



PCIe ノードの仕様

この付録は、次の内容で構成されています。

- [物理仕様 \(1 ページ\)](#)
- [環境仕様 \(2 ページ\)](#)
- [電力仕様 \(2 ページ\)](#)

物理仕様

次の表は、Cisco UCS X440p PCIe ノードの物理仕様を示しています。

パラメータ	値
高さ	45.7 mm (1.80. インチ)
幅	11.28 インチ (286.5 mm)
奥行	602 mm (24 インチ)
重量	<ul style="list-style-type: none">• 最小設定ノード重量= 5.84 kg (12.84 ポンド)• T4 GPU 搭載のフル装備の PCIe ノード= 14.9 ポンド。 1x T4 GPU 搭載の最小構成 = 12.9 ポンド• A16 GPU 搭載のフル装備の PCIe ノード = 17.1 ポンド。 1X A16 GPU 搭載の最小構成 = 14.6 ポンド• A40 GPU 搭載のフル装備の PCIe ノード = 16.6 ポンド。 1X A40 GPU 搭載の最小構成 = 14.4 ポンド• A100 GPU 搭載のフル装備の PCIe ノード = 17.9 ポンド。 1X A100 GPU 搭載の最小構成 = 15 ポンド

環境仕様

次の表は、Cisco UCS X440p PCIe ノードの環境仕様を示しています。

パラメータ	値
動作温度	50 ~ 95 °F (10 ~ 35 °C)
非動作時温度	-40 ~ 149 °F (-40 ~ 65 °C)
動作湿度	5 ~ 90% (結露しないこと)
非動作時湿度	5 ~ 93 % (結露しないこと)
動作高度	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)
非動作高度	12,000 m (40,000 フィート)

電力仕様



注意 Cisco UCSX-440P PCIe ノードの電力上限は、コンポーネントのすべての組み合わせで 1300 ワットです。また、周囲温度は 35°C (95°F) 未満である必要があります。

構成固有の電力仕様については、Cisco Power Calculator を使用してください。次のリンクからアクセスできます。

[Cisco UCS Power Calculator \[英語\]](#)

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。