



## ハードウェアの取得

この付録は、次の内容で構成されています。

- [ハードウェアの取得 \(1 ページ\)](#)

## ハードウェアの取得

各 Cisco UCS X シリーズ Direct 9108 100G ファブリック インターコネクトは、他の必要なハードウェアと相互運用して、エンドツーエンドのネットワーク、ストレージ、およびコンピューティング機能を提供します。

次の表は、完全に機能するファブリック インターコネクトをサポートするために必要なハードウェアを示しています。スペアまたは Cisco UCS X シリーズ ダイレクト モジュールを注文して Cisco UCS X ファブリック展開をスケールアウトする場合は、次の表を使用します。

ハードウェア コンポーネント	説明	Cisco PID
シャーシ	UCS X シリーズ サーバーシャーシ (Cisco UCS X9508 サーバー シャーシなど)	UCSX-9508
ToR スイッチ、イーサネット		
ToR スイッチ、ファイバチャネル		
コンピューティングノード	UCS X シリーズ コンピューティング ノード、たとえば、Cisco UCS X210c M7 コンピューティング ノード  Cisco UCS M6 ブレードサーバもサポートされています。	UCSX-210C-M6 UCSX-210C-M7 UCSX-410C-M7

ハードウェア コンポーネント	説明	Cisco PID
PCIe ノード	UCS X シリーズ Gen4 PCIe ノード、たとえば Cisco UCS X440p フロントメザニン PCIe ノード	UCSX-440P
Cisco UCS X-Fabric モジュール (XFM)	9508 シャーシ用の UCS 9416 X-Fabric モジュール ペアとして導入する必要があるため、Cisco UCS X9508 サーバシャーシごとに2つ必要です	UCSX-F-9416

## 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。