

設置ガイド

5/8ポートギガビットデスクトップスイッチ

LiteWave™ LS1005G/LS1008G

注意: ガイドの中では例としてLS1008Gを使用します。

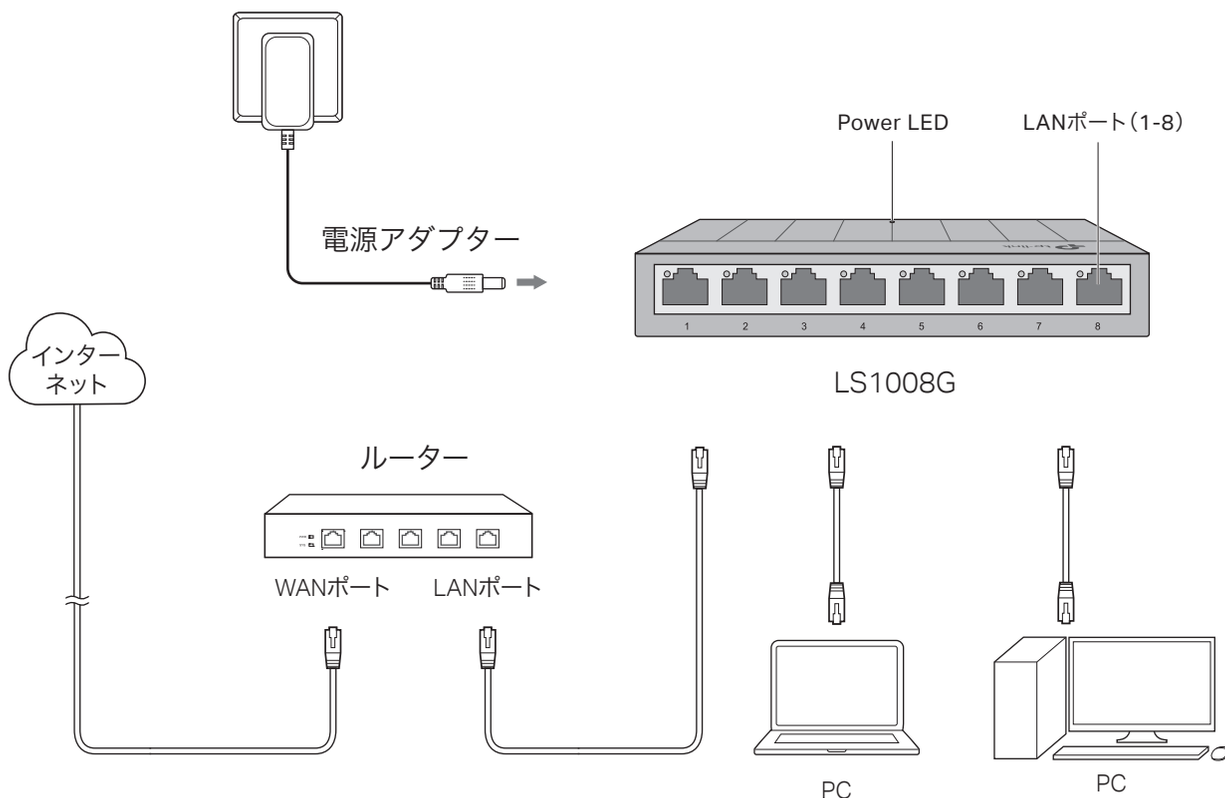
Power

- 点灯: 電源オン
- 消灯: 電源オフ

Link/Act

- 点灯: 10/100/1000Mbpsでリンクアップ
- 消灯: 該当ポートでリンク未確立
- 点滅: データの送受信中

接続



よくある質問(FAQ)

Q1. Power LEDが点灯しない場合。

電源システムが通常に動作をしている場合はPower LEDは点灯します。Power LEDが点灯していない場合は、以下のようにトラブルシューティングを行ってください：

A1: 電源アダプターがスイッチ本体にしっかりと接続されているかをご確認ください。

A2: 付属の電源アダプターを使用しているかをご確認ください。

A3: コンセント等の電源に異常がないかをご確認ください。

Q2. デバイスが接続されているのに対応しているLink/Act LEDが点灯しない場合。

以下をご確認ください。

A1: スイッチとデバイスに正しくケーブルが接続されていることを確認してください。

A2: スイッチに接続されているデバイスの電源が入った状態で正しく動作していることを確認してください。

A3: ケーブルの長さは100m以内の物を使用してください。

仕様

一般仕様

規格	IEEE802.3、IEEE802.3i、IEEE802.3u、IEEE802.3ab、IEEE802.3x
プロトコル	CSMA/CD
データ転送レート	イーサネット：10Mbps (半二重)、20Mbps (全二重) ファストイーサネット：100Mbps (半二重)、200Mbps (全二重) ギガビットイーサネット：2000Mbps (全二重)
ネットワークメディア (ケーブル)	10Base-T：UTPカテゴリ3、4、5ケーブル (最長100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (最長100m) 100Base-TX：UTPカテゴリ5、5eケーブル (最長100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (最長100m) 1000Base-T：UTPカテゴリ5eケーブル (最長100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (最長100m)
インターフェイス	10/100/1000Mbps Auto-Negotiation RJ45ポート ×5/8
LEDインジケーター	Power、Link/Act LED
転送方式	ストア&フォワード
MACアドレス学習	自動学習、自動エイジング
フレーム転送レート	10Base-T：14881pps/ポート 100Base-TX：148810pps/ポート 1000Base-T：1488095pps/ポート
壁掛け	対応
壁掛け穴どうしの距離	LS1005G: 38mm LS1008G: 48mm

安全にご利用いただくために

- このデバイスを火気・水気・高湿の環境から遠ざけてください。
- 分解・修理・改造はしないでください。修理が必要な場合は、当社までご連絡ください。
- 破損した電源アダプター等でデバイスに給電しないでください。
- 付属の電源アダプター以外は使用しないでください。
- 電源アダプターは手の届く範囲に設置してください。

ご使用の際は、上記の安全に関する事項をよくお読みの上、遵守してください。不適切な使用による事故や損害が発生しないことを保証するものではありません。本製品はお客様の責任においてご使用ください。



テクニカルサポートやその他の情報に関しては、
<https://www.tp-link.com/support/?type=smb>
もしくはQRコードをスキャンのうえご覧ください。

