# cisco.



## Cisco NCS 4216 ハードウェア設置ガイド

初版: 2016年08月05日

## シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー http://www.cisco.com/jp お問い合わせ先:シスココンタクトセンター 0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む) 電話受付時間:平日10:00~12:00、13:00~17:00 http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/ 【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意(www.cisco.com/jp/go/safety\_warning/) をご確認ください。本書は、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。また、契約等の記述については、弊社販 売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

© 2016 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目 次

#### はじめに xi

マニュアルの変更履歴 xi

マニュアルの対象読者 xi

マニュアルの構成 xii

表記法 xii

マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート xiv

### Cisco NCS 4216 の概要 1

Cisco NCS 4216 の機能 1

システムの仕様 4

```
GNSS モジュール (NCS4216-CM-GNSS) 5
```

GNSS モジュールの RF 入力要件 6

電源装置に関する情報8

冗長性 8

Dying Gasp 9

ステータス LED 9

ファントレイ 9

ダストフィルタ(A907-F2B-AIR) 9

エアープレナム (A9X7-F2B-AIR) 10

ドア 10

```
前面扉 10
```

RSP のモジュール 11

サポートされる RSP 12

サポートされる RSP 機能 12

インターフェイス モジュールのスワップ 13

RSP 冗長化 14

ネットワーク タイミング インターフェイス 15

RSP インターフェイス 15

インターフェイス モジュール 16

8ポート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

(8X10GE) **17** 

1ポート100ギガビットイーサネットインターフェイスモジュール

(1X100GE) **18** 

- 8x1 ギガビット イーサネット SFP+ 1x10 ギガビット イーサネット SFP+ 組み 合わせインターフェイス モジュール 19
- 2ポート 40 ギガビット イーサネット QSFP インターフェイス モジュール

(2X40GE) **20** 

8 ポート低レート CEM インターフェイス モジュール搭載の OC-192 インター フェイス モジュール (10G HO/10G LO) **21** 

48 X T1/E1 CEM インターフェイス モジュール 22

48 X T3/E3 CEM インターフェイス モジュール 23

温度センサー 23

パッチパネル 23

インターフェイスの番号付け 25

法令準拠 26

#### 設置の準備 27

安全に関する注意事項 27

標準の警告文 27

個人の安全と機器の保護のための安全に関する注意事項 30

モジュールの脱着の安全上の注意事項 31

電気機器の安全な取り扱い 32

電源モジュールに関する考慮事項 37

ESD による損傷の防止 37

#### 設置場所の計画 38

一般的な注意事項 38

設置環境のチェックリスト 39

設置場所の選択に関する注意事項 39

環境要件 39

寸法および重量 40

アセンブリに関する注意事項 40

エアーフローに関する注意事項 41

閉鎖型ラックに取り付ける場合のエアーフローに関する注意事項 42

床荷重に関する考慮事項 42

設置場所の電源に関する注意事項 42

電気回路の要件 44

設置場所のケーブル配線に関する注意事項 44

非同期端末の接続 45

干渉に関する考慮事項 45

**EMI 45** 

無線周波数干渉 46

ラックに設置する場合の注意事項 46

ラックマウントに関する注意事項 46

ラックの選択に関する注意事項 46

装置ラックに関する注意事項 47

安全な場所の選択 47

メンテナンスが容易な場所の選択 48

十分なエアーフローを確保できる場所の選択 48

インストレーション チェックリスト 48

サイトログの作成 50

Cisco NCS 4216 の受け取り 51

シャーシを持ち運ぶ際の注意事項 52

工具および機器 52

開梱および出荷内容の確認 54

#### Cisco NCS 4216 の設置 57

前提条件 57

ルータのラックへの設置 57

シャーシブラケットの取り付け 58

プレナムアセンブリとシャーシをラックに取り付ける 59

エアープレナム (A907-F2B-AIR) のラックへの取り付け 69

ANSI 23 インチ構成の場合のエアープレナムの NCS 4216 シェルフへの取り付

け 71

ラックへのルータシャーシの取り付け 73

Cisco NCS 4216 の扉の取り付け 74

NCS 4216 シェルフの扉の開放および取り外し 76

パッチパネルのラックへの取り付け 77

シャーシのアース接続の取り付け 78

ファントレイの取り付け 80

ダストフィルタの取り外しと取り付け 82

ダストフィルタの取り外し 83

ダストフィルタのメンテナンス 84

ファントレイの取り外しと取り付け 84

RSPの取り付け 87

RSP モジュールの取り付け 87

RSP モジュールの取り外し 89

RSP モジュールのホットスワップ 90

インターフェイス モジュールの取り付け 91

インターフェイス モジュールの取り付け 92

インターフェイスモジュールの取り外し 93

インターフェイスモジュールのホットスワップ 93

電源装置の取り付け 95

電力損失の防止 95

電源接続に関するガイドライン 96

DC 電源システムのガイドライン 96

DC 電源の取り付け 96

DC 電源モジュールの取り付け 98

DC PEM ユニット (A900-PWR900-D2) への端子ブロックの取り付け 99

DC 電源装置のアクティブ化 101

DC 電源装置の取り外しと取り付け 101

ネットワークへの Cisco NCS 4216 の接続 103

コンソール ケーブルの接続 103

Microsoft Windows を使用したシリアルポートへの接続 103

Mac OS X を使用したコンソール ポートへの接続 106

Linux を使用したコンソールポートへの接続 107

Cisco Microsoft Windows USB デバイス ドライバのインストール 107 Cisco Microsoft Windows XP USB ドライバのインストール 107 Cisco Microsoft Windows 2000 USB ドライバのインストール 108 Cisco Microsoft Windows Vista USB ドライバのインストール 109 Cisco Microsoft Windows USB ドライバのアンインストール 109 Cisco Microsoft Windows XP および 2000 USB ドライバのアンインストー ル 109 Cisco Microsoft Windows Vista USB ドライバのアンインストール 110

AUX ポートへの接続 110

管理イーサネットケーブルの接続 112

SFPの取り付けおよび取り外し 112

USB フラッシュ デバイスの接続 113

USB フラッシュ デバイスの取り外し 113

タイミングケーブルの接続 114

BITS インターフェイスへのケーブルの接続 114

GNSS インターフェイスへのケーブルの接続 114

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 115

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 115

ToD インターフェイスへのケーブルの接続 116

GNSS アンテナインターフェイスへのケーブルの接続 116

イーサネットケーブルの接続 117

SFP モジュールへのケーブルの接続 118

T1/E1 ケーブルの接続 118

ケーブルコネクタの取り付け 119

T1/E1 ケーブル コネクタ 119

T1/E1 のピン割り当て 119

RJ48 ケーブルのピン割り当て 119

パッチ パネル ケーブル 119

パッチパネルへのケーブルの接続 121

パッチ パネル コネクタ 122

ファン トレイのアラーム ポートの接続 122

コネクタおよびケーブルの仕様 123

#### Cisco NCS 4216の初期設定 125

システム起動前の確認 125

Cisco NCS 4216 の電源投入 126

前面パネルの LED の確認 127

ハードウェア構成の確認 127

ハードウェアとソフトウェアの互換性の確認 127

起動時の Cisco NCS 4216 の設定 127

コンソールインターフェイスの使用方法 128

グローバル パラメータの設定 129

実行コンフィギュレーションの設定値の確認 130

NVRAM への実行コンフィギュレーションの保存 130

Cisco NCS 4216 の安全な電源オフ 130

トラブルシューティング 133

ピン配置 133

BITS ポートのピン割り当て 133

ワイヤラップアダプタのピン配列 134

GPS ポートのピン割り当て 135

アラームポートのピン割り当て 135

コンソール/補助 RJ45 RS232 シリアル ポートのピン割り当て 136

T1/E1 ポートのピン配置(RJ-48) 137

管理イーサネットポートのピン割り当て 138

USB コンソール ポートのピン割り当て 139

USB フラッシュ/MEM ポートのピン割り当て 139

光ファイバ仕様 140

LED の概要 140

RSP LED 140

NCS4216-RSP LED 141

NCS4216-RSP LED の障害状態 142

インターフェイス モジュール LED 143

8 ポート低レート CEM インターフェイス モジュール搭載の OC-192 インター フェイス モジュール(10G HO/10G LO)インターフェイス モジュール LED 144

48 T1/E1 および 48 T3/E3 インターフェイス モジュールの LED 146

8 ポート 10 ギガビット イーサネット インターフェイス モジュールの LED 147

1 ポート 100 ギガビット イーサネット インターフェイス モジュールの LED 148

2ポート40ギガビットイーサネットインターフェイスモジュールのLED 149

#### 電源 LED 149

ファントレイの LED 150

アラーム条件 151

#### サイトログおよび製造業者 153

製造業者 154

Γ

٦



# はじめに

ここでは、『Cisco ASR 4216 ハードウェア設置ガイド』の改訂履歴、対象読者、構成、および表 記法について説明します。また、追加情報を入手したり、シスコのテクニカル サポートを受け たりするためのソースがリストされています。

- マニュアルの変更履歴, xi ページ
- マニュアルの対象読者, xi ページ
- マニュアルの構成, xii ページ
- 表記法, xii ページ
- マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート, xiv ページ

## マニュアルの変更履歴

次の表に、このマニュアルの各リリースにおける主要な変更を示します。

日付	変更点
2015年12月	初回リリース
2016年4月	パッチ パネルの警告ステートメントを更新

# マニュアルの対象読者

このマニュアルは、Cisco NCS 4216 ルータの設置を担当するユーザを対象としています。初期設 定やトラブルシューティングに関するタスク、タスク間の関係、特定のタスクを実行するために 必要な Cisco IOS ソフトウェア コマンドについての経験の浅いユーザを対象としています。

# マニュアルの構成

このマニュアルは、次の章および付録から構成されています。

タイトル	説明
Cisco NCS 4216 の概要, (1 ページ)	Cisco NCS 4216 ルータの概要を示します。
設置の準備, (27 ページ)	Cisco NCS 4216 ルータの設置場所の準備に関す るガイドラインを示します。
Cisco NCS 4216 の設置, (57 ページ)	Cisco NCS 4216 ルータおよびその設置方法について説明します。
Cisco NCS 4216 の初期設定, (125 ページ)	Cisco NCS 4216 ルータの起動方法、およびシス テムの初期設定の作成方法について説明しま す。
トラブルシューティング, (133 ページ)	トラブルシューティング目的の LED およびピ ン割り当て情報について説明します。
サイトログおよび製造業者, (153 ページ)	ここでは、ルータの設置およびメンテナンスア クティビティを追跡するサイトログを提供しま す。 docu

# 表記法

このマニュアルでは、次の表記法を使用しています。

表記法	説明
太字	コマンド、キーワード、およびユーザが入力す るテキストは <b>太字</b> で記載されます。
イタリック体	文書のタイトル、新規用語、強調する用語、お よびユーザが値を指定する引数は、イタリック 体で示しています。
[]	角カッコの中の要素は、省略可能です。

表記法	説明
{x   y   z }	どれか1つを選択しなければならない必須キー ワードは、波カッコで囲み、縦棒で区切って示 しています。
[ x   y   z ]	どれか1つを選択できる省略可能なキーワード は、角カッコで囲み、縦棒で区切って示してい ます。
string	引用符を付けない一組の文字。stringの前後に は引用符を使用しません。引用符を使用する と、その引用符も含めてstringとみなされます。
courier フォント	システムが表示する端末セッションおよび情報 は、courier フォントで示しています。
<>	パスワードのように出力されない文字は、山 カッコで囲んで示しています。
[]	システムプロンプトに対するデフォルトの応答 は、角カッコで囲んで示しています。
!、 #	コードの先頭に感嘆符(!)またはポンド記号 (#)がある場合には、コメント行であること を示します。

(注)

「注釈」です。

<u>。</u> ヒント

「問題解決に役立つ情報」です。

## <u>\_\_\_\_</u> 注意

D

「要注意」の意味です。機器の損傷またはデータ損失を予防するための注意事項が記述されて います。

## ワンポイント アドバイス

I

「時間の節約に役立つ操作」です。ここに紹介している方法で作業を行うと、時間を短縮でき ます。



「警告」の意味です。人身事故を予防するための注意事項が記述されています。



安全上の重要事項。「危険」の意味です。人身事故を予防するための注意事項が記述されています。装置の取り扱い作業を行うときは、電気回路の危険性に注意し、一般的な事故防止対策に留意してください。各警告の最後に記載されているステートメント番号を基に、装置に付属の安全についての警告を参照してください。注:これらの注意事項を保管しておいてください。注:このマニュアルは、各製品に付属する製品インストールガイドと併せて使用してください。詳細な情報については、インストレーションガイド、コンフィギュレーションガイド、またはその他の付属マニュアルを参照してください。ステートメント1071

# マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート

マニュアルの入手方法、サービスリクエストの送信方法、その他の情報の収集方法については、 次のURLで、毎月更新される『What's New in Cisco Product Documentation』を参照してください。 シスコの新規および改訂版の技術マニュアルの一覧も示されています。

『What's New in Cisco Product Documentation』は RSS フィードとして購読できます。また、リー ダーアプリケーションを使用してコンテンツがデスクトップに直接配信されるように設定するこ ともできます。RSS フィードは無料のサービスです。シスコは現在、RSS バージョン 2.0 をサポー トしています。



# Cisco NCS 4216 の概要

Cisco NCS 4216 は、NCS 4200 ルータファミリに属する 7 ラック ユニット ルータです。このルー タは、GSM、UMTS、LTE および CDMA 用の IP RAN ソリューション向けシスコ製品を補完す るものです。フォームファクタ、インターフェイス タイプ、GigabitEthernet 密度を考慮した場 合、Cisco NCS 4216 は、キャリア イーサネット アグリゲーション プラットフォームとして位置 付けることもできます。

Cisco NCS 4216 は、低コストでありながら、完全冗長と集中型転送を備え、対応温度が拡張された柔軟なプリアグリゲーション ルータです。

- Cisco NCS 4216 の機能, 1 ページ
- ・インターフェイスの番号付け, 25 ページ
- 法令準拠, 26 ページ

# Cisco NCS 4216 の機能

Cisco NCS 4216の主要機能は、特にギガビットイーサネット(GE)、TDM、10GE、40GE、100GE などの複数のインターフェイスを組み合わせて使用する場合に、プラットフォームごとおよびラッ クユニットインターフェイスの密度を増やすことです。

Cisco NCS 4216 には、次のハードウェア機能があります。

- ・幅広いサービススケールと高スループット(400G)のルートスイッチプロセッサ(RSP): NCS4216-RSP
- •1 ポート 100GE インターフェイス モジュール (NCS4200-1H-PK)
- •2 ポート 40GE インターフェイス モジュール (NCS4200-2Q-P)
- •8 ポート 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 (8X10GE) (NCS4200-8T-PS)
- •SFP コンボ IM:8 ポート ギガビット イーサネット (8X1GE) +1 ポート 10 ギガビット イー サネット (1X10GE) (NCS4200-1T8LR-PS)

- •8 ポート低レート CEM インターフェイス モジュール搭載の OC-192 インターフェイス モジュール (10G HO/10G LO) (NCS4200-1T8S-10CS)
- •48 T1/E1 TDM インターフェイス モジュール(48XT1/E1)(NCS4200-48T1E1-CE)
- •48 T3/E3 TDM インターフェイス モジュール (48XT3/E3) (NCS4200-48T3E3-CE)
- •新しい RSP モジュールに電源を投入するための 900 W PSU

Cisco NCS 4216 は、次の特定のコンポーネントを備えています。

- シャーシ:薄さと横方向のエアーフローを維持した7ラックユニットの高さ。
- ・取り外し可能なダストフィルタ付きのファントレイ。
- 新しいフォームファクタとより高性能な RSP:この高性能 RSP は、オーバーサブスクライ ブモードで 480 Gbps の集約スイッチング容量を備えています。
- バックプレーンと RSP は共に、8x10GE および 100GE モジュールといった高密度の 10GE モジュールをサポートするようにプロビジョニングされています。
- システムで空気の方向を変え、前面から背面へのエアーフローによる冷却を可能にするエアーフローバッフル。
- 16のホットプラグ対応インターフェイスモジュール(シングル幅)による柔軟なI/O構成。
  たとえば、オーバーサブスクライブモードのNCS4216-RSPでは次がサポートされます。
  - $\circ$  16x10G + 2x100G + 80x1G
  - 48x10G
  - 。48 T1/E1 TDM インターフェイス モジュール(48XT1/E1)
  - °48 T3/E3 TDM インターフェイス モジュール (48XT3/E3)
  - 。8 ポート低レート CEM インターフェイス モジュール搭載の OC-192 インターフェイス モジュール (10G HO/10G LO)
- TDM pseudo-wire サポート付きの Metro ENET スイッチング機能。
- ネットワークプロセッサにより、指定のOAMおよび管理パケット(CCM、BFD、LBMなど)に対する、コントロールプレーンCPU処理を柔軟にオフロードできます。
- ・テーブル方式のパケット処理エンジンによる柔軟な ENET 処理。
- ・システム動作中のすべての FRU(GPS モジュールを除く)の活性挿抜(OIR)。
- ・電源(2+1): DC 電源をサポート。一度に2つの PSU の電源をオンにしてください。3つ すべての PSU の電源をオンにすると、それらはロードシェアリングモードで動作します。
- ・冗長連結されたコントロールプレーンおよびデータプレーン(インターフェイスを除く)、
  タイミングサポート、電源、ファンを備えた完全冗長システム。
- 冗長コントロールプレーンとデータプレーン、およびタイミングのアクティブとスタンバイのサポート。

I

- シャーシ内 IOS の冗長性(両方の RSP が必要)。
- アクティブ RSP とスタンバイ RSP 間のステートフル スイッチオーバー (IOS でサポートされるプロトコル用)。
- ・同じ RSP でサポートされる In-Service Software Upgrade (ISSU)。
- ネットワーク周波数と時刻(SyncE、BITS、1PPS/10MHz I/O、IEEE 1588-2008、NTP など)の受信および配信のタイミングサポート。
- ENET OAM のサポート。
- NEBS GR-1089 に準拠する T1/E1 および T3/E3 回線の保護。
- •インターフェイス モジュールのパッチ パネル

