



Cisco UCS ラック サーバーファームウェア ファイル、リリース 6.0

最終更新：2025 年 12 月 29 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/>

© 2025 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



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	6.0(1) のファームウェア ファイル 5
	6.0(1) のファームウェア ファイル 5
第 3 章	HDD ファームウェア 103
	6.0 の HDD ファームウェア 103



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 6.0 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。

マニュアルの変更履歴

表 1: 6.0 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
B0	2025 年 10 月 9 日	<p>次のサーバーの 6.0(1.250131) のリリース ノートを作成しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco UCS C220 M8、C240 M8、C225 M8 および C245 M8 サーバー • Cisco UCS C220 M7 および C240 M7 サーバー • Cisco UCS C220 M6、C240 M6、C225 M6、および C245 M6 サーバー <p>個々のリリースに対する Cisco Host Upgrade Utility のファームウェア ファイルは リリース 6.0.1.250131 用ファームウェア ファイル (5 ページ) から入手できます。</p>

リリース	リリース	説明
A0	2025 年 9 月 2 日	<p>次のサーバーの 6.0(1.250130) のリリース ノートを作成しました。</p> <ul style="list-style-type: none">• Cisco UCS C245 M8 サーバー <p>個々のリリースに対する Cisco Host Upgrade Utility のファームウェア ファイルは リリース 6.0.1.250130 用ファームウェア ファイル (64 ページ) から入手できます。</p>
		<p>次のサーバーの 6.0(1.250127) のリリース ノートを作成しました。</p> <ul style="list-style-type: none">• Cisco UCS C220 M8、C240 M8、C225 M8 サーバー• Cisco UCS C220 M7 および C240 M7 サーバー• Cisco UCS C220 M6、C240 M6、C225 M6、および C245 M6 サーバー <p>個々のリリースに対する Cisco Host Upgrade Utility のファームウェア ファイルは リリース 6.0.1.250127 のファームウェア ファイル (68 ページ) から入手できます。</p>

■ マニュアルの変更履歴



第 2 章

6.0(1) のファームウェア ファイル

- 6.0(1) のファームウェア ファイル (5 ページ)

6.0(1) のファームウェア ファイル

この項は、次のリリースのファームウェア情報から構成されています。

- リリース 6.0.1.250131 用ファームウェア ファイル (5 ページ)
- リリース 6.0.1.250130 用ファームウェア ファイル (64 ページ)
- リリース 6.0.1.250127 のファームウェア ファイル (68 ページ)

リリース 6.0.1.250131 用ファームウェア 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-c220m6-huu-6.0.1.250131.iso
- ucs-c240m6-huu-6.0.1.250131.iso
- ucs-c225m6-huu-6.0.1.250131.iso
- ucs-c245m6-huu-6.0.1.250131.iso
- ucs-c220m7-huu-6.0.1.250131.iso
- ucs-c240m7-huu-6.0.1.250131.iso
- ucs-c225m8-huu-6.0.1.250131.iso
- ucs-c245m8-huu-6.0.1.250131.iso
- ucs-c220m8-huu-6.0.1.250131.iso
- ucs-c240m8-huu-6.0.1.250131.iso

6.0(1) のファームウェア ファイル

表 2 : *ucs-c240m6-huu-6.0.1.250131.iso*

ベンダー	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
CISCO	Cisco IMC	CIMC	6.0(1.250127)
シスコ	BIOS	BIOS	C240M6.6.0.1b.0
シスコ	Board_Controller	ボード コントローラ	42.0
シスコ	SasExpM6	SAS エクスパンダ	65.16.09.00
シスコ	UCSC-PCIE-C25Q-04	Cisco UCS VIC 1455	5.4(1.33)
シスコ	UCSC PCIE C100 04	Cisco UCS VIC 1495	5.4(1.33)
シスコ	UCSC-M-V25-04	Cisco UCS VIC 1467 MLOM	5.4(1.33)
シスコ	UCSC-M-V100-04	Cisco UCS VIC 1477 MLOM	5.4(1.33)
シスコ	UCSC-M-V5Q50G	Cisco UCS VIC 15428 MLOM	5.4(1.33)
シスコ	UCSC-M-V5Q50GV2	Cisco UCS VIC 15427 MLOM	5.4(1.33)-48
シスコ	UCSC-P-V5D200G	Cisco UCS VIC 15235	5.4(1.33)-48
シスコ	UCSC-M-V5D200G	Cisco UCS VIC 15238 MLOM	5.4(1.33)
シスコ	UCSC-P-V5Q50G	Cisco UCS VIC 15425	5.4(1.33)-48
シスコ	UCSC-M-V5D200GV2	Cisco UCS VIC 15237 MLOM	5.4(1.33)-48
MICROSEM	mswitch-1	PCIe-Switch-1	3.70.0.4F
MICROSEM	mswitch-2	PCIe-Switch-2	3.70.0.4F
MICROSEM	mswitch-3	PCIe-Switch-3	3.70.0.4F
SOLIDIGM	UCS-NVB15T3O1L	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5316 NVMe 高性能通常耐久	ACV10360
SOLIDIGM	UCS-NVB3T8O1V	3.8TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB15TO1V	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510

ベンダー	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
SOLIDIGM	UCS-NVB1T9O1V	1.9TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB7T6O1V	7.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB6T4O1P	6.4TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB1T6O1P	1.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB3T2O1P	3.2TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
LSI	UCSC-SAS-M6T	Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ)	31.65.07.00
LSI	UCSC-SAS-M6HD	Cisco 12G SAS HBA	31.65.07.00
LSI	UCSC-9500-8E	外部 JBOD 接続用 Cisco 9500-8e 12G SAS HBA	31.65.07.00
LSI	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)	52.30.0-5806
LSI	UCSC-RAID-M6HD	Cisco 12G SAS RAID コントローラ (4GB FBWC 搭載)	52.30.0-5806
LSI	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)	52.30.0-5806
QLOGIC	UCSC-PCIE-QD16GF	Qlogic QLE2692 デュ アル ポート 16G FC HBA	10.03.07

6.0(1) のファームウェア ファイル

ベンダー	コンポーネント	説明	パッケージバージョン
QLOGIC	UCSC-P-Q6D32GF	Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.05.05
NVIDIA	UCSC-GPU-A100-80	NVIDIA A100 PCIe FHFL DS 300W 80GB	92.00.A0.00.03-1001.0230.00.03-6.07,92.00.A0.0
NVIDIA	UCSC-GPU-A30	Nvidia A30 PCIe FHFL DS 24GB HBM2 165W	92.00.66.00.03-1001.0205.00.02-6.07,92.00.66.00
NVIDIA	UCSC-GPU-A100	NVIDIA A100 PCIe FHFL DS 250W 40GB	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
NVIDIA	UCSC-GPU-A40	NVIDIA A40 PCIe FHFL DS 48GB GDDR6 300W	94.02.5C.00.03-G133.0200.00.05-5.01,94.02.5C.0
NVIDIA	UCSC-GPU-A10	Nvidia A10 PCIe FHFL SS 24GB 150W	94.02.91.00.03-G133.0215.00.06-6.07,94.02.91.0
NVIDIA	UCSC-GPU-A16	NVIDIA A16 PCIe FHFL DS 250W	94.07.62.00.04-G171.0200.00.04-4.01-20.43.1014,
NVIDIA	UCSC-GPU-L4	Nvidia L4、72W、 24GB、singleslot HHHL PCIe GPU	95.04.65.00.13-G193.0200.00.01
NVIDIA	UCSC-P-M6CD100GF	Cisco-MLNX MCX623106AC-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-M6DD100GF	Cisco-MLNX MCX623106AS-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.43.2026
NVIDIA	UCSC-O-N6CD100GF	Cisco-NVDA MCX623436AC-CDAB CX6Dx 2x100G QSFP56 x16 OCP NIC	22.43.2026
NVIDIA	UCSC-O-N6CD25GF	Cisco-NVDA MCX631432AC-ADAB CX6 Lx 2x25G SFP28 x8 OCP NIC	26.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-M5D25GF	Mellanox ConnectX-5 MCX512A-ACAT dual port 10/25GbE SFP28 NIC	16.35.3006

ベンダー	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
NVIDIA	UCSC-P-M5D100GF	Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT dual port 100GbE QSFP28 NIC	16.35.3006
NVIDIA	UCSC-P-N6D25GF	Cisco-NVDA MCX631102AS-ADAT CX6 Lx 2x25G SFP28 x8 PCIe NIC	26.43.2026
BROADCOM	UCSC-PCIE-BD16GF	Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA	14.4.393.25
BROADCOM	UCSC-P-B7D32GF	Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA	14.4.393.25
HERCULES	HX-PCIE-OFFLOAD-1	Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロード カード	1811-2081
MICRON	UCS-NVMEG4-M960	960GB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M1920	1.9TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M7680	7.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M1536	15.3TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M1600	1.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M3200	3.2TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005

6.0(1) のファームウェア ファイル

ベンダー	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
MICRON	UCS-NVMEG4-M6400	6.4TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M3840	3.8TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MARVELL	UCS-M2-HWRAID	Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014
WDC	UCS-NVMMEM6-W1600	1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210803
WDC	UCS-NVMMEM6-W3200	3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高 性能高耐久性	R2210803
WDC	UCS-NVMMEM6-W6400	6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高 性能高耐久性	R2210803
WDC	UCS-NVMMEM6-W7680	7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. バリュー耐久性	R2210803
WDC	UCS-NVMMEM6-W15300	15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高 性能バリュー耐久性	R2210803
INTEL	UCS-NVMEI4-I1920	1.9TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
INTEL	UCS-NVMEI4-I3840	3.8TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
INTEL	UCS-NVMEI4-I7680	7.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
INTEL	UCS-NVMEI4-I1600	1.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036

ベンダー	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
INTEL	UCS-NVMEI4-I3200	3.2TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
INTEL	UCS-NVMEI4-I6400	6.4TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
INTEL	UCS-NVME4-7680	7.6TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
INTEL	92.00.66.00.031001.	15.3TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-3840	3.8TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-1920	1.9TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-1600	1.6TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-6400	6.4TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-3200	3.2TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
INTEL	UCSC-NVME2H-I1000	Cisco 2.5 U.2 1TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
INTEL	UCS-NVMEQ-1536	15.3TB 2.5in U.2 P5316 NVMe High Perf Low Endurance	ACV10360
INTEL	UCSC-PCIE-IRJ45	Intel i350 クアッド ポート 1Gb アダプタ	0x800011A4-1.826.0
INTEL	X550-LOM	Intel X550 LOM	0x80001800-1.837.0
INTEL	UCSC-PCIE-IQ10GF	Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000FBE1-1.837.0-9.54

6.0(1) のファームウェア ファイル

ベンダー	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
INTEL	UCSC-PCIE-ID10GF	Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000FBE4-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-PCIE-ID40GF	Intel XL710-QDA2 Dual Port 40Gb QSFP converged NIC	0x8000FBE3-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-P-I8D100GF	Cisco - Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x800206AB-1.837.0-4.80
INTEL	UCSC-P-I8Q25GF	Cisco - Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x800206A9-1.837.0-4.80
INTEL	UCSC-P-I8D25GF	Cisco - Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x800206AE-1.837.0-4.80
INTEL	UCSC-P-ID10GC	Cisco - Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE5-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-P-IQ10GC	Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE6-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-NVMEXP-I750	Cisco 2.5 750 Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
INTEL	UCSC-NVMI375	Cisco 2.5 375GB Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
INTEL	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	L031CP02
INTEL	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	L031CP02
永続メモリ	DIMM	Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB (QS)	02.02.00.1553

ベンダー	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
永続メモリ	DIMM	Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB (QS)	02.02.00.1553
永続メモリ	DIMM	Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB (QS)	02.02.00.1553
永続メモリ	DIMM	Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB (ES2)	02.02.00.1553
永続メモリ	6 ~ 6	Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB	02.02.00.1553
永続メモリ	DIMM	Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB (ES2)	02.02.00.1553
永続メモリ	6 ~ 6	Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB	02.02.00.1553
永続メモリ	6 ~ 6	Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB	02.02.00.1553
永続メモリ	DIMM	Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB (ES2)	02.02.00.1553
永続メモリ	DIMM	Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
永続メモリ	デバイス コネクタ	CIMC にパッケージ化された DC	1.0.11-20250405003220933

表 3 : ucs-c220m6-huu-6.0.1.250131.iso

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
CISCO	Cisco IMC	Cisco IMC	6.0(1.250127)
シスコ	BIOS	BIOS	C220M6.6.0.1b.0
シスコ	Board_Controller	ボード コントローラ	39.0
シスコ	UCSC-PCIE-C25Q-04	Cisco UCS VIC 1455	5.4(1.33)
シスコ	UCSC PCIE C100 04	Cisco UCS VIC 1495	5.4(1.33)
シスコ	UCSC-M-V25-04	Cisco UCS VIC 1467 MLOM	5.4(1.33)
シスコ	UCSC-M-V100-04	Cisco UCS VIC 1477 MLOM	5.4(1.33)

6.0(1) のファームウェア ファイル

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
シスコ	UCSC-M-V5Q50G	Cisco UCS VIC 15428 MLOM	5.4(1.33)
シスコ	UCSC-M-V5Q50GV2	Cisco UCS VIC 15427 MLOM	5.4(1.33)-48
シスコ	UCSC-P-V5D200G	Cisco UCS VIC 15235	5.4(1.33)-48
シスコ	UCSC-M-V5D200G	Cisco UCS VIC 15238 MLOM	5.4(1.33)
シスコ	UCSC-P-V5Q50G	Cisco UCS VIC 15425	5.4(1.33)-48
シスコ	UCSC-M-V5D200GV2	Cisco UCS VIC 15237 MLOM	5.4(1.33)-48
SOLIDIGM	UCS-NVB15T3O1L	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5316 NVMe 高性能通常耐久	ACV10360
SOLIDIGM	UCS-NVB3T8O1V	3.8TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB15T01V	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB1T9O1V	1.9TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB7T6O1V	7.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB6T4O1P	6.4TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB1T6O1P	1.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB3T2O1P	3.2TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
LSI	UCSC-SAS-M6T	Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ)	31.65.07.00

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
LSI	UCSC-9500-8E	外部 JBOD 接続用 Cisco 9500-8e 12G SAS HBA	31.65.07.00
LSI	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)	52.30.0-5806
QLOGIC	UCSC-PCIE-QD16GF	Qlogic QLE2692 デュアル ポート 16G FC HBA	10.03.07
QLOGIC	UCSC-P-Q6D32GF	Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.05.05
NVIDIA	UCSC-GPU-T4-16	NVIDIA T4 PCIe 16GB 70W	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
NVIDIA	UCSC-GPU-L4	Nvidia L4、72W、24GB、singleslot HHHL PCIe GPU	95.04.65.00.13-G193.0200.00.01
NVIDIA	UCSC-P-M6CD100GF	Cisco-MLNX MCX623106AC-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-M6DD100GF	Cisco-MLNX MCX623106AS-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.43.2026
NVIDIA	UCSC-O-N6CD100GF	Cisco-NVDA MCX623436AC-CDAB CX6Dx 2x100G QSFP56 x16 OCP NIC	22.43.2026
NVIDIA	UCSC-O-N6CD25GF	Cisco-NVDA MCX631432AC-ADAB CX6Lx 2x25G SFP28 x8 OCP NIC	26.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-M5D25GF	Mellanox ConnectX-5 MCX512A-ACAT dual port 10/25GbE SFP28 NIC	16.35.3006
NVIDIA	UCSC-P-M5D100GF	Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT dual port 100GbE QSFP28 NIC	16.35.3006
NVIDIA	UCSC-P-N6D25GF	Cisco-NVDA MCX631102AS-ADAT CX6Lx 2x25G SFP28 x8 PCIe NIC	26.43.2026
BROADCOM	UCSC-PCIE-BD16GF	Emulex LPe31002 デュアル ポート 16G FC HBA	14.4.393.25

6.0(1) のファームウェア ファイル

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
BROADCOM	UCSC-P-B7D32GF	Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA	14.4.393.25
HERCULES	HX-PCIE-OFFLOAD-1	Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード	1811-2081
MICRON	UCS-NVMEG4-M960	960GB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M1920	1.9TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M7680	7.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M1536	15.3TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M1600	1.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M3200	3.2TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M6400	6.4TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
MARVELL	UCS-M2-HWRAID	Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014
WDC	UCS-NVMMEM6-W1600	1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210803
WDC	UCS-NVMMEM6-W3200	3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高 耐久性	R2210803
WDC	UCS-NVMMEM6-W6400	6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高 耐久性	R2210803

