



## 新機能および変更された機能

『Cisco MDS 9200 シリーズハードウェア インストールガイド』は、Cisco MDS SAN-OS リリース 3.2(1) 以降に適用されます。

表 1 に、Cisco MDS 9200 シリーズの各 Cisco MDS SAN-OS リリースで利用できる新機能および変更された機能を、最新のリリースから順に示します。

表 1 Cisco MDS 9200 シリーズの機能の説明

| 機能                                      | 説明  | 対象リリース  | 参照項目   |
|---|---|---------|--|
| Cisco MDS ファイバ チャンネル ブレードスイッチの概要        | IBM BladeCenter 向けの Cisco MDS ファイバ チャンネル ブレードスイッチについて説明します。   | 3.3(1a) | 製品概要の章   |
| 18/4 ポート マルチサービス (MSM-18/4) モジュール       | IPv6 サポートに関する情報が追加されました。  | 3.3(1a) | 「1 8/4 ポート マルチサービス モジュール」(p.1-22)  |
| 18/4 ポート マルチサービス (MSM-18/4) モジュール       | SAN 拡張サポートに関する情報が追加されました。   | 3.3(1a) | 「1 8/4 ポート マルチサービス モジュール」(p.1-22)  |
| 18/4 ポート マルチサービス (MSM-18/4) モジュール       | ストレージ メディア暗号化に関する情報が追加されました。  | 3.2(1)  | 「1 8/4 ポート マルチサービス モジュール」(p.1-22)  |
| Cisco MDS 9222i のマルチサービス モジュラ スイッチ      | 新しい 18/4 ファイバ チャンネル ポートおよび 4 ギガビット イーサネット IP サービス ポート マルチサービス モジュラ スイッチが追加されました。  | 3.2(1)  | 「製品概要」(p.1-1)、「シャーシ」(p.1-3)、「Cisco MDS 9222i の内蔵スーパーバイザ モジュール」(p.1-7)、および「技術仕様」(p.B-1) |
| 18/4 ポート マルチサービス (MSM-18/4) モジュール       | 新しい 18/4 ポート マルチプロトコル サービス モジュールが追加されました。   | 3.2(1)  | 「1 8/4 ポート マルチサービス モジュール」(p.1-22) および「技術仕様」(p.B-1)                                     |
| 18/4 ポート マルチサービス FIPS (MSFM-18/4) モジュール | 新しい 18/4 ポート マルチプロトコル サービス FIPS モジュールが追加されました。  | 3.2(1)  | 「18/4 ポート マルチサービス FIPS モジュール」(p.1-23) および「技術仕様」(p.B-1)                                 |
| 48 ポート 4 Gbps ファイバ チャンネル スイッチング モジュール   | 48 ポート 4 Gbps ファイバ チャンネル スイッチング モジュールが追加されました。スイッチング モジュールには 48 個の自動検知 1、2、および 4 Gbps ファイバ チャンネル ポートが搭載されており、Cisco MDS 9500 シリーズのすべてのシャーシおよび Cisco 9216i と 9216A スイッチに使用できます。 | 3.0(1)  | 「48 ポート 4 Gbps ファイバ チャンネル スイッチング モジュール」(p.1-15) および「技術仕様」(p.B-1)                       |

表 1 Cisco MDS 9200 シリーズの機能の説明 (続き)

| 機能                                      | 説明  | 対象リリース   | 参照項目   |
|---|---|----------|--|
| 24 ポート 4 Gbps ファイバチャンネル スイッチング モジュール    | 24 ポート 4 Gbps ファイバチャンネル スイッチング モジュールが追加されました。スイッチング モジュールには 24 個の自動検知 1、2、および 4 Gbps ファイバチャンネル ポートが搭載されており、Cisco MDS 9500 シリーズのすべてのシャーシおよび Cisco 9216i と 9216A スイッチに使用できます。 | 3.0(1)   | 「24 ポート 4 Gbps ファイバチャンネル スイッチング モジュール」(p.1-16) および「技術仕様」(p.B-1)        |
| 12 ポート 4 Gbps ファイバチャンネル スイッチング モジュール    | 12 ポート 4 Gbps ファイバチャンネル スイッチング モジュールが追加されました。スイッチング モジュールは、Cisco MDS 9500 シリーズのすべてのシャーシおよび Cisco MDS 9216i と 9216A スイッチに使用できます。   | 3.0(1)   | 「12 ポート 4 Gbps ファイバチャンネル スイッチング モジュール」(p.1-16) および「技術仕様」(p.B-1)        |
| 4 ポート 10 Gbps ファイバチャンネル スイッチング モジュール    | 4 ポート 10 Gbps ファイバチャンネル スイッチング モジュールが追加されました。スイッチング モジュールには、加入超過を起こさずに 10 Gbps で稼働する 4 つの専用帯域幅ファイバチャンネル ポートが搭載されています。   | 3.0(1)   | 「4 ポート 10 Gbps ファイバチャンネル スイッチング モジュール」(p.1-17) および「技術仕様」(p.B-1)        |
| X2 トランシーバ                               | X2 トランシーバが追加されました。X2 トランシーバは、10 Gbps アプリケーション用に最適化された、小型フォーム ファクタの脱着可能なトランシーバです。  | 3.0(1)   | 「X2 ファイバチャンネル トランシーバ」(p.1-37) および「X2 トランシーバの仕様」(p.B-7)                 |
| ファイバチャンネル SFP トランシーバ                    | 4 Gbps ファイバチャンネル SFP トランシーバが追加されました。  | 3.0(1)   | 「ファイバチャンネル SFP トランシーバ」(p.1-37) および「Cisco ファイバチャンネル SFP トランシーバ」(p.B-10) |
| ギガビット イーサネット SFP トランシーバ                 | ギガビットイーサネット SFP トランシーバが追加されました。   | リリース制限なし | 「サポート対象のトランシーバ」(p.1-37) および「Cisco ギガビットイーサネット トランシーバ」(p.B-17)          |
| 32 ポート ファイバチャンネル ストレージ サービス モジュール (SSM) | 32 ポート ファイバチャンネル ストレージ サービス モジュール (SSM) が追加されました。   | 2.0(2b)  | 「32 ポート ファイバチャンネル ストレージ サービス モジュール (SSM)」(p.1-28)                      |
| 14/2 ポート マルチプロトコル サービス (MPS-14/2) モジュール | 14/2 ポート マルチプロトコル サービス モジュールが追加されました。   | 2.0(1b)  | 「14/2 ポート マルチプロトコル サービス モジュール」(p.1-24)                                 |