 第3章 機器の接続

- DGS-1008PTP の基本的な接続方法について説明します。

## 第4章 保証とテクニカルサポート

- DGS-1008PTP の保証とテクニカルサポートについて説明します。

## 本マニュアルの対象者

本マニュアルは、本製品の設置および管理についての情報を記載しています。また、ネットワーク管理の概念や用語に十分な知識を持っているネットワーク管理者を対象としています。

## 表記規則について

本項では、本マニュアル中での表記方法について説明します。

**注意** 注意では、使用にあたっての注意事項について説明します。

**警告** 警告では、ネットワークの接続状態やセキュリティなどに悪影響を及ぼす恐れのある事項について説明します。

**補足** 補足では、特長や技術についての詳細情報について説明します。

**参照** 参照では、別項目での説明へ誘導します。

表1に、本マニュアル中の字体・記号についての表記規則を表します。

表1 字体・記号の表記規則

| 字体・記号 | 解説                  | 例  |
|-------|---------------------|--|
| 「」    | メニュータイトル、ページ名、ボタン名。 | 「Submit」ボタンをクリックして設定を確定してください。                 |
| 青字    | 参照先。                | " <a href="#">ご使用になる前に</a> " (13ページ) をご参照ください。 |

## 製品名 / 品番について

本製品の「製品名 / 品番」について一覧を記載します。

### ■製品名 / 品番一覧

| 製品名         | 品番             |
|-------------|----------------|
| DGS-1008PTP | DGS-1008PTP/A1 |

# 第1章 本製品のご利用にあたって

- 対象となるハードウェアバージョン
- サポートする機能
- DGS-1008PTPについて
- 外観について
- LED表示

## 対象となるハードウェアバージョン

本マニュアルの対象となるハードウェアバージョン（H/W）は下記の通りになります。

- DGS-1008PTP : A1

## サポートする機能

- 全ポート Gigabit Ethernet (10/100/1000Mbps)
- IEEE 802.3af/at PoE ポート × 4 搭載
- ループ検知対応
- Auto MDI/MDI-X 機能搭載
- オートネゴシエーション (10/100/1000Mbps、全二重 / 半二重)
- EEE 802.1p ベース QoS
- DIPスイッチによる機能切替
- ケーブル診断
- ファンレス
- IEEE 802.3x フローコントロール制御 (全二重時)
- スイッチング方式：ストア&フォワード
- ジャンボフレーム対応
- 電源内蔵
- RoHS 指令対応
- D-Link Green 省電力機能

## DGS-1008PTPについて

### 搭載ポート

以下のポートを搭載しています。

#### DGS-1008PTP

- 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート x 8 (PoE : 4)

### PoE

IEEE 802.3af/at 準拠の PoE 給電機能をサポートしており、ポート 5 ~ 8 の 4 ポートで受電デバイスに給電することができます。各ポートで 10W (802.3af) もしくは、1 ポートで 30W(802.3at) および他 1 ポートで 10W(802.3af) の電力を供給します。

### IEEE 802.1p/QoS

DGS-1008PTP には、重要なトラフィックが常に最初に送信されるように 4 レベルの送信キューがあります。DGS-1008PTP はパケットのプライオリティタグをチェックし、関連したキューレベルにマップします。マッピングは以下のように関連付けされます。

### 802.1p タグ

- 802.1p タグがない場合、スイッチの Q0 キュー (最低優先値) に割り当てられます。
- プライオリティ値が 1 または 2 の場合、スイッチの Q1 キューに割り当てられます。
- プライオリティ値が 3、4、5 の場合、スイッチの Q2 キューに割り当てられます。
- プライオリティ値が 6 または 7 の場合、スイッチの Q3 キュー (最高優先値) に割り当てられます。

## D-Link Green 省電力機能

### リンクスダン時の省電力

- コンピュータがポートに接続されていない、または接続したコンピュータの電源がオフの時など、リンクスダン状態のポートが存在する場合、D-Link Green 省電力機能により省電力モードへ移行し、ポート毎に電力消費を細かく抑制します。

### ケーブル長による省電力

- D-Link Green 省電力機能は接続しているイーサネットケーブルの長さを検出して、ネットワーク動作に影響を及ぼすことなく、ケーブル長に必要な分のみの電力消費に調整します。本機能は短いケーブル（30m 以下）を使用している時にのみ有効です。