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
WDC	UCS-NVMMEM6-W7680	7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. バリュー耐久性	R2210803
WDC	UCS-NVMMEM6-W15300	15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能バリュー耐久性	R2210803
INTEL	UCS-NVMEI4-I1920	1.9TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
INTEL	UCS-NVMEI4-I3840	3.8TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
INTEL	UCS-NVMEI4-I7680	7.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
INTEL	UCS-NVMEI4-I1600	1.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
INTEL	UCS-NVMEI4-I3200	3.2TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
INTEL	UCS-NVMEI4-I6400	6.4TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
INTEL	UCS-NVME4-7680	7.6TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
INTEL	92.00.66.00.031001.	15.3TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-3840	3.8TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-1920	1.9TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-1600	1.6TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-6400	6.4TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510

6.0(1) のファームウェア ファイル

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
INTEL	UCS-NVME4-3200	3.2TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
INTEL	UCSC-NVME2H-I1000	Cisco 2.5 U.2 1TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
INTEL	UCSC-NVME2H-I4000	Cisco 2.5 U.2 4TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
INTEL	UCSC-NVMEHW-I8000	Cisco 2.5 U.2 8TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
INTEL	UCS-NVMEQ-1536	15.3TB 2.5in U.2 P5316 NVMe High Perf Low Endurance	ACV10360
INTEL	UCSC-PCIE-IRJ45	Intel i350 クアッドポート 1Gb アダプタ	0x800011A4-1.837.0
INTEL	X550-LOM	Intel X550 LOM	0x800017FE-1.837.0
INTEL	UCSC-PCIE-IQ10GF	Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000FBE1-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-PCIE-ID10GF	Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000FBE4-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-PCIE-ID40GF	Intel XL710-QDA2 Dual Port 40Gb QSFP converged NIC	0x8000FBE3-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-P-I8D100GF	Cisco - Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x800206AB-1.837.0-4.80
INTEL	UCSC-P-I8Q25GF	Cisco - Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x800206A9-1.837.0-4.80
INTEL	UCSC-P-I8D25GF	Cisco - Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x800206AE-1.837.0-4.80
INTEL	UCSC-P-ID10GC	Cisco - Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE5-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-P-IQ10GC	Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE6-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-NVMEXP-I750	Cisco 2.5 750 Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
INTEL	UCSC-NVMI375	Cisco 2.5 375GB Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
INTEL	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	L031CP02
INTEL	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	L031CP02
永続メモリ	DIMM	Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB (QS)	02.02.00.1553
永続メモリ	DIMM	Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB (QS)	02.02.00.1553
永続メモリ	DIMM	Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB (QS)	02.02.00.1553
永続メモリ	DIMM	Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB (ES2)	02.02.00.1553
永続メモリ	6 ~ 6	Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB	02.02.00.1553
永続メモリ	DIMM	Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB (ES2)	02.02.00.1553
永続メモリ	6 ~ 6	Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB	02.02.00.1553
永続メモリ	6 ~ 6	Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB	02.02.00.1553
永続メモリ	DIMM	Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB (ES2)	02.02.00.1553
永続メモリ	DIMM	Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
永続メモリ	デバイス コネクタ	CIMC にパッケージ化された DC	1.0.11-20250405003220933

6.0(1) のファームウェア ファイル

表 4: *ucs-c245m6-huu-6.0.1.250131.iso*

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
CISCO	Cisco IMC	Cisco IMC	6.0(1.250127)
シスコ	BIOS	BIOS	C245M6.6.0.1a.0
シスコ	Board_Controller	ボード コントローラ	29.0
シスコ	SasExpM6	SAS エクスパンダ	65.16.09.00
シスコ	UCSC-PCIE-C25Q-04	Cisco UCS VIC 1455	5.4(1.33)
シスコ	UCSC PCIE C100 04	Cisco UCS VIC 1495	5.4(1.33)
シスコ	UCSC-M-V25-04	Cisco UCS VIC 1467 MLOM	5.4(1.33)
シスコ	UCSC-M-V100-04	Cisco UCS VIC 1477 MLOM	5.4(1.33)
シスコ	UCSC-M-V5Q50G	Cisco UCS VIC 15428 MLOM	5.4(1.33)
シスコ	UCSC-M-V5Q50GV2	Cisco UCS VIC 15427 MLOM	5.4(1.33)-48
シスコ	UCSC-P-V5D200G	Cisco UCS VIC 15235	5.4(1.33)-48
シスコ	UCSC-M-V5D200G	Cisco UCS VIC 15238 MLOM	5.4(1.33)
シスコ	UCSC-P-V5Q50G	Cisco UCS VIC 15425	5.4(1.33)-48
シスコ	UCSC-M-V5D200GV2	Cisco UCS VIC 15237 MLOM	5.4(1.33)-48
SOLIDIGM	UCS-NVB15T301L	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5316 NVMe 高性能通常耐久	ACV10360
SOLIDIGM	UCS-NVB3T801V	3.8TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB15T01V	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB1T901V	1.9TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
SOLIDIGM	UCS-NVB7T6O1V	7.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB6T4O1P	6.4TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB1T6O1P	1.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB3T2O1P	3.2TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
LSI	UCSC-SAS-M6T	Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ)	31.65.07.00
LSI	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)	52.30.0-5806
QLOGIC	UCSC-PCIE-QD16GF	Qlogic QLE2692 デュアル ポート 16G FC HBA	10.03.07
QLOGIC	UCSC-P-Q6D32GF	Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.05.05
NVIDIA	UCSC-GPU-A100-80	NVIDIA A100 PCIe FHFL DS 300W 80GB	92.00.A0.00.03-1001.0230.00.03-6.07,92.00.A
NVIDIA	UCSC-GPU-A30	Nvidia A30 PCIe FHFL DS 24GB HBM2 165W	92.00.66.00.03-1001.0205.00.02-6.07,92.00.66
NVIDIA	UCSC-GPU-A100	NVIDIA A100 PCIe FHFL DS 250W 40GB	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
NVIDIA	UCSC-GPU-A40	NVIDIA A40 PCIe FHFL DS 48GB GDDR6 300W	94.02.5C.00.03-G133.0200.00.05-5.01,94.02.5
NVIDIA	UCSC-GPU-A10	Nvidia A10 PCIe FHFL SS 24GB 150W	94.02.91.00.03-G133.0215.00.06-6.07,94.02.9
NVIDIA	UCSC-GPU-A16	NVIDIA A16 PCIe FHFL DS 250W	94.07.62.00.04-G171.0200.00.04-4.01-20.43.10

6.0(1) のファームウェア ファイル

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
NVIDIA	UCSC-GPU-L4	Nvidia L4、72W、24GB、singleslot HHHL PCIe GPU	95.04.65.00.13-G193.0200.00.01
NVIDIA	UCSC-P-M6CD100GF	Cisco-MLNX MCX623106AC-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-M6DD100GF	Cisco-MLNX MCX623106AS-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-M5D25GF	Mellanox ConnectX-5 MCX512A-ACAT dual port 10/25GbE SFP28 NIC	16.35.3006
NVIDIA	UCSC-P-M5D100GF	Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT dual port 100GbE QSFP28 NIC	16.35.3006
NVIDIA	UCSC-P-N6D25GF	Cisco-NVDA MCX631102AS-ADAT CX6 Lx 2x25G SFP28 x8 PCIe NIC	26.43.2026
BROADCOM	UCSC-PCIE-BD16GF	Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA	14.4.393.25
BROADCOM	UCSC-P-B7D32GF	Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA	14.4.393.25
MICRON	UCS-NVMEG4-M960	960GB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M1920	1.9TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M7680	7.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
MICRON	UCS-NVMEG4-M1536	15.3TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M1600	1.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M3200	3.2TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M6400	6.4TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M3840	3.8TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MARVELL	UCS-M2-HWRAID	Cisco プート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014
WDC	UCS-NVMMEM6-W1600	1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210803
WDC	UCS-NVMMEM6-W3200	3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高 性能高耐久性	R2210803
WDC	UCS-NVMMEM6-W6400	6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高 性能高耐久性	R2210803
WDC	UCS-NVMMEM6-W7680	7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. バリューエンジニアリング	R2210803
WDC	UCS-NVMMEM6-W15300	15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高 性能バリューエンジニアリング	R2210803
INTEL	UCS-NVMEI4-I1920	1.9TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036

6.0(1) のファームウェア ファイル

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
INTEL	UCS-NVMEI4-I3840	3.8TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
INTEL	UCS-NVMEI4-I7680	7.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
INTEL	UCS-NVMEI4-I1600	1.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
INTEL	UCS-NVMEI4-I3200	3.2TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
INTEL	UCS-NVMEI4-I6400	6.4TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
INTEL	UCS-NVME4-7680	7.6TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
INTEL	92.00.66.00.031001.	15.3TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-3840	3.8TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-1920	1.9TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-1600	1.6TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-6400	6.4TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-3200	3.2TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVMEQ-1536	15.3TB 2.5in U.2 P5316 NVMe High Perf Low Endurance	ACV10360
INTEL	UCSC-PCIE-IRJ45	Intel i350 クアッド ポート 1Gb アダプタ	0x800011A4-1.837.0

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
INTEL	UCSC-PCIE-IQ10GF	Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000FBE1-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-PCIE-ID10GF	Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000FBE4-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-PCIE-ID40GF	Intel XL710-QDA2 Dual Port 40Gb QSFP converged NIC	0x8000FBE3-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-P-I8D100GF	Cisco - Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x800206AB-1.837.0-4.80
INTEL	UCSC-P-I8Q25GF	Cisco - Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x800206A9-1.837.0-4.80
INTEL	UCSC-P-I8D25GF	Cisco - Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x800206AE-1.837.0-4.80
INTEL	UCSC-P-ID10GC	Cisco - Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE5-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-P-IQ10GC	Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE6-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-O-ID10GC	Cisco(R) X710T2LG 2x10 GbE RJ45 OCP 3.0 NIC	0x8000FBE7-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-NVMEXP-I750	Cisco 2.5 750 Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
INTEL	UCSC-NVMI375	Cisco 2.5 375GB Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
INTEL	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	L031CP02

6.0(1) のファームウェア ファイル

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
INTEL	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	L031CP02
シスコ	デバイス コネクタ	CIMC にパッケージ化された DC	1.0.11-20250405003220933

表 5 : ucs-c225m6-huu-6.0.1.250131.iso

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
CISCO	Cisco IMC	Cisco IMC	6.0(1.250127)
シスコ	BIOS	BIOS	C225M6.6.0.1a.0
シスコ	Board_Controller	ボード コントローラ	27.0
シスコ	UCSC-PCIE-C25Q-04	Cisco UCS VIC 1455	5.4(1.33)
シスコ	UCSC PCIE C100 04	Cisco UCS VIC 1495	5.4(1.33)
シスコ	UCSC-M-V25-04	Cisco UCS VIC 1467 MLOM	5.4(1.33)
シスコ	UCSC-M-V100-04	Cisco UCS VIC 1477 MLOM	5.4(1.33)
シスコ	UCSC-M-V5Q50G	Cisco UCS VIC 15428 MLOM	5.4(1.33)
シスコ	UCSC-M-V5Q50GV2	Cisco UCS VIC 15427 MLOM	5.4(1.33)-48
シスコ	UCSC-P-V5D200G	Cisco UCS VIC 15235	5.4(1.33)-48
シスコ	UCSC-M-V5D200G	Cisco UCS VIC 15238 MLOM	5.4(1.33)
シスコ	UCSC-P-V5Q50G	Cisco UCS VIC 15425	5.4(1.33)-48
シスコ	UCSC-M-V5D200GV2	Cisco UCS VIC 15237 MLOM	5.4(1.33)-48
SOLIDIGM	UCS-NVB15T3O1L	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5316 NVMe 高性能通常耐久	ACV10360
SOLIDIGM	UCS-NVB3T8O1V	3.8TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
SOLIDIGM	UCS-NVB15TO1V	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB1T9O1V	1.9TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB7T6O1V	7.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB6T4O1P	6.4TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB1T6O1P	1.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB3T2O1P	3.2TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
LSI	UCSC-SAS-M6T	Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ)	31.65.07.00
LSI	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)	52.30.0-5806
QLOGIC	UCSC-PCIE-QD16GF	Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA	10.03.07
QLOGIC	UCSC-P-Q6D32GF	Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.05.05
NVIDIA	UCSC-GPU-T4-16	NVIDIA T4 PCIe 16GB 70W	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
NVIDIA	UCSC-GPU-L4	Nvidia L4、72W、24GB、 singleslot HHHL PCIe GPU	95.04.65.00.13-G193.0200.00.01
NVIDIA	UCSC-P-M6CD100GF	Cisco-MLNX MCX623106AC-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-M6DD100GF	Cisco-MLNX MCX623106AS-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.43.2026

6.0(1) のファームウェア ファイル

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
NVIDIA	UCSC-P-M5D25GF	Mellanox ConnectX-5 MCX512A-ACAT dual port 10/25GbE SFP28 NIC	16.35.3006
NVIDIA	UCSC-P-M5D100GF	Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT dual port 100GbE QSFP28 NIC	16.35.3006
NVIDIA	UCSC-P-N6D25GF	Cisco-NVDA MCX631102AS-ADAT CX6 Lx 2x25G SFP28 x8 PCIe NIC	26.43.2026
BROADCOM	UCSC-PCIE-BD16GF	Emulex LPe31002 デュアル ポート 16G FC HBA	14.4.393.25
BROADCOM	UCSC-P-B7D32GF	Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA	14.4.393.25
MICRON	UCS-NVMEG4-M960	960GB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M1920	1.9TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M7680	7.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M1536	15.3TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M1600	1.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M3200	3.2TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M6400	6.4TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M3840	3.8TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MARVELL	UCS-M2-HWRAID	Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
WDC	UCS-NVMMEM6-W1600	1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210803
WDC	UCS-NVMMEM6-W3200	3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	R2210803
WDC	UCS-NVMMEM6-W6400	6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	R2210803
WDC	UCS-NVMMEM6-W7680	7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. バリュー耐久性	R2210803
WDC	UCS-NVMMEM6-W15300	15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能バリュー耐久性	R2210803
INTEL	UCS-NVMEI4-I1920	1.9TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
INTEL	UCS-NVMEI4-I3840	3.8TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
INTEL	UCS-NVMEI4-I7680	7.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
INTEL	UCS-NVMEI4-I1600	1.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
INTEL	UCS-NVMEI4-I3200	3.2TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
INTEL	UCS-NVMEI4-I6400	6.4TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
INTEL	UCS-NVME4-7680	7.6TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
INTEL	92.00.66.00.031001.	15.3TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510

6.0(1) のファームウェア ファイル

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
INTEL	UCS-NVME4-3840	3.8TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-1920	1.9TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-1600	1.6TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-6400	6.4TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-3200	3.2TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVMEQ-1536	15.3TB 2.5in U.2 P5316 NVMe High Perf Low Endurance	ACV10360
INTEL	UCSC-PCIE-IRJ45	Intel i350 クアッドポート 1Gb アダプタ	0x800011A4-1.837.0
INTEL	UCSC-PCIE-IQ10GF	Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000FBE1-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-PCIE-ID10GF	Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000FBE4-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-PCIE-ID40GF	Intel XL710-QDA2 Dual Port 40Gb QSFP converged NIC	0x8000FBE3-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-P-I8D100GF	Cisco - Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x800206AB-1.837.0-4.80
INTEL	UCSC-P-I8Q25GF	Cisco - Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x800206A9-1.837.0-4.80
INTEL	UCSC-P-I8D25GF	Cisco - Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x800206AE-1.837.0-4.80
INTEL	UCSC-P-ID10GC	Cisco - Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE5-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-P-IQ10GC	Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE6-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-O-ID10GC	Cisco(R) X710T2LG 2x10 GbE RJ45 OCP 3.0 NIC	0x8000FBE7-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-NVMEXP-I750	Cisco 2.5 750 Intel Optane NVMe エクストリームパ フォーマンス SSD	E201CP07

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
INTEL	UCSC-NVMI375	Cisco 2.5 375GB Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
INTEL	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	L031CP02
INTEL	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	L031CP02
シスコ	デバイス コネクタ	CIMC にパッケージ化された DC	1.0.11-20250405003220933

