



## 技術仕様

この付録では、Cisco Catalyst CW9800H1 ワイヤレスコントローラ と Cisco Catalyst CW9800H2 ワイヤレスコントローラ の両方の技術仕様を示します。

- [Cisco Catalyst CW9800M ワイヤレスコントローラ 技術仕様 \(1 ページ\)](#)

## Cisco Catalyst CW9800M ワイヤレスコントローラ 技術仕様

説明	仕様
サイズ (高さ x 幅 x 奥行)	高さ : 43.94 mm (1.73 インチ) 幅 : 444.5 mm (17.5 インチ) 奥行 : 610.11 mm (24.02 インチ) (カードハンドル、ケーブル管理ブラケット、電源モジュールハンドルを含む)
重量	9.32 kg (20.5 ポンド) (フル搭載時)
公称動作温度	5 ~ 40°C (41 ~ 104°F)
動作温度 (短期間)	5 ~ 55°C (41 ~ 131°F)
公称動作湿度	5 ~ 85% (結露しないこと)
動作湿度 (短期間)	5 ~ 90% (結露しないこと)
ストレージの温度	-4° ~ 158° F (-20° ~ +70° C)
消費電力	• 最大 (AC) : 750 W

表 1: 周囲温度とファンの回転速度

温度/ファンの回転速度	騒音レベル	音響出力レベル
-40 ~ 24°C (50% のファン) <sup>1</sup>	59.5	73.5
25 ~ 39°C (60% のファン) <sup>2</sup>	61.5	75.5
40 ~ 50°C (80% のファン)	66.7	80.7
51°C 以上 (100% のファン)	67.7	81.7

<sup>1</sup> 一般的な室温環境におけるファンの回転速度。

<sup>2</sup> システム起動時のファンの回転速度。

## 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。