



Cisco UCS ラック サーバファームウェア ファイル、リリース 4.3

初版：2023年3月3日

最終更新：2023年4月4日

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先：シスココンタクトセンター

0120-092-255（フリーコール、携帯・PHS含む）

電話受付時間：平日 10:00～12:00、13:00～17:00

<http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/>



目次

第 1 章	概要 1
	概要 1
	マニュアルの変更履歴 1

第 2 章	4.3(1) 用ファームウェア ファイル 3
	4.3(1) 用ファームウェア ファイル 3

第 3 章	HDD ファームウェア 19
	4.3 の HDD ファームウェア 19



第 1 章

概要

- [概要 \(1 ページ\)](#)
- [マニュアルの変更履歴 \(1 ページ\)](#)

概要

各リリースでは、Cisco UCS C シリーズおよび S シリーズ サーバには、サポートされているすべてのアダプタの Cisco IMC、BIOS、およびファームウェアを含む Host Upgrade Utility (HUU) ISO コンテナがあります。HUUを使用すると、各リリースのサーバーコンポーネントのファームウェアを更新できます。このドキュメントでは、すべての 4.3 リリースのファームウェアの詳細を示します。

さらに、このドキュメントでは、Cisco UCS ハードウェアと Cisco IMC のさまざまなバージョン間の相互依存に関する情報も記載されています。たとえば、サポートされているサーバとアダプタ、およびこれらのコンポーネントに必要な対応する推奨バージョン。

マニュアルの変更履歴

次の表は、このマニュアルのオンライン改訂履歴を示したものです。

表 1: 4.3 リリースの HUU リビジョン履歴の変更

リリース	リリース	説明
4.3(1)	<p>次の 4.3(1) リリースが追加されました。</p> <ul style="list-style-type: none"> • リリース 4.3.1.230124 — 2023 年 4 月 4 日 • リリース 4.3.1.230097 — 2023 年 3 月 3 日 	<ul style="list-style-type: none"> • 次のサーバー用ファームウェアファイル（ホストアップグレードユーティリティ（HUU）バージョン）が作成されました。 <ul style="list-style-type: none"> • Cisco UCS C220 M7 および C240 M7 <p>個々の HUU バージョンについては、セクション リリース 4.3.1.230124 のファームウェアファイル（3 ページ） を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 次のサーバー用ファームウェアファイル（ホストアップグレードユーティリティ（HUU）バージョン）が作成されました。 <ul style="list-style-type: none"> • Cisco UCS C220 M7 および C240 M7 <p>個々の HUU バージョンについては、セクション リリース 4.3.1.230097 のファームウェアファイル（12 ページ） を参照してください。</p>



第 2 章

4.3(1) 用ファームウェア ファイル

- [4.3\(1\) 用ファームウェア ファイル \(3 ページ\)](#)

4.3(1) 用ファームウェア ファイル

リリース **4.3.1.230124** のファームウェア ファイル

Cisco Host Upgrade Utility には、次のファイルが含まれています。

- ucs-c240m7-huu-4.3.1.230124.iso
- ucs-c220m7-huu-4.3.1.230124.iso

表 2 : *ucs-c220m7-huu-4.3.1.230124.iso*

サー バー	タイプ	コンポーネント	説明	バージョン
C220 M7	CISCO			
		Cisco IMC	Cisco IMC	4.3 (1.230124)
		BIOS	BIOS	C220M7.4.3.1b.0
		Board_Controller	ボード コント ローラ	25
		UCSC-PT5161L-RETIMER	リタイマーコン ポーネント	1.27.42
		UCSC-M-V5Q50G	Cisco UCS VIC 15428 MLOM	5.3(1.230037)
		UCSC-M-V5D200G	Cisco UCS VIC 15238 MLOM	5.3(1.230037)

