

Cisco ASR 903 ルータの設置

この章では、Cisco ASR 903 ルータの設置方法を説明します。また、この章は次の項で構成されています。

- 「前提条件」(P.3-1)
- 「ルータのラックへの設置」(P.3-1)
- 「シャーシのアース接続の取り付け」(P.3-7)
- 「ファントレイの取り付け」(P.3-10)
- 「RSPの取り付け」(P.3-13)
- 「インターフェイス モジュールの取り付け」(P.3-17)
- •「電源装置の取り付け」(P.3-19)
- 「ネットワークへの Cisco ASR 903 ルータの接続」(P.3-31)

前提条件

Cisco ASR 903 ルータを設置する前に、次を行って設置を準備することが重要です。

- 設置場所(設置場所の計画)の準備、設置計画または Method of Procedure (MOP)の確認
- Cisco ASR 903 ルータ の開梱および確認
- Cisco ASR 903 ルータを正しく設置するために必要な工具とテスト機器の収集

Cisco ASR 903 ルータの設置を準備する方法については、第2章「設置の準備」を参照してください。

ルータのラックへの設置

ここでは、Cisco ASR 903 ルータをラックに設置する手順について説明します。

- 「シャーシブラケットの取り付け」(P.3-2)
- 「ラックへのルータ シャーシの取り付け」(P.3-3)
- 「ケーブル管理ブラケットの取り付け」(P.3-5)

シャーシ ブラケットの取り付け

シャーシには、シャーシの前面または背面に取り付け可能なマウントブラケットが付属しています。 シャーシの前面にブラケットを取り付けるには、次の手順を実行します。

ステップ1 ラックマウントブラケットをアクセサリキットから取り出し、ルータシャーシの横に配置します。
 図 3-1に、19インチ EIA ラック用のブラケットを Cisco ASR 903 ルータに取り付ける方法を示します。



図 3-1 19 インチ EIA ラック用のマウント ブラケットの取り付け

図 3-2 に、300 mm ETSI キャビネット用のブラケットを Cisco ASR 903 ルータに取り付ける方法を示 します。

図 3-2 300 mm ETSI キャビネット用のマウント ブラケットの取り付け



- **ステップ2** ブラケットの1つをシャーシ側面にあてがい、ネジ穴を合わせます。
- ステップ3 ステップ1の実行時に外したネジでブラケットをシャーシに固定します。推奨される最大トルクは28 インチ ポンド(3.16 N-m)です。

(注)

フィルタ(A903-FAN-F)付きの A903-FAN-E ファントレイは、A903-FAN のファントレイでサポートされる取り付けネジを使用して*取り付けられません。*これはファントレイフィルタのブランクパネル(A903-FAN-F-B)の問題ではありません。ラックの取り付け時およびファントレイ(A903-FAN)とファントレイ(A903-FAN-E)の交換時に、エアーフィルタが邪魔にならないように、次のラックマウントキットで提供される短いネジの使用を推奨します。

- 19 インチ ラック マウント キット (A903-RCKMT-19IN)
- ETSI ラック マウント キット (A903-RCKMT-ETSI)

ステップ4 他のブラケットについて、ステップ2およびステップ3を繰り返します。

ラックへのルータ シャーシの取り付け

装置ラックにルータ シャーシを取り付ける手順は、次のとおりです。

- **ステップ1** 次のようにしてラック内のシャーシの位置を決めます。
 - シャーシの前部(前面パネル)をラックの手前側にする場合は、シャーシの後部を支柱の間に挿入 します。
 - シャーシの後部をラックの手前側にする場合は、シャーシの前部を支柱の間に入れます。
- **ステップ2** ブラケット(およびオプションのケーブルガイド)の取り付け穴と装置ラックの取り付け穴を合わせます。

/!\ 注意

シャーシを持ち上げるには、インターフェイス モジュールと電源のイジェクタ ハンドルを使用しな いでください。ハンドルを使用してシャーシを持ち上げると、ハンドルが変形または損傷する可能 性があります。



図 3-3 19 インチ EIA ラックへのシャーシの取り付け







- **ステップ3** ブラケットの穴から装置ラックの支柱のネジ穴に、8本または12本(片側4本または6本ずつ)12-24 x 3/4 インチまたは10-32 x 3/4 インチのネジを差し込んで固定します。
- ステップ4 巻き尺と水準器を使用して、シャーシがまっすぐ水平に取り付けられているかどうかを確認します。

エアー プレナムへのシャーシの取り付け

Ŵ

(注) ルータがエアー プレナムに取り付けられていないことを確認してから、エアー プレナムをラックに取り付けます。

エアープレナムをラックに取り付ける手順については、表 A-2を参照してください。

- **ステップ1** シャーシの背面がプレナムの前面に位置するようにシャーシを配置します。図 3-6を参照してください。
- **ステップ2** シャーシの前面が取り付けレールやブラケットと揃うように、シャーシをプレナムにスライドさせて取り付けます。



図 3-6 エアー プレナムを搭載した Cisco ASR 903 シャーシ

ケーブル管理ブラケットの取り付け

ルータは、次のブラケットをサポートしています。

- A903-CABLE-GUIDE (図 3-7を参照)
- A903-CAB-BRACKET: このブラケットは、インターフェイス モジュールからのケーブルのルー ティングに役立ち、適切なケーブル曲げ半径を実現します。図 3-8 を参照してください。

٩, (注)

マウント ブラケットとケーブル マウント ブラケットは一緒に組み立てます。エアー プレナムにシャー シを取り付ける前に、ブラケットを取り付けることを推奨します。 任意のケーブル管理ブラケットを取り付ける手順は、次のとおりです。

- **ステップ1** 図 3-7 に示すように、ケーブル管理ブラケットをシャーシの前面に配置して、4 個のネジ穴を合わせます。

 - 図 3-7 ケーブル管理ブラケットの取り付け

図 3-8 ケーブル管理ブラケット(A903-CAB-BRACKET)



ステップ2 4本の M4 ネジを使用して、ケーブル管理ブラケットを固定してください。推奨される最大トルクは 10 インチ ポンド (1.12 N-m) です。

1

シャーシのアース接続の取り付け

Cisco ASR 903 ルータに電源を接続したり、電源をオンにする前に、ルータを適切にシャーシアース 接続してください。

ここでは、Cisco ASR 903 ルータのシャーシをアース接続する方法について説明します。ルータは、 ルータの設置に使用するラックマウント ブラケットに従って 2 穴のアース ラグを接続するための 2 つ の場所を提供します。Cisco ASR 903 ルータは、次のラックマウント タイプをサポートしています。

• EIA 19 インチ ラック:図 3-9 に示すように、ルータの背面にアース ラグを取り付けます。



図 3-9 ルータの背面へのアース ラグの取り付け

アース ラグ(19 インチ EIA ラック)

アースラグを取り付けます。

• 300 mm ETSI キャビネット:図 3-10 に示すように、ルータの前面のラックマウント ブラケットに



図 3-10 ラックマウント ブラケットへのアース ラグの取り付け

1 アース ラグ(300 mm ETSI キャビネット)

シャーシアース接続が十分であることを確認するには、次の部品および工具が必要です。

- アース線をルータに接続するために最大トルクが15インチポンド(1.69 N-m)の、プラスヘッド 付きのラチェット式ドライバ
- アース ラグのメーカーによって指定された圧着工具
- 電源コードの 18 AWG 銅線
- アース線用 6 AWG 以上の銅線
- 使用しているワイヤに適したワイヤストリッパ

/!\ 注意

Cisco ASR 903 ルータに接続する前に、必ず回路ブレーカーの電源を切断してください。そうしないと、深刻な事故やルータの損傷が発生する場合があります。

A 警告

この装置は、アースさせる必要があります。絶対にアース導体を破損させたり、アース線が正しく取り付けられていない装置を稼働させたりしないでください。アースが適切かどうかはっきりしない場合には、電気検査機関または電気技術者に確認してください。ステートメント 1024

A 警告

必ず銅の導体を使用してください。ステートメント 1025

A 警告

装置を取り付けるときには、必ずアースを最初に接続し、最後に取り外します。ステートメント 42

この装置はアクセス制限区域に取り付けられ、最小 6 AWG の銅製アース線に永続的にアース接続する 必要があります。

2 ホール ラグと対応するマウント ポイントを使用して Cisco ASR 903 ルータをアース接続するには、 次の手順を実行します。ほとんどのキャリアでは、最小で 6 AWG アース接続が必要です。アース接続 用のキャリアの要件を確認します。

ステップ1 アース線が絶縁されている場合、ワイヤストリッパ ツールを使用して、アース線を 0.5 インチ±0.02 インチ(12.7 mm±0.5 mm) むき出しにします(図 3-11)。

図 3-11 アース線の被覆の除去



- **ステップ2** 2 ホール アース ラグの開放端に、アース線の絶縁体を取り除いた部分を差し込みます。
- **ステップ3** (アース ラグのメーカーによって指定された) 圧着工具を使用して、図 3-12 に示すようにアース ラグを アース線に圧着します。



- ステップ4 プラス ドライバを使用して、2本の平型プラス ヘッド ネジで 2ホール アース ラグとアース線をルータ に取り付けます。19インチ EIA ラックでは、ルータの背面に 2ホール アース ラグを取り付けます。
- **ステップ5** アース線の反対側を設置場所の適切なアース位置に接続します。

ファン トレイの取り付け

ファン トレイは、Cisco ASR 903 ルータに冷気を供給するモジュラ ユニットです。シャーシにファン トレイを取り付けるには、次の手順に従ってください。

ステップ1 非脱落型ネジがファントレイの前面パネルの左側になるように、ファントレイの向きを調整します。 図 3-13 に、ファントレイの向きの調整方法を示します。



