



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。