

ケーブルおよびポートの仕様

この付録には、Cisco MDS 9132T マルチレイヤ ファブリック スイッチで使用されるケーブル とコネクタに関する情報が含まれています。



注意 電源コード配線や他の潜在的なノイズ発生源は、シスコ機器で終端するネットワークケーブル 配線からできるだけ離して設置することを強く推奨します。並行して走る長いケーブルが存在 していて、それらを1m(3.3フィート)以上離して設置できない場合には、潜在的なノイズ 発生源をシールドすることを推奨します。干渉を防ぐには、ケーブルをアース付きの金属性コ ンジットに通してシールドする必要があります。

- ケーブルおよびアダプタ (1ページ)
- ・コンソール ポート (2ページ)
- 管理ポート (4ページ)
- サポートされる AC 電源コードとプラグ (6ページ)

ケーブルおよびアダプタ

Cisco MDS 9132T スイッチのアクセサリ キットには、次のものが含まれています。

- RJ-45 to RJ45 ロールオーバー ケーブル
- RJ-45-to-DB-9 メス型 DTE アダプタ (Terminal とラベル)
- RJ-45-to-DB-25 メス型 DTE アダプタ (Terminal とラベル)
- RJ-45-to-DB-25 オス型 DCE アダプタ (Modem とラベル)



(注) 追加のケーブルとアダプタはカスタマー サービス担当者に発注できます。



(注)

製品をシスコのリセラーから購入された場合、テクニカルサポートについては、直接リセラーにお問い合わせください。この製品をシスコから直接購入された場合は、次のURLでシスコテクニカルサポートまでご連絡ください。http://www.cisco.com/c/en/us/support/index.html.

コンソール ポート

コンソールポートは、RJ-45 コネクタを備えた非同期のRS-232 シリアルポートです。コンソールポートを端末エミュレーション ソフトウェアを実行しているコンピュータに接続する場合には、RJ-45/RJ-45 ロールオーバー ケーブルと RJ-45/DB-9 メス アダプタ、または RJ-45/DB-25 メス DTE アダプタを使用できます(コンピュータのシリアル ポートに合わせてください)。

コンソールポートのピン割り当て

次の表に、Cisco MDS 9132T スイッチのコンソール ポートのピン割り当てを示します。

表 1:コンソールポートのピン割り当て

ピン留め	電波状態表示
11	RTS
2	DTR
3	TxD
4	GND
5	GND
6	RxD
7	DSR
8	CTS

^{1.} ピン1は内部でピン8に接続されています。

DB-25 アダプタを使用してコンソール ポートをコンピュータに接続する

コンソール ポートを端末エミュレーション ソフトウェアが稼働しているコンピュータに接続するには、RJ-45/RJ-45 ロールオーバー ケーブルおよび RJ-45/DB-25 メス型 DTE アダプタ (Terminal とラベル) を使用します。次の表に、コンソール ポート、RJ-45/RJ45 ロールオーバー ケーブル、RJ-45/DB-25 メス型 DTE アダプタのピン割り当てを示します。

表 2: DB-25 アダプタのポート モード信	≣岩	بر.	ピン	ノ割り	当て
--------------------------	----	-----	----	-----	----

コンソール ポート	110 10 10 10 10 1		RJ-45 to DB-25 ターミナル アダ プタ	コンソール装置
信号	RJ-45 ピン	RJ-45 ピン	DB-25 ピン	信号
RTS	1	8	5	CTS
DTR	2	7	6	DSR
TxD	3	6	3	RxD
GND	4	5	7	GND
GND	5	4	7	GND
RxD	6	3	2	TxD
DSR	7	2	20	DTR
CTS	8	1	4	RTS

DB-9 アダプタを使用してコンソール ポートをコンピュータに接続する

コンソール ポートを端末エミュレーション ソフトウェアが稼働しているコンピュータに接続するには、RJ-45/RJ-45 ロールオーバー ケーブルおよび RJ-45/DB-9 メス型 DTE アダプタ (Terminal とラベル)を使用します。次の表に、コンソール ポート、RJ-45/RJ-45 ロールオーバー ケーブル、RJ-45/DB-9 メス型 DTE アダプタのピン割り当てを示します。

表 3: DB-9 アダプタのポート モード信号とピン割り当て

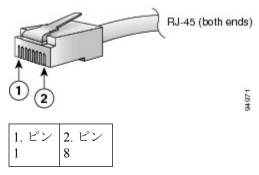
コンソール ポート			RJ-45 to DB-9 端 末アダプタ	コンソール装置
信号	RJ-45 ピン	RJ-45 ピン	DB-9 ピン	信号
RTS	1	8	8	CTS
DTR	2	7	6	DSR
TxD	3	6	2	RxD
GND	4	5	5	GND
GND	5	4	5	GND
RxD	6	3	3	TxD

コンソール ポート	RJ-45 to RJ45 🗆 —		RJ-45 to DB-9 端 末アダプタ	コンソール装置
DSR	7	2	4	DTR
CTS	8	1	7	RTS

管理ポート

10/100/1000 管理イーサネット ポートをハブまたはスイッチに接続するには、モジュラ型の RJ-45、ストレート UTP ケーブルを使用します。

図 1: RJ-45 インターフェイス ケーブル コネクタ



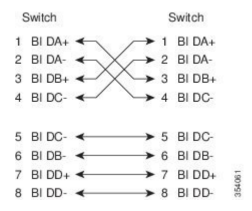
次の表に、 $10/100/1000\,\text{BASE-T}$ 管理ポート(MDI)ケーブルコネクタのピン割り当てと信号名を示します。