ステップ2 完全に装着されるまでシャーシにファン トレイを戻します。

注意

ファンは、ファン トレイの左側を向きます。指、衣服、装身具をファンから離します。常に ハンドルを使用してファン トレイを扱います。

(注) ケーブルを RSP に取り付けるときは、ファン トレイを取り外せるように余分のケーブルの サービス ループを残すことを推奨します。

ステップ3 付属の非脱落型ネジを使用して、シャーシにファントレイを固定します。推奨される最大トルクは 5.5 インチ ポンド (.62 N-m) です。

これで、Cisco ASR 903 ルータへのファントレイの取り付けまたは交換の手順は完了です。

ファン トレイのアラーム ポートへのケーブルの接続については、「ファン トレイのアラーム ポートの 接続」(P.3-49)を参照してください。ファン トレイの LED の要約については、「LED の要約」 (P.5-8)を参照してください。エアーフローの注意事項の詳細については、「エアー フローに関する注 意事項」(P.2-11)を参照してください。

ダスト フィルタの取り付け

- **ステップ1** ファントレイが取り付けられている場合は、シャーシからファントレイを取り外すための手順を実行 します。「ファントレイの取り外しおよび取り付け」(P.3-11)を参照してください。
- **ステップ 2** ファン トレイからダミーのカバーを取り外します。図 1-5 を参照してください。

- **ステップ 3** ファン トレイにダスト フィルタをスライドさせて取り付けます。図 1-5 を参照してください。
- **ステップ 4** シャーシ内のフィルタを保護するために、ファン トレイにダミーのカバーを挿入します。
- **ステップ5** シャーシにファン トレイを取り付けるには、次の手順に従います。「ファン トレイの取り付け」 (P.3-10)を参照してください。

ダスト フィルタの取り外し

ダストフィルタはクリーニングまたは交換のために取り外す必要があります。

ダスト フィルタのメンテナンス

環境内の埃の量に基づいて3か月ごとにフィルタの状態を定期的に確認することは、フィルタが過度に 詰まらないようにし、寿命を延ばすのに役立ちます。製品のフィルタは、ローカルでの導入のニーズに 応じて単回使用または再使用のフィルタとして使用できます。フィルタの再使用が禁止されている場合 は、6か月ごとに PID(A903-FAN-F=)または同等製品と交換できます。

再使用する場合、フィルタ媒体は圧縮空気、吸引、きれいな水で洗浄することによってクリーニングできます。脱脂剤が必要な場合は、食器洗い用の液体洗剤などの中性洗剤のみを使用してください。



強力な溶剤や洗浄剤の使用は避けてください。

フィルタを水で洗浄する場合は、再び取り付ける前にフィルタを完全に乾かす必要があります。このようなタイプのフィルタはクリーニング可能ですが、媒体の耐久性を保障し、残った埃の蓄積と将来のエアーフローの抵抗を取り除くため2~3年ごとの交換が推奨されます。

- **ステップ1** ファン トレイからダミーのカバーを取り外します。
- **ステップ 2** ファンからダスト フィルタを取り外します。



- (注) フィルタは、指やプライヤを使用してプル タブを引くことによりアクセスできます。図 1-5 を 参照してください。
- ステップ3 ファントレイに交換用のダストフィルタをスライドさせて取り付けます。
- **ステップ 4** シャーシ内のフィルタを保護するために、ファン トレイにダミーのカバーを挿入します。

ファン トレイの取り外しおよび取り付け

ファン トレイは活性挿抜(OIR)をサポートします。ファン トレイの取り外しまたは交換のために、 Cisco ASR 903 ルータの電源を切断する必要はありません。ただし、ファン トレイが 5 分を超えて シャーシから取り外されると、ルータはシャットダウンします。

Æ 注意

ルータは、温度が周囲温度の制限を下回る場合、最大5分間アクティブな状態を維持できます。ただし、過熱アラームが発生した場合、ルータは5分未満でシャットダウンする可能性があります。 温度のクリティカル アラームが発生した場合、ルータはただちにシャットダウンします。



間違ったエラーメッセージの表示を避けるために、ファントレイの取り外しまたは交換後はシステムの再初期化が完了するまで最低2分お待ちください。

Cisco ASR 903 ルータでファン トレイを取り外して交換する手順は、次のとおりです。

ステップ1 No.2 プラス ドライバまたは指を使用して、シャーシにファン トレイを固定している非脱落型ネジを緩めます。図 3-14 に、非脱落型ネジを含むファン トレイの前面を示します。

図 3-14 ファントレイの取り外し



ステップ2 片手でファン トレイのハンドルをつかみ、もう一方の手でシャーシの外側をつかみます。図 3-14 に、 ハンドルを含むファン トレイの前面を示します。



ファンは、ファン トレイの左側を向きます。指、衣服、装身具をファンから離します。常に ハンドルを使用してファン トレイを扱います。

ステップ3 ミッドプレーンの電源レセプタクルから取り外すには、図 3-15 に示すように、ファントレイを1イン チ以内手前に引きます。



図 3-15 ファントレイの取り外し



ステップ4 ファンの回転が停止するまで、少なくとも5秒間待ってください。次に、ファントレイを手前に引き、 シャーシから引き出します。



ファントレイをシャーシからスライドするときは、片手でファントレイの下部を支えて、もう 一方の手でファントレイのハンドルを持ったままにします。

これで、シャーシからファントレイを取り外すための手順は完了です。 新しいファントレイを取り付けるには、「ファントレイの取り付け」(P.3-10)の手順に従います。

RSP の取り付け

Cisco ASR 903 ルータでの RSP モジュールの取り扱いに関する手順は、次のとおりです。

- 「RSP モジュールの取り付け」(P.3-14)
- 「RSP モジュールの取り外し」(P.3-15)
- 「RSP モジュールのホットスワップ」(P.3-16)

RSP モジュールの取り付け

ルータシャーシに RSP モジュールを取り付けるには、次の手順を実行します。

- ステップ1 モジュールを取り付けるスロットを選択します。モジュール上のポートに装置を接続できるだけの十分 なスペースがあるかどうかを確認してください。モジュールを取り付ける予定のスロットに空のモ ジュール フィラー プレートが取り付けられている場合は、2つのなべネジを取り外して、プレートを 取り除きます。
- **ステップ2** 図 3-16 に示すように、新しいモジュールの両方のイジェクト レバーを完全に開きます。



ステップ3 モジュールをスロットに合わせます。図 3-16 に示すように、モジュールの両端を、スロットの左右に あるガイドに合わせます。



ステップ4 モジュールをスロットにゆっくりと差し込み、モジュール上の EMI ガスケットが隣接スロット内のモジュールに接触し、左右のイジェクト レバーがモジュール前面プレートに対して約 45 度まで閉じるようにします。

\triangle

注意 一番上のスロットにすでに RSP モジュールが取り付けられており、その下のスロットに2番 目の RSP モジュールを取り付ける場合は、挿入中に上部の RSP のイジェクト レバーによっ て下部の RSP モジュールの EMI ガスケットを傷つけないように注意してください。

- **ステップ5** 左右のイジェクトレバーを同時に下に押しながら閉じ、モジュールをバックプレーンコネクタに完全 に装着します。イジェクトレバーが完全に閉じると、モジュールの前面プレートにぴったり重なった 状態になります。
- **ステップ6** モジュール上の2つの非脱落型ネジを締めます。推奨される最大トルクは5.5インチポンド(.62 N-m)です。

▲
 (注) 非脱落型ネジを締める前に、イジェクトレバーが完全に閉じていることを確認してください。

ステップ7 シャーシに取り付けられたすべてのモジュール上で非脱落型ネジが緩んでいないことを確認します。この手順により、新規または交換用モジュールに最大限の空きスペースを確保するために、すべてのモジュール上の EMI ガスケットが完全に圧縮されていることを確認します。

(注) 非脱落型ネジが緩んでいると、取り付けたモジュールの EMI ガスケットによって隣接するモ ジュールが空いているスロットの方に押され、隙間が足りなくなって新しいモジュールの取り 付けが困難になります。

(注)

シャーシの中に埃が入らないように、またシャーシ内のエアー フローが適切に保たれるようにするため、空のシャーシ スロットには、空のモジュール フィラー プレート(シスコ部品番号 A900-RSPA-BLANK)を取り付ける必要があります。

(注)

ケーブルを RSP に取り付けるときは、ファン トレイを取り外せるように余分のケーブルのサービス ループを残すことを推奨します。

RSP モジュールの取り外し

ルータから RSP を取り外す前に、write {host file | network | terminal} コマンドを使用して現在の設 定を保存する必要があります。これにより、モジュールをオンラインに戻す場合に時間を節約できま す。

モジュールで Cisco IOS ソフトウェアを実行している場合は、copy running-config startup-config コ マンドを実行して、現在実行している設定を保存します。

A 警告

システムの稼働時には、バックプレーンに危険な電圧または電流が流れています。保守を行う場合は 注意してください。ステートメント 1034

4 警告

接続されていない光ファイバ ケーブルやコネクタからは目に見えないレーザー光が放射されている可 能性があります。レーザー光を直視したり、光学機器を使用して直接見たりしないでください。ス テートメント 1051

RSP モジュールを取り外すには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** モジュール上のポートに接続しているケーブルがあれば取り外します。
- ステップ2 シャーシに取り付けられているすべてのモジュールについて、非脱落型ネジがしっかりと締まっている ことを確認します。この手順により、取り外されたモジュールによって作られたスペースが維持されま す。

- ▲

 非脱落型ネジが緩んでいると、取り付けたモジュールの EMI ガスケットによってモジュールが
 空いているスロットの方に押され、隙間が足りなくなってモジュールの取り外しが困難になり
 ます。
- **ステップ3** シャーシから取り外すモジュール上の2つの非脱落型ネジを緩めます。
- **ステップ4** イジェクト レバーに親指を掛け(図 3-16 を参照)、レバーを同時に開いて、モジュールをバックプ レーン コネクタから外します。
- ステップ5 モジュールの前端を持ち、スロットからモジュールをまっすぐに引き出します。シャーシに水平スロットがある場合は、手でモジュールを下から支えてスロットから引き出します。モジュールの回路に手を触れないでください。