次の図は、Cisco NCS 4216 シャーシ設計を示しています。





1	取り付けブラケット	2	冗長電源装置(3 台の DC 電源装置が示され ています)
3	ファン トレイ	4	ファントレイフィルタ
5	RSP スロット 0	6	RSP スロット 1
7	IM キャリア プレート	8	インターフェイス モ ジュールのスロット 0

1

9	インターフェイス モ ジュールのスロット1	10	インターフェイス モ ジュールのスロット 2
11	インターフェイスモ ジュールのスロット3	12	インターフェイス モ ジュールのスロット 4
13	インターフェイス モ ジュールのスロット 5	14	インターフェイスモ ジュールのスロット6
15	インターフェイス モ ジュールのスロット7	16	インターフェイス モ ジュールのスロット 8
17	インターフェイス モ ジュールのスロット9	18	インターフェイス モ ジュールのスロット10
19	インターフェイス モ ジュールのスロット11	20	インターフェイス モ ジュールのスロット12
21	インターフェイス モ ジュールのスロット13	22	インターフェイス モ ジュールのスロット14
23	インターフェイス モ ジュールのスロット15		

## システムの仕様

次の表に、Cisco NCS 4216 のシステム仕様および環境要件の要約を示します。

### 表 1: Cisco NCS 4216 のシステム仕様

外形寸法(高さ x 幅 x 奥行)	12.224 インチ X 17.426 インチ X 9.33 インチ		
FRU の寸法	12.224 インチ X 17.426 インチ X 10.705 インチ		
	(注) シャーシの表面からハンドルが突き出すため、 奥行が深くなります。		
重量			
バックプレーン搭載のシャーシ	15.868 kg		
ファントレイ	3.618 kg		
900W DC PSU	0.924 kg		

RSP (NCS4216-RSP)	2.8 kg		
動作温度	Cisco NCS 4216 は 1800 m の動作高度で次の温度範囲をサ ポートします。		
	•-40~65 °CC、側面からのエアーフローあり		
	・-40~55 ℃C、前面から背面へのエアーフローあり		
	(注) システム構成のデータシートを参照してください。		
非動作時温度	-40~158 °F(-40~+70 ℃)の保管温度		
動作湿度	5~95%の結露しない動作相対湿度		
動作高度	完全動作温度範囲で -60 ~ 1800 m の動作高度(最高 40 ℃ で最大 4000 m)		
非動作時高度	-60~4570 m の保管高度		
振動	$1.0 \text{ g}, 1.0 \sim 150 \text{ Hz}$		
衝撃	30G半正弦波、6および11ミリ秒		
非動作時振動	ランダム:1.15 gRMS、3 ~ 200 Hz、30 分/軸		
	正弦波:10~500 Hz@0.8 G ピーク/5 スイープ サイクル/ 軸		
動作時の音響	NEBS 標準 GR-63 に従い 27 ℃ で 76 dBA 未満		

# GNSS モジュール (NCS4216-CM-GNSS)

GNSS モジュールは RSP 上にあります。外部アンテナに直接接続できる着脱可能なモジュールです。

(注)

) 両方の RSP に対して単一の GPS アンテナ入力を使用するには、外部スプリッタを使用する必要があります。

A 警告

I

火災の危険性を抑えるため、必ず26AWG以上の太さの電話線コードを使用してください。ス テートメント 1023



GNSS モジュールは、ホットスワップ可能ではありません。

## GNSS モジュールの RF 入力要件

 GNSS モジュールで最適なパフォーマンスを得るには、低ノイズ増幅器(LNA)が組み込ま れたアクティブな GPS/GNSS アンテナが必要です。アンテナの LNA は、次の2つを目的と して、受信した衛星信号を増幅します。

。ケーブルの損失の補償

。レシーバフロントエンドに適した範囲内での信号振幅の増加

必要な増幅は、22 dB ゲイン+ケーブル/コネクタ損失+スプリッタ信号損失に対してです。 レシーバモジュールのコネクタで推奨される LNA ゲインの範囲(LNA ゲインからすべてのケー ブル/コネクタ損失を引いたもの)は、22 ~ 30 dB(20 dB 以上 35 dB 以下)です。

- GNSS モジュールは同じ RF 入力を介してアクティブ アンテナに 5 V を供給します。
- サージ要件は次のとおりです。

GNSSモジュールのRF入力ピンを含むすべてのピンに、ESD保護が組み込まれています。ただし 屋上アンテナが接続されている場合は、最終製品が設置されている国の避雷器に関する規則およ び基準を満たすために、追加の電力サージ保護が必要になることがあります。

避雷器は、アンテナケーブルが建物に引き込まれている場所に取り付ける必要があります。メインの避雷器は、危険性のあるすべての電気エネルギーをPE(保護アース)に伝導できる必要があります。

サージアレスタはDCパスをサポートし、低減衰のGPS周波数範囲(1.575GHz)に適している必要があります。

•アンテナの見通し要件については次のとおりです。

GPS 信号はアンテナと人工衛星の間に障害物がない場合にのみ受信できます。アンテナはできる だけ見通しが良い場所に設置する必要があります。適切なタイミングで、4 台以上の衛星をロッ クできる必要があります。

(注) アンテナ端末は、National Electrical Code(NEC)のANSI/NFPA 70(特にセクション 820.93 「Grounding of Outer Conductive Shield of a Coaxial Cable」)に従って、建物の入口に接地する 必要があります。

次の表に、GPS モジュールのピン割り当てを示します。

I

I

#### 表 2: GPS モジュールのピン割り当て

ピン番号	標準品位	SFP-GPS の定義	使用方法/説明
1	GND	GND	地面
2	SFP_TX_FAULT	1 PPS	—
3	SFP_TX_DISABLE	10MHz	—
4	SFP_I2C_SDA	SFP_I2C_SDA	ホスト I2C バスに接続され
5	SFP_I2C_SCL	SFP_I2C_SCL	- よす。SFP ID PROM とナッ プへの通信の両方が I2C バ スを経由します。
6	SFP_MOD_DEF /ABS	SFP_GPS_PRESENCE	モジュール側で接地され、 ホスト側で引き上げられま す。
7	SFP_RATE_SEL	GPS_STATUS_LED	GPS レシーバのステータス を示します。
8	RX_LOS	信号消失	アンテナ信号強度の弱さ、 引き出されたケーブルまた は類似の状況を伝え、ホス トボードで中断として処理 されます。
9	GND	GND	—
10	GND	GND	—
11	GND	GND	—
12	RD_N	UARTI_TX	CPU UART に接続されま
13	RD_P	UARTI_RX	- J.
14	GND	GND	—
15	SFP_VCCT	SFP_3.3V	—
16	SFP_VCCR	SFP_3.3V	—
17	GND	GND	—
18	TX_P	UART2_TX	—
19	TX_N	UART2_RX	-

ピン番号	標準品位	SFP-GPS の定義	使用方法/説明
20	GND	GND	

## 電源装置に関する情報

Cisco NCS 4216 は DC 電源をサポートします。DC 電源は以下に対応しています。

• -40 VDC  $\sim$  -72VDC

電源装置はホットスワップ可能です。これらは、高電圧に感電しないように閉鎖されているため、 電源ケーブルのインターロックは不要です。ただし、シャーシから取り外すと、電源は自動的に シャットダウンします。電源は定格では、システム内の他の FRU に 900 W(+12VDC で~75A) を供給します。DC 電源には、デュアル入力フィードがあります。

次の表に、DC 電源の仕様を示します。

#### 表 3: DC 電源装置の仕様

製品番号	A900-PWR900-D2
入力電力の仕様	48 V、GND、-48 V
最小入力電圧	-40.0 V
最大入力電圧	-72 VDC
出力電圧	+12 VDC
DC 入力電源接続用のワイヤ ゲージ	-48/-60 VDC で最小 10 AWG。
	コネクタには最大6AWGを接続可能。
最大電力出力	900 W

Cisco NCS 4216 の電源の取り付けに関する詳細については、「電源装置の取り付け」を参照して ください。

## 冗長性

3つの電源を NCS 4216 シャーシに差し込み、2+1 冗長性モードで動作させることができます。 シャーシの通常動作では、少なくとも2つの電源がオンになっている必要があります。3つの電 源がすべて差し込まれている場合、それらは電流共有モードで機能します。 各電源にデュアルフィードがあります。各電力フィードを個別の入力ソースに接続することを推 奨します。

### **Dying Gasp**

Cisco NCS 4216 の DC 電源は Dying Gasp 機能をサポートしていません。

## ステータス LED

各電源の入力電力の状態と電源の状態を示すために、各電源にはLEDもあります。Cisco NCS 4216のLEDの詳細については、「トラブルシューティング」を参照してください。

DC電源仕様の表は、Cisco NCS 4216の DC 電源装置の入力電力仕様の要約を示しています。

## ファン トレイ

次のファン トレイ モジュールがルータでサポートされます。

• ASR907-FAN-E

NCS4216ファントレイは次を使用します。

- •4 個のデュアル ローター ファン: PSU 部分の冷却
- •12 個のファン(4 つのファンに 3 つの支柱) : RSP および IM 部分用の 60 X 60 X 38 mm の ファン

ファントレイのハードウェア機能は次のとおりです。

- ・ 側面から側面への強制空気冷却の提供
- 冗長ファンの提供
- •現場交換可能
- ・ステータス LED 内蔵

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」を参照してくだ さい。ファントレイの取り付け方法については、「ファントレイの取り付け」を参照してくださ い。ファントレイの LED の概要については、「LED の概要」を参照してください。

## ダストフィルタ (A907-F2B-AIR)

ファン トレイのダスト フィルタは、85% 防塵の Quadrafoam 45 PPI フィルタです。ファン フィル タの取り付けについては、「ダスト フィルタの取り外しと取り付け」を参照してください。

## エアープレナム (A9X7-F2B-AIR)

エアープレナムまたはエアーバッフルアセンブリは、ユニットのエアーフローのパターンを変 更するために使用します。ルータにプレナムを取り付けると、エアーフローのパターンは側面か ら側面ではなく、前から後ろへと変更されます。前から後ろへ向かうエアーフローのパターンは、 前面が涼しく、背面が熱くなる、ラックの設置ベイを提供します。プレナムを取り付けるには、 「エアープレナム(A907-F2B-AIR)のラックへの取り付け」を参照してください。



(注) エアープレナムとファンフィルタをシャーシに取り付けた場合、システムの動作温度は55℃ です。

## ドア

ドアは、棚へのアクセスを提供し、保護パネルとして機能します。

#### 前面扉

NCS 4216 の前面扉は、棚およびファントレイアセンブリへのアクセスを提供します。 前面扉は保護パネルとして機能します。レーザーの警告ラベルはシャーシの背面にあります。 次の図は、扉の前面および背面を示す扉の設計を示しています。

#### 図 **2**:扉の設計



## RSPのモジュール

Cisco NCS 4216 は、最大 2 つの RSP モジュールを使用してルータのデータ プレーン、ネットワー クタイミング、およびコントロールプレーン機能を処理するように設計されています。RSP の設 定では、Cisco IOS ソフトウェアを使用してシャーシ管理、冗長性、外部管理、およびルータのシ ステム状態の表示を制御できます。

以降の各項では、Cisco NCS 4216 RSP について説明します。

- ・サポートされる RSP 機能
- RSP 冗長化
- ・ネットワーク タイミング インターフェイス
- •RSP インターフェイス

RSP の機能は、次のとおりです。

- •プロセッサベースのインターフェイスモジュールへのソフトウェアのロード
- 冗長RSPの管理: RSPの検出、健全性およびステータス情報の交換、ロールネゴシエーション、検出機能、健全性とステータスの交換、ロールネゴシエーションの RSP による管理
- ・パケット処理
- ・バッファリング、キューイング、およびスケジューリングを含むトラフィック管理、イーサネット MAC 機能
- BITS、1 PPS、10 MHz、および 1588 PTP クロック基準の位相と Time-of-Day を含む、ネット ワーク クロッキング機能
- ソフトウェアイメージ、システム構成、Syslogの保管
- SETS への入力として PTP 周波数と位相基準を生成してダウンストリーム PTP クロックに分 散するため、アップストリーム PTP クロックからネットワークタイミング(周波数、位相、 および時間)をリカバリする IEEE 1588-2008 を含む、PTP パケット処理
- ・外部管理インターフェイス(RS232 コンソール、管理 ENET、USB コンソール、USB ストレージ)およびシステム ステータス LED インジケータ

#### サポートされる RSP

有効な Cisco IOS-XE リリース 3.18.06v.S では、Cisco NCS 4216 が次の RSP をサポートします。

• NCS4216-RSP: すべての ASIC に 8 GB の SDRAM、20 MB の TCAM メモリを提供します。

RSPは、ユーザトラフィック用の外部ネットワークインターフェイスを提供しません。すべての ネットワークインターフェイスは個別の IM を介して提供されます。

## サポートされる RSP 機能

RSP は、シスコのルータに次の機能を提供します。

- ・集中型データプレーン、タイミング、およびシステムのコントロールプレーン機能
- ・インターフェイス モジュールの高度なコントロール
- ルータの管理機能
- IOS-XE およびプラットフォーム制御ソフトウェアを実行するコントロール プレーン(ホスト) CPU と関連メモリ
- ソフトウェア イメージ、構成、システム ファイルを保管するための不揮発性メモリ
- ファントレイ、インターフェイスモジュール、および電源の状態とプレゼンスの有効化と
  モニタリング
- ・現場交換およびホットスワップ機能

#### インターフェイス モジュールのスワップ

次のイーサネットインターフェイスモジュールは、Cisco NCS4216-RSP モジュールでのスワップ をサポートしています。

- SFP コンボ IM:8 ポート ギガビット イーサネット (8X1GE) および1 ポート 10 ギガビット イーサネット (1X10GE)
- •2 ポート 40 ギガビット イーサネット インターフェイス モジュール (2X40GE)
- •8 ポート 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 (8X10GE)
- •1 ポート 100 ギガビット イーサネット インターフェイス モジュール (1X100GE)
- •8 ポート低レート CEM インターフェイス モジュール搭載の OC-192 インターフェイス モ ジュール (10G HO/10G LO)
- •48 T1/E1 TDM インターフェイス モジュール (48XT1/E1)
- •48 T3/E3 TDM インターフェイス モジュール (48XT3/E3)

インターフェイスモジュールでインターフェイスをデフォルト設定にするには、モジュールのス ワップを実行する前に、hw-modulesubslotdefault コマンドを使用します。

**RSP** でサポートされているインターフェイス モジュールの詳細については、『*Cisco NCS 4216 Router Hardware Installation Guide*』を参照してください。

#### 表 4: NCS4216-RSP でサポートされるインターフェイス モジュールと製品番号

RSP モジュール	インターフェイス モジュー ル	部品番号	スロット
NCS4216-RSP	SFP コンボ IM:8 ポート ギ ガビット イーサネット (8X1GE) および1 ポート 10 ギガビット イーサネット (1X10GE)	NCS4200-1T8LR-PS	2、5、6、9、10、13、14、 15
	lx100Gインターフェイスモ ジュール	NCS4200-1H-PK	7、8
	2x40G インターフェイス モ ジュール	NCS4200-2Q-P	3、4、7、8、11、12
	8x10G インターフェイス モ ジュール	NCS4200-8T-PS	3、4、7、8、11、12
	8 ポート低レート CEM イン ターフェイス モジュール搭 載の OC-192 インターフェイ スモジュール(10G HO/10G LO)	NCS4200-1T8S-10CS	3、4、7、8、11、12
	48XT1/E1 インターフェイス モジュール	NCS4200-48T1E1-CE	0、1、2、3、4、5、6、7、 8、9、10、13、14、15
	48XT3/E3 インターフェイス モジュール	NCS4200-48T3E3-CE	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15

## RSP 冗長化

Cisco NCS 4216 シャーシには、冗長 RSP を可能にする 2 個の RSP スロットが含まれます。ルータ が冗長 RSP を使用すると、一方の RSP はアクティブモード、もう一方はホット スタンバイモー ドで動作します。アクティブ RSP の取り外し時や障害発生時には、スタンバイ RSP に自動的に切 り替わります。

(注)

インターフェイスモジュールスロットのサポートは、他のスロットで使用されているインター フェイス モジュールによって異なります。詳細については、コンフィギュレーション ガイド を参照してください。

## ネットワーク タイミング インターフェイス

RSP は、次のネットワーク タイミング インターフェイスをサポートしています。

- •BITS 入出力ポート: RJ48 ジャック
- •アダプタを介したワイヤ ラップインターフェイス
- •1 PPS 入出力: ミニ同軸コネクタ
- •2.048 または 10 MHz 入出力: ミニ同軸コネクタ
- Time of Day (ToD) または 1 PPS 入出力ポート:シールド付き RJ45 ジャック

ネットワーク タイミング インターフェイスは、冗長 RSP コンフィギュレーションで冗長性をサ ポートします。RSP がホット スタンバイ モードの間、冗長 RSP のネットワーク タイミング イン ターフェイスは動作したままになります。

### RSPインターフェイス

次の図に、RSP モジュールのインターフェイスの要約を示します。

図 3: RSP モジュールのインターフェイス



ラベル	インターフェイス
1	1 PPS 入力タイミング ポート
2	1 PPS 出力タイミング ポート
3	10 MHz 入力タイミング ポート
4	10 MHz 出力タイミング ポート
5	GNSS RF IN(SMA ネジ式コネクタ)
6	USB コンソール ポート
7	USB メモリ ポート

ラベル	インターフェイス
8	イーサネット管理ポート
9	BITS タイミング ポート

## インターフェイス モジュール

ネットワーク インターフェイスは、着脱可能インターフェイス モジュールを介して提供されま す。

次のリストに、各種の IM ポート密度を示します。

- •GE SFP ポート: 100/1000 モードをサポート
- •GE C-SFP ポート: 100/1000 BASE-BX モードをサポート
- 1x100G IM を使用する 100GE CPAK ポート
- •SFP+を介した 10GE ポート
- •2X40 GE インターフェイス モジュール: QSFP モードをサポート
- 統合局間サージ保護付き T1/E1 ポート: TDM チャネライズド、PWE3 処理をサポート
- •T3/E3 ポート:TDM チャネライズド、PWE3 処理をサポート
- OC3/OC12/OC48/OC192: TDM チャネライズド、PWE3 処理をサポート



