



ファームウェア ファイル

この章は、次の項で構成されています。

- [リリース 3.0 \(4\) のファームウェア ファイル](#) (1 ページ)
- [リリース 3.0 \(3\) のファームウェア ファイル](#) (225 ページ)
- [リリース 3.0 \(2\) のファームウェア ファイル](#) (301 ページ)
- [リリース 3.0 \(1\) のファームウェア ファイル](#) (312 ページ)

リリース 3.0 (4) 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 3.0 \(4n\) のファームウェア ファイル](#) (2 ページ)
- [リリース 3.0 \(4m\) のファームウェア ファイル](#) (27 ページ)
- [Firmware Files for Release 3.0\(4l\)](#) (52 ページ)
- [リリース 3.0 \(4k\) のファームウェア ファイル](#) (77 ページ)
- [リリース 3.0 \(4j\) のファームウェア ファイル](#) (102 ページ)
- [リリース 3.0 \(4i\) のファームウェア ファイル](#) (127 ページ)
- [リリース 3.0 \(4e\) のファームウェア ファイル](#) (153 ページ)
- [リリース 3.0 \(4d\) のファームウェア ファイル](#) (172 ページ)
- [リリース 3.0 \(4a\) のファームウェア ファイル](#) (199 ページ)

リリース 3.0 (4n) のファームウェア ファイル

表 1: ucs-c2x-huu-3.0.4n.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C22 M3、C24 M3 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (同一)
		BIOS	3.0.4 d. 0
		Cisco UCS VIC 1225 ア ダプタ	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco UCS VIC 1285 ア ダプタ	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 2 Port LOM	0x80000E71-1.812.1
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュア ル ポート アダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッ ド ポート アダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57712 デュア ル ポート 10GBase-T ア ダプタ	A1202T7441.0
		Broadcom 57712 デュア ル ポート アダプタ	A1213GT7441.0
		Broadcom 57810 デュア ル ポート アダプタ	Q57810CC01.02.20
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダ プタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダ プタ	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	INTEL	Intel I350 クアッド ポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
			0x800008A4-1.812.1

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel X520 デュアル ポート アダプタ	
		Intel X540 デュアル ポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
	LSI	LSI 9220-4i	20.13.1-0255
		LSI 9220-8i	20.13.1-0255
		LSI 9240-8i	20.13.1-0255
		LSI 9265CV-8i	23.33.1-0060
		LSI 9270CV-8i	23.33.1-0060
		LSI 9286CV-8e	23.33.1-0060
		QLOGIC	Qlogic 2562 アダプタ
	Qlogic 2672 アダプタ		8.03.06
	Qlogic 8242 アダプタ		025009
	Qlogic 8362 アダプタ		035014

表 2: ucs-c220-huu-3.0.4n.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C220 M3 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (同一)
		BIOS	3.0.4 d. 0
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E79-1.812.1
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポートアダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッドポートアダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57712 デュアルポート 10GBase-T アダプタ	A1202T7441.0
		Broadcom 57712 デュアルポートアダプタ	A1213GT7441.0
		Broadcom 57810 デュアルポートアダプタ	Q57810CC01.02.20
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1205GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
			8.9.9

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン	
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX		
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9	
		Cisco UCS 3000GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17	
		Cisco UCS 365GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17	
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9	
		Cisco UCS 785GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17	
	INTEL		Intel I350 クアッドポー ト アダプタ	0x80000E85-1.812.1
			Intel X520 デュアル ポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
			Intel X540 デュアル ポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
	LSI		UCSC 2008M-8i	20.13.1-0255
			LSI 9266-8i	23.33.1-0060
			LSI 9271CV-8i	23.33.1-0060
			LSI 9285CV-8e	23.33.1-0060
			LSI 9286CV-8e	23.33.1-0060
	QLOGIC		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
			Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
			Qlogic 8242 アダプタ	025009
			Qlogic 8362 アダプタ	035014

表 3: ucs-c240-huu-3.0.4n.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C240 M3 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (同一)
		BIOS	3.0.4 d. 0
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E7A-1.812.1
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポートアダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッドポートアダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57712 デュアルポート 10GBase-T アダプタ	A1202T7441.0
		Broadcom 57712 デュアルポートアダプタ	A1213GT7441.0
		Broadcom 57810 デュアルポートアダプタ	Q57810CC01.02.20
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1205GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3000GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 365GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 785GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
	INTEL	Intel I350 クアッド ポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアル ポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアル ポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
	LSI	UCSC 2008M-8i	20.13.1-0255
		LSI 8110-4i	23.30.0-01
		LSI 9266-8i	23.33.1-0060
		LSI 9271CV-8i	23.33.1-0060
		LSI 9285CV-8e	23.33.1-0060
		LSI 9286CV-8e	23.33.1-0060
	NVIDIA	Nvidia TESLA K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03- 2055.0202.01.04
		Nvidia Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05- 2401.0502.00.02 F0.47.1D.00.B0- 80.07.BE.00.02-2401.0502.00.02
		Nvidia TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Nvidia TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09
		Nvidia Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03- 2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0- 80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04
	QLOGIC	Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic 8242 アダプタ	025009
		Qlogic 8362 アダプタ	035014

表 4 : ucs-c220m4-huu-3.0.4n.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C220 M4 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (同一)
		BIOS	3.0.4 d. 0
		SAS エクспанダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1227	4.2(3b)
		Cisco UCS VIC 1227T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.2(3b)
		Cisco UCS VIC 1387 MLOM	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E74-1.812.1
		Intel I350 mLOM	0x80000E78-1.812.14
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポートアダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアドポートアダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex LPe32000 シングルポート 32GFC HBA	11.4.204.25
		Emulex LPe32002 デュアルポート 32G FC HBA	11.4.204.25

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Emulex Oce14102b-f	11.4.1186.14
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 1600GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
	INTEL	Intel I350 クアッド ポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアル ポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアル ポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
			0x80000AC3-1.812.1

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel X550-T2 アダプタ	
		Intel X710-DA2 アダプタ	0x80002A3C-1.812.1
		Intel X710-DA4 アダプタ	0x80002B50-1.812.1
		Intel X710-T4 アダプタ	0x800031CA-1.812.1
		Intel XL710 アダプタ	0x80002BC0-1.812.1
		Intel XXV710-DA2 アダプタ	0x8000364C-1.812.1
	LSI	Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラ	24.12.1-0205-0
		Cisco 9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.12
		Cisco 12G モジュラ SAS パススルー コントローラ	11.00.00.12
	PCISSD	Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
			8DV1CP02

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	
		HGST SN260 HHHL AIC 3.2 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 6.4 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 7.7 TB	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 1.6 TB 2.5	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 800GB 2.5	KNCCD101
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	PMC-シエラレ オネ	Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコン トローラ	2.20-0
	QLOGIC	Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE ア ダプタ	08.04.22.00.04

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE ア ダプタ	08.04.23.00.05
		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic QLE2742 デュ アルポート 32G FC HBA	8.07.12
		Qlogic 8362 アダプタ	035014
		Qlogic QLE8442 10Gb デュアル ポート SFP+	Q8442CCS01.02.20
		QLE8442 10Gb デュ アルポート 10 GBaseT	Q8442CCT01.02.20-1.45

表 5: ucs-c240m4-huu-3.0.4n.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C240 M4 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (同一)
		BIOS	3.0.4 d. 0
		SAS-EXPANDER	65.10.41.00-65.10.41.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1227	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1227T アダプタ	4.2 (3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.2(3b)
		Cisco UCS VIC 1387 MLOM	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E75-1.812.1
		Intel I350 mLOM	0x80000E78-1.812.14
	AMD	AMD FirePro S7150x2	015.049.000.016.007518-113-8747CA-102
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポート アダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッドポート アダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex LPe32000 シングルポート 32G FC HBA	11.4.204.25
		Emulex LPe32002 デュアルポート 32G FC HBA	11.4.204.25

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Emulex Oce14102b-f	11.4.1186.14
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 1600GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		INTEL	Intel I350 クアッドポート アダプタ
	Intel X520 デュアルポート アダプタ		0x800008A4-1.812.1
	Intel X540 デュアルポート アダプタ		0x800005E6-1.812.1
	Intel X550-T2 アダプタ		0x80000AC3-1.812.1
	Intel X710-DA2 アダプタ		0x80002A3C-1.812.1
	Intel X710-DA4 アダプタ		0x80002B50-1.812.1
	Intel X710-T4 アダプタ		0x800031CA-1.812.1
Intel XL710 アダプタ	0x80002BC0-1.812.1		

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel XXV710-DA2 アダプ タ	0x8000364C-1.812.1
	LSI	Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラ	24.12.1-0205-0
		Cisco 9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.12
		Cisco 12G モジュラ SAS パススルー コントローラ	11.00.00.12
	NVIDIA	Nvidia TESLA K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03- 2055.0202.01.04
		Nvidia Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05- 2401.0502.00.02 F0.47.1D.00.B0- 80.07.BE.00.02-2401.0502.00.02
		Nvidia TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07
		Nvidia TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09
		Nvidia Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03- 2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0- 80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04
		Nvidia Tesla K80 24G P2080-200	F0.47.40.00.C0-80.21.1F.00.01- 2080.0200.00.04
		Nvidia M10 P2405-070	F0.47.4E.00.C0-82.07.AB.00.12- 2405.0070.00.02
		Nvidia M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F0.47.40.00.C0-84.04.9F.00.13- G402.0060.00.04
		Nvidia P100 12GB PH400-202	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
	Nvidia P100 16 GB P2H400-201	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08	
	PCISSD		KMCCP105

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS (SN150) HHHH 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	
		Cisco UCS (SN150) HHHH 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHH SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHH 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHH 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHH 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		HGST SN260 HHHH AIC 3.2 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHH AIC 6.4 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHH AIC 7.7 TB	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 1.6 TB 2.5	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 800GB 2.5	KNCCD101
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
	PMC-シエラレオネ	Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコントローラ	2.20-0
	QLOGIC	Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダプ タ	08.04.22.00.04
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダプ タ	08.04.23.00.05
		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic QLE2742 デュアル ポート 32G FC HBA	8.07.12
		Qlogic 8362 アダプタ	035014
		Qlogic QLE8442 10Gb デュ アル ポート SFP+	Q8442CCS01.02.20
		QLE8442 10Gb デュアル ポート 10 GBaseT	Q8442CCT01.02.20-1.45

表 6 : ucs-c460m4-huu-3.0.4n.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C460 M4 サー バ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (同一)
		BIOS	3.0.4 g. 0
		SAS-EXPANDER	65.10.41.00-65.10.41.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダ プタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.2 (3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E77-1.812.1
		Intel X540 デュアルポート LOM	0x800005EE-1.812.1
	AMD	AMD FirePro S7150x2	015.049.000.016.007518-113-87 47CA-102
	BROADCOM	Broadcom 5709 クアッド ポート アダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57810 デュアル ポート アダプタ	Q57810CC01.02.20
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex LPe32000 シングル ポート 32G FC HBA	11.4.204.25
		Emulex LPe32002 デュアル ポート 32G FC HBA	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4
		Emulex Oce14102b-f	11.4.1186.14
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO		8.9.9

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	
		Cisco UCS 1205GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 1600GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3000GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 3200GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 365GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 785GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
	INTEL	Intel I350 クアッドポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアルポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアルポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
		Intel X550-T2 アダプタ	0x80000AC3-1.812.1

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel X710-DA2 アダプタ	0x80002A3C-1.812.1
		Intel X710-DA4 アダプタ	0x80002B50-1.812.1
		Intel X710-T4 アダプタ	0x800031CA-1.812.1
		Intel XL710 アダプタ	0x80002BC0-1.812.1
		Intel XXV710-DA2 アダプ タ	0x8000364C-1.812.1
	LSI	Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラ	24.12.1-0205-1
		C460 用 Cisco 12G SAS モ ジュラ RAID コントロー ラ	24.12.1-0205-0
		Cisco 9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.12
		LSI 9361-8i	24.12.1-0205-2
	NVIDIA	Nvidia TESLA K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03- 2055.0202.01.04
		Nvidia Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05- 2401.0502.00.02 F0.47.1D.00.B0- 80.07.BE.00.02-2401.0502.00.02
		Nvidia TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07
		Nvidia TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09
		Nvidia Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03- 2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0- 80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04
		TESLA K80 24G P2080-200	F0.47.40.00.C0-80.21.1F.00.01- 2080.0200.00.04
		Nvidia M10 P2405-070	F0.47.4E.00.C0-82.07.AB.00.12- 2405.0070.00.02

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Nvidia M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F0.47.40.00.C0-84.04.9F.00.13- G402.0060.00.04
		Nvidia P100 12GB PH400-202	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
		Nvidia P100 16GB P2H400-201	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08
	PCISSD	Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		HGST SN260 HHHL AIC 3.2 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 6.4 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 7.7 TB	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 1.6 TB 2.5	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 800GB 2.5	KNCCD101
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 – NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 – NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	QLOGIC	Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダプ タ	08.04.22.00.04
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダプ タ	08.04.23.00.05
		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic QLE2742 デュアル ポート 32G FC HBA	8.07.12
		Qlogic 8362 アダプタ	035014
		Qlogic QLE8442 10Gb デュ アル ポート SFP+	Q8442CCS01.02.20
		QLE8442 10Gb デュアル ポート 10 GBaseT	Q8442CCT01.02.20-1.45

表 7: ucs-c3160-huu-3.0.4n.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C3160 M3 サー バ	CISCO	CIMC	3.0 (同一)
		BIOS	3.0.4 d. 0
		CMC	3.0.4 n
		SasExpander	B080
		UCS VIC 1227	4.2 (3b)
		UCS VIC 1227T	4.2 (3b)
		UCS VIC 1387 MLOM	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 mLOM	0x80000E78-1.812.14
	LSI	UCS C3X60 スト レージサーバ用 Cisco RAID コント ローラ	24.12.1-0205-1
UCS C3X60 12G SAS パススルー コント ローラ		11.00.00.12	

表 8 : ucs-s3260-huu-3.0.4n.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
S3260 M3 および M4	CISCO	BMC	3.0 (同一)
		M3 用 BIOS	3.0.4 d. 0
		M4 用 BIOS	3.0.4 d. 0
		CMC1	3.0.4 n
		CMC2	3.0.4 n
		SAS-EXPANDER	B080
		UCSC-C3260-SIOC	4.2 (3b)
	EMULEX	Emulex LPe16002 アダ プタ	11.4.204.25
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
	INTEL	Intel I350 クアッド ポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアル ポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
	LSI	M4 サーバ用 Cisco UCS C3000 RAID コント ローラ	29.00.1-0110-31137-033
		UCSC3X60 ストレージ サーバ用 Cisco RAID コントローラ	24.12.1-0205-0
		UCS C3X60 12G SAS パススルーコントロー ラ	11.00.00.12
		UCS S3260 ダブルロッ ク パス スルー コント ローラ	13.00.00.07
	PCISSD		KNCCD101

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 1.6 TB NVMe SSD (SN 200)	
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 3.2 TB NVMe SSD (SN 200)	KNCCD101
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 6.4 TB NVMe SSD (SN 200)	KNCCD101
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 800 G NVMe SSD (SN 200)	KNCCD101
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	QLOGIC	Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06

リリース 3.0 (4m) のファームウェア ファイル

表 9 : ucs-c220-huu-3.0.4m.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C220 M3 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4m)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E79-1.812.1
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポートアダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッドポートアダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57712 デュアルポート 10GBase-T アダプタ	A1202T7441.0
		Broadcom 57712 デュアルポートアダプタ	A1213GT7441.0
		Broadcom 57810 デュアルポートアダプタ	Q57810CC01.02.20
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1205GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3000GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 365GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 785GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
	INTEL	Intel I350 クアッドポートアダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアルポートアダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアルポートアダプタ	0x800005E6-1.812.1
	LSI	UCSC 2008M-8i	20.13.1-0255
		LSI 9266-8i	23.33.1-0058
		LSI 9271CV-8i	23.33.1-0058
		LSI 9285CV-8e	23.33.1-0058
		LSI 9286CV-8e	23.33.1-0058
	QLOGIC	Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic 8242 アダプタ	025009
		Qlogic 8362 アダプタ	035014

表 10 : ucs-c240-huu-3.0.4m.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C240 M3 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4m)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E7A-1.812.1
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポートアダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クワッドポートアダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57712 デュアルポート 10GBase-T アダプタ	A1202T7441.0
		Broadcom 57712 デュアルポートアダプタ	A1213GT7441.0
		Broadcom 57810 デュアルポートアダプタ	Q57810CC01.02.20
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1205GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3000GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 365GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 785GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
	INTEL	Intel I350 クアッド ポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアル ポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアル ポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
	LSI	UCSC 2008M-8i	20.13.1-0255
		LSI 8110-4i	23.30.0-01
		LSI 9266-8i	23.33.1-0058
		LSI 9271CV-8i	23.33.1-0058
		LSI 9285CV-8e	23.33.1-0058
		LSI 9286CV-8e	23.33.1-0058
	NVIDIA	Nvidia TESLA K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03- 2055.0202.01.04
		Nvidia Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05- 2401.0502.00.02 F0.47.1D.00.B0- 80.07.BE.00.02-2401.0502.00.02
		Nvidia TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Nvidia TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09
		Nvidia Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03- 2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0- 80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04
	QLOGIC	Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic 8242 アダプタ	025009
		Qlogic 8362 アダプタ	035014

表 11 : ucs-c2x-huu-3.0.4m.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C22 M3、C24 M3 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4m)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 2 Port LOM	0x80000E71-1.812.1
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアル ポート アダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッド ポート アダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57712 デュアル ポート 10GBase-T ア ダプタ	A1202T7441.0
		Broadcom 57712 デュアル ポート アダプタ	A1213GT7441.0
		Broadcom 57810 デュアル ポート アダプタ	Q57810CC01.02.20
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダ プタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダ プタ	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	INTEL	Intel I350 クアッド ポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアル ポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
			0x800005E6-1.812.1

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel X540 デュアル ポート アダプタ	
	LSI	LSI 9220-4i	20.13.1-0255
		LSI 9220-8i	20.13.1-0255
		LSI 9240-8i	20.13.1-0255
		LSI 9265CV-8i	23.33.1-0058
		LSI 9270CV-8i	23.33.1-0058
		LSI 9286CV-8e	23.33.1-0058
		QLOGIC	Qlogic 2562 アダプタ
	Qlogic 2672 アダプタ		8.03.06
	Qlogic 8242 アダプタ		025009
	Qlogic 8362 アダプタ		035014

表 12: ucs-c3160-huu-3.0.4m.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C3160 M3 サー バ	CISCO	CIMC	3.0 (4m)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		CMC	3.0.4m
		SasExpander	B080
		UCS VIC 1227	4.2 (3b)
		UCS VIC 1227T	4.2 (3b)
		UCS VIC 1387 MLOM	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 mLOM	0x80000E78-1.812.14
	LSI	UCS C3X60 スト レージサーバ用 Cisco RAID コント ローラ	24.12.1-0205-1
		UCS C3X60 12G SAS パススルー コント ローラ	11.00.00.12

表 13 : ucs-s3260-huu-3.0.4m.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
S3260 M3 および M4	CISCO	BMC	3.0 (4m)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		BIOS	3.0.4 d. 0
		CMC1	3.0.4m
		CMC2	3.0.4m
		SAS エクスパンダ	B080
		UCSC-C3260-SIOC	4.2 (3b)
	EMULEX	Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
	INTEL	Intel I350 クアッドポートアダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアルポートアダプタ	0x800008A4-1.812.1
	LSI	M4 サーバ用 Cisco UCS C3000 RAID コントローラ	29.00.1-0110-31137-033
		UCSC3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	24.12.1-0205-0
		UCS C3X60 12G SAS パススルーコントローラ	11.00.00.12
		UCS S3260 ダブルロック パススルー コントローラ	13.00.00.07
	PCIESSD		KNCCD101

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 1.6 TB NVMe SSD (SN 200)	
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 3.2 TB NVMe SSD (SN 200)	KNCCD101
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 6.4 TB NVMe SSD (SN 200)	KNCCD101
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 800 G NVMe SSD (SN 200)	KNCCD101
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	QLOGIC	Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06

表 14 : ucs-c460m4-huu-3.0.4m.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C460 M4 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4m)
		BIOS	3.0.4 g. 0
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E77-1.812.1
		Intel X540 デュアルポート LOM	0x800005EE-1.812.1
	AMD	AMD FirePro S7150x2	015.049.000.016.007518-113-8747CA-102
	BROADCOM	Broadcom 5709 クアッドポート アダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57810 デュアルポート アダプタ	Q57810CC01.02.20
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex LPe32000 シングルポート 32G FC HBA	11.4.204.25
		Emulex LPe32002 デュアルポート 32G FC HBA	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4
		Emulex Oce14102b-f	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Emulex OCe14102	11.4.1186.14
			8.9.9

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	
		Cisco UCS 1205GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 1600GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3000GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 3200GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 365GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 785GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
	INTEL	Intel I350 クアッドポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアルポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアルポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
		Intel X550-T2 アダプタ	0x80000AC3-1.812.1

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel X710-DA2 アダプタ	0x80002A3C-1.812.1
		Intel X710-DA4 アダプタ	0x80002B50-1.812.1
		Intel X710-T4 アダプタ	0x800031CA-1.812.1
		Intel XL710 アダプタ	0x80002BC0-1.812.1
		Intel XXV710-DA2 アダプ タ	0x8000364C-1.812.1
	LSI	Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラ	24.12.1-0205-1
		C460 用 Cisco 12G SAS モ ジュラ RAID コントロー ラ	24.12.1-0205-0
		Cisco 9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.12
		LSI 9361-8i	24.12.1-0205-2
	NVIDIA	Nvidia TESLA K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03- 2055.0202.01.04
		Nvidia Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05- 2401.0502.00.02 F0.47.1D.00.B0- 80.07.BE.00.02-2401.0502.00.02
		Nvidia TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07
		Nvidia TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09
		Nvidia Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03- 2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0- 80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04
		Nvidia Tesla K80 24G P2080-200	F0.47.40.00.C0-80.21.1F.00.01- 2080.0200.00.04
		Nvidia M10 P2405-070	F0.47.4E.00.C0-82.07.AB.00.12- 2405.0070.00.02

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Nvidia M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F0.47.40.00.C0-84.04.9F.00.13- G402.0060.00.04
		Nvidia P100 12GB PH400-202	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
		Nvidia P100 16GB P2H400-201	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08
	PCISSD	Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		HGST SN260 HHHL AIC 3.2 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 6.4 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 7.7 TB	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 1.6 TB 2.5	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 800GB 2.5	KNCCD101
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 – NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 – NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	QLOGIC	Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダプ タ	08.04.22.00.04
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダプ タ	08.04.23.00.05
		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic QLE2742 デュアル ポート 32G FC HBA	8.07.12
		Qlogic 8362 アダプタ	035014
		Qlogic QLE8442 10Gb デュ アル ポート SFP+	Q8442CCS01.02.20
		QLE8442 10Gb デュアル ポート 10 GBaseT	Q8442CCT01.02.20-1.45

表 15: ucs-c240m4-huu-3.0.4m.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C240 M4 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4m)
		BIOS	3.0.4 c. 0
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1227	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1227T アダプタ	4.2 (3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.2(3b)
		Cisco UCS VIC 1387 MLOM	4.2(3b)
		LOM	Intel I350 LOM
	Intel I350 mLOM		0x80000E78-1.812.14
	AMD	AMD FirePro S7150x2	015.049.000.016.007518-113-8747CA-102
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポート アダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッドポート アダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex LPe32000 シングルポート 32G FC HBA	11.4.204.25
		Emulex LPe32002 デュアルポート 32G FC HBA	11.4.204.25

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Emulex Oce14102b-f	11.4.1186.14
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 1600GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
	INTEL	Intel I350 クアッドポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアルポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアルポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
		Intel X550-T2 アダプタ	0x80000AC3-1.812.1
		Intel X710-DA2 アダプタ	0x80002A3C-1.812.1
		Intel X710-DA4 アダプタ	0x80002B50-1.812.1
Intel X710-T4 アダプタ		0x800031CA-1.812.1	
Intel XL710 アダプタ		0x80002BC0-1.812.1	

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel XXV710-DA2 アダプ タ	0x8000364C-1.812.1
	LSI	Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラ	24.12.1-0205-0
		Cisco 9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.12
		Cisco 12G モジュラ SAS パススルー コントローラ	11.00.00.12
	NVIDIA	Nvidia TESLA K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03- 2055.0202.01.04
		Nvidia Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05- 2401.0502.00.02 F0.47.1D.00.B0- 80.07.BE.00.02-2401.0502.00.02
		Nvidia TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07
		Nvidia TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09
		Nvidia Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03- 2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0- 80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04
		Nvidia Tesla K80 24G P2080-200	F0.47.40.00.C0-80.21.1F.00.01- 2080.0200.00.04
		Nvidia M10 P2405-070	F0.47.4E.00.C0-82.07.AB.00.12- 2405.0070.00.02
		Nvidia M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F0.47.40.00.C0-84.04.9F.00.13- G402.0060.00.04
		Nvidia P100 12GB PH400-202	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
	Nvidia P100 16GB P2H400-201	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08	
	PCISSD		KMCCP105

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS (SN150) HHHH 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	
		Cisco UCS (SN150) HHHH 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHH SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHH 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHH 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHH 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		HGST SN260 HHHH AIC 3.2 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHH AIC 6.4 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHH AIC 7.7 TB	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 1.6 TB 2.5	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 800GB 2.5	KNCCD101
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
	PMC-シエラレオネ	Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコントローラ	2.20-0
	QLOGIC	Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダプ タ	08.04.22.00.04
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダプ タ	08.04.23.00.05
		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic QLE2742 デュアル ポート 32G FC HBA	8.07.12
		Qlogic 8362 アダプタ	035014
		Qlogic QLE8442 10Gb デュ アル ポート SFP+	Q8442CCS01.02.20
		QLE8442 10Gb デュアル ポート 10 GBaseT	Q8442CCT01.02.20-1.45

