

# 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 (1ページ)

### 温度要件

このスイッチの動作定格は、 $0 \sim 40^{\circ}$ C( $32 \sim 104^{\circ}$ F)です。 $-40 \sim 70^{\circ}$ C( $-40 \sim 158^{\circ}$ F)で保管できます。

# 湿度要件

この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。相対湿度 $5\sim95\%$ の環境で保管できます。

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

 $0 \sim 3050 \,\mathrm{m}$  ( $0 \sim 10,000 \,\mathrm{July}$  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。

ほこりと汚染物質

#### 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。