

コンピューティング ノードの取り付け

この章は次のトピックで構成されています。

- コンピューティングノードブランクの取り外し (1ページ)
- コンピューティングノードブランクの取り付け (2ページ)
- コンピューティング ノードの削除 (4ページ)
- コンピューティングノードの取り付け (6ページ)
- コンピューティングノードの設定 (7ページ)

コンピューティングノードブランクの取り外し

空のコンピューティングノードスロットでCisco UCS X9508シャーシを動作させないでください。空のコンピューティングノードスロットをブランクまたはコンピューティングノードで満たします。

コンピューティングノードブランクを削除するには、このタスクを使用します。

手順

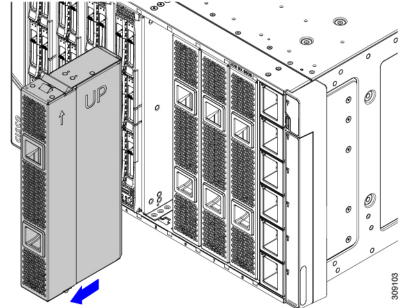
ステップ1 フィンガーホールドでコンピューティングノードのブランクをつかみます。

ステップ2 ブランクがシャーシから完全に外れるまで、ブランクを手前に引き出します。

モジュールブランクには、ブランクの向きを示すインジケータがあります。この情報は、ブランクを取り付けるときに使用します。



図1:コンピューティングノードブランクの取り外し



コンピューティングノードブランクの取り付け

コンピューティングノードを取り外し、別のコンピューティングノードを取り付けない場合 は、ノードブランク(UCSX-9508-FSBK)を取り付ける必要があります。コンピューティング ノードスロットが空いている UCS X9508 シャーシは操作しないでください。最小構成は1つ のコンピューティングノードがインストールされているため、この構成では7つのモジュール ブランクがインストールされている必要があります。

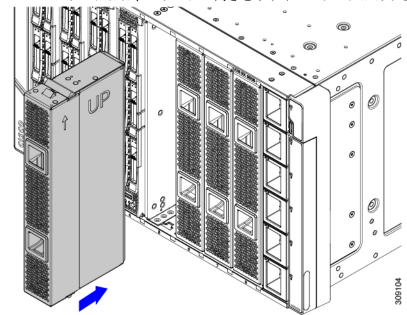
コンピューティングノードブランクは、同じシャーシまたは他の Cisco UCS X9508 シャーシ内 で交換可能です。

コンピューティングノードブランクを取り付けるには、このタスクを使用します。

手順

ステップ1 フィンガーホールドでブランクをつかみます。

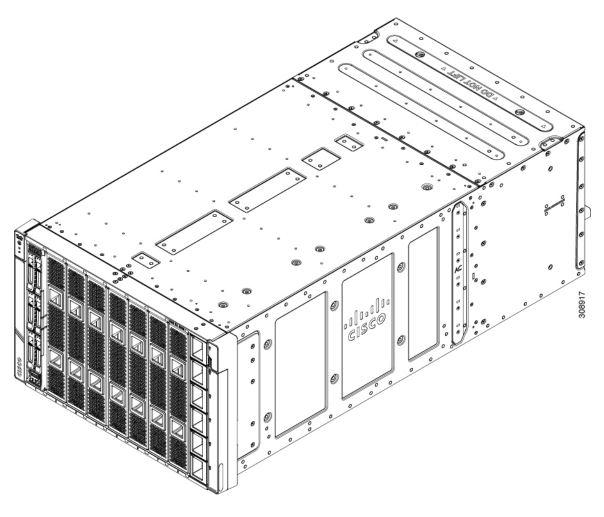
ステップ2 モジュールブランクを垂直に持ち、モジュールブランクをスロットに合わせます。



モジュールブランクには、ブランクの向きを示すインジケータがあります。

ステップ3 コンピューティングノードブランクを垂直に保ち、ブランクがシャーシの面と同じ高さになるまでスロットに差し込みます。





コンピューティング ノードの削除

コンピューティング ノードを物理的に削除する前に、Cisco UCS 管理ソフトウェア(Cisco Intersight または Cisco UCS Manager)を使用してコンピューティング ノードを廃止する必要があります。

コンピューティングノードスロットが空の状態でシャーシを動作させないでください。空のスロットにコンピューティングノードを取り付けない場合は、空のスロットをカバーするようにコンピューティングノードブランク(UCSX-9508-FSBK)を取り付けます。

手順

- ステップ1 Cisco UCS 管理ソフトウェアを使用して、コンピューティングノードの電源をオフにします。
- **ステップ2** コンピューティングノードの前面プレートの中央にあるリリースボタンを押して、イジェクタハンドルを外します。
- ステップ3 イジェクタハンドルを持ち、互いに垂直になるように外側に引き出します。