## DIP スイッチでの機能設定

側面パネルの DIP スイッチを使用して、機能の設定を行うことが可能です。

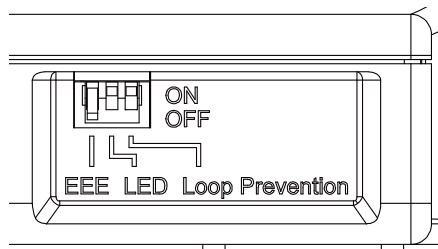


図 1-1 DIP スイッチ 図

以下の表にスイッチの DIP スイッチと機能設定について示します。

| DIP スイッチ        | 機能   | 初期値 |
|-----------------|--|-----|
| EEE             | EEE 機能の有効 / 無効   | OFF |
| LED             | LED 表示の有効 / 無効<br>無効化した場合、Power LED 及びポート LED はオフの状態になります。この場合でも、スイッチは通常通り動作します。 | ON  |
| Loop Prevention | ループ検知機能の有効 / 無効  | ON  |

**注意** DIP スイッチを入れ替えた後、設定の変更を有効にするには、電源をオフ / オンして再起動する必要があります。

### EEE

IEEE 802.3az 省電力型イーサネット（EEE）は、ネットワーク機器のエネルギー消費量削減に対応したイーサネットの標準規格です。IEEE802.3az EEE 規格は、ネットワークを切斷せずにインターフェースを省電力状態へ移行することにより、低稼働中のネットワークリンクのエネルギー消費量を削減することを目的とするメカニズムとプロトコルを定義しています。接続する端末側でも EEE に対応している必要があります。接続する全ての端末が EEE に対応している場合以外は、OFF にしてください。

### LED

パネル上部の Power LED 及びポート LED では、電源やポートのステータスを確認することができます。本機能では、LED 表示を常に消灯状態とすることで、消費電力を抑制することができます。

### Loop Prevention（ループ検知）

ループが発生すると、同じ経路を延々とイーサネットフレームが流れ、帯域を圧迫して通信できない事態に陥ってしまいます。ループ検知機能は、特定のポートで生成されるループを検出し、一時的に遮断することで、ネットワーク障害を回避する為の技術です。

## 外観について

### DGS-1008PTP

前面パネルには、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポートと PoE の状態を表示する LED (5-8) を搭載しています。

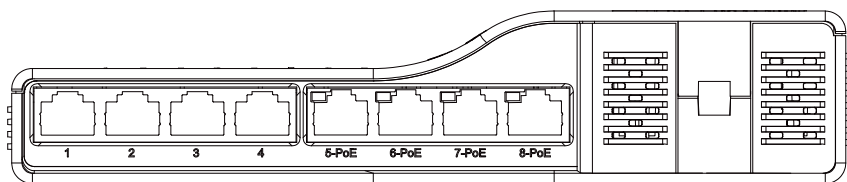


図 1-2 DGS-1008PTP の前面パネル図

上部パネルには、Power と Loop と各ポートの Link/Act/Speed の状態を表示する LED を搭載しています。『[LED 表示](#)』の項で詳細な動作について説明します。

LED 点灯時、この位置に LED 表示が見えるようになります。

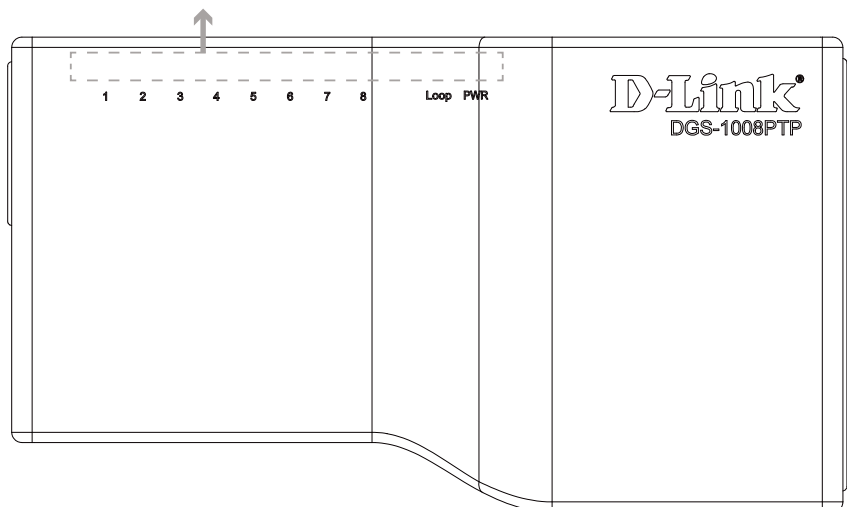


図 1-3 DGS-1008PTP の上部パネル図

側面パネルには、DIP スイッチを搭載しています。

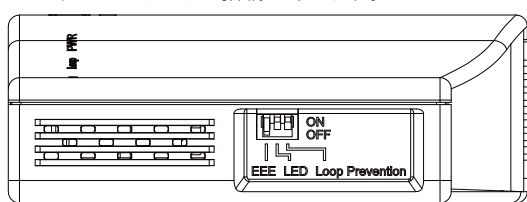


図 1-4 DGS-1008PTP の側面パネル図

スイッチの裏面には、ゴム足、マグネット、壁掛け用の穴が用意されています。(ゴム足とマグネットは取り付け済みです。)

