

# シャーシの取り付け

- ラックマウント キットの設置オプション (1ページ)
- ラックの設置 (2ページ)
- 新しいスイッチの開梱と検査 (2ページ)
- シャーシへのラックの取り付け方法の計画 (3ページ)
- 4 支柱ラックへのシャーシの設置 (4ページ)
- シャーシのアース接続 (9ページ)
- スイッチの起動 (10ページ)

# ラックマウント キットの設置オプション

ラックマウントキットを使用すると、スイッチをさまざまな深さのラックに設置できます。 ポート接続端またはファンおよび電源モジュールのいずれかに容易にアクセスできるようにス イッチを配置できます。

次のラックマウントオプションを使用すると、スイッチを設置できます。

Cisco から注文可能なラックマウントキット (N9K-C9300-RMK)4本の支柱ラックの場合。

使用するラックまたはキャビネットは、キャビネットおよびラックの一般的な要件セクション に記載されている要件を満たす必要があります。



(注) お客様には、このマニュアルで説明されているガイドラインに準拠したラックおよびラックマウントハードウェアを確認する責任があります。

# ラックの設置

スイッチを取り付ける前に、「ラックの概要」に記載された要件を満たす、標準的な4支柱19インチ EIA データセンター ラック(またはこのようなラックを含むキャビネット)を設置する必要があります。

ステップ1 ラックにシャーシを移動する前に、コンクリート床にラックをボルトで固定します。

警告 ステートメント 1048: ラックの安定性

ラックの安定装置を取り付けるか、ラックを床にボルトで固定してから、設置または保守を行う必要があります。ラックを安定させないと、身体に傷害を負う可能性があります。

- ステップ2 ラックが接合構成になっている場合はアースに接続します。この操作により、スイッチとコンポーネントを簡単に接地し、静電気防止用リストストラップを接地して、取り付け前にアースされていないコンポーネントを扱うときに静電破壊を防止することができます。
- ステップ3 ラックに1つまたは2つの電源を取り付けます。AC電源の場合は、電源コンセントを用意します。DC電源の場合は、電源コードを接続するための端子が付いた回路ブレーカーを用意します。

**警告** ステートメント 1018:電源回路

感電および火災のリスクを軽減するため、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。

(注) 電源の冗長化を使用している場合、または n+1 冗長化を使用している場合は、必要な電源モジュールは 1 つのみです。 n+n 冗長化を使用している場合は、2 つの電源モジュールが必要です。

# 新しいスイッチの開梱と検査

新しいシャーシを設置する前に開梱して検査し、注文したすべての品目が揃っていることと、 輸送中にスイッチが損傷していないことを確認します。損傷または欠落しているものがある場合は、カスタマー サービス担当者にすぐに連絡してください。



注意

シャーシまたはそのコンポーネントを取り扱うときには、常に静電気防止手順に従って静電破壊を防止してください。この手順には、静電気防止用リストストラップを着用してアースに接続する作業が含まれますが、これに限定されません。



ヒント

ト スイッチを取り出したあと、梱包用の箱は廃棄しないでください。梱包用の箱はたたんで保存します。今後システムを移動するか輸送する必要がある場合、この箱が必要になります。

ステップ1 カスタマーサービス担当者から提供された機器リストと、梱包品の内容を照合します。注文したすべての 品目が揃っていることを確認してください。

梱包品には次の内容が含まれています。

- 次のコンポーネントが取り付けられたスイッチ シャーシ:
  - 2 台の電源モジュール(以下の任意の組み合わせ。エアーフロー方向はファンモジュールと同じ):
  - のファンモジュール (ファンモジュールおよび電源モジュールのエアーフロー方向はすべて同じ である必要があります)
- スイッチのアクセサリ キット
- ステップ2 箱の内容に損傷がないことを確認します。
- ステップ3 不一致または損傷がある場合は、次の情報をカスタマー サービス担当者に電子メールで送信します。
  - 発送元の請求書番号(梱包明細を参照)
  - 欠落または破損している装置のモデル番号およびシリアル番号
  - 問題の説明、およびその問題がどのように設置に影響するか

# シャーシへのラックの取り付け方法の計画

スイッチは、次の方向のいずれかで冷却空気がスイッチを流れるように設計されています。

- ポート側から入って電源モジュール側から抜ける(ポート側吸気エアーフロー)
- 電源モジュール側から入ってポート側から抜ける(ポート側排気エアーフロー)

