



技術仕様

この章は次のトピックで構成されています。

- [UCS X210c M7 コンピューティング ノードの物理的な仕様 \(1 ページ\)](#)
- [環境仕様 \(2 ページ\)](#)

UCS X210c M7 コンピューティング ノードの物理的な仕様

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）	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 256 GB DDR5 DIMM の場合：高度 0 ～ 10,000 フィートで 10° ～ 32° C (50° ～ 89.6° F) • その他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) • Emerald Rapids CPU の場合： <ul style="list-style-type: none"> • 6 台の前面 HDD が取り付けられている場合、330 W および 350 W XCC SKU を除くすべての CPU SKU (50 °F ～ 95 °F (10 °C ～ 35 °C)) : 50 ～ 90 °F (10 °C ～ 32 °C) • 前面 HDD が 6 台未満、すべての CPU SKU が取り付けられている場合：10 ～ 35 °C (50 ～ 95 °F)
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。