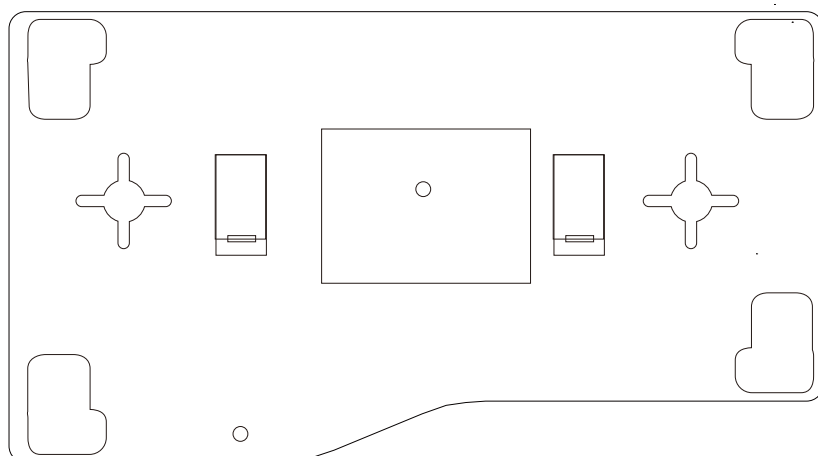


図 1-5 DGS-1008PTP の裏面配置図

## LED 表示

### 上部パネル

上部パネルには、Power と Loop と各ポートの Link/Act/Speed の状態を表示する LED を搭載しています。

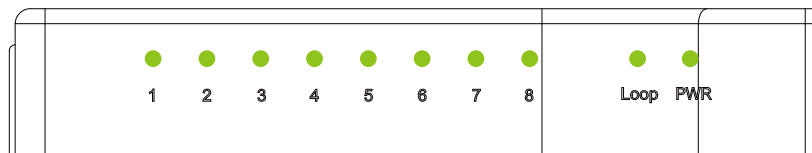


図 1-6 DGS-1008PTP の LED 配置図（上部パネル）

### 前面パネル

前面パネルには、PoE の状態を表示する LED を搭載しています。

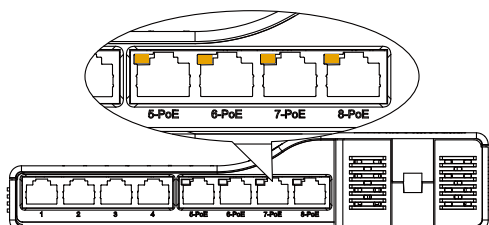


図 1-7 DGS-1008PTP の LED 配置図（前面パネル）

以下の表にスイッチの LED の状態が意味するスイッチの状態を示します。

| LED                     | 状態 | 色 | 内容  |
|-------------------------|----|---|---|
| 上部パネル                   |    |   |   |
| Power                   | 点灯 | 緑 | 電源が供給され正常に動作しています。  |
|                         | 消灯 | — | 電源コードが接続されていない、あるいは接触不良であることを示します。  |
| Loop                    | 点滅 | 赤 | ループが発生し、ループポートが停止しています。該当のポート LED はオフになります。   |
|                         | 消灯 | — | <ul style="list-style-type: none"> <li>ループが発生していない、あるいは解消されたことを示します。</li> <li>Loop DIP スイッチがオフになっています。</li> </ul> |
| 1-8<br>(Link/Act/Speed) | 点灯 | 緑 | 1000Mbps でリンクが確立しています。  |
|                         | 点灯 | 橙 | 10/100Mbps でリンクが確立しています。  |
|                         | 点滅 | 緑 | 最大 1000Mbps でデータを送受信しています。  |
|                         | 点滅 | 橙 | 最大 10/100Mbps でデータを送受信しています。  |
|                         | 消灯 | — | <ul style="list-style-type: none"> <li>リンクが確立していません。</li> <li>ループによりポートが遮断されています。</li> </ul>                      |
| 前面パネル                   |    |   |   |
| PoE (ポート 5-8)           | 点灯 | 橙 | PD デバイスに受電しています。  |

