

ディスクおよび FLARE[®] OE のマトリックス

P/N 300-008-211

リビジョン A09

2009 年 7 月 13 日

EMC[®] AX4-5 シリーズのストレージ システムの SATA (Serial Advanced Technology Attachment) または SAS (Serial Attached SCSI) ディスクが正常に動作するには、各ストレージ プロセッサに必要な最小限の FLARE OE (FLARE[®] Operating Environment) バージョンを実行する必要があります。このドキュメントでは、EMC AX4-5 シリーズのストレージ システムでサポートされるディスクのパーツ番号と、各ディスク モデルに必要な最小限のソフトウェア バージョンについて説明します。

注: AX4-5SC、AX4-5、AX4-5SCi、AX4-5i は、それぞれ AX4-5FSC、AX4-5F、AX4-5ISC、AX4-5I とも呼ばれます。

ディスクのパーツ番号 (PN) は、プラスチック キャリアの前面にあるラベルに記載されています。

**警告**

ディスク ドライブをインストールする前に、ストレージ システムで適切なバージョンの FLARE OE が実行されていることを確認してください。不適切な FLARE OE バージョンがインストールされていると、ドライブが認識されなかったり、データが消失したりするなどの問題が発生する可能性があります。

AX4-5 シリーズ システム

AX4-5 シリーズの FLARE OE バージョンを参照するには、EMC Navisphere® Express ソフトウェアを使用します。

Navisphere Express の使用

[システム] メニューの [ソフトウェア] を選択して、[システム ソフトウェア] ページを開きます。FLARE OE のリビジョンが、表 1 に示すディスクに必要な最小バージョンを満たしていない場合には、ディスクをインストールする前に、ストレージ システムの FLARE OE をアップグレードしてください。AX4-5 サポート Web サイトの [サービスとサポート] にある [アップグレード] セクションを参照してください。AX4-5 サポート Web サイトへのアクセスに関する情報は、ご使用のストレージ システムに同梱されているサポート情報を参照してください。

注: 表中の青い太字は、このドキュメントの前回の改訂以降に変更または追加された箇所を示します。

表 1 AX4-5 シリーズ システムのディスクに必要な FLARE OE の最小バージョンシステム

ディスク容量	モデル番号	パーツ番号	RoHS ^a	ドライブタイプ	スピンドル速度	プラットフォーム	FLARE OE ソフトウェアの最小バージョン
1 TB	AX-SS07-010	P/N005048805	CO	SATA II	7.2K rpm	AX4-5 AX4-5SC AX4-5i AX4-5SCi	02.23.050.5.505
		P/N005048831	CO	SATA II	7.2K rpm	AX4-5 AX4-5SC AX4-5i AX4-5SCi	02.23.050.5.703 02.23.050.5.505
750 GB	AX-SS07-750	PN005048777 PN005044830	CO	SATA II	7.2K rpm	AX4-5 AX4-5SC AX4-5i AX4-5SCi	02.23.050.5.004

表 1 AX4-5 シリーズ システムのディスクに必要な FLARE OE の最小バージョンシステム (続き)

ディスク容量	モデル番号	パーツ番号	RoHS ^a	ドライブタイプ	スピンドル速度	プラットフォーム	FLARE OE ソフトウェアの最小バージョン
600 GB	AX-SS10-600	PN005048960	CO	3/6 Gb SAS	10 rpm	AX4-5 AX4-5SC AX4-5i AX4-5SCi	02.23.050.5.703
450 GB	AX-SS15-450	PN005048877	CO	3 Gb SAS	15K rpm	AX4-5 AX4-5SC AX4-5i AX4-5SCi	02.23.050.5.505
	NB-SS15-450	PN005048917	CO	3 Gb SAS	15K rpm	AX4-5 AX4-5SC AX4-5i AX4-5SCi	02.23.050.5.505
400 GB	AX-SS10-400	PN005048811	CO	3 Gb SAS	10K rpm	AX4-5	02.23.050.5.004
						AX4-5SC	02.23.050.5.703
						AX4-5i	02.23.050.5.004
						AX4-5SCi	02.23.050.5.703
300 GB	AX-SS15-300	P/N005048786	CO	3 Gb SAS	15K rpm	AX4-5	02.23.050.5.004
						AX4-5SC	02.23.050.5.703
						AX4-5i	02.23.050.5.004
						AX4-5SCi	02.23.050.5.703
	NB-SS15-300	P/N005048875 P/N005048852	CO	3 Gb SAS NEBS	15K rpm	AX4-5 AX4-5SC AX4-5i AX4-5SCi	02.23.050.5.004
						AX4-5 AX4-5SC AX4-5i AX4-5SCi	02.23.050.5.004

表 1 AX4-5 シリーズ システムのディスクに必要な FLARE OE の最小バージョンシステム (続き)

ディスク容量	モデル番号	パーツ番号	RoHS ^a	ドライブタイプ	スピンドル速度	プラットフォーム	FLARE OE ソフトウェアの最小バージョン
146 GB	AX-SS15-146	PN005048785	CO	3 Gb SAS	15K rpm	AX4-5	02.23.050.5.004
						AX4-5SC	02.23.050.5.703
						AX4-5i	02.23.050.5.004
						AX4-5SCi	02.23.050.5.703
	NB-SS15-146	P/N00548785 P/N00548851	CO CO	3 Gb SAS NEBS	15K rpm	AX4-5 AX4-5SC AX4-5i AX4-5SCi	02.23.050.5.004
						AX4-5 AX4-5SC AX4-5i AX4-5SCi	02.23.050.5.004

a. RoHS 列の「CO」は RoHS に準拠していることを意味し、「NC」は RoHS に準拠していないことを意味します。

Copyright © 2007-2009 EMC Corporation. All rights reserved.

このドキュメントに記載されている情報は、ドキュメントの出版日現時点の情報です。この情報は予告なく変更されることがあります。

このドキュメントの情報は「現状のまま」提供されます。EMC Corporation は、このドキュメントに記載されている情報についていかなる種類の表現または保証もいたしかねます。また、特に、特定の目的のための、市販性または適合性の暗黙の保証を否定します。

この資料に記載される、いかなる EMC ソフトウェアの使用、複製、頒布も、当該ソフトウェアライセンスが必要です。

製品ラインに関する最新版の安全規格情報については、EMC Powerlink の [テクニカル ドキュメントおよびアドバイザリ] セクションを参照してください。

EMC 製品名の最新のリストについては、EMC.com 上の「EMC Corporation Trademarks」を参照してください。他のすべての名称ならびに製品についての商標は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。