表 16 : ucs-c220m4-huu-3.0.4m.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C220 M4 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4m)
		BIOS	3.0.4 c. 0
		SAS エクспанダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1227	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1227T アダプタ	4.2 (3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.2(3b)
		Cisco UCS VIC 1387 MLOM	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E74-1.812.1
		Intel I350 mLOM	0x80000E78-1.812.14
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポートアダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアドポートアダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex LPe32000 シングルポート 32GFC HBA	11.4.204.25
		Emulex LPe32002 デュアルポート 32G FC HBA	11.4.204.25

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Emulex Oce14102b-f	11.4.1186.14
		Emulex OCE14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 1600GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
	INTEL	Intel I350 クアッド ポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアル ポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアル ポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
			0x80000AC3-1.812.1

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel X550-T2 アダプ タ	
		Intel X710-DA2 アダ プタ	0x80002A3C-1.812.1
		Intel X710-DA4 アダ プタ	0x80002B50-1.812.1
		Intel X710-T4 アダプ タ	0x800031CA-1.812.1
		Intel XL710 アダプタ	0x80002BC0-1.812.1
		Intel XXV710-DA2 ア ダプタ	0x8000364C-1.812.1
	LSI	Cisco 12G SAS モジュ ラ RAID コントロー ラ	24.12.1-0205-0
		Cisco 9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.12
		Cisco 12G モジュラ SAS パススルー コン トローラ	11.00.00.12
	PCISSD	Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
			8DV1CP02

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	
		HGST SN260 HHHL AIC 3.2 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 6.4 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 7.7 TB	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 1.6 TB 2.5	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 800GB 2.5	KNCCD101
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	PMC-シエラレ オネ	Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコン トローラ	2.20-0
	QLOGIC	Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE ア ダプタ	08.04.22.00.04

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE ア ダプタ	08.04.23.00.05
		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic QLE2742 デュ アルポート 32G FC HBA	8.07.12
		Qlogic 8362 アダプタ	035014
		Qlogic QLE8442 10Gb デュアル ポート SFP+	Q8442CCS01.02.20
		QLE8442 10Gb デュ アルポート 10 GBaseT	Q8442CCT01.02.20-1.45

Firmware Files for Release 3.0(4)

表 17: ucs-c220-huu-3.0.4l.iso でのファイル (.iso)

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C220 M3 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4l)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E79-1.812.1
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポートアダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッドポートアダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57712 デュアルポート 10GBase-T アダプタ	A1202T7441.0
		Broadcom 57712 デュアルポートアダプタ	A1213GT7441.0
		Broadcom 57810 デュアルポートアダプタ	Q57810CC01.02.20
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1205GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン	
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9	
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9	
		Cisco UCS 3000GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17	
		Cisco UCS 365GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17	
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9	
		Cisco UCS 785GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17	
	INTEL		Intel I350 クアッドポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
			Intel X520 デュアルポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
			Intel X540 デュアルポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
	LSI		UCSC 2008M-8i	20.13.1-0255
			LSI 9266-8i	23.33.1-0058
			LSI 9271CV-8i	23.33.1-0058
			LSI 9285CV-8e	23.33.1-0058
			LSI 9286CV-8e	23.33.1-0058
	QLOGIC		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
			Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
			Qlogic 8242 アダプタ	025009
			Qlogic 8362 アダプタ	035014

表 18 : ucs-c240-huu-3.0.4l.iso でのファイル (.iso)

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C240 M3 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4l)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E7A-1.812.1
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポートアダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッドポートアダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57712 デュアルポート 10GBase-T アダプタ	A1202T7441.0
		Broadcom 57712 デュアルポートアダプタ	A1213GT7441.0
		Broadcom 57810 デュアルポートアダプタ	Q57810CC01.02.20
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1205GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3000GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 365GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 785GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
	INTEL	Intel I350 クアッド ポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアル ポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアル ポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
	LSI	UCSC 2008M-8i	20.13.1-0255
		LSI 8110-4i	23.30.0-01
		LSI 9266-8i	23.33.1-0058
		LSI 9271CV-8i	23.33.1-0058
		LSI 9285CV-8e	23.33.1-0058
		LSI 9286CV-8e	23.33.1-0058
	NVIDIA	Nvidia TESLA K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03- 2055.0202.01.04
		Nvidia Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05- 2401.0502.00.02 F0.47.1D.00.B0- 80.07.BE.00.02-2401.0502.00.02
		Nvidia TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Nvidia TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09
		Nvidia Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03- 2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0- 80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04
	QLOGIC	Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic 8242 アダプタ	025009
		Qlogic 8362 アダプタ	035014

表 19 : ucs-c2x-huu-3.0.4l.iso でのファイル (.iso)

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C22 M3、C24 M3 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4l)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 2 Port LOM	0x80000E71-1.812.1
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアル ポート アダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッド ポート アダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57712 デュアル ポート 10GBase-T ア ダプタ	A1202T7441.0
		Broadcom 57712 デュアル ポート アダプタ	A1213GT7441.0
		Broadcom 57810 デュアル ポート アダプタ	Q57810CC01.02.20
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダ プタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダ プタ	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	INTEL	Intel I350 クアッド ポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアル ポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
			0x800005E6-1.812.1

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel X540 デュアル ポート アダプタ	
	LSI	LSI 9220-4i	20.13.1-0255
		LSI 9220-8i	20.13.1-0255
		LSI 9240-8i	20.13.1-0255
		LSI 9265CV-8i	23.33.1-0058
		LSI 9270CV-8i	23.33.1-0058
		LSI 9286CV-8e	23.33.1-0058
	QLOGIC	Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic 8242 アダプタ	025009
		Qlogic 8362 アダプタ	035014

表 20 : ucs-c3160-huu-3.0.4l.iso のファイル (.iso)

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C3160 M3 サー バ	CISCO	CIMC	3.0 (4l)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		CMC	3.0.4l
		SasExpander	B080
		UCS VIC 1227	4.2 (3b)
		UCS VIC 1227T	4.2 (3b)
		UCS VIC 1387 MLOM	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 mLOM	0x80000E78-1.812.14
	LSI	UCS C3X60 スト レージサーバ用 Cisco RAID コント ローラ	24.12.1-0205-1
		UCS C3X60 12G SAS パススルー コント ローラ	11.00.00.12

表 21 : ucs-s3260-huu-3.0.4l.iso でのファイル (.iso)

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
S3260 M3 および M4	CISCO	BMC	3.0 (4l)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		BIOS	3.0.4 d. 0
		CMC1	3.0.4l
		CMC2	3.0.4l
		SAS エクスパンダ	B080
		UCSC-C3260-SIOC	4.2 (3b)
	EMULEX	Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
	INTEL	Intel I350 クアッドポートアダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアルポートアダプタ	0x800008A4-1.812.1
	LSI	M4 サーバ用 Cisco UCS C3000 RAID コントローラ	29.00.1-0110-31137-033
		UCSC3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	24.12.1-0205-0
		UCS C3X60 12G SAS パススルーコントローラ	11.00.00.12
		UCS S3260 ダブルロック パススルー コントローラ	13.00.00.07
	PCISSD		KNCCD101

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 1.6 TB NVMe SSD (SN 200)	
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 3.2 TB NVMe SSD (SN 200)	KNCCD101
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 6.4 TB NVMe SSD (SN 200)	KNCCD101
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 800 G NVMe SSD (SN 200)	KNCCD101
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	QLOGIC	Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06

表 22: ucs-c460m4-huu-3.0.4l.iso でのファイル (.iso)

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C460 M4 サー バ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4l)
		BIOS	3.0.4 g. 0
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダ プタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E77-1.812.1
		Intel X540 デュアルポート LOM	0x800005EE-1.812.1
	AMD	AMD FirePro S7150x2	015.049.000.016.007518-113-87 47CA-102
	BROADCOM	Broadcom 5709 クアッド ポート アダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57810 デュアル ポート アダプタ	Q57810CC01.02.20
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex LPe32000 シングル ポート 32G FC HBA	11.4.204.25
		Emulex LPe32002 デュアル ポート 32G FC HBA	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4
		Emulex Oce14102b-f	11.4.1186.14
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO		8.9.9

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	
		Cisco UCS 1205GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 1600GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3000GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 3200GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 365GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 785GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
	INTEL	Intel I350 クアッドポートアダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアルポートアダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアルポートアダプタ	0x800005E6-1.812.1
		Intel X550-T2 アダプタ	0x80000AC3-1.812.1

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel X710-DA2 アダプタ	0x80002A3C-1.812.1
		Intel X710-DA4 アダプタ	0x80002B50-1.812.1
		Intel X710-T4 アダプタ	0x800031CA-1.812.1
		Intel XL710 アダプタ	0x80002BC0-1.812.1
		Intel XXV710-DA2 アダプ タ	0x8000364C-1.812.1
	LSI	Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラ	24.12.1-0205-1
		C460 用 Cisco 12G SAS モ ジュラ RAID コントロー ラ	24.12.1-0205-0
		Cisco 9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.12
		LSI 9361-8i	24.12.1-0205-2
	NVIDIA	Nvidia TESLA K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03- 2055.0202.01.04
		Nvidia Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05- 2401.0502.00.02 F0.47.1D.00.B0- 80.07.BE.00.02-2401.0502.00.02
		Nvidia TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07
		Nvidia TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09
		Nvidia Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03- 2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0- 80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04
		Nvidia Tesla K80 24G P2080-200	F0.47.40.00.C0-80.21.1F.00.01- 2080.0200.00.04
		Nvidia M10 P2405-070	F0.47.4E.00.C0-82.07.AB.00.12- 2405.0070.00.02

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Nvidia M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F0.47.40.00.C0-84.04.9F.00.13- G402.0060.00.04
		Nvidia P100 12GB PH400-202	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
		Nvidia P100 16GB P2H400-201	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08
	PCISSD	Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		HGST SN260 HHHL AIC 3.2 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 6.4 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 7.7 TB	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 1.6 TB 2.5	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 800GB 2.5	KNCCD101
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02		

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 ー NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 ー NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	QLOGIC	Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダプ タ	08.04.22.00.04
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダプ タ	08.04.23.00.05
		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic QLE2742 デュアル ポート 32G FC HBA	8.07.12
		Qlogic 8362 アダプタ	035014
		Qlogic QLE8442 10Gb デュ アル ポート SFP+	Q8442CCS01.02.20
		QLE8442 10Gb デュアル ポート 10 GBaseT	Q8442CCT01.02.20-1.45

表 23 : ucs-c240m4-huu-3.0.4l.iso でのファイル (.iso)

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C240 M4 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4l)
		BIOS	3.0.4 c. 0
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1227	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1227T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.2(3b)
		Cisco UCS VIC 1387 MLOM	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E75-1.812.1
		Intel I350 mLOM	0x80000E78-1.812.14
	AMD	AMD FirePro S7150x2	015.049.000.016.007518-113-8747CA-102
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポート アダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッドポート アダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex LPe32000 シングルポート 32G FC HBA	11.4.204.25
		Emulex LPe32002 デュアルポート 32G FC HBA	11.4.204.25

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン	
		Emulex Oce14102b-f	11.4.1186.14	
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14	
	FUSIONIO		Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
			Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
			Cisco UCS 1300GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
			Cisco UCS 1600GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
			Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
			Cisco UCS 3200GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
			Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
			Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
			Cisco UCS 6400GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
			Cisco UCS 6400GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
	INTEL		Intel I350 クアッドポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
			Intel X520 デュアルポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
			Intel X540 デュアルポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
Intel X550-T2 アダプタ			0x80000AC3-1.812.1	
Intel X710-DA2 アダプタ			0x80002A3C-1.812.1	
Intel X710-DA4 アダプタ			0x80002B50-1.812.1	
Intel X710-T4 アダプタ			0x800031CA-1.812.1	
Intel XL710 アダプタ	0x80002BC0-1.812.1			

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel XXV710-DA2 アダプ タ	0x8000364C-1.812.1
	LSI	Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラ	24.12.1-0205-0
		Cisco 9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.12
		Cisco 12G モジュラ SAS パススルー コントローラ	11.00.00.12
	NVIDIA	Nvidia TESLA K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03- 2055.0202.01.04
		Nvidia Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05- 2401.0502.00.02 F0.47.1D.00.B0- 80.07.BE.00.02-2401.0502.00.02
		Nvidia TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07
		Nvidia TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09
		Nvidia Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03- 2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0- 80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04
		Nvidia Tesla K80 24G P2080-200	F0.47.40.00.C0-80.21.1F.00.01- 2080.0200.00.04
		Nvidia M10 P2405-070	F0.47.4E.00.C0-82.07.AB.00.12- 2405.0070.00.02
		Nvidia M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F0.47.40.00.C0-84.04.9F.00.13- G402.0060.00.04
		Nvidia P100 12GB PH400-202	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
	Nvidia P100 16GB P2H400-201	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08	
	PCISSD		KMCCP105

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		HGST SN260 HHHL AIC 3.2 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 6.4 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 7.7 TB	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 1.6 TB 2.5	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 800GB 2.5	KNCCD101
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
	PMC-シエラレオネ	Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコントローラ	2.20-0
	QLOGIC	Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダプ タ	08.04.22.00.04
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダプ タ	08.04.23.00.05
		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic QLE2742 デュアル ポート 32G FC HBA	8.07.12
		Qlogic 8362 アダプタ	035014
		Qlogic QLE8442 10Gb デュ アル ポート SFP+	Q8442CCS01.02.20
		QLE8442 10Gb デュアル ポート 10 GBaseT	Q8442CCT01.02.20-1.45

表 24: ucs-c220m4-huu-3.0.4l.iso でのファイル (.iso)

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C220 M4 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4l)
		BIOS	3.0.4 c. 0
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1227	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1227T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.2(3b)
		Cisco UCS VIC 1387 MLOM	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E74-1.812.1
		Intel I350 mLOM	0x80000E78-1.812.14
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポートアダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアドポートアダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex LPe32000 シングルポート 32GFC HBA	11.4.204.25
		Emulex LPe32002 デュアルポート 32GFC HBA	11.4.204.25

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Emulex Ocel4102b-f	11.4.1186.14
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 1600GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
	INTEL	Intel I350 クアッド ポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアル ポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアル ポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
			0x80000AC3-1.812.1

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel X550-T2 アダプ タ	
		Intel X710-DA2 アダ プタ	0x80002A3C-1.812.1
		Intel X710-DA4 アダ プタ	0x80002B50-1.812.1
		Intel X710-T4 アダプ タ	0x800031CA-1.812.1
		Intel XL710 アダプタ	0x80002BC0-1.812.1
		Intel XXV710-DA2 ア ダプタ	0x8000364C-1.812.1
	LSI	Cisco 12G SAS モジュ ラ RAID コントロー ラ	24.12.1-0205-0
		Cisco 9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.12
		Cisco 12G モジュラ SAS パススルー コン トローラ	11.00.00.12
	PCISSD	Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
			8DV1CP02

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	
		HGST SN260 HHHL AIC 3.2 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 6.4 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 7.7 TB	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 1.6 TB 2.5	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 800GB 2.5	KNCCD101
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	PMC-シェアレ オネ	Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコン トローラ	2.20-0
	QLOGIC	Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE ア ダプタ	08.04.22.00.04

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE ア ダプタ	08.04.23.00.05
		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic QLE2742 デュ アルポート 32G FC HBA	8.07.12
		Qlogic 8362 アダプタ	035014
		Qlogic QLE8442 10Gb デュアルポート SFP+	Q8442CCS01.02.20
		QLE8442 10Gb デュ アルポート 10 GBaseT	Q8442CCT01.02.20-1.45

リリース 3.0 (4k) のファームウェア ファイル

表 25 : ucs-c220-huu-3.0.4k.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C220 M3 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4k)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E79-1.812.1
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポートアダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッドポートアダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57712 デュアルポート 10GBase-T アダプタ	A1202T7441.0
		Broadcom 57712 デュアルポートアダプタ	A1213GT7441.0
		Broadcom 57810 デュアルポートアダプタ	Q57810CC01.02.20
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1205GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3000GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 365GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 785GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
	INTEL	Intel I350 クアッドポートアダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアルポートアダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアルポートアダプタ	0x800005E6-1.812.1
	LSI	UCSC 2008M-8i	20.13.1-0255
		LSI 9266-8i	23.33.1-0058
		LSI 9271CV-8i	23.33.1-0058
		LSI 9285CV-8e	23.33.1-0058
		LSI 9286CV-8e	23.33.1-0058
	QLOGIC	Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic 8242 アダプタ	025009
		Qlogic 8362 アダプタ	035014

表 26 : ucs-c240-huu-3.0.4k.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C240 M3 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4k)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E7A-1.812.1
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポートアダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッドポートアダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57712 デュアルポート 10GBase-T アダプタ	A1202T7441.0
		Broadcom 57712 デュアルポートアダプタ	A1213GT7441.0
		Broadcom 57810 デュアルポートアダプタ	Q57810CC01.02.20
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1205GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3000GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 365GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 785GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
	INTEL	Intel I350 クアッド ポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアル ポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアル ポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
	LSI	UCSC 2008M-8i	20.13.1-0255
		LSI 8110-4i	23.30.0-01
		LSI 9266-8i	23.33.1-0058
		LSI 9271CV-8i	23.33.1-0058
		LSI 9285CV-8e	23.33.1-0058
		LSI 9286CV-8e	23.33.1-0058
	NVIDIA	Nvidia TESLA K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03- 2055.0202.01.04
		Nvidia Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05- 2401.0502.00.02 F0.47.1D.00.B0- 80.07.BE.00.02-2401.0502.00.02
		Nvidia TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Nvidia TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09
		Nvidia Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03- 2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0- 80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04
	QLOGIC	Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic 8242 アダプタ	025009
		Qlogic 8362 アダプタ	035014

表 27: ucs-c2x-huu-3.0.4k.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C22 M3、C24 M3 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4k)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 2 Port LOM	0x80000E71-1.812.1
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアル ポート アダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッド ポート アダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57712 デュアル ポート 10GBase-T ア ダプタ	A1202T7441.0
		Broadcom 57712 デュアル ポート アダプタ	A1213GT7441.0
		Broadcom 57810 デュアル ポート アダプタ	Q57810CC01.02.20
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダ プタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダ プタ	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	INTEL	Intel I350 クアッド ポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアル ポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
			0x800005E6-1.812.1

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel X540 デュアル ポート アダプタ	
	LSI	LSI 9220-4i	20.13.1-0255
		LSI 9220-8i	20.13.1-0255
		LSI 9240-8i	20.13.1-0255
		LSI 9265CV-8i	23.33.1-0058
		LSI 9270CV-8i	23.33.1-0058
		LSI 9286CV-8e	23.33.1-0058
		QLOGIC	Qlogic 2562 アダプタ
	Qlogic 2672 アダプタ		8.03.06
	Qlogic 8242 アダプタ		025009
	Qlogic 8362 アダプタ		035014

表 28 : ucs-c3160-huu-3.0.4k.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C3160 M3 サー バ	CISCO	CIMC	3.0 (4k)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		CMC	3.0.4k
		SasExpander	B080
		UCS VIC 1227	4.2 (3b)
		UCS VIC 1227T	4.2 (3b)
		UCS VIC 1387 MLOM	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 mLOM	0x80000E78-1.812.14
	LSI	UCS C3X60 スト レージサーバ用 Cisco RAID コント ローラ	24.12.1-0205-1
		UCS C3X60 12G SAS パススルー コント ローラ	11.00.00.12

表 29 : ucs-s3260-huu-3.0.4k.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
S3260 M3 および M4	CISCO	BMC	3.0 (4k)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		BIOS	3.0.4 c. 0
		CMC1	3.0.4k
		CMC2	3.0.4k
		SAS エクスパンダ	B080
		UCSC-C3260-SIOC	4.2 (3b)
	EMULEX	Emulex LPe16002 アダ プタ	11.4.204.25
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
	INTEL	Intel I350 クアッド ポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアル ポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
	LSI	M4 サーバ用 Cisco UCS C3000 RAID コント ローラ	29.00.1-0110-31137-033
		UCSC3X60 ストレージ サーバ用 Cisco RAID コントローラ	24.12.1-0205-0
		UCS C3X60 12G SAS パススルーコントロー ラ	11.00.00.12
		UCS S3260 ダブルロッ ク パス スルー コント ローラ	13.00.00.07
	PCISSD		KNCCD101

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 1.6 TB NVMe SSD (SN 200)	
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 3.2 TB NVMe SSD (SN 200)	KNCCD101
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 6.4 TB NVMe SSD (SN 200)	KNCCD101
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 800 G NVMe SSD (SN 200)	KNCCD101
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	QLOGIC	Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06

表 30 : ucs-c460m4-huu-3.0.4k.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C460 M4 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4k)
		BIOS	3.0.4 e. 0
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E77-1.812.1
		Intel X540 デュアルポート LOM	0x800005EE-1.812.1
	AMD	AMD FirePro S7150x2	015.049.000.016.007518-113-8747CA-102
	BROADCOM	Broadcom 5709 クアッドポート アダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57810 デュアルポート アダプタ	Q57810CC01.02.20
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex LPe32000 シングルポート 32G FC HBA	11.4.204.25
		Emulex LPe32002 デュアルポート 32G FC HBA	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4
		Emulex Oce14102b-f	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Emulex OCe14102	11.4.1186.14
			8.9.9

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	
		Cisco UCS 1205GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 1600GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3000GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 3200GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 365GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 785GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
	INTEL	Intel I350 クアッドポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアルポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアルポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
		Intel X550-T2 アダプタ	0x80000AC3-1.812.1

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel X710-DA2 アダプタ	0x80002A3C-1.812.1
		Intel X710-DA4 アダプタ	0x80002B50-1.812.1
		Intel X710-T4 アダプタ	0x800031CA-1.812.1
		Intel XL710 アダプタ	0x80002BC0-1.812.1
		Intel XXV710-DA2 アダプ タ	0x8000364C-1.812.1
	LSI	Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラ	24.12.1-0205-1
		C460 用 Cisco 12G SAS モ ジュラ RAID コントロー ラ	24.12.1-0205-0
		Cisco 9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.12
		LSI 9361-8i	24.12.1-0205-2
	NVIDIA	Nvidia TESLA K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03- 2055.0202.01.04
		Nvidia Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05- 2401.0502.00.02 F0.47.1D.00.B0- 80.07.BE.00.02-2401.0502.00.02
		Nvidia TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07
		Nvidia TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09
		Nvidia Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03- 2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0- 80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04
		Nvidia Tesla K80 24G P2080-200	F0.47.40.00.C0-80.21.1F.00.01- 2080.0200.00.04
		Nvidia M10 P2405-070	F0.47.4E.00.C0-82.07.AB.00.12- 2405.0070.00.02

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Nvidia M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F0.47.40.00.C0-84.04.9F.00.13- G402.0060.00.04
		Nvidia P100 12GB PH400-202	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
		Nvidia P100 16GB P2H400-201	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08
	PCISSD	Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		HGST SN260 HHHL AIC 3.2 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 6.4 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 7.7 TB	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 1.6 TB 2.5	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 800GB 2.5	KNCCD101
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 – NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 – NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	QLOGIC	Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダプ タ	08.04.22.00.04
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダプ タ	08.04.23.00.05
		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic QLE2742 デュアル ポート 32G FC HBA	8.07.12
		Qlogic 8362 アダプタ	035014
		Qlogic QLE8442 10Gb デュ アル ポート SFP+	Q8442CCS01.02.20
		QLE8442 10Gb デュアル ポート 10 GBaseT	Q8442CCT01.02.20-1.45

表 31 : ucs-c240m4-huu-3.0.4k.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C240 M4 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4k)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1227	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1227T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.2(3b)
		Cisco UCS VIC 1387 MLOM	4.2(3b)
		LOM	Intel I350 LOM
	Intel I350 mLOM		0x80000E78-1.812.14
	AMD	AMD FirePro S7150x2	015.049.000.016.007518-113-8747CA-102
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポート アダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッドポート アダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex LPe32000 シングルポート 32G FC HBA	11.4.204.25
		Emulex LPe32002 デュアルポート 32G FC HBA	11.4.204.25

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Emulex Oce14102b-f	11.4.1186.14
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 1600GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
	INTEL	Intel I350 クアッドポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアルポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアルポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
		Intel X550-T2 アダプタ	0x80000AC3-1.812.1
		Intel X710-DA2 アダプタ	0x80002A3C-1.812.1
Intel X710-DA4 アダプタ		0x80002B50-1.812.1	
Intel X710-T4 アダプタ		0x800031CA-1.812.1	
Intel XL710 アダプタ	0x80002BC0-1.812.1		

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel XXV710-DA2 アダプ タ	0x8000364C-1.812.1
	LSI	Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラ	24.12.1-0205-0
		Cisco 9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.12
		Cisco 12G モジュラ SAS パススルー コントローラ	11.00.00.12
	NVIDIA	Nvidia TESLA K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03- 2055.0202.01.04
		Nvidia Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05- 2401.0502.00.02 F0.47.1D.00.B0- 80.07.BE.00.02-2401.0502.00.02
		Nvidia TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07
		Nvidia TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09
		Nvidia Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03- 2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0- 80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04
		Nvidia Tesla K80 24G P2080-200	F0.47.40.00.C0-80.21.1F.00.01- 2080.0200.00.04
		Nvidia M10 P2405-070	F0.47.4E.00.C0-82.07.AB.00.12- 2405.0070.00.02
		Nvidia M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F0.47.40.00.C0-84.04.9F.00.13- G402.0060.00.04
		Nvidia P100 12GB PH400-202	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
	Nvidia P100 16GB P2H400-201	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08	
	PCISSD		KMCCP105