表 6 : ucs-c240m7-huu-6.0.1.250131.iso

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
CISCO	Cisco IMC	Cisco IMC	6.0(1.250129)
シスコ	BIOS	BIOS	C240M7.6.0.1a.0
シスコ	Board_Controller	ボード コントローラ	39.0
シスコ	SasExpM6	SAS エクスパンダ	65.16.09.00
シスコ	UCSC-PT5161L-RETIMER	リタイマー コンポーネント	2.8.0
シスコ	UCSC-M-V5Q50G	Cisco UCS VIC 15428 MLOM	5.4(1.33)
シスコ	UCSC-M-V5Q50GV2	Cisco UCS VIC 15427 MLOM	5.4(1.33)-48
シスコ	UCSC-P-V5D200G	Cisco UCS VIC 15235	5.4(1.33)-48
シスコ	UCSC-M-V5D200G	Cisco UCS VIC 15238 MLOM	5.4(1.33)
シスコ	UCSC-P-V5Q50G	Cisco UCS VIC 15425	5.4(1.33)-48
シスコ	UCSC-M-V5D200GV2	Cisco UCS VIC 15237 MLOM	5.4(1.33)-48
SOLIDIGM	UCS-NVB15T3O1L	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5316 NVMe 高性能通常耐久	ACV10360

6.0(1) のファームウェア ファイル

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
SOLIDIGM	UCS-NVB3T8O1V	3.8TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB15T01V	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB1T9O1V	1.9TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB7T6O1V	7.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB6T4O1P	6.4TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB1T6O1P	1.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB12T8O1P	12.8TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB3T2O1P	3.2TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
LSI	UCSC-RAID-HP	Cisco トライモード 24G SAS RAID コントローラ、4GB キャッシュ付き	8.10.1.0-00065-00002
LSI	UCSC-SAS-M6T	Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ)	31.65.07.00
LSI	UCSC-9500-8E	外部 JBOD 接続用 Cisco 9500-8e 12G SAS HBA	31.65.07.00

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
LSI	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)	52.30.0-5806
LSI	UCS-M2-NVRAID	Cisco ブート最適化 M.2 NVMe RAID コントローラ	52.30.0-5806
QLOGIC	UCSC-PCIE-QD16GF	Qlogic QLE2692 デュアル ポート 16G FC HBA	10.03.07
QLOGIC	UCSC-P-Q6D32GF	Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.05.05
QLOGIC	UCSC-P-Q7D64GF	Cisco-QLogic QLE2872、64GFC Gen 7 PCIe HBA X 2	8.05.05
NVIDIA	UCSC-GPU-A100-80	NVIDIA A100 PCIe FHFL DS 300W 80GB	92.00.A0.00.03-1001.0230.00.03-6.07,92.00
NVIDIA	UCSC-GPU-A30	Nvidia A30 PCIe FHFL DS 24GB HBM2 165W	92.00.66.00.03-1001.0205.00.02-6.07,92.00
NVIDIA	UCSC-GPU-A40	NVIDIA A40 PCIe FHFL DS 48GB GDDR6 300W	94.02.5C.00.03-G133.0200.00.05-5.01,94.00
NVIDIA	UCSC-GPU-H100-NVL	NVIDIA H100-NVL GPU 400W, 94GB, 2 スロット FHFL PCIe GPU	96.00.CE.00.0E-1010.0210.00.02-00.02.019
NVIDIA	UCSC-GPU-H100-80	Nvidia H100 350W, 80GB, 2 スロット FHFL PCIe GPU	96.00.AF.00.01-1010.0200.00.02-00.02.018
NVIDIA	UCSC-GPU-A16	NVIDIA A16 PCIe FHFL DS 250W	94.07.62.00.04-G171.0200.00.04-4.01-20.43
NVIDIA	UCSC-GPU-L40S	NVIDIA L40S GPU: 350W, 48GB, 2 スロット FHFL	95.02.66.00.15-G133.0242.00.03-00.02.013
NVIDIA	UCSC-GPU-L40	Nvidia L40, 300W, 48GB, 2 スロット FHFL PCIe GPU	95.02.5D.00.05-G133.0250.00.01

6.0(1) のファームウェア ファイル

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
NVIDIA	UCSC-GPU-L4	Nvidia L4、72W、24GB、singleslot HHHL PCIe GPU	95.04.65.00.13-G193.0200.00.01
NVIDIA	UCSC-P-M6CD100GF	Cisco-MLNX MCX623106AC-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-M6DD100GF	Cisco-MLNX MCX623106AS-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.43.2026
NVIDIA	UCSC-O-N6CD100GF	Cisco-NVDA MCX623436AC-CDAB CX6Dx 2x100G QSFP56 x16 OCP NIC	22.43.2026
NVIDIA	UCSC-O-N6CD25GF	Cisco-NVDA MCX631432AC-ADAB CX6 Lx 2x25G SFP28 x8 OCP NIC	26.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-N6D25GF	Cisco-NVDA MCX631102AS-ADAT CX6 Lx 2x25G SFP28 x8 PCIe NIC	26.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-N7D200GF	Cisco-NVDA MCX755106AS-HEAT 2x200GbE QSFP112 Gen5 x16 PCIe NIC	28.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-N7Q25GF	Cisco-NVDA MCX713104AS-ADAT 4x25GbE SFP56 Gen4 x16 PCIe NIC	28.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-N7S400GF	Cisco-NVDA MCX715105AS-WEAT 1x400GbE QSFP112 Gen5 x16 PCIe NIC	28.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-N3220	Nvidia OEM BlueField-3 B3220 DPU 2x200G QSFP112、暗号無効化	32.44.1036
NVIDIA	UCSC-P-N3140H	Nvidia OEM BlueField-3 B3140H SuperNIC 1x400G QSFP112、暗号無効化	32.44.1036

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
NVIDIA	UCSC-P-N3220L	NVIDIA BlueField-3 B3220L SuperNIC 2x200G QSFP112、 PCIe Gen5.0 x16、暗号 無効化	32.44.1036
BROADCOM	UCSC-PCIE-BD16GF	Emulex LPe31002 デュ アルポート 16G FC HBA	14.4.393.25
BROADCOM	UCSC-P-B7D32GF	Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA	14.4.393.25
HERCULES	HX-PCIE-OFFLOAD-1	Hercules PCIe 圧縮と 暗号 CPU オフロード カード	1811-2081
MICRON	UCS-NVB7T6M2V9	7.6TB 2.5 インチ U.3 15mm Micron 7500 高 性能耐久 1X NVMe FIPS	E3MF006
MICRON	UCS-NVMEG4-M960	960GB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVM2-960GB	960GB M.2 ブート NVMe	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M1920	1.9TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M7680	7.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M1536	15.3TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVM2-400GB	400GB M.2 ブート NVMe	E2CS005

6.0(1) のファームウェア ファイル

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
MICRON	UCS-NVMEG4-M1600	1.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M3200	3.2TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M6400	6.4TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M3840	3.8TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
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	UCS-NVME4-7680	7.6TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
INTEL	92.00.66.00.031001.	15.3TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-3840	3.8TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-1920	1.9TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-1600	1.6TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-6400	6.4TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-3200	3.2TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
INTEL	UCS-NVMEQ-1536	15.3TB 2.5in U.2 P5316 NVMe High Perf Low Endurance	ACV10360
INTEL	UCSC-P-IQ1GC	Cisco(R) I710T4LG 4x1 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE2-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-PCIE-IQ10GF	Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000FBE1-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-PCIE-ID10GF	Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000FBE4-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-P-I8D100GF	Cisco - Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x800206AB-1.837.0-4.80
INTEL	UCSC-P-I8Q25GF	Cisco - Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x800206A9-1.837.0-4.80
INTEL	UCSC-P-I8D25GF	Cisco - Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x800206AE-1.837.0-4.80
INTEL	UCSC-P-ID10GC	Cisco - Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE5-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-P-IQ10GC	Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE6-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-O-ID10GC	Cisco(R) X710T2LG 2x10 GbE RJ45 OCP 3.0 NIC	0x8000FBE7-1.837.0-9.54
INTEL	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	L031CP02
INTEL	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	L031CP02
INTEL	UCSC-GPU-FLEX170	Intel Data Center GPU Flex 170、FH-3/4L、150W PCIe	DG02_1.3274-7.0.0.0

6.0(1) のファームウェア ファイル

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
INTEL	UCSC-GPU-FLEX140	Intel Data Center GPU Flex 140、HHHL、 75W PCIe	DG02_2.2280-7.0.0.0
MICROCHIP	UCSC-RAID-MP1L32	Cisco Trimode M1 24G RAID コントローラ W/4GB FBWC (32 ド ライブ)	03.01.33.044
MICROCHIP	UCSC-HBA-M1L16	Cisco Trimode M1 24G HBA コントローラ (16 ドライブ)	03.01.33.044
MICROCHIP	デバイス コネクタ	CIMC にパッケージ化 された DC	1.0.11-20250405003220933

表 7: ucs-c220m7-huu-6.0.1.250131.iso

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
CISCO	Cisco IMC	Cisco IMC	6.0(1.250129)
シスコ	BIOS	BIOS	C220M7.6.0.1a.0
シスコ	Board_Controller	ボード コントローラ	37.0
シスコ	UCSC-PT5161L-RETIMER	リタイマー コンポーネ ント	2.8.0
シスコ	UCSC-M-V5Q50G	Cisco UCS VIC 15428 MLOM	5.4(1.33)
シスコ	UCSC-M-V5Q50GV2	Cisco UCS VIC 15427 MLOM	5.4(1.33)-48
シスコ	UCSC-P-V5D200G	Cisco UCS VIC 15235	5.4(1.33)-48
シスコ	UCSC-M-V5D200G	Cisco UCS VIC 15238 MLOM	5.4(1.33)
シスコ	UCSC-P-V5Q50G	Cisco UCS VIC 15425	5.4(1.33)-48
シスコ	UCSC-M-V5D200GV2	Cisco UCS VIC 15237 MLOM	5.4(1.33)-48
SOLIDIGM	UCS-NVB15T3O1L	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5316 NVMe 高 性能通常耐久	ACV10360
SOLIDIGM	UCS-NVB3T8O1V	3.8TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高 性能中程度の耐久性	9CV10510

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
SOLIDIGM	UCS-NVB15T01V	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB1T9O1V	1.9TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB7T6O1V	7.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB6T4O1P	6.4TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB1T6O1P	1.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB12T8O1P	12.8TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB3T2O1P	3.2TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
LSI	UCSC-RAID-HP	Cisco トライモード 24G SAS RAID コントローラ、4GB キャッシュ付き	8.10.1.0-00065-00002
LSI	UCSC-SAS-M6T	Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ)	31.65.07.00
LSI	UCSC-9500-8E	外部 JBOD 接続用 Cisco 9500-8e 12G SAS HBA	31.65.07.00
LSI	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)	52.30.0-5806
LSI	UCS-M2-NVRAID	Cisco ブート最適化 M.2 NVMe RAID コントローラ	52.30.0-5806
QLOGIC	UCSC-PCIE-QD16GF	Qlogic QLE2692 デュアル ポート 16G FC HBA	10.03.07

6.0(1) のファームウェア ファイル

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
QLOGIC	UCSC-P-Q6D32GF	Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.05.05
QLOGIC	UCSC-P-Q7D64GF	Cisco-QLogic QLE2872、 64GFC Gen 7 PCIe HBA X 2	8.05.05
BROADCOM	UCSC-PCIE-BD16GF	Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA	14.4.393.25
BROADCOM	UCSC-P-B7D32GF	Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA	14.4.393.25
NVIDIA	UCSC-GPU-L4	Nvidia L4、72W、 24GB、singleslot HHHL PCIe GPU	95.04.65.00.13-G193.0200.00.01
NVIDIA	UCSC-P-M6CD100GF	Cisco-MLNX MCX623106AC-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-M6DD100GF	Cisco-MLNX MCX623106AS-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.43.2026
NVIDIA	UCSC-O-N6CD100GF	Cisco-NVDA MCX623436AC-CDAB CX6Dx 2x100G QSFP56 x16 OCP NIC	22.43.2026
NVIDIA	UCSC-O-N6CD25GF	Cisco-NVDA MCX631432AC-ADAB CX6 Lx 2x25G SFP28 x8 OCP NIC	26.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-N6D25GF	Cisco-NVDA MCX631102AS-ADAT CX6 Lx 2x25G SFP28 x8 PCIe NIC	26.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-N7D200GF	Cisco-NVDA MCX755106AS-HEAT 2x200GbE QSFP112 Gen5 x16 PCIe NIC	28.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-N7Q25GF	Cisco-NVDA MCX713104AS-ADAT 4x25GbE SFP56 Gen4 x16 PCIe NIC	28.43.2026

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
NVIDIA	UCSC-P-N7S400GF	Cisco-NVDA MCX715105AS-WEAT 1x400GbE QSFP112 Gen5 x16 PCIe NIC	28.43.2026
HERCULES	HX-PCIE-OFFLOAD-1	Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード	1811-2081
MICRON	UCS-NVB7T6M2V9	7.6TB 2.5 インチ U.3 15mm Micron 7500 高性 能中耐久 1X NVMe FIPS	E3MF006
MICRON	UCS-NVMEG4-M960	960GB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVM2-960GB	960GB M.2 ブート NVMe	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M1920	1.9TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M7680	7.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M1536	15.3TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVM2-400GB	400GB M.2 ブート NVMe	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M1600	1.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M3200	3.2TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M6400	6.4TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M3840	3.8TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MARVELL	UCS-M2-HWRAID	Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014

6.0(1) のファームウェア ファイル

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
INTEL	UCS-NVME4-7680	7.6TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
INTEL	92.00.66.00.031001.	15.3TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-3840	3.8TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-1920	1.9TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-1600	1.6TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-6400	6.4TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-3200	3.2TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVMEQ-1536	15.3TB 2.5in U.2 P5316 NVMe High Perf Low Endurance	ACV10360
INTEL	UCSC-P-IQ1GC	Cisco(R) I710T4LG 4x1 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE2-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-PCIE-IQ10GF	Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000FBE1-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-PCIE-ID10GF	Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000FBE4-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-P-I8D100GF	Cisco - Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x800206AB-1.837.0-4.80
INTEL	UCSC-P-I8Q25GF	Cisco - Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x800206A9-1.837.0-4.80
INTEL	UCSC-P-I8D25GF	Cisco - Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x800206AE-1.837.0-4.80
INTEL	UCSC-P-ID10GC	Cisco - Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE5-1.837.0-9.54

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
INTEL	UCSC-P-IQ10GC	Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE6-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-O-ID10GC	Cisco(R) X710T2LG 2x10 GbE RJ45 OCP 3.0 NIC	0x8000FBE7-1.837.0-9.54
INTEL	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	L031CP02
INTEL	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	L031CP02
INTEL	UCSC-GPU-FLEX140	Intel Data Center GPU Flex 140、HHHL、75W PCIe	DG02_2.2280-7.0.0.0
MICROCHIP	UCSC-RAID-M1L16	Cisco Trimode M1 24G RAID コントローラ W/4GB FBWC (16 ドライブ)	03.01.33.044
MICROCHIP	UCSC-HBA-M1L16	Cisco Trimode M1 24G HBA コントローラ (16 ドライブ)	03.01.33.044
MICROCHIP	デバイス コネクタ	CIMC にパッケージ化された DC	1.0.11-20250405003220933

表 8 : *ucs-c245m8-huu-6.0.1.250131.iso*

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
CISCO	Cisco IMC	Cisco IMC	6.0(1.250130)
シスコ	BIOS	BIOS	C245M8.6.0.1b.0
シスコ	Board_Controller	ボード コントローラ	21.0
シスコ	SasExpM6	SAS エクスパンダ	65.16.09.00
シスコ	UCSC-PT5161L-RETIMER	リタイマー コンポーネント	2.8.0
シスコ	UCSC-M-V5Q50GV2	Cisco UCS VIC 15427 MLOM	5.4(1.33)-48
シスコ	UCSC-P-V5D200G	Cisco UCS VIC 15235	5.4(1.33)-48
シスコ	UCSC-P-V5Q50G	Cisco UCS VIC 15425	5.4(1.33)-48

6.0(1) のファームウェア ファイル

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
シスコ	UCSC-M-V5D200GV2	Cisco UCS VIC 15237 MLOM	5.4(1.33)-48
SOLIDIGM	UCS-NVB15T3O1L	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5316 NVMe 高性能通常耐久	ACV10360
SOLIDIGM	UCS-NVB3T8O1V	3.8TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB15TO1V	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB1T9O1V	1.9TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB7T6O1V	7.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB6T4O1P	6.4TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB1T6O1P	1.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB12T8O1P	12.8TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB3T2O1P	3.2TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
LSI	UCSC-RAID-HP	Cisco トライモード 24G SAS RAID コントローラ、4GB キャッシュ付き	8.10.1.0-00065-00002
LSI	UCSC-9500-8E	外部 JBOD 接続用 Cisco 9500-8e 12G SAS HBA	31.65.07.00

