

コネクタおよびケーブルの仕様

- コネクタの仕様 (1ページ)
- ・コンソール ケーブル (2ページ)
- ケーブルおよびアダプタ (3ページ)

コネクタの仕様

10/100/1000 ポート (PoE を含む)

すべての 10/100/1000 ポートは、標準の RJ-45 コネクタとイーサネット ピン割り当てを使用します。

図 1:10/100/1000ポートのピン割り当て

Pin	Label	12345678
1	TP0+	8888888
2	TPo-	
3	TP1+	1
4	TP2+	
5	TP2-	14 4
6	TP1-	
7	TP3+	
8	TP3-	

モジュール コネクタ

図 2: デュプレックス LC ケーブル コネクタ

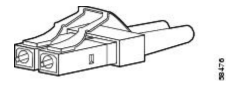


図 3: シンプレックス LC ケーブル コネクタ

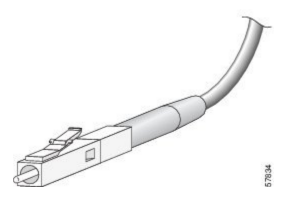


図 4:銅線 SFP モジュールの LC コネクタ

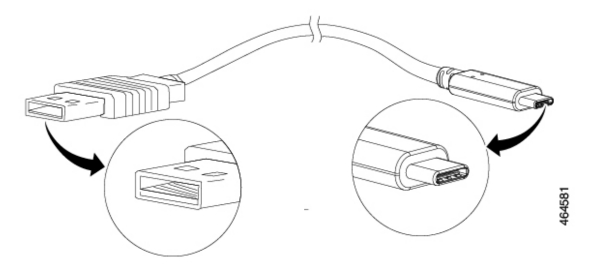
Pin	Label	12345678
1	TP0+	[6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,
2	TPo-	
3	TP1+	M M M M M M M M M M
4	TP2+	
5	TP2-	17
6	TP1-	
7	TP3+	
8	TP3-	

コンソール ケーブル

Switch Name	サポートされるコンソールケーブル
Cisco Catalyst 9500X シリーズ スイッチ	USB タイプ A からタイプ C (CAB-USBC-4M-GR)

USB コンソールポートでは、USB タイプ A/タイプ B ケーブルが使用されます。これらのケーブルはスイッチに付属していません。別途注文する必要があります。

図 5: USB Type A/Type C ケーブル



USB-C コンソールポートでは、コンソール接続に USB タイプ A/タイプ C ケーブルを使用します。

ケーブルおよびアダプタ

トランシーバ モジュール ネットワーク ケーブル

ケーブル配線の仕様については、次のドキュメントを参照してください。

- Cisco SFP and SFP+ Transceiver Module Installation Notes
- Cisco 40-Gigabit QSFP+ Transceiver Modules Installation Note

各ポートはケーブルの反対側の波長仕様と一致させる必要があります。また、ケーブルは規定のケーブル長を超えないものとします。銅線1000BASE-TSFPモジュールトランシーバは、カテゴリ5の標準4ツイストペアケーブルを使用します。最大ケーブル長は328フィート(100m)です。

ケーブルのピン割り当て

図 6:4ツイストペア ストレート ケーブルの配線

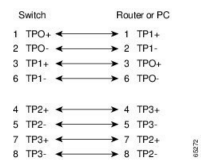


図 7:4対のツイストペア セミ クロス ケーブルの配線

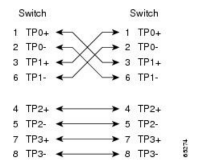


図8:2対のツイストペアストレートケーブルの構造

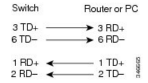
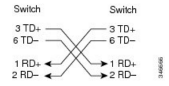


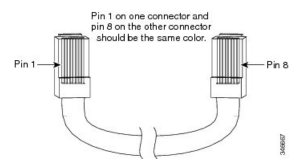
図 9:2対のツイストペア クロス ケーブルの構造



クロス ケーブルの識別

ケーブル両端のモジュラ プラグを比較すると、クロス ケーブルかどうかを識別できます。タブを裏側にして、ケーブルの両端を並べます。クロスケーブルは、左側プラグの外側のピンに接続されたワイヤと、右側プラグの内側のピンに接続されたワイヤが別の色になっています。

図 10:クロス ケーブルの識別



コンソール ポート アダプタのピン割り当て

RS-232 コンソール ポートでは 8 ピン RJ-45 コネクタを使用します。RJ-45/DB-9 アダプタ ケーブルを使用して、スイッチのコンソール ポートとコンソール PC を接続します。スイッチのコンソール ポートを端末に接続する場合は、RJ-45/DB-25 メス DTE アダプタが必要です。

表 1: DB-9 アダプタを使用したコンソール ポート信号

スイッチ コン ソール ポート (DTE)	RJ-45 to DB-9 ター ミナル アダプタ	コンソール 装置
信号	DB-9 ピン	信号
TxD	2	RxD
GND	5	GND
GND	5	GND
RxD	3	TxD

表 2: DB-25 アダプタを使用したコンソール ポート信号

スイッチ コン ソール ポート (DTE)	RJ-45 to DB-25 ターミナル アダプタ	コンソール 装置
信号	DB-25 ピン	信号
TxD	3	RxD
GND	7	GND
GND	7	GND
RxD	2	TxD

コンソール ポート アダプタのピン割り当て

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。