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS (SN150) HHHH 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	
		Cisco UCS (SN150) HHHH 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHH SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHH 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHH 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHH 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		HGST SN260 HHHH AIC 3.2 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHH AIC 6.4 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHH AIC 7.7 TB	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 1.6 TB 2.5	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 800GB 2.5	KNCCD101
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
	PMC-シエラレオネ	Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコントローラ	2.20-0
	QLOGIC	Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダプ タ	08.04.22.00.04
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダプ タ	08.04.23.00.05
		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic QLE2742 デュアル ポート 32G FC HBA	8.07.12
		Qlogic 8362 アダプタ	035014
		Qlogic QLE8442 10Gb デュ アル ポート SFP+	Q8442CCS01.02.20
		QLE8442 10Gb デュアル ポート 10 GBaseT	Q8442CCT01.02.20-1.45

表 32 : ucs-c220m4-huu-3.0.4k.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C220 M4 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4k)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		SAS エクспанダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1227	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1227T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.2(3b)
		Cisco UCS VIC 1387 MLOM	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E74-1.812.1
		Intel I350 mLOM	0x80000E78-1.812.14
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポートアダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアドポートアダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex LPe32000 シングルポート 32GFC HBA	11.4.204.25
		Emulex LPe32002 デュアルポート 32G FC HBA	11.4.204.25

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Emulex Oce14102b-f	11.4.1186.14
		Emulex OCE14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 1600GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
	INTEL	Intel I350 クアッド ポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアル ポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアル ポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
		0x80000AC3-1.812.1	

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel X550-T2 アダプタ	
		Intel X710-DA2 アダプタ	0x80002A3C-1.812.1
		Intel X710-DA4 アダプタ	0x80002B50-1.812.1
		Intel X710-T4 アダプタ	0x800031CA-1.812.1
		Intel XL710 アダプタ	0x80002BC0-1.812.1
		Intel XXV710-DA2 アダプタ	0x8000364C-1.812.1
	LSI	Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラ	24.12.1-0205-0
		Cisco 9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.12
		Cisco 12G モジュラ SAS パススルー コントローラ	11.00.00.12
	PCISSD	Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
			8DV1CP02

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	
		HGST SN260 HHHL AIC 3.2 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 6.4 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 7.7 TB	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 1.6 TB 2.5	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 800GB 2.5	KNCCD101
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	PMC-シエラレ オネ	Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコン トローラ	2.20-0
	QLOGIC	Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE ア ダプタ	08.04.22.00.04

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE ア ダプタ	08.04.23.00.05
		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic QLE2742 デュ アルポート 32G FC HBA	8.07.12
		Qlogic 8362 アダプタ	035014
		Qlogic QLE8442 10Gb デュアル ポート SFP+	Q8442CCS01.02.20
		QLE8442 10Gb デュ アルポート 10 GBaseT	Q8442CCT01.02.20-1.45

リリース 3.0 (4j) のファームウェア ファイル

表 33: ucs-c220-huu-3.0.4j.iso 内のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C220 M3 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0(4j)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E79-1.812.1
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポートアダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッドポートアダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57712 デュアルポート 10GBase-T アダプタ	A1202T7441.0
		Broadcom 57712 デュアルポートアダプタ	A1213GT7441.0
		Broadcom 57810 デュアルポートアダプタ	Q57810CC01.02.20
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1205GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン	
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9	
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9	
		Cisco UCS 3000GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17	
		Cisco UCS 365GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17	
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9	
		Cisco UCS 785GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17	
	INTEL		Intel I350 クアッドポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
			Intel X520 デュアルポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
			Intel X540 デュアルポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
	LSI		UCSC 2008M-8i	20.13.1-0255
			LSI 9266-8i	23.33.1-0058
			LSI 9271CV-8i	23.33.1-0058
			LSI 9285CV-8e	23.33.1-0058
			LSI 9286CV-8e	23.33.1-0058
	QLOGIC		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
			Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
			Qlogic 8242 アダプタ	025009
			Qlogic 8362 アダプタ	035014

表 34: ucs-c240-huu-3.0.4j.iso 内のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C240 M3 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0(4j)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E7A-1.812.1
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポートアダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッドポートアダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57712 デュアルポート 10GBase-T アダプタ	A1202T7441.0
		Broadcom 57712 デュアルポートアダプタ	A1213GT7441.0
		Broadcom 57810 デュアルポートアダプタ	Q57810CC01.02.20
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1205GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3000GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 365GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 785GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
	INTEL	Intel I350 クアッド ポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアル ポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアル ポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
	LSI	UCSC 2008M-8i	20.13.1-0255
		LSI 8110-4i	23.30.0-01
		LSI 9266-8i	23.33.1-0058
		LSI 9271CV-8i	23.33.1-0058
		LSI 9285CV-8e	23.33.1-0058
		LSI 9286CV-8e	23.33.1-0058
	NVIDIA	Nvidia TESLA K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03- 2055.0202.01.04
		Nvidia Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05- 2401.0502.00.02 F0.47.1D.00.B0- 80.07.BE.00.02-2401.0502.00.02
		Nvidia TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Nvidia TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09
		Nvidia Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03- 2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0- 80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04
	QLOGIC	Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic 8242 アダプタ	025009
		Qlogic 8362 アダプタ	035014

表 35 : ucs-c2x-huu-3.0.4j.iso 内のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C22 M3、C24 M3 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0(4j)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 2 Port LOM	0x80000E71-1.812.1
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアル ポート アダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッド ポート アダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57712 デュアル ポート 10GBase-T ア ダプタ	A1202T7441.0
		Broadcom 57712 デュアル ポート アダプタ	A1213GT7441.0
		Broadcom 57810 デュアル ポート アダプタ	Q57810CC01.02.20
		EMULEX	Emulex LPe12002 アダ プタ
		Emulex LPe16002 アダ プタ	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	INTEL	Intel I350 クアッド ポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアル ポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
			0x800005E6-1.812.1

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel X540 デュアル ポート アダプタ	
	LSI	LSI 9220-4i	20.13.1-0255
		LSI 9220-8i	20.13.1-0255
		LSI 9240-8i	20.13.1-0255
		LSI 9265CV-8i	23.33.1-0058
		LSI 9270CV-8i	23.33.1-0058
		LSI 9286CV-8e	23.33.1-0058
	QLOGIC	Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic 8242 アダプタ	025009
		Qlogic 8362 アダプタ	035014

表 36 : ucs-c3160-huu-3.0.4j.iso 内のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C3160 M3 サー バ	CISCO	CIMC	3.0(4j)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		CMC	3.0.4 j
		SasExpander	B080
		UCS VIC 1227	4.2 (3b)
		UCS VIC 1227T	4.2 (3b)
		UCS VIC 1387 MLOM	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 mLOM	0x80000E78-1.812.14
	LSI	UCS C3X60 スト レージサーバ用 Cisco RAID コント ローラ	24.12.1-0205-1
		UCS C3X60 12G SAS パススルー コント ローラ	11.00.00.12

表 37: ucs-s3260-huu-3.0.4j.iso 内のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
S3260 M3 および M4	CISCO	BMC	3.0(4j)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		BIOS	3.0.4 c. 0
		CMC1	3.0.4 j
		CMC2	3.0.4 j
		SAS エクスパンダ	B080
		UCSC-C3260-SIOC	4.2 (3b)
	EMULEX	Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
	INTEL	Intel I350 クアッドポートアダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアルポートアダプタ	0x800008A4-1.812.1
	LSI	M4 サーバ用 Cisco UCS C3000 RAID コントローラ	29.00.1-0110-31137-033
		UCSC3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	24.12.1-0205-0
		UCS C3X60 12G SAS パススルーコントローラ	11.00.00.12
		UCS S3260 ダブルロック パススルー コントローラ	13.00.00.07
	PCISSD		KNCCD101

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 1.6 TB NVMe SSD (SN 200)	
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 3.2 TB NVMe SSD (SN 200)	KNCCD101
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 6.4 TB NVMe SSD (SN 200)	KNCCD101
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 800 G NVMe SSD (SN 200)	KNCCD101
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	QLOGIC	Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06

表 38 : ucs-c460m4-huu-3.0.4j.iso 内のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C460 M4 サー バ	CISCO	Cisco IMC	3.0(4j)
		BIOS	3.0.4 e. 0
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダ プタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E77-1.812.1
		Intel X540 デュアルポート LOM	0x800005EE-1.812.1
	AMD	AMD FirePro S7150x2	015.049.000.016.007518-113-87 47CA-102
	BROADCOM	Broadcom 5709 クアッド ポート アダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57810 デュアル ポート アダプタ	Q57810CC01.02.20
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex LPe32000 シングル ポート 32G FC HBA	11.4.204.25
		Emulex LPe32002 デュアル ポート 32G FC HBA	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4
		Emulex Oce14102b-f	11.4.1186.14
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO		8.9.9

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	
		Cisco UCS 1205GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 1600GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3000GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 3200GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 365GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 785GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
	INTEL	Intel I350 クアッドポートアダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアルポートアダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアルポートアダプタ	0x800005E6-1.812.1
		Intel X550-T2 アダプタ	0x80000AC3-1.812.1

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel X710-DA2 アダプタ	0x80002A3C-1.812.1
		Intel X710-DA4 アダプタ	0x80002B50-1.812.1
		Intel X710-T4 アダプタ	0x800031CA-1.812.1
		Intel XL710 アダプタ	0x80002BC0-1.812.1
		Intel XXV710-DA2 アダプ タ	0x8000364C-1.812.1
	LSI	Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラ	24.12.1-0205-1
		C460 用 Cisco 12G SAS モ ジュラ RAID コントロー ラ	24.12.1-0205-0
		Cisco 9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.12
		LSI 9361-8i	24.12.1-0205-2
	NVIDIA	Nvidia TESLA K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03- 2055.0202.01.04
		Nvidia Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05- 2401.0502.00.02 F0.47.1D.00.B0- 80.07.BE.00.02-2401.0502.00.02
		Nvidia TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07
		Nvidia TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09
		Nvidia Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03- 2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0- 80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04
		Nvidia Tesla K80 24G P2080-200	F0.47.40.00.C0-80.21.1F.00.01- 2080.0200.00.04
		Nvidia M10 P2405-070	F0.47.4E.00.C0-82.07.AB.00.12- 2405.0070.00.02

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Nvidia M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F0.47.40.00.C0-84.04.9F.00.13- G402.0060.00.04
		Nvidia P100 12GB PH400-202	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
		Nvidia P100 16GB P2H400-201	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08
	PCISSD	Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		HGST SN260 HHHL AIC 3.2 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 6.4 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 7.7 TB	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 1.6 TB 2.5	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 800GB 2.5	KNCCD101
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 – NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 – NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	QLOGIC	Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダプタ	08.04.22.00.04
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダプタ	08.04.23.00.05
		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic QLE2742 デュアルポート 32G FC HBA	8.07.12
		Qlogic 8362 アダプタ	035014
		Qlogic QLE8442 10Gb デュアルポート SFP+	Q8442CCS01.02.20
		QLE8442 10Gb デュアルポート 10 GBaseT	Q8442CCT01.02.20-1.45

表 39 : ucs-c240m4-huu-3.0.4j.iso 内のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C240 M4 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0(4j)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1227	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1227T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.2(3b)
		Cisco UCS VIC 1387 MLOM	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E75-1.812.1
		Intel I350 mLOM	0x80000E78-1.812.14
	AMD	AMD FirePro S7150x2	015.049.000.016.007518-113-8747CA-102
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポート アダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッドポート アダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex LPe32000 シングルポート 32G FC HBA	11.4.204.25
		Emulex LPe32002 デュアルポート 32G FC HBA	11.4.204.25

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン	
		Emulex Oce14102b-f	11.4.1186.14	
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14	
	FUSIONIO		Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
			Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
			Cisco UCS 1300GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
			Cisco UCS 1600GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
			Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
			Cisco UCS 3200GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
			Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
			Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
			Cisco UCS 6400GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
			Cisco UCS 6400GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
	INTEL		Intel I350 クアッドポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
			Intel X520 デュアルポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
			Intel X540 デュアルポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
			Intel X550-T2 アダプタ	0x80000AC3-1.812.1
Intel X710-DA2 アダプタ			0x80002A3C-1.812.1	
Intel X710-DA4 アダプタ			0x80002B50-1.812.1	
Intel X710-T4 アダプタ			0x800031CA-1.812.1	
Intel XL710 アダプタ			0x80002BC0-1.812.1	

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel XXV710-DA2 アダプ タ	0x8000364C-1.812.1
	LSI	Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラ	24.12.1-0205-0
		Cisco 9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.12
		Cisco 12G モジュラ SAS パススルー コントローラ	11.00.00.12
	NVIDIA	Nvidia TESLA K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03- 2055.0202.01.04
		Nvidia Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05- 2401.0502.00.02 F0.47.1D.00.B0- 80.07.BE.00.02-2401.0502.00.02
		Nvidia TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07
		Nvidia TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09
		Nvidia Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03- 2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0- 80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04
		Nvidia Tesla K80 24G P2080-200	F0.47.40.00.C0-80.21.1F.00.01- 2080.0200.00.04
		Nvidia M10 P2405-070	F0.47.4E.00.C0-82.07.AB.00.12- 2405.0070.00.02
		Nvidia M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F0.47.40.00.C0-84.04.9F.00.13- G402.0060.00.04
		Nvidia P100 12GB PH400-202	86.00.4D.00.03-H400.0202.00.01
	Nvidia P100 16GB P2H400-201	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08	
	PCISSD		KMCCP105

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		HGST SN260 HHHL AIC 3.2 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 6.4 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 7.7 TB	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 1.6 TB 2.5	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 800GB 2.5	KNCCD101
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
	PMC-シエラレオネ	Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコントローラ	2.20-0
	QLOGIC	Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダプ タ	08.04.22.00.04
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダプ タ	08.04.23.00.05
		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic QLE2742 デュアル ポート 32G FC HBA	8.07.12
		Qlogic 8362 アダプタ	035014
		Qlogic QLE8442 10Gb デュ アル ポート SFP+	Q8442CCS01.02.20
		QLE8442 10Gb デュアル ポート 10 GBaseT	Q8442CCT01.02.20-1.45

表 40 : ucs-c220m4-huu-3.0.4j.iso 内のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C220 M4 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0(4j)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1227	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1227T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.2(3b)
		Cisco UCS VIC 1387 MLOM	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E74-1.812.1
		Intel I350 mLOM	0x80000E78-1.812.14
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポートアダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアドポートアダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex LPe32000 シングルポート 32G FC HBA	11.4.204.25
		Emulex LPe32002 デュアルポート 32G FC HBA	11.4.204.25

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Emulex Ocel4102b-f	11.4.1186.14
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 1600GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
	INTEL	Intel I350 クアッド ポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアル ポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアル ポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
			0x80000AC3-1.812.1

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel X550-T2 アダプ タ	
		Intel X710-DA2 アダ プタ	0x80002A3C-1.812.1
		Intel X710-DA4 アダ プタ	0x80002B50-1.812.1
		Intel X710-T4 アダプ タ	0x800031CA-1.812.1
		Intel XL710 アダプタ	0x80002BC0-1.812.1
		Intel XXV710-DA2 ア ダプタ	0x8000364C-1.812.1
	LSI	Cisco 12G SAS モジュ ラ RAID コントロー ラ	24.12.1-0205-0
		Cisco 9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.12
		Cisco 12G モジュラ SAS パススルー コン トローラ	11.00.00.12
	PCISSD	Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
			8DV1CP02

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	
		HGST SN260 HHHL AIC 3.2 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 6.4 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 7.7 TB	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 1.6 TB 2.5	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 800GB 2.5	KNCCD101
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	PMC-シェアレ オネ	Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコン トローラ	2.20-0
	QLOGIC	Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE ア ダプタ	08.04.22.00.04

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE ア ダプタ	08.04.23.00.05
		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic QLE2742 デュ アルポート 32G FC HBA	8.07.12
		Qlogic 8362 アダプタ	035014
		Qlogic QLE8442 10Gb デュアルポート SFP+	Q8442CCS01.02.20
		QLE8442 10Gb デュ アルポート 10 GBaseT	Q8442CCT01.02.20-1.45

リリース 3.0 (4i) のファームウェア ファイル

表 41 : ucs-c220-huu-3.0.4i.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C220 M3 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4i)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E79-1.812.1
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポートアダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッドポートアダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57712 デュアルポート 10GBase-T アダプタ	A1202T7441.0
		Broadcom 57712 デュアルポートアダプタ	A1213GT7441.0
		Broadcom 57810 デュアルポートアダプタ	Q57810CC01.02.20
		EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ
	Emulex LPe16002 アダプタ		11.4.204.25
	Emulex OCe11102		11.4.1186.4
	Emulex OCe14102		11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
			7.1.17

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS 1205GB MLC Fusion ioDrive2	
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3000GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 365GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 785GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
	INTEL	Intel I350 クアッド ポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアル ポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアル ポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
	LSI	UCSC 2008M-8i	20.13.1-0255
		LSI 9266-8i	23.33.1-0058
		LSI 9271CV-8i	23.33.1-0058
		LSI 9285CV-8e	23.33.1-0058
		LSI 9286CV-8e	23.33.1-0058
	QLOGIC	Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic 8242 アダプタ	025009
		Qlogic 8362 アダプタ	035014

表 42 : ucs-c240-huu-3.0.4i.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C240 M3 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4i)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E7A-1.812.1
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポートアダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッドポートアダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57712 デュアルポート 10GBase-T アダプタ	A1202T7441.0
		Broadcom 57712 デュアルポートアダプタ	A1213GT7441.0
		Broadcom 57810 デュアルポートアダプタ	Q57810CC01.02.20
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1205GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3000GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 365GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 785GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
	INTEL	Intel I350 クアッド ポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアル ポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアル ポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
	LSI	UCSC 2008M-8i	20.13.1-0255
		LSI 8110-4i	23.30.0-01
		LSI 9266-8i	23.33.1-0058
		LSI 9271CV-8i	23.33.1-0058
		LSI 9285CV-8e	23.33.1-0058
		LSI 9286CV-8e	23.33.1-0058
	NVIDIA	Nvidia TESLA K10	F0.47.1C.00.C0- 80.04.ED.00.03- 2055.0202.01.04
		Nvidia Grid K1 P2401-502	

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
			F0.47.1C.00.C0- 80.07.DC.00.05- 2401.0502.00.02 F0.47.1D.00.B0- 80.07.BE.00.02- 2401.0502.00.02
		Nvidia TESLA K20m	80.10.39.00.04- 2081.0208.01.07
		Nvidia TESLA K20xm	80.10.39.00.02- 2081.0200.01.09
		Nvidia Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0- 80.04.F5.00.03- 2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0- 80.04.D4.00.09- 2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02- 2081.0202.01.04
	QLOGIC	Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic 8242 アダプタ	025009
		Qlogic 8362 アダプタ	035014

表 43: ucs-c2x-huu-3.0.4i.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C22 M3、C24 M3 サー バ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4i)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 2 Port LOM	0x80000E71-1.812.1
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアル ポート アダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッド ポート アダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57712 デュアル ポート 10GBase-T アダプタ	A1202T7441.0
		Broadcom 57712 デュアル ポート アダプタ	A1213GT7441.0
		Broadcom 57810 デュアル ポート アダプタ	Q57810CC01.02.20
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダ プタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダ プタ	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	INTEL	Intel I350 クアッド ポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアル ポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
			0x800005E6-1.812.1

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
	LSI	Intel X540 デュアルポート アダプタ	
		LSI 9220-4i	20.13.1-0255
		LSI 9220-8i	20.13.1-0255
		LSI 9240-8i	20.13.1-0255
		LSI 9265CV-8i	23.33.1-0058
		LSI 9270CV-8i	23.33.1-0058
		LSI 9286CV-8e	23.33.1-0058
	QLOGIC	Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic 8242 アダプタ	025009
		Qlogic 8362 アダプタ	035014

表 44 : ucs-c3160-huu-3.0.4i.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C3160 M3 サーバ	CISCO	CIMC	3.0 (4i)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		CMC	3.0.4 i
		SasExpander	B080
		UCS VIC 1227	4.2 (3b)
		UCS VIC 1227T	4.2 (3b)
		UCS VIC 1387 MLOM	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 mLOM	0x80000E78-1.812.14
	LSI	UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	24.12.1-0205-1
		UCS C3X60 12G SAS パススルー コントローラ	11.00.00.12

表 45: ucs-s3260-huu-3.0.4i.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
S3260 M3 および M4	CISCO	BMC	3.0 (4i)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		BIOS	3.0.4 c. 0
		CMC1	3.0.4 i
		CMC2	3.0.4 i
		SAS エクспанダ	B080
		UCSC-C3260-SIOC	4.2 (3b)
	EMULEX	Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
	INTEL	Intel I350 クアッドポートアダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアルポートアダプタ	0x800008A4-1.812.1
	LSI	M4 サーバ用 Cisco UCS C3000 RAID コントローラ	29.00.1-0110-31137-033
		UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	24.12.1-0205-0
		UCS C3X60 12G SAS パススルーコントローラ	11.00.00.12
		UCS S3260 ダブルロック パススルー コントローラ	13.00.00.07
	PCISSD		KNCCD101

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 1.6 TB NVMe SSD (SN 200)	
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 3.2 TB NVMe SSD (SN 200)	KNCCD101
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 6.4 TB NVMe SSD (SN 200)	KNCCD101
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 800 G NVMe SSD (SN 200)	KNCCD101
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	QLOGIC	Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06

表 46 : ucs-c460m4-huu-3.0.4i.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C460 M4 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4i)
		BIOS	3.0.4 c. 0
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E77-1.812.1
		Intel X540 デュアルポート LOM	0x800005EE-1.812.1
	AMD	AMD FirePro S7150x2	015049000016007518-113-8747CA-102
	BROADCOM	Broadcom 5709 クアッドポート アダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57810 デュアルポート アダプタ	Q57810CC01.02.20
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex LPe32000 シングルポート 32G FC HBA	11.4.204.25
		Emulex LPe32002 デュアルポート 32G FC HBA	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Emulex Oce14102b-f	11.4.1186.14
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1205GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 1600GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3000GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 3200GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 365GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
			7.1.17

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS 785GB MLC Fusion ioDrive2	
	INTEL	Intel I350 クアッドポートアダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアルポートアダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアルポートアダプタ	0x800005E6-1.812.1
		Intel X550-T2 アダプタ	0x80000AC3-1.812.1
		Intel X710-DA2 アダプタ	0x80002A3C-1.812.1
		Intel X710-DA4 アダプタ	0x80002B50-1.812.1
		Intel X710-T4 アダプタ	0x800031CA-1.812.1
		Intel XL710 アダプタ	0x80002BC0-1.812.1
		Intel XXV710-DA2 アダプタ	0x8000364C-1.812.1
	LSI	Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラ	24.12.1-0205-1
		C460 用 Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラ	24.12.1-0205-0
		Cisco 9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.12
		LSI 9361-8i	24.12.1-0205-2
	NVIDIA	Nvidia TESLA K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03-2055.0202.01.04
		Nvidia Grid K1 P2401-502	

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
			F0.47.1C.00.C0- 80.07.DC.00.05- 2401.0502.00.02 F0.47.1D.00.B0- 80.07.BE.00.02- 2401.0502.00.02
		Nvidia TESLA K20m	80.10.39.00.04- 2081.0208.01.07
		Nvidia TESLA K20xm	80.10.39.00.02- 2081.0200.01.09
		Nvidia Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0- 80.04.F5.00.03- 2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0- 80.04.D4.00.09- 2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02- 2081.0202.01.04
		Nvidia Tesla K80 24G P2080-200	F0.47.40.00.C0- 80.21.1F.00.01- 2080.0200.00.04
		Nvidia M10 P2405-070	F0.47.4E.00.C0- 82.07.AB.00.12- 2405.0070.00.02
		Nvidia M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F0.47.40.00.C0- 84.04.9F.00.13- G402.0060.00.04
		Nvidia P100 12GB PH400-202	86.00.4D.00.03- H400.0202.00.01
		Nvidia P100 16GB P2H400-201	86.00.4D.00.01- H400.0201.00.08

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
	PCIeSSD	Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		HGST SN260 HHHL AIC 3.2 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 6.4 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 7.7 TB	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 1.6 TB 2.5	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 800GB 2.5	KNCCD101
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS 800GB 2.5 — NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	QLOGIC	Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダ プタ	08.04.22.00.04
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダ プタ	08.04.23.00.05
		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic QLE2742 デュア ルポート 32G FC HBA	8.07.12
		Qlogic 8362 アダプタ	035014
		Qlogic QLE8442 10Gb デュアルポート SFP+	Q8442CCS01.02.20
		QLE8442 10Gb デュア ルポート 10 GBaseT	Q8442CCT01.02.20-1.45

表 47: ucs-c240m4-huu-3.0.4i.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C240 M4 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4i)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1227	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1227T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.2(3b)
		Cisco UCS VIC 1387 MLOM	4.2(3b)
		LOM	Intel I350 LOM
	Intel I350 mLOM		0x80000E78-1.812.14
	AMD	AMD FirePro S7150x2	015049.000016007518-113-8747CA-102
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポートアダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッドポートアダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex LPe32000 シングルポート 32G FC HBA	11.4.204.25
			11.4.204.25

