

GigaX1005/GigaX1008

ネットワークスイッチ

クイックセットアップガイド

# 技術的仕様

<b>GigaX1005/GigaX1008</b>	
<b>ポート</b>	RJ-45 10/100Mbps ポート × 5 (GigaX1005) RJ-45 10/100Mbps ポート × 8 (GigaX1008) Auto-MDI/MDIX
<b>規格</b>	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-T IEEE 802.3x 全2重方式フローコントロール
<b>パフォーマンス</b>	1K Media Access Control (MAC) アドレス方式 1.0Gbps スイッチング構造 (GigaX1005) 1.6Gbps スイッチング構造 (GigaX1008) 64byte パケットの転送速度： 148,810 pps : 100Mbps ポート 14,880 pps : 10Mbps ポート ノンブロッキング フルワイヤースピード
<b>電源</b>	9VAC/1A
<b>EMI</b>	FCC Class B/CE Mark B/V CCI-B/CCC/C-TICK/MIC
<b>動作温度</b>	0~40°C (32-104°F)
<b>動作湿度</b>	10% ~ 90%

ASUS GigaX1005/GigaX1008 スイッチをお選びいただきありがとうございます。このスイッチは 100Mbps ファーストイーサネットと 10Mbps イーサネットネットワークをコンパクトな設計に統合し、小さなワークグループの用途に適したものとなっています。

## 梱包の内容

- ☑ 5 ポート/8 ポート 10/100Mbps ファーストイーサネットスイッチ
- ☑ AC 電源アダプタ
- ☑ 簡単インストールガイド



付属品が破損しているときや足りないときは、直ちに購入店にご連絡ください。

## コンピュータをスイッチに接続する

このスイッチは自動 MDI/MDIX クロスオーバー検出機能を搭載してプラグアンドプレイ機能を提供するため、ネットワークケーブルをスイッチに直接差し込むことができます。スイッチは差し込まれたケーブルのタイプを自動的に検出し、速度とデュプレックスを調整します。

## 電源を入れる

1. AC 電源アダプタのメスプラグをスイッチの背面パネルの電源ポートに接続します。
2. アダプタのオスプラグを AC 電源に接続します。

## 前面パネル LED インジケータ

スイッチを取り付けた後、前面パネルの LED インジケータでそのステータスをチェックできます。



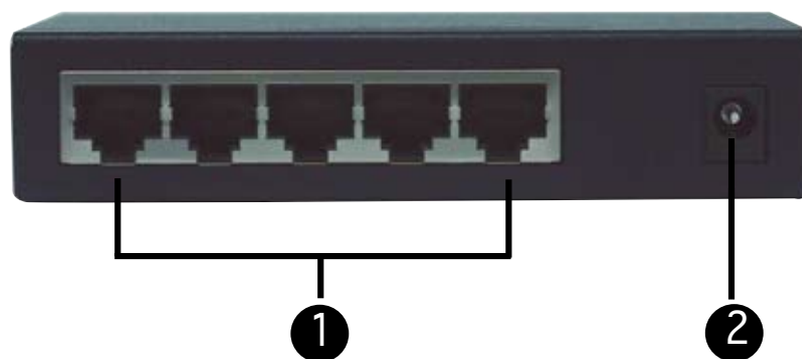
GigaX1005



GigaX1008

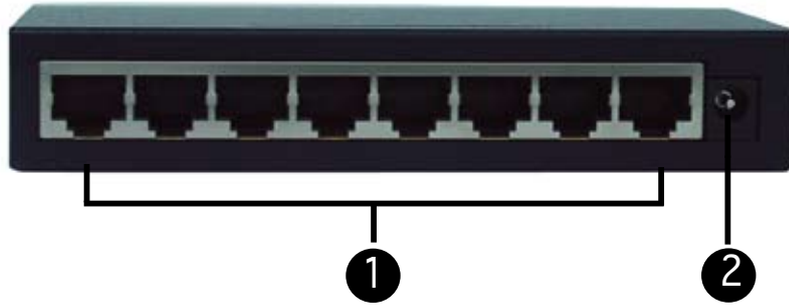
LED	色	ステータス	説明
POWER (電源)	緑	オン オフ	スイッチはオンです。 スイッチはオフです。
LINK/ACT	緑	オン 点滅	リンクが確立されています。 リンクが確立され、データが送受信を行っています。

## 背面パネルポート



GigaX1005

1. ポート1 -5。スイッチには5つの 10/100Mbps RJ-45 ポートが搭載されており、スイッチにコンピュータまたはネットワークデバイスを接続できます。
2. 電源ポート。このポートは AC 電源アダプタを接続します。



## GigaX1008

1. ポート1 -8。スイッチには 8 つの 10/100Mbps RJ-45 ポートが搭載されており、スイッチにコンピュータまたはネットワークデバイスを接続できます。
2. 電源ポート。このポートは AC 電源アダプタを接続します。



---

装置の損傷を防ぐために、スイッチに付属の AC 電源アダプタのみを使用してください。

---