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
LSI	UCS-M2-NVRAID	Cisco ブート最適化 M.2 NVMe RAID コントローラ	52.30.0-5806
AMD	UCSC-GPU-MI210	AMD MI-210 GPU; 300W 64GB、2 スロット FHFL	113-D67307V-073_3.16
QLOGIC	UCSC-P-Q6D32GF	Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.05.05
QLOGIC	UCSC-P-Q7D64GF	Cisco-QLogic QLE2872、64GFC Gen 7 PCIe HBA X 2	8.05.05
NVIDIA	UCSC-GPU-H100-NVL	NVIDIA H100-NVL GPU 400W, 94GB, 2 スロット FHFL PCIe GPU	96.00.CE.00.0E-1010.0210.00.02-00.02.019
NVIDIA	UCSC-GPU-H100-80	Nvidia H100 350W, 80GB, 2 スロット FHFL PCIe GPU	96.00.AF.00.01-1010.0200.00.02-00.02.018
NVIDIA	UCSC-GPU-A16	NVIDIA A16 PCIe FHFL DS 250W	94.07.62.00.04-G171.0200.00.04-4.01-20.43
NVIDIA	UCSC-GPU-L40S	NVIDIA L40S GPU: 350W, 48GB, 2 スロット FHFL	95.02.66.00.15-G133.0242.00.03-00.02.013
NVIDIA	UCSC-GPU-L40	Nvidia L40, 300W, 48GB, 2 スロット FHFL PCIe GPU	95.02.5D.00.05-G133.0250.00.01
NVIDIA	UCSC-GPU-L4	Nvidia L4、72W、24GB、singleslot HHHL PCIe GPU	95.04.65.00.13-G193.0200.00.01
NVIDIA	UCSC-P-M6CD100GF	Cisco-MLNX MCX623106AC-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-M6DD100GF	Cisco-MLNX MCX623106AS-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.43.2026

6.0(1) のファームウェア ファイル

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
NVIDIA	UCSC-O-N6CD100GF	Cisco-NVDA MCX623436AC-CDAB CX6Dx 2x100G QSFP56 x16 OCP NIC	22.43.2026
NVIDIA	UCSC-O-N6CD25GF	Cisco-NVDA MCX631432AC-ADAB CX6 Lx 2x25G SFP28 x8 OCP NIC	26.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-N6D25GF	Cisco-NVDA MCX631102AS-ADAT CX6 Lx 2x25G SFP28 x8 PCIe NIC	26.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-N7D200GF	Cisco-NVDA MCX755106AS-HEAT 2x200GbE QSFP112 Gen5 x16 PCIe NIC	28.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-N7Q25GF	Cisco-NVDA MCX713104AS-ADAT 4x25GbE SFP56 Gen4 x16 PCIe NIC	28.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-N7S400GF	Cisco-NVDA MCX715105AS-WEAT 1x400GbE QSFP112 Gen5 x16 PCIe NIC	28.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-N3220	Nvidia OEM BlueField-3 B3220 DPU 2x200G QSFP112、暗号無効化	32.44.1036
NVIDIA	UCSC-P-N3140H	Nvidia OEM BlueField-3 B3140H SuperNIC 1x400G QSFP112、暗号無効化	32.44.1036
NVIDIA	UCSC-P-N3220L	NVIDIA BlueField-3 B3220L SuperNIC 2x200G QSFP112、 PCIe Gen5.0 x16、暗号無効化	32.44.1036
BROADCOM	UCSC-PCIE-BD16GF	Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA	14.4.393.25
BROADCOM	UCSC-P-B7D32GF	Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA	14.4.393.25

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
MICRON	UCS-NVMEG4-M960	960GB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVM2-960GB	960GB M.2 ブート NVMe	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M1920	1.9TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M7680	7.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M1536	15.3TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVM2-400GB	400GB M.2 ブート NVMe	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M1600	1.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M3200	3.2TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M6400	6.4TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M3840	3.8TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
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	UCS-NVME4-7680	7.6TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510

6.0(1) のファームウェア ファイル

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
INTEL	92.00.66.00.031001.	15.3TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-3840	3.8TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-1920	1.9TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-1600	1.6TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-6400	6.4TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-3200	3.2TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVMEQ-1536	15.3TB 2.5in U.2 P5316 NVMe High Perf Low Endurance	ACV10360
INTEL	UCSC-P-IQ1GC	Cisco(R) I710T4LG 4x1 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE2-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-PCIE-IQ10GF	Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000FBE1-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-PCIE-ID10GF	Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000FBE4-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-P-I8D100GF	Cisco - Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x800206AB-1.837.0-4.80
INTEL	UCSC-P-I8Q25GF	Cisco - Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x800206A9-1.837.0-4.80
INTEL	UCSC-P-I8D25GF	Cisco - Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x800206AE-1.837.0-4.80
INTEL	UCSC-P-ID10GC	Cisco - Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE5-1.837.0-9.54

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
INTEL	UCSC-P-IQ10GC	Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE6-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-O-ID10GC	Cisco(R) X710T2LG 2x10 GbE RJ45 OCP 3.0 NIC	0x8000FBE7-1.837.0-9.54
MICROCHIP	UCSC-RAID-MP1L32	Cisco Trimode M1 24G RAID コントローラ W/4GB FBWC (32 ド ライブ)	03.01.33.044
MICROCHIP	UCSC-RAID-M1L16	Cisco Trimode M1 24G RAID コントローラ W/4GB FBWC (16 ド ライブ)	03.01.33.044
MICROCHIP	UCSC-HBA-M1L16	Cisco Trimode M1 24G HBA コントローラ (16 ドライブ)	03.01.33.044
MICROCHIP	デバイス コネクタ	CIMC にパッケージ化 された DC	1.0.11-20250405003220933

表 9 : *ucs-c225m8-huu-6.0.1.250131.iso*

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
CISCO	Cisco IMC	Cisco IMC	6.0(1.250130)
シスコ	BIOS	BIOS	C225M8.6.0.1a.0
シスコ	Board_Controller	ボード コントローラ	12.0
シスコ	UCSC-PT5161L-RETIMER	リタイマー コンポーネ ント	2.8.0
シスコ	UCSC-M-V5Q50GV2	Cisco UCS VIC 15427 MLOM	5.4(1.33)-48
シスコ	UCSC-P-V5D200G	Cisco UCS VIC 15235	5.4(1.33)-48
シスコ	UCSC-P-V5Q50G	Cisco UCS VIC 15425	5.4(1.33)-48
シスコ	UCSC-M-V5D200GV2	Cisco UCS VIC 15237 MLOM	5.4(1.33)-48
SOLIDIGM	UCS-NVB15T3O1L	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5316 NVMe 高 性能通常耐久	ACV10360

6.0(1) のファームウェア ファイル

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
SOLIDIGM	UCS-NVB3T8O1V	3.8TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB15TO1V	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB1T9O1V	1.9TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB7T6O1V	7.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB6T4O1P	6.4TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB1T6O1P	1.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB12T8O1P	12.8TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB3T2O1P	3.2TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
LSI	UCSC-RAID-HP	Cisco トライモード 24G SAS RAID コントローラ、4GB キャッシュ付き	8.10.1.0-00065-00002
LSI	UCSC-9500-8E	外部 JBOD 接続用 Cisco 9500-8e 12G SAS HBA	31.65.07.00
LSI	UCS-M2-NVRAID	Cisco ブート最適化 M.2 NVMe RAID コントローラ	52.30.0-5806
QLOGIC	UCSC-P-Q6D32GF	Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.05.05

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
QLOGIC	UCSC-P-Q7D64GF	Cisco-QLogic QLE2872、64GFC Gen 7 PCIe HBA X 2	8.05.05
BROADCOM	UCSC-PCIE-BD16GF	Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA	14.4.393.25
BROADCOM	UCSC-P-B7D32GF	Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA	14.4.393.25
NVIDIA	UCSC-GPU-L4	Nvidia L4、72W、24GB、singleslot HHHL PCIe GPU	95.04.65.00.13-G193.0200.00.01
NVIDIA	UCSC-P-M6CD100GF	Cisco-MLNX MCX623106AC-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-M6DD100GF	Cisco-MLNX MCX623106AS-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.43.2026
NVIDIA	UCSC-O-N6CD100GF	Cisco-NVDA MCX623436AC-CDAB CX6Dx 2x100G QSFP56 x16 OCP NIC	22.43.2026
NVIDIA	UCSC-O-N6CD25GF	Cisco-NVDA MCX631432AC-ADAB CX6 Lx 2x25G SFP28 x8 OCP NIC	26.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-N6D25GF	Cisco-NVDA MCX631102AS-ADAT CX6 Lx 2x25G SFP28 x8 PCIe NIC	26.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-N7D200GF	Cisco-NVDA MCX755106AS-HEAT 2x200GbE QSFP112 Gen5 x16 PCIe NIC	28.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-N7Q25GF	Cisco-NVDA MCX713104AS-ADAT 4x25GbE SFP56 Gen4 x16 PCIe NIC	28.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-N7S400GF	Cisco-NVDA MCX715105AS-WEAT 1x400GbE QSFP112 Gen5 x16 PCIe NIC	28.43.2026

6.0(1) のファームウェア ファイル

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
NVIDIA	UCSC-P-N3220L	NVIDIA BlueField-3 B3220L SuperNIC 2x200G QSFP112、PCIe Gen5.0 x16、暗号無効化	32.44.1036
MICRON	UCS-NVMEG4-M960	960GB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVB960M1H	960GB 2.5in U.3 Micron XTR NVMe High Perf Extreme Endurance	E2XC000
MICRON	UCS-NVM2-960GB	960GB M.2 ブート NVMe	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M1920	1.9TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVB1T9M1H	1.92TB 2.5in U.3 Micron XTR NVMe 高性能超耐 久型	E2XC000
MICRON	UCS-NVMEG4-M7680	7.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M1536	15.3TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVM2-400GB	400GB M.2 ブート NVMe	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M1600	1.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M3200	3.2TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M6400	6.4TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVB30T7M3L	30.7TB 2.5 インチ U.2 15mm Micron 6550 高性 能 EcoEnd G5 < 1X NVMe	G1MU003
MICRON	UCS-NVMEG4-M3840	3.8TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
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	UCS-NVME4-7680	7.6TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
INTEL	92.00.66.00.031001.	15.3TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-3840	3.8TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-1920	1.9TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-1600	1.6TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-6400	6.4TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVME4-3200	3.2TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
INTEL	UCS-NVMEQ-1536	15.3TB 2.5in U.2 P5316 NVMe High Perf Low Endurance	ACV10360
INTEL	UCSC-P-IQ1GC	Cisco(R) I710T4LG 4x1 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE2-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-PCIE-IQ10GF	Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000FBE1-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-PCIE-ID10GF	Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000FBE4-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-P-I8D100GF	Cisco - Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x800206AB-1.837.0-4.80
INTEL	UCSC-P-I8Q25GF	Cisco - Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x800206A9-1.837.0-4.80
INTEL	UCSC-P-I8D25GF	Cisco - Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x800206AE-1.837.0-4.80

6.0(1) のファームウェア ファイル

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
INTEL	UCSC-P-ID10GC	Cisco - Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE5-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-P-IQ10GC	Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE6-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-O-ID10GC	Cisco(R) X710T2LG 2x10 GbE RJ45 OCP 3.0 NIC	0x8000FBE7-1.837.0-9.54
MICROCHIP	UCSC-RAID-M1L16	Cisco Trimode M1 24G RAID コントローラ W/4GB FBWC (16 ドライブ)	03.01.33.044
MICROCHIP	UCSC-HBA-M1L16	Cisco Trimode M1 24G HBA コントローラ (16 ドライブ)	03.01.33.044
MICROCHIP	デバイス コネクタ	CIMC にパッケージ化された DC	1.0.11-20250405003220933

表 10 : *ucs-c240m8-huu-6.0.1.250131.iso*

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
CISCO	Cisco IMC	Cisco IMC	6.0(1.250127)
シスコ	BIOS	BIOS	C240M8.6.0.1a.0
シスコ	Board_Controller	ボード コントローラ	23.0
シスコ	SasExpM6	SAS エクスパンダ	65.16.09.00
シスコ	UCSC-M-V5Q50GV2	Cisco UCS VIC 15427 MLOM	5.4(1.33)-48
シスコ	UCSC-P-V5D200G	Cisco UCS VIC 15235	5.4(1.33)-48
シスコ	UCSC-P-V5Q50G	Cisco UCS VIC 15425	5.4(1.33)-48
シスコ	UCSC-M-V5D200GV2	Cisco UCS VIC 15237 MLOM	5.4(1.33)-48
SOLIDIGM	UCS-NVB15T3O1L	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5316 NVMe 高性能通常耐久	ACV10360
SOLIDIGM	UCS-NVB3T8O1V	3.8TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB15TO1V	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
SOLIDIGM	UCS-NVB1T9O1V	1.9TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB7T6O1V	7.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB6T4O1P	6.4TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB1T6O1P	1.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB12T8O1P	12.8TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB3T2O1P	3.2TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
QLOGIC	UCSC-P-Q6D32GF	Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.05.05
QLOGIC	UCSC-P-Q7D64GF	Cisco-QLogic QLE2872、 64GFC Gen 7 PCIe HBA X 2	8.05.05
NVIDIA	UCSC-GPU-H100-NVL	NVIDIA H100-NVL GPU 400W, 94GB, 2 スロット FHFL PCIe GPU	96.00.CE.00.0E-1010.0210.00.02-00.02.0
NVIDIA	UCSC-GPU-A16	NVIDIA A16 PCIe FHFL DS 250W	94.07.62.00.04-G171.0200.00.04-4.01-20.4
NVIDIA	UCSC-GPU-L40S	NVIDIA L40S GPU: 350W, 48GB, 2 スロット FHFL	95.02.66.00.15-G133.0242.00.03-00.02.0
NVIDIA	UCSC-GPU-H200-NVL	NVIDIA OEM H200-NVL GPU 600W、141GB、2 スロット FHFL	96.00.CE.00.0F-1010.0230.00.02-00.02.0
NVIDIA	UCSC-GPU-L4	Nvidia L4、72W、24GB、 singleslot HHHL PCIe GPU	95.04.65.00.13-G193.0200.00.01

6.0(1) のファームウェア ファイル

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
NVIDIA	UCSC-O-N6CD100GFO	NVIDIA OEM MCX623436AC-CDAB CX6Dx 2x100G QSFP56 x16 OCP NIC	22.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-M6CD100GFO	NVIDIA OEM MCX623106AC-CDAT 2x100 GbE QSFP56 PCIe 暗号有効化	22.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-M6DD100GFO	NVIDIA OEM MCX623106AS-CDAT 2x100 GbE QSFP56 PCIe 暗号無効化 (UCSC-P-M6DD100GFO)	22.43.2026
NVIDIA	UCSC-O-N6CD25GFO	NVIDIA OEM MCX631432AC-ADAB CX6Lx 2x25G SFP28 x8 OCP NIC	26.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-N6D25GFO	NVIDIA OEM MCX631102AS-ADAT CX6Lx 2x25GbE SFP28 x8 PCIe NIC	26.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-N7D200GF	Cisco-NVDA MCX755106AS-HEAT 2x200GbE QSFP112 Gen5 x16 PCIe NIC	28.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-N7Q25GF	Cisco-NVDA MCX713104AS-ADAT 4x25GbE SFP56 Gen4 x16 PCIe NIC	28.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-N7D200GFO	NVIDIA OEM MCX755106AS-HEAT 2x200GbE QSFP112 Gen5x16、PCIe VPI NIC ; 暗号化なし	28.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-N7Q25GFO	NVIDIA OEM MCX713104AS-ADAT CX-7 4x25GbE SFP56 Gen4 x16 PCIe NIC	28.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-N7S400GF	Cisco-NVDA MCX715105AS-WEAT 1x400GbE QSFP112 Gen5 x16 PCIe NIC	28.43.2026

