

## 設置場所の準備

この前書きは、次の項で構成されています。

- 温度要件、1 ページ
- 湿度の要件, 1 ページ
- 高度要件, 2 ページ
- ・ 埃および微粒子の要件、2 ページ
- ・ 電磁干渉および無線周波数干渉の最小化、2 ページ
- アース要件、3 ページ
- 所要電力のプランニング、3 ページ
- ラックおよびキャビネットの要件, 6 ページ
- スペース要件、7 ページ

## 温度要件

スイッチには  $32 \sim 104$ °F( $1 \sim 40$ °C)の動作温度が必要です。 スイッチが動作していない場合、温度は  $-40 \sim 158$ °F( $-40 \sim 70$ °C)である必要があります。

## 湿度の要件

湿度が高いと、湿気がスイッチに浸透することがあります。 湿気が原因で、内部コンポーネントの腐食、および電気抵抗、熱伝導性、物理的強度、サイズなどの特性の劣化が発生することがあります。 スイッチの動作時の定格湿度は、相対湿度  $8\sim80\%$ 、1 時間あたりの湿度変化 10% です。 非動作時条件の場合、スイッチは、相対湿度  $5\sim95\%$  耐えることができます。 温暖期の空調と寒冷期の暖房により室温が四季を通して管理されている建物内では、スイッチ装置にとって、通常許容できるレベルの湿度が維持されています。 ただし、スイッチを極端に湿度の高い場所に設置する場合は、除湿装置を使用して、湿度を許容範囲内に維持してください。

### 高度要件

標高の高い(気圧が低い)場所でスイッチを動作させると、対流型の強制空冷方式の効率が低下し、その結果、アーク現象およびコロナ放電による電気障害が発生することがあります。 また、このような状況では、内部圧力がかかっている密閉コンポーネント、たとえば、電解コンデンサが損傷したり、その効率が低下したりする場合もあります。 このスイッチの動作時の定格高度は -500  $\sim$  13,123 フィート(-152  $\sim$  4,000 m)であり、保管時の高度は -305  $\sim$  9,144 m(-1,000  $\sim$  30,000 フィート)です。

## 埃および微粒子の要件

シャーシ内のさまざまな開口部を通じて空気を吸気および排気することによって、排気ファンは電源モジュールを冷却し、システムファントレイはスイッチを冷却します。 しかし、ファンはほこりやその他の微粒子を吸い込み、スイッチに混入物質を蓄積させ、内部シャーシの温度が上昇する原因にもなります。 清潔な作業環境を保つことで、ほこりやその他の微粒子による悪影響を大幅に減らすことができます。これらの異物は絶縁体となり、スイッチの機械的なコンポーネントの正常な動作を妨げます。

定期的なクリーニングに加えて、スイッチの汚れを防止するために、次の予防策に従ってください。

- スイッチの近くでの喫煙を禁止する。
- スイッチの近くでの飲食を禁止する。

## 電磁干渉および無線周波数干渉の最小化

スイッチからの電磁干渉(EMI)および無線周波数干渉(RFI)は、スイッチの周辺で稼働している他のデバイス(ラジオおよびテレビ受信機)に悪影響を及ぼす可能性があります。 また、スイッチから出る無線周波数が、コードレス電話や低出力電話の通信を妨げる場合もあります。 逆に、高出力の電話からの RFI によって、スイッチのモニタに意味不明の文字が表示されることがあります。

RFI は、10 kHz を超える周波数を発生させる EMI として定義されます。 このタイプの干渉は、電源コードおよび電源、または送信された電波のように空気中を通じてスイッチから他の装置に伝わる場合があります。 米国連邦通信委員会 (FCC) は、コンピュータ装置が放出する EMI および RFI の量を規制する特定の規定を公表しています。 各スイッチは、FCC の規格を満たしています。

EMI および RFI の発生を抑えるために、次の注意事項に従ってください。

- すべての空き拡張スロットをブランクフィラープレートで覆います。
- スイッチと周辺装置との接続には、必ず、金属製コネクタシェル付きのシールドケーブルを使用します。