ポート側吸気エアーフローの場合、スイッチには、以下のカラーリングが1つ以上付いたポート側吸気ファンおよび AC 電源モジュールが必要です。

• ファン モジュールおよび AC 電源モジュールの赤紫色のカラーリング

ポート側排気エアーフローの場合、スイッチには、以下のカラーリングが1つ以上付いたポート側排気ファンおよび AC 電源モジュールが必要です。

• ファン モジュールおよび AC 電源モジュールの青色のカラーリング

スイッチのポートが接続先のデバイスのポートの近くに配置されるように、または、ファンと 電源モジュールが都合よくメンテナンスアイル内に配置されるように、スイッチの配置を計画 してから、コールドアイルからホットアイルへの適切な方向で冷却空気を移動させるモジュー ルを注文することができます。



(注)

同じスイッチ内のすべてのファンおよび電源モジュールは同じエアーフロー方向で動作する必要があり、スイッチの空気取り入れ口はコールドアイルにある必要があります。

# 4 支柱ラックへのシャーシの設置

シャーシを取り付ける前に、ラックがデータセンターの床に完全に固定されていることを確認します。

## N9K-C9300-RMK ラックマウント キットを使用したスイッチの設置

## ラックへの下部支持レールの取り付け

取り付けているスイッチシャーシには、調整可能な2本の下部支持レールが付属しており、シャーシを支えるために4支柱ラックに接続できます。これらの下部支持レールにはそれぞれ2つの部品があります。一方は他方にスライドするので、間隔が36インチ(91 cm)未満の前面および背面の取り付けポストにラックを合わせることができます。各下部支持レールでは、もう一方のレールにスライドするレールの半分にシャーシの止め具があり、それはシャーシのモジュール端部に合致します。以下に示すように、シャーシのエアーフロー方向に応じて、ファンモジュールおよび電源モジュールが適切なアイルに配置されるように、シャーシ止め具があるレールの半分を配置する必要があります。

- ・ポート側吸気(ファンモジュールの赤紫色のカラーリング)エアーフローでは、シャーシ 止め具がある下部支持レールがラックのホットアイル側にある必要があります。
- ・ポート側排気(ファンモジュールの青色のカラーリング)エアーフローでは、シャーシ止め具がある下部支持レールがラックのコールドアイル側にある必要があります。



### 警告 ステートメント 1074:地域および国の電気規則への適合

感電または火災のリスクを軽減するため、機器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。

#### 始める前に

シャーシに下部支持レールを取り付ける前に、次を実行する必要があります。

•4 支柱ラックまたはキャビネットが設置されていることを確認します。

- •他のデバイスがラックまたはキャビネットに格納されている場合は、重いスイッチが軽い スイッチの下に取り付けられることを確認します。
- 下部支持レールキットがスイッチのアクセサリキットに含まれていることを確認します。
- ラックに下部支持ブラケットを取り付けるためのネジが8個あることを確認します(通常 M6 X 10 mm のネジ、またはラックの垂直取り付けレールに適したネジ)。

