



システムの環境仕様

この章では、Cisco NCS 1010 の環境仕様について説明します。

- [システムの環境仕様 \(1 ページ\)](#)

システムの環境仕様

Cisco NCS 1010 には、次の環境仕様があります。

表 1: Cisco NCS 1010 の環境仕様

環境条件	動作期間	動作温度	動作高度
高温または低温での動作	短期間 ¹	-5 ~ 55 °C	1800 m
通常の動作	長期間 (365 日)	5 ~ 40 °C	1800 m
ファン障害 ²	短期間	5 ~ 40 °C	1800 m

¹ NEBS GR-63-CORE に従い、短期間とは、連続 96 時間以下、かつ 1 年に合計 15 日以下を指します (これは、1 年間の合計で 360 時間以内、かつその 1 年間で稼働回数は 15 回までを指します)。

² ファン障害とは、両方のファントレイのいずれかのファンが動作を停止した (6 つのファンのうち 5 つが動作している) ことを意味します。OIR の時間制限内に、交換手順に従って機能不全のファントレイを交換してください。

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。