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
NVIDIA	UCSC-P-N7S400GFO	NVIDIA OEM MCX715105AS-WEAT CX-7 1x400GbE QSFP112 PCIe 第 5 世代 x16 VPI NIC	28.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-N3220	Nvidia OEM BlueField-3 B3220 DPU 2x200G QSFP112、暗号無効化	32.44.1036
NVIDIA	UCSC-P-N3140H	Nvidia OEM BlueField-3 B3140H SuperNIC 1x400G QSFP112、暗号無効化	32.44.1036
NVIDIA	UCSC-P-N3220L	NVIDIA BlueField-3 B3220L SuperNIC 2x200G QSFP112、PCIe Gen5.0 x16、暗号無効化	32.44.1036
BROADCOM	UCSC-PCIE-BD16GF	Emulex LPe31002 デュアル ポート 16G FC HBA	14.4.393.25
BROADCOM	UCSC-P-B7D32GF	Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA	14.4.393.25
MICRON	UCS-NVMEG4-M960	960GB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M1920	1.9TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M7680	7.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M1536	15.3TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M1600	1.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M3200	3.2TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M6400	6.4TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005

6.0(1) のファームウェア ファイル

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
MICRON	UCS-NVMEG4-M3840	3.8TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MARVELL	UCSC-M2RM-M8	UCS C220/240 M8 背面ホット トプラグ M.2 モジュール (MLOM)	2.3.17.2002
MARVELL	UCS-M2-HWRAID2	Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ (SATA ドライブ用)	2.3.17.2002
MARVELL	UCSC-M2RR-240M8	UCS C240 M8 背面ホット トプラグ M.2 モジュール (ラ イザー 3)	2.3.17.2002
KIOXIA	UCS-NVE13T8K1V	3.8TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerfMedEnd 第 5 世代 1X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
KIOXIA	UCS-NVE17T6K1V	7.6TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerfMedEnd 第 5 世代 1X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
KIOXIA	UCS-NVE115T3K1V	15.3TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerfMedEnd 第 5 世代 1X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
KIOXIA	UCS-NVE13T2K1P	3.2TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf HgEnd 第 5 世代 3X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
KIOXIA	UCS-NVE16T4K1P	6.4TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf HgEnd 第 5 世代 3X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
KIOXIA	UCS-NVE112T8K1P	12.8TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf HgEnd 第 5 世代 3X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
KIOXIA	UCS-NVE11T9K1V	1.9TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerfMedEnd 第 5 世代 1X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
KIOXIA	UCS-NVE11T6K1P	1.6TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf HgEnd 第 5 世代 3X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
INTEL	UCSC-P-IQ1GC	Cisco(R) I710T4LG 4x1 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE2-1.837.0-9.54

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
INTEL	UCSC-P-I8D100GF	Cisco - Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x800206AB-1.837.0-4.80
INTEL	UCSC-P-I8Q25GF	Cisco - Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x800206A9-1.837.0-4.80
INTEL	UCSC-P-I8D25GF	Cisco - Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x800206AE-1.837.0-4.80
INTEL	UCSC-P-ID10GC	Cisco - Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE5-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-P-IQ10GC	Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE6-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-O-ID10GC	Cisco(R) X710T2LG 2x10 GbE RJ45 OCP 3.0 NIC	0x8000FBE7-1.837.0-9.54
MICROCHIP	UCSC-RAIDMP1LL32	Cisco 24G TriMode M1 RAID Controller W/8GB FBWC LFF 32D	03.01.33.044
MICROCHIP	UCSC-RAID-MP1L32	Cisco Trimode M1 24G RAID コントローラ W/4GB FBWC (32 ドライブ)	03.01.33.044
MICROCHIP	UCSC-RAID-M1L16	Cisco Trimode M1 24G RAID コントローラ W/4GB FBWC (16 ドライブ)	03.01.33.044
MICROCHIP	UCSC-HBA-M1L16	Cisco Trimode M1 24G HBA コントローラ (16 ドライブ)	03.01.33.044
MICROCHIP	UCSC-HBAMP1LL32	Cisco 24G TriMode M1 HBA LFF 32D	03.01.33.044
MICROCHIP	デバイス コネクタ	CIMC にパッケージ化され た DC	1.0.11-20250405003220933

表 11 : ucs-c220m8-huu-6.0.1.250131.iso

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
CISCO	Cisco IMC	Cisco IMC	6.0(1.250127)
シスコ	BIOS	BIOS	C220M8.6.0.1a.0
シスコ	Board_Controller	ボード コントローラ	20.0
シスコ	UCSC-M-V5Q50GV2	Cisco UCS VIC 15427 MLOM	5.4(1.33)-48

6.0(1) のファームウェア ファイル

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
シスコ	UCSC-P-V5D200G	Cisco UCS VIC 15235	5.4(1.33)-48
シスコ	UCSC-P-V5Q50G	Cisco UCS VIC 15425	5.4(1.33)-48
シスコ	UCSC-M-V5D200GV2	Cisco UCS VIC 15237 MLOM	5.4(1.33)-48
SOLIDIGM	UCS-NVB15T3O1L	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5316 NVMe 高性能通常耐久	ACV10360
SOLIDIGM	UCS-NVB3T8O1V	3.8TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB15T01V	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB1T9O1V	1.9TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB7T6O1V	7.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB6T4O1P	6.4TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB1T6O1P	1.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB12T8O1P	12.8TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
SOLIDIGM	UCS-NVB3T2O1P	3.2TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
QLOGIC	UCSC-P-Q6D32GF	Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.05.05
QLOGIC	UCSC-P-Q7D64GF	Cisco-QLogic QLE2872、 64GFC Gen 7 PCIe HBA X 2	8.05.05

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
BROADCOM	UCSC-PCIE-BD16GF	Emulex LPe31002 デュアル ポート 16G FC HBA	14.4.393.25
BROADCOM	UCSC-P-B7D32GF	Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA	14.4.393.25
NVIDIA	UCSC-GPU-L4	Nvidia L4、72W、24GB、singleslot HHHL PCIe GPU	95.04.65.00.13-G193.0200.00.01
NVIDIA	UCSC-O-N6CD100GFO	NVIDIA OEM MCX623436AC-CDAB CX6Dx 2x100G QSFP56 x16 OCP NIC	22.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-M6CD100GFO	NVIDIA OEM MCX623106AC-CDAT 2x100 GbE QSFP56 PCIe 暗号有効化	22.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-M6DD100GFO	NVIDIA OEM MCX623106AS-CDAT 2x100 GbE QSFP56 PCIe 暗号無効化	22.43.2026
NVIDIA	UCSC-O-N6CD25GFO	NVIDIA OEM MCX631432AC-ADAB CX6Lx 2x25G SFP28 x8 OCP NIC	26.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-N6D25GFO	NVIDIA OEM MCX631102AS-ADAT CX6Lx 2x25GbE SFP28 x8 PCIe NIC	26.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-N7D200GF	Cisco-NVDA MCX755106AS-HEAT 2x200GbE QSFP112 Gen5 x16 PCIe NIC	28.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-N7Q25GF	Cisco-NVDA MCX713104AS-ADAT 4x25GbE SFP56 Gen4 x16 PCIe NIC	28.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-N7D200GFO	NVIDIA OEM MCX755106AS-HEAT 2x200GbE QSFP112 Gen5x16、PCIe VPI NIC ; 暗号化なし	28.43.2026

6.0(1) のファームウェア ファイル

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
NVIDIA	UCSC-P-N7Q25GFO	NVIDIA OEM MCX713104AS-ADAT CX-7 4x25GbE SFP56 第 4 世代 x16 PCIe NIC	28.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-N7S400GF	Cisco-NVDA MCX715105AS-WEAT 1x400GbE QSFP112 Gen5 x16 PCIe NIC	28.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-N7S400GFO	NVIDIA OEM MCX715105AS-WEAT CX-7 1x400GbE QSFP112 PCIe 第 5 世代 x16 VPI NIC	28.43.2026
NVIDIA	UCSC-P-N3220L	NVIDIA BlueField-3 B3220L SuperNIC 2x200G QSFP112、PCIe Gen5.0 x16、暗号無効化	32.44.1036
MICRON	UCS-NVMEG4-M960	960GB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M1920	1.9TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M7680	7.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M1536	15.3TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M1600	1.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M3200	3.2TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M6400	6.4TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
MICRON	UCS-NVMEG4-M3840	3.8TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
MARVELL	UCSC-M2RM-M8	UCS C220/240 M8 背面ホットプラグ M.2 モジュール (MLOM)	2.3.17.2002
MARVELL	UCS-M2-HWRAID2	Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ (SATA ドライブ用)	2.3.17.2002
KIOXIA	UCS-NVE13T8K1V	3.8TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf MedEnd 第 5 世代 1X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
KIOXIA	UCS-NVE17T6K1V	7.6TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf MedEnd 第 5 世代 1X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
KIOXIA	UCS-NVE115T3K1V	15.3TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf MedEnd 第 5 世代 1X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
KIOXIA	UCS-NVE13T2K1P	3.2TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf HgEnd 第 5 世代 3X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
KIOXIA	UCS-NVE16T4K1P	6.4TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf HgEnd 第 5 世代 3X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
KIOXIA	UCS-NVE112T8K1P	12.8TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf HgEnd 第 5 世代 3X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
KIOXIA	UCS-NVE11T9K1V	1.9TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf MedEnd 第 5 世代 1X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
KIOXIA	UCS-NVE11T6K1P	1.6TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf HgEnd 第 5 世代 3X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
INTEL	UCSC-P-IQ1GC	Cisco(R) I710T4LG 4x1 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE2-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-P-I8D100GF	Cisco - Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x800206AB-1.837.0-4.80
INTEL	UCSC-P-I8Q25GF	Cisco - Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x800206A9-1.837.0-4.80

6.0(1) のファームウェア ファイル

タイプ	コンポーネント	説明	パッケージ バージョン
INTEL	UCSC-P-I8D25GF	Cisco - Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x800206AE-1.837.0-4.80
INTEL	UCSC-P-ID10GC	Cisco - Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE5-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-P-IQ10GC	Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE6-1.837.0-9.54
INTEL	UCSC-O-ID10GC	Cisco(R) X710T2LG 2x10 GbE RJ45 OCP 3.0 NIC	0x8000FBE7-1.837.0-9.54
MICROCHIP	UCSC-RAID-M1L16	Cisco Trimode M1 24G RAID コントローラ W/4GB FBWC (16 ドライブ)	03.01.33.044
MICROCHIP	UCSC-HBA-M1L16	Cisco Trimode M1 24G HBA コントローラ (16 ドライブ)	03.01.33.044
MICROCHIP	デバイス コネクタ	CIMC にパッケージ化され た DC	1.0.11-20250405003220933

リリース 6.0.1.250130 用 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-c245m8-huu-6.0.1.250130.iso

表 12 : *ucs-c245m8-huu-6.0.1.250130.iso*

カテゴリ	説明	パッケージ バージョン
CISCO	Cisco IMC	6.0(1.250130)
	BIOS	C245M8.6.0.1a.0.0707250829
	ボード コントローラ	21.0
	SAS エクスパンダ	65.16.09.00
	リタイマー コンポーネント	2.8.0
	Cisco UCS VIC 15427 MLOM	5.4(1.30)-48
	Cisco UCS VIC 15235	5.4(1.30)-48
	Cisco UCS VIC 15425	5.4(1.30)-48
	Cisco UCS VIC 15237 MLOM	5.4(1.30)-48
SOLIDIGM	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5316 NVMe 高性能通常耐久	ACV10360

カテゴリ	説明	パッケージ バージョン
	3.8TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
	1.9TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
	7.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
	6.4TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
	1.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
	12.8TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
	3.2TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
LSI	Cisco トライモード 24G SAS RAID コントローラ、4GB キャッシュ付き	8.10.1.0-00065-00002
	外部 JBOD 接続用 Cisco 9500-8e 12G SAS HBA	31.65.07.00
	Cisco ブート最適化 M.2 NVMe RAID コントローラ	52.30.0-5806
AMD	AMD MI-210 GPU; 300W 64GB、2 スロット FHFL	113-D67307V-073_3.16
QLOGIC	Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.05.05
	Cisco-QLogic QLE2872、64GFC Gen 7 PCIe HBA X 2	8.05.05
NVIDIA	NVIDIA H100-NVL GPU 400W, 94GB, 2 スロット FHFL PCIe GPU	9600CE000E-10100210002000201920000_r00
	Nvidia H100 350W, 80GB, 2 スロット FHFL PCIe GPU	9600AF0001-101002000002000201850000_r00
	NVIDIA A16 PCIe FHFL DS 250W	9600AG10004028019200ADG710002804
	NVIDIA L40S GPU: 350W, 48GB, 2 スロット FHFL	9502660015GL3302420003000201340000_r02

6.0(1) のファームウェア ファイル

カテゴリ	説明	パッケージ バージョン
	Nvidia L40, 300W, 48GB, 2 スロット FHFL PCIe GPU	95.02.5D.00.05-G133.0250.00.01
	Nvidia L4、72W、24GB、singleslot HHHL PCIe GPU	95.04.65.00.13-G193.0200.00.01
	Cisco-MLNX MCX623106AC-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.43.2026
	Cisco-MLNX MCX623106AS-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.43.2026
	Cisco-NVDA MCX623436AC-CDAB CX6Dx 2x100G QSFP56 x16 OCP NIC	22.43.2026
	Cisco-NVDA MCX631432AC-ADAB CX6 Lx 2x25G SFP28 x8 OCP NIC	26.43.2026
	Cisco-NVDA MCX631102AS-ADAT CX6 Lx 2x25G SFP28 x8 PCIe NIC	26.43.2026
	Cisco-NVDA MCX755106AS-HEAT 2x200GbE QSFP112 Gen5 x16 PCIe NIC	28.43.2026
	Cisco-NVDA MCX713104AS-ADAT 4x25GbE SFP56 Gen4 x16 PCIe NIC	28.43.2026
	Cisco-NVDA MCX715105AS-WEAT 1x400GbE QSFP112 Gen5 x16 PCIe NIC	28.43.2026
	Nvidia OEM BlueField-3 B3220 DPU 2x200G QSFP112、暗号無効化	32.44.1036
	Nvidia OEM BlueField-3 B3140H SuperNIC 1x400G QSFP112、暗号無効化	32.44.1036
	NVIDIA BlueField-3 B3220L SuperNIC 2x200G QSFP112、PCIe Gen5.0 x16、暗号無効化	32.44.1036
BROADCOM	Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA	14.4.393.25
	Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA	14.4.393.25
MICRON	960GB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	960GB M.2 ブート NVMe	E2CS005
	1.9TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005

カテゴリ	説明	パッケージ バージョン
	7.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	15.3TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	400GB M.2 ブート NVMe	E2CS005
	1.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
	3.2TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
	6.4TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
	3.8TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
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	9CV10510
	15.3TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
	3.8TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
	1.9TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
	1.6TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
	6.4TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
	3.2TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
	15.3TB 2.5in U.2 P5316 NVMe High Perf Low Endurance	ACV10360
MICROCHIP	Cisco Trimode M1 24G RAID コントローラ W/4GB FBWC (32 ドライブ)	03.01.33.044
	Cisco Trimode M1 24G RAID コントローラ W/4GB FBWC (16 ドライブ)	03.01.33.044
	Cisco Trimode M1 24G HBA コントローラ (16 ドライブ)	03.01.33.044

6.0(1) のファームウェア ファイル

カテゴリ	説明	パッケージ バージョン
	CIMC にパッケージ化された DC	1.0.11-20250405003220933

リリース 6.0.1.250127 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-c220m6-huu-6.0.1.250127.iso
- ucs-c240m6-huu-6.0.1.250127.iso
- ucs-c225m6-huu-6.0.1.250127.iso
- ucs-c245m6-huu-6.0.1.250127.iso
- ucs-c220m7-huu-6.0.1.250127.iso
- ucs-c240m7-huu-6.0.1.250127.iso
- ucs-c225m8-huu-6.0.1.250127.iso
- ucs-c220m8-huu-6.0.1.250127.iso
- ucs-c240m8-huu-6.0.1.250127.iso

表 13 : *ucs-c220m6-huu-6.0.1.250127.iso*

タイプ	コンポーネント	バージョン
Cisco	Cisco IMC	6.0(1.250127)
	BIOS	C220M6.6.0.1b.0.0630252038
	ボード コントローラ	39
	Cisco UCS VIC 1455	5.4(1.30)
	Cisco UCS VIC 1495	5.4(1.30)
	Cisco UCS VIC 1467 MLOM	5.4(1.30)
	Cisco UCS VIC 1477 MLOM	5.4(1.30)
	Cisco UCS VIC 15428 MLOM	5.4(1.30)
	Cisco UCS VIC 15427 MLOM	5.4(1.30)48
	Cisco UCS VIC 15235	5.4(1.30)48
	Cisco UCS VIC 15238 MLOM	5.4(1.30)
	Cisco UCS VIC 15425	5.4(1.30)48
	Cisco UCS VIC 15237 MLOM	5.4(1.30)48
SOLIDIGM	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5316 NVMe 高性能通常耐久	ACV10360