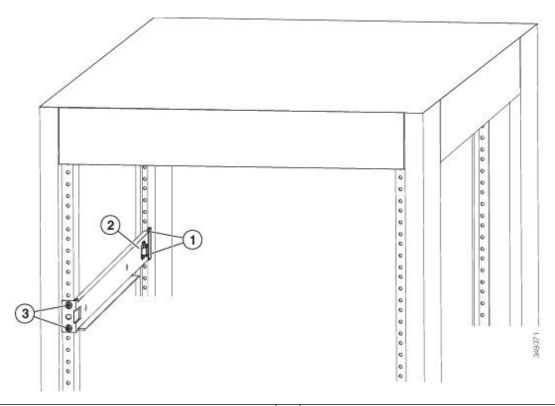


### 警告 ステートメント 1006: ラックへの設置と保守に関するシャーシ警告

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。次の注意事項 に従ってください。

- ・ラックにこの装置を一基のみ設置する場合は、ラックの一番下方に設置します。
- ラックに別の装置がすでに設置されている場合は、最も重量のある装置を一番下にして、 重い順に下から上へ設置します。
- ・ラックに安定器具が付属している場合は、その安定器具を取り付けてから、装置をラック に設置するか、またはラック内の装置の保守作業を行ってください。
- ステップ1 シャーシに取り付けられたファンと電源モジュールを確認して、下部支持レールをラックにどのように配置するかを決定します。
  - ファンモジュールに青色のカラーリングが付いている場合(ポート側排気モジュール)、シャーシ止め具がコールドアイルの近くに配置されるように下部支持レールを配置する必要があります。
  - ファンモジュールに赤紫色のカラーリングが付いている場合 (ポート側吸気モジュール)、シャーシ 止め具がホットアイルの近くに配置されるように下部支持レールを配置する必要があります。
- ステップ2 1本の下部支持レールを構成する 2 つのスライダを切り離して、シャーシ止め具の付いた側をファンと電源モジュールに適切なアイルの近くに配置します。また、下部支持レールの上に少なくとも 1 台の空いているラック ユニットがあり、シャーシを容易に取り付けできることを確認します。

図 1: 拡張式下部支持レール セットの配置



	下部支持ブラケットの一端をラックの背面に固 定するためのネジ2本	3	下部支持ブラケットの一端をラックの前面に固定するためのネジ2本	
2	拡張式下部支持ブラケットのシャーシ止め具			

ステップ5 ステップ2および3を繰り返して、もう一方の下部支持レールをラックの反対側に取り付けます。

(注) 取り付けた2本の下部支持レールについて、両方のシャーシ止め具が同じアイル側にあること と (両方がホットアイル側にあるか、両方がコールドアイル側にあるかのいずれか)、および 両方のレールが水平であり、互いに同じ高さになっていることを確認します。高さが異なる場合は、高いほうのレールを低いほうの高さに合わせます。

#### 次のタスク

シャーシに2つのフロントマウントブラケットを取り付けることができます。

## シャーシへのフロントマウント ブラケットの取り付け

直角ブラケットをシャーシの各側面に取り付ける必要があります。このブラケットは、4支柱ラック上でシャーシを適切な位置で支えます。

### 始める前に

- 次の工具と部品が必要です。
  - 手動のプラス トルク ドライバ
  - フロントマウント ブラケット (2個) とネジ (4個) (スイッチ アクセサリ キット に含まれています)
- **ステップ1** 2 つのフロントマウント ブラケットのうちの 1 つの、一方の面にある 2 つの穴をシャーシの左側または右側の 2 つの穴に合わせます(次の図を参照)。

ブラケットのもう一つの面がシャーシの前面(ポート側)に向くようにします。

1 2個のネジ穴がシャーシの2個のネジ穴に合っ 2 ていて、1つのネジ穴がシャーシの前面(ポート側)を向いているフロントマウントブラケット。

ブラケットをシャーシに固定するための 2 本のM4 x 6 mm のネジ。

- **ステップ2** 2本の M4 X 6 mm のネジを使用してブラケットをシャーシに取り付けます。各ネジを  $11 \sim 15$  インチポンド  $(1.2 \sim 1.7 \text{ N·m})$  で締めます。
- ステップ3 ステップ1 および2 を繰り返し、2 つ目のセンターマウント ブラケットをシャーシの反対側に取り付けます。

#### 次のタスク

4 支柱ラックにシャーシを取り付けることができます。

## 4 支柱ラックへのシャーシの設置

電源モジュールの端がレールの端にあるシャーシ止め具にロックされ、シャーシのフロントマウントブラケットがラックのフロントマウントレールに接触するように、シャーシを下部支持レールにスライドさせる必要があります。



### 警告 ステートメント 1074:地域および国の電気規則への適合

感電または火災のリスクを軽減するため、機器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。



### 警告 ステートメント 1032:シャーシの持ち上げ

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。

#### 始める前に

- •4 支柱ラックが適切に設置され、コンクリート床に固定されていることを確認します。
- ファンモジュールが適切なアイルに配置されるように下部支持レールが設置されていることを確認します。
  - 赤紫色 (ポート側吸気エアーフロー) のファンモジュールは、ホットアイルに配置されます (下部支持レールのシャーシ止め具はホットアイルの近くに配置されます)。
  - 青色 (ポート側排気エアーフロー) のファンモジュールは、コールドアイルに配置されます (下部支持レールのシャーシ止め具はコールドアイルの近くに配置されます)。
- •2つのフロントマウントブラケットが、ポート端でシャーシの側面にしっかり固定されていることを確認します。
- 別途用意したラックマウント ネジが 2 つあることを確認します  $(M6 \times 10 \text{ mm})$  のネジまた はラックの垂直取り付けレールに適切なネジ)。



