

PCle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	值
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	• 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	值
動作温度	50 ~ 95 °F (10 ~ 35 °C)
非動作時温度	$-40 \sim 149 ^{\circ}\text{F} (-40 \sim 65 ^{\circ}\text{C})$
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	$0 \sim 10,000$ フィート $(0 \sim 3,000 \text{ m})$ (最高周囲温度は 300 m ごとに $1 ^{\circ}\text{C}$ 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。