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン	
		Emulex LPe32002 デュアルポート 32G FC HBA		
		Emulex Oce14102b-f	11.4.1186.14	
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14	
	FUSIONIO		Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
			Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
			Cisco UCS 1300GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
			Cisco UCS 1600GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
			Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
			Cisco UCS 3200GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
			Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
			Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
			Cisco UCS 6400GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
			Cisco UCS 6400GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
	INTEL		Intel I350 クアッドポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
			Intel X520 デュアルポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel X540 デュアルポートアダプタ	0x800005E6-1.812.1
		Intel X550-T2 アダプタ	0x80000AC3-1.812.1
		Intel X710-DA2 アダプタ	0x80002A3C-1.812.1
		Intel X710-DA4 アダプタ	0x80002B50-1.812.1
		Intel X710-T4 アダプタ	0x800031CA-1.812.1
		Intel XL710 アダプタ	0x80002BC0-1.812.1
		Intel XXV710-DA2 アダプタ	0x8000364C-1.812.1
	LSI	Cisco 12G SAS モジュール RAID コントローラ	24.12.1-0205-0
		Cisco 9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.12
		Cisco 12G モジュール SAS パススルー コントローラ	11.00.00.12
	NVIDIA	Nvidia TESLA K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03-2055.0202.01.04
		Nvidia Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05-2401.0502.00.02 F0.47.1D.00.B0-80.07.BE.00.02-2401.0502.00.02
		Nvidia TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07
		Nvidia TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Nvidia Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0- 80.04.F5.00.03- 2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0- 80.04.D4.00.09- 2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02- 2081.0202.01.04
		Nvidia Tesla K80 24G P2080-200	F0.47.4000.C0-8021.1F00.01- 2080.0200.00.04
		Nvidia M10 P2405-070	F0.47.4E.00.C0- 82.07.AB.00.12- 2405.0070.00.02
		Nvidia M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F0.47.40.00.C0- 84.04.9F.00.13- G402.0060.00.04
		Nvidia P100 12GB PH400-202	86.00.4D.00.03- H400.0202.00.01
		Nvidia P100 16GB P2H400-201	86.00.4D.00.01- H400.0201.00.08
	PCISSD	Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		HGST SN260 HHHL AIC 3.2 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 6.4 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 7.7 TB	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 1.6 TB 2.5	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 800GB 2.5	KNCCD101
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	PMC-シエラレオネ	Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコント ローラ	2.20-0
	QLOGIC	Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダ プタ	08.04.22.00.04
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダ プタ	08.04.23.00.05
		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic QLE2742 デュアルポート 32G FC HBA	8.07.12
		Qlogic 8362 アダプタ	035014
		Qlogic QLE8442 10Gb デュアルポート SFP+	Q8442CCS01.02.20
		QLE8442 10Gb デュアルポート 10 GBaseT	Q8442CCT01.02.20-1.45

表 48 : ucs-c220m4-huu-3.0.4i.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C220 M4 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4i)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1227	4.2 (3b)
		Cisco UCS VIC 1227T アダプタ	4.2(3b)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.2(3b)
		Cisco UCS VIC 1387 MLOM	4.2(3b)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E74-1.812.1
		Intel I350 mLOM	0x80000E78-1.812.14
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポートアダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッドポートアダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex LPe32000 シングルポート 32G FC HBA	11.4.204.25
		Emulex LPe32002 デュアルポート 32G FC HBA	11.4.204.25

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Emulex Oce14102b-f	11.4.1186.14
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 1600GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
	INTEL	Intel I350 クアッド ポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアル ポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアル ポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
			0x80000AC3-1.812.1

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel X550-T2 アダプタ	
		Intel X710-DA2 アダプタ	0x80002A3C-1.812.1
		Intel X710-DA4 アダプタ	0x80002B50-1.812.1
		Intel X710-T4 アダプタ	0x800031CA-1.812.1
		Intel XL710 アダプタ	0x80002BC0-1.812.1
		Intel XXV710-DA2 アダプタ	0x8000364C-1.812.1
	LSI	Cisco 12G SAS モジュール RAID コントローラ	24.12.1-0205-0
		Cisco 9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.12
		Cisco 12G モジュール SAS パススルー コントローラ	11.00.00.12
	PCIeSSD	Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		HGST SN260 HHHL AIC 3.2 TB	KNCCD101
			KNCCD101

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		HGST SN260 HHHL AIC 6.4 TB	
		HGST SN260 HHHL AIC 7.7 TB	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 1.6 TB 2.5	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 800GB 2.5	KNCCD101
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	PMC-シエラレオネ	Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコント ローラ	2.20-0
	QLOGIC	Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダ プタ	08.04.22.00.04
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダ プタ	08.04.23.00.05
		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic QLE2742 デュア ルポート 32G FC HBA	8.07.12
			035014

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Qlogic 8362 アダプタ	
		Qlogic QLE8442 10Gb デュアル ポート SFP+	Q8442CCS01.02.20
		QLE8442 10Gb デュア ルポート 10 GBaseT	Q8442CCT01.02.20-1.45

リリース 3.0 (4e) のファームウェア ファイル

表 49 : ucs-s3260-huu-3.0.4e.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
S3260 M3 および M4	CISCO	BMC	3.0 (4e)
		BIOS	3.0.4 (1. 0)
		BIOS	3.0.4 c. 0
		CMC1	3.0.4e
		CMC2	3.0.4e
		SAS エクスパンダ	B080
		UCSC-C3260-SIOC	4.1(3f)
	EMULEX	Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
	INTEL	Intel I350 クアッドポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアルポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
	LSI	M4 サーバ用 Cisco UCS C3000 RAID コントローラ	29.00.1-0110-31137-033
		UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	24.12.1-0205-0
		UCS C3X60 12G SAS パススルー コントローラ	11.00.00.12
		UCS S3260 ダブルロック パススルー コントローラ	13.00.00.07

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
	PCISSD	M4 ノード用 Cisco UCS S3260 1.6 TB NVMe SSD (SN 200)	KNCCD101
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 3.2 TB NVMe SSD (SN 200)	KNCCD101
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 6.4 TB NVMe SSD (SN 200)	KNCCD101
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 800 G NVMe SSD (SN 200)	KNCCD101
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	QLOGIC	Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06

表 50 : ucs-c460m4-huu-3.0.4e.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C460 M4 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4e)
		BIOS	3.0.4 c. 0
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.1(3f)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.1(3f)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.1(3f)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.1(3f)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E77-1.812.1
		Intel X540 デュアルポート LOM	0x800005EE-1.812.1
	AMD	AMD FirePro S7150x2	015049000016007518-113-8747CA-102
	BROADCOM	Broadcom 5709 クアッドポート アダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57810 デュアルポート アダプタ	Q57810CC01.02.20
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex LPe32000 シングルポート 32G FC HBA	11.4.204.25
		Emulex LPe32002 デュアルポート 32G FC HBA	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Emulex Oce14102b-f	11.4.1186.14
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1205GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 1600GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3000GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 3200GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 365GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
			7.1.17

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS 785GB MLC Fusion ioDrive2	
	INTEL	Intel I350 クアッドポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアルポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアルポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
		Intel X550-T2 アダプタ	0x80000AC3-1.812.1
		Intel X710-DA2 アダプタ	0x80002A3C-1.812.1
		Intel X710-DA4 アダプタ	0x80002B50-1.812.1
		Intel X710-T4 アダプタ	0x800031CA-1.812.1
		Intel XL710 アダプタ	0x80002BC0-1.812.1
		Intel XXV710-DA2 アダプタ	0x8000364C-1.812.1
	LSI	Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラ	24.12.1-0205-1
		C460 用 Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラ	24.12.1-0205-0
		Cisco 9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.12
		LSI 9361-8i	24.12.1-0205-2
	NVIDIA	Nvidia TESLA K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03-2055.0202.01.04
		Nvidia Grid K1 P2401-502	

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
			F0.47.1C.00.C0- 80.07.DC.00.05- 2401.0502.00.02 F0.47.1D.00.B0- 80.07.BE.00.02- 2401.0502.00.02
		Nvidia TESLA K20m	80.10.39.00.04- 2081.0208.01.07
		Nvidia TESLA K20xm	80.10.39.00.02- 2081.0200.01.09
		Nvidia Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0- 80.04.F5.00.03- 2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0- 80.04.D4.00.09- 2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02- 2081.0202.01.04
		Nvidia Tesla K80 24G P2080-200	F0.47.40.00.C0- 80.21.1F.00.01- 2080.0200.00.04
		Nvidia M10 P2405-070	F0.47.4E.00.C0- 82.07.AB.00.12- 2405.0070.00.02
		Nvidia M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F0.47.40.00.C0- 84.04.9F.00.13- G402.0060.00.04
		Nvidia P100 12GB PH400-202	86.00.4D.00.03- H400.0202.00.01
		Nvidia P100 16GB P2H400-201	86.00.4D.00.01- H400.0201.00.08

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
	PCISSD	Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		HGST SN260 HHHL AIC 3.2 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 6.4 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 7.7 TB	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 1.6 TB 2.5	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 800GB 2.5	KNCCD101
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMeベース PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMeベース PCIeSSD	KMCCP105

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	QLOGIC	Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダ プタ	08.04.22.00.04
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダ プタ	08.04.23.00.05
		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic QLE2742 デュア ルポート 32G FC HBA	8.07.12
		Qlogic 8362 アダプタ	035014
		Qlogic QLE8442 10Gb デュアル ポート SFP+	Q8442CCS01.02.20
		QLE8442 10Gb デュア ルポート 10 GBaseT	Q8442CCT01.02.20-1.45

表 51 : ucs-c240m4-huu-3.0.4e.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C240 M4 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4e)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.1(3f)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.1(3f)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1227	4.1(3f)
		Cisco UCS VIC 1227T アダプタ	4.1(3f)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.1(3f)
		Cisco UCS VIC 1387 MLOM	4.1(3f)
		LOM	Intel I350 LOM
	Intel I350 mLOM		0x80000E78-1.812.14
	AMD	AMD FirePro S7150x2	015049000.016007518-113-8747CA-102
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポート アダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッドポート アダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex LPe32000 シングルポート 32G FC HBA	11.4.204.25
			11.4.204.25

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Emulex LPe32002 デュアルポート 32G FC HBA	
		Emulex Oce14102b-f	11.4.1186.14
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 1600GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
	INTEL	Intel I350 クアッドポートアダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアルポートアダプタ	0x800008A4-1.812.1

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel X540 デュアルポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
		Intel X550-T2 アダプタ	0x80000AC3-1.812.1
		Intel X710-DA2 アダプタ	0x80002A3C-1.812.1
		Intel X710-DA4 アダプタ	0x80002B50-1.812.1
		Intel X710-T4 アダプタ	0x800031CA-1.812.1
		Intel XL710 アダプタ	0x80002BC0-1.812.1
		Intel XXV710-DA2 アダプタ	0x8000364C-1.812.1
	LSI	Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラ	24.12.1-0205-0
		Cisco 9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.12
		Cisco 12G モジュラ SAS パススルー コントローラ	11.00.00.12
	NVIDIA	Nvidia TESLA K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03-2055.0202.01.04
		Nvidia Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05-2401.0502.00.02 F0.47.1D.00.B0-80.07.BE.00.02-2401.0502.00.02
		Nvidia TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07
		Nvidia TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Nvidia Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0- 80.04.F5.00.03- 2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0- 80.04.D4.00.09- 2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02- 2081.0202.01.04
		Nvidia Tesla K80 24G P2080-200	F0.47.40.00.C0- 80.21.1F.00.01- 2080.0200.00.04
		Nvidia M10 P2405-070	F0.47.4E.00.C0- 82.07.AB.00.12- 2405.0070.00.02
		Nvidia M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F0.47.40.00.C0- 84.04.9F.00.13- G402.0060.00.04
		Nvidia P100 12GB PH400-202	86.00.4D.00.03- H400.0202.00.01
		Nvidia P100 16GB P2H400-201	86.00.4D.00.01- H400.0201.00.08
	PCISSD	Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
			8DV1CP02

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		HGST SN260 HHHL AIC 3.2 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 6.4 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 7.7 TB	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 1.6 TB 2.5	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 800GB 2.5	KNCCD101
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	PMC-シエラレオネ	Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコント ローラ	2.20-0
	QLOGIC	Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダ プタ	08.04.22.00.04
			08.04.23.00.05

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダ プタ	
		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic QLE2742 デュア ルポート 32G FC HBA	8.07.12
		Qlogic 8362 アダプタ	035014
		Qlogic QLE8442 10Gb デュアル ポート SFP+	Q8442CCS01.02.20
		QLE8442 10Gb デュア ルポート 10 GBaseT	Q8442CCT01.02.20-1.45

表 52 : ucs-c220m4-huu-3.0.4e.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C220 M4 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4e)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.1(3f)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.1(3f)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1227	4.1(3f)
		Cisco UCS VIC 1227T アダプタ	4.1(3f)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.1(3f)
		Cisco UCS VIC 1387 MLOM	4.1(3f)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E74-1.812.1
		Intel I350 mLOM	0x80000E78-1.812.14
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポート アダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッドポート アダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex LPe32000 シングルポート 32G FC HBA	11.4.204.25
		Emulex LPe32002 デュアルポート 32G FC HBA	11.4.204.25

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Emulex Oce14102b-f	11.4.1186.14
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 1600GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
	INTEL	Intel I350 クアッド ポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアル ポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアル ポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
			0x80000AC3-1.812.1

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel X550-T2 アダプタ	
		Intel X710-DA2 アダプタ	0x80002A3C-1.812.1
		Intel X710-DA4 アダプタ	0x80002B50-1.812.1
		Intel X710-T4 アダプタ	0x800031CA-1.812.1
		Intel XL710 アダプタ	0x80002BC0-1.812.1
		Intel XXV710-DA2 アダプタ	0x8000364C-1.812.1
	LSI	Cisco 12G SAS モジュール RAID コントローラ	24.12.1-0205-0
		Cisco 9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.12
		Cisco 12G モジュール SAS パススルー コントローラ	11.00.00.12
	PCISSD	Cisco UCS (SN150) HHHH 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHH 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHH SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHH 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHH 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHH 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		HGST SN260 HHHH AIC 3.2 TB	KNCCD101
			KNCCD101

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		HGST SN260 HHHL AIC 6.4 TB	
		HGST SN260 HHHL AIC 7.7 TB	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 1.6 TB 2.5	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 800GB 2.5	KNCCD101
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	PMC-シエラレオネ	Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコント ローラ	2.20-0
	QLOGIC	Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダ プタ	08.04.22.00.04
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダ プタ	08.04.23.00.05
		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic QLE2742 デュア ルポート 32G FC HBA	8.07.12
			035014

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Qlogic 8362 アダプタ	
		Qlogic QLE8442 10Gb デュアルポート SFP+	Q8442CCS01.02.20
		QLE8442 10Gb デュアル ポート 10 GBaseT	Q8442CCT01.02.20-1.45

リリース 3.0 (4d) のファームウェア ファイル

表 53: ucs-s3260-huu-3.0.4d.iso 内のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
S3260 M3 および M4	CISCO	BMC	3.0 (4d)
		BIOS	3.0.4 (1. 0)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		CMC1	3.0.4d
		CMC2	3.0.4d
		SAS エクスパンダ	B080
		UCSC-C3260-SIOC	4.1(3f)
	EMULEX	Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
	INTEL	Intel I350 クアッドポートアダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアルポートアダプタ	0x800008A4-1.812.1
	LSI	M4 サーバ用 Cisco UCS C3000 RAID コントローラ	29.00.1-0110-31137-033
		UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	24.12.1-0205-0
		UCS C3X60 12G SAS パススルーコントローラ	11.00.00.12
		UCS S3260 ダブルロック パススルー コントローラ	13.00.00.07

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
	PCISSD	M4 ノード用 Cisco UCS S3260 1.6 TB NVMe SSD (SN 200)	KNCCD101
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 3.2 TB NVMe SSD (SN 200)	KNCCD101
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 6.4 TB NVMe SSD (SN 200)	KNCCD101
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 800 G NVMe SSD (SN 200)	KNCCD101
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	QLOGIC	Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06

表 54: ucs-c3160-huu-3.0.4d.iso 内のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C3160 M3 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4d)
		BIOS	3.0.4 (1.0)
		CMC	3.0.4d
		SasExpander	B080
		UCS VIC 1227	4.1(3f)
		UCS VIC 1227T	4.1(3f)
		UCS VIC 1387	4.1(3f)
	LOM	Intel I350 mLOM	0x80000E78-1.812.14
	LSI	UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	24.12.1-0205-1
		UCS C3X60 12G SAS パススルー コントローラ	11.00.00.12

表 55 : ucs-c460m4-huu-3.0.4d.iso 内のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C460 M4 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4d)
		BIOS	3.0.4 (1. 0)
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.1(3f)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.1(3f)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.1(3f)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.1(3f)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E77-1.812.1
		Intel X540 デュアルポート LOM	0x800005EE-1.812.1
	AMD	AMD FirePro S7150x2	015049000016007518-113-8747CA-102
	BROADCOM	Broadcom 5709 クアッドポート アダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57810 デュアルポート アダプタ	Q57810CC01.02.20
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex LPe32000 シングルポート 32G FC HBA	11.4.204.25
		Emulex LPe32002 デュアルポート 32G FC HBA	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Emulex Oce14102b-f	11.4.1186.14
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1205GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 1600GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3000GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 3200GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 365GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
			7.1.17

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS 785GB MLC Fusion ioDrive2	
	INTEL	Intel I350 クアッドポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアルポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアルポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
		Intel X550-T2 アダプタ	0x80000AC3-1.812.1
		Intel X710-DA2 アダプタ	0x80002A3C-1.812.1
		Intel X710-DA4 アダプタ	0x80002B50-1.812.1
		Intel X710-T4 アダプタ	0x800031CA-1.812.1
		Intel XL710 アダプタ	0x80002BC0-1.812.1
		Intel XXV710-DA2 アダプタ	0x8000364C-1.812.1
	LSI	Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラ	24.12.1-0205-1
		C460 用 Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラ	24.12.1-0205-0
		Cisco 9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.12
		LSI 9361-8i	24.12.1-0205-2
	NVIDIA	Nvidia TESLA K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03-2055.0202.01.04
		Nvidia Grid K1 P2401-502	

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
			F0.47.1C.00.C0- 80.07.DC.00.05- 2401.0502.00.02 F0.47.1D.00.B0- 80.07.BE.00.02- 2401.0502.00.02
		Nvidia TESLA K20m	80.10.39.00.04- 2081.0208.01.07
		Nvidia TESLA K20xm	80.10.39.00.02- 2081.0200.01.09
		Nvidia Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0- 80.04.F5.00.03- 2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0- 80.04.D4.00.09- 2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02- 2081.0202.01.04
		Nvidia Tesla K80 24G P2080-200	F0.47.40.00.C0- 80.21.1F.00.01- 2080.0200.00.04
		Nvidia M10 P2405-070	F0.47.4E.00.C0- 82.07.AB.00.12- 2405.0070.00.02
		Nvidia M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F0.47.40.00.C0- 84.04.9F.00.13- G402.0060.00.04
		Nvidia P100 12GB PH400-202	86.00.4D.00.03- H400.0202.00.01
		Nvidia P100 16GB P2H400-201	86.00.4D.00.01- H400.0201.00.08

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
	PCISSD	Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		HGST SN260 HHHL AIC 3.2 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 6.4 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 7.7 TB	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 1.6 TB 2.5	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 800GB 2.5	KNCCD101
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMeベース PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
	Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMeベース PCIeSSD	KMCCP105	

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS 800GB 2.5 ー NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	QLOGIC	Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダ プタ	08.04.22.00.04
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダ プタ	08.04.23.00.05
		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic QLE2742 デュア ルポート 32G FC HBA	8.07.12
		Qlogic 8362 アダプタ	035014
		Qlogic QLE8442 10Gb デュアル ポート SFP+	Q8442CCS01.02.20
		QLE8442 10Gb デュア ルポート 10 GBaseT	Q8442CCT01.02.20-1.45

表 56 : ucs-c2x-huu-3.0.4d.iso 内のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C22 M3、C24 M3 サー バ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4d)
		BIOS	3.0.4 (1. 0)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.1(3f)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.1(3f)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.1(3f)
	LOM	Intel I350 2 Port LOM	0x80000E71-1.812.1
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュア ルポートアダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッ ドポートアダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57712 デュア ルポート 10GBase-T アダプタ	A1202T7441.0
		Broadcom 57712 デュア ルポートアダプタ	A1213GT7441.0
		Broadcom 57810 デュア ルポートアダプタ	Q57810CC01.02.20
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダ プタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダ プタ	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	INTEL	Intel I350 クアッド ポートアダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアル ポートアダプタ	0x800008A4-1.812.1
			0x800005E6-1.812.1

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel X540 デュアル ポート アダプタ	
	LSI	LSI 9220-4i	20.13.1-0255
		LSI 9220-8i	20.13.1-0255
		LSI 9240-8i	20.13.1-0255
		LSI 9265CV-8i	23.33.1-0058
		LSI 9270CV-8i	23.33.1-0058
		LSI 9286CV-8e	23.33.1-0058
	QLOGIC	Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic 8242 アダプタ	025009
		Qlogic 8362 アダプタ	035014

表 57 : ucs-c240-huu-3.0.4d.iso 内のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C240 M3 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4d)
		BIOS	3.0.4 (1. 0)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.1(3f)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.1(3f)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.1(3f)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E7A-1.812.1
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポートアダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッドポートアダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57712 デュアルポート 10GBase-T アダプタ	A1202T7441.0
		Broadcom 57712 デュアルポートアダプタ	A1213GT7441.0
		Broadcom 57810 デュアルポートアダプタ	Q57810CC01.02.20
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1205GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3000GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 365GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 785GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
	INTEL	Intel I350 クアッド ポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアル ポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアル ポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
	LSI	UCSC 2008M-8i	20.13.1-0255
		LSI 8110-4i	23.30.0-01
		LSI 9266-8i	23.33.1-0058
		LSI 9271CV-8i	23.33.1-0058
		LSI 9285CV-8e	23.33.1-0058
		LSI 9286CV-8e	23.33.1-0058
	NVIDIA	Nvidia TESLA K10	F0.47.1C.00.C0- 80.04.ED.00.03- 2055.0202.01.04
		Nvidia Grid K1 P2401-502	

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
			F0.47.1C.00.C0- 80.07.DC.00.05- 2401.0502.00.02 F0.47.1D.00.B0- 80.07.BE.00.02- 2401.0502.00.02
		Nvidia TESLA K20m	80.10.39.00.04- 2081.0208.01.07
		Nvidia TESLA K20xm	80.10.39.00.02- 2081.0200.01.09
		Nvidia Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0- 80.04.F5.00.03- 2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0- 80.04.D4.00.09- 2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02- 2081.0202.01.04
	QLOGIC	Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic 8242 アダプタ	025009
		Qlogic 8362 アダプタ	035014

表 58 : ucs-c220-huu-3.0.4d.iso 内のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C220 M3 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4d)
		BIOS	3.0.4 (1.0)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.1(3f)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.1(3f)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.1(3f)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E79-1.812.1
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポートアダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッドポートアダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57712 デュアルポート 10GBase-T アダプタ	A1202T7441.0
		Broadcom 57712 デュアルポートアダプタ	A1213GT7441.0
		Broadcom 57810 デュアルポートアダプタ	Q57810CC01.02.20
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1205GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3000GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 365GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 785GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
	INTEL	Intel I350 クアッド ポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアル ポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアル ポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
	LSI	UCSC 2008M-8i	20.13.1-0255
		LSI 9266-8i	23.33.1-0058
		LSI 9271CV-8i	23.33.1-0058
		LSI 9285CV-8e	23.33.1-0058
		LSI 9286CV-8e	23.33.1-0058
	QLOGIC	Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic 8242 アダプタ	025009
		Qlogic 8362 アダプタ	035014

表 59 : ucs-c240m4-huu-3.0.4d.iso 内のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C240 M4 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4d)
		BIOS	3.0.4 (1. 0)
		SAS エクспанダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.1(3f)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.1(3f)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1227	4.1(3f)
		Cisco UCS VIC 1227T アダプタ	4.1(3f)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.1(3f)
		Cisco UCS VIC 1387 MLOM	4.1(3f)
		LOM	Intel I350 LOM
		Intel I350 mLOM	0x80000E78-1.812.14
	AMD	AMD FirePro S7150x2	015049.000016007518-113-8747CA-102
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポートアダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッドポートアダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex LPe32000 シングルポート 32G FC HBA	11.4.204.25
			11.4.204.25

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン	
		Emulex LPe32002 デュアルポート 32G FC HBA		
		Emulex Oce14102b-f	11.4.1186.14	
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14	
	FUSIONIO		Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
			Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
			Cisco UCS 1300GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
			Cisco UCS 1600GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
			Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
			Cisco UCS 3200GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
			Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
			Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
			Cisco UCS 6400GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
			Cisco UCS 6400GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
	INTEL		Intel I350 クアッドポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
			Intel X520 デュアルポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel X540 デュアルポートアダプタ	0x800005E6-1.812.1
		Intel X550-T2 アダプタ	0x80000AC3-1.812.1
		Intel X710-DA2 アダプタ	0x80002A3C-1.812.1
		Intel X710-DA4 アダプタ	0x80002B50-1.812.1
		Intel X710-T4 アダプタ	0x800031CA-1.812.1
		Intel XL710 アダプタ	0x80002BC0-1.812.1
		Intel XXV710-DA2 アダプタ	0x8000364C-1.812.1
	LSI	Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラ	24.12.1-0205-0
		Cisco 9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.12
		Cisco 12G モジュラ SAS パススルー コントローラ	11.00.00.12
	NVIDIA	Nvidia TESLA K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03-2055.0202.01.04
		Nvidia Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05-2401.0502.00.02 F0.47.1D.00.B0-80.07.BE.00.02-2401.0502.00.02
		Nvidia TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07
		Nvidia TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Nvidia Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0- 80.04.F5.00.03- 2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0- 80.04.D4.00.09- 2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02- 2081.0202.01.04
		Nvidia Tesla K80 24G P2080-200	F0.47.40.00.C0- 80.21.1F.00.01- 2080.0200.00.04
		Nvidia M10 P2405-070	F0.47.4E.00.C0- 82.07.AB.00.12- 2405.0070.00.02
		Nvidia M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F0.47.40.00.C0- 84.04.9F.00.13- G402.0060.00.04
		Nvidia P100 12GB PH400-202	86.00.4D.00.03- H400.0202.00.01
		Nvidia P100 16GB P2H400-201	86.00.4D.00.01- H400.0201.00.08
	PCISSD	Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
			8DV1CP02