#### 警告 ステートメント 1006: ラックへの設置と保守に関するシャーシ警告

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。次の注意事項 に従ってください。

- ラックにこの装置を一基のみ設置する場合は、ラックの一番下方に設置します。
- ラックに別の装置がすでに設置されている場合は、最も重量のある装置を一番下にして、 重い順に下から上へ設置します。
- ラックに安定器具が付属している場合は、その安定器具を取り付けてから、装置をラック に設置するか、またはラック内の装置の保守作業を行ってください。

### **ステップ1** シャーシの電源モジュール側の端を、ラックに設置されている下部支持レールにスライドさせます。

電源モジュールの近くのシャーシの両側が下部支持レールのシャーシ止め具に留まり、フロントマウントブラケットがラックに接触することを確認します(次の図を参照)。

(注) 下部支持レールが長く延長されている場合、シャーシの設置時にレールが少し外側に曲げられていて、レールの遠端のシャーシ止め具がシャーシの端に収まらない可能性があります。この場合は、サイドレールをシャーシの側面に向けて押し、シャーシ止め具がシャーシ内に入りシャーシをラックの適切な位置で支えられるようにします。

1	シャーシがレールの端のシャーシ止め具でロックされるように、シャーシの電源モジュールの端を下部支持レールにスライドします。	シャーシの両側の受入穴(下部支持レールのシャーシ留め具に合致)
2	シャーシを支えるシャーシ止め具(ファンと電源モジュールに必要なアイルのそばに配置されている)。	シャーシの各面をラックに固定するための別途 用意したラックマウント ネジ (M6 X 10 mm の ネジまたはラックに適切な他のネジ)。

ステップ2 別途用意したラックマウント ネジ (M6 X 10 mm のネジまたはラックに適切な他のネジ) を使用して、シャーシの 2 個の取り付けブラケットをラックに取り付け、それぞれのネジをそのネジに適したトルクまで締め付けます (M6 X 10 mm ネジの場合は、40 インチポンド (4.5 N·m) のトルクを使用します)。

# シャーシのアース接続

スイッチとラックが金属間接続されたアースされたラックにスイッチを適切に取り付けると、 スイッチ シャーシは自動的にアースされます。



(注)

電導経路を必ず本製品のシャーシと製品を搭載するラックまたは筐体の金属面との間に設置するか、またはアース導体に接続するようにしてください。ネジ山を形成するタイプの取り付けネジを使用して塗料または非導電コートを除去し、金属間接点を作ることにより必ず電気的導通を確保してください。取り付け金具と筐体またはラックとの接触面の塗料または非導電コートはすべて除去してください。設置する前に必ず表面の汚れを除去し、腐食防止剤を塗布してください。

また、ラックがアースされていない場合、お客様が準備したアースケーブルを接続してシャーシをアースすることもできます。ケーブルをシャーシのアースパッドおよび設置場所のアースに接続します。



### 警告 ステートメント 1024: アース導体

この装置は、接地させる必要があります。感電のリスクを軽減するため、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。



### 警告

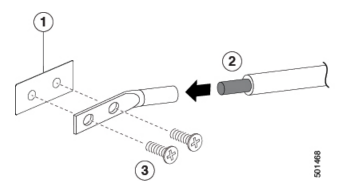
### ステートメント 1046:装置の設置または交換

感電のリスクを軽減するため、装置を設置または交換するときには、必ずアースを最初に接続 し、最後に取り外します。

#### 始める前に

シャーシをアースする前に、データセンタービルディングのアースに接続できるようになっている必要があります。

- ステップ1 ワイヤストリッパを使用して、アース線の端から 0.75 インチ (19 mm) ほど、被膜をはがします。米国で 設置する場合は、6-AWG 線をお勧めします。
- ステップ2 アース線の被覆をはぎとった端をアースラグの開口端に挿入します。圧着工具を使用し、次の図のように アース線をアースラグに圧着します。アース線をアースラグから引っ張り、アース線がアースラグにしっ かりと接続されていることを確認します。



1	シャーシのアース パッド	3	2 本の M4 ネジを使用してアース ラグをシャー シに固定します
2	アースケーブル。一方の端から0.75インチ(19mm) 絶縁体がはがされ、アース ラグに挿入され、所定の位置に圧着します		