タイプ	コンポーネント	バージョン
	3.8TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
	1.9TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
	7.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
	6.4TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
	1.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
	3.2TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
LSI	Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ)	31.65.07.00
	外部 JBOD 接続用 Cisco 95008e 12G SAS HBA	31.65.07.00
	4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コントローラ (16 ドライブ)	52.30.05806
QLOGIC	Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA	10.03.07
	CiscoQLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.05.05
NVIDIA	NVIDIA T4 PCIe 16GB 70W	90.04.B4.00.04G183.0200.00.02
	Nvidia L4、72W、24GB、singleslot HHHL PCIe GPU	95.04.65.00.13G193.0200.00.01
	CiscoMLNX MCX623106ACCDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.43.2026
	CiscoMLNX MCX623106ASCDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.43.2026
	CiscoNVDA MCX623436ACCDAB CX6Dx 2x100G QSFP56 x16 OCP NIC	22.43.2026
	CiscoNVDA MCX631432ACADAB CX6 Lx 2x25G SFP28 x8 OCP NIC	26.43.2026

6.0(1) のファームウェア ファイル

タイプ	コンポーネント	バージョン
	Mellanox ConnectX-5 MCX512A-ACAT デュアル ポート 10/25GbE SFP28 NIC	16.35.3006
	Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT デュアル ポート 100GbE QSFP28 NIC	16.35.3006
	CiscoNVDA MCX631102ASADAT CX6 Lx 2x25G SFP28 x8 PCIe NIC	26.43.2026
BROADCOM	Emulex LPe31002 デュアル ポート 16G FC HBA	14.4.393.25
	CiscoEmulex LPe35002M22x32GFC Gen 7 PCIe HBA	14.4.393.25
HERCULES	Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフ ロードカード	18112081
MICRON	960GB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	1.9TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	7.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	15.3TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	1.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
	3.2TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
	6.4TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
	3.8TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MARVELL	Cisco ブート最適化 M.2 Raid コント ローラ	2.3.17.1014
WDC	1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210803
	3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	R2210803

タイプ	コンポーネント	バージョン
	6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	R2210803
	7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. バリュー耐久性	R2210803
	15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能バリュー耐久性	R2210803
INTEL	1.9TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
	3.8TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
	7.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
	1.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
	3.2TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
	6.4TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
	7.6TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
	15.3TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
	3.8TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
	1.9TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
	1.6TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
	6.4TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
	3.2TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
	Cisco 2.5 U.2 1TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
	Cisco 2.5 U.2 4TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
	Cisco 2.5 U.2 8TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02

6.0(1) のファームウェア ファイル

タイプ	コンポーネント	バージョン
	15.3TB 2.5in U.2 P5316 NVMe High Perf Low Endurance	ACV10360
	Intel i350 クアッドポート 1Gb アダプタ	0x800011A41.837.0
	Intel X550 LOM	0x800017FE1.837.0
	Intel X710DA4 Quad Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000FBE11.837.09.54
	Intel X710DA2 Dual Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000FBE41.837.09.54
	Intel XL710QDA2 Dual Port 40Gb QSFP converged NIC	0x8000FBE31.837.09.54
	Cisco Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x800206AB1.837.04.80
	Cisco Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x800206A91.837.04.80
	Cisco Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x800206AE1.837.04.80
	Cisco Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE51.837.09.54
	Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE61.837.09.54
	Cisco 2.5 750 Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
	Cisco 2.5 375GB Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
	2.5" U.2 400GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP02
	2.5" U.2 800GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP02
PERSISTENTMEMORY	Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB (QS)	02.02.00.1553
	Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB (QS)	02.02.00.1553
	Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB (QS)	02.02.00.1553

タイプ	コンポーネント	バージョン
	Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB (ES2)	02.02.00.1553
	Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB	02.02.00.1553
	Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB (ES2)	02.02.00.1553
	Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB	02.02.00.1553
	Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB	02.02.00.1553
	Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB (ES2)	02.02.00.1553
	Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
	CIMC にパッケージ化された DC	1.0.1120250405003220933

表 14 : ucs-c240m6-huu-6.0.1.250127.iso

タイプ	コンポーネント	バージョン
CISCO	Cisco IMC	6.0(1.250127)
	BIOS	C240M6.6.0.1b.0
	ボード コントローラ	54
	SASEXPANDER	65.16.09.00
	Cisco UCS VIC 1455	5.4(1.30)
	Cisco UCS VIC 1495	5.4(1.30)
	Cisco UCS VIC 1467 MLOM	5.4(1.30)
	Cisco UCS VIC 1477 MLOM	5.4(1.30)
	Cisco UCS VIC 15428 MLOM	5.4(1.30)
	Cisco UCS VIC 15427 MLOM	5.4(1.30)48
	Cisco UCS VIC 15235	5.4(1.30)48
	Cisco UCS VIC 15238 MLOM	5.4(1.30)
	Cisco UCS VIC 15425	5.4(1.30)48
	Cisco UCS VIC 15237 MLOM	5.4(1.30)48
MICROSEM	PCIeSwitch1	3.70.0.4F
	PCIeSwitch2	3.70.0.4F

6.0(1) のファームウェア ファイル

タイプ	コンポーネント	バージョン
	PCIeSwitch3	3.70.0.4F
SOLIDIGM	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5316 NVMe 高性能通常耐久性	ACV10360
	3.8TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
	1.9TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
	7.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
	6.4TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
	1.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
	3.2TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
LSI	Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ)	31.65.07.00
	Cisco 12G SAS HBA	31.65.07.00
	外部 JBOD 接続用 Cisco 95008e 12G SAS HBA	31.65.07.00
	4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コントローラ (16 ドライブ)	52.30.05806
	Cisco 12G SAS RAID コントローラ (4GB FBWC 搭載)	52.30.05806
	4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コントローラ (28 ドライブ)	52.30.05806
QLOGIC	Qlogic QLE2692 デュアル ポート 16G FC HBA	10.03.07

タイプ	コンポーネント	バージョン
	CiscoQLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.05.05
NVIDIA	NVIDIA A100 PCIe FHFL DS 300W 80GB	9200A000B100102300036079200A000510010230003
	Nvidia A30 PCIe FHFL DS 24GB HBM2 165W	920066000310010250002607920066000410010250002
	NVIDIA A100 PCIe FHFL DS 250W 40GB	92.00.90.00.081001.0200.00.04
	NVIDIA A40 PCIe FHFL DS 48GB GDDR6 300W	94025C0008GL33020000050194025C000FGL3302000005
	Nvidia A10 PCIe FHFL SS 24GB 150W	9402910008GL3302150006079402910002GL3302150006
	NVIDIA A16 PCIe FHFL DS 250W	9402910008GL3302150006079402910002GL3302150006
	Nvidia L4、72W、24GB、singleslot HHHL PCIe GPU	95.04.65.00.13G193.0200.00.01
	CiscoMLNX MCX623106ACCDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.43.2026
	CiscoMLNX MCX623106ASCDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.43.2026
	CiscoNVDA MCX623436ACCDAB CX6Dx 2x100G QSFP56 x16 OCP NIC	22.43.2026
	CiscoNVDA MCX631432ACADAB CX6 Lx 2x25G SFP28 x8 OCP NIC	26.43.2026
	Mellanox ConnectX5 MCX512AACAT デュアル ポート 10/25GbE SFP NIC	16.35.3006
	Mellanox ConnectX5 MCX516ACDAT デュアル ポート 100GbE QSFP NIC	16.35.3006
	CiscoNVDA MCX631102ASADAT CX6 Lx 2x25G SFP28 x8 PCIe NIC	26.43.2026
BROADCOM	Emulex LPe31002 デュアル ポート 16G FC HBA	14.4.393.25
	CiscoEmulex LPe35002M22x32GFC Gen 7 PCIe HBA	14.4.393.25
HERCULES	Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード	18112081

6.0(1) のファームウェア ファイル

タイプ	コンポーネント	バージョン
MICRON	960GB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	1.9TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	7.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	15.3TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	1.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
	3.2TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
	6.4TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
	3.8TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MARVELL	Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014
WDC	1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210803
	3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	R2210803
	6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	R2210803
	7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. バリュー耐久性	R2210803
	15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能バリュー耐久性	R2210803
INTEL	1.9TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
	3.8TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
	7.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
	1.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036

タイプ	コンポーネント	バージョン
	3.2TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
	6.4TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
	7.6TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
	15.3TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
	3.8TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
	1.9TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
	1.6TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
	6.4TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
	3.2TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
	Cisco 2.5 U.2 1TB Intel P4510 NVMe High Perf. Value Endurance	VDV1CP02
	15.3TB 2.5in U.2 P5316 NVMe High Perf Low Endurance	ACV10360
	Intel i350 クアッドポート 1Gb アダプタ	0x800011A41.837.0
	Intel X550 LOM	0x800018001.837.0
	Intel X710DA4 Quad Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000FBE11.837.09.54
	Intel X710DA2 Dual Port 10Gb SFP converged NIC	0x8000FBE41.837.09.54
	Intel XL710QDA2 Dual Port 40Gb QSFP converged NIC	0x8000FBE31.837.09.54
	Cisco Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x800206AB1.837.04.80
	Cisco Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x800206A91.837.04.80
	Cisco Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x800206AE1.837.04.80

6.0(1) のファームウェア ファイル

タイプ	コンポーネント	バージョン
	Cisco Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE51.837.09.54
	Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE61.837.09.54
	Cisco 2.5 750 Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
	Cisco 2.5 375GB Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
	2.5" U.2 400GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP02
	2.5" U.2 800GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP02
PERSISTENTMEM	Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB (QS)	02.02.00.1553
	Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB (QS)	02.02.00.1553
	Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB (QS)	02.02.00.1553
	Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB (ES2)	02.02.00.1553
	Intel Optane PMem 200 シリーズ 128GB	02.02.00.1553
	Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB (ES2)	02.02.00.1553
	Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB	02.02.00.1553
	Intel Optane PMem 200 シリーズ 256GB (ES2)	02.02.00.1553
	Intel Optane PMem 200 シリーズ 512GB	02.02.00.1553
	CIMC にパッケージ化された DC	1.0.1120250405003220933

表 15 : *ucs-c245m6-huu-6.0.1.250127.iso*

カテゴリ	説明	バージョン
CISCO	CIMC	6.0(1.250127)
	BIOS	C245M6.6.0.1a.0.0626250258
	ボード コントローラ	29.0
	SAS エクスパンダ	65.16.09.00
	Cisco UCS VIC 1455	5.4(1.30)
	Cisco UCS VIC 1495	5.4(1.30)
	Cisco UCS VIC 1467 MLOM	5.4(1.30)
	Cisco UCS VIC 1477 MLOM	5.4(1.30)
	Cisco UCS VIC 15428 MLOM	5.4(1.30)
	Cisco UCS VIC 15427 MLOM	5.4(1.30)-48
	Cisco UCS VIC 15235	5.4(1.30)-48
	Cisco UCS VIC 15238 MLOM	5.4(1.30)
	Cisco UCS VIC 15425	5.4(1.30)-48
	Cisco UCS VIC 15237 MLOM	5.4(1.30)-48
SOLIDIGM	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5316 NVMe 高性能通常耐久	ACV10360
	3.8TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
	1.9TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
	7.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
	6.4TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
	1.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
	3.2TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
LSI	Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ)	31.65.07.00

6.0(1) のファームウェア ファイル

カテゴリ	説明	バージョン
	4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コントローラ (28 ドライブ)	52.30.0-5806
QLOGIC	Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA	10.03.07
	Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.05.05
NVIDIA	NVIDIA A100 PCIe FHFL DS 300W 80GB	920A000B40102000B07200A000540102000B
	Nvidia A30 PCIe FHFL DS 24GB HBM2 165W	9206000B40102000B07200A000440102000B
	NVIDIA A100 PCIe FHFL DS 250W 40GB	92.00.90.00.08-1001.0200.00.04
	NVIDIA A40 PCIe FHFL DS 48GB GDDR6 300W	902C000BGE301000501902C000PG13020005
	Nvidia A10 PCIe FHFL SS 24GB 150W	94291003G130210060794291002G13021006
	NVIDIA A16 PCIe FHFL DS 250W	90500G171004120090501ADG171002A04
	Nvidia L4、72W、24GB、singleslot HHHL PCIe GPU	95.04.65.00.13-G193.0200.00.01
	Cisco-MLNX MCX623106AC-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.43.2026
	Cisco-MLNX MCX623106AS-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.43.2026
	Mellanox ConnectX-5 MCX512A-ACAT dual port 10/25GbE SFP28 NIC	16.35.3006
	Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT dual port 100GbE QSFP28 NIC	16.35.3006
	Cisco-NVDA MCX631102AS-ADAT CX6 Lx 2x25G SFP28 x8 PCIe NIC	26.43.2026
BROADCOM	Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA	14.4.393.25
	Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA	14.4.393.25
MICRON	960GB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005

カテゴリ	説明	バージョン
	1.9TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	7.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	15.3TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	1.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
	3.2TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
	6.4TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
	3.8TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MARVELL	Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014
WDC	1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210803
	3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	R2210803
	6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	R2210803
	7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. バリュー耐久性	R2210803
	15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能バリュー耐久性	R2210803
INTEL	1.9TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
	3.8TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
	7.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
	1.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
	3.2TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036

6.0(1) のファームウェア ファイル

カテゴリ	説明	バージョン
	6.4TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
	7.6TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
	15.3TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
	3.8TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
	1.9TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
	1.6TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
	6.4TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
	3.2TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
	15.3TB 2.5in U.2 P5316 NVMe High Perf Low Endurance	ACV10360
	Intel i350 クアッドポート 1Gb アダプタ	0x800011A4-1.837.0
	Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000FBE1-1.837.0-9.54
	Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000FBE4-1.837.0-9.54
	Intel XL710-QDA2 Dual Port 40Gb QSFP converged NIC	0x8000FBE3-1.837.0-9.54
	Cisco - Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x800206AB-1.837.0-4.80
	Cisco - Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x800206A9-1.837.0-4.80
	Cisco - Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x800206AE-1.837.0-4.80
	Cisco - Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE5-1.837.0-9.54
	Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE6-1.837.0-9.54
	Cisco(R) X710T2LG 2x10 GbE RJ45 OCP 3.0 NIC	0x8000FBE7-1.837.0-9.54

カテゴリ	説明	バージョン
	Cisco 2.5 750 Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
	Cisco 2.5 375GB Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
	2.5" U.2 400GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP02
	2.5" U.2 800GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP02
	CIMC にパッケージ化された DC	1.0.11-20250405003220933

表 16 : ucs-c225m6-huu-6.0.1.250127.iso

カテゴリ	説明	パッケージ バージョン
CISCO	Cisco IMC	6.0(1.250127)
	BIOS	C225M6.6.0.1a.0
	ボード コントローラ	27.0
	Cisco UCS VIC 1455	5.4(1.30)
	Cisco UCS VIC 1495	5.4(1.30)
	Cisco UCS VIC 1467 MLOM	5.4(1.30)
	Cisco UCS VIC 1477 MLOM	5.4(1.30)
	Cisco UCS VIC 15428 MLOM	5.4(1.30)
	Cisco UCS VIC 15427 MLOM	5.4(1.30)-48
	Cisco UCS VIC 15235	5.4(1.30)-48
	Cisco UCS VIC 15238 MLOM	5.4(1.30)
	Cisco UCS VIC 15425	5.4(1.30)-48
	Cisco UCS VIC 15237 MLOM	5.4(1.30)-48
SOLIDIGM	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5316 NVMe 高性能通常耐久	ACV10360
	3.8TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510

6.0(1) のファームウェア ファイル

カテゴリ	説明	パッケージ バージョン
	1.9TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
	7.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
	6.4TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
	1.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
	3.2TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
LSI	Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ)	31.65.07.00
	4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コントローラ (16 ドライブ)	52.30.0-5806
QLOGIC	Qlogic QLE2692 デュアルポート 16G FC HBA	10.03.07
	Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.05.05
NVIDIA	NVIDIA T4 PCIe 16GB 70W	90.04.B4.00.04-G183.0200.00.02
	Nvidia L4、72W、24GB、singleslot HHHL PCIe GPU	95.04.65.00.13-G193.0200.00.01
	Cisco-MLNX MCX623106AC-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.43.2026
	Cisco-MLNX MCX623106AS-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.43.2026
	Mellanox ConnectX-5 MCX512A-ACAT dual port 10/25GbE SFP28 NIC	16.35.3006
	Mellanox ConnectX-5 MCX516A-CDAT dual port 100GbE QSFP28 NIC	16.35.3006
	Cisco-NVDA MCX631102AS-ADAT CX6 Lx 2x25G SFP28 x8 PCIe NIC	26.43.2026
BROADCOM	Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA	14.4.393.25
	Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA	14.4.393.25
MICRON	960GB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005