ESD による損傷を防ぐため、モジュールを取り扱う際はフレームの端だけを持ってください。

- **ステップ6** モジュールを静電気防止用マットまたは静電気防止材の上に置くか、または別のスロットにすぐに取り 付けます。
- **ステップ7** 空のスロットがある場合、ブランク モジュール フィラー プレート(シスコ部品番号 A900-RSPA-BLANK)を取り付けます。

A 警告

ブランクの前面プレートおよびカバー パネルには、3 つの重要な機能があります。シャーシ内の危険 な電圧および電流による感電を防ぐこと、他の装置への電磁干渉(EMI)の影響を防ぐこと、および シャーシ内の冷気の流れを適切な状態に保つことです。システムは、必ずすべてのカード、前面プ レート、前面カバー、および背面カバーを正しく取り付けた状態で運用してください。ステートメン ト 1029

RSP モジュールのホットスワップ

Cisco ASR 903 ルータでは、ルータの電源を切らずに冗長 RSP モジュールを取り外して交換できる機能が提供されています。この機能を、ホットスワップまたは OIR といいます。この機能により、ルータの動作を中断せずに冗長モジュールを取り外して交換できます。

ルータに2つの冗長モジュールを搭載した場合、アクティブなモジュールは1つだけです。他方のモジュールはスタンバイモードとなり、アクティブなモジュールに障害が発生した場合に処理を引き継ぎます。

ルータの電源がオンで稼働中の場合、冗長モジュールの取り外しまたは取り付けを行うと、ルータは次 のように動作します。

- 1. モジュール用に十分な電力があるかどうかを確認します。
- 2. 設定の変更がないかどうか、バックプレーンをスキャンします。
- 新たに取り付けたモジュールを初期化します。さらに、削除されたモジュールはシステムで記録され、管理上のシャットダウン状態となります。
- 4. モジュール上の設定済みインターフェイスを、取り外す前の状態に戻します。新しく搭載されたインターフェイスは、ブート時に(未設定の状態で)存在していたかのように、管理上のシャットダウン状態になります。同じ仕様のモジュールをスロットに取り付けると、ポートが設定され、元のモジュールのポートカウントと同数のポートがオンラインになります。

ルータは、新しいインターフェイス上で診断テストを実行します。このテスト結果は、次のとおりで す。

- テストが正常に完了すると、ルータは通常の動作に戻ります。
- 新しいモジュールに障害がある場合、ルータは通常の動作を再開しますが、新しいインターフェイスはディセーブルになります。
- 診断テストに失敗すると、ルータは処理を停止します。ほとんどの場合、新しいモジュールのバス 上に問題があることを示しているので、取り外す必要があります。

IM で OIR を実行する場合は、次のガイドラインを使用します。

- 新しい IM を挿入する前に、システムの再初期化が完了するまで最低 2 分お待ちください。
- アクティブ RSP およびスタンバイ RSP が OK ステータスに到達するまで、起動中に新しい IM を 挿入することは避けてください。
- 複数の IM をシャーシに挿入する場合は、各 IM が OK ステータスになるまで待ってから、次の IM を挿入します。

インターフェイス モジュールの取り付け

ここでは、Cisco ASR 903 ルータでのインターフェイス モジュールの取り付けに関連したさまざまな タスクについて説明します。

- 「インターフェイス モジュールの取り付け」(P.3-17)
- 「インターフェイス モジュールの取り外し」(P.3-18)
- 「インターフェイス モジュールのホットスワップ」(P.3-18)

インターフェイス モジュールの取り付け

- **ステップ1** インターフェイス モジュールを挿入する前に、シャーシがアース接続されていることを確認します。
- **ステップ2** インターフェイス モジュールを挿入する際は、ルータ スロットの上端と下端の間にインターフェイス モジュールのエッジを慎重に合わせます。
- ステップ3 インターフェイス モジュールがバックプレーンに触れるまで、ルータ スロットにインターフェイス モジュールを慎重にスライドします。図 3-17 に、インターフェイス モジュールの取り付け方法を示します。





- ステップ4 インターフェイス モジュールの両側の取り付けネジを締めて固定します。推奨される最大トルクは 5.5 インチ ポンド (.62 N-m) です。
- **ステップ5** 各インターフェイス モジュールにすべてのケーブルを接続します。

(注)

10 ギガビット イーサネット インターフェイス モジュールは、スロット 4 と 5 ではサポートされません。

/!\ 注意

シャーシを持ち上げるには、インターフェイス モジュールと電源のイジェクタ ハンドルを使用しな いでください。ハンドルを使用してシャーシを持ち上げると、ハンドルが変形または損傷する可能 性があります。

インターフェイス モジュールの取り外し

- **ステップ1** インターフェイス モジュールを取り外すには、各インターフェイス モジュールからすべてのケーブル を切断します。
- **ステップ2** インターフェイス モジュールの両側の取り付けネジを緩めます。
- ステップ3 ハンドルを引いて、ルータスロットからインターフェイスモジュールを引き出します。ブランクフィ ラープレートを取り外す場合は、非脱落型ネジを使用してブランクフィラープレートをモジュールス ロットから完全に引き抜きます。

インターフェイス モジュールのホットスワップ

Cisco ASR 903 ルータでは、ルータの電源を切らずにインターフェイス モジュールを取り外して交換 できる機能が提供されています。この機能を、ホットスワップまたは OIR といいます。この機能によ り、ルータの動作を中断せずに冗長モジュールを取り外して交換できます。

(注)

Cisco ASR 903 ルータは、異なるタイプの別のモジュールが搭載されたインターフェイス モジュール のホットスワップをサポートしていません。たとえば、ルータの動作を中断せずに、SFP ギガビット イーサネット モジュールと銅線ギガビット イーサネット モジュールをスワップすることはできません。

(注)

インターフェイス モジュールで OIR を実行し、別のスロットにモジュールを移動すると、ルータはモ ジュール コンフィギュレーションを保持しません。インターフェイス モジュールを再設定する必要が あります。

ルータの電源がオンで稼働中の場合、冗長モジュールの取り外しまたは取り付けを行うと、ルータは次 のように動作します。

- 1. モジュール用に十分な電力があるかどうかを確認します。
- 2. 設定の変更がないかどうか、バックプレーンをスキャンします。
- 新たに取り付けたモジュールを初期化します。さらに、削除されたモジュールはシステムで記録され、管理上のシャットダウン状態となります。
- 4. モジュール上の設定済みインターフェイスを、取り外す前の状態に戻します。

ルータは、新しいインターフェイス上で診断テストを実行します。このテスト結果は、次のとおりで す。

- テストが正常に完了すると、ルータは通常の動作に戻ります。
- 新しいモジュールに障害がある場合、ルータは通常の動作を再開しますが、新しいインターフェイスはディセーブルになります。
- 診断テストに失敗すると、ルータは処理を停止します。ほとんどの場合、新しいモジュールのバス 上に問題があることを示しているので、取り外す必要があります。



注意 間違ったエラー メッセージの表示を避けるために、インターフェイス モジュールの取り外しまたは交換を行う前に、すべてのインターフェイスの現在の設定を記録しておいてください。また、モジュールの取り外しまたは交換後、システムの再初期化が完了するまで最低2分お待ちください。この時間は、インターフェイス モジュール内のコンポーネント間の同期とスタンバイ RSP の同期を可能にするために推奨されます。

電源装置の取り付け

Cisco ASR 903 ルータは、次の2台の異なる電源装置の選択肢を提供します。

• DC 電源: 19.2 VDC ~ -72 VDC

DC 電源は、+24/48 V、GRD、-24/48 V のポジティブ ラッチ/固定およびラベル付き接続ととも に、3 ピン端子ブロック スタイルのコネクタを使用します。端子ブロック コネクタのサイズは、 電源の入力電流を処理するために適した AWG 線のサイズを伝送するのに適切です。ON/OFF ス イッチは提供されていません。

• AC 電源: 85 VAC ~ 264 VAC

AC 電源には、IEC 320 タイプの電源レセプタクルおよび 15 アンプのサービス コネクタがありま す。AC 電源では、標準の直角電源コードを使用できます。電源には電源コード保持具が含まれて います。ON/OFF スイッチは提供されていません。 各電源装置は、単一のプライマリ入力電力接続を提供します。冗長性のためにデュアル電源を取り付け ることができます。

Ą 注意

シャーシを持ち上げるには、インターフェイス モジュールと電源のイジェクタ ハンドルを使用しな いでください。ハンドルを使用してシャーシを持ち上げると、ハンドルが変形または損傷する可能 性があります。

ここでは、Cisco ASR 903 ルータの電源について説明します。

- 「電力損失の防止」(P.3-21)
- 「電源接続に関する注意事項」(P.3-21)
- 「DC 電源の取り付け」(P.3-22)
- 「DC 電源装置の取り外しと取り付け」(P.3-28)
- 「AC 電源の取り付け」(P.3-29)

電力損失の防止

ルータへの電力損失を防ぐには、次のガイドラインを使用します。

- 入力パワー損失を防止するために、電源モジュールに供給する各回路の合計最大負荷が配線および ブレーカーの電流定格の範囲内に収まるようにする必要があります。
- システムによっては、UPS を使用して、設置場所の電源障害から保護できます。鉄共振テクノロジーを使用する UPS タイプは使用しないでください。こうした UPS タイプは、バーストデータによるトラフィック パターンのために消費電流に大きな変動を生じる、Cisco ASR 903 ルータなどのシステムで使用すると不安定になることがあります。

「DC 電源の仕様」(P.1-4)の情報を参考に、ルータの特定の設定に基づいて Cisco ASR 903 ルータの 所要電力と熱放散を見積もります。ルータの稼働に必要な配電システムを計画するには、電力要件を判 別しておく必要があります。

電源接続に関する注意事項

ここでは、Cisco ASR 903 ルータの電源装置を設置場所の電源に接続する場合のガイドラインを示します。



絶対にアース導体を破損させたり、アース線が正しく取り付けられていない装置を稼働させたりしな いでください。アースが適切かどうかはっきりしない場合には、電気検査機関または電気技術者に確 認してください。ステートメント 213

