



## 新機能および変更された機能

この章は、次の内容で構成されています。

- [新規および変更情報 \(1 ページ\)](#)

## 新規および変更情報

次の表に、本リリースに関するこのガイドでの重要な変更点の概要を示します。ただし、今リリースまでのガイドにおける変更点や新機能の一部は表に記載されていません。

表 1: Cisco APIC 6.0(1) の新機能と変更された機能に関する情報

機能	説明	参照先
N9K-C9348D-GX2A、 N9K-C9364D-GX2A、および N9K-C9332D-GX2B での 4x100G ブレークアウトサポ ート	4x100G ブレークアウトは、 Cisco N9K-C9348D-GX2A、 N9K-C9364D-GX2A、および N9K-C9332D-GX2B スイッチ のアクセスポートとファブ リックポートでサポートされ ています。	<a href="#">ダウンリンクのダイナミック ブレークアウトポートの注意 事項と制約事項</a>  <a href="#">ファブリックリンクの自動ブ レークアウトポートの注意事 項と制約事項</a>
QDD-4X100G-FR-S、 QDD-4X100G-LR-S、および QDD-400G-DR4-S の 400G ア クセスポートのサポート	QDD-4X100G-FR-S、 QDD-4X100G-LR-S、および QDD-400G-DR4-S オプティク スは、400Gb アクセスポート でサポートされます。	<a href="#">ダウンリンクのダイナミック ブレークアウトポートの注意 事項と制約事項</a>
QDD-4X100G-FR-S および QDD-4X100G-LR-S の 400G ファブリックポートのサポー ート	QDD-4X100G-FR-S および QDD-4X100G-LR-S オプティク スは、400Gb ポートでサポー ートされます。	<a href="#">ファブリックリンクの自動ブ レークアウトポートの注意事 項と制約事項</a>

機能	説明	参照先
QSFP-100G-LR-S の 100Gb ピア ノードのサポート	QSFP-100G-LR-S オプティクスは、アクセスポートとファブリックポートの 100Gb 速度のピアノードでサポートされません。	<a href="#">ダウンリンクのダイナミックブレイクアウトポートの注意事項と制約事項</a> <a href="#">ファブリックリンクの自動ブレイクアウトポートの注意事項と制約事項</a>
QDD-4X100G-LR-S の MPO からブレイクアウトスプリッターケーブルへのサポート	QDD-4X100G-LR-S オプティクスは、アクセスポートとファブリックポート用の、MPO からのブレイクアウトスプリッターケーブルでサポートされています。	<a href="#">ダウンリンクのダイナミックブレイクアウトポートの注意事項と制約事項</a> <a href="#">ファブリックリンクの自動ブレイクアウトポートの注意事項と制約事項</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。