電磁界内で長距離にわたって配線を行う場合、磁界と配線上の信号の間で干渉が発生することがあり、そのために次のような影響があります。

- 配線を適切に行わないと、プラント配線から無線干渉が発生することがあります。
- •特に雷または無線トランスミッタによって生じる強力なEMIは、シャーシ内の信号ドライバ やレシーバーを破損したり、電圧サージが回線を介して装置内に伝導するなど、電気的に危 険な状況をもたらす原因になります。



(注)

強力なEMIを予測して防止するには、RFIの専門家に相談することが必要になる場合があります。

アース導体を適切に配置してツイストペアケーブルを使用すれば、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施した高品質のツイストペアケーブルを使用してください。

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パルス (EMP) により、電子スイッチ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、電力サージ抑制やシールドの専門家に相談してください。

## アース要件

スイッチは、電源によって供給される電圧の変動の影響を受けます。 過電圧、低電圧、および過渡電圧(スパイク)によって、データがメモリから消去されたり、コンポーネントの障害が発生するおそれがあります。 このような問題から保護するために、スイッチにアース接続があることを確認してください。 スイッチのアースパッドは、アース接続に直接接続するか、完全に接合されてアースされたラックに接続できます。

この接続を行うアースケーブルを用意する必要がありますが、スイッチに付属のアースラグを使用して、アース線をスイッチに接続できます。 地域および各国の設置要件を満たすようにアース線のサイズを選択してください。 米国で設置する場合は、電源とシステムに応じて、6~12 AWGの銅の導体が必要です。 (一般に入手可能な 6 AWG線の使用を推奨します)。 アース線の長さは、スイッチとアース設備の間の距離によって決まります。



(注)

電源に接続すると、AC電源モジュールが自動的にアースされます。 設置場所のアースにシャーシを接続することも必要です。

## 所要電力のプランニング

スイッチの所要電力を計画するには、次の各項目を特定する必要があります。

- ・全スイッチ コンポーネントの所要電力
- ・スイッチに取り付けられているコンポーネントへの電力供給に必要な電源モジュールの最小 数
- 使用する電源モードおよびそのモードに必要な追加の電源モジュール数

また、回路の障害の可能性を最小限に抑えるために、スイッチで使用する回路がスイッチ専用であることを確認する必要があります。

稼働(使用可能な電力) および冗長性(予備電力) に必要な電力量がわかっている場合、スイッチに接続できる位置にある入力電源コンセントの必要数を計画できます。

# ステップ1 取り付けられた各モジュールの最大ワット数を合計して、スイッチの所要電力を特定します(次の表を参照してください)。

#### 表 1: Cisco Nexus 9508 スイッチ モジュールの所要電力

コンポーネント	数量	最大
スーパーバイザ モジュール	1または2	_
- スーパーバイザ(N9K-SUP-A)		80 W
システム コントローラ モジュール	2	_
- システム コントローラ(N9K-SC-A)		25 W
I/O モジュール	1~8 個 (タイプ	_
- 48 ポート 1/10 ギガビット BASE-T および 4 ポートの QSFP+ I/O モジュール (N9K-X9564TX)	の混在 可)	550 W <sup>1</sup>
- 48 ポート 1/10 ギガビット SFP+ および 4 ポート QSFP+ I/O モジュール (N9K-X9564PX)		430 W <sup>1</sup>
−36 ポート 40 ギガビット QSFP+ アグリゲーション I/O モジュール (N9K-X9636PQ)		400 W
ファブリック モジュール (N9K-C9508-FM)	3 または 6	250 W
ファントレイ (N9K-C9508-FAN)	3	250 W

<sup>1</sup> 予備電力要件

コンポーネントがフル搭載されている場合にこのスイッチによって消費される可能性のある最大電力量を判別するには、2個のスーパーバイザ( $2 \times 80 \text{ W} = 160 \text{ W}$ )、2個のシステム コントローラ( $2 \times 25 \text{ W} = 50 \text{ W}$ )、8個の48ポート1ギガビットおよび10ギガビットBASE-TI/Oモジュール( $8 \times 550 \text{ W} = 4400 \text{ W}$ )、6個のファブリックモジュール( $6 \times 250 \text{ W} = 1500 \text{ W}$ )、3個のファントレイ( $3 \times 250 \text{ W} = 750 \text{ W}$ )によって消費される最大電力を加算します。合計は6860 Wです。