4 警告

いつでも装置の電源を切断できるように、プラグおよびソケットにすぐに手が届く状態にしておいて ください ステートメント 1019

<u>人</u> 警告

この製品は、設置する建物に回路短絡(過電流)保護機構が備わっていることを前提に設計されてい ます。一般および地域の電気規格に準拠するように設置する必要があります。ステートメント 1045

DC 電源システムのガイドライン

DC 電源モデルに関する基本的な注意事項は次のとおりです。

- シャーシの各電源装置は、それぞれ専用の入力電源を持たせるようにしてください。入力電源は、 UL 60950、CSA 60950、EN 60950、および IEC 60950 規格の安全超低電圧(SELV)要件に準拠 する必要があります。
- 回路は、専用の2極回路ブレーカーで保護する必要があります。電源装置の入力定格および地域または国の規定に適合するサイズの回路ブレーカーを使用してください。
- 回路ブレーカーは切断装置として、容易に手が届く場所に設置します。
- システム アースは、電源装置とシャーシのアースです。
- DC 戻り線は、システム フレームやシステム アース機器に接続しないでください。
- アース ラグを使用して、整備中に静電気防止用のリスト ストラップを取り付けます。

AC 電源システムのガイドライン

AC 電源モデルに関する基本的な注意事項は次のとおりです。

- シャーシの各電源装置には、それぞれ専用の分岐回路を持たせるようにしてください。
- 電源装置の入力定格および地域または国の規定に適合するサイズの回路ブレーカーを使用してください。
- シャーシとプラグ接続する AC 電源レセプタクルには、アース付きのタイプを使用してください。 レセプタクルに接続するアース用導体は、設置場所の施設の保護アースに接続する必要があります。

DC 電源の取り付け

ここでは、Cisco ASR 903 ルータに DC 電源を取り付ける手順について説明します。

- 「DC 電源モジュールの取り付け」(P.3-22)
- 「DC PEM ユニット (A900-PWR550-D) への端子ブロックの取り付け」(P.3-23)
- 「DC PEM ユニット (A900-PWR550-D-E) への端子ブロック コネクタの取り付け」(P.3-27)
- 「DC 電源モジュールのアクティブ化」(P.3-28)

(注)

この機器は、ネットワーク テレコミュニケーション施設や NEC が適用される場所での設置に適してい ます。

(注)

この装置は、共通ボンディング網(CBN)を使用する取り付けに適しています。

(注)

この製品のアース アーキテクチャは、DC 電源製品の DC 絶縁 (DC-I) です。DC 電源製品の公称動作 DC 電圧は 48 VDC です。

DC 電源モジュールの取り付け

電源モジュールを取り付けるには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** システム アースが接続されていることを確認します。アース接続の手順については、「シャーシのアー ス接続の取り付け」(P.3-7)を参照してください。
- **ステップ2** 必要な場合は、シャーシの電源装置ベイの非脱落型ネジを緩めて、ブランク電源装置フィラープレートをシャーシの電源装置から取り外します。
- **ステップ3** 取り付ける電源装置とつながる DC 回路への電源がオフになっていることを確認します。DC 回路の電源を確実に遮断するには、DC 回路に対応している回路ブレーカーを OFF の位置に切り替え、回路ブレーカーのスイッチを OFF の位置のままでテープで固定します。
- ステップ4 片手で電源装置のハンドルを持ちます。もう一方の手を電源装置の下に添えます(図 3-18 を参照)。滑らせるようにして電源装置を電源装置ベイに入れます。電源装置がベイに完全に装着されていることを確認します



図 3-18 DC 電源の取り付け

ステップ5 電源装置の非脱落型ネジを締めます。推奨される最大トルクは 5.5 インチ ポンド (.62 N-m) です。 冗長 DC 電源を取り付ける場合は、2 番目の電源に対してこの手順を繰り返します。

DC PEM ユニット(A900-PWR550-D)への端子ブロックの取り付け

端子ブロックを取り付けるには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** 端子ブロック プラグを確認します。
- ステップ2 ワイヤストリッパを使用して、DC入力電源から伸びる2本の導線の端から0.27インチ(6.6 mm) ± 0.02インチ(0.5 mm)の部分とアース接続のための導線を剥がします。0.29インチ(7.4 mm)を超える絶縁体を導線から剥がさないようにしてください。導線を推奨値を超えて剥がした場合は、設置後に、導線の露出部分が端子ブロックプラグからはみ出る可能性があります。
- **ステップ3** 端子ブロックを接続するアースとプラスとマイナスの給電位置を特定します。推奨される配線順序は次のとおりです(図 3-19 を参照)。
 - a. アース導線(左)
 - **b.** マイナス(-) 導線(中)
 - **C.** プラス(+) 導線(右)





1	アース線	3	プラス(+)導線
2	マイナス(-)導線	—	—

ステップ 4 3 本の DC 入力電源線のうちの露出した 1 本を端子ブロック プラグに差し込みます。リード線が見えないことを確認してください。端子ブロックから伸びる導線部分は、絶縁体で覆われている必要があります。



端子ブロックのプラグの非脱落型ネジを締めすぎないようにしてください。推奨される最大 トルクは 4.425 インチ ポンド(.5 N-m)から 5.310 インチ ポンド(.6 N-m)です。 ステップ 5 図 3-20 に示すように、ラチェット式トルク ドライバを使用して 4.425 インチ ポンド (.5 N-m) から 5.310 インチ ポンド (.6 N-m) までのトルクで端子ブロック プラグの非脱落型ネジ(挿入された導線 の上にある)を締めます。

図 3-20 DC 電源モジュールの端子ブロック プラグ ネジを締める



1 トルクは 4.425 インチ ポンド (.5 N-m) から 5.310 インチ ポンド (.6 N-m) です。

ステップ6 残りの DC 入力電源線とアース線に対して、ステップ4からステップ5を繰り返します。図 3-21 に、 端子ブロック プラグについて実行する配線を示します。



1	DC 電源モジュールのアース線	3	DC 電源モジュールのプラス(+)導線
2	DC 電源のマイナス(-)導線	—	



端子ブロック プラグから伸びる導線は、日常的な接触で障害が発生しないように固定しま す。

- **ステップ7** DC 電源パネルの端子ブロック ヘッダーに端子ブロック プラグが完全に装着されていることを確認します。プラグにはロック機能があります。正しく取り付けられると、カチッという音がします。
- **ステップ8** タイ ラップを使用してラックにワイヤを固定し、多少ワイヤに接触してもワイヤが端子ブロック プラ グで引っ張られないようにします。図 3-22 に示すように、タイ ラップではアース線にたるみを持たせ てください。



図 3-22 完全な DC 端子ブロック プラグの挿入および固定されたタイ ラップ

1	タイ ラップで固定された導線	2	端子ブロック ヘッダーに挿入された DC 電源
			端子ブロック プラグ。

ステップ9 タイ ラップを使用して、ワイヤをハンドルに固定します。ワイヤが引っ張られたときにストレインが かかって最後の導線になるように、ハンドルとコネクタの間のアース線にサービス ループを残します。

> これで、Cisco ASR 903 ルータへの DC 電源モジュールの取り付け手順は完了です。 冗長 DC 電源を取り付ける場合は、2 番目の電源に対してこの手順を繰り返します。

DC PEM ユニット(A900-PWR550-D-E)への端子ブロック コネクタの取り付け

工具

- 12 AWG ~ 16 AWG のケーブル
- フォーク タイプまたはリング タイプのラグ (Burndy、表 A-2 を参照): TP10-6 または TP10-8F (推奨)
- **ステップ1** シャーシに取り付けた場合は、電源ユニットを取り外す手順に従います。「DC 電源装置の取り外しと 取り付け」(P.3-28)を参照してください。
- **ステップ 2** DC 電源ユニットで T 字型の端子ブロック プラグを探します。図 1-3 を参照してください。
- ステップ3 ワイヤストリッパを使用して、DC入力電源から伸びる2本の導線の端から0.27インチ(6.6 mm) ± 0.02インチ(0.5 mm)の部分とアース接続のための導線を剥がします。0.29インチ(7.4 mm)を超える絶縁体を導線から剥がさないようにしてください。導線を推奨値を超えて剥がした場合は、設置後に、導線の露出部分が端子ブロックからはみ出る可能性があります。
- ステップ4 ラグをケーブルに取り付けてケーブルを準備します。
- **ステップ5** 端子ブロックを接続するアースとプラスとマイナスの給電位置を特定します。推奨される配線順序は次のとおりです。

- マイナス(-) 導線(上)
- アース導線(左)
- プラス(+) 導線(右)
- **ステップ6** ラグを取り付けたケーブルの端をコネクタに挿入し、非脱落型ネジを使用してケーブルを固定します。



) 非脱落型ネジを固定するための推奨トルクは 0.7 N-m です。

ステップ7 DC 電源パネルの端子ブロック ヘッダーに端子ブロック プラグが完全に装着されていることを確認し ます。電源ユニットをシャーシに取り付ける方法については、「DC 電源の取り付け」(P.3-22) を参照 してください。

DC 電源モジュールのアクティブ化

DC 電源をアクティブにするには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** 回路ブレーカーのスイッチ ハンドルからテープを取り除き、回路ブレーカーのスイッチ ハンドルをオン())の位置にして電源を再投入します。
- **ステップ 2** 電源装置の動作を確認するために、前面パネルの LED が、次の状態になっていることを確認します。
 - INPUT OK LED: グリーン
 - OUTPUT FAIL LED: グリーン

LED に電源の問題が表示された場合は、第5章「トラブルシューティング」を参照してください。

冗長 DC 電源を取り付ける場合は、電源障害の発生時に電力損失を防ぐために、各電力は別の電源に接続してください。

冗長 DC 電源を取り付ける場合は、2 番目の電源に対してこの手順を繰り返します。

DC 電源装置の取り外しと取り付け

ここでは、Cisco ASR 903 ルータでの DC 電源の取り外しと交換方法について説明します。

(注)

Cisco ASR 903 ルータ電源装置はホットスワップ可能です。冗長電源モジュールを取り付けた場合は、 ルータへの電源を中断せずに単一の電源モジュールを交換できます。

