

ケーブルのピン配置の識別

この章では、10/100/1000BaseT ポート、コンソール ポートと RJ-45/DB-9 ポート、および管理 10/100/1000 イーサネット ポートのピン配置について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- 10/100/1000BaseT コネクタ (71ページ)
- コンソール ポート (RJ-45) (72ページ)
- RJ-45/DB-9 (73ページ)
- MGMT 10/100/1000 イーサネット ポート (73ページ)
- ギガビットおよびファイバ チャネル ポート (74ページ)

10/100/1000BaseT コネクタ

ASAは 10/100/1000BaseT ポートをサポートします。100BaseT と 1000BaseT の操作には少なくともカテゴリ 5 のケーブルを使用する必要がありますが、10BaseT の操作にはカテゴリ 3 のケーブルを使用できます。

10/100/1000BaseT ポートは、標準 RJ-45 コネクタを使用し、MDI コネクタと MDI-X コネクタをサポートします。通常、イーサネット ポートは MDI コネクタを使用し、ハブのイーサネット ポートは MDI-X コネクタを使用します。

MDI を MDI-X ポートに接続するには、イーサネット ストレート型ケーブルを使用します。MDI を MDI ポートに、または MDI-X を MDI-X ポートに接続する場合は、クロス ケーブルを使用します。

図 1 に、10BaseT コネクタおよび 100BaseTX コネクタ (RJ-45) を示します。

図 1 10/100 ポートのピン割り当て

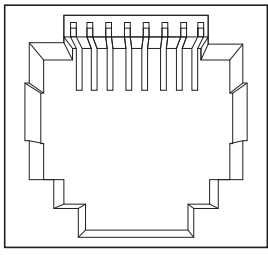
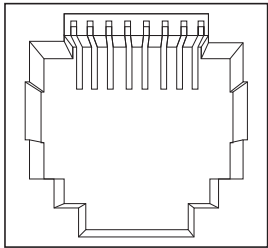
Pin	Label	1 2 3 4 5 6 7 8
1	RD+	
2	RD-	
3	TD+	
4	NC	
5	NC	
6	TD-	
7	NC	
8	NC	

図 2 に、10BaseT コネクタ、100BaseTX コネクタ、および 1000BASE-T コネクタ (RJ-45) を示します。

図 2 10/100/1000 ポートのピン割り当て

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

コンソールポート (RJ-45)

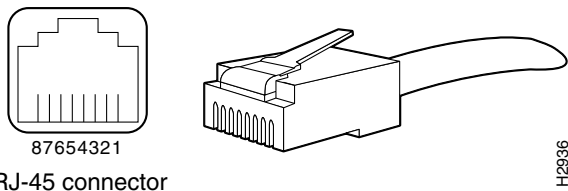
シスコの製品には、次の種類の **RJ-45** ケーブルが使用されます。

- ストレート
- クロス ケーブル

(注) これらのケーブルはシスコ製品ではありませんが、一般に入手可能なケーブルです。

図 3 に、RJ-45 ケーブルを示します。

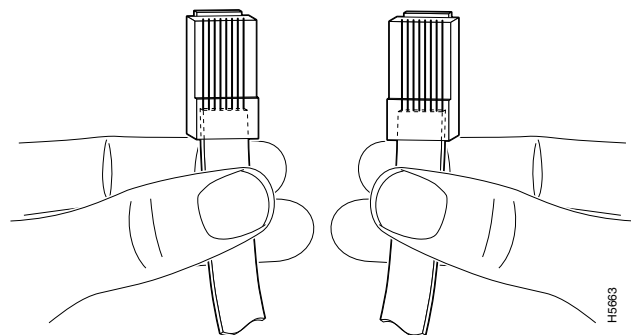
図 3 RJ-45 ケーブル



RJ-45 connector

RJ-45 ケーブルの種類を識別するには、ケーブルの両端を並べて持ち、ケーブル端の中にあるワイヤの色を確認します。図 4 を参照してください。

図 4 RJ-45 ケーブルの識別



カラー ワイヤが並ぶ順序で、**RJ-45** ケーブルの種類を判別します。

- ストレート ケーブル: カラー ワイヤがケーブルの両端で同じ並び方をしています。
- クロス ケーブル: 一方の端で最初(左端)のカラー ワイヤが、もう一方の端で 3 番目のカラー ワイヤになっています。

表 1 に、RJ-45 ロール型(コンソール)ケーブルのピン割り当てを示します。

表 1 RJ-45 ロール型(コンソール)ケーブルのピン配置

信号	ピン	ピン	ピン
-	1	8	-
-	2	7	-
-	3	6	-
-	4	5	-
-	5	4	-
-	6	3	-
-	7	2	-
-	8	1	-

RJ-45/DB-9

表 2 に、RJ-45/DB-9 ケーブルまたは RJ-45/DB-25 ケーブルのピン割り当てを示します。

表 2 RJ-45/DB-9 ケーブルまたは RJ-45/DB-25 ケーブルのピン割り当て

信号	RJ-45 ピン	DB-9 ピン
RTS	1	7
DTR	2	4
TxD	3	3
GND	4	5
GND	5	5
RxD	6	2
DSR	7	6
CTS	8	8

MGMT 10/100/1000 イーサネット ポート

MGMT 10/100/1000 イーサネット ポートは、RJ-45 コネクタを備えたイーサネット ポートです。管理ポートを外部ハブ、スイッチ、またはルータに接続する場合、モジュラ、RJ-45、ストレート型 UTP ケーブルを使用できます。

表 3 に、10/100/1000BASE-T 管理ポート ケーブルのピン配置 (MDI) を示します (ピン配置を示す図については、[図 2](#) を参照してください)。

表 3 10/100/1000BASE-T 管理ポート ケーブルのピン割り当て (MDI)

信号	ピン
TP0+	1
TP0-	2
TP1+	3
TP2+	6

表 3 10/100/1000BASE-T 管理ポート ケーブルのピン割り当て (MDI)

信号	ピン
TP2-	4
TP1-	5
TP3+	7
TP3-	8

ギガビットおよびファイバチャネルポート

表 4 に、ASA で使用される SFP モジュールとコネクタの種類を示します。

表 4 SFP モジュールとコネクタの種類

Port	Compliance	コネクタ	ファイバタイプ
ギガビットイーサネット	1000BASE-SX	SW	MMF
	1000BASE-LX	LW	SMF

表 5 に、ASA で使用される SFP モジュールとコネクタの SFP ポート ケーブル仕様を示します。

表 5 SFP ポート ケーブル仕様

シスコ製品番号	波長(ナノメートル)	コアサイズ(ミクロン)	ポーレート	ケーブル長
GLC-SX-MM=	850	62.5	1.0625	300 m
		50.0	1.0625	500 m
GLC-LH-SM=	1300	9.0	1.0625	10 km