サー バー	タイプ	コンポーネント	説明	バージョン
	LSI			
		UCSC-SAS-M6T	Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ)	24.65.13.00
		UCSC-9500-8E	外部 JBOD 接続用 Cisco 95008e 12G SAS HBA	24.65.13.00
		UCSC-RAID-M6T	4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コントローラ (16 ドライブ)	52.23.0-4782
	QLOGIC			
		UCSC-PCIE-QD16GF	Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA	10.01.07
		UCSC-P-Q6D32GF	Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.03.05
	BROADCOM			
		UCSC-PCIE-BD16G	Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA	14.0.505.11
		UCSC-P-B7D32GF	CiscoEmulex LPe35002M2x32GFC Gen 7 PCIe HBA	14.0.505.12
	HERCULES			
		HX-PCIE-OFFLOAD-1	Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード	1811-2081
	MELLANOX			

サー バー	タイプ	コンポーネント	説明	バージョン
		UCSC-P-M6CD100GF	Cisco-MLNX MCX623106ACDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.34.1002
		UCSC-P-M6DD100GF	CiscoMLNX MCX623106ASCDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.34.1002
	MARVELL			
		UCS-M2-HWRAID	Cisco ブート最 適化 M.2 Raid コ ントローラ	2.3.17.1014
	INTEL			
		UCSNVME47680	7.6TB 2.5 U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10200
		UCS-NVME4-15360	15.3TB 2.5 U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10200
		UCS-NVME4-3840	3.8TB 2.5 U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10200
		UCS-NVME4-1920	1.9TB 2.5 U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10200
		UCS-NVME4-1600	1.6TB 2.5 U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10200

サー バー	タイプ	コンポーネント	説明	バージョン
		UCS-NVME4-6400	6.4TB 2.5 U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10200
		UCS-NVME4-3200	3.2TB 2.5 U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10200
		UCS-NVMEQ-1536	15.3TB 2.5in U.2 P5316 NVMe High Perf Low Endurance	ACV10310
		UCSC-P-IQ1GC	Cisco(R) I710T4LG 4x1 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000D48B-1.830.1
		UCSC-PCIE-IQ10GF	Intel X710DA4 Quad Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000D48C-1.830.1
		UCSC-PCIE-ID10GF	Intel X710DA2 Dual Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000D463-1.830.1
		UCSC-P-I8D100GF	Cisco Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x80014227-1.830.1
		UCSC-P-I8Q25GF	Cisco Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x80015FA2-1.830.1
		UCSCPI8D25GF	Cisco Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x80015F99-1.830.1
		UCSCPID10GC	Cisco Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000D45C-1.830.1

サーバー	タイプ	コンポーネント	説明	バージョン
		UCSC-P-IQ10GC	Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000D48A-1.830.1
		UCSC-O-ID10GC	Cisco(R) X710T2LG 2x10 GbE RJ45 OCP 3.0 NIC	0x8000CF42-1.830.1
		UCS-NVMEXP-I400	2.5" U.2 400GB Intel P5800X Optane NVMe エ クストリームパ フォーマンス SSD	L031CP01
		UCS-NVMEXP-I800	2.5" U.2 800GB Intel P5800X Optane NVMe エ クストリームパ フォーマンス SSD	L031CP01
		デバイスコネクタ	CIMC にパッ ケージ化された DC	1.0.11-2759

表 3 : ucs-c240m7-huu-4.3.1.230124.iso

サーバ	タイプ	コンポーネント	説明	バージョン
C240 M7	CISCO			
		Cisco IMC	Cisco IMC	4.3(1.230124)
		BIOS	BIOS	C220M7.4.3.1b.0
		Board_Controller	ボード コント ローラ	25
		SasExpM6	SASEXPANDER	65.16.09.00
		UCSC-PT5161L-RETIMER	リタイマーコン ポーネント	1.27.42

