

## 新機能および変更された機能に関する情報

・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 Quality of Service コンフィギュレーション ガイド、リリース 10.5(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: 新機能および変更された機能

特長	説明	変更が行われたリ リース	参照先
System QoS	すべてのポートのシステム QoS で QoS 分類ポリシーのサポートが追加されました。	10.5(3)F	分類のガイドラインと制約 事項
ECN の機能拡張	ファブリックを介してすべてのトラフィックを ルーティングするための 高速 ECN マーキングの サポートが追加されました。これにより、デ キューでの ECN マーキ ングが可能になります。	10.5(3)F	キューイングとスケジュー ル設定のガイドラインおよ び制約事項
9800 スイッチでの プライオリティ フ ロー制御(PFC) QOS サポート	Cisco Nexus N9K-C9800 シリーズ スイッチで RDMA over Converged Ethernet (RoCE) v2 プロ トコルを転送できるよう になりました。	10.5(1)F	プライオリティフロー制御 のガイドラインと制約事項

特長	説明	変更が行われたリ リース	参照先
Qos FEX show コマ ンド	show interface priority-flow-control コマンドは Cisco Nexus 9300-FX3 FEX ホストインターフェイス (HIF) の PFC 情報を表示するように拡張されています。	10.5(1)F	プライオリティフロー制御 のガイドラインと制約事項

## 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。