### ケーブル診断

以下の表にスイッチ起動中のケーブル診断におけるスイッチの状態を示します。

| LED                     | 色 | 内容                         |
|-------------------------|---|----------------------------|
| 1-8<br>(Link/Act/Speed) | 緑 | 障害は検知されませんでした。ケーブル接続は正常です。 |
|                         | 橙 | オープンもしくは短絡状態であることを示します。    |

## 第2章 機器の設置

- パッケージの内容
- ネットワーク接続前の準備
- 壁面への取り付け
- 電源の投入

### パッケージの内容

ご購入いただいたスイッチの梱包箱を開け、同梱物を注意して取り出してください。以下のものが同梱されています。

- ・ 本体
- ・ 壁取り付けキット
- ・ クイックインストールガイド
- ・ PLシート

万一、不足しているものや損傷を受けているものがありましたら、ご購入頂いた販売代理店までご連絡ください。

### ネットワーク接続前の準備

スイッチの設置場所が性能に大きな影響を与えます。以下のガイドラインに従って本製品を設置してください。

- ・ スイッチは、しっかりと水平面で最低 3kg の耐荷重性のある場所に設置してください。
- ・ スイッチの上に重いものを置かないでください。
- ・ 電源ケーブルが電源コンセントにしっかりと差し込まれているか確認してください。
- ・ 本スイッチの周辺で熱の放出と充分な換気ができることを確認してください。換気のためには少なくとも製品の左右 10cm 以上の空間を保つようにしてください。
- ・ スイッチは動作環境範囲内の温度と湿度を保つことができる、なるべく涼しくて乾燥した場所に設置してください。
- ・ スイッチは強い電磁場が発生するような場所（モータの周囲など）や、振動、ほこり、および直射日光を避けて設置してください。
- ・ 本スイッチ上に他の機器を積み重ねて設置、または筐体の側面、天面や底面の換気口からの通気を遮る物体 / 機器の上に本スイッチを置かないでください。
- ・ スイッチの上に手を置いたり、スイッチを手の上に置いたりしないようにしてください。スイッチ内に熱がこもる原因になります。

### 壁面への取り付け

本製品は壁取り付けキットを利用して壁面に設置することも可能です。以下の手順で壁面に設置します。

**警告** 設置する壁面の強度につきましては十分確認した上で作業を行ってください。

**注意** スイッチの電源を投入する前に、本手順を完了する必要があります。

1. マウントを打ち込む2箇所に、あらかじめドリルなどで深さ2cm程度の穴を開けます。
2. 拡張アンカを穴に挿入します。

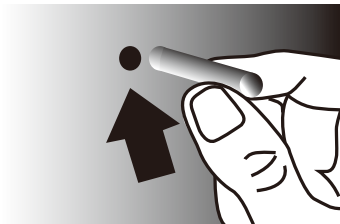


図2-1 拡張アンカの挿入

3. 手順2で設置したアンカにネジを挿入します。
4. アンカとネジを調整し、ネジを反時計周りに回して少し引き出します。

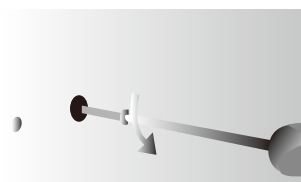


図2-2 アンカとネジの調整

5. 取り付けた壁面設置用ネジを、本製品背面の穴に引っ掛けてください。



図2-3 壁面へのネジと本体の設置

### 電源の投入

1. 電源ケーブルのプラグを電源コンセントに接続します。
2. 本スイッチに電源が供給されると、Power LEDが点灯します。

## 第3章 機器の接続

- 接続について
- 一般的な接続

### 接続について

1. 本製品のネットワークポートに、LAN ケーブルを接続します。

全ポートオートネゴシエーション機能搭載で 10/100/1000Mbps を自動的に判別して通信します。また、ケーブルの種類（ストレート / クロス）も自動的に判別します。

2. 接続先の機器に、LAN ケーブルのもう一方を接続します。
3. 本製品の電源ケーブルのプラグを電源コンセントに接続します。正しく接続されている場合は、接続しているポートのランプが点灯します。

