



## 新機能および変更された機能に関する情報

この章では、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ハイ アベイラビリティおよび冗長性ガイド リリース 6.x』の新機能および変更された機能について、リリース固有の情報を示します。

- [新機能および変更された機能に関する情報, 1 ページ](#)

## 新機能および変更された機能に関する情報

次の表は、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ハイ アベイラビリティおよび冗長性ガイド リリース 6.x』に記載されている新機能および変更機能をまとめたものです。それぞれの説明が記載されている箇所も併記されています。

表 1: NX-OS リリース 6.x の新機能および変更された機能

機能	説明	変更されたリリース	参照先
Cisco Nexus 9516 シャーシ	このデバイスが導入されました。	6.1(2)I2(2a)	<a href="#">システムレベルのハイ アベイラビリティ</a>
X9464PX、X9464TX、X9432PQ および X9536PQ	これらのラインカードが導入されました。	6.1(2)I2(2a)	<a href="#">システムレベルのハイ アベイラビリティ</a>
ファブリック モジュールの動作モード	フルレート モード (FRM) またはオーバーサブスクリップ モード (OSM) でシステム ファブリックを設定する機能が追加されました。	6.1(2)I2(2a)	<a href="#">システムレベルのハイ アベイラビリティ</a>
Cisco Nexus 9504、9396PX および 93128TX シャーシ	これらのデバイスが導入されました。	6.1(2)I2(1)	<a href="#">システムレベルのハイ アベイラビリティ</a>

機能	説明	変更されたリリース	参照先
X9564PX および X9564TX	これらのラインカードが導入されました。	6.1(2)I2(1)	システムレベルのハイアベイラビリティ
HSRP	この機能が導入されました。	6.1(2)I2(1)	ネットワークレベルハイアベイラビリティ
スパニング ツリー プロトコル	この機能が導入されました。	6.1(2)I2(1)	ネットワークレベルハイアベイラビリティ
vPC	仮想ポートチャネルのサポートが追加されました。	6.1(2)I2(1)	ネットワークレベルハイアベイラビリティ
VRRP	この機能が導入されました。	6.1(2)I2(1)	ネットワークレベルハイアベイラビリティ
Cisco Nexus 9508 シャーシ	このデバイスが導入されました。	6.1(2)I1(1)	システムレベルのハイアベイラビリティ
X9636PQ	このラインカードが導入されました。	6.1(2)I1(1)	システムレベルのハイアベイラビリティ