サポートされるインターフェイス モジュールの詳細については、Cisco NCS 4200 Series Aggregation Services Routers のデータ シートを参照してください。

Cisco NCS 4216 インターフェイス モジュールは現場交換可能なユニットです。RSP で提供される ポートに加えて、Cisco NCS 4216 は次のインターフェイス モジュールをサポートしています。 8ポート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 (8X10GE)



図 4:8X10ギガビット イーサネット インターフェイス モジュール

高密度 8 X 10 ギガビット イーサネット インターフェイス モジュールは前面プレートの SFP+ト ランシーバ ケージを使用して 8 個の 10 ギガビット イーサネット ポートをサポートします。

(注)

I

ポート上の XFP トランシーバはサポートしません。

**8X10GE** モジュールの取り付けに関する詳細については、「インターフェイス モジュールの取り 付け」を参照してください。

## 1ポート100 ギガビットイーサネットインターフェイス モジュール(1X100GE)



図 5:1X100 ギガビット イーサネット インターフェイス モジュール

単一ポートの100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、100ギガビットイー サネットポートをサポートしています。上の図はインターフェイスモジュールを示しています。 1x100GEモジュールの取り付けに関する詳細については、「インターフェイスモジュールの取り 付け」を参照してください。

ſ

8x1 ギガビット イーサネット SFP+ 1x10 ギガビット イーサネット SFP+ 組み合わせイ ンターフェイス モジュール



図 6:8x1 GE SFP+1x10 GE SFP インターフェイス モジュール

1 ポート 10 ギガビット イーサネット インターフェイス モジュール搭載の 8 ポート 1 ギガビット イーサネット SFP インターフェイスモジュールは、高密度の組み合わせインターフェイスモジュー ルです。このモジュールは、8 個のギガビット イーサネット SFP ポートおよび 1 個の 10 ギガビッ ト イーサネット SFP+ ポートをサポートします。

8X1 GE SFP および 1X10 SFP ギガビット イーサネット モジュールの取り付けに関する詳細については、「インターフェイス モジュールの取り付け」を参照してください。

2ポート 40 ギガビット イーサネット QSFP インターフェイス モジュール (2X40GE)



図 7: 2X40 ギガビット イーサネット インターフェイス モジュール

デュアル ポートの 40 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、40 ギガビット イーサネット ポートをサポートします。40G インターフェイスは、QSFP+ 光学を使用してサポー トされます。上の図はインターフェイス モジュールを示しています。

2X40 GE モジュールの取り付けに関する詳細については、「インターフェイス モジュールの取り 付け」を参照してください。

I

## 8ポート低レート CEM インターフェイス モジュール搭載の OC-192 インターフェイス モジュール(10G H0/10G L0)

8ポート低レート CEM インターフェイス モジュール搭載の OC-192 インターフェイス モジュール は、高密度の組み合わせインターフェイス モジュールです。このモジュールは、1 個の OC-192 ポートと 8 つの低レート CEM または 1 個のギガビット イーサネット ポートをサポートします。

図 8: 0C-192 インターフェイス モジュール



OC-192 インターフェイス モジュールの取り付けに関する詳細については、「インターフェイス モジュールの取り付け」を参照してください。

## 48 X T1/E1 CEM インターフェイス モジュール

48 X T1/E1 インターフェイス モジュールは、前面パネルの3つの高密度コネクタを介して最大48 個の T1/E1 ポートを接続します。各ポートは、16 個の TX ポートおよび RX ポートをサポートし ます。LED の詳細については、「トラブルシューティング」を参照してください。

図 9:48 x T1/E1 インターフェイス モジュール



48 X T1/E1 インターフェイス モジュールの取り付けに関する詳細については、「インターフェイス モジュールの取り付け」を参照してください。
### 48 X T3/E3 CEM インターフェイス モジュール

48 X T3/E3 インターフェイス モジュールは、前面パネルにある 3 つの高密度コネクタを介して、 最大 48 個の T3/E3 ポートへの接続を提供します。各ポートは、16 個の TX ポートおよび RX ポー トをサポートします。LEDの詳細については、「トラブルシューティング」を参照してください。

図 10:48 x T3/E3 インターフェイス モジュール



48 X T3/E3 インターフェイス モジュールの取り付けに関する詳細については、「インターフェイ スモジュールの取り付け」を参照してください。

### 温度センサー

Cisco NCS 4216 は、シャーシ内部の過熱状態を検出するための温度センサーを備えています。動作温度範囲は-40~+65 ℃です。この範囲外の温度は割り込みとしてプロセッサに報告され、ソフトウェアは適切なアラームを生成するアクションを実行します。

## パッチ パネル

Cisco NCS 4216 には、インターフェイス モジュールとの相互接続を提供するパッチ パネル モジュールがあります。

次の表に、パッチパネルの3つのタイプを示します。

表 5: パッチ パネルのタイプ

パッチ パネル	説明
PANEL-48-1-DIN	DIN 1.0/2.3 コネクタを介した 48X75 オーム E1/DS1 終端

パッチ パネル	説明
PANEL-48-1-RJ48	RJ 48C コネクタを介した 48X120 オーム E1/110 オーム DS1 終端
PANEL-48-3-DIN	DIN 1.0/2.3 コネクタを介した 48X75 オーム E3/DS3 終端

インターフェイス モジュール、48 T1/E1 TDM インターフェイス モジュール(48XT1/E1)および 48 T3/E3 TDM インターフェイス モジュール(48XT3/E3)は、最大 48 個の TDM ポートをサポー トできます。これらのポートは、3 つの Very-High-Density Cable Interconnect(VHDCI)コネクタ を介して、インターフェイス モジュールで使用可能です。 上記のパッチパネルによって、ユーザはこれらの48ポートを使用できます。

図 11: パッチ パネルの回線インターフェイスの図



#### 図 12: パッチ パネルのシステム インターフェイスの図

2	- II'	30	91	- 26	36	87	38	39	48	-41	48	40	- 66	46	-18	47	-48	0
C		22		22	::	22	22	::	::	::	::	::	::	22	::		110	0
1		tr			20		22	23	24	25	38	27	28	29	30		22 2	0
)		. 2 2	56	55		55	22	::		11	::	::		22		::	223	0
6	4	Α,	*		4					100 g	10				16		. 8	0
		22	::			22		::	11	22		::	::	::	::	::	11	0

#### 図 13: パッチ パネルの背面図



# インターフェイスの番号付け

I

次に、スロットまたはポートの番号付けについて説明します。

- 番号付けの形式は、Interfacetypeslotorinterfacenumber です。インターフェイス(ポート) 番号は、インターフェイスタイプごとに論理0から始まります。
- インターフェイスモジュールスロットは下から上に番号が付けられていて、各モジュール 上の論理インターフェイスは左から右に番号が付けられます。インターフェイスは配線済み

です。そのため、ポート0は常に論理インターフェイス 0/0、ポート1は常に論理インターフェイス 0/1 などになります。

次のコマンドを実行すると、アクティブ RP のスロット番号が表示されます。インターフェイス モジュールは、0/x ではなく 1/x で表されます。

- showdiagalleepromdetail
- showplatformsoftwaretracemessageiomd
- showplatformsoftwareagentiomd
- showplatformsoftwarepeershell-managerbrief
- showplatformsoftwarepeerchassis-manager
- showplatformsoftwarememoryiomd
- setplatformsoftwaretraceiomd

# 法令準拠

法規制の遵守および安全上の注意事項については、『Regulatory Compliance and Safety Information for the Cisco NCS 4200 Series Aggregation Routers』マニュアルを参照してください。



# 設置の準備

ここでは、設置場所で Cisco NCS 4216 の設置を準備する方法について説明します。

- 安全に関する注意事項, 27 ページ
- 設置場所の計画, 38 ページ
- Cisco NCS 4216 の受け取り, 51 ページ

# 安全に関する注意事項

Cisco NCS 4216の設置を開始する前に、けがや機器の損傷を避けるために、この章の安全に関する注意事項を確認してください。

また、Cisco NCS 4216の取り付け、設定、またはメンテナンスを行う前に、『Regulatory Compliance and Safety Information for the Cisco NCS 4200 Series Aggregation Routers』に記載されている安全上の 警告を確認してください。

ここでは、Cisco NCS 4216の安全に関する注意事項について説明します。

### 標準の警告文

このマニュアルに記載される警告の翻訳を確認するには、『Regulatory Compliance and Safety Information for the Cisco NCS 4200 Series』を参照してください。



アプライアンスはアース付コンセントに接続する必要があります。ステートメント0414

<u>▲</u> 警告

けがの危険を避けるもしくは減少するため、製品が不規則な環境状況にさらされた場合や製品 が不当に扱われた場合、もしくは製品の一部でも破損している場合は、この製品を使用しない でください。専門知識のあるサービス担当者にご相談ください。製品を自分で修理することは 絶対に避けてください。ステートメント 0416

Â

警告 感電、火災、ケガの危険性を抑えるため、通路沿いや家具の周辺に電源ケーブルを配置することは避けてください。ステートメント 0417

警告

この製品は、規格 IEC 60950-1 に基づいた通常の環境での使用を目的としています。この製品 を車内、船上、航空機内、患者とつながっている医療用途アプリケーションで使用しないでく ださい。また、湿気、ほこり、振動や水の浸水にさらされた環境においても使用しないでくだ さい。ステートメント 0418

A 警告

雷が発生しているときには、システムに手を加えたり、ケーブルの接続や取り外しを行ったり しないでください。ステートメント 1001



設置手順を読んでから、システムを電源に接続してください。ステートメント 1004

Â

警告 ラックへのユニットの設置や、ラック内のユニットの保守作業を行う場合は、負傷事故を防ぐ ため、システムが安定した状態で置かれていることを十分に確認してください。次のガイドラ インは、安全に作業を行ってもらうために用意してあります。この装置は、ラックに1つだけ の場合は、一番下に搭載するようにしてください。ラックに複数の装置を設置する場合は、最 も重い装置を一番下に設置して、下から順番に取り付けます。ラックにスタビライザが付いて いる場合は、スタビライザを取り付けてから、ラックに装置を設置したり、ラック内の装置を 保守したりしてください。ステートメント 1006

A 警告

この装置は、立ち入りが制限された場所への設置を前提としています。立ち入りが制限された 場所とは、特殊なツール、ロックおよびキー、または他のセキュリティ手段を使用しないと入 室できない場所を意味します。ステートメント 1017

警告

火災の危険性を抑えるため、必ず26AWG以上の太さの電話線コードを使用してください。ス テートメント 1023

ſ



Cisco NCS 4216 ハードウェア設置ガイド

<u>▲</u> 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

A

警告 開いた状態では、クラス 1M レーザー光線が放射されます。光学機器で直接見ないでください。ステートメント 1053

A 警告

クラスI(CDRH)およびクラス1M(IEC)レーザー製品です。ステートメント1055

警告 スイッチ内部にはユーザが保守できる部品はありません。筐体を開けないでください。ステートメント 1073

A 警告

これは、クラスA準拠装置であり、工業用のEMC要件のために登録されます。営業担当者または購入者はこれを認識する必要があります。このタイプを誤って販売または購入した場合、 住宅用途タイプと交換する必要があります。ステートメント 294

A 警告

本製品はクラスA製品です。国内環境で本製品を使用すると、電波障害を引き起こす可能性 があります。その場合には、ユーザが十分な対策を講じるように求められることがあります。 ステートメント 340

A 警告

This equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

### 個人の安全と機器の保護のための安全に関する注意事項

安全を確保して、機器を保護するため、次のガイドラインに従ってください。このリストには、 生じる可能性のある危険な状況がすべて網羅されているわけではありません。そのため、注意を 怠らないでください。

- システムを移動する前に、常にすべての電源コードおよびインターフェイスケーブルを外してください。
- ・回路の電源が切断されていると思い込まないで、必ず確認してください。
- 取り付けの前後に、シャーシの周辺は、できるだけ埃のない清潔な状態に保ってください。

- ・工具とアセンブリコンポーネントは、通行の邪魔にならない場所に保管してください。
- ・危険を伴う作業は、1人では行わないでください。
- 人身事故や装置障害を引き起こす可能性のある作業は行わないでください。
- ・シャーシに引っ掛かるような衣服は着用しないでください。
- ・眼を傷つける可能性がある場合は、作業時に保護眼鏡を着用してください。

### モジュールの脱着の安全上の注意事項

ルータで作業をする場合は、次の安全上の注意事項に従ってください。

このマニュアルに記載される警告の翻訳を確認するには、『Regulatory Compliance and Safety Information for the Cisco NCS 4200 Series』を参照してください。

警告

装置が設置されている建物の外部に接続する場合は、認定された回線保護機能内蔵のネット ワーク終端装置を介してポートを接続してください。ステートメント 1044

A 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

A 警告

開いた状態では、クラス 1M レーザー光線が放射されます。光学機器で直接見ないでください。ステートメント 1053



クラス1 (CDRH) およびクラス 1M (IEC) レーザー製品です。ステートメント 1055

A

警告 未終端の光ファイバの末端またはコネクタから、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。光学機器で直接見ないでください。ある種の光学機器(ルーペ、拡大鏡、顕微鏡など)を使用し、100 mm 以内の距離でレーザー出力を見ると、目を傷めるおそれがあります。ステートメント 1056

警告

ビームを直視しないでください。または光学機器で直接見ないでください。ステートメント 1011

\_\_\_\_\_\_ 警告

目に見えないレーザー光が放射されています。ステートメント 1016



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

警告

システムの稼働中は、バックプレーンに危険な電圧またはエネルギーが生じています。作業を 行うときは注意してください。ステートメント 1034

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

### 電気機器の安全な取り扱い

警告 シャーシでの作業または電源の近くでの作業の前に、DC 装置の回路ブレーカーの電源を切断 してください。ステートメント 12

Â

警告 電力系統に接続された装置で作業する場合は、事前に、指輪、ネックレス、腕時計などの装身 具を外してください。金属は電源やアースに接触すると、過熱して重度のやけどを引き起こし たり、金属類が端子に焼き付いたりすることがあります。ステートメント 43

A 警告

電力線交差による偶発的な放電を防止するために、構内配線は、構外配線および電源ケーブル と離して配置するか、またはアースされたシールドを使用して、構外配線および電源ケーブル から構内配線を分離します。電力線交差は、落雷などと同様、電力サージの原因となる事象で す。構外配線は、電力線交差に耐えられるように設計されています。構内配線は、過電流およ び過電圧から保護する機能を備えたデバイスによって電力線交差から保護されています。ただ し、落雷または電力サージの際に構内配線が構外配線や電源ケーブルの近くにあるか、または シールドされていない場合、構内配線に接続されているインターフェイス、機器、および近く の人体に危険な放電が起こることがあります。ステートメント 338





電源が入った状態で電源およびリレーコネクタを接続または切断すると、電気アークが発生 する可能性があります。これは、危険な場所での設置中に爆発を引き起こす原因になる可能性 があります。スイッチおよびアラーム回路に電力が供給されていないことを確認してくださ い。電源が誤ってオンにならないようにし、そのエリアが危険でないことを確認してから、作 業を進めてください。電源およびリレーコネクタの非脱落型ネジをしっかり締めないと、コ ネクタが誤って外れたときに電気アークが発生する可能性があります。ステートメント 1058



警告 装置を電気回路に接続するときに、配線が過負荷にならないように注意してください。ステートメント 1018

A 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手が届く状態にしてお いてください。ステートメント 1019



感電を防ぐために、安全超低電圧(SELV)回路を電話網電圧(TNV)回路に接続しないでください。LAN ポートには SELV 回路が、WAN ポートには TNV 回路が組み込まれています。
 一部のLAN ポートおよび WAN ポートでは、共に RJ45 コネクタが使用されています。ケーブルを接続する際は、注意してください。ステートメント 1021

Â 警告

容易にアクセス可能な二極切断装置を固定配線に組み込む必要があります。ステートメント 1022

A 警告

火災の危険性を抑えるため、必ず26AWG以上の太さの電話線コードを使用してください。ス テートメント 1023



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



必ず銅の導体を使用してください。ステートメント 1025



<u>▲</u> 警告

この機器は接地されることを前提にしています。通常の使用時にホストが接地されていることを確認してください。

<u>上</u> 警告

オスイッチまたはネットワーク上の装置に電源が入った状態でコンソールケーブルを接続したり、切断したりすると、電気アークが発生する可能性があります。これは、危険な場所への設置中に爆発を引き起こす原因となります。電源が入っていないか、またはそのエリアが危険でないことを確認してから、作業を進めてください。装置の動作を確認するには、設置前に危険ではない場所でPOSTを実施してください。ステートメント1065

<u>▲</u> 警告

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

警告 DC 電源端子には、危険な電圧またはエネルギーが存在している可能性があります。端子が使用されていない場合は必ずカバーを取り付けてください。カバーを取り付けるときに絶縁されていない伝導体に触れないことを確認してください。ステートメント 1075

電気機器を取り扱う際には、次の注意事項に従ってください。

- ・部屋の緊急電源遮断スイッチを確認します。電気事故が発生した場合、ただちに電源をオフ にします。
- ・システムで作業を行う前に、DCメイン回路ブレーカーをオフにし、電源端子ブロックのケーブルを取り外します。
- 次を実行する前に、すべての電源を切断してください。
  - 。電源付近で作業する場合
  - ・ルータ シャーシまたはネットワーク プロセッサ モジュールの取り付けまたは取り外し
     を行う場合
  - 。ほとんどのハードウェア アップグレードを行う場合
- ・故障していると思われる機器は取り付けないでください。
- 床が濡れていないか、アースされていない電源延長コードや保護アースの不備などがないか どうか、作業場所の安全を十分に確認してください。
- ・回路の電源が切断されていると思い込まないで、必ず確認してください。
- 人身事故や装置障害を引き起こす可能性のある作業は行わないでください。
- ・電気事故が発生した場合は、次の手順に従ってください。

。十分注意して、自分自身が被害者にならないようにしてください。

。ルータの電源をオフにしてください。

- 。可能であれば、医療を受けるために別の人を呼びます。それができないときは、被害者の状態を判別してから助けを呼んでください。
- ・負傷者に人工呼吸または心臓マッサージが必要かどうかを判断し、適切な処置を施してください。