∕∖ 注意

間違ったエラー メッセージの表示を避けるために、電源の取り外しまたは交換後はシステムの再初 期化が完了するまで最低2分お待ちください。

A 警告

装置を取り付けるときには、必ずアースを最初に接続し、最後に接続解除します。ステートメント 1046

A 警告

次の手順を実行する前に、DC 回路に電気が流れていないことを確認してください。ステートメント 1003

Cisco ASR 903 ルータで DC 電源を取り外して交換する手順は、次のとおりです。

- **ステップ1** 電源モジュールを保守する前に、装置を設置している領域の回路ブレーカーのスイッチをオフにしま す。さらに、回路ブレーカー スイッチをオフの位置にテープで固定します。
- **ステップ 2** アクセサリ キットに含まれている静電気防止用リスト ストラップの一端を手首に付けます。
- **ステップ 3** 電源モジュールの回路ブレーカー スイッチをオフ(O)に切り替えます。
- **ステップ 4** 電源の端子ブロック ヘッドから端子ブロック プラグ コネクタを引き出します。
- **ステップ 5** DC 電源モジュールの非脱落型ネジをゆるめます。
- **ステップ6** 片手で電源のハンドルをつかんで、もう一方の手でシャーシを支えながら電源モジュールを引き抜きます。
- ステップ 7 5 分以内に DC 電源モジュールを取り付けます。電源装置ベイを空のままにしておく場合は、ブランク フィラー プレート(シスコ部品番号 A900-PWR-BLANK)を開口部に取り付け、非脱落型ネジで固定 します。

AC 電源の取り付け

ここでは、Cisco ASR 903 ルータ に AC 電源を取り付ける手順について説明します。

- 「AC 電源モジュールの取り付け」(P.3-29)
- 「AC 電源モジュールのアクティブ化」(P.3-30)



この製品は、設置する建物に回路短絡(過電流)保護機構が備わっていることを前提に設計されてい ます。一般および地域の電気規格に準拠するように設置する必要があります。

AC 電源モジュールの取り付け

電源モジュールを取り付けるには、次の手順に従います。

- **ステップ1** システム アースが接続されていることを確認します。アース接続の手順については、「シャーシのアー ス接続の取り付け」(P.3-7)を参照してください。
- **ステップ2** 必要な場合は、シャーシの電源装置ベイの非脱落型ネジを緩めて、ブランク電源装置フィラープレートをシャーシの電源装置から取り外します。
- ステップ3 片手で電源装置のハンドルを持ちます。もう一方の手を電源装置の下に添えます(図 3-23 を参照)。滑らせるようにして電源装置を電源装置ベイに入れます。電源装置がベイに完全に装着されていることを確認します



図 3-23 AC 電源の取り付け

ステップ4 電源装置の非脱落型ネジを締めます。推奨される最大トルクは 5.5 インチ ポンド (.62 N-m) です。



AC 電源モジュールのアクティブ化

AC 電源をアクティブ化する手順は、次のとおりです。

- **ステップ1** 電源モジュールに電源コードを差し込みます。
- **ステップ 2** 電源コードのもう一方の端を AC 入力電源に接続します。
- **ステップ 3** 電源装置の正常な動作を確認するために、LED が次の状態になっていることを確認します。
 - INPUT OK LED : グリーン
 - OUTPUT FAIL LED: グリーン
- **ステップ 4** LED に電源の問題が表示された場合は、第5章「トラブルシューティング」のトラブルシューティン グを参照してください。
- ステップ 5 冗長電源を取り付ける場合は、2番目の電源に対してこの手順を繰り返します。

(注) 冗長 AC 電源を取り付ける場合は、電源障害の発生時に電力損失を防ぐために、各電力は別の電源に接続してください。

AC 電源装置の取り外しと取り付け

この項では、AC 電源の取り外しと取り付けについて説明します。

(注)

Cisco ASR 903 ルータ電源装置はホットスワップ可能です。冗長電源モジュールを取り付けた場合は、 ルータへの電源を中断せずに単一の電源モジュールを交換できます。 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ▲
 ■
 間違ったエラーメッセージの表示を避けるために、電源の取り外しまたは交換後はシステムの再初 期化が完了するまで最低2分お待ちください。

装置を取り付けるときには、必ずアースを最初に接続し、最後に接続解除します。ステートメント 1046

```
<u>人</u>
警告
```

次の手順を実行する前に、DC 回路に電気が流れていないことを確認してください。ステートメント 1003

4 警告

この装置の設置、交換、または保守は、訓練を受けた相応の資格のある人が行ってください。ステートメント 1030



装置は地域および国の電気規則に従って設置する必要があります。ステートメント 1074

AC 電源を取り外して交換する手順は、次のとおりです。

- **ステップ1** 電源コードを電源から外します。電源コードがまだ電源装置に接続されているときは、電源コードの金 属製プロングに触れないでください。
- **ステップ2** 電源コードを電源装置から取り外します。電源装置に埋め込みの金属製プロングには触れないでください。
- ステップ3 非脱落型ネジを緩めます。
- **ステップ 4** 片手で AC 電源をつかみ、シャーシから少し引き出します。電源装置の下に片手を置き、シャーシから 完全に引き出します。
- ステップ 5 電源装置ベイを空のままにしておく場合は、ブランク フィラー プレート(シスコ部品番号 A900-PWR-BLANK)を開口部に取り付け、非脱落型ネジで固定します。

ネットワークへの Cisco ASR 903 ルータの接続

ここでは、Cisco ASR 903 ルータにケーブルを接続する方法について説明します。

- 「コンソール ケーブルの接続」(P.3-32)
- 「補助ポートへの接続」(P.3-38)
- 「管理イーサネットケーブルの接続」(P.3-40)
- 「SFP および XFP モジュールの取り付けと取り外し」(P.3-40)
- 「USB フラッシュ装置の接続」(P.3-40)
- 「タイミング ケーブルの接続」(P.3-41)
- 「イーサネットケーブルの接続」(P.3-44)
- 「SFP モジュールへのケーブルの接続」(P.3-45)
- 「T1/E1 ケーブルの接続」(P.3-45)

- 「シリアル ケーブルの接続」(P.3-47)
- 「ファン トレイのアラーム ポートの接続」(P.3-49)
- 「コネクタおよびケーブルの仕様」(P.3-50)

(注)

ケーブルを RSP に取り付けるときは、ファン トレイを取り外せるように余分のケーブルのサービス ループを残すことを推奨します。

コンソール ケーブルの接続

ここでは、コンソール ケーブルを使用して Cisco ASR 903 ルータに接続する方法について説明しま す。

- 「Microsoft Windows を使用したシリアル ポートへの接続」(P.3-32)
- 「Mac OS X を使用したコンソール ポートへの接続」(P.3-35)
- 「Linux を使用したコンソール ポートへの接続」(P.3-35)
- 「Cisco Microsoft Windows USB デバイス ドライバのインストール」(P.3-36)
- 「Cisco Microsoft Windows USB ドライバのアンインストール」(P.3-37)

(注)

USB および RS232 コンソール ポートは同時に使用できません。 ルータに USB ケーブルを挿入すると、 RS232 ポートはディセーブルになります。

Microsoft Windows を使用したシリアル ポートへの接続

ここでは、Microsoft Windows を使用してシリアル ポートに接続する方法を示します。

(注)

USB シリアル ポートに接続した USB コンソール ケーブルを使用してルータと PC の間に物理接続を 確立する前に、USB デバイス ドライバをインストールします。そうしないと、接続は失敗します。詳 細については、「Cisco Microsoft Windows USB デバイス ドライバのインストール」(P.3-36)を参照 してください。

ステップ1 RJ45 コネクタがあるコンソール ケーブルの端を、ルータのライト ブルーのコンソール ポートに接続 します。

または

図 3-24 に示すように、USB コンソール ポートに USB タイプ A/タイプ A ケーブルを接続します。 Windows ベースの PC で初めて USB シリアル ポートを使用する場合、次の項の指示に従ってすぐに USB ドライバをインストールします。

- 「Cisco Microsoft Windows XP USB ドライバのインストール」(P.3-36)
- 「Cisco Microsoft Windows 2000 USB ドライバのインストール」(P.3-36)
- 「Cisco Microsoft Windows Vista USB ドライバのインストール」(P.3-37)

▲
 (注) USB ポートと EIA ポートは同時に使用できません。「補助ポートへの接続」(P.3-38) を参照してください。USB ポートを使用する場合、RJ45 EIA ポートよりも優先されます。



- **ステップ2** DB-9 コネクタ (または USB タイプ A) があるケーブルの端を端末または PC に接続します。端末また は PC に DB-9 コネクタに対応しないコンソール ポートがある場合、そのポートに適切なアダプタを装着する必要があります。
- **ステップ3** ルータと通信するには、Microsoft Windows HyperTerminal などのターミナル エミュレータ アプリ ケーションを起動します。次のパラメータを使用してこのソフトウェアを設定します。
 - 9600 ボー
 - 8データビット
 - パリティなし
 - 1ストップビット
 - フロー制御なし



