



## 技術仕様

この章は次のトピックで構成されています。

- [UCS X410c 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 \(1 ページ\)](#)

## UCS X410c 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	93.22 mm (3.67 インチ)
幅	286.52 mm (11.28 インチ)
奥行き	604.52 mm (23.8 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"><li>• 最小構成のコンピューティング ノードの重量 : 11.34 kg (25 ポンド)</li><li>• 完全構成のコンピューティング ノードの重量 : 19.05 kg (42 ポンド)</li></ul>

## 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 ~ 90% (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。