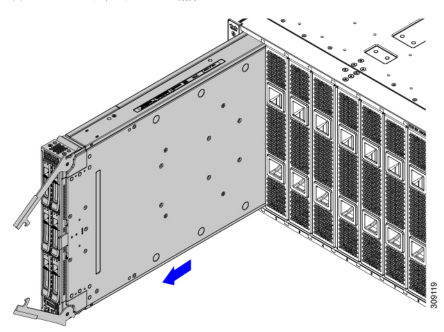
コンピューティングノードのハンドルを移動している間、抵抗を感じることがあります。この抵抗は正常です。これは、コンピューティングノードの背面にあるコネクタがシャーシの対応するソケットから外れているために発生します。

また、コンピューティングノードがミッドプレーンから切断されると、コンピューティングノードの電源がオフになります。

注意

コンピューティング ノードを取り外す場合は、必ず 20 秒以上待ってからコンピューティング ノードを シャーシに戻す必要があります。

図3:コンピューティングノードの削除



- ステップ4 コンピューティングノードのハンドルをつかみ、シャーシから部分的に引き出します。 コンピューティングノードを垂直に保ちながら取り外します。
- ステップ5 コンピューティングノードの下に片手を添えて支えながら、コンピューティングノードをシャーシから完全に引き抜きます。
- ステップ6 取り外したにコンピューティングノードをすぐに取り付け直さない場合は、静電気防止用マットまたは静電気防止用フォームの上に置きます。

ステップ7 次のいずれかを実行します。

- a) 別のコンピューティング ノードを取り付ける場合は、コンピューティングノードの取り付け (6ページ) を参照してください。
- b) コンピューティングノードのスロットを空のままにする場合は、コンピューティングノードのブラン クパネル (UCSX-9508-FSBK) を再度取り付けて、適切な温度を維持し、シャーシに埃が入らないよう にします。

コンピューティングノードの取り付け

始める前に

十分なエアーフローを確保するために、シャーシにコンピューティングノードを取り付ける前に、そのカバーを取り付ける必要があります。

手順

ステップ1 コンピューティングノードブランクを取り外します。

コンピューティング ノードの削除 (4ページ) を参照してください。

注意

コンピューティング ノードを取り外す場合は、必ず 20 秒以上待ってからコンピューティング ノードを シャーシに戻す必要があります。

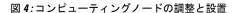
ステップ2 コンピューティングノードの前面プレートの中央にあるリリースボタンを押して、イジェクタを解放します。

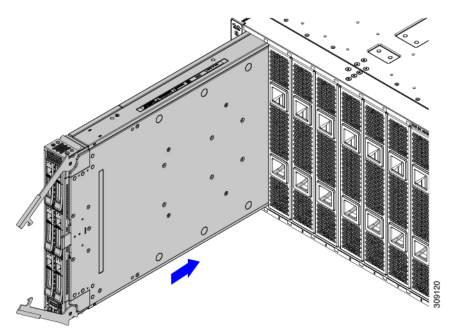
(注)

コンピューティングノードを挿入している間は、イジェクタを開いたままにします。

ステップ3 コンピューティングノードを垂直に持ち、シャーシの空のモジュールベイに合わせます。

コンピューティングノードの上部カバーが左を向いている場合、コンピューティングノードは正しく配置 されています。





ステップ4 コンピューティングノードがほぼ完全に設置されたら、イジェクタハンドルをつかみ、互いの方向に向けます。

この手順では、コンピューティングノードをコネクタに装着します。コンピューティングノードの電源が オンになります。

ステップ5 イジェクタがコンピューティングノードの面と平行になるまで押します。

コンピューティングノードが完全に取り付けられると、各ハンドルの端にある固定ラッチがカチッと所定 の位置に収まります。

ステップ 6 Cisco UCS 管理ソフトウェアを使用して、必要に応じてコンピューティングノードを設定します。

「コンピューティングノードの設定 (7ページ)」を参照してください。

コンピューティングノードの設定

Cisco UCS X210c M8 などの Cisco UCS M8 コンピューティング ノードは、次のいずれかの Cisco UCS 管理ソフトウェアを使用して構成および管理できます。

• Cisco Intersight 管理モード (Cisco Intersight 管理対象モード) の Cisco Intersight 管理プラットフォーム。詳細については、次の URL にある Cisco Intersight Managed Mode Configuration Guide を参照してください。 Cisco UCS Manager Administration Management Guide 4.3

• Cisco UCS Manager (UCSM) : UCSM v4.3(2) 以降詳細については、次のURL にある *Cisco UCS Manager Administration Management Guide 4.3* の最新版を参照してください。 Cisco UCS Manager Administration Management Guide 4.3

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。