カテゴリ	説明	パッケージ バージョン
	1.9TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	7.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	15.3TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	1.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
	3.2TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
	6.4TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
	3.8TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MARVELL	Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラ	2.3.17.1014
WDC	1.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. 高耐久性	R2210803
	3.2TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	R2210803
	6.4TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能高耐久性	R2210803
	7.6TB 2.5in U.2 WD SN840 NVMe Extreme Perf. バリュー耐久性	R2210803
	15.3 TB 2.5 インチ U.2 WD SN840 NVMe 超高性能バリュー耐久性	R2210803
INTEL	1.9TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
	3.8TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
	7.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5500 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
	1.6TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
	3.2TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036

6.0(1) のファームウェア ファイル

カテゴリ	説明	パッケージ バージョン
	6.4TB 2.5 インチ U.2 Intel P5600 NVMe High Perf Medium Endurance	2CV1C036
	7.6TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
	15.3TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
	3.8TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
	1.9TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
	1.6TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
	6.4TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
	3.2TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
	15.3TB 2.5in U.2 P5316 NVMe High Perf Low Endurance	ACV10360
	Intel i350 クアッドポート 1Gb アダプタ	0x800011A4-1.837.0
	Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000FBE1-1.837.0-9.54
	Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000FBE4-1.837.0-9.54
	Intel XL710-QDA2 Dual Port 40Gb QSFP converged NIC	0x8000FBE3-1.837.0-9.54
	Cisco - Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x800206AB-1.837.0-4.80
	Cisco - Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x800206A9-1.837.0-4.80
	Cisco - Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x800206AE-1.837.0-4.80
	Cisco - Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE5-1.837.0-9.54
	Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE6-1.837.0-9.54
	Cisco(R) X710T2LG 2x10 GbE RJ45 OCP 3.0 NIC	0x8000FBE7-1.837.0-9.54

カテゴリ	説明	パッケージ バージョン
	Cisco 2.5 750 Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
	Cisco 2.5 375GB Intel Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	E201CP07
	2.5" U.2 400GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP02
	2.5" U.2 800GB Intel P5800X Optane NVMe エクストリームパフォーマンス SSD	L031CP02
	CIMC にパッケージ化された DC	1.0.11-20250405003220933

表 17: *ucs-c220m7-huu-6.0.1.250127.iso*

カテゴリ	説明	パッケージ バージョン
CISCO	Cisco IMC	6.0(1.250127)
	BIOS	C220M7.6.0.1a.0
	ボード コントローラ	37.0
	リタイマー コンポーネント	2.8.0
	Cisco UCS VIC 15428 MLOM	5.4(1.30)
	Cisco UCS VIC 15427 MLOM	5.4(1.30)-48
	Cisco UCS VIC 15235	5.4(1.30)-48
	Cisco UCS VIC 15238 MLOM	5.4(1.30)
	Cisco UCS VIC 15425	5.4(1.30)-48
	Cisco UCS VIC 15237 MLOM	5.4(1.30)-48
SOLIDIGM	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5316 NVMe 高性能 通常耐久	ACV10360
	3.8TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能 中程度の耐久性	9CV10510
	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能 中程度の耐久性	9CV10510
	1.9TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能 中程度の耐久性	9CV10510
	7.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能 中程度の耐久性	9CV10510

6.0(1) のファームウェア ファイル

カテゴリ	説明	パッケージ バージョン
	6.4TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能 高耐久性	9CV10510
	1.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能 高耐久性	9CV10510
	12.8TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能 高耐久性	9CV10510
	3.2TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能 高耐久性	9CV10510
LSI	Cisco トライモード 24G SAS RAID コントローラ、 4GB キャッシュ付き	8.10.1.0-00065-00002
	Cisco 12G SAS HBA (16 ドライブ)	31.65.07.00
	外部 JBOD 接続用 Cisco 9500-8e 12G SAS HBA	31.65.07.00
	4GB FBWC を搭載した Cisco 12G SAS RAID コン トローラ (16 ドライブ)	52.30.0-5806
	Cisco ブート最適化 M.2 NVMe RAID コントローラ	52.30.0-5806
QLOGIC	Qlogic QLE2692 デュアル ポート 16G FC HBA	10.03.07
	Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.05.05
	Cisco-QLogic QLE2872、64GFC Gen 7 PCIe HBA X 2	8.05.05
BROADCOM	Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA	14.4.393.25
	Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA	14.4.393.25
NVIDIA	Nvidia L4、72W、24GB、singleslot HHHL PCIe GPU	95.04.65.00.13-G193.0200.00.01
	Cisco-MLNX MCX623106AC-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.43.2026
	Cisco-MLNX MCX623106AS-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.43.2026
	Cisco-NVDA MCX623436AC-CDAB CX6Dx 2x100G QSFP56 x16 OCP NIC	22.43.2026
	Cisco-NVDA MCX631432AC-ADAB CX6 Lx 2x25G SFP28 x8 OCP NIC	26.43.2026
	Cisco-NVDA MCX631102AS-ADAT CX6 Lx 2x25G SFP28 x8 PCIe NIC	26.43.2026
	Cisco-NVDA MCX755106AS-HEAT 2x200GbE QSFP112 Gen5 x16 PCIe NIC	28.43.2026

カテゴリ	説明	パッケージ バージョン
	Cisco-NVDA MCX713104AS-ADAT 4x25GbE SFP56 Gen4 x16 PCIe NIC	28.43.2026
	Cisco-NVDA MCX715105AS-WEAT 1x400GbE QSFP112 Gen5 x16 PCIe NIC	28.43.2026
HERCULES	Hercules PCIe 圧縮と暗号 CPU オフロードカード	1811-2081
MICRON	7.6TB 2.5 インチ U.3 15mm Micron 7500 高性能中耐久 1X NVMe FIPS	E3MF006
	960GB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	960GB M.2 ブート NVMe	E2CS005
	1.9TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	7.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	15.3TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	400GB M.2 ブート NVMe	E2CS005
	1.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
	3.2TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
	6.4TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
	3.8TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
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	9CV10510
	15.3TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
	3.8TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
	1.9TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
	1.6TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
	6.4TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510

6.0(1) のファームウェア ファイル

カテゴリ	説明	パッケージ バージョン
	3.2TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
	15.3TB 2.5in U.2 P5316 NVMe High Perf Low Endurance	ACV10360
	Cisco(R) I710T4LG 4x1 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE2-1.837.0-9.54
	Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000FBE1-1.837.0-9.54
	Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000FBE4-1.837.0-9.54
	Cisco - Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x800206AB-1.837.0-4.80
	Cisco - Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x800206A9-1.837.0-4.80
	Cisco - Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x800206AE-1.837.0-4.80
	Cisco - Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE5-1.837.0-9.54
	Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE6-1.837.0-9.54
	Cisco(R) X710T2LG 2x10 GbE RJ45 OCP 3.0 NIC	0x8000FBE7-1.837.0-9.54
	2.5" U.2 400GB Intel P5800X Optane NVMe エクス トリーム パフォーマンス SSD	L031CP02
	2.5" U.2 800GB Intel P5800X Optane NVMe エクス トリーム パフォーマンス SSD	L031CP02
	Intel Data Center GPU Flex 140、HHHL、75W PCIe	DG02_2.2280-7.0.0.0
MICROCHIP	Cisco Trimode M1 24G RAID コントローラ W/4GB FBWC (16 ドライブ)	03.01.33.044
	Cisco Trimode M1 24G HBA コントローラ (16 ドライブ)	03.01.33.044
	CIMC にパッケージ化された DC	1.0.11-20250405003220933

表 18 : ucs-c225m8-huu-6.0.1.250127.iso

カテゴリ	説明	パッケージ バージョン
CISCO	Cisco IMC	6.0(1.250130)
	BIOS	C225M8.6.0.1a.0.0707250830
	ボード コントローラ	12.0
	リタイマー コンポーネント	2.8.0
	Cisco UCS VIC 15427 MLOM	5.4(1.30)-48
	Cisco UCS VIC 15235	5.4(1.30)-48

カテゴリ	説明	パッケージ バージョン
	Cisco UCS VIC 15425	5.4(1.30)-48
	Cisco UCS VIC 15237 MLOM	5.4(1.30)-48
SOLIDIGM	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5316 NVMe 高性能通常耐久	ACV10360
	3.8TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
	1.9TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
	7.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
	6.4TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
	12.8TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
	3.2TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
LSI	Cisco トライモード 24G SAS RAID コントローラ、4GB キャッシュ付き	8.10.1.0-00065-00002
	外部 JBOD 接続用 Cisco 9500-8e 12G SAS HBA	31.65.07.00
	Cisco ブート最適化 M.2 NVMe RAID コントローラ	52.30.0-5806
QLOGIC	Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.05.05
	Cisco-QLogic QLE2872、64GFC Gen 7 PCIe HBA X 2	8.05.05
BROADCOM	Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA	14.4.393.25
	Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA	14.4.393.25

6.0(1) のファームウェア ファイル

カテゴリ	説明	パッケージ バージョン
NVIDIA	Nvidia L4、72W、24GB、singleslot HHHL PCIe GPU	95.04.65.00.13-G193.0200.00.01
	Cisco-MLNX MCX623106AC-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.43.2026
	Cisco-MLNX MCX623106AS-CDAT 2x100GbE QSFP56 PCIe NIC	22.43.2026
	Cisco-NVDA MCX623436AC-CDAB CX6Dx 2x100G QSFP56 x16 OCP NIC	22.43.2026
	Cisco-NVDA MCX631432AC-ADAB CX6 Lx 2x25G SFP28 x8 OCP NIC	26.43.2026
	Cisco-NVDA MCX631102AS-ADAT CX6 Lx 2x25G SFP28 x8 PCIe NIC	26.43.2026
	Cisco-NVDA MCX755106AS-HEAT 2x200GbE QSFP112 Gen5 x16 PCIe NIC	28.43.2026
	Cisco-NVDA MCX713104AS-ADAT 4x25GbE SFP56 Gen4 x16 PCIe NIC	28.43.2026
	Cisco-NVDA MCX715105AS-WEAT 1x400GbE QSFP112 Gen5 x16 PCIe NIC	28.43.2026
	NVIDIA BlueField-3 B3220L SuperNIC 2x200G QSFP112、PCIe Gen5.0 x16、暗号無効化	32.44.1036
MICRON	960GB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	960GB 2.5in U.3 Micron XTR NVMe High Perf Extreme Endurance	E2XC000
	960GB M.2 ブート NVMe	E2CS005
	1.9TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	1.92TB 2.5in U.3 Micron XTR NVMe 高性能超耐久型	E2XC000
	7.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	15.3TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	400GB M.2 ブート NVMe	E2CS005

カテゴリ	説明	パッケージ バージョン
	1.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
	3.2TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
	6.4TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
	30.7TB 2.5 インチ U.2 15mm Micron 6550 高性能 EcoEnd G5 < 1X NVMe	G1MU003
	3.8TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
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	9CV10510
	15.3TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
	3.8TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
	1.9TB 2.5" U.2 P5520 NVMe High Perf Medium Endurance	9CV10510
	1.6TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
	6.4TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
	3.2TB 2.5" U.2 P5620 NVMe High Perf High Endurance	9CV10510
	15.3TB 2.5in U.2 P5316 NVMe High Perf Low Endurance	ACV10360
	Cisco(R) I710T4LG 4x1 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE2-1.837.0-9.54
	Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000FBE1-1.837.0-9.54
	Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP+ converged NIC	0x8000FBE4-1.837.0-9.54
	Cisco - Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x800206AB-1.837.0-4.80
	Cisco - Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x800206A9-1.837.0-4.80

6.0(1) のファームウェア ファイル

カテゴリ	説明	パッケージ バージョン
	Cisco - Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x800206AE-1.837.0-4.80
	Cisco - Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE5-1.837.0-9.54
	Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE6-1.837.0-9.54
	Cisco(R) X710T2LG 2x10 GbE RJ45 OCP 3.0 NIC	0x8000FBE7-1.837.0-9.54
MICROCHIP	Cisco Trimode M1 24G RAID コントローラ W/4GB FBWC (16 ドライブ)	03.01.33.044
	Cisco Trimode M1 24G HBA コントローラ (16 ドライブ)	03.01.33.044
	CIMC にパッケージ化された DC	1.0.11-20250405003220933

表 19 : *ucs-c240m8-huu-6.0.1.250127.iso*

カテゴリ	説明	パッケージ バージョン
CISCO	Cisco IMC	6.0(1.250127)
	BIOS	C240M8.6.0.1a.0.0722250022
	ボード コントローラ	23.0
	SAS エクスパンダ	65.16.09.00
	Cisco UCS VIC 15427 MLOM	5.4(1.30)-48
	Cisco UCS VIC 15235	5.4(1.30)-48
	Cisco UCS VIC 15425	5.4(1.30)-48
	Cisco UCS VIC 15237 MLOM	5.4(1.30)-48
SOLIDIGM	15.3TB 2.5in U.2 Solidigm P5316 NVMe High Perf Low Endurance	ACV10360
	3.8TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
	1.9TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
	7.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510

カテゴリ	説明	パッケージ バージョン
	6.4TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
	1.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
	12.8TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
	3.2TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
QLOGIC	Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.05.05
	Cisco-QLogic QLE2872、64GFC Gen 7 PCIe HBA X 2	8.05.05
NVIDIA	NVIDIA H100-NVL GPU 400W, 94GB, 2 スロット FHFL PCIe GPU	9600CE000E-101002100002000201920000_r00
	NVIDIA A16 PCIe FHFL DS 250W	94500G71000429049000ADG7100023004
	NVIDIA L40S GPU: 350W, 48GB, 2 スロット FHFL	9502660015GL330242000B000201340000_r02
	NVIDIA OEM H200-NVL GPU 450W、141GB、2 スロット FHFL	9600CE000F-101002300002000201920000_r00
	Nvidia L4、72W、24GB、singleslot HHHL PCIe GPU	95.04.65.00.13-G193.0200.00.01
	NVIDIA OEM MCX623436AC-CDAB CX6Dx 2x100G QSFP56 x16 OCP NIC	22.43.2026
	NVIDIA OEM MCX623106AC-CDAT 2x100 GbE QSFP56 PCIe 暗号有効化	22.43.2026
	NVIDIA OEM MCX623106AS-CDAT 2x100 GbE QSFP56 PCIe 暗号無効化	22.43.2026
	NVIDIA OEM MCX631432AC-ADAB CX6Lx 2x25G SFP28 x8 OCP NIC	26.43.2026
	NVIDIA OEM MCX631102AS-ADAT CX6Lx 2x25GbE SFP28 x8 PCIe NIC	26.43.2026
	Cisco-NVDA MCX755106AS-HEAT 2x200GbE QSFP112 Gen5 x16 PCIe NIC	28.43.2026
	Cisco-NVDA MCX713104AS-ADAT 4x25GbE SFP56 Gen4 x16 PCIe NIC	28.43.2026

6.0(1) のファームウェア ファイル

カテゴリ	説明	パッケージ バージョン
	NVIDIA OEM MCX755106AS-HEAT 2x200GbE QSFP112 Gen5x16、PCIe VPI NIC ; 暗号化なし	28.43.2026
	NVIDIA OEM MCX713104AS-ADAT CX-7 4x25GbE SFP56 第 4 世代 x16 PCIe NIC	28.43.2026
	Cisco-NVDA MCX715105AS-WEAT 1x400GbE QSFP112 Gen5 x16 PCIe NIC	28.43.2026
	NVIDIA OEM MCX715105AS-WEAT CX-7 1x400GbE QSFP112 PCIe 第 5 世 代 x16 VPI NIC	28.43.2026
	Nvidia OEM BlueField-3 B3220 DPU 2x200G QSFP112、暗号無効化	32.44.1036
	Nvidia OEM BlueField-3 B3140H SuperNIC 1x400G QSFP112、暗号無効 化	32.44.1036
	NVIDIA BlueField-3 B3220L SuperNIC 2x200G QSFP112、PCIe Gen5.0 x16、 暗号無効化	32.44.1036
BROADCOM	Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA	14.4.393.25
	Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA	14.4.393.25
MICRON	960GB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	1.9TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	7.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	15.3TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	1.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
	3.2TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
	6.4TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005