図 3-24 Cisco ASR 903 ルータ への USB コンソール ケーブルの接続

1	USB タイプ A コンソール ポート	2	USB 5 ピン ミニ USB タイプ B to USB タイ プ A コンソール ケーブル
3	USB タイプ A		

Mac OS X を使用したコンソール ポートへの接続

ここでは、Mac OS X システム USB ポートを組み込みの OS X ターミナル ユーティリティを使用して コンソールに接続する方法について説明します。

- **ステップ1** Finder を使用して、[Applications] > [Utilities] > [Terminal] を選択します。
- ステップ2 OS X USB ポートをルータに接続します。
- **ステップ3** 次のコマンドを入力して、OS X USB ポート番号を検索します。

```
macbook:user$ cd /dev
macbook:user$ ls -ltr /dev/*usb*
crw-rw-rw- 1 root wheel 9, 66 Apr 1 16:46 tty.usbmodem1a21
DT-macbook:dev user$
ステップ4 次のコマンドに続けてルータの USB ポート速度を指定して、USB ポートに接続します。
```

macbook:user\$ screen /dev/tty.usbmodem1a21 9600

ターミナル ウィンドウから OS X USB コンソールの接続を解除するには Ctrl+A に続けて Ctrl-\ を入力します

Linux を使用したコンソール ポートへの接続

ここでは、Linux システム USB ポートを組み込みの Linux ターミナル ユーティリティを使用してコン ソールに接続する方法について説明します。

- **ステップ1** Linux のターミナル ウィンドウを開きます。
- ステップ2 Linux USB ポートをルータに接続します。
- ステップ 3 次のコマンドを入力して、Linux USB ポート番号を検索します。

```
root@usb-suse# cd /dev
root@usb-suse /dev# ls -ltr *ACM*
crw-r--r- 1 root root 188, 0 Jan 14 18:02 ttyACM0
root@usb-suse /dev#
```

ステップ 4 次のコマンドに続けてルータの USB ポート速度を指定して、USB ポートに接続します。 root@usb-suse /dev# screen /dev/ttyACM0 9600

> ターミナル ウィンドウから Linux コンソールの接続を解除するには Ctrl+A に続けて:を入力し、それから quit を入力します

Cisco Microsoft Windows USB デバイス ドライバのインストール

Microsoft Windows ベースの PC を初めてポートの USB シリアル ポートに接続するときは、USB デバ イス ドライバをインストールする必要があります。

ここでは、次の内容について説明します。

- Cisco Microsoft Windows XP USB ドライバのインストール
- Cisco Microsoft Windows 2000 USB ドライバのインストール
- Cisco Microsoft Windows Vista USB ドライバのインストール

Cisco Microsoft Windows XP USB ドライバのインストール

ここでは、Microsoft Windows XP USB ドライバをインストールする方法について説明します。次の URL にある [Tools and Resources Download Software] サイトの [USB Console Software] カテゴリか ら、ご利用のルータ モデルのドライバをダウンロードします。

http://tools.cisco.com/support/downloads/go/Redirect.x?mdfid=268437899

- **ステップ1** Cisco usbconsole driver X X.zip ファイル (X はリビジョン ナンバー)を解凍します。
- **ステップ 2** 32 ビット Windows XP を使用している場合、Windows_32 フォルダのファイル setup.exe をダブルク リックします。64 ビット Windows XP を使用している場合、Windows_64 フォルダのファイル setup(x64).exe をダブルクリックします。
- **ステップ 3** Cisco Virtual Com InstallShield Wizard が起動します。[Next] をクリックします。
- **ステップ 4** [Ready to Install the Program] ウィンドウが表示されます。[Install] をクリックします。
- **ステップ 5** [InstallShield Wizard Completed] ウィンドウが表示されます。[Finish] をクリックします。
- ステップ6 USB ケーブルを PC およびルータ USB コンソール ポートに接続します。USB コンソール ポートの EN LED がグリーンに変わり、少し待つと Found New Hardware Wizard が表示されます。指示に従っ てドライバのインストールを完了します。
- **ステップ7** USB コンソールを使用する準備が整いました。

Cisco Microsoft Windows 2000 USB ドライバのインストール

ここでは、Microsoft Windows 2000 USB ドライバをインストールする方法について説明します。

- ステップ1 Cisco.com の Web サイトからファイル Cisco_usbconsole_driver.zip を入手し、解凍します。
- ステップ 2 ファイル setup.exe をダブルクリックします。
- **ステップ 3** Cisco Virtual Com InstallShield Wizard が起動します。[Next] をクリックします。
- ステップ 4 [Ready to Install the Program] ウィンドウが表示されます。[Install] をクリックします。
- ステップ 5 [InstallShield Wizard Completed] ウィンドウが表示されます。[Finish] をクリックします。
- ステップ6 USB ケーブルを PC およびルータ USB コンソール ポートに接続します。USB コンソール ポートの EN LED がグリーンに変わり、少し待つと [Found New Hardware Wizard] ウィンドウが表示されます。 指示に従ってドライバのインストールを完了します。
- **ステップ7** USB コンソールを使用する準備が整いました。

Cisco Microsoft Windows Vista USB ドライバのインストール

ここでは、Microsoft Windows Vista USB ドライバをインストールする方法について説明します。

- **ステップ1** Cisco.com の Web サイトからファイル Cisco usbconsole driver.zip を入手し、解凍します。
- ステップ 2 32 ビット Windows Vista を使用している場合、Windows_32 フォルダのファイル setup.exe をダブルク リックします。64 ビット Windows Vista を使用している場合、Windows_64 フォルダのファイル setup(x64).exe をダブルクリックします。
- **ステップ3** Cisco Virtual Com InstallShield Wizard が起動します。[Next] をクリックします。
- ステップ 4 [Ready to Install the Program] ウィンドウが表示されます。[Install] をクリックします。



- **E)** User Account Control の警告が表示されたら、[Allow I trust this program...] をクリックして 先に進みます。
- **ステップ 5** [InstallShield Wizard Completed] ウィンドウが表示されます。[Finish] をクリックします。
- **ステップ6** USB ケーブルを PC およびルータ USB コンソール ポートに接続します。USB コンソール ポートの EN LED がグリーンに変わり、少し待つと、[Installing device driver software] というポップアップ ウィンドウが表示されます。指示に従ってドライバのインストールを完了します。
- **ステップ7** USB コンソールを使用する準備が整いました。

Cisco Microsoft Windows USB ドライバのアンインストール

ここでは、Cisco Microsoft Windows USB デバイス ドライバをインストールする手順について説明し ます。

- Cisco Microsoft Windows XP および 2000 USB ドライバのアンインストール
- Cisco Microsoft Windows Vista USB ドライバのアンインストール

Cisco Microsoft Windows XP および 2000 USB ドライバのアンインストール

ここでは、Microsoft Windows XP および 2000 両方の USB ドライバをアンインストールする方法について説明します。ドライバは Windows の [Add Remove Programs] ユーティリティまたは setup.exe プログラムを使用して削除できます。

[Add Remove Programs] ユーティリティの使用

- (注) ドライバをアンインストールする前に、ルータ コンソール端末の接続を解除します。
- **ステップ1** [Start] > [Control Panel] > [Add or Remove] をクリックします。
- **ステップ 2** [Cisco Virtual Com] までスクロールして [Remove] をクリックします。
- **ステップ3** [Program Maintenance] ウィンドウが表示されたら、[Remove] オプション ボタンを選択します。 [Next] をクリックします。

	Setup.exe プログラムの使用
	(注) ドライバをアンインストールする前に、ルータ コンソール端末の接続を解除します。
ステップ 1	Windows 32 ビットの場合は setup.exe、Windows 64 ビットの場合は setup(x64).exe を実行します。 [Next] をクリックします。
ステップ 2	Cisco Virtual Com の InstallShield Wizard が表示されます。[Next] をクリックします。
ステップ 3	[Program Maintenance] ウィンドウが表示されたら、[Remove] オプション ボタンを選択します。 [Next] をクリックします。
ステップ 4	[Remove the Program] ウィンドウが表示されたら、[Remove] をクリックします。
ステップ 5	[InstallShield Wizard Completed] ウィンドウが表示されたら、[Finish] をクリックします。

Cisco Microsoft Windows Vista USB ドライバのアンインストール

ここでは、Microsoft Windows Vista USB ドライバをアンインストールする方法について説明します。

ドライバをアンインストールする前に、ルータ コンソール端末の接続を解除します。

- **ステップ1** Windows 32 ビットの場合は setup.exe、Windows 64 ビットの場合は setup(x64).exe を実行します。 [Next] をクリックします。
- ステップ 2 Cisco Virtual Com の InstallShield Wizard が表示されます。[Next] をクリックします。
- **ステップ3** [Program Maintenance] ウィンドウが表示されたら、[Remove] オプション ボタンを選択します。 [Next] をクリックします。
- ステップ4 [Remove the Program] ウィンドウが表示されたら、[Remove] をクリックします。



<u>》</u> (注)

> User Account Control の警告が表示されたら、[Allow - I trust this program...] をクリックして 先に進みます。

ステップ 5 [InstallShield Wizard Completed] ウィンドウが表示されたら、[Finish] をクリックします。

補助ポートへの接続

モデムを補助ポートに接続すると、リモート ユーザはルータにダイヤルインして設定できます。水色のコンソール ケーブルと DB-9/DB-25 コネクタ アダプタを使用します。



コンソール ケーブルおよび DB-9/DB-25 コネクタは Cisco ASR 903 ルータに付属していません。これらは、別途注文します。

モデムをルータに接続するには、次の手順を実行します。

ステップ1 アダプタ ケーブルの RJ45 側を、ルータの黒い AUX ポートに接続します(図 3-25 を参照)。

図 3-25 Cisco ASR 903 ルータへのモデムの接続



1	RJ45 AUX ポート	3	RJ45/DB-9
2	DB-9 to DB-25 アダプタ	4	Modem

- ステップ2 コンソール ケーブルの DB-9 側をモデム アダプタの DB-9 側に接続します。
- **ステップ3** モデム アダプタの DB-25 側をモデムに接続します。
- **ステップ 4** モデムとルータの補助ポートが同じ伝送速度(最高 115,200 bps がサポートされています)に設定されていること、また、データキャリア検出(DCD)およびデータターミナルレディ(DTR)操作によるモデム制御のために設定されていることを確認します。

管理イーサネット ケーブルの接続

デフォルト モード(speed-auto および duplex-auto) でイーサネット管理ポートを使用する場合、ポートは Auto-MDI/MDI-X モードで動作します。ポートは Auto-MDI/MDI-X 機能によって自動的に正しい信号接続を提供します。ポートは自動的にクロス ケーブルまたはストレート型ケーブルを検知し、 適応します。

ただし、イーサネット管理ポートがコマンドラインインターフェイス(CLI)によって固定の速度 (10 または 100 Mbps)に設定されている場合、ポートは強制的に MDI モードになります。