表 4:10/100/1000 BASE-T 管理ポート ケーブルのピン割り当て

ピン留め	電波状態表示
1	BI DA+
2	BI DA-
3	BI DB+
4	BI DC+
5	BI DC-
6	BI DB-
7	BI DD+
8	BI DD-

次の図は、10/100/1000 BASE-T ケーブルの概略図を示しています。

図 2:ツイストペア 10/100/1000 BASE-Tケーブル



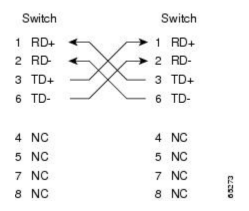
次の表に、10/100 BASE-T 管理ポート(MDI) ケーブル コネクタのピン割り当てと信号名を示します。

表 5:10/100 BASE-T 管理ポート ケーブルのピン割り当て

ピン留め	電波状態表示
1	TD+
2	TD-
3	RD+
4	RD-
5	未使用
6	未使用
7	未使用
8	未使用

次の図は、10/100 BASE-T ケーブルの概略図を示しています。

図 3: ツイストペア 10/100 BASE-T ケーブルの配線



サポートされる AC 電源コードとプラグ

各スイッチのAC電源装置には、1本の電源コードが必要です。Cisco認定コードは、製品と一緒に注文できます。国固有のプラグ付きの標準電源コードは、壁のコンセントで使用できます。ジャンパ電源コードは、キャビネットのコンセントで使用できます。ユーザーは、この製品の電源コード仕様を満たしている限り、製品の電源コードを自分で調達することもできます。



(注)

- 使用できるのは、スイッチに付属の標準の電源コードまたはジャンパ電源コードだけです。
- ・システムの電源コードを注文しない場合は、ユーザーの責任で製品に適した電源コードを 選択してください。この製品と互換性がない電源コードを使用すると、電気の安全性に関 する危険が生じる可能性があります。アルゼンチン、ブラジル、および日本向けの注文で は、システムで購入時に明示的に注文される適切な電源コードが必要です。

雷源コード

Cisco MDS 9132T スイッチ用のシスコ標準電源コードには、コードのアウトレット側にIEC C15 コネクタがあり、コードのインレット側に国固有のプラグがあります。オプションのジャンパ電源コードには、スイッチとの接続側にIEC C15 コネクタ、IEC C13 コンセントとの接続側にIEC C14 コネクタが付いています。

次の表に、Cisco MDS 9132T スイッチでサポートされる電源コードと電源プラグを示します。

表 6: Cisco MDS 9132T スイッチでサポートされる電源コードと電源プラグ

ロケール	電源コード部	電源プラグタイ	コード	長さ		電源プラグ
	品番号	プ	セット 定格	フィート	メートル	の参照図
アルゼンチン	CAB-9K10A-AR	IRAM 2073 プラ グ(10 A)	10 A, 250 V	8.2	2.5	202981
北米	CAB-9K12A-NA	NEMA 5-15P プラ グ(15 A)	15 A, 125 V	8.2	2.5	
オーストラリア およびニュー ジーランド	CAB-9K10A-AU	SAA/3 プラグ、 AS/NZS 3112-1993(10 A)	10 A, 250 V	8.2	2.5	502563
ヨーロッパ	CAB-9K10A-EU	VIIG プラグ、 CEE(7)VII(16 A)	10 A, 250 V	8.2	2.5	502984
イタリア	CAB-9K10A-IT	1/3Gプラグ、CEI 23-16(10 A)	10 A, 250 V	8.2	2.5	
英国	CAB-9K10A-UK	BS89/13、BS 1363/A (13 A、交換可 能なヒューズ)	10 A, 250 V	8.2	2.5	9862398
南アフリカ	CAB-9K10A-SA	EL 208、SABS 164-1(10 A)	10 A、 250 V	5.12	1.82	285205
スイス	CAB-9K10A-SW	12G SEV 1011 (10 A)	10 A、 250 V	8.2	2.5	88.82 OS

定格 フィー ト	ロケール	電源コード部	電源プラグタイ		長さ		ード 長さ 電源プラグ	
250		品番号	プ	セット 定格		メートル	の参照図	
ジャンパ電源 コード クタ 250 VAC 1.2-kW HVDC/HVAC 電源装置の CAB-HVAC-C14-2M 電源コードおよ CABHVACC14-2M CAB-HVAC-C14-2M 電源コードおよ C14-C15 230 V AC 6.5 2.0	日本	CAB-C15-CBN-JP	C14-C15	250	10	3.05 m		
HVDC/HVAC 電源装置の CAB-HVAC-C14-2M 電源コードおよ	ジャンパ電源	CAB-C15-CBN	011	250	4	1.22		
	HVDC/HVAC 電 源装置の CAB-HVAC-C14-2M 電源コードおよ	CABHVACC142M	C14-C15		6.5	2.0	SAF-D-GRID T-L	

ジャンパ電源コード

次の図に、Cisco MDS 9132T スイッチのオプションのジャンパ電源コードの C14 および C15 コネクタを示します。C15 コネクタは Cisco MDS 9132T スイッチの電源モジュールの C14 インレットに接続し、C14 コネクタはキャビネットの配電ユニットの C13 レセプタクルに接続します。

図 4: Cisco MDS 9132T スイッチのジャンパ電源コードのコネクタ





ケーブルおよびポートの仕様

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。