さらに、電源は切断されているが、電話回線またはネットワーク ケーブルにはまだ接続されてい る機器を取り扱う場合は、次のガイドラインに従ってください。

- ・雷が発生しているときには、電話線の接続を行わないでください。
- ジャックが特別に設計されている場合を除き、電話のジャックを水気のある場所では設置しないでください。
- 電話回線がネットワークインターフェイスから切り離されていない限り、絶縁されていない 電話ケーブルや端子には、触れないでください。
- 電話回線の設置または変更時には、注意してください。

## 電源モジュールに関する考慮事項

設置場所の電源を調べ、クリーンな電力(スパイクやノイズのない電力)が供給されていること を確認してください。必要に応じて、電力調整器を取り付けてください。

### ESD による損傷の防止

A

警告 この機器にはアース接続が必要です。グリーンおよびイエローの6AWGアース線を使用して、 ホストを接地点に接続した状態で使用してください。ステートメント 383

静電放電(ESD)によって機器が損傷し、電子回路に不具合が生じる可能性があります。静電放 電は、電気プリント基板の取り扱いが不適切な場合に生じ、障害あるいは断続的障害を引き起こ します。モジュールの取り外しおよび交換時は、静電放電防止手順に必ず従ってください。

- ルータのシャーシがアースに物理的に接続されていることを確認してください。
- ・静電気防止用リストストラップを肌に密着させて着用してください。不要なESD電圧をアースに流すために、シャーシフレームの塗装されていない表面にクリップを留めます。静電破壊と感電を防ぐために、リストストラップとコードは効果的に使用する必要があります。
- リストストラップを使用できない場合、シャーシの金属部分に触れることで自分自身をアースしてください。
- コンポーネントの取り付けを行うときには、イジェクトレバーまたは非脱落型ネジを使用して、バックプレーンまたはミッドプレーンのバスコネクタに適切に固定します。これらの器具は、プロセッサの脱落を防ぐだけではなく、システムに適切なアースを提供し、バスコネクタを確実に固定させるために必要です。

- コンポーネントの取り外しを行うときには、イジェクトレバーまたは非脱落型ネジを使用して、バックプレーンまたはミッドプレーンからバスコネクタを外します。
- コンポーネントはハンドルまたは端だけを持ち、プリント基板またはコネクタには決して触れないでください。
- ・取り外したコンポーネントは、基板側を上向きにして、静電気防止用シートに置くか、静電 気防止用容器に入れます。コンポーネントを工場に返却する場合は、ただちに静電気防止用 容器に入れてください。
- プリント基板と衣服が接触しないように注意してください。リストストラップは体内の静電
   気からコンポーネントを保護するだけです。衣服の静電気によってコンポーネントが損傷す
   ることがあります。
- 金属製フレームからプリント基板を取り外さないでください。

(注)

# 設置場所の計画

ここでは、Cisco NCS 4216の設置を計画する方法について説明します。

### 一般的な注意事項

Cisco NCS 4216 システムの使用または作業時には、次の一般的な注意事項に従ってください。

- システムコンポーネントをラジェータや熱源から離し、冷却ベントを妨げないようにしてく ださい。
- システムコンポーネントに食べ物や飲み物をこぼさないようにしてください。また、濡れた 環境で製品を動作させてはなりません。
- システムコンポーネントの開口部には、何も押し込んではなりません。内部コンポーネント がショートして火災や感電の原因となる可能性があります。
- システムケーブルおよび電源コードの位置に注意してください。踏みつけたり、つまずいたりすることがないように、システムケーブルおよび電源コードを引き回して接続する必要があります。システムコンポーネントのケーブルや電源コードの上に、何も乗っていないようにする必要があります。
- ・電源ケーブルとプラグを改造しないでください。場所を変更する場合は、ライセンスを待つ 電気技術者または電力会社にお問い合わせください。必ず、地域および国の配線規則に従っ てください。

機器の安全を確保するために、静電気防止用リストストラップの抵抗値を定期的にチェック してください。抵抗値は、1 ~ 10 Mohm でなければなりません。

 システム電源の切断後、再投入する場合は、システムコンポーネントの損傷を防ぐために、 30 秒以上の間隔を置いてください。

### 設置環境のチェックリスト

この章で説明するすべての設置場所の準備作業を実行して確認するには、次のチェックリストを 使用してください。

- ・設置場所が環境条件を満たしている。
- ・設置場所の空調システムで、Cisco NCS 4216 の熱放散を補うことができる。
- Cisco NCS 4216 が位置する部分の床がシステムの重量を支えることができる。
- ・設置場所の供給電力が要件に適合している。
- Cisco NCS 4216 を作動させる電力回線が要件に適合している。
- TIA/EIA-232F に従って、コンソール ポートの配線および関係するケーブル接続の制限事項 が配慮されている。
- ・Cisco NCS 4216 のイーサネット ケーブル長が制限の範囲内である。
- Cisco NCS 4216 の設置を予定している装置ラックが、要件に適合している。
- ラック位置の選択時には、安全性、メンテナンスの容易さ、および適切なエアーフローを慎 重に検討した。

### 設置場所の選択に関する注意事項

Cisco NCS 4216 には、特定の環境動作条件があります。温度、湿度、高度、および振動がルータのパフォーマンスおよび信頼性を左右する可能性があります。次に、適切な動作環境を準備できるように、固有の情報を示します。

Cisco NCS 4216 は、『Regulatory Compliance and Safety Information for the Cisco NCS 4200 Series Aggregation Routers』に記載されている EMC、安全性、および環境規格に適合するように設計されています。

#### 環境要件

Cisco NCS 4216 は Telcordia GR-63-Core の屋内規格に準拠しています。

Cisco NCS 4216 の環境モニタリングによって、過電圧や過熱状態による損傷からシステムおよび コンポーネントが保護されます。正常なシステム動作を維持し、不要なメンテナンスの手間を省 くには、設置作業を行う前に、設置環境の条件を整えておく必要があります。設置後は、「シス テムの仕様」で説明されている環境特性が設置場所で維持されるようにしてください。

プラント外部の設置(セルサイトキャビネット、仮設小屋など)の場合は、空気汚染、埃、湿気、昆虫、有害生物、腐食ガス、汚染大気やその他の外気中の反応性素子から Cisco NCS 4216 を

保護する必要があります。このレベルの保護を実現するために、ユニットを完全に密閉されたラックまたはキャビネットに設置することを推奨します。このようなキャビネットの例には、Telecordia GR487 に準拠した熱交換器を備えた IP65 キャビネットが含まれます。温度は、側面から側面で -40 ~ 65 ℃、エアープレナムを使用して -40 ~ 55 ℃ の範囲内で維持する必要があります。

#### 寸法および重量

適切な場所にシステムを配置できるように、Cisco NCS 4216 の物理特性を理解しておいてください。詳細については、「システムの仕様」の項を参照してください。

### アセンブリに関する注意事項

最初にインターフェイス モジュール キャリアを Cisco NCS 4216 ルータに取り付けてから、RSP3 を取り付ける必要があります。また、IM は下方のスロットから上方のスロットへと(スロット 0、スロット 1 と続く)順番に取り付けてください。

すべての空のスロットには A900-IMA-BLANK を取り付ける必要があります。

I

### エアーフローに関する注意事項

冷気は、ルータの右側にあるファントレイによって Cisco NCS 4216 内を循環します。次の図に示 すように、エアーフローは横方向(前から後)です。

図 14: Cisco NCS 4216 シャーシのエアーフロー



ファントレイは吸気口から冷気を取り込み、シャーシ内に空気を循環させることにより、内部コ ンポーネントの動作温度を許容レベルに維持します。

次のガイドラインは、機器のラック コンフィギュレーションを計画するときに役立ちます。

・装置ラック内部の十分なエアーフローを確保するには、常にラックの両側に少なくとも80 mmの空間を維持することを推奨します。

- ・機器ラックと、ラックに配置されているルータ内のエアーフローがブロックまたは制限されている場合、またはラックに流れる換気の温度が高いと、ラックと、ラックに配置されているルータ内で適正温度を超えた状態が発生する可能性があります。
- また、設置場所では、可能な限り埃のない状態にする必要があります。埃はルータのファンに詰まる傾向があり、機器ラックと、ラックに配置されているルータ内で冷気の流れが低下するため、過熱状態のリスクが高まります。
- 閉鎖型ラックの場合、換気が十分に行われるようにしてください。各ルータから放熱される ため、ラックに詰め込みすぎないようにしてください。冷気が回るように、閉鎖型ラックに はルーバーが付いた側面とファンが必要です。ラックの下部近くにある機器による放熱は、 上部にある機器の吸気口に流れ込む可能性があります。
- オープンラックにシャーシを設置する場合、ラックフレームが側面の吸気口と排気口をふさ がないようにしてください。
- シャーシの空気取り入れ口に隣接機器の排気が流れ込むような場所には、Cisco NCS 4216ルー タを配置しないでください。

#### 閉鎖型ラックに取り付ける場合のエアー フローに関する注意事項

4 ポスト密閉型ラックに Cisco NCS 4216 を取り付けるには、ラックの前面扉および背面扉を取り 外すか、穿孔してその 65%以上を開口にする必要があります(800 mm ラックの場合は 70%)。 4 ポスト閉鎖型ラックにシャーシを取り付ける場合は、シャーシの両側に 6 インチ(15.24 cm)以 上のスペースを確保してください。

### 床荷重に関する考慮事項

Cisco NCS 4216 を支えるラック下の床は、ラックとその他すべての搭載機器の合計重量を支えられる強度があることを確認してください。

フル構成された Cisco NCS 4216 の重量を評価するには、「システムの仕様」を参照してください。

床荷重要件の詳細については、『GR-63-CORE, Network Equipment Building System (NEBS) Requirements: Physical Protection』を参照してください。

### 設置場所の電源に関する注意事項

Cisco NCS 4216 には、特定の電源および電気配線要件があります。これらの要件を満たすことに よって、信頼できるシステム動作が保証されます。Cisco NCS 4216 用に設置場所の電源を準備す るときには、次の注意事項および推奨事項に従ってください。

・冗長電源オプションは、一方の電源が故障した場合、またはあるラインで入力電力障害が発生した場合に、電力がシャーシに途切れることなく、連続して供給されるようにします。

- ・冗長電源オプションが含まれるシステム構成では、電源の各フィードをそれぞれ独立した入力電源に接続します。別の電源に接続しないと、外部配線に不具合があったり、回路ブレーカーが落ちたりした場合、システム全体の電力が失われることになります。
- 入力電源が停電することのないように、電源装置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あることを確認します。
- ・設置前に設置場所の電源を確認し、設置後も定期的に確認して、クリーンな電力が供給されるようにしてください。必要に応じて、電力調整器を取り付けてください。
- ・電力線への落雷や電力サージを原因とするけがや機器の損傷を防ぐために、適切なアースを 施してください。シャーシアースは、セントラルオフィスまたはその他の内部アースシス テムに接続する必要があります。



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。



(注)

Cisco NCS 4216 の設置は、該当するすべての規格に準拠する必要があります。また、使用が認められるのは、銅の導体と組み合わせた場合に限られます。金具を固定するアースボンドは、 適合性のある材料にする必要があります。また、金具や結合材料の緩み、劣化、電食が起きないものにする必要があります。シャーシアースとセントラルオフィスまたはその他の内部アースシステムとの結合は、最低限、6 AWG ゲージのワイヤ、銅のアース導体を使用して行う必要があります。

次の表に、Cisco NCS 4216 シャーシの最大消費電力と構成可能なハードウェア コンポーネントを示します。最大消費電力値は、シャーシに取り付けられた PSU の数よって左右されません。

ハードウェア コンポーネント	最大消費電力
電源 X 2、ファン トレイ X 1、RSP3C-400W X 1 を含むルータのシャーシ	(約) 500 W
NCS4216-RSP(アクティブ)	230 W
NCS4216-RSP (スタンバイ)	219 W
NCS4200-1T8LR-PS (8 ポート 1GE SFP および 1 ポート 10 GE インターフェイス モジュール)	29 W
NCS4200-8T-PS(8 ポート 10 GE SFP インター フェイス モジュール)	57 W
NCS4200-2Q-P(2 ポート 40 GE SFP インター フェイス モジュール)	53 W

ハードウェア コンポーネント	最大消費電力
NCS4200-1H-PK (1 ポート 100 GE SFP インター フェイス モジュール)	62 W
NCS4200-1T8S-10CS(8 ポート低レート CEM インターフェイス モジュール搭載の OC-192 イ ンターフェイス モジュール(10G HO/10G LO))	92 W
NCS4200-48T1E1-CE(48 T1/E1 TDM インター フェイス モジュール)	35 W
NCS4200-48T3E3-CE(48 T3/E3 TDM インター フェイス モジュール)	52 W

#### 電気回路の要件

Cisco NCS 4216 ごとに専用の電気回路が必要です。二重化電源にする場合は、電源モジュールごとに別々の回路を用意し、電源冗長機能が損なわれないようにする必要があります。

Cisco NCS 4216 には DC 電源によって電力を供給できます。機器がアースされていて、パワーストリップ定格に従っていることを確認してください。パワーストリップに接続する全製品の合計 アンペア定格が、定格の 80% を超えないようにしてください。

Cisco NCS 4216の電源の詳細については、「電源装置に関する情報」を参照してください。

### 設置場所のケーブル配線に関する注意事項

ここでは、設置場所の配線およびケーブル接続に関する注意事項を取り上げます。Cisco NCS 4216 をネットワークに接続できるように設置場所を準備する際は、各コンポーネントに必要なケーブ ルタイプとともに、ケーブルの制限事項を考慮してください。シグナリングの距離制限、電磁干 渉(EMI)、およびコネクタの適合性を検討します。使用できるケーブルタイプは光ファイバ、 太いまたは細い同軸、ホイルツイストペア、シールドなしツイストペアです。

さらに、トランシーバ、ハブ、スイッチ、モデム、チャネルサービスユニット(CSU)、データ サービスユニット(DSU)など、必要なその他のインターフェイス機器も検討してください。

作業を開始する前に、ケーブル配線に関する次の重要注意事項を読んでください。

Cisco NCS 4216の T1/E1 インターフェイス モジュールは、高密度コネクタを使用しています。このコネクタでは、T1/E1 インターフェイス ケーブルとお客様が用意するパッチパネルを必要する必要があります。詳細については、「T1/E1 ケーブルの接続」を参照してください。

ファントレイでは、DB-25アラームコネクタの接続にはシールド付きケーブルを使用してください。これは、FCC、EN55022、CISPR22の各規格で定められているクラスAの不要輻射基準を満たすために必要な措置です。ファントレイのアラームポートの詳細については、「ファントレイのアラームポートの接続」を参照してください。

Cisco NCS 4216 を設置する前に、そのすべての外部機器とケーブルを用意します。発注については、シスコのカスタマーサービス担当者にお問い合わせください。

ネットワークの規模およびネットワークインターフェイス接続間の距離は、次の要因にも左右さ れます。

- ・信号タイプ
- •信号速度
- 伝送メディア

次の項に示す距離および速度制限は、シグナリング目的の場合にIEEEが推奨する最大速度および 距離です。Cisco NCS 4216 を設置する前に、この情報を参考にしてネットワーク接続を計画して ください。

配線が推奨距離を超える場合、または配線が建物間にまたがる場合は、近辺で発生する落雷の影響に十分に注意してください。雷などの高エネルギー現象で発生する電磁波パルスにより、電子 装置を破壊するほどのエネルギーが非シールド導体に発生することがあります。過去にこのよう な問題が発生した場合は、電力サージ抑止やシールドの専門家に相談してください。

#### 非同期端末の接続

RSP は、ローカル コンソール アクセス用の端末またはコンピュータを接続するコンソール ポートを提供します。ポートは RJ45 コネクタを備えており、IEEE RS-232 規格で指定された推奨距離の RS-232 非同期データをサポートします。

### 干渉に関する考慮事項

ある程度の距離にわたって配線する場合は、干渉として遊離信号が配線に誘導されるリスクがあ ります。干渉信号が強い場合、データエラーや機器の損傷を引き起こすことがあります。

ここでは、干渉の原因および Cisco NCS 4216 システムへの影響を最小限に抑える方法について説明します。

#### EMI

DC電流を動力とするすべての機器は、EMIを引き起こす可能性のある電気エネルギーを伝達し、 他の機器の動作に影響を与えることがあります。EMIの代表的な発生源は、機器の電源コードお よび電力会社からの電力供給ケーブルです。

強力な EMI は、Cisco NCS 4216 の信号ドライバおよびレシーバを破壊し、電力線を通じて設置機器に電力サージを発生させることにより、電気的障害を引き起こすこともあります。このような問題が起きることはめったにありませんが、いったん起きると深刻な事態になります。

設置の準備

これらの問題を解決するには、専門知識および特殊な機器が必要であり、時間もコストも相当か かる場合があります。しかし、電気環境のアースおよびシールドが適切であることを確認し、電 カサージを抑制する必要性に十分配慮することができます。

Cisco NCS 4216 でサポートされる電極磁気に関するコンプライアンス標準については、Cisco NCS 4216 の『Regulatory Compliance and Safety Information』を参照してください。

#### 無線周波数干渉

電磁場が長距離に及ぶ場合、RFI(無線周波数干渉)が伝達される可能性があります。建物の配線がしばしばアンテナの役割を果たし、RFI信号を受信して、配線上で EMI をさらに増やします。

アース用導体を確実に施設してプラント配線にツイストペアケーブルを使用すると、プラント配線から無線干渉が発生することはほとんどありません。推奨距離を超える場合は、データ信号ごとにアース導体を1つずつ使用し、高品質のツイストペアケーブルを使用してください。

### ラックに設置する場合の注意事項

ここでは、Cisco NCS 4216 のラックマウントに関する注意事項を説明します。

#### ラックマウントに関する注意事項

安全を確保するために、ラックマウントに関する次の注意事項を守ってください。

- 一人で大型ラックを移動させてはなりません。ラックは高さと重量があるので、最低でも二人で移動作業を行う必要があります。
- ラックからコンポーネントを引き出す前に、ラックが水平で安定していることを確認してく ださい。
- ラック内のコンポーネントに適切なエアーフローが確保されていることを確認してください。
- ラック内のシステムまたはコンポーネントを保守するときに、他のコンポーネントまたはシ ステムの上に足をかけたり、乗ったりしてはなりません。
- ・空きがあるラックに Cisco NCS 4216 を設置する場合は、最も重い装置を最下段に設置して、 ラックの下から順番に取り付けます。
- ラックにスタビライザが付いている場合は、スタビライザを取り付けてから、ラックに装置 を設置したり、ラック内の装置を保守したりしてください。