固定速度設定および MDI モードである場合:

- クロスケーブルを使用して、MDIポートに接続します。
- ストレート型ケーブルを使用して、MDI-X ポートに接続します。



電磁適合性と安全性に関する Telcordia GR-1089 NEBS 標準に準拠するために、管理イーサネット ポート以外は屋内または屋外の配線またはケーブルに接続しないでください。屋内ケーブルは、シー ルドした上で、シールドを両端でアースに接続する必要があります。機器またはサブアセンブリの屋 内ポートは、OSP またはその配線につながるインターフェイスに金属的に接続しないでください。 これらのインターフェイスは、屋内インターフェイス専用(GR-1089-CORE に記載されたタイプ2 ポートまたはタイプ4ポート)に設計されており、屋外用の OSP ケーブルと区別する必要がありま す。一次保護装置を追加しても、これらのインターフェイスを OSP 配線に金属的に接続するには不 十分です。

SFP および XFP モジュールの取り付けと取り外し

Cisco ASR 903 ルータは、光モジュールやイーサネット モジュールを含む、さまざまな SFP および XFP モジュールをサポートしています。SFP および XFP モジュールの取り付けおよび取り外し方法に ついては、SFP または XFP モジュールのマニュアルを参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/partner/products/hw/modules/ps5455/prod_installation_guides_list.html

光ファイバ接続の検査およびクリーニングについては、 http://www.cisco.com/en/US/partner/tech/tk482/tk876/technologies_white_paper09186a0080254eba.sh tml を参照してください

∕!∖ 注意

インターフェイス モジュールで SFP を取り外してから挿入するまでの間は、少なくとも 30 秒間待 機することを推奨します。この時間は、トランシーバ ソフトウェアの初期化とスタンバイ RSP の 同期を可能にするため、推奨されます。これより短い時間で SFP を変更すると、トランシーバの初 期化に問題が発生し、SFP をディセーブルになる可能性があります。

USB フラッシュ装置の接続

Cisco ASR 903 ルータに USB フラッシュ デバイスを接続するには、MEM というラベルの USB ポートにメモリ スティックを挿入します。フラッシュ メモリ モジュールは決まった方向にだけ差し込むことができます。また、ルータの電源が入っているかどうかに関係なく、いつでも取り付けや取り外しが可能です。

図 3-26 に、Cisco ASR 903 ルータ上の USB ポート コネクタを示します。

図 3-26 Cisco ASR 903 ルータ フラッシュ トークン メモリ スティック



USB フラッシュ デバイスの取り外し

Cisco ASR 903 ルータから USB フラッシュ トークン メモリ スティックを取り外して交換する手順は、 次のとおりです。

ステップ1 USB ポートからメモリ スティックを引き抜きます。

 ステップ2 Cisco USB フラッシュ メモリ スティックを交換するには、図 3-26 に示すように、そのモジュールを MEM というラベルの USB ポートに差し込みます。フラッシュ メモリ モジュールは決まった方向にだ け差し込むことができます。また、ルータの電源が入っているかどうかに関係なく、いつでも取り付け や取り外しが可能です。



(注) メモリ スティックの挿入または取り外しは、ルータの電源がオンでもオフでも行うことができ ます。

これで、USB フラッシュメモリの取り付け手順は完了です。

タイミング ケーブルの接続

ここでは、Cisco ASR 903 ルータにタイミング ケーブルを接続する方法について説明します。

- 「BITS インターフェイスへのケーブルの接続」(P.3-41)
- •「GPS インターフェイスへのケーブルの接続」(P.3-43)



ケーブルを RSP に取り付けるときは、ファン トレイを取り外せるように余分のケーブルのサービス ループを残すことを推奨します。

BITS インターフェイスへのケーブルの接続

ここでは、ルータの BITS ポートにケーブルを接続する方法について説明します。

- **ステップ1** ルータの電源がオフであることを確認します。
- ステップ2 ストレート型のシールド付き RJ48C-to-RJ48C ケーブルを使用して BITS ポートにケーブルの一方の端 を接続します。
- ステップ 3 設置場所で BTS パッチまたは境界パネルにもう一方の端を接続します。
- **ステップ 4** ルータの電源を入れます。

BITS ポートのピン割り当ての詳細については、第5章「トラブルシューティング」を参照してください。



2 つの BITS ソースまたは Y 字型ケーブルの使用は任意です。各 BITS 入力ポートは両方の RSP にルーティングされるため、各 RSP の SETS デバイスは両方の BITS 入力を認識できます。

A 警告

電磁適合性と安全性に関する Telcordia GR-1089 NEBS 標準に準拠するために、BITS ポートは屋 内または露出していない配線またはケーブルのみに接続してください。屋内ケーブルは、シールドし た上で、シールドを両端でアースに接続する必要があります。機器またはサブアセンブリの屋内ポー トは、OSP またはその配線につながるインターフェイスに金属的に接続しないでください。これら のインターフェイスは、屋内インターフェイス専用(GR-1089-CORE に記載されたタイプ2ポート またはタイプ4ポート)に設計されており、屋外用の OSP ケーブルと区別する必要があります。一 次保護装置を追加しても、これらのインターフェイスを OSP 配線に金属的に接続するには不十分で す。

GPS インターフェイスへのケーブルの接続

ここでは、Cisco ASR 903 ルータから周波数の入出力タイミング用の GPS 装置にケーブルを接続する 方法について説明します。

- 「10 MHz または 1PPS 入力インターフェイスへのケーブルの接続」(P.3-43)
- 「10 MHz または 1PPS 出力インターフェイスへのケーブルの接続」(P.3-43)
- 「ToD インターフェイスへのケーブルの接続」(P.3-43)



ネットワーク障害が発生した場合に、ルータからタイミング信号が引き続き送信されることを確実にす るため、プライマリおよびバックアップ RSP に接続する Y 字型ケーブルが必要です。Mini-Coax 接続 の場合、この Y 字型ケーブルには部品番号 CAB-BNC-7INY (7 インチ BNC Y 字型ケーブル) を使用 できます。イーサネット接続の場合、この Y 字型ケーブルには RJ45 Cat5 1-to-2 スプリッタ (3 メス ポート RJ45 コネクタ)を使用できます。

(注)

ケーブルを RSP に取り付けるときは、ファン トレイを取り外せるように余分のケーブルのサービス ループを残すことを推奨します。

10 MHz または 1PPS 入力インターフェイスへのケーブルの接続

- **ステップ1** GPS 装置に Mini-Coax Y 字型ケーブルの一方の端を接続します。
- **ステップ 2** Mini-Coax Y 字型ケーブルの分割された側の1つの端を Cisco ASR 903 ルータのプライマリ RSP にある 10 MHz または 1PPS ポートに接続します。
- **ステップ3** Mini-Coax Y 字型ケーブルの分割された側のもう1つの端を Cisco ASR 903 ルータのバックアップ RSP にある 10 MHz または 1PPS ポートに接続します。

10 MHz または 1PPS 出力インターフェイスへのケーブルの接続

- **ステップ1** スレーブ装置に Mini-Coax Y 字型ケーブルの一方の端を接続します。
- **ステップ 2** Mini-Coax Y 字型ケーブルの分割された側の 1 つの端を Cisco ASR 903 ルータのプライマリ RSP にある 10 MHz または 1PPS ポートに接続します。
- **ステップ3** Mini-Coax Y 字型ケーブルの分割された側のもう1つの端を Cisco ASR 903 ルータのバックアップ RSP にある 10 MHz または 1PPS ポートに接続します。

ToD インターフェイスへのケーブルの接続

- **ステップ1** GPS 装置にストレート イーサネット ケーブルの一方の端を接続します。
- **ステップ 2** イーサネット Y 字型ケーブルの分割された側の 1 つの端を Cisco ASR 903 ルータのプライマリ RSP に ある ToD ポートに接続します。
- **ステップ3** イーサネット Y 字型ケーブルの分割された側のもう1つの端を Cisco ASR 903 ルータのバックアップ RSP にある ToD ポートに接続します。

(注)

クロッキングの設定方法については、『Cisco ASR 903 ルータ Software Configuration Guide』を参照してください。

<u>入</u> 警告

電磁適合性と安全性に関する Telcordia GR-1089 NEBS 標準に準拠するために、ToD ポートは屋内 または露出していない配線またはケーブルのみに接続してください。屋内ケーブルは、シールドした 上で、シールドを両端でアースに接続する必要があります。機器またはサブアセンブリの屋内ポート は、OSP またはその配線につながるインターフェイスに金属的に接続しないでください。これらの インターフェイスは、屋内インターフェイス専用(GR-1089-CORE に記載されたタイプ2ポートま たはタイプ4ポート)に設計されており、屋外用の OSP ケーブルと区別する必要があります。一次 保護装置を追加しても、これらのインターフェイスを OSP 配線に金属的に接続するには不十分です。

(注) GPS ポートのピン割り当ての詳細については、第5章「トラブルシューティング」を参照してください。

イーサネット ケーブルの接続

Cisco ASR 903 ルータ のインターフェイス モジュールは、RJ-45 または SFP イーサネット ポートをサ ポートします。イーサネット SFP ポートにケーブルを接続する方法については、「SFP モジュールへの ケーブルの接続」(P.3-45) を参照してください。

RJ45 ポートは、標準的なストレートおよびクロス カテゴリ 5 シールドなしツイストペア(UTP)ケー ブルをサポートしています。シスコではカテゴリ 5 UTP ケーブルを販売していません。市販のケーブ ルを使用してください。



電磁適合性と安全性に関する Telcordia GR-1089 NEBS 標準に準拠するために、ギガビット イーサ ネット ポート以外は屋内または屋外の配線またはケーブルに接続しないでください。屋内ケーブル は、シールドした上で、シールドを両端でアースに接続する必要があります。機器またはサブアセン ブリの屋内ポートは、OSP またはその配線につながるインターフェイスに金属的に接続しないでく ださい。これらのインターフェイスは、屋内インターフェイス専用(GR-1089-CORE に記載された タイプ2 ポートまたはタイプ4 ポート)に設計されており、屋外用の OSP ケーブルと区別する必要 があります。一次保護装置を追加しても、これらのインターフェイスを OSP 配線に金属的に接続す るには不十分です。

(注)

ケーブルを RSP に取り付けるときは、ファン トレイを取り外せるように余分のケーブルのサービス ループを残すことを推奨します。

銅線ギガビット イーサネット ポートにケーブルを接続するには、次の手順に従ってください。

- **ステップ1** ルータの電源がオフであることを確認します。
- **ステップ 2** ケーブルの一方の端を、ルータ上のギガビット イーサネット ポートに接続します。
- ステップ 3 設置場所で BTS パッチまたは境界パネルにもう一方の端を接続します。

SFP モジュールへのケーブルの接続

シスコの光インターフェイスおよびイーサネット SFP インターフェイスへのケーブルの接続については、次を参照してください

http://www.cisco.com/en/US/partner/products/hw/modules/ps5455/prod installation guides list.html.