ステップ2 所要電力量(ステップ1を参照)をスイッチに取り付けた電源モジュールの出力ワット数で割ることで、 使用可能な所要電力に必要な電源モジュールの数を特定します。

3 kW 電源モジュールの場合、小数点以下の数値を最も近い1の位に切り上げて必要な電源モジュールの数を特定します。

たとえば、3kW電源モジュールを備えたスイッチを取り付け、最大消費電力が  $6960\,W$  の場合、スイッチおよびすべてのモジュールを稼働するには、3 個の電源モジュールが必要です( $6960\,W/3000\,W=2.32$  を切り上げて 3 個の電源モジュール)。

- ステップ3 次の電源モードのいずれかを選択して、予備電力に必要な追加の電源モジュールの数を特定します。
  - 複合電源:ステップ2で使用可能な電力用に計算された電源モジュール数に対して一切電源モジュールを追加しないでください。この電源モードは電源の冗長化に対応しないため、追加の電源モジュールは必要ありません。
  - •電源モジュールの冗長性 (n+1 冗長性): アクティブな電源に使用する最も強力な電源モジュールに相当する電力を出力できる1個の電源モジュール (予備電源モジュール) を追加します。 この形式の電源の冗長化は、オフラインになっているアクティブな電源モジュールを交換できる予備電源モジュールを提供します。
  - 入力電源の冗長性(グリッドまたはn+n冗長性): アクティブな電源モジュールの合計出力と少なくとも同等の電力を供給するのに十分な電源モジュール(予備電源モジュール)を追加します(電源モジュールの数はステップ2で計算されます)。 通常、電源モジュール数の2倍になります。 予備電源モジュールの2番目の電源についてもプランニングが必要です。 たとえば、使用可能な電力12kW用に4個の3kW電源モジュールが必要であると計算された場合、予備電力は12kW用にもう4個の3kW電源モジュール(つまり、使用可能な電力と予備電力に使用する合計8個の3kW電源モジュール)が必要です。
- ステップ4 電源回路はスイッチ専用であり、他の電気機器に使用しないことを確認してください。 複合電源モード(電源の冗長化なし)または電源モジュール(n+1)の冗長性の場合、1つの専用回路で のみ必要です。 入力電源(グリッドまたは n+n)冗長性の場合は、それぞれ 3kW 電源モジュールの半分 に電力を供給する 2個の専用電源回路が必要です。 次の表に、各回路の要件を示します。

### 表 2:3kW 電源モジュールの回路の要件

電源モジュール	回線数	各回路の要件
3 kW AC 電源モジュール(K9K-PAC-3000W-B)	1	210 ~ 240 VAC で 16 A

ステップ5 各電源モジュールに使用する電源ケーブルの届く範囲内に入力電源コンセントを配置するようにプランニングします(最大距離については次の表を参照してください)。 通常、電源コンセントはスイッチを設置したラックに配置されます。

電源モジュール	コンセントと電源モジュール間の最大距離
すべての AC 電源モジュール	12 フィート (3.5 m)

## ラックおよびキャビネットの要件

次のタイプのスイッチ用ラックまたはキャビネットを設置できます。

- •標準穴あき型キャビネット
- ・ルーフファントレイ(下から上への冷却用)付きの1枚壁型キャビネット
- •標準の Telco 4 支柱オープン ラック

スイッチを、ホットアイル/コールドアイル環境に置かれているキャビネット内に正しく設置するには、キャビネットにバッフルを取り付けて、シャーシの空気取り入れ口への排気の再循環を防止する必要があります。

キャビネットのベンダーに相談して次の要件を満たすキャビネットを見つけるか、Cisco Technical Assistance Center (TAC) で推奨品を確認してください。