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		HGST SN260 HHHL AIC 3.2 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 6.4 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 7.7 TB	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 1.6 TB 2.5	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 800GB 2.5	KNCCD101
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	PMC-シエラレオネ	Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコント ローラ	2.20-0
	QLOGIC	Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダ プタ	08.04.22.00.04
			08.04.23.00.05

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダ プタ	
		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic QLE2742 デュア ルポート 32G FC HBA	8.07.12
		Qlogic 8362 アダプタ	035014
		Qlogic QLE8442 10Gb デュアルポート SFP+	Q8442CCS01.02.20
		QLE8442 10Gb デュア ルポート 10 GBaseT	Q8442CCT01.02.20-1.45

表 60 : ucs-c220m4-huu-3.0.4d.iso 内のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C220 M4 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4d)
		BIOS	3.0.4 (1. 0)
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.1(3f)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.1(3f)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1227	4.1(3f)
		Cisco UCS VIC 1227T アダプタ	4.1(3f)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.1(3f)
		Cisco UCS VIC 1387 MLOM	4.1(3f)
		LOM	Intel I350 LOM
	Intel I350 mLOM		0x80000E78-1.812.14
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポートアダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッドポートアダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex LPe32000 シングルポート 32G FC HBA	11.4.204.25
		Emulex LPe32002 デュアルポート 32G FC HBA	11.4.204.25

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Emulex Oce14102b-f	11.4.1186.14
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 1600GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
	INTEL	Intel I350 クアッド ポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアル ポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアル ポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
			0x80000AC3-1.812.1

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel X550-T2 アダプタ	
		Intel X710-DA2 アダプタ	0x80002A3C-1.812.1
		Intel X710-DA4 アダプタ	0x80002B50-1.812.1
		Intel X710-T4 アダプタ	0x800031CA-1.812.1
		Intel XL710 アダプタ	0x80002BC0-1.812.1
		Intel XXV710-DA2 アダプタ	0x8000364C-1.812.1
	LSI	Cisco 12G SAS モジュール RAID コントローラ	24.12.1-0205-0
		Cisco 9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.12
		Cisco 12G モジュール SAS パススルー コントローラ	11.00.00.12
	PCISSD	Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		HGST SN260 HHHL AIC 3.2 TB	KNCCD101
			KNCCD101

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		HGST SN260 HHHL AIC 6.4 TB	
		HGST SN260 HHHL AIC 7.7 TB	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 1.6 TB 2.5	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 800GB 2.5	KNCCD101
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	PMC-シエラレオネ	Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコント ローラ	2.20-0
	QLOGIC	Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダ プタ	08.04.22.00.04
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダ プタ	08.04.23.00.05
		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic QLE2742 デュア ルポート 32G FC HBA	8.07.12
			035014

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Qlogic 8362 アダプタ	
		Qlogic QLE8442 10Gb デュアル ポート SFP+	Q8442CCS01.02.20
		QLE8442 10Gb デュア ルポート 10 GBaseT	Q8442CCT01.02.20-1.45

リリース 3.0 (4a) のファームウェア ファイル

表 61 : ucs-s3260-huu-3.0.4a.iso のファイル (.iso)

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
S3260 M3 および M4	CISCO	BMC	3.0 (4a)
		BIOS	3.0.4 (1. 0)
		BIOS	3.0.4 b. 0
		CMC1	3.0.4a
		CMC2	3.0.4a
		SAS エクスパンダ	B080
		UCSC-C3260-SIOC	4.1(3f)
	EMULEX	Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
	INTEL	Intel I350 クアッドポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアルポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
	LSI	M4 サーバ用 Cisco UCS C3000 RAID コントローラ	29.00.1-0110-31137-033
		UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	24.12.1-0205-0
		UCS C3X60 12G SAS パススルー コントローラ	11.00.00.12
		UCS S3260 ダブルロック パススルー コントローラ	13.00.00.07

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
	PCISSD	M4 ノード用 Cisco UCS S3260 1.6 TB NVMe SSD (SN 200)	KNCCD101
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 3.2 TB NVMe SSD (SN 200)	KNCCD101
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 6.4 TB NVMe SSD (SN 200)	KNCCD101
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 800 G NVMe SSD (SN 200)	KNCCD101
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	QLOGIC	Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06

表 62 : ucs-c3160-huu-3.0.4a.iso のファイル (.iso)

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C3160 M3 サーバ	CISCO	CIMC	3.0 (4a)
		BIOS	3.0.4 (1. 0)
		CMC	3.0.4a
		SasExpander	B080
		UCS VIC 1227	4.1(3f)
		UCS VIC 1227T	4.1(3f)
		UCS VIC 1387	4.1(3f)
	LOM	Intel I350 mLOM	0x80000E78-1.812.14
	LSI	UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	24.12.1-0205-1
		UCS C3X60 12G SAS パススルー コントローラ	11.00.00.12

表 63: Ucs-c460m4-huu-3.0.4 のファイル (.iso)

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C460 M4 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4a)
		BIOS	3.0.4 (1. 0)
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.1(3f)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.1(3f)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.1(3f)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.1(3f)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E77-1.812.1
		Intel X540 デュアルポート LOM	0x800005EE-1.812.1
	AMD	AMD FirePro S7150x2	015049000016007518-113-8747CA-102
	BROADCOM	Broadcom 5709 クアッドポートアダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57810 デュアルポートアダプタ	Q57810CC01.02.20
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex LPe32000 シングルポート 32G FC HBA	11.4.204.25
		Emulex LPe32002 デュアルポート 32G FC HBA	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Emulex Oce14102b-f	11.4.1186.14
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1205GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 1600GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3000GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 3200GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 365GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
			7.1.17

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS 785GB MLC Fusion ioDrive2	
	INTEL	Intel I350 クアッドポートアダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアルポートアダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアルポートアダプタ	0x800005E6-1.812.1
		Intel X550-T2 アダプタ	0x80000AC3-1.812.1
		Intel X710-DA2 アダプタ	0x80002A3C-1.812.1
		Intel X710-DA4 アダプタ	0x80002B50-1.812.1
		Intel X710-T4 アダプタ	0x800031CA-1.812.1
		Intel XL710 アダプタ	0x80002BC0-1.812.1
		Intel XXV710-DA2 アダプタ	0x8000364C-1.812.1
	LSI	Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラ	24.12.1-0205-1
		C460 用 Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラ	24.12.1-0205-0
		Cisco 9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.12
		LSI 9361-8i	24.12.1-0205-2
	NVIDIA	Nvidia TESLA K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03-2055.0202.01.04
		Nvidia Grid K1 P2401-502	

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
			F0.47.1C.00.C0- 80.07.DC.00.05- 2401.0502.00.02 F0.47.1D.00.B0- 80.07.BE.00.02- 2401.0502.00.02
		Nvidia TESLA K20m	80.10.39.00.04- 2081.0208.01.07
		Nvidia TESLA K20xm	80.10.39.00.02- 2081.0200.01.09
		Nvidia Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0- 80.04.F5.00.03- 2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0- 80.04.D4.00.09- 2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02- 2081.0202.01.04
		Nvidia Tesla K80 24G P2080-200	F0.47.40.00.C0- 80.21.1F.00.01- 2080.0200.00.04
		Nvidia M10 P2405-070	F0.47.4E.00.C0- 82.07.AB.00.12- 2405.0070.00.02
		Nvidia M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F0.47.40.00.C0- 84.04.9F.00.13- G402.0060.00.04
		Nvidia P100 12GB PH400-202	86.00.4D.00.03- H400.0202.00.01
		Nvidia P100 16GB P2H400-201	86.00.4D.00.01- H400.0201.00.08

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
	PCIeSSD	Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		HGST SN260 HHHL AIC 3.2 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 6.4 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 7.7 TB	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 1.6 TB 2.5	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 800GB 2.5	KNCCD101
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS 800GB 2.5 — NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	QLOGIC	Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダ プタ	08.04.22.00.04
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダ プタ	08.04.23.00.05
		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic QLE2742 デュア ルポート 32G FC HBA	8.07.12
		Qlogic 8362 アダプタ	035014
		Qlogic QLE8442 10Gb デュアルポート SFP+	Q8442CCS01.02.20
		QLE8442 10Gb デュア ルポート 10 GBaseT	Q8442CCT01.02.20-1.45

表 64: ucs-c2x-huu-3.0.4a.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C22 M3、C24 M3 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4a)
		BIOS	3.0.4 (1. 0)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.1(3f)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.1(3f)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.1(3f)
	LOM	Intel I350 2 Port LOM	0x80000E71-1.812.1
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポートアダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッドポートアダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57712 デュアルポート 10GBase-T アダプタ	A1202T7441.0
		Broadcom 57712 デュアルポートアダプタ	A1213GT7441.0
		Broadcom 57810 デュアルポートアダプタ	Q57810CC01.02.20
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	INTEL	Intel I350 クアッドポートアダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアルポートアダプタ	0x800008A4-1.812.1
			0x800005E6-1.812.1

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel X540 デュアル ポート アダプタ	
	LSI	LSI 9220-4i	20.13.1-0255
		LSI 9220-8i	20.13.1-0255
		LSI 9240-8i	20.13.1-0255
		LSI 9265CV-8i	23.33.1-0058
		LSI 9270CV-8i	23.33.1-0058
		LSI 9286CV-8e	23.33.1-0058
	QLOGIC	Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic 8242 アダプタ	025009
		Qlogic 8362 アダプタ	035014

表 65 : ucs-c240-huu-3.0.4a.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C240 M3 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4a)
		BIOS	3.0.4 (1. 0)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.1(3f)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.1(3f)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.1(3f)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E7A-1.812.1
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポートアダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッドポートアダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57712 デュアルポート 10GBase-T アダプタ	A1202T7441.0
		Broadcom 57712 デュアルポートアダプタ	A1213GT7441.0
		Broadcom 57810 デュアルポートアダプタ	Q57810CC01.02.20
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1205GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3000GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 365GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 785GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
	INTEL	Intel I350 クアッド ポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアル ポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアル ポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
	LSI	UCSC 2008M-8i	20.13.1-0255
		LSI 8110-4i	23.30.0-01
		LSI 9266-8i	23.33.1-0058
		LSI 9271CV-8i	23.33.1-0058
		LSI 9285CV-8e	23.33.1-0058
		LSI 9286CV-8e	23.33.1-0058
	NVIDIA	Nvidia TESLA K10	F0.47.1C.00.C0- 80.04.ED.00.03- 2055.0202.01.04
		Nvidia Grid K1 P2401-502	

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
			F0.47.1C.00.C0- 80.07.DC.00.05- 2401.0502.00.02 F0.47.1D.00.B0- 80.07.BE.00.02- 2401.0502.00.02
		Nvidia TESLA K20m	80.10.39.00.04- 2081.0208.01.07
		Nvidia TESLA K20xm	80.10.39.00.02- 2081.0200.01.09
		Nvidia Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0- 80.04.F5.00.03- 2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0- 80.04.D4.00.09- 2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02- 2081.0202.01.04
	QLOGIC	Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic 8242 アダプタ	025009
		Qlogic 8362 アダプタ	035014

表 66 : ucs-c220-huu-3.0.4a.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C220 M3 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4a)
		BIOS	3.0.4 (1. 0)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.1(3f)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.1(3f)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1285	4.1(3f)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E79-1.812.1
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポートアダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッドポートアダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 57712 デュアルポート 10GBase-T アダプタ	A1202T7441.0
		Broadcom 57712 デュアルポートアダプタ	A1213GT7441.0
		Broadcom 57810 デュアルポートアダプタ	Q57810CC01.02.20
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex OCe11102	11.4.1186.4
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1205GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3000GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 365GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 785GB MLC Fusion ioDrive2	7.1.17
	INTEL	Intel I350 クアッド ポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアル ポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアル ポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
	LSI	UCSC 2008M-8i	20.13.1-0255
		LSI 9266-8i	23.33.1-0058
		LSI 9271CV-8i	23.33.1-0058
		LSI 9285CV-8e	23.33.1-0058
		LSI 9286CV-8e	23.33.1-0058
	QLOGIC	Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic 8242 アダプタ	025009
		Qlogic 8362 アダプタ	035014

表 67 : ucs-c240m4-huu-3.0.4a.iso 内のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C240 M4 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4a)
		BIOS	3.0.4 (1. 0)
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.1(3f)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.1(3f)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1227	4.1(3f)
		Cisco UCS VIC 1227T アダプタ	4.1(3f)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.1(3f)
		Cisco UCS VIC 1387 MLOM	4.1(3f)
		LOM	Intel I350 LOM
		Intel I350 mLOM	0x80000E78-1.812.14
	AMD	AMD FirePro S7150x2	015049000.016007518-113-8747CA-102
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポート アダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッドポート アダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex LPe32000 シングルポート 32G FC HBA	11.4.204.25
			11.4.204.25

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Emulex LPe32002 デュアルポート 32G FC HBA	
		Emulex Oce14102b-f	11.4.1186.14
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 1600GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		INTEL	Intel I350 クアッドポートアダプタ
	Intel X520 デュアルポートアダプタ		0x800008A4-1.812.1

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel X540 デュアルポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
		Intel X550-T2 アダプタ	0x80000AC3-1.812.1
		Intel X710-DA2 アダプタ	0x80002A3C-1.812.1
		Intel X710-DA4 アダプタ	0x80002B50-1.812.1
		Intel X710-T4 アダプタ	0x800031CA-1.812.1
		Intel XL710 アダプタ	0x80002BC0-1.812.1
		Intel XXV710-DA2 アダプタ	0x8000364C-1.812.1
	LSI	Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラ	24.12.1-0205-0
		Cisco 9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.12
		Cisco 12G モジュラ SAS パススルー コントローラ	11.00.00.12
	NVIDIA	Nvidia TESLA K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03-2055.0202.01.04
		Nvidia Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05-2401.0502.00.02 F0.47.1D.00.B0-80.07.BE.00.02-2401.0502.00.02
		Nvidia TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07
		Nvidia TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Nvidia Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0- 80.04.F5.00.03- 2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0- 80.04.D4.00.09- 2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02- 2081.0202.01.04
		Nvidia Tesla K80 24G P2080-200	F0.47.40.00.C0- 80.21.1F.00.01- 2080.0200.00.04
		Nvidia M10 P2405-070	F0.47.4E.00.C0- 82.07.AB.00.12- 2405.0070.00.02
		Nvidia M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F0.47.40.00.C0- 84.04.9F.00.13- G402.0060.00.04
		Nvidia P100 12GB PH400-202	86.00.4D.00.03- H400.0202.00.01
		Nvidia P100 16GB P2H400-201	86.00.4D.00.01-H400.0201.00.08
	PCISSD	Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
			8DV1CP02

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		HGST SN260 HHHL AIC 3.2 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 6.4 TB	KNCCD101
		HGST SN260 HHHL AIC 7.7 TB	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 1.6 TB 2.5	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 800GB 2.5	KNCCD101
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	PMC-シエラレオネ	Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコント ローラ	2.20-0
	QLOGIC	Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダ プタ	08.04.22.00.04
			08.04.23.00.05

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダ プタ	
		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic QLE2742 デュア ルポート 32G FC HBA	8.07.12
		Qlogic 8362 アダプタ	035014
		Qlogic QLE8442 10Gb デュアル ポート SFP+	Q8442CCS01.02.20
		QLE8442 10Gb デュア ルポート 10 GBaseT	Q8442CCT01.02.20-1.45

表 68 : ucs-c220m4-huu-3.0.4a.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
C220 M4 サーバ	CISCO	Cisco IMC	3.0 (4a)
		BIOS	3.0.4 (1. 0)
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		Cisco アダプタ UCS VIC 1225	4.1(3f)
		Cisco UCS VIC 1225T アダプタ	4.1(3f)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1227	4.1(3f)
		Cisco UCS VIC 1227T アダプタ	4.1(3f)
		Cisco アダプタ UCS VIC 1385	4.1(3f)
		Cisco UCS VIC 1387 MLOM	4.1(3f)
	LOM	Intel I350 LOM	0x80000E74-1.812.1
		Intel I350 mLOM	0x80000E78-1.812.14
	BROADCOM	Broadcom 5709 デュアルポート アダプタ	A0907GT7441.0-7.4.0
		Broadcom 5709 クアッドポート アダプタ	A0906GT7441.0-7.4.0
	EMULEX	Emulex LPe12002 アダプタ	2.02 A3-(U3D 2.02 A3)
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.4.204.25
		Emulex LPe32000 シングルポート 32G FC HBA	11.4.204.25
		Emulex LPe32002 デュアルポート 32G FC HBA	11.4.204.25

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Emulex Oce14102b-f	11.4.1186.14
		Emulex OCe14102	11.4.1186.14
	FUSIONIO	Cisco UCS 1000GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 1300GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 1600GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 2600GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 3200GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
		Cisco UCS 5200GB MLC Fusion ioMemory PX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB Fusion ioMemory SX	8.9.9
		Cisco UCS 6400GB SanDisk ioMemory SX350	8.9.9
	INTEL	Intel I350 クアッド ポート アダプタ	0x80000E85-1.812.1
		Intel X520 デュアル ポート アダプタ	0x800008A4-1.812.1
		Intel X540 デュアル ポート アダプタ	0x800005E6-1.812.1
			0x80000AC3-1.812.1

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Intel X550-T2 アダプタ	
		Intel X710-DA2 アダプ タ	0x80002A3C-1.812.1
		Intel X710-DA4 アダプ タ	0x80002B50-1.812.1
		Intel X710-T4 アダプタ	0x800031CA-1.812.1
		Intel XL710 アダプタ	0x80002BC0-1.812.1
		Intel XXV710-DA2 アダ プタ	0x8000364C-1.812.1
	LSI	Cisco 12G SAS モジユ ラ RAID コントローラ	24.12.1-0205-0
		Cisco 9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.12
		Cisco 12G モジユラ SAS パススルー コン トローラ	11.00.00.12
	PCISSD	Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		HGST SN260 HHHL AIC 3.2 TB	KNCCD101
			KNCCD101

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		HGST SN260 HHHL AIC 6.4 TB	
		HGST SN260 HHHL AIC 7.7 TB	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 1.6 TB 2.5	KNCCD101
		SSD での HGST SN200 800GB 2.5	KNCCD101
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	PMC-シエラレオネ	Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコント ローラ	2.20-0
	QLOGIC	Cisco(R) FastLinQ QL41212H 25GbE アダ プタ	08.04.22.00.04
		Cisco(R) FastLinQ QL45412H 40GbE アダ プタ	08.04.23.00.05
		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06
		Qlogic QLE2742 デュア ルポート 32G FC HBA	8.07.12
			035014

サーバ	タイプ	コンポーネント	バージョン
		Qlogic 8362 アダプタ	
		Qlogic QLE8442 10Gb デュアルポート SFP+	Q8442CCS01.02.20
		QLE8442 10Gb デュアルポート 10 GBaseT	Q8442CCT01.02.20-1.45

リリース 3.0 (3) 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 3.0 \(3f\) のファームウェア ファイル \(225 ページ\)](#)
- [リリース 3.0 \(3e\) のファームウェア ファイル \(233 ページ\)](#)
- [リリース 3.0 \(3c\) のファームウェア ファイル \(252 ページ\)](#)
- [リリース 3.0 \(3b\) のファームウェア ファイル \(259 ページ\)](#)
- [リリース 3.0 \(3a\) のファームウェア ファイル \(273 ページ\)](#)

リリース 3.0 (3f) のファームウェア ファイル

表 69: ucs-c240m4-huu-3.0.3f.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	Version
C240M4		Cisco IMC	3.0(3f)
		BIOS	3.0.3 c. 0
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		UCS VIC 1225	4.1(3f)
		UCS VIC 1225T	4.1(3f)
		UCS VIC 1227	4.1(3f)
		UCS VIC 1227T	4.1(3f)
		UCS VIC 1385	4.1(3f)
		UCS VIC 1387	4.1(3f)
	LOM		
		Intel I350	0x80000E75-1.810.8

		Intel I350 mLOM	0x80000E78-1.810.8
	[PCI Adapters]		
		BROADCOM	
		BCM 5709 デュアルポート	A0907GT7441.0-7.4.0
		BCM 5709 クォードポート	A0906GT7441.0-7.4.0
		EMULEX	
		EMULEX-LPe12002	2.02 A1-(U3D 2.02 A1)
		EMULEX-LPe16002	11.1.218.7
		EMULEX-LPe32000	11.1.218.7
		EMULEX-LPe32002	11.1.218.7
		EMULEX-OCe14102	11.1.215.0
		EMULEX-Oce14102b-f	11.1.215.0
		INTEL	
		INTEL-I350-PCI	0x80000E85-1.810.8
		INTEL-X520	0x800008A4-1.810.8
		INTEL-X540	0x800005E6-1.810.8
		INTEL-X550T2	0x8000072D-1.810.8
		INTEL-X710-T4-T4	0x800031CA-1.810.8
		INTEL-X710DA2	0x80002A3C-1.810.8
		INTEL-X710DA4	0x80002B50-1.810.8
		INTEL-XL710	0x80002BC0-1.810.8
		QLOGIC	
		QLOGIC-2562	8.01.02
		QLOGIC-2672	8.03.06
		QLOGIC-2742	8.05.44
		QLOGIC-8362	035014

		QLE8442 10Gb デュアルポート SFP+	Q8442CCS01.02.19
		QLE8442 10Gb デュアルポート 10 GBaseT	Q8442CCT 01.02.19-1.45
		QL41212H	08.04.22.00.04
		QL45412H	08.04.23.00.05
	LSI		
		Cisco 12G SAS モ ジュラ RAID コン トローラ (3108AB-8i)	24.12.1-0205-0
		9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.12
		Cisco 12G モジュラ SAS パス スルー コントローラ	11.00.00.12
	AMD		
		FirePro	015.049.000.016.007518-113-87 47CA-102
	NVIDIA		
		Tesla K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03-2055.0202.01.04
		VGX Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05-2401.0502.00.02 F 0.47.1 D 80.07. 00.02-2401.0502.00.02 のように設 定します。
		TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07
		TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09
		VGX Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03-2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0-80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04
		TESLA K80 24G P2080-200	F 0.47.40.00-80.21.1 F 00.01-2080.0200.00.04
		M10 P2405-070	F 0.47.4 82.07 (00.12-2405.0070.00.02) があります。

		M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04
		P100 12GB	86.00.41.00.07-h 400.0202.00.01
		P100 16 GB	86.00.41.00.06-h 400.0201.00.08
	PCISSD		
		Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD (UCS-PCI25-80010)	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD (UCS-PCI25-8003)	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105

		Cisco UCS 800GB 2.5 ー NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		HGST SN260 HHHL AIC 3.2 TB	KNCCP100
		HGST SN260 HHHL AIC 6.4 TB	KNCCP100
		HGST SN260 HHHL AIC 7.7 TB	KNCCP100
		SSD での HGST SN200 1.6 TB 2.5	KNCCP100
		SSD での HGST SN200 800GB 2.5	KNCCP100
	PMC-Sierra		
		Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコ ントローラ	2.20-0
	FUSIONIO		
		Fusion-io-1000G	8.9.9
		Fusion-io-1300G	8.9.9
		Fusion-io-1300G-SX350	8.9.9
		Fusion-io-1600G-SX350	8.9.9
		Fusion-io-2600G	8.9.9
		Fusion-io-3200G	8.9.9
		Fusion-io-3200G-SX350	8.9.9
		Fusion-io-5200G	8.9.9
		Fusion-io-6400G	8.9.9
		Fusion-io-6400G-SX350	8.9.9

表 70: ucs-c220m4-huu-3.0.3f.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	Version
C220 M4		Cisco IMC	3.0(3f)
		BIOS	3.0.3 c. 0
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00

		UCS VIC 1225	4.1(3f)
		UCS VIC 1225T	4.1(3f)
		UCS VIC 1227	4.1(3f)
		UCS VIC 1227T	4.1(3f)
		UCS VIC 1385	4.1(3f)
		UCS VIC 1387	4.1(3f)
	LOM		
		Intel I350	0x80000E74-1.810.8
		Intel I350 mLOM	0x80000E78-1.810.8
	[PCI Adapters]		
		BROADCOM	
		BCM 5709 デュアルポート	A0907GT7441.0-7.4.0
		BCM 5709 クォードポート	A0906GT7441.0-7.4.0
		EMULEX	
		EMULEX-LPe12002	2.02 A1-(U3D 2.02 A1)
		EMULEX-LPe16002	11.1.218.7
		EMULEX-LPe32000	11.1.218.7
		EMULEX-LPe32002	11.1.218.7
		EMULEX-OCe14102	11.1.215.0
		EMULEX-Ocel4102b-f	11.1.215.0
		INTEL	
		INTEL-I350-PCI	0x80000E85-1.810.8
		INTEL-X520	0x800008A4-1.810.8
		INTEL-X540	0x800005E6-1.810.8
		INTEL-X550T2	0x8000072D-1.810.8
		INTEL-X710-T4-T4	0x800031CA-1.810.8
		INTEL-X710DA2	0x80002A3C-1.810.8