- **ステップ3** 2本の M4 ネジでシャーシのアース パッドにアース ラグを固定します(上図を参照)。 $11 \sim 15$  インチポンド( $1.24 \sim 1.69$  Nm)のトルクでネジを締めます。
- ステップ4 アース線のもう一方の端を処理し、設置場所のアースに接続します。

# スイッチの起動

スイッチを専用の電源に接続し起動します。n+nの冗長性が必要な場合は、スイッチの各電源 モジュールを異なる電源に接続する必要があります。



(注) この機器は、隣接するデバイスが完全に起動して実行されているかどうかに応じて、30分未満で起動するように設計されています。

#### 始める前に

- ・スイッチは、ラックまたはキャビネットに取り付けて固定する必要があります。
- スイッチは適切にアースされることが必要です。
- 指定の電源ケーブルを使用してスイッチを電源に接続できるように、ラックは専用の電源 の近くに配置する必要があります。
- 専用の電源に接続している電源モジュールそれぞれに指定の電源ケーブルが必要です。



- (注) AC 配電ユニットのコンセントの種類によっては、スイッチをコンセントに接続するために、オプションのジャンパ電源コードが必要となる場合があります。
  - スイッチはネットワークに接続しません(管理接続またはインターフェイス接続も含まれます)。
  - ファンおよび電源モジュールはシャーシスロットにしっかりと固定されています。

#### ステップ1 AC 電源の場合は、次の手順を実行します。

- a) ご使用の国または地域に推奨されるAC電源ケーブルを使用して、電源ケーブルの一方の端をAC電源 モジュールに接続します。
- b) 電源ケーブルのもう一方の端を AC 電源に接続します。

### ステップ2 HVAC/HVDC 電源モジュールに、次の手順で電源に接続します。

- a) ご使用の国または地域に推奨される高電圧電源ケーブルを使用して、電源ケーブルの Anderson Power Saf-D-Grid コネクタを電源モジュールの電源コンセントに接続します。カチッと音がするまで、コネクタをコンセントに完全に挿入します。
- b) 電源コードのもう一方の端を電源に接続します。
  - ・HVAC 電源に接続する場合は、HVAC 電源のコンセントにプラグを挿入します。
  - ・HVDC 電源に接続する場合は、次の手順を実行します。
    - 1. 電源ケーブルのアース線の端子リングを電源のアース端子に置き、端子ナットで固定します。
    - 2. 電源端末の回路ブレーカーの電源がオフになっていることを確認します。
    - 3. 電源モジュールの各端子ポストからナットを外します。

- **4.** 電源ケーブルのマイナス線の端子リングを電源のマイナス端子に置き、端子ナットで固定します。
- 5. 電源ケーブルのプラス線の端子リングを電源のプラス端子に置き、端子ナットで固定します。
- 6. 電源端子用の保護カバーがある場合は、感電の危険を避けるために端子にかぶせて締めます。
- 7. 電源の回路ブレーカーで電源を入れます。

#### ステップ3 DC 電源の場合は、次の手順を実行します。

- a) 感電の危険を避けるために、電源の回路ブレーカーをオフにします。
- b) 電源の電源ケーブル線がコネクタブロックに接続されていることを確認します。
- c) 電源モジュールのコンセントにコネクタブロックを挿入します。カチッと音がするまで、コネクタブロックをコンセントに完全に挿入し、引き出せないことを確認します。
- d) 端子用の保護カバーがある場合は、感電の危険を避けるために端子にかぶせて締めます。
- e) DC 電源の回路ブレーカーで電源を入れます。

ステップ4 電源の LED が点灯して緑色になっていることを確認します。

ステップ5 ファンの動作音を確認します。電源モジュールに電力供給すると、ファンが動作を開始します。

ステップ6 スイッチが起動したら、次のLEDが点灯していることを確認します。

- •ファンモジュールのステータス (STA または STS) LED がグリーンになっている。 ファンモジュールのステータス LED がグリーンでない場合は、ファンモジュールを取り付け直します。
- 初期化後、スイッチ シャーシのステータス (STA または STS のラベル) LED がグリーンになっている。
- ステップ7 システムソフトウェアが起動し、スイッチが初期化され、エラーメッセージが生成されていないことを確認します。

スイッチの初回アクセス時は、基本的な設定ができるように、セットアップユーティリティが自動的に起動します。スイッチの設定手順、およびモジュール接続の確認手順については、該当するCisco Nexus 9000シリーズ コンフィギュレーション ガイドを参照してください。

## 翻訳について

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