



## Firepower 8000 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 8000 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 8000 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 8000 シリーズ管理対象デバイス

次の表に、シスコが Firepower システムに同梱している Firepower 8000 シリーズ管理対象デバイスを示します。

表 1-1 Firepower 8000 シリーズアプリケーション

| モデル/ファミリ                                    | シリーズ/グループ | タイプ  |
|---|-----------|------|
| 80xx ファミリ:<br>• AMP8050                     | 8000 シリーズ | デバイス |
| 81xx ファミリ:<br>• 8120、8130、8140<br>• AMP8150 | 8000 シリーズ | デバイス |

表 1-1 Firepower 8000 シリーズアプライアンス (続き)

| モデル/ファミリ   | シリーズ/グループ | タイプ  |
|--|-----------|------|
| 82xx ファミリ:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 8250</li> <li>• 8260、8270、8290</li> </ul>   | 8000 シリーズ | デバイス |
| 83xx ファミリ:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 8350</li> <li>• 8360、8370、8390</li> <li>• AMP8350</li> <li>• AMP8360、AMP8370、AMP8390</li> </ul> | 8000 シリーズ | デバイス |

## Firepower 8000 シリーズデバイス シャーシの指定

次の表に、全世界で使用可能な Firepower 8000 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 8000 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 |
|--|----------------|
| AMP8050 (AC または DC 電源)                           | CHAS-1U-AC/DC  |
| 8120、8130、8140、AMP8150<br>(AC または DC 電源)         | CHAS-1U-AC/DC  |
| 8250、8260、8270、8290<br>(AC または DC 電源)            | CHAS-2U-AC/DC  |
| 8350、8360、8370、8390<br>(AC または DC 電源)            | PG35-2U-AC/DC  |
| AMP830、AMP8360、AMP8370、AMP8390<br>(AC または DC 電源) | PG35-2U-AC/DC  |