		INTEL-X710DA4	0x80002B50-1.810.8
		INTEL-XL710	0x80002BC0-1.810.8
		QLOGIC	
		QLOGIC-2562	8.01.02
		QLOGIC-2672	8.03.06
		QLOGIC-2742	8.05.44
		QLOGIC-8362	035014
		QLE8442 10Gb デュアルポート SFP+	Q8442CCS01.02.19
		QLE8442 10Gb デュアルポート 10 GBaseT	Q8442CCT 01.02.19-1.45
		QL41212H	08.04.22.00.04
		QL45412H	08.04.23.00.05
	LSI		
		Cisco 12G SAS モ ジュラ RAID コン トローラ (3108AB-8i)	24.12.1-0205-0
		9300-8E 12G SAS HBA (9300-8E)	11.00.00.12
		Cisco 12G モジュラ SAS パス スルー コントローラ (UCSC-SAS12GHBA)	11.00.00.12
	PCISSD		
		Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105

		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		HGST SN260 HHHL AIC 3.2 TB	KNCCP100
		HGST SN260 HHHL AIC 6.4 TB	KNCCP100
		HGST SN260 HHHL AIC 7.7 TB	KNCCP100
		SSD での HGST SN200 1.6 TB 2.5	KNCCP100
		SSD での HGST SN200 800GB 2.5	KNCCP100
	PMC-Sierra		
		Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコ ントローラ	2.20-0

	FUSIONIO		
		Fusion-io-1000G	8.9.9
		Fusion-io-1300G	8.9.9
		Fusion-io-1300G-SX350	8.9.9
		Fusion-io-1600G-SX350	8.9.9
		Fusion-io-2600G	8.9.9
		Fusion-io-3200G	8.9.9
		Fusion-io-3200G-SX350	8.9.9
		Fusion-io-5200G	8.9.9
		Fusion-io-6400G	8.9.9
		Fusion-io-6400G-SX350	8.9.9

リリース 3.0 (3e) 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。

表 71 : ucs-c2x-huu-3.0.3e.iso のファイル

サーバ	Type	コンポーネント	Version
C22、C24		Cisco IMC	3.0(3e)
		BIOS	3.0.3 (1. 0)
		UCS VIC 1225	4.1(3a)
		UCS VIC 1225T	4.1(3a)
		UCS VIC 1285	4.1(3a)
	LOM		
		I350	0x80000E71-1.810.8
	PCI アダプ タ	BROADCOM	
		BCM-5709-dual	A0907GT7441.0-7.4.0
		BCM-5709-quad	A0906GT7441.0-7.4.0
		BCM57712-10GBASET	A1202T7441.0
		BCM-57712-dual	A1213GT7441.0

		BCM-57810-dual	Q57810CC01.02.19
		EMULEX	
		EMULEX-LPe12002	2.02 A1-(U3D 2.02 A1)
		EMULEX-LPe16002	11.1.218.7
		EMULEX-OCe11102	11.1.215.0
		EMULEX-OCe14102	11.1.215.0
		INTEL	
		INTEL-I350-PCI	0x80000E85-1.810.8
		INTEL-X520	0x800008A4-1.810.8
		INTEL-X540	0x800005E6-1.810.8
		QLOGIC	
		QLOGIC-2562	8.01.02
		QLOGIC-2672	8.03.06
		QLOGIC-8242	025009
		QLOGIC-8362	035014
	LSI		
		9220-4i	20.13.1-0255
		9220-8i	20.13.1-0255
		9240-8i	20.13.1-0255
		9265CV-8i	23.33.1-0058
		9270CV-8i	23.33.1-0058
		9286CV-8e	23.33.1-0058

表 72: ucs-c240-huu-3.0.3e.iso のファイル

サーバ	Type	コンポーネント	Version
C240		Cisco IMC	3.0(3e)
		BIOS	3.0.3a.0
		UCS VIC 1225	4.1(3a)
		UCS VIC 1225T	4.1(3a)
		UCS VIC 1285	4.1(3a)

	LOM		
		Intel I350	0x80000E7A-1.810.8
	[PCI Adapters]	BROADCOM	
		BCM-5709-dual	A0907GT7441.0-7.4.0
		BCM-5709-quad	A0906GT7441.0-7.4.0
		BCM-57712-10GBASET	A1202T7441.0
		BCM-57712-dual	A1213GT7441.0
		BCM-57810-dual	Q57810CC01.02.19
		EMULEX	
		EMULEX-LPe12002	2.02 A1-(U3D 2.02 A1)
		EMULEX-LPe16002	11.1.218.7
		EMULEX-OCe11102	11.1.215.0
		EMULEX-OCe14102	11.1.215.0
		INTEL	
		INTEL-I350-PCI	0x80000E85-1.810.8
		INTEL-X520	0x800008A4-1.810.8
		INTEL-X540	0x800005E6-1.810.8
		QLOGIC	
		QLOGIC-2562	8.01.02
		QLOGIC-2672	8.03.06
		QLOGIC-8242	025009
		QLOGIC-8362	035014
	LSI		
		2008M-8i	20.13.1-0255
		8110-4i	23.30.0-01
		9266-8i	23.33.1-0058
		9271CV-8i	23.33.1-0058
		9285CV-8e	23.33.1-0058

		9286CV-8e	23.33.1-0058
	FUSIONIO		
		Fusion-io-1000G	8.9.9
		Fusion-io-1205G	7.1.17
		Fusion-io-1300G	8.9.9
		Fusion-io-2600G	8.9.9
		Fusion-io-3000G	7.1.17
		Fusion-io-365G	7.1.17
		Fusion-io-5200G	8.9.9
		Fusion-io-785G	7.1.17
	NVIDIA		
		Tesla K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03-2055.0202.01.04
		VGX Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05-2401.0502.00.02 F 0.47.1 D 80.07. 00.02-2401.0502.00.02 のように設定 します。
		TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07
		TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09
		VGX Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03-2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0-80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08
		Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04

表 73: ucs-c220-huu-3.0.3e.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	Version
C220		Cisco IMC	3.0(3e)
		BIOS	3.0.3 (1. 0)
		UCS VIC 1225	4.1(3a)
		UCS VIC 1225T	4.1(3a)
		UCS VIC 1285	4.1(3a)
	LOM		

		Intel I350	0x80000E79-1.810.8
	[PCI Adapters]	BROADCOM	
		BCM 5709 デュアルポート	A0907GT7441.0-7.4.0
		BCM 5709 クォードポート	A0906GT7441.0-7.4.0
		BCM-57712-10G-Base-T	A1202T7441.0
		BCM-57712-Dual-Port	A1213GT7441.0
		BCM-57810-Dual-Port	Q57810CC01.02.19
		EMULEX	
		EMULEX-LPe12002	2.02 A1-(U3D 2.02 A1)
		EMULEX-LPe16002	11.1.218.7
		EMULEX-OCe11102	11.1.215.0
		EMULEX-OCe14102	11.1.215.0
		INTEL	
		INTEL-I350-PCI	0x80000E85-1.810.8
		INTEL-X520	0x800008A4-1.810.8
		INTEL-X540	0x800005E6-1.810.8
		QLOGIC	
		QLOGIC-2562	8.01.02
		QLOGIC-2672	8.03.06
		QLOGIC-8242	025009
		QLOGIC-8362	035014
	LSI		
		2008M-8i	20.13.1-0255
		9266-8i	23.33.1-0058
		9271CV-8i	23.33.1-0058
		9285CV-8e	23.33.1-0058

		9286CV-8e	23.33.1-0058
	FUSIONIO		
		Fusion-io-1000G	8.9.9
		Fusion-io-1205G	7.1.17
		Fusion-io-1300G	8.9.9
		Fusion-io-2600G	8.9.9
		Fusion-io-3000G	7.1.17
		Fusion-io-365G	7.1.17
		Fusion-io-5200G	8.9.9
		Fusion-io-785G	7.1.17

表 74 : ucs-c240m4-huu-3.0.3e.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	Version
C240M4		Cisco IMC	3.0(3e)
		BIOS	3.0.3 c. 0
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		UCS VIC 1225	4.1(3a)
		UCS VIC 1225T	4.1(3a)
		UCS VIC 1227	4.1(3a)
		UCS VIC 1227T	4.1(3a)
		UCS VIC 1385	4.1(3a)
		UCS VIC 1387	4.1(3a)
	LOM		
		Intel I350	0x80000E75-1.810.8
		Intel I350 mLOM	0x80000E78-1.810.8
	[PCI Adapters]		
		BROADCOM	
		BCM 5709 デュアルポート	A0907GT7441.0-7.4.0

	BCM 5709 クォードポート	A0906GT7441.0-7.4.0
	EMULEX	
	EMULEX-LPe12002	2.02 A1-(U3D 2.02 A1)
	EMULEX-LPe16002	11.1.218.7
	EMULEX-LPe32000	11.1.218.7
	EMULEX-LPe32002	11.1.218.7
	EMULEX-OCe14102	11.1.215.0
	EMULEX-Oce14102b-f	11.1.215.0
	INTEL	
	INTEL-I350-PCI	0x80000E85-1.810.8
	INTEL-X520	0x800008A4-1.810.8
	INTEL-X540	0x800005E6-1.810.8
	INTEL-X550T2	0x8000072D-1.810.8
	INTEL-X710-T4-T4	0x800031CA-1.810.8
	INTEL-X710DA2	0x80002A3C-1.810.8
	INTEL-X710DA4	0x80002B50-1.810.8
	INTEL-XL710	0x80002BC0-1.810.8
	QLOGIC	
	QLOGIC-2562	8.01.02
	QLOGIC-2672	8.03.06
	QLOGIC-2742	8.05.44
	QLOGIC-8362	035014
	QLE8442 10Gb デュアルポート SFP+	Q8442CCS01.02.19
	QLE8442 10Gb デュアルポート 10 GBaseT	Q8442CCT 01.02.19-1.45
	QL41212H	08.04.22.00.04
	QL45412H	08.04.23.00.05

	LSI		
		Cisco 12G SAS モジュール RAID コントローラ (3108AB-8i)	24.12.1-0203-0
		9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.12
		Cisco 12G モジュール SAS パス スルー コントローラ (UCSC-SAS12GHBA)	11.00.00.12
	AMD		
		FirePro	015.049.000.016.007518-113-87 47CA-102
	NVIDIA		
		Tesla K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03-2055.0202.01.04
		VGX Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05-2401.0502.00.02 F 0.47.1 D 80.07. 00.02-2401.0502.00.02 のように設定します。
		TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07
		TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09
		VGX Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03-2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0-80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08
		Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04
		TESLA K80 24G P2080-200	F 0.47.40.00-80.21.1 F 00.01-2080.0200.00.04
		M10 P2405-070	F 0.47.4 82.07 (00.12-2405.0070.00.02 があります。
		M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04
		P100 12GB	86.00.41.00.07-h 400.0202.00.01
		P100 16 GB	86.00.41.00.06-h 400.0201.00.08
	PCISSD		

		Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD (UCS-PCI25-80010)	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD (UCS-PCI25-8003)	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		HGST SN260 HHHL AIC 3.2 TB	KNCCP100
		HGST SN260 HHHL AIC 6.4 TB	KNCCP100

		HGST SN260 HHHL AIC 7.7 TB	KNCCP100
		SSD での HGST SN200 1.6 TB 2.5	KNCCP100
		SSD での HGST SN200 800GB 2.5	KNCCP100
	PMC-Sierra		
		Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコ ントローラ	2.20-0
	FUSIONIO		
		Fusion-io-1000G	8.9.9
		Fusion-io-1300G	8.9.9
		Fusion-io-1300G-SX350	8.9.9
		Fusion-io-1600G-SX350	8.9.9
		Fusion-io-2600G	8.9.9
		Fusion-io-3200G	8.9.9
		Fusion-io-3200G-SX350	8.9.9
		Fusion-io-5200G	8.9.9
		Fusion-io-6400G	8.9.9
		Fusion-io-6400G-SX350	8.9.9

表 75: ucs-c220m4-huu-3.0.3e.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	Version
C220 M4		Cisco IMC	3.0(3e)
		BIOS	3.0.3 c. 0
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		UCS VIC 1225	4.1(3a)
		UCS VIC 1225T	4.1(3a)
		UCS VIC 1227	4.1(3a)
		UCS VIC 1227T	4.1(3a)
		UCS VIC 1385	4.1(3a)

		UCS VIC 1387	4.1(3a)
	LOM		
		Intel I350	0x80000E74-1.810.8
		Intel I350 mLOM	0x80000E78-1.810.8
	[PCI Adapters]		
		BROADCOM	
		BCM 5709 デュアルポート	A0907GT7441.0-7.4.0
		BCM 5709 クォードポート	A0906GT7441.0-7.4.0
		EMULEX	
		EMULEX-LPe12002	2.02 A1-(U3D 2.02 A1)
		EMULEX-LPe16002	11.1.218.7
		EMULEX-LPe32000	11.1.218.7
		EMULEX-LPe32002	11.1.218.7
		EMULEX-OCe14102	11.1.215.0
		EMULEX-Oce14102b-f	11.1.215.0
		INTEL	
		INTEL-I350-PCI	0x80000E85-1.810.8
		INTEL-X520	0x800008A4-1.810.8
		INTEL-X540	0x800005E6-1.810.8
		INTEL-X550T2	0x8000072D-1.810.8
		INTEL-X710-T4	0x800031CA-1.810.8
		INTEL-X710DA2	0x80002A3C-1.810.8
		INTEL-X710DA4	0x80002B50-1.810.8
		INTEL-XL710	0x80002BC0-1.810.8
		QLOGIC	
		QLOGIC-2562	8.01.02
		QLOGIC-2672	8.03.06

		QLOGIC-2742	8.05.44
		QLOGIC-8362	035014
		QLE8442 10Gb デュアルポート SFP+	Q8442CCS01.02.19
		QLE8442 10Gb デュアルポート 10 GBaseT	Q8442CCT 01.02.19-1.45
		QL41212H	08.04.22.00.04
		QL45412H	08.04.23.00.05
	LSI		
		Cisco 12G SAS モ ジュラ RAID コン トローラ (3108AB-8i)	24.12.1-0203-0
		9300-8E 12G SAS HBA (9300-8E)	11.00.00.12
		Cisco 12G モジュラ SAS パス スルー コントローラ (UCSC-SAS12GHBA)	11.00.00.12
	PCISSD		
		Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02

		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		HGST SN260 HHHL AIC 3.2 TB	KNCCP100
		HGST SN260 HHHL AIC 6.4 TB	KNCCP100
		HGST SN260 HHHL AIC 7.7 TB	KNCCP100
		SSD での HGST SN200 1.6 TB 2.5	KNCCP100
		SSD での HGST SN200 800GB 2.5	KNCCP100
	PMC-Sierra		
		Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコ ントローラ	2.20-0
	FUSIONIO		
		Fusion-io-1000G	8.9.9
		Fusion-io-1300G	8.9.9
		Fusion-io-1300G-SX350	8.9.9
		Fusion-io-1600G-SX350	8.9.9
		Fusion-io-2600G	8.9.9

		Fusion-io-3200G	8.9.9
		Fusion-io-3200G-SX350	8.9.9
		Fusion-io-5200G	8.9.9
		Fusion-io-6400G	8.9.9
		Fusion-io-6400G-SX350	8.9.9

表 76: ucs-c3160-huu-3.0.3e.iso のファイル

サーバ	Type	コンポーネント	Version
C3160		Cisco IMC	3.0(3e)
		BIOS	3.0.3a.0
		シャーシ管理コントローラ (CMC)	3.0.3 e
		SAS-EXPANDER	B076
		UCS VIC 1227	4.1(3a)
		UCS VIC 1227 T	4.1(3a)
		UCS VIC 1387 MLOM	4.1(3a)
	LOM		
		I350-mLOM	0x80000E78-1.810.8
	LSI		
		UCS C3X60 12G SAS パス スルー コントローラ (UCSC-C3X60-HBA)	11.00.00.12
		UCS C3X60 ストレージ サーバ用 Cisco RAID コン トローラ (3108-8i)	24.12.1-0203-1

表 77: ucs-c460m4-huu-3.0.3e.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	Version
C460M4		Cisco IMC	3.0(3e)
		BIOS	3.0.3 c. 0
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00

		UCS VIC 1225	4.1(3a)
		UCS VIC 1225T	4.1(3a)
		UCS VIC 1285	4.1(3a)
		UCS VIC 1385	4.1(3a)
	LOM		
		Intel I350	0x80000E77-1.810.8
		Intel X540-LOM	0x800005EE-1.810.8
	[PCI Adapters]		
		BROADCOM	
		BCM 5709 クォードポート	A0906GT7441.0-7.4.0
		BCM-57810-dual	Q57810CC01.02.19
		EMULEX	
		EMULEX-LPe12002	2.02 A1-(U3D 2.02 A1)
		EMULEX-LPe16002	11.1.218.7
		EMULEX-LPe32000	11.1.218.7
		EMULEX-LPe32002	11.1.218.7
		EMULEX-OCe14102	11.1.215.0
		EMULEX-OCe11102	11.1.215.0
		EMULEX-Oce14102b-f	11.1.215.0
		INTEL	
		INTEL-I350-PCI	0x80000E85-1.810.8
		INTEL-X520	0x800008A4-1.810.8
		INTEL-X540	0x800005E6-1.810.8
		INTEL-X550T2	0x8000072D-1.810.8
		INTEL-X710T4	0x800031CA-1.810.8
		INTEL-X710DA2	0x80002A3C-1.810.8
		INTEL-X710DA4	0x80002B50-1.810.8

		INTEL-XL710	0x80002BC0-1.810.8
		QLOGIC	
		QLOGIC-2562	8.01.02
		QLOGIC-2672	8.03.06
		QLOGIC-2742	8.05.44
		QLOGIC-8362	035014
		QLE8442 10Gb デュアルポート SFP+	Q8442CCS01.02.19
		QLE8442 10Gb デュアルポート 10 GBaseT	Q8442CCT 01.02.19-1.45
	LSI		
		Cisco 12G SAS モ ジュラ RAID コン トローラ (3108AB-8i)	24.12.1-0203-0
		C460 向け Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントロー ラ (3108SB-8i)	24.12.1-0203-0
		Cisco 9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.10
		9361-8i	24.12.1-0110-2
	AMD		
		FirePro	015.049.000.016.007518-113-87 47CA-102
	NVIDIA		
		Tesla K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03-2055.0202.01.04
		VGX Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05-2401.0502.00.02 F 0.47.1 D 80.07. 00.02-2401.0502.00.02 のように設 定します。
		TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07
		TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09

		VGX Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03-2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0-80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08
		Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04
		TESLA K80 24G P2080-200	F 0.47.40.00-80.21.1 F 00.01-2080.0200.00.04
		M10 P2405-070	F 0.47.4 82.07 (00.12-2405.0070.00.02 があります。
		M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04
		P100 12GB	86.00.41.00.07-h 400.0202.00.01
		P100 16 GB	86.00.41.00.06-h 400.0201.00.08
	PCISSD		
		Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02

		Intel 800GB NVMe SSD (UCS-PCI25-80010)	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD (UCS-PCI25-8003)	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 – NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 – NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	FUSIONIO		
		Fusion-io-1000G	8.9.9
		Fusion-io-1205G	7.1.17
		Fusion-io-1300G	8.9.9
		Fusion-io-1300G-SX350	8.9.9
		Fusion-io-1600G-SX350	8.9.9
		Fusion-io-2600G	8.9.9
		Fusion-io-3000G	7.1.17
		Fusion-io-3200G	8.9.9
		Fusion-io-3200G-SX350	8.9.9
		Fusion-io-5200G	8.9.8
		Fusion-io-365G	7.1.17
		Fusion-io-6400G	8.9.9
		Fusion-io-6400G-SX350	8.9.8
		Fusion-io-785G	7.1.17

表 78 : ucs-s3260-huu-3.0.3e.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	Version
S3260 M3 および M4		BMC	3.0(3e)

		BIOS	3.0.3a.0
		BIOS M4	3.0.3d.0
		シャーシ管理コントローラ (CMC1 および CMC2)	3.0.3 e
		UCSC-C3260-SIOC	4.1(3a)
		SAS-EXPANDER	B076
	Intel		
		Intel I350-PCI クアッドポートアダプタ	0x80000E85-1.810.8
		Intel X520 デュアルポートアダプタ	0x800008A4-1.810.8
	LSI		
		M4 サーバ用 Cisco UCS C3000 RAID コントローラ (3000-8i)	29.00.1-0110-31137-033
		UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ (3108-8i)	24.12.1-0203-0
		UCS C3X60 12G SAS パススルー コントローラ (UCSC-C3X60-HBA)	11.00.00.12
		UCS S3260 ダブルロックパススルー コントローラ (UCS-S3260-DHBA)	13.00.00.07
	Emulex		
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.1.218.7
	Fusion		
		Fusion-io-1000G	8.9.9
		Fusion-io-3200G-SX350	8.9.9
	PCIESSD	Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIESSD	KMCCP105

		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 – NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 – NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 1.6 TB NVMe SSD (SN 200)	KNCCP100
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 3.2 TB NVMe SSD (SN 200)	KNCCP100
		M4 ノード用 Cisco UCS S3260 800 G NVMe SSD (SN 200)	KNCCP100
	QLOGIC		
		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06

リリース 3.0 (3c) 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。

表 79 : ucs-c240m4-huu-3.0.3c.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	Version
C240M4		Cisco IMC	3.0 (3c)
		BIOS	3.0.3a.0
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		UCS VIC 1225	4.1(3a)
		UCS VIC 1225T	4.1(3a)
		UCS VIC 1227	4.1(3a)
		UCS VIC 1227T	4.1(3a)
		UCS VIC 1385	4.1(3a)
		UCS VIC 1387	4.1(3a)
	LOM		
		Intel I350	0x80000E75-1.810.8

		Intel I350 mLOM	0x80000E78-1.810.8
	[PCI Adapters]		
		BROADCOM	
		BCM 5709 デュアルポート	A0907GT7441.0-7.4.0
		BCM 5709 クォードポート	A0906GT7441.0-7.4.0
		EMULEX	
		EMULEX-LPe12002	2.02 A1-(U3D 2.02 A1)
		EMULEX-LPe16002	11.1.218.7
		EMULEX-LPe32000	11.1.218.7
		EMULEX-LPe32002	11.1.218.7
		EMULEX-OCe14102	11.1.215.0
		EMULEX-Oce14102b-f	11.1.215.0
		INTEL	
		INTEL-I350-PCI	0x80000E85-1.810.8
		INTEL-X520	0x800008A4-1.810.8
		INTEL-X540	0x800005E6-1.810.8
		INTEL-X550T2	0x8000072D-1.810.8
		INTEL-X710DA2	0x80002A3C-1.810.8
		INTEL-X710DA4	0x80002B50-1.810.8
		INTEL-XL710	0x80002BC0-1.810.8
		QLOGIC	
		QLOGIC-2562	8.01.02
		QLOGIC-2672	8.03.06
		QLOGIC-2742	8.05.44
		QLOGIC-8362	035014
		QLE8442 10Gb デュアルポート SFP+	Q8442CCS01.02.19

		QLE8442 10Gb デュアルポート 10 GBaseT	Q8442CCT 01.02.19-1.45
	LSI		
		Cisco 12G SAS モ ジュラ RAID コン トローラ (3108AB-8i)	24.12.1-0203-0
		9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.11
		Cisco 12G モジュラ SAS パス スルー コントローラ (UCSC-SAS12GHBA)	11.00.00.11
	AMD		
		FirePro	015.049.000.016.007518-113-87 47CA-102
	NVIDIA		
		Tesla K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03-2055.0202.01.04
		VGX Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05-2401.0502.00.02 F 0.47.1 D 80.07. 00.02-2401.0502.00.02 のように設 定します。
		TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07
		TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09
		VGX Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03-2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0-80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08
		Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04
		TESLA K80 24G P2080-200	F 0.47.40.00-80.21.1 F 00.01-2080.0200.00.04
		M10 P2405-070	F 0.47.4 82.07 (00.12-2405.0070.00.02 があります。
		M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04
		P100 12GB	86.00.40.00.02-H400.0202.00.01

		P100 16 GB	86.00.40.00.01-H400.0201.00.08
	PCIeSSD		
		Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD (UCS-PCI25-80010)	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD (UCS-PCI25-8003)	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	PMC-Sierra		

		Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコ ントローラ	2.20-0
	FUSIONIO		
		Fusion-io-1000G	8.9.8
		Fusion-io-1300G	8.9.8
		Fusion-io-1300G-SX350	8.9.8
		Fusion-io-1600G-SX350	8.9.8
		Fusion-io-2600G	8.9.8
		Fusion-io-3200G	8.9.8
		Fusion-io-3200G-SX350	8.9.8
		Fusion-io-5200G	8.9.8
		Fusion-io-6400G	8.9.8
		Fusion-io-6400G-SX350	8.9.8

表 80 : ucs-c220m4-huu-3.0.3c.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	Version
C220 M4		Cisco IMC	3.0 (3c)
		BIOS	3.0.3a.0
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		UCS VIC 1225	4.1(3a)
		UCS VIC 1225T	4.1(3a)
		UCS VIC 1227	4.1(3a)
		UCS VIC 1227T	4.1(3a)
		UCS VIC 1385	4.1(3a)
		UCS VIC 1387	4.1(3a)
	LOM		
		Intel I350	0x80000E74-1.810.8
		Intel I350 mLOM	0x80000E78-1.810.8

