



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 CW9800H1 および CW9800H2 ワイヤレスコントローラの技術仕様](#) (1 ページ)

Cisco Catalyst CW9800H1 および CW9800H2 ワイヤレスコントローラの技術仕様

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	10.45 kg (23 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 ~ 50°C (41 ~ 122°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	-20 ~ +70°C (-4 ~ 158°F)
消費電力	<ul style="list-style-type: none">• 最大 AC 入力範囲 : +100 ~ +240 VAC• 最大 DC 入力範囲 : -40.5 ~ -72 VDC

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) ¹	59.0	73.0
25 ~ 39°C (60% のファン) ²	61.1	75.1
40 ~ 50°C (80% のファン)	68.0	82.0
51°C 以上 (100% のファン)	67.9	81.9

¹ 一般的な室温環境におけるファンの回転速度。

² 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。