### ラックの選択に関する注意事項

Cisco NCS 4216は、米国電子工業会(EIA)の装置ラックに関する規格(EIA-310-D23インチ)に 適合する2支柱または4支柱の23インチ装置ラックに搭載できます。ラックは最低2支柱で、 シャーシをマウントするための取り付けフランジを備えている必要があります。

注意 いずれのタイプであっても、ラック装置にシャーシをマウントするときには、シャーシに取り 入れる空気が 65 ℃ を超えないようにする必要があります。

2つの支柱にある取り付け穴の中心線間の距離は、18.31インチ±0.06インチ(46.50 cm±0.15 cm) でなければなりません。

Cisco NCS 4216 は、次の特性を備えたラックに設置することを検討してください。

- Network Equipment Building System (NEBS) 準拠の 23 インチ (48.3 cm) 幅のラック。
- 取り付けレールの EIA または European Telecommunications Standards Institute (ETSI)の穴パ ターン。必要な取り付け金具は、Cisco NCS 4216 に付属しています。システムの設置を予定 しているラックに、メートルネジ用のレールがある場合は、独自にメートル取り付け金具を 用意する必要があります。
- ・過熱防止の換気用に穴が空いた天板と開放型の底面。
- 安定性を確保するための水平調節脚



Cisco NCS 4216 は密閉型ラックに設置しないでください。これは、内蔵コンポーネントの動作 温度を許容範囲内で維持するために、シャーシの冷気の流れが妨げられないようにする必要が あるためです。側面の扉を取り外したとしても、密閉型ラックにルータを設置した場合は、エ アーフローが妨げられ、シャーシの横に熱がこもり、ルータ内部が過熱状態になる可能性が あります。閉鎖型ラックを使用する場合は、ラックのすべての側面にエアーベントがあり、 十分な換気が行われることを確認してください。19 インチ ラックにエアー プレナムを取り付 けるには、Flat Rack Post(支柱のみのフラット ラック)タイプを選択します。

#### 装置ラックに関する注意事項

ラックの配置は、人の安全、システムメンテナンス、およびシステムが「システムの仕様」に記載された環境特性の範囲内で動作できるかどうかを左右します。次のガイドラインに従って、Cisco NCS 4216 に適した場所を選択してください。

#### 安全な場所の選択

Cisco NCS 4216 がラック内で最も重量がある場合、または唯一の装置である場合は、最下部または最下部近くにルータを設置して、ラックの重心をできるだけ低くしてください。

電子機器の適切な配置の詳細については、『GR-63-CORE, Network Equipment Building System (NEBS) Requirements: Physical Protection』を参照してください。

#### メンテナンスが容易な場所の選択

ラックの前面と背面に少なくとも3フィートの隙間を空けてください。このスペースによって、 Cisco NCS 4216 コンポーネントを取り外し、日常の保守およびアップグレードを容易に行うこと ができます。

混み合ったラックには Cisco NCS 4216 を設置しないでください。また、同じラック内の他の装置 から引かれたケーブルが、ルータ カードのアクセスにどのように影響するかを検討してください。

+分なエアーフローを確保し、シャーシ内部の過熱を防止するために、シャーシの側面を遮るも のがないようにしておく必要があります。

通常のシステム メンテナンスに必要なスペースは、次のとおりです。

- シャーシ上部:3インチ(7.6 cm)以上
- ・シャーシの側面: 3~4フィート (91.44 cm~121.92 cm)

設置時および動作時に問題が起きないように、機器の位置および接続を考えるときには、次の一 般的な注意事項に従ってください。

- 定期的に showenvironmentall コマンドを使用して、システム内部の状態を確認してください。環境モニタがシャーシ内部の環境を絶えず確認し、高温になった場合は警告を出し、その都度その他の危険の可能性に関するリポートを作成します。警告メッセージが表示された場合は、ただちに問題の原因を突き止めて解消してください。
- ・Cisco NCS 4216 は、床から離れた埃のたまりにくい場所に設置してください。
- 静電気防止手順に従い、機器が損傷しないようにしてください。静電放電による損傷によって、即時または断続的な機器障害が発生する可能性があります。

#### 十分なエアーフローを確保できる場所の選択

システム動作が環境特性の範囲内で維持されるように、また、システムの熱放散を補うことがで きる温度の空気が得られるように、Cisco NCS 4216の設置場所には十分なエアーフローを確保し てください。詳細については、「エアー フローに関する注意事項」を参照してください。

### インストレーション チェックリスト

設置を支援し、行った作業、作業者、作業時期を記録できるよう、次の表に記載する Cisco NCS 4216 の設置チェックリストをコピーしてください。これを使用して、各手順の完了と検証を記録 します。チェックリストが完成したら、新しい Cisco ルータに関する他の記録とともにサイト ログに保管します。

I

#### 表 6: Cisco NCS 4216 の設置チェックリスト

タスク	確認者	日付
シャーシの受領日		
シャーシおよびすべてのアクセサリの 開梱		
インターフェイスのタイプおよび個数 の確認		
安全に関する注意および注意事項の確 認		
インストレーションチェックリストの コピー		
サイトログの作成およびバックグラウ ンド情報の記入		
設置場所の電源電圧の確認		
設置場所の環境仕様の確認		
必要なパスワード、IPアドレス、デバ イス名などの準備		
必要な道具を用意しました		
ネットワーク接続機器の準備		
ケーブル管理ブラケットの取り付け (任意であるが推奨)		
DC 電源とルータに接続された DC 電 源コード		
ネットワーク インターフェイス ケー ブルおよびデバイスを接続		
システム電源を投入		
システムブートが完了(STATUS LED が点灯)		
SPA が動作可能		

タスク	確認者	日付
システムバナーの表示後に、正しいソ フトウェア設定が表示されることを確 認		

## サイトログの作成

サイトログは、ルータの設置および保守に関連するすべてのアクションを記録するものです。 ルータの作業者全員がすぐに参照できるように、サイトログはシャーシのそばに保管してください。

取り付け前にサイトログを作成します(コピーを作成するために使用できるサイトログの例、お よびサイトログの詳細については、付録A「サイトログおよび製造業者」を参照してください)。

Γ

# Cisco NCS 4216 の受け取り

各 Cisco NCS 4216 シャーシは、個別に箱に梱包された状態で出荷されます。以下の図を参照して ください。

図 15: Cisco NCS 4216 の輸送用パッケージ



1	パレット	6	波形のスペーサ
2	パレットデッキボード	7	段ボール箱
3	底部の発泡スチロール	8	エッジプロテクタ
4	上部の発泡スチロール	9	テープ

5	トレイ	

### シャーシを持ち運ぶ際の注意事項

シャーシの頻繁な移動は想定されていません。電源やネットワーク接続の都合で、後からシャー シを移動させなくてもすむように、システムを設置する前に、設置場所の準備を適切に整えてお いてください。

シャーシを持ち上げる際は、常に次の注意事項に従ってください。

- •足下を安定させ、両足の間でバランスを取って、シャーシの重量を支えます。
- シャーシはゆっくり持ち上げます。持ち上げるときに、決して突然動いたり、身体をひねったりしないでください。
- ・背中をまっすぐに保ち、背中ではなく脚で持ち上げます。シャーシを持ち上げるためにかが まなければならない場合は、腰ではなく、ひざからかがんで、背筋の負荷を軽減してください。
- 搭載されているコンポーネントをシャーシから取り外さないでください。
- ・シャーシを持ち運ぶ前に、必ずすべての外部ケーブルを取り外してください。

警告 怪我またはシャーシの破損を防ぐために、モジュール(電源装置、ファン、またはカードなど)のハンドルを持ってシャーシを持ち上げたり、傾けたりすることは絶対に避けてください。これらのハンドルは、シャーシの重さを支えるようには設計されていません。シャーシの構成部分であるハンドルを使用するか、下端の下にあるシャーシをつかむことでのみ、装置を持ち上げます。ステートメント163

## 工具および機器

ルータおよびそのコンポーネントの設置およびアップグレードには、次の道具と機器が必要です。

- •静電気防止用のコードとリストストラップ
- •静電気防止用マットまたは静電気防止材
- No.1 および No.2 プラス ドライバ
- ・マイナス ドライバ:小型 3/16 インチ(0.476 cm)、中型 1/4 インチ(0.625 cm)。

。モジュールの装着または取り外しのため

- 。メモリや他のコンポーネントをアップグレードする場合、カバーを取り外すため
- •ルータを装置ラックに固定するための番号 12-24 のなべネジ

WAN および LAN ポートに接続するためのケーブル(コンフィギュレーションによって異なる)

(注)

ケーブルの仕様の詳細については、「トラブルシューティング」を参照してください。

- イーサネットポート接続用ネットワークインターフェイスカード付きイーサネットハブ、 スイッチ、またはPC
- •9600 ボー、8 データビット、パリティなし、2 ストップ ビットに設定されているコンソール 端末(ASCII 端末または端末エミュレーション ソフトウェアを実行している PC)
- ・コンソール ポートに接続するためのコンソール ケーブル
- ・(任意) リモート管理アクセス用の AUX ポートに接続するためのモデム
- •補助ポートに接続するための補助ケーブル(このケーブルを指定するか、注文できます)
- •最大トルクが 30 ポンドフォース/平方インチ(インチ ポンド)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6または8AWG 銅線
- •6 AWG または 8 AWG の両方の被覆を除去するためのワイヤストリッパ
- •メジャーおよび水準器
- •#2のダイナモメトリックプラスドライバ
- ・マイナス ドライバ (中)
- ・マイナス ドライバ (小)



この装置の設置または交換は、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49

## 開梱および出荷内容の確認

シャーシが届いたら、次の手順に従ってください。また、梱包内容チェックリストを使用してく ださい。

- **ステップ1** 輸送中の損傷がないか、箱を点検します明らかに物理的な損傷がある場合は、シスコの代理店にご連絡く ださい。
- ステップ2 Cisco NCS 4216 の開梱
- ステップ3 目で見て、シャーシを点検します。
- **ステップ4** 次の表を使用して、Cisco NCS 4216の梱包内容を確認します。梱包用の箱は廃棄しないでください。今後 Cisco NCS 4216 を移動または輸送する際には、この箱を使用します。

次の作業

#### 表 7: Cisco NCS 4216 の梱包内容

コンポーネント	説明
シャーシ	Cisco NCS 4216 シャーシ(NCS4216-SA)
	ファントレイ (A907-FAN-E)
	電源(A900-PWR900-D2)
	RSP (NCS4216-RSP)
	インターフェイス モジュール

コンポーネント	説明
アクセサリキット(NCS4216-STRT-KIT)	シャーシのラックマウントブラケット(23 インチ EIA)
	3 組のネジ:
	<ul> <li>前面および背面ラックマウント ブラケット ネジ(2 セット)</li> </ul>
	・ケーブル管理ブラケット ネジ
	ケーブル管理ブラケット x 8
	2 本の 10-32 ネジを備えたアース ラグ x 1。
	RJ-45/RJ-45 クロス ケーブル x 1
	RJ-45/DB-9(メス)アダプタ x 1
	ANSI: 12-24 x 0.50 平型プラス ネジ
	ETSI: M6.0 x 20 平型プラス ネジ
	NCS4216-DOOR
エアープレナム (A907-F2B-AIR)	エアープレナム キットx1
静電放電リスト ストラップ(使い捨て式)	使い捨てリスト ストラップ x 1(任意)
マニュアル	Regulatory Compliance and Safety Information for the Cisco NCS 4216
オプション品	次のオプション機器の箱を確認してください。
	・DC 電源ユニットの場合はコードはなし。
	<ul> <li>・パッチ パネル ケーブル (TDM インターフェイス モ ジュールの場合のみ必須)</li> </ul>

**》** (注)

I

ほとんどのシスコ製品マニュアルはオンラインで入手できます。Cisco NCS 4216の付属マニュ アルには、『Regulatory Compliance and Safety Information for the Cisco NCS 4200 Series Aggregation Service Router』およびオンラインで利用できるさまざまなマニュアルとそのリンクが記載され ている『Cisco NCS 4200 Series Aggregation Service Router Documentation Roadmap』が含まれま す。

٦



# Cisco NCS 4216 の設置

この章では、Cisco NCS 4216の設置方法について説明します。

- 前提条件, 57 ページ
- ・ルータのラックへの設置, 57 ページ
- ・シャーシのアース接続の取り付け, 78 ページ
- •ファントレイの取り付け,80ページ
- RSP の取り付け, 87 ページ
- ・インターフェイスモジュールの取り付け, 91 ページ
- 電源装置の取り付け, 95 ページ
- ネットワークへの Cisco NCS 4216 の接続, 103 ページ

# 前提条件

Cisco NCS 4216 を設置する前に、次のように設置準備を行うことが重要です。

- ・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 NCS 4216 の開梱と点検
- ・Cisco NCS 4216 を正しく設置するために必要な工具とテスト機器の用意

Cisco NCS 4216の設置を準備する方法については、「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 NCS 4216 をラックに設置する方法について説明します。



次の図には、Cisco NCS 4216の扉は示されていません。扉は、「Cisco NCS 4216の扉の取り付け」の図にのみ示されています。

## 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 16:23 インチ ラック用のマウント 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で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。

フィルタ(A907-FAN-F)付きの A907-FAN-E ファントレイは、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(A907-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フィルタ(A907-FAN-E)付きのファン
トレイの交換時に、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 短いネジを使用することを推奨します。

•23 インチ ラック マウント キット (A907-RCKMT-23IN)

#### 次の作業

もう1つのブラケットについてステップ2と3を繰り返します。

## プレナム アセンブリとシャーシをラックに取り付ける

次の手順を使用すると、シャーシおよびラックのサイズにかかわらず、プレナムアセンブリを効 果的に取り付けることができます。



- (注) 次の図は説明用です。画像で示されているサイズはシャーシタイプおよびラックサイズによっ て異なる場合がありますが、手順は変わりません。ラックサイズに基づいて、プレナム用の 21 インチまたは 23 インチ アダプタを選択します。
- **ステップ1** アダプタをプレナムベースに配置し、最大トルク11.5インチポンド(1.3 N-m)を使用して固定します。 次の図を参照してください。

#### 図 17: プレナムへのアダプタの取り付け



1	プレナム アダプタ デフレクタ	2	プレナム
3	プレナムのベースへの固定	-	

**ステップ2** エアーデフレクタをプレナム内に配置し、最大トルク11.5インチポンド(1.3 N-m)を使用して固定します。次の図を参照してください。

図 18: プレナム内のデフレクタ



- **ステップ3** 推奨トルク 11.5 インチ ポンド(1.3 N-m)を使用してプレナムデフレクタを固定します。次の図を参照してください。
  - 図 **19** : プレナム デフレクタ



**ステップ4** エアー バッフルとサイド プレートをプレナムに配置します。最大トルク 11.5 インチ ポンド(1.3 N-m) を使用してエアー バッフルとサイド プレートを固定します。次の図を参照してください。

図 20: プレナムへのエアー バッフルの取り付け



1	エアーバッフル	2	サイドプレート
3	プレナム ベース	4	プレナムデフレクタ

- **ステップ5** 最大トルク 11.5 インチ ポンド(1.3 N-m)を使用してエアーバッフルを固定します。次の図を参照してください。
  - 図 21:エアー バッフル トレイの固定



1	エアープレナムへのエアーバッフルの	-	
	固定		

ſ

- ステップ6 手順3から手順5を繰り返して、プレナムベースの反対側にプレナムアセンブリを取り付けます。
- **ステップ7** 前面カバー ヒンジアセンブリをプレナム デフレクタに配置します。推奨トルク 11.5 インチ ポンド (1.3 N-m)を使用して前面カバーを固定します。次の図を参照してください。

図 22: プレナムの前面カバー ヒンジ アセンブリ



- **ステップ8** 11.5 インチ ポンド (1.3 N-m) のトルクで、ケーブル ブラケットをプレナム デフレクタに固定します。次の図を参照してください。
  - 図 23: ケーブル ブラケットのプレナム デフレクタへの取り付け



Γ

- **ステップ9** プレナムアセンブリをラックに配置し、11.5インチポンド(1.3 N-m)のトルクを使用してケーブルブラ ケットをラックに固定します。次の図を参照してください。
  - 図 24: プレナム アセンブリとシャーシをラックに取り付ける



1	ラック	2	プレナム アセンブリ
3	ブラケットへのプレナムの固定	-	

ステップ10 ケーブル ガイドをルータ シャーシに配置します。

**ステップ11** 慎重にルータ シャーシをプレナム アセンブリにスライドさせます。次の図を参照してください。

図 25: ラック内のプレナムへのシャーシアセンブリの取り付け



1	プレナム アセンブリ	2	シャーシのケーブル ガイド
3	ラックにシャーシを固定するネジ	-	

**ステップ12** ルータ シャーシに扉を合わせてラック内にスライドします。11.5 インチ ポンド(1.3 N-m)のトルクを使用してネジを固定します。次の図を参照してください。

図 26: ラックへの扉アセンブリの取り付け



1	プレナム アセンブリ内のシャーシ	2	ドア
3	ラック内のシャーシへの扉の固定	-	

## エアープレナム (A907-F2B-AIR) のラックへの取り付け

NCS4216ルータの前面から背面へエアーフローを方向付けるためにエアープレナムを取り付ける 手順は次のとおりです。

警告

ſ

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1074

(注)

金具や結合材料の緩み、劣化、電食を防ぐために、Cisco NCS 4216 に付属の取り付け金具だけ を使用してください。



警告 装置を設置または交換する際は、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 1046

A

警告 エアー プレナムは、ネジ穴内の塗装や非導電コーティングを剥がして、金属同士の接点を確 立するスレッドローリングネジを使用してラックまたはキャビネットに取り付けられます。 また、塗装や他の非導電コーティングがないように、接触するネジ先外部の両方の面からも不 要なものを取り除きます。面に適切な抗酸化化合物を塗布します。