サーバ	タイプ	コンポーネント	説明	バージョン
		UCSC-M-V5Q50G	Cisco UCS VIC 15428 MLOM	5.3(1.230037)
		UCSC-M-V5D200G	Cisco UCS VIC 15238 MLOM	5.3(1.230037)
	LSI			
		UCSC-SAS-M6T	Cisco 12G SAS HBA (16 ドラ イブ)	24.65.13.00
		UCSC-9500-8E	外部 JBOD 接続 用 Cisco 9500-8e 12G SAS HBA	24.65.13.00
		UCSC-RAID-M6SD	4GB FBWC を搭 載した Cisco 12G SAS RAID コントローラ (28 ドライブ)	52.23.0-4782
	QLOGIC			
		UCSC-PCIE-QD16GF	Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA	10.01.07
		UCSC-P-Q6D32GF	CiscoQLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.03.05
	NVIDIA			
		UCSC-GPU-A100-80	NVIDIA A100 PCIe FHFL DS 250W 80GB	92.00.90.00.041001 0230.00.03-6.07、 92.00.90.00.0F-1001.0230.00.03
		UCSC-GPU-A30	Nvidia A30 PCIe FHFL DS 24GB HBM2 165W	92.00.66.00.031001 0205.00.02-6.07、 92.00.66.00.04- 1001.0205.00.02

サーバ	タイプ	コンポーネント	説明	バージョン
		UCSC-GPU-A40	NVIDIA A40 PCIe FHFL DS 48GB GDDR6 300W	94.02.5C.00.03- G1330200000550194025C000F- G133.0200.00.05
		UCSC-GPU-A16	NVIDIA A16 PCIe FHFL DS 250W	94.07.54.00.01- G171020000044019407540045- G171.0200.00.04
	BROADCOM			
		UCSC-PCIE-BD16GF	Emulex LPe31002 デュ アルポート 16G FC HBA	14.0.505.11
		UCSC-P-B7D32GF	CiscoEmulex LPe35002M22x32GFC Gen 7 PCIe HBA	14.0.505.12
	HERCULES			
		HX-PCIE-OFFLOAD-1	Hercules PCIe 圧 縮と暗号 CPU オフロードカー ド	1811-2081
	MELANOX			
		UCSC-P-M6CD100GF	CiscoMLNX MCX623106ACCDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.34.1002
		UCSC-P-M6DD100GF	CiscoMLNX MCX623106ASCDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.34.1002
	MARVELL			
		UCS-M2-HWRAID	Cisco ブート最 適化 M.2 Raid コ ントローラ	2.3.17.1014
	INTEL			

サーバ	タイプ	コンポーネント	説明	バージョン
		UCS-NVME4-7680	7.6TB 2.5 U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10200
		92.00.66.00.031001.	15.3TB 2.5 U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10200
		UCS-NVME4-3840	3.8TB 2.5 U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10200
		UCS-NVME4-1920	1.9TB 2.5 U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10200
		UCS-NVME4-1600	1.6TB 2.5 U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10200
		UCS-NVME4-6400	6.4TB 2.5 U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10200
		UCS-NVME-43200	3.2TB 2.5 U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10200
		UCS-NVMEQ-1536	15.3TB 2.5in U.2 P5316 NVMe High Perf Low Endurance	ACV10310
		UCSC-P-IQ1GC	Cisco(R) I710T4LG 4x1 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000D48B-1.830.1

サーバ	タイプ	コンポーネント	説明	バージョン
		UCSC-PCIE-IQ10GF	Intel X710DA4 Quad Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000D48C-1.830.1
		UCSC-PCIE-ID10GF	Intel X710DA2 Dual Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000D463-1.830.1
		UCSC-P-I8D100GF	Cisco Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x80014227 -1.830.1
		UCSC-P-I8Q25GF	Cisco Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x80015FA2-1.830.1
		UCSC-P-I8D25GF	Cisco Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x80015F 99-1.830.1
		UCSC-P-ID10GC	Cisco Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000D45C-1.830.1
		UCSC-P-IQ10GC	Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000D48A-1.830.1
		UCSC-O-ID10GC	Cisco(R) X710T2LG 2x10 GbE RJ45 OCP 3.0 NIC	0x8000CF42-1.830.1
		UCS-NVMEX-PI400	2.5" U.2 400GB Intel P5800X Optane NVMe エ クストリームパ フォーマンス SSD	L031CP01