以上で接続は完了です。

### 一般的な接続

PC やルータなどのイーサネットポートに接続してください。エンドノード（末端機器）への接続ポートはスイッチのどのポートでも構いません。

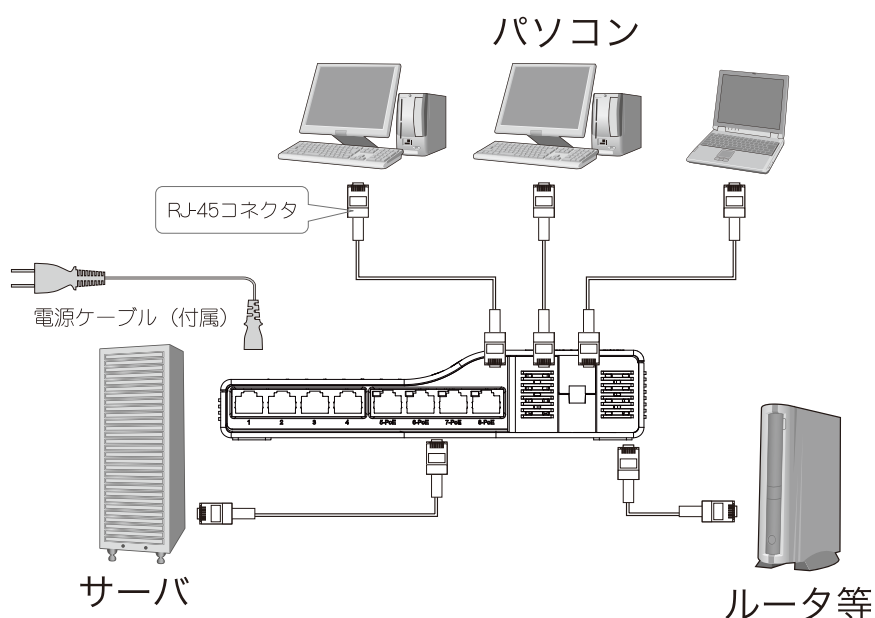


図 3-1 一般的な接続

正常に接続されるとポート LED が緑に点灯します。

## 第4章 保証とテクニカルサポート

### 製品に関するお問い合わせについて

- 製品に関するお問い合わせについて
- お問い合わせに必要な情報
- 個人情報のお取り扱い
- 日本国外での使用について
- 廃棄方法について
- 商標について
- ご注意

### 製品に関するお問い合わせについて

下記事項をご確認のうえ、ご購入頂いた販売代理店へお問い合わせください。

- 1、ユーザマニュアルを再度ご確認ください。
- 2、弊社ホームページにてサポート情報をご確認ください。
- 3、ダウンロードサービスをご利用ください。
  - ・最新情報は弊社ホームページにてご確認ください。  
<https://www.dlink.jp.com/>

**注意** 並行輸入品や海外で購入した製品はサポート対象外です。また、ディーリンクジャパンが販売した製品（販売代理店経由で購入した製品）でも、日本国外で使用している場合は、サポート対象外となります。

### お問い合わせに必要な情報

迅速な問題解決のために、あらかじめ以下の情報をご用意の上、ご購入頂いた販売代理店へお問い合わせください。

- ・製品名
- ・お買い上げ年月日
- ・シリアル番号（本体または箱に貼付）
- ・ファームウェアバージョンまたはソフトウェアバージョン  
(ファームウェア、ソフトウェアがある製品)
- ・ご使用環境（OS、周辺機器など）
- ・エラーメッセージが表示されている場合は、その内容をお知らせください。

### 個人情報のお取り扱い

ディーリンクジャパン株式会社およびその関連会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応、修理、その確認または製品の最新情報を通知するために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者には提供しません。

## 日本国外での使用について

本製品は日本国内専用です。国外では使用できません。また、本製品は「外国為替及び外国貿易法」の規定により戦略物資輸出規制製品に該当する場合があります。国外に持ち出す際には、日本国政府の輸出許可申請などの手続きが必要になる場合があります。

なお、テクニカルサポートはディーリンクジャパンが販売した製品（販売代理店経由で購入した製品）を、日本国内で使用している場合のみしか受けられません。

## 廃棄方法について

本製品、外箱および緩衝材を廃棄する場合は、各自治体の指示にしたがってください。

## 商標について

「D-Link」は D-LINK CORPORATION および D-Link System Inc. の登録商標です。

Microsoft および Windows、Windows NT は、米国 Microsoft Corporation の登録商標です。

本書の中に掲載されているソフトウェアまたは周辺機器の名称は、各メーカーの商標または登録商標です。

## ご注意

本書はディーリンクジャパンが作成したものであり、すべての権利を所有しています。

弊社は無断で本書をコピーすることを禁じます。弊社は予告なく本書を修正、変更することがあります。

弊社は改良のため、製品仕様を予告なく変更することがあります。

Copyright 2010 - 2022 ディーリンクジャパン株式会社