



コンピューティングノードの技術仕様

この付録は、次の内容で構成されています。

- [UCS X410c M8 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 X410c M8 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	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">• 最小構成のコンピューティングノードの重量 : 13.1 kg (29 ポンド)• 完全構成のコンピューティングノードの重量 : 16.32 kg (36 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) • Granite Rapids CPU の場合： <ul style="list-style-type: none"> • HDD をフルに取りつけている場合、すべての CPU SKU に対し、10° C ～ 35° C (50° F ～ 95° F)。例外として 330 W および 350 W XCC SKU に対しては 10° C ～ 32° C (50° F ～ 90° F)。 • HDD をフルに取りつけていない場合、すべての CPU SKU に対し、10° C ～ 35° C (50° F ～ 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。