



# UCS Server Configuration Utility のユーザーインターフェイスについて

- [はじめに \(1 ページ\)](#)
- [ライセンス契約 \(1 ページ\)](#)
- [UCS-SCU GUI ホーム ページ \(1 ページ\)](#)

## はじめに

UCS-SCU GUI は、オペレーティング システムのインストールおよび RAID 構成などのタスクを実行できる Web ベースの管理インターフェイスです。

## ライセンス契約

UCS-SCU が起動したら、最初のインターフェイスは、エンドユーザー ライセンス契約です。このライセンスに同意するには、**[同意する (I Accept)]** を選択して **[次へ (Next)]** をクリックします。

## UCS-SCU GUI ホーム ページ

表 1: UCS-SCU GUI の要素

要素	説明
[Navigation] ペイン	UCS-SCU のユーザーインターフェイスの左側にあります。詳細を参照してください。
OS のインストール	GUI の右側に表示されます。[ナビゲーション (Navigation)] ペインで選択したタブに応じて、異なるページが <b>[OS のインストール (OS Installation)]</b> ペインに表示されます。

要素	説明
実行ログ	GUI の一番下にあります。システムのダイナミック ログを表示します。

## ナビゲーション ウィンドウ

表 2: [Navigation] ペインの要素

要素	説明
OS のインストール	完全な無人モードで RHEL、SLES、Windows、ESXi オペレーティングシステムをインストールします。すべてのオンボード コンポーネントの最新のドライバが、オペレーティングシステムのインストール時に Tools and Drivers CD またはその他のサポートされている場所から追加されます。  OS インストールの詳細については、 <a href="#">オペレーティングシステムのインストール</a> を参照してください。
サーバの構成	サーバに取り付けられたハードドライブの RAID ボリュームを構成します。RAID 構成ページへのリンクが含まれています。  サーバー設定の詳細については、 <a href="#">RAID レベルの構成</a> を参照してください。
Help	表示されたページの状況依存ヘルプを表示するアプリケーションのウィンドウを開きます。

## Sync SD カード ボタン

同期外 RAID 1 パーティション内のディスクに書き込まれたデータを交換ディスクと同期できます。



(注) このボタンは、Cisco UCS C460 M4 サーバでのみ使用できます。

## サーバの再起動

---

**ステップ 1** GUI の下部にある [リブート (Reboot) ] ボタンをクリックします。

[再起動 (Reboot)] ダイアログボックスが表示されます。

**ステップ 2** [Yes] をクリックしてリブートします。

サーバがリブートされます。

---