## ANSI 23 インチ構成の場合のエアー プレナムの NCS 4216 シェルフへの取り付け

ANSI 23 インチ構成の場合にエアー プレナムを NCS 4216 シェルフに取り付けるには、次の手順 を実行します。

ステップ1 ANSI 23 インチ アダプタを水平エアー プレナムに取り付けます。

図 27: エアー プレナムのラックへの取り付け



- ステップ2 ネジを合わせて、アダプタプレートをシェルフに固定します。ネジを差し込み、11.5インチポンド(1.3 N-m)のトルク値で締めます。
- ステップ3 水平エアープレナムをベースとして配置します。
- **ステップ4** 下部の水平プレナムの左側に垂直エアープレナムを取り付けます。
- ステップ5 水平プレナムの内側からウィング ヘッド(蝶)ネジを差し込み、11.5 インチ ポンド(1.3 N-m)のトルク 値でネジを締めます。
- ステップ6 水平エアープレナムの右側に垂直エアープレナムを取り付けます。手順5に従います。
- ステップ7 垂直エアープレナムの上に水平エアープレナムを取り付けます。手順5に従います。
- ステップ8 ANSI 23 インチ構成の場合は、事前に組み立てられたエアープレナムを取り付けます。
- **ステップ9** ANSI 23 インチ ラックまたはキャビネットに事前に組み立てられたエアー プレナムを取り付けます。
- ステップ10 シャーシを取り付ける、上部と下部のエアープレナムの間の長さを確認します。長さは10.5インチ(267 mm)以上である必要があります。長さが足りない場合は、上部の水平プレナムの位置を調整します。
- ステップ11 水平プレナムの間に空の NCS 4216 シャーシを取り付けます。

## ラックへのルータ シャーシの取り付け

ここで説明する手順は、ラックへのルータの水平取り付けと垂直取り付けの両方に適用されます。

図 28: 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。
- **ステップ3**8個または12個(各側で4個または6個ずつ)のラックマウントネジをブラケットの穴を通して、装置 ラックの支柱のネジ穴に取り付けます。
- 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。

### Cisco NCS 4216 の扉の取り付け

ここでは、NCS 4216 の扉を取り付ける方法について説明します。

Γ



図 29: Cisco NCS 4216 の扉の取り付け



NCS 4216 シェルフの扉を取り付けるには、次の手順を実行します。

- **ステップ1**シェルフのネジ穴に左側扉のブラケットのネジ穴の位置を合わせます。
- ステップ2 パッケージに付属の止め金具を差し込み(扉ブラケットの側面に 3 個のネジ、下部に 2 個のネジ)、11.5 インチ ポンド(1.3 N-m)のトルク値でそれらを締めます。
- ステップ3 扉ブラケットの下部前面に安全用のワッシャを配置し、止め金具で締めます。
- ステップ4 反対側の扉ブラケットについても手順1と2を繰り返します。
- **ステップ5** 扉の上部のヒンジピンを下に引っ張ります。
  - (注) 下部のヒンジ ピンが固定されま

す。

- **ステップ6** 扉のヒンジとブラケットのヒンジの位置を合わせます。
- ステップ7 下部のヒンジ ピンをブラケットのヒンジにスライドさせ、上部のヒンジ ピンを上方向へ移動します。
  (注) アース ストラップ ケーブルは予め扉に取り付けられています。
- **ステップ8** 止め金具を使用して扉ブラケットの接地点にアース ストラップ ケーブルの他方の端を接続します。

#### NCS 4216 シェルフの扉の開放および取り外し

NCS 4216 シェルフの扉を開いて、取り外すには、次の手順を実行します。

(注) NCS 4216 シェルフには静電放電プラグ入力があり、静電気防止用リストストラップが付属しています。静電放電プラグ入力は、シェルフの右側の外側にあります。上部と下部に「ESD」とラベル付けされています。NCS シェルフで作業するときは、常に静電気防止用リストストラップを着用し、ストラップを静電放電プラグに接続してください。

NCS 4216 ルータの扉を開いて取り外すには、次の手順を実行します。

- ステップ1 ノブを回して、ドアをロック解除します。
- ステップ2 扉を開きます。
- **ステップ3** ネジを取り外して、シェルフからアース ケーブルを取り外します。
- ステップ4 扉を持ったまま上部のヒンジピンをシャーシに向けした方向に引っ張ります。
- **ステップ5** 下部のヒンジピンから扉を持ち上げ、ヒンジから扉を外します。

## パッチ パネルのラックへの取り付け

パッチパネルをラックに取り付ける手順は次のとおりです。

**ステップ1** ラックの裏側にパッチパネルを取り付けると、ケーブル配線の作業が容易になります。 **ステップ2** 1 つのパッチパネルは、各側で2 個以上のネジを使用して固定します。

図 30: パッチ パネルのラックへの取り付け



# シャーシのアース接続の取り付け

電源を接続する前、または Cisco NCS 4216 の電源をオンにする前に、ルータに適切なシャーシ アース接続を施す必要があります。

ここでは、Cisco NCS 4216 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。

\_\_\_\_\_ (注)

ユニットを取り付けるには、キット NCS4216-DOOR に付属のネジと鋸歯状のワッシャを使用 してアース ラグを組み立てます。



図 31: ルータの背面へのアース ラグの取り付け

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6または8AWG 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

Â

**注意** Cisco NCS 4216 ルータに接続する前に、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。

危険

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

Â

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6AWG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 NCS 4216 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6AWG 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。
- 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、次の図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。23 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 NCS 4216 に冷気を供給するモジュラ装置です。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。

(注) ファントレイモジュールの取り付けまたは取り外し時に、ファントレイスロットに体の一部 や物が入らないようにしてください。露出した電気回路に接触すると感電する危険性がありま す。

**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合わせます。次の図に、ファントレイの向きを合わせる方法を示します。

#### 図 32:ファントレイの取り付け



ſ

- 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(0.62 N-m)です。

これで、Cisco NCS 4216のファントレイを取り付けまたは交換する手順は完了です。

ファントレイのアラームポートへのケーブルの接続方法については、「ファントレイのアラームポート の接続」を参照してください。ファントレイの LED の概要については、「LED の概要」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」を参照してくだ さい。

## ダスト フィルタの取り外しと取り付け

シャーシには、ブランク ファン フィルタ カバーが付属しています。ダスト フィルタを取り付け る手順は次のとおりです。

**ステップ1** ダストフィルタフレームの上部および下部にある非脱落型ネジを緩めて、ブランクファンフィルタカバー (A907-FAN-F)を取り外します。以下の図を参照してください。

図 *33* : ブランク ファン フィルタ



LED ダミーファン フィルタ

**ステップ2** ファン トレイに新しいダスト フィルタ (A907-FAN-F) をスライドさせて取り付けます。 ステップ3 上下の非脱落型ネジを使ってフィルタをシャーシに固定します。

図 34:ファン フィルタ



## ダストフィルタの取り外し

I

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(A907-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。

#### ファントレイの取り外しと取り付け

ファントレイは活性挿抜(OIR)をサポートします。ファントレイを取り外しまたは交換するために、Cisco NCS 4216の電源を切断する必要はありません。ただし、過熱状態のために、ファントレイが 25 ℃ で 90 秒以上シャーシから取り外されている場合、ルータはシャットダウンします。過熱状態が解消し、ファントレイが再挿入され、システム温度が制限範囲内に戻ると、システムは自動的に電源投入を試みます。約25 ℃ で、システムの電力は2分間で元に戻ります



ファントレイが取り外され、規定された時間内に交換されなかった場合、システムは自動的 に電源をオフにします。システムの電源がオフになると、同時にシステム内のすべての PSU へのDC 入力も30秒間以上オフになり、その後、オンになってルータの電源をオンにします。



(注) ファントレイモジュールの取り付けまたは取り外し時に、ファントレイスロットに体の一部 や物が入らないようにしてください。露出した電気回路に接触すると感電する危険性があります。

∕!∖ 注意

ルータは、温度が周囲温度の制限を下回る場合、最大 60 秒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 60 秒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。

Â

**注意** 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 NCS 4216 のファントレイを取り外して交換するには、次の手順を実行します。

**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。次の図に、非脱落型ネジを含むファン トレイの前面を示します。

図 35: ファントレイの取り外し



1	ファントレイのハンドル	2	非脱落型ネジ

- **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。上の図に、ハン ドルを含むファントレイの前面を示します。
  - 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。
- ステップ3 ファントレイをミッドプレーンの電源コンセントから取り外すには、次の図に示すように、ファントレ イを1インチ以内で手前に引きます。

図 36: ファントレイの取り外し



- 警告 ファン トレイを取り外すときは、回転しているファンの羽根に手を近づけないでください。ファ ンブレードが完全に停止してからファントレイを取り外してください。ステートメント 258
- 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 (注) 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。
- ファンが動作していない状態で、60秒を超えてシャーシを稼働させることはできませ (注) ん。

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」の手順に従います。 次の表に、ファン OIR のタイムラインを示します。

表8:ファン OIRのタイムライン

シリアル番号	1800 m での温度(°C)	<b>OIR</b> の時間
1	$-40 \sim 30 ^{\circ}\mathrm{C}$	60 秒
2	31 ~ 40 °C	30 秒

# **RSP**の取り付け

Cisco NCS 4216の RSP モジュールの取り扱いについては、以降の手順に従ってください。

## 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つのなベネジを取り外して、プレートを取り除きま す。
- **ステップ2** 次の図に示すように、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。
  - 注意 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3** モジュールをスロットに合わせます。次の図に示すように、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。
  - 図 37: Cisco NCS 4216 RSP の取り付け



- 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。
  - 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。
  - 注意 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、ブランクモジュールフィラープレート(シスコ部品番号 A90X-RSPA-BLANK-W)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、copyrunning-config {ftp| tftp| bootflash:} コマンドを使用して、 TFTP サーバまたは外部 USB フラッシュ ドライブに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、copyrunning-configstartup-config コ マンドを実行して、現在の実行コンフィギュレーションを保存します。

警告 システムの稼働中は、バックプレーンに危険な電圧またはエネルギーが生じています。作業を 行うときは注意してください。ステートメント 1034

A

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。

(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「*Cisco NCS 4216*の*RSP*の取り付け」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。
  - 注意 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 A90X-RSPA-BLANK-W)を取り付けます。
  - 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 NCS 4216 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。
- 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。
- 3 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 NCS 4216 でのインターフェイス モジュールの取り付けに関連するさまざまなタ 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

- 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。次の図に、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。

図 38: インターフェイス モジュールの挿入



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。

#### 次の作業

/!\

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 外します。
- **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。
- **ステップ4** インターフェイス モジュール スロットが空の場合は、必ずそれぞれのスロットにブランク フィラー プレートを取り付けてください。

### インターフェイス モジュールのホットスワップ

Cisco NCS 4216 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。

Cisco NCS 4216 は、インターフェイス モジュールとタイプの異なる別のモジュールとのホットス 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。

 TDM インターフェイスモジュールが同じスロット内のギガビットイーサネットモジュール でスワップされた場合、またはその逆が発生した場合は、ルータをリロードする必要があり ます。

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。

ルータで設定済みのインターフェイスモジュールと別のインターフェイスモジュールを同じス ロットで交換することはできません。

インターフェイス モジュールのホットスワップ

表 9: サポートされるホットスワップの組み合わせ

インターフェイス モジュール	NCS4216-RSP/Cisco IOS リリース 3.18.06v.S
SFP コンボ IM : 8 ポート ギガビット イーサネット (8X1GE) +	すべてのイーサネット インターフェイス モジュールでス ワップ可能
1 ポート 10 ギガビット イーサネット(1X10GE)	
8ポート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 (8X10GE)	
1 ポート 100 ギガビット イーサネット インターフェイス モジュール (1X100GE)	
2 ポート 40 ギガビット イーサネット QSFP インターフェ イス モジュール(2X40GE)	
8 ポート低レート CEM インターフェイス モジュール搭載 の OC-192 インターフェイス モジュール(10G HO/10G LO)	サポートなし
48 x T1/E1 インターフェイス モジュール	
48 x T3/E3 インターフェイス モジュール	

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。
- 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。
- 3 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 NCS 4216 ルータでは、次の電源を選択できます。

・900 W の DC 電源:-40 ~ -72 VDC

DC 電源には、2 つの異なるソース(デュアル フィード)に接続するためのオプションがありま す。陽(+)と陰(-)は PSU 端末にマークされています。

∕!∖

注意 シャーシに電源をつなぐ前に電源装置を接続する必要があります。分岐回路ブレーカーがオフ になっていることを確認してください。シャーシに電源装置を取り付けた後にのみ、分岐回路 ブレーカーをオンにする必要があります。分岐回路ブレーカーは電源プラグを抜く前にオフに してください。

各電源は、デュアル プライマリ入力電力接続を提供します。

A

警告 設置手順を読んでから、システムを電源に接続してください。ステートメント10

Â

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。

# 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。このタイプの UPS は、Cisco NCS 4216 のようなシステムで使用すると、バースト性データトラフィックパターンが原因で電流引き込みに大きな変動が生じ、不安定になることがあります。

「DC電源装置の仕様」の表に記載されている情報を参考に、ルータの特定の設定に基づいてCisco NCS 4216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。

# 電源接続に関するガイドライン

ここでは、Cisco NCS 4216 の電源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

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。

## DC 電源の取り付け

ここでは、Cisco NCS 4216 に DC 電源を取り付ける方法を説明します。



(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)

I

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。

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。アース接続の取り付け手順については、「シャーシのアース接続の取り付け」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。次の図に示すように、もう一方の手を電源装置の下に添えます。 滑らせるようにして電源装置を電源装置べイに入れます。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 39: DC 電源の取り付け



ſ

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-PWR900-D2)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(次の図を参照)。

・マイナス(-) 導線(中)

・プラス (+) 導線(右)

図 40: 導線を接続した DC 電源



1	プラス(+)導線	2	マイナス(-)導線
3	プラス(+)導線	4	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。
 注意 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** 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(.5N-m)から5.310インチポンド(.6N-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。
- 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。
   注意 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。タイ ラップではアース線にたるみを持たせてください。
- **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。

#### 次の作業

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 が電源の問題を示している場合は、「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、電源障害の間の電力損失を防ぐために、各電源を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 NCS 4216 での DC 電源の取り外しおよび交換について説明します。

(注) Cisco NCS 4216 の電源は、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 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 警告 メント 1003 A 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 警告 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 Cisco NCS 4216 の DC 電源を取り外して交換するには、次の手順を実行します。

- **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 NCS4216-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 NCS 4216 の接続

ここでは、Cisco NCS 4216 でのケーブルの接続方法について説明します。

(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。

# コンソール ケーブルの接続

ここでは、コンソール ケーブルを使用した Cisco NCS 4216 への接続方法を説明します。

(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」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終端をルータのライトブルーのコンソールポートに接続する か、または次の図に示すようにUSBタイプA/タイプAケーブルをUSBコンソールポートに接続します。 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
- 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
- (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」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。
- (注) USB タイプ A/タイプ A ケーブルは、Cisco NCS 4216 には付属していません。別途注文しま す。

1

- 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

I

・フロー制御なし

図 41: USB コンソール ケーブルの Cisco NCS 4216 への接続



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 端末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。

#### 例:

```
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。

#### 例:

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。

例:

```
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。

#### 例:

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 と入力します

### 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。

#### 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。

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。 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。
   (注) User Account Control 警告が表示された場合は、[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。 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

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 Programs] 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。

#### 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** プログラム メンテナンス 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。
  - (注) 「User Account Control」警告が表示された場合は、[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。

# AUX 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 NCS 4216 に付属していません。別 途注文します。

I

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 次の図に示すように、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 42: Cisco NCS 4216 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	モデム

- 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。

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、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保護が不十分です。

# SFP の取り付けおよび取り外し

Cisco NCS 4216は、光モジュールおよびイーサネットモジュールを含む、さまざまな SFP モジュー ルをサポートします。SFP 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 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.shtml を参照してください



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 デバイスの接続

Cisco NCS 4216 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。

次の図に、Cisco NCS 4216の USB ポートコネクタを示します。

図 43: Cisco NCS 4216 のフラッシュ 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 NCS 4216 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には、次 の手順に従います。

**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、*Cisco NCS 4216* フラッシュ トークン メモリ ス ティックの図に示すように、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 NCS 4216 にタイミング ケーブルを接続する方法を説明します。



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、「トラブルシューティング」を参照してください。
  - (注) 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。
  - 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 には保護が不十分です。

### GNSS インターフェイスへのケーブルの接続

ここでは、周波数の入出力タイミング用に Cisco NCS 4216 から GPS 装置にケーブルを接続する方法を説明します。



 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一端を Cisco NCS 4216 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一方を Cisco NCS 4216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一端を Cisco NCS 4216 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一方を Cisco NCS 4216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一端を Cisco NCS 4216 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一方を Cisco NCS 4216 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 NCS 4216 Software Configuration Guide』を参照してください。
  - 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 には保護が不十分です。
  - (注) GPS ポートのピン配置の詳細については、「トラブルシューティング」を参照してください。

# GNSS アンテナ インターフェイスへのケーブルの接続



- (注) GNSS モジュールは、ホットスワップ可能ではありません。
- ステップ1 GNSS RF IN ポートにシールド付き同軸ケーブルの一方の端を接続します。
- ステップ2 シールド付き同軸ケーブルのもう一方の端を、一次保護装置の後にある GNSS アンテナに接続します。
  - (注) 現地の安全に関する注意事項に適合させるためには、GNSS RF In ポートに一次保護装置が取り 付けられている必要があります。

- •GNSS RF In 同軸ケーブルのシールドは、シャーシを通して設備の装置アースに接続する必要があります。シャーシのアース線を設備の装置アースに接続する必要があります。
- 図 44: RSP への GNSS モジュールの取り付け



# イーサネット ケーブルの接続

I

Cisco NCS 4216 のインターフェイス モジュールは、RJ45 ポートまたは SFP イーサネット ポート をサポートしています。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」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5UTP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。



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、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保護が不十分です。

(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 NCS 4216 T1/E1 ポートの物理層インターフェイスは、お客様によって設置される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。