カテゴリ	説明	パッケージ バージョン
	3.8TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MARVELL	UCS C220/240 M8 背面ホットプラグ M.2 モジュール (MLOM)	2.3.17.2002
	Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ (SATA ドライブ用)	2.3.17.2002
	UCS C240 M8 背面ホットプラグ M.2 モジュール (ライザー 3)	2.3.17.2002
KIOXIA	3.8TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf MedEnd 第 5 世代 1X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
	7.6TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf MedEnd 第 5 世代 1X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
	15.3TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf MedEnd 第 5 世代 1X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
	3.2TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf HgEnd 第 5 世代 3X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
	6.4TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf HgEnd 第 5 世代 3X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
	12.8TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf HgEnd 第 5 世代 3X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
	1.9TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf MedEnd 第 5 世代 1X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
	1.6TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf HgEnd 第 5 世代 3X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
INTEL	Cisco(R) I710T4LG 4x1 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE2-1.837.0-9.54
	Cisco - Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x800206AB-1.837.0-4.80
	Cisco - Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x800206A9-1.837.0-4.80

6.0(1) のファームウェア ファイル

カテゴリ	説明	パッケージ バージョン
	Cisco - Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x800206AE-1.837.0-4.80
	Cisco - Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE5-1.837.0-9.54
	Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE6-1.837.0-9.54
	Cisco(R) X710T2LG 2x10 GbE RJ45 OCP 3.0 NIC	0x8000FBE7-1.837.0-9.54
MICROCHIP	Cisco 24G TriMode M1 RAID Controller W/8GB FBWC LFF 32D	03.01.33.044
	Cisco Trimode M1 24G RAID コントローラ W/4GB FBWC (32 ドライブ)	03.01.33.044
	Cisco Trimode M1 24G RAID コントローラ W/4GB FBWC (16 ドライブ)	03.01.33.044
	Cisco Trimode M1 24G HBA コントローラ (16 ドライブ)	03.01.33.044
	Cisco 24G TriMode M1 HBA LFF 32D	03.01.33.044
	CIMC にパッケージ化された DC	1.0.11-20250405003220933

表 20 : *ucs-c220m8-huu-6.0.1.250127.iso*

カテゴリ	説明	パッケージ バージョン
CISCO	Cisco IMC	6.0(1.250127)
	BIOS	C220M8.6.0.1a.0.0722250022
	ボード コントローラ	20.0
	Cisco UCS VIC 15427 MLOM	5.4(1.30)-48
	Cisco UCS VIC 15235	5.4(1.30)-48
	Cisco UCS VIC 15425	5.4(1.30)-48
	Cisco UCS VIC 15237 MLOM	5.4(1.30)-48
SOLIDIGM	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5316 NVMe 高性能通常耐久	ACV10360
	3.8TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
	15.3TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510

カテゴリ	説明	パッケージ バージョン
	1.9TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
	7.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5520 NVMe 高性能中程度の耐久性	9CV10510
	6.4TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
	1.6TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
	12.8TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
	3.2TB 2.5 インチ U.2 Solidigm P5620 NVMe 高性能高耐久性	9CV10510
QLOGIC	Cisco-QLogic QLE2772 2x32GFC Gen 6 Enhanced PCIe HBA	8.05.05
	Cisco-QLogic QLE2872、64GFC Gen 7 PCIe HBA X 2	8.05.05
BROADCOM	Emulex LPe31002 デュアルポート 16G FC HBA	14.4.393.25
	Cisco-Emulex LPe35002-M2-2x32GFC Gen 7 PCIe HBA	14.4.393.25
NVIDIA	Nvidia L4、72W、24GB、singleslot HHHL PCIe GPU	95.04.65.00.13-G193.0200.00.01
	NVIDIA OEM MCX623436AC-CDAB CX6Dx 2x100G QSFP56 x16 OCP NIC	22.43.2026
	NVIDIA OEM MCX623106AC-CDAT 2x100 GbE QSFP56 PCIe 暗号有効化	22.43.2026
	NVIDIA OEM MCX623106AS-CDAT 2x100 GbE QSFP56 PCIe 暗号無効化	22.43.2026
	NVIDIA OEM MCX631432AC-ADAB CX6Lx 2x25G SFP28 x8 OCP NIC	26.43.2026
	NVIDIA OEM MCX631102AS-ADAT CX6Lx 2x25GbE SFP28 x8 PCIe NIC	26.43.2026
	Cisco-NVDA MCX755106AS-HEAT 2x200GbE QSFP112 Gen5 x16 PCIe NIC	28.43.2026
	Cisco-NVDA MCX713104AS-ADAT 4x25GbE SFP56 Gen4 x16 PCIe NIC	28.43.2026

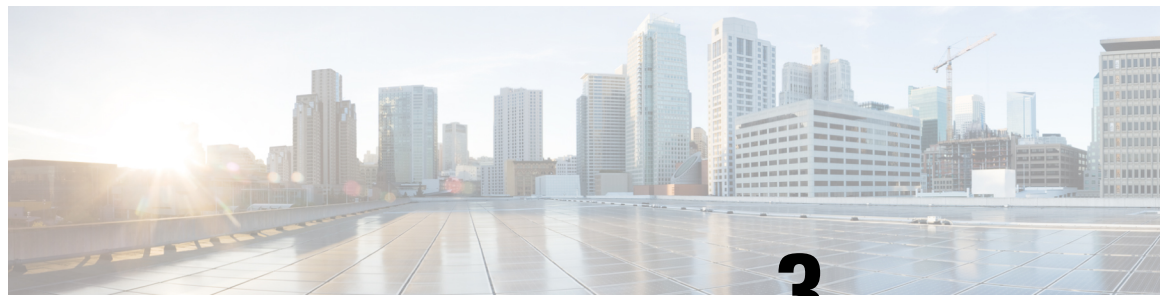
6.0(1) のファームウェア ファイル

カテゴリ	説明	パッケージ バージョン
	NVIDIA OEM MCX755106AS-HEAT 2x200GbE QSFP112 Gen5x16、PCIe VPI NIC ; 暗号化なし	28.43.2026
	NVIDIA OEM MCX713104AS-ADAT CX-7 4x25GbE SFP56 第 4 世代 x16 PCIe NIC	28.43.2026
	Cisco-NVDA MCX715105AS-WEAT 1x400GbE QSFP112 Gen5 x16 PCIe NIC	28.43.2026
	NVIDIA OEM MCX715105AS-WEAT CX-7 1x400GbE QSFP112 PCIe 第 5 世代 x16 VPI NIC	28.43.2026
	NVIDIA BlueField-3 B3220L SuperNIC 2x200G QSFP112、PCIe Gen5.0 x16、 暗号無効化	32.44.1036
MICRON	960GB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	1.9TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	7.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	15.3TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
	1.6TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
	3.2TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
	6.4TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf High Endurance	E2CS005
	3.8TB 2.5 インチ U.3 Micron 7450 NVMe High Perf Medium Endurance	E2CS005
MARVELL	UCS C220/240 M8 背面ホットプラグ M.2 モジュール (MLOM)	2.3.17.2002
	Cisco ブート最適化 M.2 RAID コン トローラ (SATA ドライブ用)	2.3.17.2002
	UCS C240 M8 背面ホットプラグ M.2 モジュール (ライザー 3)	2.3.17.2002

カテゴリ	説明	パッケージ バージョン
KIOXIA	3.8TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf MedEnd 第 5 世代 1X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
	7.6TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf MedEnd 第 5 世代 1X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
	15.3TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf MedEnd 第 5 世代 1X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
	3.2TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf HgEnd 第 5 世代 3X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
	6.4TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf HgEnd 第 5 世代 3X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
	12.8TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf HgEnd 第 5 世代 3X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
	1.9TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf MedEnd 第 5 世代 1X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
	1.6TB E3.S1T KCD8XPJE HgPerf HgEnd 第 5 世代 3X NVMe (SIE SCEF)	1YETE105
INTEL	Cisco(R) I710T4LG 4x1 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE2-1.837.0-9.54
	Cisco - Intel E810CQDA2 2x100 GbE QSFP28 PCIe NIC	0x800206AB-1.837.0-4.80
	Cisco - Intel E810XXVDA4 4x25/10 GbE SFP28 PCIe NIC	0x800206A9-1.837.0-4.80
	Cisco - Intel E810XXVDA2 2x25/10 GbE SFP PCIe NIC	0x800206AE-1.837.0-4.80
	Cisco - Intel X710T2LG 2x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE5-1.837.0-9.54
	Cisco(R) X710T4LG 4x10 GbE RJ45 PCIe NIC	0x8000FBE6-1.837.0-9.54
	Cisco(R) X710T2LG 2x10 GbE RJ45 OCP 3.0 NIC	0x8000FBE7-1.837.0-9.54

6.0(1) のファームウェア ファイル

カテゴリ	説明	パッケージ バージョン
MICROCHIP	Cisco Trimode M1 24G RAID コントローラ W/4GB FBWC (16 ドライブ)	03.01.33.044
	Cisco Trimode M1 24G HBA コントローラ (16 ドライブ)	03.01.33.044
	CIMC にパッケージ化された DC	1.0.11-20250405003220933



第 3 章

HDD ファームウェア

- 6.0 の HDD ファームウェア (103 ページ)

6.0 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。

- 6.0(1) の HDD ファームウェア (103 ページ)

6.0(1) の HDD ファームウェア

このセクションには、リリース 6.0(1) 用 HDD ファームウェアが含まれています。

表 21: HDD ファームウェアの更新サポート

[HDD]	モデル	最新のファームウェア
600GB 12G SAS 15K RPM SFF HDD	AL14SXB60EN	5704
900GB 12G SAS 15K RPM SFF HDD	AL14SXB90EN	5704
300GB 12G SAS 10K RPM SFF HDD	AL15SEB030N	5704
600GB 12G SAS 10K RPM SFF HDD	AL15SEB060N	5704
1.2 TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD	AL15SEB120N	5704
1.8 TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD (4K)	AL15SEB18EP	5704
2.4TB 12G SAS 10K RPM SFF HDD (4K)	AL15SEB24EP	5704
12TB 12 G SAS 7.2 K RPM LFF HDD (4 K)	HUH721212AL4200	A630
6 TB 7.2krpm LFF HDD (4K 形式、SED)	HUH721212AL4205	D630
4TB 12 G SAS 7.2K RPM LFF HDD	HUS726T4TALS200	A40K
6TB 12 G SAS 7.2 K RPM LFF HDD (4 K)	HUS726T6TAL4200	A40K

6.0 の HDD ファームウェア

[HDD]	モデル	最新のファームウェア
6 TB 7.2K RPM LFF HDD (4K 形式、SED)	HUS726T6TAL4205	D40K
8 TB 3.5 インチ 12G SAS 7.2K RPM 4K WD LFF HDD	HUS728T8TAL4200	A9GH
3.8TB 2.5 インチ エンタープライズバリュー 12G SAS SSD (1DWPD、SED-FIPS)	KPM7WRUG3T84	0104
7.6TB 2.5 インチ エンタープライズバリュー 12G SAS SSD (1DWPD、SED-FIPS)	KPM7WRUG7T68	0104
1.6TB 2.5 インチ エンタープライズパフォーマンス 12G SAS SSD (3DWPD、SED-FIPS)	KPM7WVUG1T60	0104
15.3 TB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD	KPM7XRUG15T3	0104
1.9TB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD	KPM7XRUG1T92	0104
3.8 TB 2.5 インチ Enterprise Value 12 G SAS SSD	KPM7XRUG3T84	0104
7.6 TB 2.5 インチ Enterprise Value 12G SAS SSD	KPM7XRUG7T68	0104
1.6 TB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)	KPM7XVUG1T60	0104
3.2TB 2.5 インチ Enterprise Performance 12G SAS SSD (3 倍の耐久性)	KPM7XVUG3T20	0104
4TB 12 G SAS 7.2K RPM LFF HDD	MG04SCA40EN	5705
6TB 12 G SAS 7.2 K RPM LFF HDD (4 K)	MG04SCA60EA	5705
6TB 12 G SAS 7.2 K RPM LFF HDD (4 K)	MG06SCA600A	5705
14TB 12G SAS 7.2K RPM LFF HDD (4K)	MG07SCA14TAY	5702
4 TB 12 G SAS 7.2K RPM LFF HDD	MG08SDA400NY	5703
6TB 12 G SAS 7.2 K RPM LFF HDD (4 K)	MG08SDA600AY	5703
8 TB 12 G SAS 7.2 K RPM LFF HDD (4 K)	MG08SDA800AY	5703
14TB 12G SAS 7.2K RPM LFF HDD (4K)	MG09SCA14TAY	5701
16TB 12G SAS 7.2K RPM LFF HDD (4K)	MG09SCA16TAY	5701
20TB 12G SAS 7.2K RPM LFF HDD(4K)	MG10SCA20TAY	5703
1.6TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	MTFDDAK1T6TCC	D0MH077
1.6TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	MTFDDAK1T6TDN	D1MH031
1.6TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	MTFDDAK1T6TDT	D3MC000
1.9 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	MTFDDAK1T9TBY	D0MH077

[HDD]	モデル	最新のファームウェア
1.9 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	MTFDDAK1T9TDC	D1MH031
1.9TB 2.5 インチ Enterprise Performance 6GSATA SSD (3 倍の耐久性)	MTFDDAK1T9TDN	D1MH031
1.9 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	MTFDDAK1T9TDS	D3MC000
1.9 TB Enterprise Value SATA SSD (1X、SED)	MTFDDAK1T9TDS_SED	D3MC000
1.9TB 2.5 インチ Enterprise Performance 6G SATA SSD (3 倍の耐久性)	MTFDDAK1T9TDT	D3MC000
1.9 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	MTFDDAK1T9TGA	D4CS000
1.9TB 2.5 インチ Enterprise Performance 6GSATA SSD (3 倍の耐久性)	MTFDDAK1T9TGB	D4CS000
240 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	MTFDDAK240TCB	D0MH077
240 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	MTFDDAK240TDS	D3MC000
240 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	MTFDDAK240TGA	D4CS000
3.8 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	MTFDDAK3T8TBY	D0MH447
3.8 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	MTFDDAK3T8TDC	D1MH431
3.8 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	MTFDDAK3T8TDS	D3MC000
3.8 TB Enterprise Value SATA SSD (1X FWPD、SED)	MTFDDAK3T8TDS_SED	D3MC000
3.8 TB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	MTFDDAK3T8TGA	D4CS000
480 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	MTFDDAK480TCB	D0MH077
480 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	MTFDDAK480TDC	D1MH031
480GB 2.5 インチ Enterprise Performance 6GSATA SSD (3 倍の耐久性)	MTFDDAK480TDN	D1MH031
480 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	MTFDDAK480TDS	D3MC000
480 GB 2.5 インチ Enterprise Performance 6G SATA SSD (3 倍の耐久性)	MTFDDAK480TDT	D3MC000
480 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	MTFDDAK480TGA	D4CS000
480 GB 2.5 インチ Enterprise Performance 6G SATA SSD (3 倍の耐久性)	MTFDDAK480TGB	D4CS000
7.6TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	MTFDDAK7T6TBY	D0MH847
7.6TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	MTFDDAK7T6TDC	D1MH831

6.0 の HDD ファームウェア

[HDD]	モデル	最新のファームウェア
7.6TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	MTFDDAK7T6TDS	D3MC000
7.6 TB EGB Enterprise Value SATA SSD (1X、SED)	MTFDDAK7T6TDS_SED	D3MC000
7.6TB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	MTFDDAK7T6TGA	D4CS000
960GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	MTFDDAK960TCB	D0MH077
960GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	MTFDDAK960TDC	D1MH031
960GB 2.5 インチ Enterprise Performance 6GSATA SSD (3 倍の耐久性)	MTFDDAK960TDN	D1MH031
960GB 2.5 インチ Enterprise Value 6G SATA SSD	MTFDDAK960TDS	D3MC000
960 GB Enterprise Value SATA SSD (1X FWPD、SED)	MTFDDAK960TDS_SED	D3MC000
960GB 2.5 インチ Enterprise Performance 6G SATA SSD (3 倍の耐久性)	MTFDDAK960TDT	D3MC000
960 GB 2.5 インチ Enterprise Value 6 G SATA SSD	MTFDDAK960TGA	D4CS000
960GB Enterprise Value SATA SSD (1X、SED)	MTFDDAK960TGA_SED	D4CS001

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。