T1/E1 ケーブルの接続

Cisco ASR 903 ルータ T1/E1 ポートの物理層インターフェイスは、お客様が設置した高密度コネクタ です。高密度コネクタには、ケーブルの取り付け時にインターフェイスに取り付ける必要がある取り付 けネジがあります。

図 3-27 に T1/E1 ケーブル コネクタ、図 3-28 に T1/E1 インターフェイスとパッチ パネル間の接続を示します。



個別の T1/E1 回線に高密度インターフェイス コネクタを接続するには、パッチ パネルが必要です。

図 3-27

T1/E1 ケーブル コネクタ



ケーブル コネクタの取り付け

ケーブルの一方の端には、T1/E1 インターフェイス モジュールに差し込む 100 ピン コネクタがありま す。コネクタの片側にある取り付けネジを使用し、ケーブルをインターフェイスに固定します。

ケーブルのもう一方の端には、24 ポート RJ45 パッチ パネルの背面に取り付けられる 2 つの 50 ピン Telco コネクタがあります。どちらのコネクタも同じもので、1 つは送信(TX)用、もう1 つは受信 (RX)用です。 図 3-28 に、T1/E1 インターフェイス モジュールとパッチ パネル間のケーブルの接続方法を示します。

図 3-28 T1/E1 インターフェイスとパッチ パネル間のケーブルの取り付け



1 パッチ パネルのインターフェイス

パッチパネルの背面に T1/E1 インターフェイスを接続するケーブルのピン割り当ての詳細については、 「T1/E1 ポートのピン割り当て」(P.5-3)を参照してください。

RJ45 ケーブルのピン割り当て

個別の加入者の T1 回線は、24 ポート パッチ パネルの前面の RJ45 コネクタに接続されます。各 RJ45 ポートは、個別の T1 加入者線に対応します。

T1/E1 ポートについては、「T1/E1 ポートのピン割り当て」(P.5-3)を参照してください。

パッチ パネルへのケーブルの接続

2 台の T1/E1 インターフェイスを相互に接続する場合は、T1 クロス ケーブルまたは T1 ストレート ケーブルを使用して両方のインターフェイスのパッチ パネルを共にケーブル配線する必要があります。 シールド付きケーブルを使用します。使用するケーブルのタイプ(クロスまたはストレート)は、 T1/E1 インターフェイスをパッチ パネルにケーブルを配線する方法によって異なります。

- 両方のT1/E1 インターフェイスが同じようにパッチ パネルに接続されている(送信にTX および 受信にRX、または受信にTX および送信にRX)場合は、T1 クロス ケーブルを使用してパッチ パネルに接続します。
- 両方の T1/E1 インターフェイスが異なる設定でパッチ パネルに接続されている(一方のインター フェイスでは送信に TX および受信に RX、もう一方のインターフェイスでは受信に TX および送 信に RX)場合は、T1 ストレート ケーブル(標準の RJ45 パッチ ケーブル)を使用してパッチ パ ネルに接続します。



電磁適合性と安全性に関する Telcordia GR-1089 NEBS 標準に準拠するために、T1/E1 ポートは屋 内または露出していない配線またはケーブルにのみ接続してください。屋内ケーブルは、シールドし た上で、シールドを両端でアースに接続する必要があります。機器またはサブアセンブリの屋内ポー トは、OSP またはその配線につながるインターフェイスに金属的に接続しないでください。これら のインターフェイスは、屋内インターフェイス専用(GR-1089-CORE に記載されたタイプ2ポート またはタイプ4ポート)に設計されており、屋外用の OSP ケーブルと区別する必要があります。一次保護装置を追加しても、これらのインターフェイスを OSP 配線に金属的に接続するには不十分です。

推奨されるパッチ パネル

次の T1/E1 パッチ パネルを推奨します。

48 ポート T1 RJ45 パッチ パネル (部品番号 DCC4884/25T1-S)

16 ポート E1 BNC パッチ パネル (部品番号 DCC16BNC/25T1-S)

パッチ パネルは、Optical Cable Corporation (http://www.occfiber.com) から入手できます。パッチ パネルを注文するには、Optical Cable Corporation の販売およびマーケティングのサポート スタッフ にお問い合わせください。

- 800-622-7711 (米国内フリーダイヤル)
- 540-265-0690 (米国外)

シリアル ケーブルの接続

図 3-29 にサポートされるシリアル コネクタを示し、表 3-1 と表 3-2 に Cisco ASR 903 ルータでサ ポートされるケーブルの詳細を示します。

Æ 注意

Cisco ASR 903 ルータでは、EIA/TIA-232 コネクタのみが現在サポートされています。

図 3-29 サポー

サポートされるシリアル コネクタ



ルータ接続

<u>》</u> (注)

Cisco ASR 903 ルータでは、EIA/TIA-232 コネクタのみが現在サポートされています。

表 3-1 12-in-1 コネクタのインターフェイス ケーブル

ケーブル タイプ	製品番号	長さ	オス型/メス型	コネクタ
V.35 DTE	CAB-SS-V35MT	10	オス型	M34
		フィート		
V.35 DCE	CAB-SS-V35FC	10	メス型	M34
		フィート		
EIA/TIA-232 DTE	CAB-SS-232MT	10	オス型	DB-25
		フィート		
EIA/TIA-232 DCE	CAB-SS-232FC	10	メス型	DB-25
		フィート		
EIA/TIA-449 DTE	CAB-SS-449MT	10	オス型	DB-37
		フィート		
EIA/TIA-449 DCE	CAB-SS-449FC	10	メス型	DB-37
		フィート		
X.21 DTE	CAB-SS-X21MT	10	オス型	DB-15
		フィート		

ケーブル タイプ	製品番号	長さ	オス型/メス型	コネクタ
X.21 DCE	CAB-SS-X21FC	10	メス型	DB-15
		フィート		
EIA/TIA-530 DTE	CAB-SS-530MT	10	オス型	DB-25
		フィート		
EIA/TIA-530 DTE	CAB-SS-530FC	10	メス型	DB-25
		フィート		

表 3-1 12-in-1 コネクタのインターフェイス ケーブル (続き)

表 3-2 68 ピン コネクタのインターフェイス ケーブル

ケーブル タイプ	製品番号	長さ	オス型/メス型	コネクタ
4 ポート EIA-232 DTE	CAB-HD4-232MT	10	オス	DB-25
		フィート		
4 ポート EIA-232 DCE	CAB-HD4-232FC	10	メス型	DB-25
		フィート		
4 ポート EIA-232 DTE	CAB-QUAD-ASYNC-F	10	メス型	RJ-45
		フィート		
4 ポート EIA-232 DTE	CAB-QUAD-ASYNC-M	10	オス型	RJ-45
		フィート		
4 ポート EIA-232 DTE	CAB-9AS-M	10	オス型	DB-9
		フィート		

ケーブル仕様とピン割り当ての詳細については、第5章「トラブルシューティング」を参照してください。

ファン トレイのアラーム ポートの接続

ファン トレイには、4 つのドライ接点アラーム入力にマッピングされるアラーム ポートが含まれています。

アラーム ポートのピンは、ノーマル オープン(電流が中断されるとアラームが生成される)アラーム またはノーマル クローズ(回線が確立されるとアラームが生成される)アラームとして設定できる パッシブ信号です。各アラーム入力はクリティカル、メジャー、またはマイナーとして設定できます。 アラームによってアラームの LED およびアラーム メッセージがトリガーされます。リレー接点は、適 切なサードパーティ製のリレー コントローラによって制御できます。オープン/クローズ設定は IOS で 制御されるオプションです。



電磁適合性と安全性に関する Telcordia GR-1089 NEBS 標準に準拠するために、アラーム ポート以 外は屋内または屋外の配線またはケーブルに接続しないでください。屋内ケーブルは、シールドした 上で、シールドを両端でアースに接続する必要があります。機器またはサブアセンブリの屋内ポート は、OSP またはその配線につながるインターフェイスに金属的に接続しないでください。これらの インターフェイスは、屋内インターフェイス専用(GR-1089-CORE に記載されたタイプ2ポートま たはタイプ4ポート)に設計されており、屋外用の OSP ケーブルと区別する必要があります。一次 保護装置を追加しても、これらのインターフェイスを OSP 配線に金属的に接続するには不十分です。 ピン1、2、4、6、および8のみを使用できます。残りのピンはシスコの製造テスト用であり、接続できません。EMC保護のために、このポートへの接続にはシールド付きケーブルを使用します。表 5-4 に、第5章「トラブルシューティング」のアラームポートのピン割り当ての要約を示します。

- **ステップ1** アラーム ポートに RJ45 ケーブルを接続します。
- **ステップ 2** リレー コントローラに RJ45 ケーブルの反対側を接続します。

クリティカル、メジャー、およびマイナー アラームへのアラーム入力のマッピング方法については、 『*Cisco ASR 903 ルータ Software Configuration Guide*』を参照してください。

コネクタおよびケーブルの仕様

ケーブル仕様とピン割り当ての詳細については、第5章「トラブルシューティング」を参照してください。