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。

ケーブルコネクタの取り付け

T1/E1 ケーブル コネクタ

図 45: T1/E1 ケーブル コネクタ



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 68 ピン コネクタがあ ります(上の図を参照)。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、48 ポート RJ48 または DIN パッチ パネルの背面に取り付ける、2 つの 68 ピン コネクタがあります。

#### T1/E1 ケーブル コネクタ

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 68 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、48 ポート RJ48 または DIN パッチ パネルの背面に取り付ける、2 つの 68 ピン コネクタがあります。

### T1/E1 のピン割り当て

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 ポートのピン配置(RJ-48)」を参照してください。

### RJ48 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 ポートのピン配置(RJ-48)」を参照してください。

### パッチ パネル ケーブル

パッチ パネル ケーブルは、インターフェイス モジュールとパッチ パネルを接続します。

各ケーブルは、インターフェイス モジュール状の1つの VHDCI コネクタをパッチ パネル上のコ ネクタに接続します。1つのインターフェイス モジュールを1つの48 ポート パッチ パネルに接 続するには、一連の3本のケーブルが必要です。

次の表に、パッチパネルケーブルの詳細を示します。

パッチ パネル ケーブル	説明
CABLE-16TDM-C	TDM CEM インターフェイス モジュール用 16 ポートケーブル、冗長性なし、長さは10フィー ト

(注)

CABLE-16TDM-C-R は、Cisco IOS XE リリース 3.18.06v.S ではサポートされていません。

I

パッチ パネルへのケーブルの接続

図 46: コネクタ付きのインターフェイス モジュール



図 47: コネクタ付きのパッチ パネル



2つの TI/EI インターフェイスを相互に接続する場合は、TI ストレート シールド付きケーブルを 使用して両方のインターフェイスのパッチ パネルをまとめて配線する必要があります。両方の TI/EI 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る場合は、TI ストレートケーブ ル(標準 RJ48C パッチ ケーブル)を使用してパッチパネルに接続します。



注意 機器またはサブアセンブリの屋内ポートは、建物内配線や非露出配線、またはケーブル配線のみの接続に適しています。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保護が不十分です。ステートメント 7005

### パッチ パネル コネクタ

PANEL-48-1-DIN と PANEL-48-3-DIN は、パッチ パネルの前側に 48 DIN 1.0/2.3 コネクタを提供します。これらのコネクタは、DIN プラグを介して 75 オーム同軸ケーブルを終端します。

PANEL-48-1-RJ48 は、パッチパネルの前側に 48 RJ45 コネクタを提供します。これらのコネクタ は、RJ45 コネクタを介して 110 オーム T1/E1 ケーブルを終端します。

図 48: パッチ パネルのパッチ パネル コネクタ



# 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保護が不十分です。

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。「トラブルシューティング」の外部アラーム入力ピン割り当ての表に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。

#### 次の作業

クリティカル、メジャー、およびマイナーアラーム条件へのアラーム入力のマッピング方法については『Cisco NCS 4216 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

ケーブル仕様およびピン配置の詳細については、「トラブルシューティング」を参照してください。

٦



# Cisco NCS 4216 の初期設定

この章を参考にすることにより、ルータの基本設定を理解し、ネットワークにアクセスすること ができます。複雑な設定手順はこのマニュアルの対象外です。ご使用のシスコ ハードウェア製 品にインストールされているソフトウェアのリリースに対応した Cisco IOS ソフトウェア コン フィギュレーションマニュアル セットのモジュラ コンフィギュレーション ガイドおよびモジュ ラ コマンド リファレンスを参照してください。

Cisco NCS 4216 をコンソールから設定するには、端末をルータ コンソール ポートに接続する必要があります。

- ・ システム起動前の確認, 125 ページ
- Cisco NCS 4216 の電源投入, 126 ページ
- 起動時の Cisco NCS 4216 の設定, 127 ページ
- Cisco NCS 4216 の安全な電源オフ, 130 ページ

# システム起動前の確認

ルータを起動する前に、次の条件に適合していることを確認します。

- ・ルートスイッチプロセッサ(RSP)が取り付けられていること。
- ・オプションのギガビットイーサネット管理ポートケーブルが装備されていること。
- ・シャーシが確実に設置されていて、アースされている。
- ・電源コードおよびインターフェイスケーブルが接続されている。
- 端末エミュレーションプログラム(hyperTerminalまたは同等のもの)がインストールされた
   PC がコンソールポートに接続され、起動されていること
- PCの端末エミュレーションプログラムで、9600ボー、8データビット、1ストップビット、 パリティなし、フロー コントロールなしと設定されていること
- アクセスコントロールのためにパスワードが選択されている。

- 取り外し可能なコンポーネントの固定ネジがすべてしっかりと締められていること
- コンソール端末がオンになっている。
- イーサネットおよびシリアルインターフェイスのIPアドレスが確定している。
- ・空のカードスロットとカードベイをカードカバーでふさいでいること。これにより、シャーシ内部の空気流を確保でき、適切な電磁適合性(EMC)を得ることもできます。

# Cisco NCS 4216 の電源投入

すべてのカードスロットと収納部が塞がっていることを確認してください。空のスロットにはブ ランクの前面プレートを取り付けます。電源スロットは空の状態にしておかないでください。電 源スロットにカバーが付いていない場合、ミッドプレーンの電源ピンの危険電圧に晒される危険 があります。

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

Cisco NCS 4216の取り付けとケーブルの接続が完了したら、ルータを起動し、次の手順を実行します。

- ステップ1 「DC 電源装置のアクティブ化」に記載された手順を使用して、DC 電源をアクティブ化します。
  - 注意 メッセージが停止し、SYSPWRLEDがグリーンで点灯するまでは、キーボードのキーを押さない でください。このときに任意のキーを押すと、メッセージが停止したときに入力された最初のコ マンドと解釈されます。その結果、ルータの電源がオフになり、最初からやり直しになる可能性 があります。メッセージが停止するまでは数分かかります。
  - (注) これは表示される内容を示す単なる例です。システムブートは、システムの出荷時の設定によっ て異なります。
- ステップ2 初期化プロセスを確認します。システムブートが完了すると(プロセスには数秒かかります)、CiscoNCS 4216 RSP が初期化を開始します。

ブートプロセス中に、SYSTEM LED を確認します。共有ポートアダプタの LED は不規則に点滅します。 ルータが起動すると、ステータス LED はグリーンに点灯し続けます。

## 前面パネルの LED の確認

前面パネルのインジケータLEDでは、起動中の電源、動作、ステータスに関する有益な情報が得られます。LEDの詳細については、「トラブルシューティング」を参照してください。

## ハードウェア構成の確認

ハードウェア機能を表示して確認するには、次のコマンドを入力します。

- showversion:システムのハードウェアバージョン、インストールされているソフトウェアバージョン、コンフィギュレーションファイルの名前とソース、ブートイメージ、搭載されているDRAM、NVRAM、およびフラッシュメモリの容量を表示します。
- showdiagslot:シャーシのアセンブリの IDPROM の情報が表示されます。

# ハードウェアとソフトウェアの互換性の確認

ご使用の Cisco NCS 4216 ルータに搭載されているハードウェアに対する Cisco IOS ソフトウェア の最小要件を確認するには、Cisco.comの Software Advisor ツールを使用します。このツールでは、 個別のハードウェアモジュールやコンポーネントに対する Cisco IOS の最小要件を確認できます。

(注)

このツールにアクセスするためには、Cisco.com のログイン アカウントが必要です。

Software Advisor にアクセスするには、Cisco.com で [Login]をクリックして、検索ボックスに SoftwareAdvisor と入力し、[Go]をクリックします。Software Advisor ツールのリンクをクリックし ます。

製品シリーズを選択するか、または特定の製品番号を入力して、ハードウェアに必要なソフトウェアの最低要件を検索します。

# 起動時の Cisco NCS 4216 の設定

ここでは、Cisco NCS 4216の基本実行コンフィギュレーションを作成する方法を説明します。

(注)

ルータの設定を完了するためには、あらかじめシステム管理者から正しいネットワークアド レスを入手するか、システム管理者にネットワークプランを知らせて、アドレスが正しいか どうかを確認する必要があります。

設定プロセスを進める前に、showversion コマンドを入力して、ルータの現在の状態を確認しま す。showversion コマンドを実行すると、ルータで使用できる Cisco IOS ソフトウェアのリリース が表示されます。

コンフィギュレーションを作成してから変更する方法については、Cisco IOS のコンフィギュレー ションおよびコマンド リファレンス ガイドを参照してください。

Cisco NCS 4216 をコンソールから設定するには、端末またはターミナル サーバを Cisco NCS 4216 RSP のコンソール ポートに接続する必要があります。管理イーサネット ポートを使用して Cisco NCS 4216 を設定するには、ルータの IP アドレスが使用可能である必要があります。

## コンソール インターフェイスの使用方法

コンソールを使用してコマンドラインインターフェイスにアクセスする手順は、次のとおりで す。

ステップ1 システムの起動中にプロンプトに対して「No」と入力します。

#### 例:

--- System Configuration Dialog ---Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]: no

- ステップ2 Return を押して、ユーザ EXEC モードを開始します。次のプロンプトが表示されます。 Router>
- ステップ3 ユーザ EXEC モードで、次のように enable コマンドを入力します。 Router> enable
- ステップ4 パスワードプロンプトに、システムパスワードを入力します。システムに有効なパスワードが設定されていない場合、この手順は省略します。次に、enablepassというパスワードを入力する例を示します。 Password: enablepass
- **ステップ5** 有効なパスワードが受理されると、「Router#」という表示の特権 EXEC モードのプロンプトが表示されます。
- ステップ6 これで、特権 EXRC モードの CLI へのアクセスが可能になりました。必要なコマンドを入力して、必要な タスクを実行できます。コンソールセッションを終了するには、次のように quit コマンドを入力します。

#### 例:

Router# quit

# グローバル パラメータの設定

セットアッププログラムの初回起動時に、グローバルパラメータを設定する必要があります。こ れらのパラメータはシステム全体の設定を制御するために使用します。次の手順でグローバルパ ラメータを入力します。

ステップ1 コンソール端末をコンソールポートに接続して、ルータを起動します。
 (注) ここに示すのは、出力例です。実際のプロンプトはこれとは異なることがあります。
 この情報が表示された場合、ルータは正常に起動しています。

#### 例:

Restricted Rights Legend

Use, duplication, or disclosure by the Government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c) of the Commercial Computer Software - Restricted Rights clause at FAR sec. 52.227-19 and subparagraph (c) (1) (ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS sec. 252.227-7013.

cisco Systems, Inc. 170 West Tasman Drive San Jose, California 95134-1706

--- System Configuration Dialog ---

Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]: yes

Press RETURN to get started!

ステップ2 コンフィギュレーションスクリプトの最初の部分は、システムの初回起動時にだけ表示されます。次回以降のセットアップ機能の使用時には、次の例のようにシステム コンフィギュレーション ダイアログから スクリプトが始まります。初期設定ダイアログを開始するかどうかを確認されたら、yes と入力します。

#### 例:

Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no] yes At any point you may enter a question mark '?' for help. Use ctrl-c to abort configuration dialog at any prompt. Default settings are in square brackets '[]'. Basic management setup configures only enough connectivity for management of the system, extended setup will ask you to configure each interface on the system.

基本管理セットアップでは、システム管理用の接続だけが設定されます。拡張セットアップでは、システムの各インターフェイスも設定する必要があります。グローバルパラメータの設定方法の詳細については、『Cisco NCS 4216 Software Configuration Guide』を参照してください。

# 実行コンフィギュレーションの設定値の確認

入力した設定値を確認するには、Router# プロンプトで show running-config コマンドを入力します。

Router# show running-config

設定の変更を確認する場合は、EXEC モードで show startup-config コマンドを使用して変更内容 を表示し、copy run-start を使用して NVRAM に保存します。

ROMMONの変数は、IOSを起動するために、工場出荷時に?"BOOT="bootflash:Image/packages.conf"? に設定されています。ただし、ブートコマンドは事前設定されていません。

ブートコマンドが設定されていないため、最初の電源再投入後はルータが ROMMON モードで起動し、次のメッセージが表示されます。

no valid BOOT image found Final autoboot attempt from default boot device... Located tracelogs.030 Image size 6181 inode num 13, bks cnt 2 blk size 8\*512 Boot image size = 6181 (0x1825) bytes Unknown image structure boot: cannot determine first file name on device "bootflash:/" rommon1>. ROMMON 状態でルータが起動しないように、初回のリロード前にブート コマンドを設定するこ とを強く推奨します。

Router(config) # boot system flash bootflash:/Image/asr900rsp3-universalk9.x.x.x.-ext.bin

# NVRAM への実行コンフィギュレーションの保存

NVRAM にあるスタートアップ コンフィギュレーションに設定や変更を保存するには、次のよう に Router# プロンプトで copy running-config startup-config コマンドを入力します。

Router# copy running-config startup-config

このコマンドを使用すると、コンフィギュレーションモードおよびセットアップ機能を使用して ルータに作成した設定値が保存されます。この作業を行わないと、作成した設定値は次回のルー タ起動時に失われます。

# Cisco NCS 4216 の安全な電源オフ

ここでは、Cisco NCS 4216 のシャットダウン方法を示します。シャーシのすべての電源を切る前 に、reload コマンドを発行することを推奨します。これにより、オペレーティングシステムに よってすべてのファイルシステムがクリーンアップされます。リロード処理が完了したら、Cisco NCS 4216 の電源を安全に切断できます。
Cisco NCS 4216 から安全に電源を切断する手順は、次のとおりです(例も参照)。

**ステップ1** 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2 reload コマンドを入力します。
- ステップ3 reload コマンドを確認します。

例:

Router# **reload** 

Proceed with reload? [confirm] \*Sep 7 09:00:40.084 IST:%SYS-5-RELOAD: Reload requested by console. Reload Reason: Reload Command. Sep 7 09:01:02.649 R1/0:%PMAN-5-EXITACTION: Process manager is exiting: process exit with reload chassis code

- **ステップ4** reload コマンドを確認したあと、システムブートストラップメッセージが表示されるまで、システムの電源を切らずに待機します。
- ステップ5 Cisco NCS 4216 から電源コードをすべて取り外します。
  - a) 回路ブレーカースイッチの付いた電源の場合は、スイッチをオフ(O)の位置に切り替えます。
  - b) スタンバイスイッチの付いた電源の場合は、スタンバイスイッチをスタンバイ位置に切り替えます。 ルータの電源をオフにしたのち、再度電源をオンにするまで、30秒以上間隔をあけてください。



٦



# トラブルシューティング

ここでは、Cisco NCS 4216の問題のトラブルシューティングについて説明します。

- ピン配置, 133 ページ
- LED の概要, 140 ページ

# ピン配置

I

ここでは、Cisco NCS 4216 インターフェイスのピン割り当てについて説明します。

## BITS ポートのピン割り当て

次の表に、前面パネルの「Building Integrated Timing Supply」RJ48 ポートの BITS ポートのピン割 り当てを要約します。

表 10: BITS ポートのピン割り当て

ピン	信号名	方向	説明
1	RX Ring	入力	受信リング
2	RX チップ	入力	受信チップ
3			未使用
4	TX Ring	出力	TX Ring
5	TX チップ	出力	TX チップ
6			未使用

ピン	信号名	方向	説明
7			未使用
8			未使用

### ワイヤ ラップ アダプタのピン配列

ワイヤ ラップ アダプタは、RSP3 モジュールの BITS ポート用のワイヤ ラップ インターフェイス をサポートするために使用されます。

このアダプタは、RSP3 モジュールの既存の RJ-45 コネクタに差し込まれます。

図 49: ワイヤ ラップ アダプタ



表 11: ワイヤ ラップ アダプタのピン配列

ワイヤ ラップのピン番号	信号
1	RX_RING

ワイヤ ラップのピン番号	信号
2	RX_TIP
3	GND
4	GND
5	TX_RING
6	TX_TIP

## GPS ポートのピン割り当て

プラットフォームは 1 PPS および 10 MHz の GPS 信号を受信または発信できます。これらのイン ターフェイスは、前面パネルにある 2 つの Mini-Coax 50 オームの 1.0/2.3 DIN シリーズ コネクタに よって提供されます。同様に、この 1 PPS および 10 MHz を出力するために、2 つの Mini-Coax 50 オーム コネクタが前面パネルに用意されています。

次の表に、GPS ポートのピン配置を要約します。

	10 MHz(入力および出力)	1PPS(入力および出力)
波形	入力:正弦波	入力:パルス形状
	出力: 方形波	出力:パルス形状
振幅	入力:>1.7ボルトp-p (+8~	入力 : > 2.4 ボルト TTL 互換
	+10  dBm	出力:>2.4 ボルト TTL 互換
	出刀:>2.4 ホルト TTL 互換	
Impedance	50オーム	50オーム
パルス幅	50 % のデューティ サイクル	26マイクロ秒
立ち上がり時間	入力:AC結合	40ナノ秒
	出力:5ナノ秒	

表 12: GPS ポートのピン割り当て

## アラーム ポートのピン割り当て

I

次の表に、外部アラーム入力のピン割り当てを要約します。

表13:外部アラーム入力のピン語	割り当て
------------------	------

ピン	信号名	説明
1	ALARM0_IN	アラーム入力0
2	ALARM1_IN	アラーム入力1
3		接続なし
4	ALARM2_IN	アラーム入力 2
5	ALARM3_IN	アラーム入力3
6		接続なし
7		接続なし
8	COMMON	一般的なアラーム

## コンソール/補助 RJ45 RS232 シリアル ポートのピン割り当て

次の表に、コンソール/補助 RJ45 RS232 シリアル ポートのピン割り当ての要約を示します。

ピン	信号名	方向	説明
1	RTS	未使用	
2	DTR	未使用	
3	TXD	出力	伝送データ
4	RI	未使用	
5	GND		
6	RXD	入力	受信データ
7	DSR/DCD	未使用	
8	CTS	未使用	

表 14 : コンソール/補助 *RJ45 RS232* シリアル ポート

### T1/E1 ポートのピン配置 (RJ-48)

次の図に、Cisco 2 ポート T1/E1-RAN インターフェイス カード用 T1/E1 ケーブルの RJ-48C コネク タの配線を示します。表には、T1 または E1 用のシールド付きケーブルおよびシールドなしケー ブルの両方について、Cisco 2 ポート T1/E1-RAN インターフェイス カードでの RJ-48C コネクタの ピン割り当て設定を示します。