サーバ	タイプ	コンポーネント	説明	バージョン
		UCS-NVMEXP-I800	2.5" U.2 800GB Intel P5800X Optane NVMe エ クストリームパ フォーマンス SSD	L031CP01
		デバイスコネクタ	CIMC にパッ ケージ化された DC	1.0.11-2759

リリース 4.3.1.230097 のファームウェア ファイル

Cisco Host Upgrade Utility には、次のファイルが含まれています。

- ucs-c220m7-huu-4.3.1.230097.iso
- ucs-c220m7-huu-4.3.1.230097.iso

表 4 : ucs-c220m7-huu-4.3.1.230097.iso

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C240 M7	CISCO	Cisco IMC	4.3(1.230097)
		BIOS	C240M7.4.3.1a.0
		ボード コントローラ	25
		SAS エクスパンダ	65.16.09.00
		リタイマー コンポーネント	1.27.42
		Cisco UCS VIC 15428 MLOM	5.3(1.230031)
		Cisco UCS VIC 15238 MLOM	5.3(1.230031)
	LSI		
		Cisco 12G SAS HBA (16 ドラ イブ)	24.65.13.00
		外部 JBOD 接続用 Cisco 95008e 12G SAS HBA	24.65.13.00
		4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コントローラ (28 ドライブ)	52.23.0-4782
	QLOGIC		

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA	08.04.22.04.02:08.52.32
		CiscoQLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.03.05
	NVIDIA		
		NVIDIA A100 PCIe FHFL DS 250W 80GB	92.00.90.00.04-1001.0230.00.03-6.07、 92.00.90.00.0F-1001 0230.00.03
		Nvidia A30 PCIe FHFL DS 24GB HBM2 165W	92.00.66.00.03-1001.0205.00.02-6.07、 92.00.66.00.041001 0205.00.02
		NVIDIA A40 PCIe FHFL DS 48GB GDDR6 300W	94.02.5C.00.03-G133.0200.00.05-5.01、 94.02.5C.00.0F-G133. 0200.00.05
		NVIDIA A16 PCIe FHFL DS 250W	94.07.54.00.01-G171.0200.00.04-4.01、 94.07.54.00.45-G171 0200.00.04
	BROADCOM		
		Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA	14.0.505.11
		CiscoEmulex LPe35002M22x32GFC Gen 7 PCIe HBA	14.0.505.12
	HERCULES		
		Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード	1811-2081
	MELLANOX		
		Cisco-MLNX MCX623106AC-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.34.1002

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco-MLNX MCX623106AS-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.34.1002
	MARVELL		
		Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014
	INTEL		
		7.6TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10200
		15.3TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10200
		3.8TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10200
		1.9TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10200
		1.6TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10200
		6.4TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10200
		3.2TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10200
		15.3TB 2.5in U.2 P5316 NVMe High Perf Low Endurance	ACV10310
		Cisco(R) I710T4LG 4x1 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000D48B-1.830.1
		Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000D48C-1.830.1
		Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000D463-1.830.1
		Cisco Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x80014227-1.830.1
		Cisco Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x80015FA2-1.830.1
		Cisco Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x80015F99-1.830.1

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000D45C-1.830.1
		Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000D48A-1.830.1
		Cisco(R) X710T2LG 2x10 GbE RJ45 OCP 3.0 NIC	0x8000CF42-1.830.1
		2.5" U.2 400GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP01
		2.5" U.2 800GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP01
		CIMC にパッケージ化された DC	1.0.11-2611

表 5 : ucs-c220m7-huu-4.3.1.230097.iso

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C220 M7	CISCO		
		Cisco IMC	4.3(1.230097)
		BIOS	C220M7.4.3.1a.0
		ボード コントローラ	25
		リタイマー コンポーネント	1.27.42
		Cisco UCS VIC 15428 MLOM	5.3(1.230031)
		Cisco UCS VIC 15238 MLOM	5.3(1.230031)
	LSI		
		Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ)	24.65.13.00
		外部 JBOD 接続用 Cisco 95008e 12G SAS HBA	24.65.13.00

