



技術仕様

この付録は、次の内容で構成されています。

- [UCS X210c M6 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 \(1 ページ\)](#)

UCS X210c M6 コンピューティングノードの物理仕様

仕様	値
高さ	49.02 mm (1.93 インチ)
幅	299.47 mm (11.79 インチ)
奥行き	634.24 mm (24.97 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 (12.85 lb)• 完全に設定されたコンピューティングノードの重量：11.39 kg (25.12 lb)

環境仕様

仕様	値
温度 (動作時)	高度 0~10,000 フィートで 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)

仕様	値
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)
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。