



はじめに

このドキュメントでは、Firepower Management Center (FMC) 1000、2500、4500 のモデルの初期セットアップと設定の手順について説明します。

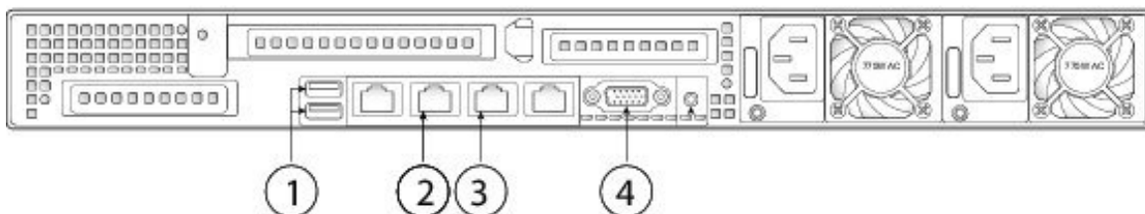
ハードウェア機能の説明については、『[Cisco Firepower Management Center 1000, 2500, and 4500 Hardware Installation Guide](#)』を参照してください。

- [物理インターフェイス \(1 ページ\)](#)
- [関連資料 \(2 ページ\)](#)

物理インターフェイス

次の図は、FMC 1000 の背面パネルを示し、このドキュメントの手順に従う必要があるポートを識別します。

図 1: FMC 1000 背面パネル



1 USB キーボードの 2 つのポート キーボードを接続して、VGA ポートのモニターとともに、コンソールにアクセスすることができます。	2 シリアル コンソール ポート このポートはデフォルトで無効です。代わりに、VGA ポートとキーボード USB ポートを使用します。
---	---

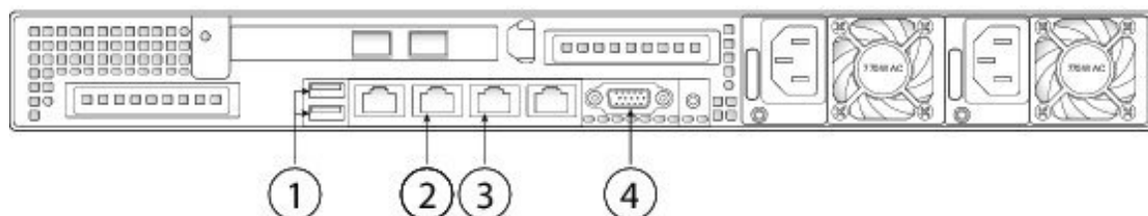
3 eth0管理インターフェイス（ラベル「1」） ギガビットイーサネット 10/100/1000 Mbps インターフェイス、RJ-45 eth0はデフォルトの管理インターフェイス です。	4 VGA インターフェイス デフォルトでは有効になっています。
---	--



- (注) FMCシステムをリモートで監視または管理するには、Serial Over LAN (SOL) 接続のデフォルト管理インターフェイス (eth0) で Lights-Out-Management (LOM) を使用できます。LOM および SOL の使用の詳細は、該当するモデルの『[Firepower Management Center Getting Started Guide](#)』を参照してください。

次の図は、FMC 2500 および 4500 の背面パネルを示し、このドキュメントの手順に従う必要があるポートを示しています。

図 2: FMC 2500 および 4500 の背面パネル



1 USB キーボードの 2 つのポート キーボードを接続して、VGA ポートのモ ニタとともに、コンソールにアクセスする ことができます。	2 シリアル コンソール ポート このポートはデフォルトで無効です。代わ りに、VGA ポートとキーボード USB ポー トを使用します。
3 eth0管理インターフェイス（ラベル「1」） ギガビットイーサネット 10/100/1000 Mbps インターフェイス、RJ-45 eth0はデフォルトの管理インターフェイス です。	4 VGA インターフェイス デフォルトでは有効になっています。

関連資料

ハードウェアの設置手順の詳細については、『[Cisco Firepower Management Center 1600, 2600, and 4600 Hardware Installation Guide](#)』を参照してください。

Cisco Firepower シリーズの文書とその入手先についての完全な一覧については、[文書のロードマップ](#)を参照してください。