



仕様

この付録の内容は次のとおりです。

- [UCS X215c M8 コンピューティング ノードの物理仕様 \(1 ページ\)](#)
- [環境仕様 \(2 ページ\)](#)

UCS X215c M8 コンピューティング ノードの物理仕様

仕様	値
高さ	45.72 mm (1.8インチ)
幅	286.52 mm (11.28 インチ)
奥行	569.98 mm (22.44 インチ)
重量	重量は、装着されているコンポーネントによって異なります。 <ul style="list-style-type: none">• 最小構成のコンピューティングノードの重量 : 5.83 kg (12.84 ポンド)• 完全に設定されたコンピューティングノードの重量 : 11.39kg (25.1 ポンド)

環境仕様

仕様	値
温度（動作時）	サポートされる動作温度は、コンピューティングノードの構成によって異なります。 すべてのメモリ構成：高度 0～10,000 フィートで 10°～35° C（50°～95° F） 6 台の前面 NVMe ドライブと CPU プラットフォームの電力制限が 400 W に設定されている場合、高度 0～10,000 フィートでの最大周囲温度は 32° C（89° F）が推奨されます。
非動作時温度	-40～65° C（-40～149° F）
動作時湿度	5～93 %（結露しないこと）
非動作時湿度	5～93 %（結露しないこと）
動作時高度	0～10,000 フィート（0～3,000 m）（最高周囲温度は 300 m ごとに 1° C 低下）
非動作時高度	12,000 m（40,000 フィート）

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。