- 取り付けレールが ANSI/EIA-310-D-1992 セクション1 に基づく英国ユニバーサル ピッチの規格に準拠する、標準19 インチ(48.3 cm) 4 支柱 Electronic Industries Alliance (EIA) キャビネットまたはラックを使用している。
- ラックまたはキャビネットの高さは、スイッチと下部支持ブラケットを含めた高さである13 RU (22.7 インチ (57.8 cm)) を超えている必要があります。
- •4 支柱ラックの奥行は、前面マウントブラケットと背面マウントブラケットの間が  $24 \sim 32$  インチ (61.0  $\sim 81.3$  cm) である。
- ・シャーシとラックの端またはキャビネット内部の間に必要なスペースは次のとおりです。
  - 。シャーシの前面とラックの前面またはキャビネット内部の間に 4.5 インチ (11.4 cm) (ケーブル配線で必要)。
  - 。シャーシの背面とキャビネット内部の間に 3.0 インチ (7.6 cm) (使用する場合、キャビネットのエアーフローに必要)。
  - 。シャーシと側およびラックまたはキャビネットの側面のスペースは不要(横方向のエアーフローなし)。

また、ラックについては次の設置環境条件を考慮する必要があります。

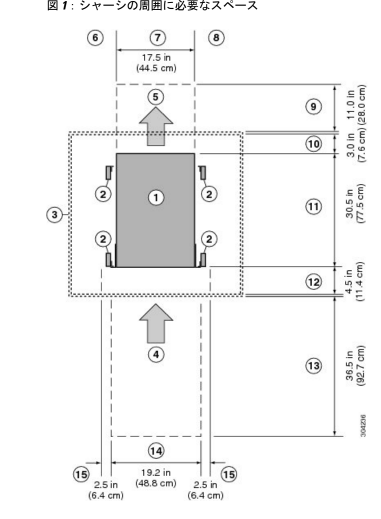
- •電源コンセントは、スイッチが使用する電力コードの届く範囲にある必要があります。
  - °3 kW AC 電源モジュールの電源コードの長さは8~12 フィート (2.5~4.3 m) です。
- •最大 384 個のポートに接続するケーブル用のスペースが必要(同じラック内の他のデバイスに必要なケーブル配線用と別途)。 これらのケーブルによって、シャーシのリムーバブルモジュールにアクセスできなくなったり、シャーシに出入りするエアーフローをさえぎったりしてはいけません。シャーシの左右にあるケーブル管理フレームを通じて、ケーブルを配線します。
- ラックで 2 台のスイッチをサポートする場合は、最低 2000 ポンド (907.2 kg) 合計のグロス 定格荷重 (静定格荷重) が必要です。

## スペース要件

シャーシを適切に設置し、ケーブルを配線し、エアーフローを実現し、スイッチを保守できるように、シャーシと他の任意のラック、デバイス、または構造体との間に十分なスペースを確保す

る必要があります。このシャーシの設置に必要なスペースについては、次の図を参照してくださ

#### 図1:シャーシの周囲に必要なスペース



1	シャーシ	9	ファントレイおよびファブリックモジュー ルを交換するために必要な背面の保守ス ペース
2	ラックマウントの垂直の柱とレール	10	モジュールハンドルのためにキャビネット 内(使用する場合)またはホットアイルの 端まで(キャビネットなし)のシャーシの 背面に必要なスペースの容量
3	最も近いオブジェクトまたはキャビネット 内部 (必要な側面スペースなし)	11	シャーシの奥行

4	すべてのモジュールおよび電源モジュール に対するコールドアイルからの空気取り入 れ口	12	ケーブル管理およびI/Oモジュールのイジェクタハンドルのためにシャーシ前面とキャビネット内(使用する場合)またはコールドアイルの端まで(キャビネットなし)の間に必要なスペース
5	すべてのモジュールおよび電源モジュール に対するホット アイルへの排気口	13	シャーシの設置およびシャーシ前面のモ ジュールを交換するために必要な前面保守 スペース
6	必要な左側のスペースなし(左側のエアーフローなし)	14	シャーシとそれぞれの側面の垂直取り付け ブラケットを合わせたの幅
7	シャーシの幅	15	I/O モジュール ハンドルを回転するために シャーシ前面用に必要な側面スペース (イ ジェクタ レバーを自由に回転できなくする おそれのある、ラック、ケーブル管理、お よびその他のコンポーネントをこのエリア に入れない)
8	必要な右側のスペースなし(右側のエアーフローなし)		

スペース要件