



新機能および変更された機能

『Cisco MDS 9100 シリーズハードウェアインストレーションガイド』は、すべての Cisco MDS SAN-OS リリースに対応します。

表 1 に、Cisco MDS 9100 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示します。

表 1 Cisco MDS 9100 シリーズのマニュアルに記載されている機能

機能	説明	変更されたリリース	参照先
Cisco MDS ファイバチャネルブレードスイッチの概要	IBM BladeCenter 向け Cisco MDS ファイバチャネルブレードスイッチの説明	3.3 (1a)	製品概要の章
Cisco MDS 9134 スイッチの概要	NPIV のサポートの説明	3.2(2c)	製品概要の章
Cisco MDS 9124 スイッチの概要	NPIV のサポートの説明	3.2(2c)	製品概要の章
Cisco MDS 9134 スイッチの概要	32 個の 4 Gbps ポートと 2 個の 10 Gbps ポートを搭載する Cisco MDS 9134 スイッチの説明と図	3.2(1)	製品概要の章
Cisco MDS 9134 スイッチのインストール	Cisco MDS 9134 スイッチの設置と取り外しの説明と図	3.2(1)	Cisco MDS 9100 シリーズのインストールの章
Cisco MDS 9134 スイッチの仕様	電源装置の所要電力および放熱仕様、X2 トランシーバの仕様などの Cisco MDS 9134 スイッチの仕様	3.2(1)	技術仕様の付録
Cisco MDS 9124 スイッチ	24 ポートの Cisco MDS 9124 スイッチの追加の図	リリースの固有性なし	Cisco MDS 9100 シリーズのインストールの章
トラブルシューティング	トラブルシューティングの章を削除	リリースの固有性なし	トラブルシューティングについては、『Cisco MDS 9000 Family Troubleshooting Guide』を参照してください。
Cisco MDS 9124 スイッチ	24 ポートの Cisco MDS 9124 スイッチ	3.1(1)	このマニュアル
背面からのシャーシの設置	前面の隙間が狭いキャビネットへのシャーシの設置	リリースの固有性なし	前面の隙間が狭いキャビネットへのスイッチの設置 (p.2-11)

表 1 Cisco MDS 9100 シリーズのマニュアルに記載されている機能 (続き)

機能	説明	変更されたリリース	参照先
ジャンパ電源コード	キャビネット内で使用できるジャンパ電源コード	リリースの固有性なし	ジャンパ電源コード (p.C-7)
Telco および EIA シェルフブラケットキット	1人での設置および Telco ラックへの設置を可能にする 2 U (ラックユニット) のシェルフブラケット	リリースの固有性なし	Cisco MDS 9000 ファミリー用の Teco/EIA シェルフブラケット (p.A-4)
モデム接続用コンソールポート	Cisco MDS 9100 シリーズのコンソールポートとモデム間の接続をサポート	1.2 (2a)	コンソールポートの接続 (p.3-2)
Cisco MDS 9100 シリーズ	20 ポートの Cisco MDS 9120 スイッチおよび 40 ポートの Cisco MDS 9140 スイッチ	1.2 (1a)	このマニュアル