(注)

I

RJ-48Cコネクタにはシールド付きケーブルを使用することを推奨します。

図 50: RJ-48C コネクタの配線



シールド付き		シールドなし	
ピン	説明	ピン	説明
1	受信リング	1	受信リング
2	受信チップ	2	受信チップ
3	受信シールド	3	
4	送信リング	4	送信リング

シールド付き		シールドなし	
5	送信チップ	5	送信チップ
6	送信シールド	6	
7	未使用	7	
8	未使用	8	

## 管理イーサネット ポートのピン割り当て

各 RSP に、10/100/1000Base-T 動作をサポートする管理用銅線 ENET ポートが 1 つあります。他の RSP の CPU に直接アクセスすることはできません。このポートでは標準の RJ45 ジャックが使用 されます。



これはデータ プレーン ポートではありません。

次の表に、管理イーサネットポートのピン割り当てを要約します。

#### 表 15:管理イーサネット ポートのピン割り当て

ピン	信号名
1	TRP0+
2	TRP0-
3	TRP1+
4	TRP1-
5	TRP2+
6	TRP2-
7	TRP3+
8	TRP3-

## USB コンソール ポートのピン割り当て

USB コンソールおよび USB 大容量ストレージには、2 個のタイプ A USB コネクタが個別に使用 されます。1つの USB 2.0 タイプ A レセプタクルが RSP の前面パネルにあり、ROMMON、IOS-XE、 および診断用のコンソールにアクセスできます。これは、外部ホスト PC への接続に対してのみ USB ペリフェラルとして機能します。標準の USB ケーブルではなくタイプ A/タイプ A コネクタ を使用する必要があります。

(注)

この USB コンソールと RS232 コンソール/AUX ポートを同時に使用することはできません。 USB ケーブルを挿入すると、アクセス方法は自動的に USB に切り替わります。

RSP の前面パネルにあるもう1つの USB 2.0 タイプ A レセプタクルには、標準の USB フラッシュ ドライブなどの外部 USB 大容量ストレージデバイスを挿入できます。イメージのロード、設定の 保存、ログの書き込みなどに使用されます。最大 12Mbps の動作がサポートされます。

次の表に、USB コンソール ポートのピン割り当ての要約を示します。

ピン	信号名	方向	説明
A1	Vcc		+5 VDC (500mA)
A2	D-		データ -
A3	D+		データ +
A4	Gnd		地面

表 16:シングル USB コンソール ポート



USB コンソール ポート +5 VDC は入力で、USB ペリフェラル デバイスとして機能します。

## USB フラッシュ/MEM ポートのピン割り当て

次の表に、USB フラッシュまたは MEM ポートのピン割り当ての要約を示します。

#### 表 17:シングル USB フラッシュ/MEM ポート

ピン	信号名	方向	説明
A1	Vcc		+5 VDC (500mA)
A2	D-	_	データ -

ピン	信号名	方向	説明
A3	D+		データ+
A4	Gnd		地面

(注)

使用する USB TYPE-A レセプタクル。

(注) USB フラッシュ/MEM ポート +5 VDC は出力です。USB フラッシュ/MEM に電源を供給し、
USB ホスト デバイスとして動作します。

### 光ファイバ仕様

光ファイバの送信仕様は、2つのタイプのファイバを定義します。

- ・シングルモード
- ・マルチモード

シングルモードのカテゴリ内で、短距離、中距離、長距離の3つの送信タイプが定義されます。 マルチモードカテゴリ内では、短距離だけを使用できます。光SFPモジュールについては、次の 場所にあるSFP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.htmlo

## LED の概要

ここでは、Cisco NCS 4216 の LED の意味を説明します。

### **RSP LED**

次の RSP LED の表に、RSP LED の概要を示します。



メジャーアラーム状態は、ファントレイの1つのファンの障害を示します。クリティカルア ラームは、複数のファンの障害を示します。1つのファンに障害が発生した場合、Cisco NCS 4216 ソフトウェアが、シャーシ内の過熱を防ぐためにファンの速度を調整します。

### NCS4216-RSP LED

I

#### 表 18 : RSP LED

LED	カラー/ステート	説明(ポートごとに2つの LED)
電力 (PWR)	消灯	ディセーブル/RSP への電力な し
	グリーン	範囲内の RSP の電力レール
ステータス (STAT)	消灯	ディセーブル/電源遮断
	赤	ブートの失敗(リセット時に点 灯)
	黄色	ROMmon が起動
	グリーン	IOS が起動して実行中
アクティブ (ACT)	消灯	Not available
	黄色	スタンバイ(スタンバイ RSP を示します)
	グリーン	アクティブ(アクティブ RSP を示します)
管理ポート (MGMT)	消灯	接続なし
	グリーン	アクティビティなし接続
	グリーンに点滅	アクティビティのある接続
同期ステータス (SYNC)	消灯	イネーブルになっていません
	黄色	フリーラン
	イエローに点滅	ホールドオーバー
	グリーン	ソースにロック
USB フラッシュ (MEM)	グリーンに点滅	USB アクティビティ

LED	カラー/ステート	説明(ポートごとに <b>2</b> つの LED)
BITS	消灯	休止/未設定
	オレンジ	障害またはループ条件
	グリーン	イン フレーム/正常に動作

### NCS4216-RSP LED の障害状態

PWR および STAT LED は前面パネルで使用できます。これらの LED はボードの電源(PWR) お よび全体的なルータのヘルス(STAT)ステータスを示します。電源投入時に、これらの LED は ブートの状態を示し、エラーを報告します。



デジタルコード署名は、ROMMONイメージの起動前に、その整合性と信頼性を検証します。

#### 表 19 : NCS4216-RSP LED

PWR LED の状態	STAT LED の状態	説明	備考
薄緑	赤	電源に問題はなく、 Field-Programmable Gate Array (FPGA) は正常 に構成されています が、FPGA イメージの 検証に失敗しました。	イメージの検証に失敗 しました。システムは ハング状態です。

PWR LED の状態	STAT LED の状態	説明	備考
薄緑と緑が交互に点滅	消灯	FPGA の構成とコアの 検証が正常に行われま した。 FPGA イメージは、 ROMMON を起動する ために制御を Microloader に渡しまし た。	システムは ROMMON で起動します。FPGA イメージはどちらも正 常に検証されますが、 起動される ROMMON (プライマリまたはセ カンダリ)は未確定で す。
	オレンジ	デジタルコード署名機 能によって FPGA イ メージのアップグレー ド検証エラーが報告さ れ、その FPGA イメー ジが続行されます。	システムは ROMMON で起動します。FPGA イメージは正常に検証 されますが、起動され る ROMMON(プライ マリまたはセカンダ リ)は未確定です。
	赤	デジタルコード署名機 能によって ROMMON イメージ検証の失敗が 報告されました。	FPGA は起動します が、プライマリとセカ ンダリの両方の ROMMON は起動に失 敗しました。システム はハング状態です。
グリーン	消灯	IOS が正常に起動され ています。	<b>IOS</b> は起動したことを 示すために FPGA レジ スタに書き込みを行 い、FPGA は PWR LED の点滅を停止して緑を 点灯します。ソフト ウェアによって STAT LED が制御されるよう になります。

## インターフェイス モジュール LED

Γ

この LED の概要は、次のインターフェイス モジュールに適用されます。

•8x1 ギガビット イーサネット SFP および 1x10 ギガビット イーサネット SFP+ インターフェ イス モジュール

- •8 ポート低レート CEM インターフェイス モジュール搭載の OC-192 インターフェイス モジュール (10G HO/10G LO)
- •2 ポート 40 ギガビット イーサネット インターフェイス モジュール (2X40GE)
- •1 ポート 100 ギガビット イーサネット インターフェイス モジュール (1X100GE)
- •8 ポート 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 (8X10GE)
- •48 T1/E1 TDM インターフェイス モジュール (48XT1/E1)
- •48 T3/E3 TDM インターフェイス モジュール (48XT3/E3)

次の IMS の WAN モードで動作している場合、10 ギガビット イーサネット ポートのステータス LED はオレンジです。

•8x1 ギガビット イーサネット SFP および 1x10 ギガビット イーサネット SFP+ インターフェ イス モジュール

### 8ポート低レート CEM インターフェイス モジュール搭載の OC-192 インターフェイス モジュール(10G H0/10G L0)インターフェイス モジュール LED

次の表に、8 ポート低レート CEM インターフェイス モジュール搭載の OC-192 インターフェイス モジュール (10G HO/10G LO)の LED の概要を示します。

表 20:8ポート低レート CEM インターフェイス モジュール搭載の OC-192 インターフェイス モジュール (10G HO/10G LO) インターフェイス モジュール LED

LED	カラー/ステート	意味(デフォルトはオフ)
電力(PWR)	グリーン	すべての電源レールが仕様の範 囲内
	赤	ディセーブル
	消灯	IM への電力なし
動作状態(STAT)	グリーン	使用可能
	赤	障害
	消灯	ディセーブルまたは電源オフ

I

Γ

LED	カラー/ステート	意味(デフォルトはオフ)
SFP リンク(左側の LED)	グリーンに点灯	リンク アップ
	グリーンに点滅	リンク アクティビティ
	黄色に点灯	障害、エラー、またはアラーム
	黄色で点滅	RFU
	消灯	ディセーブルまたはリンクなし
SFP リンク(右側の LED)	グリーンに点灯	イーサネット(LAN または WAN)
	グリーンに点滅	OTN
	黄色に点灯	SONET または SDH
	黄色で点滅	RFU
	消灯	リンクなし
10G SFP+ リンク(左側の LED)	グリーンに点灯	リンク アップ
LED)	グリーンに点滅	リンク アクティビティ
	黄色に点灯	障害、エラー、またはアラーム
	黄色で点滅	RFU
	消灯	ディセーブルまたはリンクなし
10G SFP+速度モード(右側の LED)	グリーンに点灯	イーサネット(LAN または WAN)
	グリーンに点滅	OTN
	黄色に点灯	SONET または SDH
	黄色で点滅	RFU
	消灯	リンクなし

#### 48 T1/E1 および 48 T3/E3 インターフェイス モジュールの LED

次の表に、48 T1/E1 および48 T3/E3 インターフェイス モジュールの LED の概要を示します。

表 21:48 T1/E1 および 48 T3/E3 インターフェイス モジュールの LED

LED	カラー/ステート	意味(デフォルトはオフ)
電力 (PWR)	グリーン	すべての電源レールが仕様の範 囲内
	赤	ディセーブル
	消灯	インターフェイス モジュール に電力が供給されていない
動作状態(STATUS)	グリーン	使用可能
	グリーンに点滅	起動中
	赤	障害
	消灯	ディセーブルまたは電源オフ
ポートステータス (PORT)	グリーンでに点灯	すべてのポートがアップ状態
	グリーンに点滅	すべてのポートがアップ状態 で、1つ以上のポートがループ バック状態
	オレンジで点灯	1つ以上のポートがダウン状態
	オレンジに点滅	1つ以上のポートがダウン状態 で、1つ以上のポートがループ バック状態
	消灯	すべてのポートがディセーブル またはシャットダウン状態

I

LED	カラー/ステート	意味(デフォルトはオフ)
活動ステータス (ACT)	グリーンでに点灯	インターフェイス モジュール がアクティブ状態
	グリーンに点滅	インターフェイス モジュール がスタンバイ状態
	消灯	リンクなし、インターフェイス モジュールがダウン、ディセー ブルまたはシャットダウン状態

### 8 ポート 10 ギガビット イーサネット インターフェイス モジュールの LED

次の表に、8ポート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の要約を示します。

LED	カラー/ステート	説明
電力 (PWR)	グリーン	すべての電源レールが仕様の範 囲内
	赤	ディセーブル
	消灯	インターフェイス モジュール に電力が供給されていない
動作状態(STAT)	赤	障害
	消灯	ディセーブルまたは電源オフ
	グリーン	使用可能
10G SFP+ リンク(左側の LED)	消灯	ディセーブルまたはリンクなし
	黄色	障害またはエラー
	グリーン	アクティビティが発生していな いリンク
	グリーン	アクティビティが発生している リンク

#### 表 22:8ポート 10 ギガビット イーサネット インターフェイス モジュールの LED

LED	カラー/ステート	説明
10G SFP+ 速度/モード	黄色	10 Gbps WAN
(右側の LED)	グリーン	10 Gbps LAN
	黄色またはグリーンが交互に点 滅	10 Gbps OTN
	消灯	ディセーブル

### 1 ポート 100 ギガビット イーサネット インターフェイス モジュールの LED

次の表に、1 ポート 100 ギガビット イーサネット インターフェイス モジュールの要約を示します。

#### 表 23:1ポート 100 ギガビット イーサネット インターフェイス モジュールの LED

LED	カラー/ステート	説明
電力 (PWR)	グリーン	すべての電源レールが仕様の範 囲内
	赤	ディセーブル
	消灯	インターフェイス モジュール に電力が供給されていない
動作状態(STAT)	赤	障害
	消灯	ディセーブルまたは電源オフ
	グリーン	使用可能
100G CPAK リンク LED	消灯	ディセーブルまたはリンクなし
	黄色	障害またはエラー
	グリーン	アクティビティが発生している リンク
	グリーン	アクティビティが発生していな いリンク

#### 2ポート 40 ギガビット イーサネット インターフェイス モジュールの LED

次の表に、2ポート40ギガビットイーサネットインターフェイスモジュールの要約を示します。

表 24:2ポート 40 ギガビット イーサネット インターフェイス モジュールの LED

LED	カラー/ステート	説明
電力 (PWR)	グリーン	すべての電源レールが仕様の範 囲内
	赤	ディセーブル
	消灯	インターフェイス モジュール に電力が供給されていない
動作状態(STAT)	赤	障害
	消灯	ディセーブルまたは電源オフ
	グリーン	使用可能
40G QSFP+ リンク LED	消灯	ディセーブルまたはリンクなし
	黄色	障害またはエラー
	グリーン	アクティビティが発生している リンク
	グリーン	アクティビティが発生していな いリンク

### 電源 LED

I

次の表に、AC 電源および DC 電源の両方の電源の LED を要約します。

#### 表 25 : 電源 LED

LED	カラー/ステート	説明
Input OK	消灯	入力電圧なし
	オレンジ	範囲外の入力電圧
	グリーン	適切な動作範囲内の入力電圧

LED	カラー/ステート	説明
Output Fail	消灯	ディセーブル/強制シャットダ ウン/入力電力なし
	赤	電源障害(過熱などの内部障 害)
	グリーン	使用可能
	赤色に点滅	出力の ORING FET 障害

#### 表 26 : 電源 LED

LED	カラー/ステート	説明
入力電力(PWR)	消灯	入力電圧なし
	オレンジ	範囲外の入力電圧
	グリーン	適切な動作範囲内の入力電圧
ステータス (STAT)	消灯	ディセーブル/電源切断/電力な し
	赤	電源障害 (内部障害)
	グリーン	使用可能

## ファントレイの LED

次の表に、ファン トレイの LED を要約します。

#### 表 27:ファン トレイの LED

LED	カラー/ステート	説明
ステータス (TEMP)	消灯	ディセーブル/電源遮断
	オレンジ	過熱
	グリーン	ОК

LED	カラー/ステート	説明
ファン (FAN)	グリーン	範囲内のファンの回転
	オレンジ	ファン障害
	赤	複数のファン障害
マイナー (MIN)	消灯	マイナーアラームなし
	オレンジ	マイナーアラーム
メジャー(MAJ)	消灯	メジャー アラームなし
	赤	メジャーアラーム
クリティカル(CRIT)	消灯	クリティカル アラームなし
	赤	クリティカル アラーム(RSP のリセット時にデフォルトでオ ンに設定)

## アラーム条件

Γ

次の表に、Cisco NCS 4216 でのアラーム条件の意味を要約します。

表 28: パフーム余件の	の要約
---------------	-----

アラームの種類	アラームの意味
クリティカル	RSP OIR
	電源モジュール OIR
	ポートのダウン状態
	環境センサーのしきい値の超過(電圧、温度)
	IM OIR
	IM のクラッシュ

アラームの種類	アラームの意味
Major	ROMmon モードのスタンバイ RSP
	RSP が取り外された
	RSP エラー
Info	ポートの管理上のシャットダウン状態



# サイト ログおよび製造業者

サイトログは、ルータの設置およびメンテナンスに関連するアクションを記録するものです。 ルータの作業者全員がすぐに参照できるように、サイトログはシャーシのそばに保管してくだ さい。設置チェックリスト(「設置場所の計画」を参照)を使用して、ルータの設置とメンテナ ンスの手順を確認します。設置場所のログエントリには、次の項目が含まれていることがあり ます。

- ・設置の進行状況: Cisco NCS 4216の設置チェックリストのコピーを作成して、サイトログに加えます。各タスクの完了時に、エントリを作成します。
- アップグレード、取り外し、およびメンテナンス手順:進行中のルータのメンテナンスと 拡張履歴のレコードとして、サイトログを使用します。Cisco NCS 4216 でタスクを実行す るたびに、サイトログを更新して次の情報を反映させます。
  - ・インターフェイスモジュール、ファントレイ、電源、またはRSPの取り外しまたは 交換
  - 。設定変更
  - 。メンテナンスのスケジュールと要件
  - 。実行したメンテナンス手順
  - 。間欠的な問題
  - 。コメントとメモ

次の表に、サイト ログのサンプルを記載します。サンプルをコピーする、またはサイトおよび 機器のニーズに合った独自のサイト ログを設計します。

#### 表 **29** : サイト ログ

日付	実行したアクションまたは発生した現 象の説明	イニシャル

日付	実行したアクションまたは発生した現 象の説明	イニシャル

・ 製造業者, 154 ページ

# 製造業者

次の表に、Cisco NCS 4216 ルータで使用する機器の製造業者を一覧します。

#### 表 30: 製造業者

メーカー	Web サイトまたは電話番号	製品/モデル
Foxconn	Foxconn Technology Group	エアープレナム
	Web サイト: www.foxconn.com	

I

Γ

メーカー	Web サイトまたは電話番号	製品/モデル
Burndy	http://www.burndy.com	ラグ

٦