	[PCI Adapters]		
		BROADCOM	
		BCM 5709 デュアルポート	A0907GT7441.0-7.4.0
		BCM 5709 クォードポート	A0906GT7441.0-7.4.0
		EMULEX	
		EMULEX-LPe12002	2.02 A1-(U3D 2.02 A1)
		EMULEX-LPe16002	11.1.218.7
		EMULEX-LPe32000	11.1.218.7
		EMULEX-LPe32002	11.1.218.7
		EMULEX-OCe14102	11.1.215.0
		EMULEX-Oce14102b-f	11.1.215.0
		INTEL	
		INTEL-I350-PCI	0x80000E85-1.810.8
		INTEL-X520	0x800008A4-1.810.8
		INTEL-X540	0x800005E6-1.810.8
		INTEL-X550T2	0x8000072D-1.810.8
		INTEL-X710DA2	0x80002A3C-1.810.8
		INTEL-X710DA4	0x80002B50-1.810.8
		INTEL-XL710	0x80002BC0-1.810.8
		QLOGIC	
		QLOGIC-2562	8.01.02
		QLOGIC-2672	8.03.06
		QLOGIC-2742	8.05.44
		QLOGIC-8362	035014
		QLE8442 10Gb デュアルポート SFP+	Q8442CCS01.02.19

		QLE8442 10Gb デュアルポート 10 GBaseT	Q8442CCT 01.02.19-1.45
	LSI		
		Cisco 12G SAS モ ジュラ RAID コン トローラ (3108AB-8i)	24.12.1-0203-0
		9300-8E 12G SAS HBA (9300-8E)	11.00.00.11
		Cisco 12G モジュラ SAS パス スルー コントローラ (UCSC-SAS12GHBA)	11.00.00.11
	PCISSD		
		Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105

		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 – NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 – NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	PMC-Sierra		
		Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコントローラ	2.20-0
	FUSIONIO		
		Fusion-io-1000G	8.9.8
		Fusion-io-1300G	8.9.8
		Fusion-io-1300G-SX350	8.9.8
		Fusion-io-1600G-SX350	8.9.8
		Fusion-io-2600G	8.9.8
		Fusion-io-3200G	8.9.8
		Fusion-io-3200G-SX350	8.9.8
		Fusion-io-5200G	8.9.8
		Fusion-io-6400G	8.9.8
		Fusion-io-6400G-SX350	8.9.8

リリース 3.0 (3b) 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。

表 81 : ucs-c240m4-huu-3.0.3b.iso 内のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	Version
C240M4		Cisco IMC	3.0 (3b)
		BIOS	3.0.3a.0
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00

		UCS VIC 1225	4.1(3a)
		UCS VIC 1225T	4.1(3a)
		UCS VIC 1227	4.1(3a)
		UCS VIC 1227T	4.1(3a)
		UCS VIC 1385	4.1(3a)
		UCS VIC 1387	4.1(3a)
	LOM		
		Intel I350	0x80000E75-1.810.8
		Intel I350 mLOM	0x80000E78-1.810.8
	[PCI Adapters]		
		BROADCOM	
		BCM 5709 デュアルポート	A0907GT7441.0-7.4.0
		BCM 5709 クォードポート	A0906GT7441.0-7.4.0
		EMULEX	
		EMULEX-LPe12002	2.02 A1-(U3D 2.02 A1)
		EMULEX-LPe16002	11.1.218.7
		EMULEX-LPe32000	11.1.218.7
		EMULEX-LPe32002	11.1.218.7
		EMULEX-OCe14102	11.1.215.0
		EMULEX-Ocel4102b-f	11.1.215.0
		INTEL	
		INTEL-I350-PCI	0x80000E85-1.810.8
		INTEL-X520	0x800008A4-1.810.8
		INTEL-X540	0x800005E6-1.810.8
		INTEL-X550T2	0x8000072D-1.810.8
		INTEL-X710DA2	0x80002A3C-1.810.8
		INTEL-X710DA4	0x80002B50-1.810.8

		INTEL-XL710	0x80002BC0-1.810.8
		QLOGIC	
		QLOGIC-2562	8.01.02
		QLOGIC-2672	8.03.06
		QLOGIC-2742	8.05.44
		QLOGIC-8362	035014
		QLE8442 10Gb デュアルポート SFP+	Q8442CCS01.02.19
		QLE8442 10Gb デュアルポート 10 GBaseT	Q8442CCT 01.02.19-1.45
	LSI		
		Cisco 12G SAS モ ジュラ RAID コン トローラ (3108AB-8i)	24.12.1-0203-0
		9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.10
		Cisco 12G モジュラ SAS パス スルー コントローラ (UCSC-SAS12GHBA)	11.00.00.10
	AMD		
		FirePro	015.049.000.016.007518-113-87 47CA-102
	NVIDIA		
		Tesla K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03-2055.0202.01.04
		VGX Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05-2401.0502.00.02 F 0.47.1 D 80.07. 00.02-2401.0502.00.02 のように設 定します。
		TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07
		TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09
		VGX Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03-2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0-80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08

		Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04
		TESLA K80 24G P2080-200	F 0.47.40.00-80.21.1 F 00.01-2080.0200.00.04
		M10 P2405-070	F 0.47.4 82.07 (00.12-2405.0070.00.02 があります。
		M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04
		P100 12GB	86.00.40.00.02-H400.0202.00.01
		P100 16 GB	86.00.40.00.01-H400.0201.00.08
	PCISSD		
		Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCISSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCISSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCISSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD (UCS-PCI25-80010)	8DV1CP02

		Intel 800GB NVMe SSD (UCS-PCI25-8003)	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 ー NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 ー NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	PMC-Sierra		
		Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコントローラ	2.20-0
	FUSIONIO		
		Fusion-io-1000G	8.9.8
		Fusion-io-1300G	8.9.8
		Fusion-io-1300G-SX350	8.9.8
		Fusion-io-1600G-SX350	8.9.8
		Fusion-io-2600G	8.9.8
		Fusion-io-3200G	8.9.8
		Fusion-io-3200G-SX350	8.9.8
		Fusion-io-5200G	8.9.8
		Fusion-io-6400G	8.9.8
		Fusion-io-6400G-SX350	8.9.8

表 82 : ucs-c220m4-huu-3.0.3b.iso 内のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	Version
C220 M4		Cisco IMC	3.0 (3b)
		BIOS	3.0.3a.0
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		UCS VIC 1225	4.1(3a)
		UCS VIC 1225T	4.1(3a)
		UCS VIC 1227	4.1(3a)

		UCS VIC 1227T	4.1(3a)
		UCS VIC 1385	4.1(3a)
		UCS VIC 1387	4.1(3a)
	LOM		
		Intel I350	0x80000E74-1.810.8
		Intel I350 mLOM	0x80000E78-1.810.8
	[PCI Adapters]		
		BROADCOM	
		BCM 5709 デュアルポート	A0907GT7441.0-7.4.0
		BCM 5709 クォードポート	A0906GT7441.0-7.4.0
		EMULEX	
		EMULEX-LPe12002	2.02 A1-(U3D 2.02 A1)
		EMULEX-LPe16002	11.1.218.7
		EMULEX-LPe32000	11.1.218.7
		EMULEX-LPe32002	11.1.218.7
		EMULEX-OCe14102	11.1.215.0
		EMULEX-Oce14102b-f	11.1.215.0
		INTEL	
		INTEL-I350-PCI	0x80000E85-1.810.8
		INTEL-X520	0x800008A4-1.810.8
		INTEL-X540	0x800005E6-1.810.8
		INTEL-X550T2	0x8000072D-1.810.8
		INTEL-X710DA2	0x80002A3C-1.810.8
		INTEL-X710DA4	0x80002B50-1.810.8
		INTEL-XL710	0x80002BC0-1.810.8
		QLOGIC	
		QLOGIC-2562	8.01.02

		QLOGIC-2672	8.03.06
		QLOGIC-2742	8.05.44
		QLOGIC-8362	035014
		QLE8442 10Gb デュアルポート SFP+	Q8442CCS01.02.19
		QLE8442 10Gb デュアルポート 10 GBaseT	Q8442CCT 01.02.19-1.45
	LSI		
		Cisco 12G SAS モ ジュラ RAID コン トローラ (3108AB-8i)	24.12.1-0203-0
		9300-8E 12G SAS HBA (9300-8E)	11.00.00.10
		Cisco 12G モジュラ SAS パス スルー コントローラ (UCSC-SAS12GHBA)	11.00.00.10
	PCISSD		
		Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02

		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	PMC-Sierra		
		Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコ ントローラ	2.20-0
	FUSIONIO		
		Fusion-io-1000G	8.9.8
		Fusion-io-1300G	8.9.8
		Fusion-io-1300G-SX350	8.9.8
		Fusion-io-1600G-SX350	8.9.8
		Fusion-io-2600G	8.9.8
		Fusion-io-3200G	8.9.8
		Fusion-io-3200G-SX350	8.9.8
		Fusion-io-5200G	8.9.8
		Fusion-io-6400G	8.9.8
		Fusion-io-6400G-SX350	8.9.8

表 83 : ucs-c460m4-huu-3.0.3b.iso 内のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	Version
-----	-----	---------	---------

C460M4		Cisco IMC	3.0 (3b)
		BIOS	3.0.3 b. 0
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		UCS VIC 1225	4.1(3a)
		UCS VIC 1225T	4.1(3a)
		UCS VIC 1285	4.1(3a)
		UCS VIC 1385	4.1(3a)
	LOM		
		Intel I350	0x80000E77-1.810.8
		Intel X540-LOM	0x800005EE-1.810.8
	[PCI Adapters]		
		BROADCOM	
		BCM 5709 クォードポート	A0906GT7441.0-7.4.0
		BCM-57810-dual	Q57810CC01.02.19
		EMULEX	
		EMULEX-LPe12002	2.02 A1-(U3D 2.02 A1)
		EMULEX-LPe16002	11.1.218.7
		EMULEX-LPe32000	11.1.218.7
		EMULEX-LPe32002	11.1.218.7
		EMULEX-OCe14102	11.1.215.0
		EMULEX-OCe11102	11.1.215.0
		EMULEX-Oce14102b-f	11.1.215.0
		INTEL	
		INTEL-I350-PCI	0x80000E85-1.810.8
		INTEL-X520	0x800008A4-1.810.8
		INTEL-X540	0x800005E6-1.810.8
		INTEL-X550T2	0x8000072D-1.810.8

		INTEL-X710DA2	0x80002A3C-1.810.8
		INTEL-X710DA4	0x80002B50-1.810.8
		INTEL-XL710	0x80002BC0-1.810.8
		QLOGIC	
		QLOGIC-2562	8.01.02
		QLOGIC-2672	8.03.06
		QLOGIC-2742	8.05.44
		QLOGIC-8362	035014
		QLE8442 10Gb デュアルポート SFP+	Q8442CCS01.02.19
		QLE8442 10Gb デュアルポート 10 GBaseT	Q8442CCT 01.02.19-1.45
	LSI		
		Cisco 12G SAS モ ジュラ RAID コン トローラ (3108AB-8i)	24.12.1-0203-0
		C460 向け Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントロー ラ (3108SB-8i)	24.12.1-0203-0
		Cisco 9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.10
		9361-8i	24.12.1-0110-2
	AMD		
		FirePro	015.049.000.016.007518-113-87 47CA-102
	NVIDIA		
		Tesla K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03-2055.0202.01.04
		VGX Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05-2401.0502.00.02 F 0.47.1 D 80.07. 00.02-2401.0502.00.02 のように設 定します。

		TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07
		TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09
		VGX Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03-2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0-80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08
		Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04
		TESLA K80 24G P2080-200	F 0.47.40.00-80.21.1 F 00.01-2080.0200.00.04
		M10 P2405-070	F 0.47.4 82.07 (00.12-2405.0070.00.02) があります。
		M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04
		P100 12GB	86.00.40.00.02-H400.0202.00.01
		P100 16 GB	86.00.40.00.01-H400.0201.00.08
	PCISSD		
		Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02

		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD (UCS-PCI25-80010)	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD (UCS-PCI25-8003)	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	FUSIONIO		
		Fusion-io-1000G	8.9.8
		Fusion-io-1205G	7.1.17
		Fusion-io-1300G	8.9.8
		Fusion-io-1300G-SX350	8.9.8
		Fusion-io-1600G-SX350	8.9.8
		Fusion-io-2600G	8.9.8
		Fusion-io-3000G	7.1.17
		Fusion-io-3200G	8.9.8
		Fusion-io-3200G-SX350	8.9.8
		Fusion-io-5200G	8.9.8
		Fusion-io-365G	7.1.17
		Fusion-io-6400G	8.9.8
		Fusion-io-6400G-SX350	8.9.8
		Fusion-io-785G	7.1.17

表 84 : ucs-s3260-huu-3.0.3b.iso 内のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	Version
S3260 M3 および M4		BMC	3.0 (3b)
		BIOS	3.0.3a.0
		BIOS M4	3.0.3 b. 0
		シャーシ管理コントローラ (CMC1 および CMC2)	3.0.3b
		UCSC-C3260-SIOC	4.1(3a)
		SAS-EXPANDER	B076
	Intel		
		Intel I350-PCI クアッドポートアダプタ	0x80000E85-1.810.8
		Intel X520 デュアルポートアダプタ	0x800008A4-1.810.8
	LSI		
		M4 サーバ用 Cisco UCS C3000 RAID コントローラ (3000-8i)	29.00.1-0110
		UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ (3108-8i)	24.12.1-0203-0
		UCS C3X60 12G SAS パススルー コントローラ (UCSC-C3X60-HBA)	11.00.00.10
		UCS S3260 ダブルロックパススルー コントローラ (UCS-S3260-DHBA)	13.00.00.07
	Emulex		
		Emulex LPe16002 アダプタ	11.1.218.7
	Fusion		

		Fusion-io-1000G	8.9.8
		Fusion-io-3200G-SX350	8.9.8
	PCISSD	Cisco UCS 1.6 TB 2.5 – NVMe ベース PCIeSSD (UCSC-C3K-NV16)	KMCCP105
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 – NVMe ベース PCIeSSD (UCSC-C3K-NV38)	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 – NVMe ベース PCIeSSD (UCSC-C3K-NV8)	KMCCP105
	QLOGIC		
		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06

表 85: ucs-c3160-huu-3.0.3b.iso 内のファイル

サーバ	Type	コンポーネント	Version
C3160		Cisco IMC	3.0 (3b)
		BIOS	3.0.3a.0
		シャーシ管理コントローラ (CMC)	3.0.3b
		SAS-EXPANDER	B076
		UCS VIC 1227	4.1(3a)
		UCS VIC 1227 T	4.1(3a)
		UCS VIC 1387 MLOM	4.1(3a)
		UCSC-C3260-SIOC	4.1(3a)
	LOM		
		I350-mLOM	0x80000E78-1.810.8
	LSI		
		UCS C3X60 12G SAS パススルー コントローラ (UCSC-C3X60-HBA)	11.00.00.10

		UCS C3X60 ストレージ サーバ用 Cisco RAID コン トローラ (3108-8i)	24.12.1-0203-1
--	--	---	----------------

リリース 3.0 (3a) 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。

表 86: ucs-c2x-huu-3.0.3a.iso のファイル (.iso)

サーバ	Type	コンポーネント	Version
C22、C24		Cisco IMC	3.0(3a)
		BIOS	3.0.3a.0
		UCS VIC 1225	4.1(3a)
		UCS VIC 1225T	4.1(3a)
		UCS VIC 1285	4.1(3a)
	LOM		
		I350	0x80000E71-1.810.8
	PCI アダプ タ	BROADCOM	
		BCM-5709-dual	A0907GT7441.0-7.4.0
		BCM-5709-quad	A0906GT7441.0-7.4.0
		BCM57712-10GBASET	A1202T7441.0
		BCM-57712-dual	A1213GT7441.0
		BCM-57810-dual	Q57810CC01.02.19
		EMULEX	
		EMULEX-LPe12002	2.02 A1-(U3D 2.02 A1)
		EMULEX-LPe16002	11.1.218.7
		EMULEX-OCe11102	11.1.215.0
		EMULEX-OCe14102	11.1.215.0
		EMULEX-Oce14102b-f	11.1.215.0
		INTEL	
		INTEL-I350-PCI	0x80000E85-1.810.8

		INTEL-X520	0x800008A4-1.810.8
		INTEL-X540	0x800005E6-1.810.8
		QLOGIC	
		QLOGIC-2562	8.01.02
		QLOGIC-2672	8.03.06
		QLOGIC-8242	025009
		QLOGIC-8362	035014
	LSI		
		9220-4i	20.13.1-0255
		9220-8i	20.13.1-0255
		9240-8i	20.13.1-0255
		9265CV-8i	23.33.1-0058
		9270CV-8i	23.33.1-0058
		9286CV-8e	23.33.1-0058

表 87: ucs-c240-huu-3.0.3a.iso のファイル (.iso)

サーバ	Type	コンポーネント	Version
C240		Cisco IMC	3.0(3a)
		BIOS	3.0.3a.0
		UCS VIC 1225	4.1(3a)
		UCS VIC 1225T	4.1(3a)
		UCS VIC 1285	4.1(3a)
	LOM		
		Intel I350	0x80000E7A-1.810.8
	[PCI Adapters]	BROADCOM	
		BCM-5709-dual	A0907GT7441.0-7.4.0
		BCM-5709-quad	A0906GT7441.0-7.4.0
		BCM-57712-10GBASET	A1202T7441.0
		BCM-57712-dual	A1213GT7441.0

		BCM-57810-dual	Q57810CC01.02.19
		EMULEX	
		EMULEX-LPe12002	2.02 A1-(U3D 2.02 A1)
		EMULEX-LPe16002	11.1.218.7
		EMULEX-OCe11102	11.1.215.0
		EMULEX-OCe14102	11.1.215.0
		EMULEX-Oce14102b-f	11.1.215.0
		INTEL	
		INTEL-I350-PCI	0x80000E85-1.810.8
		INTEL-X520	0x800008A4-1.810.8
		INTEL-X540	0x800005E6-1.810.8
		QLOGIC	
		QLOGIC-2562	8.01.02
		QLOGIC-2672	8.03.06
		QLOGIC-8242	025009
		QLOGIC-8362	035014
	LSI		
		2008M-8i	20.13.1-0255
		8110-4i	23.30.0-01
		9266-8i	23.33.1-0054
		9271CV-8i	23.33.1-0054
		9285CV-8e	23.33.1-0054
		9286CV-8e	23.33.1-0054
	FUSIONIO		
		Fusion-io-1000G	8.9.8
		Fusion-io-1205G	7.1.17
		Fusion-io-1300G	8.9.8
		Fusion-io-2600G	8.9.8
		Fusion-io-3000G	7.1.17

		Fusion-io-365G	7.1.17
		Fusion-io-5200G	8.9.8
		Fusion-io-785G	7.1.17
	NVIDIA		
		Tesla K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03-2055.0202.01.04
		VGX Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05-2401.0502.00.02 F 0.47.1 D 80.07. 00.02-2401.0502.00.02 のように設定 します。
		TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07
		TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09
		VGX Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03-2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0-80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08
		Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04

表 88 : ucs-c220-huu-3.0.3a.iso のファイル (.iso)

サーバ	タイプ	コンポーネント	Version
C220		Cisco IMC	3.0(3a)
		BIOS	3.0.3a.0
		UCS VIC 1225	4.1(3a)
		UCS VIC 1225T	4.1(3a)
		UCS VIC 1285	4.1(3a)
	LOM		
		Intel I350	0x80000E79-1.810.8
	[PCI Adapters]	BROADCOM	
		BCM 5709 デュアル ポート	A0907GT7441.0-7.4.0
		BCM 5709 クォー ドポート	A0906GT7441.0-7.4.0
		BCM-57712-I0G-Base-T	A1202T7441.0

		BCM-57712 -Dual-Port	A1213GT7441.0
		BCM-57810 -Dual-Port	Q57810CC01.02.19
		EMULEX	
		EMULEX-LPe12002	2.02 A1-(U3D 2.02 A1)
		EMULEX-LPe16002	11.1.218.7
		EMULEX-OCe11102	11.1.215.0
		EMULEX-OCe14102	11.1.215.0
		EMULEX-Oce14102b-f	11.1.215.0
		INTEL	
		INTEL-I350-PCI	0x80000E85-1.810.8
		INTEL-X520	0x800008A4-1.810.8
		INTEL-X540	0x800005E6-1.810.8
		QLOGIC	
		QLOGIC-2562	8.01.02
		QLOGIC-2672	8.03.06
		QLOGIC-8242	025009
		QLOGIC-8362	035014
	LSI		
		2008M-8i	20.13.1-0255
		9266-8i	23.33.1-0054
		9271CV-8i	23.33.1-0054
		9285CV-8e	23.33.1-0054
		9286CV-8e	23.33.1-0054
	FUSIONIO		
		Fusion-io-1000G	8.9.8
		Fusion-io-1205G	7.1.17
		Fusion-io-1300G	8.9.8
		Fusion-io-2600G	8.9.8

		Fusion-io-3000G	7.1.17
		Fusion-io-365G	7.1.17
		Fusion-io-5200G	8.9.8
		Fusion-io-785G	7.1.17

表 89 : ucs-c240m4-huu-3.0.3a.iso のファイル (.iso)

サーバ	タイプ	コンポーネント	Version
C240M4		Cisco IMC	3.0(3a)
		BIOS	3.0.3a.0
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		UCS VIC 1225	4.1(3a)
		UCS VIC 1225T	4.1(3a)
		UCS VIC 1227	4.1(3a)
		UCS VIC 1227T	4.1(3a)
		UCS VIC 1385	4.1(3a)
		UCS VIC 1387	4.1(3a)
	LOM		
		Intel I350	0x80000E75-1.810.8
		Intel I350 mLOM	0x80000E78-1.810.8
	[PCI Adapters]		
		BROADCOM	
		BCM 5709 デュアルポート	A0907GT7441.0-7.4.0
		BCM 5709 クォードポート	A0906GT7441.0-7.4.0
		EMULEX	
		EMULEX-LPe12002	2.02 A1-(U3D 2.02 A1)
		EMULEX-LPe16002	11.1.218.7
		EMULEX-LPe32000	11.1.218.7

		EMULEX-LPe32002	11.1.218.7
		EMULEX-OCe14102	11.1.215.0
		EMULEX-Oce14102b-f	11.1.215.0
		INTEL	
		INTEL-I350-PCI	0x80000E85-1.810.8
		INTEL-X520	0x800008A4-1.810.8
		INTEL-X540	0x800005E6-1.810.8
		INTEL-X550T2	0x8000072D-1.810.8
		INTEL-X710DA2	0x80002A3C-1.810.8
		INTEL-X710DA4	0x80002B50-1.810.8
		INTEL-XL710	0x80002BC0-1.810.8
		QLOGIC	
		QLOGIC-2562	8.01.02
		QLOGIC-2672	8.03.06
		QLOGIC-2742	8.05.44
		QLOGIC-8362	035014
		QLE8442 10Gb デュアルポート SFP+	Q8442CCS01.02.19
		QLE8442 10Gb デュアルポート 10 GBaseT	Q8442CCT 01.02.19-1.45
	LSI		
		Cisco 12G SAS モ ジュラ RAID コン トローラ (3108AB-8i)	24.12.1-0110-0
		9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.10
		Cisco 12G モジュラ SAS パス スルー コントローラ (UCSC-SAS12GHBA)	11.00.00.10

	AMD		
		FirePro	015.049.000.016.007518-113-87 47CA-102
	NVIDIA		
		Tesla K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03-2055.0202.01.04
		VGX Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05-2401.0502.00.02 F 0.47.1 D 80.07. 00.02-2401.0502.00.02 のように設定します。
		TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07
		TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09
		VGX Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03-2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0-80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08
		Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04
		TESLA K80 24G P2080-200	F 0.47.40.00-80.21.1 F 00.01-2080.0200.00.04
		M10 P2405-070	F 0.47.4 82.07 (00.12-2405.0070.00.02 があります。
		M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04
		P100 12GB	86.00.3A.00.02-H400.0202.00.01
		P100 16 GB	86.00.3A.00.03-H400.0201.00.08
	PCISSD		
		Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02

		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD (UCS-PCI25-80010)	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD (UCS-PCI25-8003)	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	PMC-Sierra		
		Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコ ントローラ	2.20-0
	FUSIONIO		
		Fusion-io-1000G	8.9.8
		Fusion-io-1300G	8.9.8
		Fusion-io-1300G-SX350	8.9.8
		Fusion-io-1600G-SX350	8.9.8
		Fusion-io-2600G	8.9.8
		Fusion-io-3200G	8.9.8
		Fusion-io-3200G-SX350	8.9.8

		Fusion-io-5200G	8.9.8
		Fusion-io-6400G	8.9.8
		Fusion-io-6400G-SX350	8.9.8

表 90 : ucs-c220m4-huu-3.0.3a.iso のファイル (.iso)

サーバ	タイプ	コンポーネント	Version
C220 M4		Cisco IMC	3.0(3a)
		BIOS	3.0.3a.0
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		UCS VIC 1225	4.1(3a)
		UCS VIC 1225T	4.1(3a)
		UCS VIC 1227	4.1(3a)
		UCS VIC 1227T	4.1(3a)
		UCS VIC 1385	4.1(3a)
		UCS VIC 1387	4.1(3a)
	LOM		
		Intel I350	0x80000E74-1.810.8
		Intel I350 mLOM	0x80000E78-1.810.8
	[PCI Adapters]		
		BROADCOM	
		BCM 5709 デュアルポート	A0907GT7441.0-7.4.0
		BCM 5709 クォードポート	A0906GT7441.0-7.4.0
		EMULEX	
		EMULEX-LPe12002	2.02 A1-(U3D 2.02 A1)
		EMULEX-LPe16002	11.1.218.7
		EMULEX-LPe32000	11.1.218.7
		EMULEX-LPe32002	11.1.218.7

