



## 新規および変更情報

この章では、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ユニキャストルーティング構成ガイドリリース 9.3(x)』に記載されている新しい機能と変更された機能に関するリリース固有の情報について説明します。

- [新規および変更情報 \(1 ページ\)](#)

## 新規および変更情報

この表では、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ユニキャストルーティング構成ガイド、リリース 10.1(x)』に記載されている新機能および変更機能をまとめています。

表 1: 新機能および変更された機能

機能	説明	変更が行われたリリース	参照先
iBGP PE-CE	RFC 6368 では、構成された外部ピアを iBGP として構成するためのサポートが追加されています。	10.1(2)	<a href="#">高度な BGP の設定</a>
BGP インターフェイスピアリングの範囲 AS サポート	AS リストと範囲を含むことができるルートマップを許可することにより、BGP インターフェイスピアリング構成を拡張します。	10.1(1)	<a href="#">IPv4 および IPv6 アドレスファミリー向け IPv6 リンクローカル経由の BGP インターフェイスピアリングの設定</a>
BGP は AS パスの ASN を置き換えます	インバウンドおよびアウトバウンドルートマップの BGP AS パス属性を置換または削除します。	10.1(1)	<a href="#">BGP AS-path 属性の置き換え</a>

機能	説明	変更が行われたリリース	参照先
IS-IS でのリンクプレフィックスの抑制	不要なインターフェイスアドレスのアドバタイズを抑制して、コンバージェンス時間を改善します。	10.1(1)	<a href="#">インターフェイスでのプレフィックスの抑制</a> <a href="#">パッシブインターフェイスプレフィックスのみのアドバタイズ</a>
ポリシーベースルーティング高速コンバージェンス	ネクストホップ PBR アドレスに障害が発生した場合に、1 秒未満のトラフィックコンバージェンスを実現します。	10.1(1)	<a href="#">PBR 高速コンバージェンスの設定</a>

## 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。