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コン トローラ (16 ドライブ)	52.23.04782
	QLOGIC		
		Qlogic QLE2692 デュアル ポート 16G FC HBA	08.04.22.04.02:08.52.32
		CiscoQLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.03.05
	BROADCOM		
		Emulex LPe31002 デュアル ポート 16G FC HBA	14.0.505.11
		CiscoEmulex LPe35002M22x32GFC Gen 7 PCIe HBA	14.0.505.12
	HERCULES		
		Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード	18112081
	MELLANOX		
		Cisco-MLNX MCX623106AC-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.34.1002
		Cisco-MLNX MCX623106AS-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.34.1002
	MARVELL		
		Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014
	INTEL		
		7.6TB 2.5 U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10200

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		15.3TB 2.5 U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10200
		3.8TB 2.5 U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10200
		1.9TB 2.5 U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10200
		1.6TB 2.5 U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10200
		6.4TB 2.5 U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10200
		3.2TB 2.5 U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10200
		15.3TB 2.5in U.2 P5316 NVMe High Perf Low Endurance	ACV10310
		Cisco(R) I710T4LG 4x1 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000D48B-1.830.1
		Intel X710DA4 Quad Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000D48C-1.830.1
		Intel X710DA2 Dual Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000D463-1.830.1
		Cisco Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x80014227-1.830.1
		Cisco Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x80015FA2-1.830.1
		Cisco Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x80015F99-1.830.1
		Cisco Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000D45C-1.830.1
		Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000D48A-1.830.1

4.3(1) 用ファームウェア ファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco(R) X710T2LG 2x10 GbE RJ45 OCP 3.0 NIC	0x8000CF42-1.830.1
		2.5" U.2 400GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリーム パフォーマンス SSD	L031CP01
		2.5" U.2 800GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリーム パフォーマンス SSD	L031CP01
		CIMCにパッケージ化された DC	1.0.11-2611



第 3 章

HDD ファームウェア

• [4.3 の HDD ファームウェア \(19 ページ\)](#)

4.3 の HDD ファームウェア

次の表は、サポートされている HDD モデルと、ホストアップグレードユーティリティ (HUU) を使用して更新可能なファームウェアバージョンを示しています。

ファームウェア 4.3(1) の HDD

リリース 4.3.1.230123 では、次の HDD モデルのファームウェアが更新されています。

表 6: サポートされている HDD モデルとファームウェアのバージョン

Model	ファームウェアバージョン
AL14SXB60EN	5703
AL14SXB90EN	5703
AL15SEB030N	5703
AL15SEB060N	5703
AL15SEB120N	5703
AL15SEB18EP	5703
AL15SEB24EP	5703
KPM6WRUG3T84	107
KPM6WRUG7T68	107
KPM6WRUG960G	107
KPM6WVUG1T60	107
KPM6WVUG800G	107

Model	ファームウェアバージョン
KPM6XRUG15T3	107
KPM6XRUG1T92	107
KPM6XRUG3T84	107
KPM6XRUG7T68	107
KPM6XRUG960G	107
KPM6XVUG1T60	107
KPM6XVUG3T20	107
KPM6XVUG800G	107
MTFDDAK1T6TCC	D0MH077
MTFDDAK1T6TDN	D1MH031
MTFDDAK1T6TDT	D3MC000
MTFDDAK1T6TDT	D4CS000
MTFDDAK1T9TBY	D0MH077
MTFDDAK1T9TDC	D1MH031
MTFDDAK1T9TDN	D1MH031
MTFDDAK1T9TDS	D3MC000
MTFDDAK1T9TDS_SED	D3MC000
MTFDDAK1T9TDT	D3MC000
MTFDDAK1T9TGA	D4CS000
MTFDDAK1T9TGB	D4CS000
MTFDDAK240TCB	D0MH077
MTFDDAK240TDS	D3MC000
MTFDDAK240TGA	D4CS000
MTFDDAK3T8TBY	D0MH447
MTFDDAK3T8TDC	D1MH431
MTFDDAK3T8TDS	D3MC000
MTFDDAK3T8TDS_SED	D3MC000
MTFDDAK3T8TGA	D4CS000

