

# 技術仕様

この章では、次の事項について説明します。

- フロントメザニンの仕様 (1ページ)
- 環境仕様 (1ページ)

## フロントメザニンの仕様

#### 物理仕様

仕様	值
高さ	44.70 mm(1.76 インチ)
幅	286.51 mm (11.28 インチ)
奥行	205.99 mm (8.11 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。
	• 最小構成のフロント メザニン重量: 0.9 kg (2 ポンド)
	• 完全構成のフロント メザニンの重量: 2.13 kg (4.7 ポンド)

### 環境仕様

Cisco UCS X24g M1 フロントメザニンモジュールは、サポートされている X210c M8 コンピューティング ノードにインストールします。したがって、フロントメザニンモジュール自体は、フロントメザニンモジュールをホストしているコンピューティング ノードから環境および電力仕様を継承します。

• Cisco UCS X210c M8 コンピューティング ノードの場合、https://www.cisco.com/content/dam/en/us/td/docs/unified computing/ucs/x/hw/x210c-m8/install に進みます。

環境仕様

### 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。