



## 設置場所の準備

---

- [温度要件 \(1 ページ\)](#)
- [湿度要件 \(1 ページ\)](#)
- [高度要件 \(1 ページ\)](#)
- [ほこりと汚染物質 \(2 ページ\)](#)

### 温度要件

このスイッチの動作定格は、0～40°C (32～104°F) です。-40～70°C (-40～158°F) で保管できます。

### 湿度要件

湿度が高いと、スイッチに湿気が入ることがあります。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。スイッチは、5～95% (非稼働) および5～90% (稼働) の相対湿度に耐えると評価されます。

暖かい時期にはエアコンで冷房され、寒い時期には暖められる建物は、通常、許容レベルの湿度を維持します。ただし、現場の湿度が異常に高い場合は、除湿機を使用して必要な湿度レベルを維持してください。

### 高度要件

0～1524 m (0～5,000 フィート) 以外の高地 (低気圧) の状態では、冷却効率が低下し、電気的な問題が発生する可能性があります。

## ほこりと汚染物質

汚染物質の蓄積とシャーシ内部の温度上昇を防ぐために、動作環境ができるだけ清潔で、ほこりやその他の汚染物質がないことを確認してください。スイッチの近くでの喫煙または飲食を禁止してください。

## 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。