Model	ファームウェア バージョン
MTFDDAK480TCB	D0MH077
MTFDDAK480TDC	D1MH031
MTFDDAK480TDN	D1MH031
MTFDDAK480TDS	D3MC000
MTFDDAK480TDT	D3MC000
MTFDDAK480TGA	D4CS000
MTFDDAK480TGB	D4CS000
MTFDDAK7T6TBY	D0MH847
MTFDDAK7T6TDC	D1MH831
MTFDDAK7T6TDS	D3MC000
MTFDDAK7T6TDS_SED	D3MC000
MTFDDAK7T6TGA	D4CS000
MTFDDAK960TCB	D0MH077
MTFDDAK960TDC	D1MH031
MTFDDAK960TDN	D1MH031
MTFDDAK960TDS	D3MC000
MTFDDAK960TDS_SED	D3MC000
MTFDDAK960TDT	D3MC000
MTFDDAK960TGA	D4CS000
MTFDDAK960TGB	D4CS000
MTFDDAV240TCB	D0MH077
MTFDDAV240TDS	D3MC000
MTFDDAV240TGA	D4CS000
MTFDDAV480TGA	D4CS000
MTFDDAV960TCB	D0MH077
MTFDDAV960TDS	D3MC000
MTFDDAV960TGA	D4CS000
MZ7L31T9HBLT00AK0	JXTC2F3Q

Model	ファームウェアバージョン
MZ7L31T9HBLT00AK1	JXTC2F3Q
MZ7L33T8HBLT00AK0	JXTC2F3Q
MZ7L33T8HBLT00AK1	JXTC2F3Q
MZ7L37T6HBLA00AK0	JXTC2F3Q
MZ7L37T6HBLA00AK1	JXTC2F3Q
MZ7L3960HCJR00AK0	JXTC2F3Q
MZ7L3960HCJR00AK1	JXTC2F3Q
SSDSC2KB038T7K	SCV1CS08
SSDSC2KB038T8K	XCV1CS04
SSDSC2KB038TZK	7CV1CS02
SSDSC2KB480G7K	SCV1CS08
SSDSC2KB480G8K	XCV1CS04
SSDSC2KB480GZK	7CV1CS02
SSDSC2KB960G7K	SCV1CS08
SSDSC2KB960G8K	XCV1CS04
SSDSC2KB960GZK	7CV1CS02
SSDSC2KG019T7K	SCV1CS08
SSDSC2KG019T8K	XCV1CS04
SSDSC2KG019TZK	7CV1CS02
SSDSC2KG038TZK	7CV1CS02
SSDSC2KG480G7K	SCV1CS08
SSDSC2KG480G8K	XCV1CS04
SSDSC2KG480GZK	7CV1CS02
SSDSC2KG960G7K	SCV1CS08
SSDSC2KG960G8K	XCV1CS04
SSDSC2KG960GZK	7CV1CS02
SSDSC2KB240GZK	7CV1CS02
SSDSC2KB480GZK	7CV1CS02

Model	ファームウェア バージョン
XS1600LE70114	CE02
XS1920SE70114	CE02
XS3200LE70114	CE02
XS3840SE70114	CE02
XS800LE70114	CE02
XS960SE70114	CE02

リリース 4.3.1.230097 では、次の HDD モデルのファームウェアが更新されています。

表 7: サポートされている HDD モデルとファームウェアのバージョン

Model	ファームウェア バージョン
AL14SXB60EN	5703
AL14SXB90EN	5703
AL15SEB060N	5703
AL15SEB120N	5703
AL15SEB18EP	5703
AL15SEB24EP	5703
KPM6WRUG3T84	107
KPM6WRUG7T68	107
KPM6WRUG960G	107
KPM6WVUG1T60	107
KPM6WVUG800G	107
KPM6XRUG15T3	107
KPM6XRUG1T92	107
KPM6XRUG3T84	107
KPM6XRUG7T68	107
KPM6XRUG960G	107
KPM6XVUG1T60	107
KPM6XVUG3T20	107

