



## Firepower 7000 シリーズについて

この章では、さまざまなスループットや機能で使用可能な専用の耐障害性ネットワーク アプリケーションである Cisco Firepower 7000 シリーズデバイスについて説明します。

組織内のネットワーク セグメントに展開されたデバイスは、分析対象のトラフィックを監視します。パッシブに展開されたデバイスは、ネットワーク トラフィックについて理解するうえで有用です。インラインで展開されている場合は、Firepower デバイスを使用し、複数の基準に基づいてトラフィックのフローに影響を及ぼすことができます。

Firepower 7000 シリーズデバイスは、Firepower Management Center で管理する必要があります。



警告

この装置の設置、交換、または保守は、訓練を受けた相応の資格のある人が行ってください。ステートメント 49

## Firepower システムに同梱されている Firepower 7000 シリーズ管理対象デバイス

次の表に、Cisco が Firepower システムに同梱している管理対象デバイスを示します。

表 1-1 7000 シリーズ Firepower システムアプライアンス

モデル/ファミリ	シリーズ/グループ	タイプ
70xx ファミリ: • 7010、7020、7030、7050	7000 シリーズ	デバイス
71xx ファミリ: • 7110、7120 • 7115、7125 • AMP7150	7000 シリーズ	デバイス

## 7000 シリーズデバイス シャーシの認定情報

次の表に、全世界で使用される 7000 シリーズモデルのシャーシ指定を示します。シャーシ コードはシャーシの外側の規制ラベルに記載されており、ハードウェア認定および安全性のための正式な参照コードです。

表 1-2 7000 シリーズシャーシモデル

Firepower と AMP デバイス モデル	ハードウェアのシャー シコード
7010、7020、7030	CHRY-1U-AC
7050	NEME-1U-AC
7110、7120(銅線)	GERY-1U-8-C-AC
7110、7120(ファイバ)	GERY-1U-8-FM-AC
7115、7125、AMP7150	GERY-1U-4C8S-AC