Model	ファームウェア バージョン
KPM6XVUG800G	107
MTFDDAK1T6TCC	D0MH077
MTFDDAK1T6TDN	D1MH031
MTFDDAK1T6TDT	D3MC000
MTFDDAK1T9TBY	D0MH077
MTFDDAK1T9TDC	D1MH031
MTFDDAK1T9TDN	D1MH031
MTFDDAK1T9TDS	D3MC000
MTFDDAK1T9TDS_SED	D3MC000
MTFDDAK1T9TDT	D3MC000
MTFDDAK240TCB	D0MH077
MTFDDAK240TDS	D3MC000
MTFDDAK3T8TBY	D0MH447
MTFDDAK3T8TDC	D1MH431
MTFDDAK3T8TDS	D3MC000
MTFDDAK3T8TDS_SED	D3MC000
MTFDDAK480TCB	D0MH077
MTFDDAK480TDC	D1MH031
MTFDDAK480TDN	D1MH031
MTFDDAK480TDS	D3MC000
MTFDDAK480TDT	D3MC000
MTFDDAK7T6TBY	D0MH847
MTFDDAK7T6TDC	D1MH831
MTFDDAK7T6TDS	D3MC000
MTFDDAK7T6TDS_SED	D3MC000
MTFDDAK960TCB	D0MH077
MTFDDAK960TDC	D1MH031
MTFDDAK960TDN	D1MH031

Model	ファームウェアバージョン
MTFDDAK960TDS	D3MC000
MTFDDAK960TDS_SED	D3MC000
MTFDDAK960TDT	D3MC000
MTFDDAV240TCB	D0MH077
MTFDDAV240TDS	D3MC000
MTFDDAV960TCB	D0MH077
MTFDDAV960TDS	D3MC000
MZ7L31T9HBLT00AK0	JXTC2F3Q
MZ7L31T9HBLT00AK1	JXTC2F3Q
MZ7L33T8HBLT00AK0	JXTC2F3Q
MZ7L33T8HBLT00AK1	JXTC2F3Q
MZ7L37T6HBLA00AK0	JXTC2F3Q
MZ7L37T6HBLA00AK1	JXTC2F3Q
MZ7L3960HCJR00AK0	JXTC2F3Q
MZ7L3960HCJR00AK1	JXTC2F3Q
SSDSC2KB038T7K	SCV1CS08
SSDSC2KB038T8K	XCV1CS04
SSDSC2KB038TZK	7CV1CS02
SSDSC2KB480G7K	SCV1CS08
SSDSC2KB480G8K	XCV1CS04
SSDSC2KB480GZK	7CV1CS02
SSDSC2KB960G7K	SCV1CS08
SSDSC2KB960G8K	XCV1CS04
SSDSC2KB960GZK	7CV1CS02
SSDSC2KG019T7K	SCV1CS08
SSDSC2KG019T8K	XCV1CS04
SSDSC2KG019TZK	7CV1CS02
SSDSC2KG038TZK	7CV1CS02

Model	ファームウェア バージョン
SSDSC2KG480G7K	SCV1CS08
SSDSC2KG480G8K	XCV1CS04
SSDSC2KG480GZK	7CV1CS02
SSDSC2KG960G7K	SCV1CS08
SSDSC2KG960G8K	XCV1CS04
SSDSC2KG960GZK	7CV1CS02
SSDSCKKB240GZK	7CV1CS02
SSDSCKKB480GZK	7CV1CS02
XS1600LE70114	CE02
XS1920SE70114	CE02
XS3200LE70114	CE02
XS3840SE70114	CE02
XS800LE70114	CE02
XS960SE70114	CE02

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。