		EMULEX-OCe14102	11.1.215.0
		EMULEX-Oce14102b-f	11.1.215.0
		INTEL	
		INTEL-I350-PCI	0x80000E85-1.810.8
		INTEL-X520	0x800008A4-1.810.8
		INTEL-X540	0x800005E6-1.810.8
		INTEL-X550T2	0x8000072D-1.810.8
		INTEL-X710DA2	0x80002A3C-1.810.8
		INTEL-X710DA4	0x80002B50-1.810.8
		INTEL-XL710	0x80002BC0-1.810.8
		QLOGIC	
		QLOGIC-2562	8.01.02
		QLOGIC-2672	8.03.06
		QLOGIC-2742	8.05.44
		QLOGIC-8362	035014
		QLE8442 10Gb デュアルポート SFP+	Q8442CCS01.02.19
		QLE8442 10Gb デュアルポート 10 GBaseT	Q8442CCT 01.02.19-1.45
	LSI		
		Cisco 12G SAS モ ジュラ RAID コン トローラ (3108AB-8i)	24.12.1-0110-0
		9300-8E 12G SAS HBA (9300-8E)	11.00.00.10
		Cisco 12G モジュラ SAS パス スルー コントローラ (UCSC-SAS12GHBA)	11.00.00.10
	PCIESSD		

		Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	PMC-Sierra		
		Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコ ントローラ	2.20-0
	FUSIONIO		
		Fusion-io-1000G	8.9.8

		Fusion-io-1300G	8.9.8
		Fusion-io-1300G-SX350	8.9.8
		Fusion-io-1600G-SX350	8.9.8
		Fusion-io-2600G	8.9.8
		Fusion-io-3200G	8.9.8
		Fusion-io-3200G-SX350	8.9.8
		Fusion-io-5200G	8.9.8
		Fusion-io-6400G	8.9.8
		Fusion-io-6400G-SX350	8.9.8

表 91 : ucs-c460m4-huu-3.0.3a.iso のファイル (.iso)

サーバ	タイプ	コンポーネント	Version
C460M4		Cisco IMC	3.0(3a)
		BIOS	3.0.3 b. 0
		SAS エクスパンダ	65.10.41.00-65.10.41.00
		UCS VIC 1225	4.1(3a)
		UCS VIC 1225T	4.1(3a)
		UCS VIC 1285	4.1(3a)
		UCS VIC 1385	4.1(3a)
	LOM		
		Intel I350	0x80000E77-1.810.8
		Intel X540-LOM	0x800005EE-1.810.8
	[PCI Adapters]		
		BROADCOM	
		BCM 5709 クォードポート	A0907GT7441.0-7.4.0
		BCM-57810-dual	Q57810CC01.02.19
		EMULEX	
		EMULEX-LPe12002	2.02 A1-(U3D 2.02 A1)

		EMULEX-LPe16002	11.1.218.7
		EMULEX-LPe32000	11.1.218.7
		EMULEX-LPe32002	11.1.218.7
		EMULEX-OCe14102	11.1.215.0
		EMULEX-OCe11102	11.1.215.0
		EMULEX-Oce14102b-f	11.1.215.0
		INTEL	
		INTEL-I350-PCI	0x80000E85-1.810.8
		INTEL-X520	0x800008A4-1.810.8
		INTEL-X540	0x800005E6-1.810.8
		INTEL-X550T2	0x8000072D-1.810.8
		INTEL-X710DA2	0x80002A3C-1.810.8
		INTEL-X710DA4	0x80002B50-1.810.8
		INTEL-XL710	0x80002BC0-1.810.8
		QLOGIC	
		QLOGIC-2562	8.01.02
		QLOGIC-2672	8.03.06
		QLOGIC-2742	8.05.44
		QLOGIC-8362	035014
		QLE8442 10Gb デュアルポート SFP+	Q8442CCS01.02.19
		QLE8442 10Gb デュアルポート 10 GBaseT	Q8442CCT 01.02.19-1.45
	LSI		
		Cisco 12G SAS モ ジュラ RAID コン トローラ (3108AB-8i)	24.12.1-0110-1

		C460 向け Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントロー ラ (3108SB-8i)	24.12.1-0110-0
		Cisco 9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.10
		9361-8i	24.12.1-0110-2
	AMD		
		FirePro	015.049.000.016.007518-113-87 47CA-102
	NVIDIA		
		Tesla K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03-2055.0202.01.04
		VGX Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05-2401.0502.00.02 F 0.47.1 D 80.07. 00.02-2401.0502.00.02 のように設 定します。
		TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07
		TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09
		VGX Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03-2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0-80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08
		Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04
		TESLA K80 24G P2080-200	F 0.47.40.00-80.21.1 F 00.01-2080.0200.00.04
		M10 P2405-070	F 0.47.4 82.07 (00.12-2405.0070.00.02 があります。
		M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F 0.47.40.00 84.04.9 F 00.13-G 402.0060.00.04
		P100 12GB	86.00.3A.00.02-H400.0202.00.01
		P100 16 GB	86.00.3A.00.03-H400.0201.00.08
	PCISSD		
		Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105

		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP02
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD (UCS-PCI25-80010)	8DV1CP02
		Intel 800GB NVMe SSD (UCS-PCI25-8003)	8DV1CP02
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	FUSIONIO		
		Fusion-io-1000G	8.9.8
		Fusion-io-1205G	7.1.17
		Fusion-io-1300G	8.9.8
		Fusion-io-1300G-SX350	8.9.8

		Fusion-io-1600G-SX350	8.9.8
		Fusion-io-2600G	8.9.8
		Fusion-io-3000G	7.1.17
		Fusion-io-3200G	8.9.8
		Fusion-io-3200G-SX350	8.9.8
		Fusion-io-5200G	8.9.8
		Fusion-io-365G	7.1.17
		Fusion-io-6400G	8.9.8
		Fusion-io-6400G-SX350	8.9.8
		Fusion-io-785G	7.1.17

表 92 : ucs-s3260-huu-3.0.3a.iso のファイル (.iso)

サーバ	タイプ	コンポーネント	Version
S3260 M3 および M4		BMC	3.0(3a)
		BIOS	3.0.3a.0
		BIOS M4	3.0.3 b. 0
		シャーシ管理コントローラ (CMC1 および CMC2)	3.0.3a
		UCSC-C3260-SIOC	4.1(3a)
		SAS-EXPANDER	B076
	Intel		
		Intel I350-PCI クアッドポートアダプタ	0x80000E85-1.810.8
		Intel X520 デュアルポートアダプタ	0x800008A4-1.810.8
	LSI		
		M4 サーバ用 Cisco UCS C3000 RAID コントローラ (3000-8i)	29.00.1-0110

		UCS C3X60 ストレージ サーバ用 Cisco RAID コ ントローラ (3108-8i)	24.12.1-0110-0
		UCS C3X60 12G SAS パ ススルー コントローラ (UCSC-C3X60-HBA)	11.00.00.10
		UCS S3260 ダブルロック パススルー コントロー ラ (UCS-S3260-DHBA)	13.00.00.07
	Emulex		
		Emulex LPe16002 アダプ タ	11.1.218.7
	Fusion		
		Fusion-io-1000G	8.9.8
		Fusion-io-3200G-SX350	8.9.8
	PCISSD	Cisco UCS 1.6 TB 2.5 ー NVMe ベース PCIeSSD (UCSC-C3K-NV16)	KMCCP105
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 ー NVMe ベース PCIeSSD (UCSC-C3K-NV38)	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 ー NVMe ベース PCIeSSD (UCSC-C3K-NV8)	KMCCP105
	QLOGIC		
		Qlogic 2562 アダプタ	8.01.02
		Qlogic 2672 アダプタ	8.03.06

表 93 : ucs-c3160-huu-3.0.3a.iso のファイル (.iso)

サーバ	Type	コンポーネント	Version
C3160		Cisco IMC	3.0(3a)
		BIOS	3.0.3a.0
		シャーシ管理コントローラ (CMC)	3.0.3a

		SAS-EXPANDER	B076
		UCS VIC 1227	4.1(3a)
		UCS VIC 1227 T	4.1(3a)
		UCS VIC 1387 MLOM	4.1(3a)
		UCSC-C3260-SIOC	4.1(3a)
	LOM		
		I350-mLOM	0x80000E78-1.810.8
	LSI		
		UCS C3X60 12G SAS パススルー コントローラ (UCSC-C3X60-HBA)	11.00.00.10
		UCS C3X60 ストレージ サーバ用 Cisco RAID コントローラ (3108-8i)	24.12.1-0110-1

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。



(注)

- リリース 3.0 (3c) の HUC101812CSS205 および HUC101830CSS205 のファームウェアバージョンを D703 から DA01 に更新しました。
- リリース 3.0 (3e) の次のファームウェアが更新されました。
 - 1702 から 1703 の AL14SEB0306
 - 1702 から 1703 の AL14SEB0306
 - 1702 から 1703 の AL14SEB0306
 - 5704 から 5705 の AL14SEB030N
 - 5704 から 5705 の AL14SEB060N
 - 5704 から 5705 の AL14SEB090N
 - 5704 から 5705 の AL14SEB0120N
 - DM0T から DM0V の MZ6ER200HAGM
 - DM0T から DM0V の MZ6ER400HAGL
 - DM0T から DM0V の MZ6ER800HAGL
 - DM0T から DM0V の MZ6ER200HAGM003
 - DM0T から DM0V の MZ6ER400HAGL003
 - DM0T から DM0V の MZ6ER800HAGL003
- 次の新しい Hdd がリリース 3.0 (3f) に追加されました。
 - ST300MP0006
 - ST600MP0006
 - ST900MP0006
 - PX05SRB048
 - PX05SRB096
 - PX05SRB192
 - PX05SRB384
 - PX05SMB040
 - PX05SMB080
 - PX05SMB160
 - PX05SVB040
 - PX05SVB080
 - PX05SVB160

- PX05SVB320
- SSDSC2BB120G7K
- SSDSC2BB150G7K
- SSDSC2BB480G7K
- SSDSC2BB960G7K
- SSDSC2BB016T7K
- MG04SCA20EN
- MG04SCA40EN
- MG04SCA60EA
- MTFDDAK120TCC
- MTFDDAK1T6TCC
- MTFDDAK1T9TBY
- MTFDDAK240TCB
- MTFDDAK3T8TBY
- MTFDDAK480TCB
- MTFDDAK7T6TBY
- MTFDDAK960TCB

- リリース 3.0 (3f) では、次の HDD のファームウェアが更新されました。
 - ST1200MM0088
 - ST300MM0008
 - ST600MM0088
 - ST900MM0168
 - ST600MM0008
 - ST1800MM0008
 - MZ7LM240HCGR00003
 - MZ7LM240HCGR
 - MZ7LM240HCGR000K0
 - MZ7LM960HCHP00003
 - MZ7LM960HCHP
 - MZ7LM3T8HCJM00003
 - MZ7LM3T8HCJM
 - HUC101812CSS200
 - HUC101860CS4200
 - HUC101818CS4200
 - AL13SXB30EN
 - AL13SXB45EN
 - AL13SXB60EN
 - S650DC-1600FIPS
 - S650DC-400FIPS
 - S650DC-800FIPS

表 94: サポートされている HDD モデルとファームウェアのバージョン

HDD モデル	ファームウェアのバージョン
ST9146853SS	0005
ST9300653SS	0005
ST300MM0006	A005
ST600MM0006	A005
ST900MM0006	A005
ST9500620SS	0004

ST1000NX0453	N003
ST2000NX0433	N003
ST91000640SS	0004
ST1800MM0008	K0A4
ST600MM0008	K0A4
MZ6ER200HAGM	DM0V
MZ6ER200HAGM003	DM0V
MZ6ER400HAGL	DM0V
MZ6ER400HAGL003	DM0V
MZ6ER800HAGL	DM0V
MZ6ER800HAGL003	DM0V
ST1000NM0001	0002
ST2000NM0001	0002
ST500NM0011	CC02
AL13SEB300	5706
AL13SEB600	5706
AL13SEB900	5706
ST9300605SS	0004
ST9600205SS	0004
ST9900805SS	0004
MK1001TRKB	5702
MK2001TRKB	5702
PX02SMF040	0205
PX02SMF160	0205
ST33000650SS	0003
ST3600057SS	000B
ST9146803SS	0008
ST9300603SS	0008
ST9500530NS	CC04
MTFDDAK100MAR	0157
MTFDDAK400MAR	0157
SSDSA2BZ100G301	0362
SSDSA2SH064G1GC	8862

SSDSC2BB016G6K	CS01
ST1000NM0023	C007
ST1000NM0045	N0C2
ST2000NM0023	C007
ST3000NM0023	C007
ST4000NM0023	C007
ST4000NM0025	N0C2
STEC	00C1
SSDSC2BB120G4	0374
SSDSC2BB480G4	0374
SSDSC2BB120G6K	CS01
SSDSC2BB480G6K	CS01
SSDSC2BB016G6K	CS01
SSDSC2BB016T4K	CS01
SSDSC2BX480G4K	CS01
SSDSC2BX016T4K	CS01
ST1200MM0007	0003
ST1200MM0088	N0A4
ST2000NM0033	CS07
ST2000NM0045	N0C2
ST2000NM0055	CS02
ST300MM0008	N0A4
ST300MM0048	N0A1
ST300MP0005	N004
ST450MP0005	N004
ST600MM0088	N0A4
ST600MM0208	N0A1
ST600MP0005	N004
ST900MM0168	N0A4
HUS724020ALS640	A320
HUS724030ALS640	A320
HUS724040ALS640	A320

AL14SEB030N	5705
AL14SEB060N	5705
AL14SEB090N	5705
AL14SEB120N	5705
AL14SEB0306	1703
AL14SEB0606	1703
AL14SEB0906	1703
AL13SXB30EN	5703
AL13SXB45EN	5703
AL13SXB60EN	5703
HUS726020ALS210	A7R4
HUS726040ALS210	A7R4
HUS726020ALA610	T990
HUH721010AL4200	A21D
HUH721010AL5200	A21D
MZ7LM240HCGR00003	3F3Q
MZ7LM240HCGR000K0	3F3Q
MZ7LM240HMHQ-00003	0F3Q
MZ7LM240HCGR	3F3Q
MZ7LM960HCHP	3F3Q
MZ7LM960HCHP00003	3F3Q
MZ7LM960HMJP-00003	0F3Q
MZ7LM3T8HCJM	3F3Q
MZ7LM3T8HCJM00003	3F3Q
MZ7LM3T8HMLP-00003	0F3Q
MZ7LM480HMHQ-00003	0F3Q
HUC101812CSS200	AD50
HUC101818CS4200	AD50
HUC101860CS4200	AD50
HUC109030CSS600	A730
HUC109060CSS600	A730

HUC109090CSS600	A730
HUH728080AL4200	A7JX
HUS726060AL4210	A7J0
ST1000NX0423	CT03
ST6000NM0014	K0E5
ST6000NM0105	K0C2
MZ7GE240HMGR	8F3Q
MZ7GE240HMGR00003	8F3Q
MZ7GE960HMHP	8F3Q
MZ7GE960HMHP00003	8F3Q
MZ7LM1T9HMJP-00003	0F3Q
MICRON_M510DC_MTFDDAK120MBP	0013
MICRON_M510DC_MTFDDAK480MBP	001f.28bd.0013
MICRON_M510DC_MTFDDAK960MBP	001f.28bd.0013
MICRON_M510DC_MTFDDAK600MBP	0013
S650DC-400FIPS	MB18
S650DC-800FIPS	MB18
S650DC-1600FIPS	MB18
ST1800MM0048	KF04
ST600MP0025	NF04
ST8000NM0075	E0C2
HUC101830CSS205	DA01
HUC101812CSS205	DA01
HUS726040ALS215	D7J7
HUS726060AL4215	D7J0
HUSMM1640ASS205	D300
HUS726060AL5210	A9D0
SSDSC2BX200G4K	CS01
SSDSC2BX800G4K	CS01
PX04SVB040	0106
PX04SVB080	0106
PX04SVB160	0106
PX04SVB320	0106

LT0400MO	C404
LT1600MO	C404
MZ6ES400HMGR	EM17
MZIES800HMHP	EM14
SSDSC2BB016T6K	CS01
ST300MP0006	N0B3
ST600MP0006	N0B3
ST900MP0006	N0B3
PX05SRB048	0101
PX05SRB096	0101
PX05SRB192	0101
PX05SRB384	0101
PX05SMB040	0101
PX05SMB080	0101
PX05SMB160	0101
PX05SVB040	0101
PX05SVB080	0101
PX05SVB160	0101
PX05SVB320	0101
SSDSC2BB120G7K	CS01
SSDSC2BB150G7K	CS01
SSDSC2BB480G7K	CS01
SSDSC2BB960G7K	CS01
SSDSC2BB016T7K	CS01
MG04SCA20EN	5703
MG04SCA40EN	5703
MG04SCA60EA	5703
MTFDDAK120TCC	U031
MTFDDAK1T6TCC	U031

MTFDDAK1T9TBY	U031
MTFDDAK240TCB	U031
MTFDDAK3T8TBY	U402
MTFDDAK480TCB	U031
MTFDDAK7T6TBY	U802
MTFDDAK960TCB	U031

リリース 3.0 (2) 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 3.0 \(2b\) のファームウェア ファイル \(301 ページ\)](#)

リリース 3.0 (2b) のファームウェア ファイル

表 95 : ucs-c240m4-huu-3.0.2b.iso 内のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	Version
C240M4		Cisco IMC	3.0(2b)
		BIOS	3.0.1 b. 0
		SAS エクスパンダ	65.10.40.00-65.10.40.00
		UCS VIC 1225	4.1(2d)
		UCS VIC 1225T	4.1(2d)
		UCS VIC 1227	4.1(2d)
		UCS VIC 1227T	4.1(2d)
		UCS VIC 1385	4.1(2d)
		UCS VIC 1387	4.1(2d)
	LOM		
		Intel I350	0x80000B16-1.808.2
		Intel I350 mLOM	0x80000C25-1.808.2
	[PCI Adapters]		
		BROADCOM	

		BCM 5709 デュアルポート	A0907GT7441.0-7.4.0
		BCM 5709 クォードポート	A0906GT7441.0-7.4.0
		EMULEX	
		EMULEX-LPe12002	2.02 A0-(U3D 2.02 A0)-2.02 A0-(U3D 2.02 A0)
		EMULEX-LPe16002	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-OCe14102	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-Oce14102b-f	10.6.144.21-10.6.144.21
		INTEL	
		INTEL-I350-PCI	0x80000AA6-1.808.2
		INTEL-X520	1.446.1
		INTEL-X540	0x800004B5-1.446.1
		INTEL-X710DA2	0x8000253D-1.810.7
		INTEL-X710DA4	0x80002542-1.810.7
		INTEL-XL710	0x80002543-1.810.7
		QLOGIC	
		QLOGIC-2562	7.04.00
		QLOGIC-2672	7.03.02
		QLOGIC-8362	035014
		QLE8442 10Gb デュアルポート SFP+	Q8442ccs01.01.16
		QLE8442 10Gb デュアルポート 10 GBaseT	Q8442CCT 01.02.16-1.45
	LSI		
		Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントローラ	24.12.1-0051-0
		9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.07

		Cisco 12G モジュラ SAS パス スルー コントローラ	11.00.00.07
	NVIDIA		
		Tesla K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03-2055.0202.01.04
		VGX Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05-2401.0502.00.02 F 0.47.1 D 80.07. 00.02-2401.0502.00.02 のように設 定します。
		TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07
		TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09
		VGX Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03-2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0-80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04
		TESLA K80 24G P2080-200	F 0.47.40.00-80.21.1 F 00.01-2080.0200.00.04
		Tesla M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F 0.47.40.00-84.04.85.00.03-G 402.0060.00.04
		Tesla P100 PH400-201 PASSIVE、250W、 FF 3.0、16G	86.00.3 00.03-H 400.0201.00.06
	PCISSD		
		Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP01
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP01

		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP01
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP01
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP01
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP01
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP01
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	PMC-Sierra		
		Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコ ントローラ	2.20-0
	FUSIONIO		
		Fusion-io-1000G	8.9.5
		Fusion-io-1300G	8.9.5
		Fusion-io-1300G-SX350	8.9.5
		Fusion-io-1600G-SX350	8.9.5
		Fusion-io-2600G	8.9.5
		Fusion-io-3200G	8.9.5
		Fusion-io-3200G-SX350	8.9.5
		Fusion-io-5200G	8.9.5
		Fusion-io-6400G	8.9.5
		Fusion-io-6400G-SX350	8.9.5

表 96 : ucs-c220m4-huu-3.0.2b.iso 内のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	Version
C220M4		Cisco IMC	3.0(2b)
		BIOS	3.0.1 b. 0
		SAS エクスパンダ	65.10.40.00-65.10.40.00
		UCS VIC 1225	4.1(2d)
		UCS VIC 1225T	4.1(2d)
		UCS VIC 1227	4.1(2d)
		UCS VIC 1227T	4.1(2d)
		UCS VIC 1385	4.1(2d)
		UCS VIC 1387	4.1(2d)
	LOM		
		Intel I350	0x80000B15-1.808.2
		Intel I350 mLOM	0x80000C25-1.808.2
	[PCI Adapters]		
		BROADCOM	
		BCM 5709 デュアルポート	A0907GT7441.0-7.4.0
		BCM 5709 クォードポート	A0906GT7441.0-7.4.0
		EMULEX	
		EMULEX-LPe12002	2.02 A0-(U3D 2.02 A0)-2.02 A0-(U3D 2.02 A0)
		EMULEX-LPe16002	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-OCe14102	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-Oce14102b-f	10.6.144.21-10.6.144.21
		INTEL	
		INTEL-I350-PCI	0x80000AA6-1.808.2
		INTEL-X520	1.446.1
		INTEL-X540	0x800004B5-1.446.1

		INTEL-X710DA2	0x8000253D-1.810.7
		INTEL-X710DA4	0x80002542-1.810.7
		INTEL-XL710	0x80002543-1.810.7
		QLOGIC	
		QLOGIC-2562	7.04.00
		QLOGIC-2672	7.03.02
		QLOGIC-8362	035014
		QLE8442 10Gb デュアルポート SFP+	Q8442ccs01.01.16
		QLE8442 10Gb デュアルポート 10 GBaseT	Q8442CCT 01.02.16-1.45
	LSI		
		Cisco 12G SAS モ ジュラ RAID コン トローラ	24.12.1-0051-0
		9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.07
		Cisco 12G モジュラ SAS パス スルー コントローラ	11.00.00.07
	PCISSD		
		Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP01
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP01

		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP01
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP01
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP01
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP01
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP01
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	PMC-Sierra		
		Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコ ントローラ	2.20-0
	FUSIONIO		
		Fusion-io-1000G	8.9.5
		Fusion-io-1300G	8.9.5
		Fusion-io-1300G-SX350	8.9.5
		Fusion-io-1600G-SX350	8.9.5
		Fusion-io-2600G	8.9.5
		Fusion-io-3200G	8.9.5
		Fusion-io-3200G-SX350	8.9.5
		Fusion-io-5200G	8.9.5
		Fusion-io-6400G	8.9.5
		Fusion-io-6400G-SX350	8.9.5

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。

表 97: サポートされている HDD モデルとファームウェアのバージョン

HDD モデル	ファームウェアのバージョン
ST9146853SS	0005
ST9300653SS	0005
ST300MM0006	A005
ST600MM0006	A005
ST900MM0006	A005
ST9500620SS	0004
ST1000NX0453	N003
ST2000NX0433	N003
ST91000640SS	0004
ST1800MM0008	K004
ST600MM0008	K004
MZ6ER200HAGM	DM0T
MZ6ER200HAGM003	DM0T
MZ6ER400HAGL	DM0T
MZ6ER400HAGL003	DM0T
MZ6ER800HAGL	DM0T
MZ6ER800HAGL003	DM0T
ST1000NM0001	0002
ST2000NM0001	0002
ST500NM0011	CC02
AL13SEB300	5706
AL13SEB600	5706
AL13SEB900	5706
ST9300605SS	0004
ST9600205SS	0004
ST9900805SS	0004
MK1001TRKB	5702
MK2001TRKB	5702

PX02SMF040	0205
PX02SMF160	0205
ST33000650SS	0003
ST3600057SS	000B
ST9146803SS	0008
ST9300603SS	0008
ST9500530NS	CC04
MTFDDAK100MAR	0157
MTFDDAK400MAR	0157
SSDSA2BZ100G301	0362
SSDSA2SH064G1GC	8862
SSDSC2BB016G6K	CS01
ST1000NM0023	C007
ST2000NM0023	C007
ST3000NM0023	C007
ST4000NM0023	C007
STEC	00C1
SSDSC2BB120G4	0374
SSDSC2BB480G4	0374
SSDSC2BB120G6K	CS01
SSDSC2BB480G6K	CS01
SSDSC2BB016T4K	CS01
SSDSC2BX480G4K	CS01
SSDSC2BX016T4K	CS01
ST1200MM0007	0003
ST1200MM0088	N004
ST2000NM0033	CS07
ST300MM0008	N004
ST300MP0005	N004
ST450MP0005	N004
ST600MM0088	N004
ST600MP0005	N004
ST900MM0168	N004

HUS724020ALS640	A320
HUS724030ALS640	A320
HUS724040ALS640	A320
AL14SEB030N	5704
AL14SEB060N	5704
AL14SEB090N	5704
AL14SEB120N	5704
AL14SEB0306	1702
AL14SEB0606	1702
AL14SEB0906	1702
AL13SXB30EN	5702
AL13SXB45EN	5702
AL13SXB60EN	5702
HUS726020ALS210	A7R4
HUS726040ALS210	A7R4
HUS726020ALA610	T990
HUH721010AL4200	A21D
HUH721010AL5200	A21D
MZ7LM240HCGR00003	32F3Q
MZ7LM240HCGR000K0	32F3Q
MZ7LM240HCGR	32F3Q
MZ7LM960HCHP00003	32F3Q
MZ7LM960HCHP	32F3Q
MZ7LM3T8HCJM00003	32F3Q
MZ7LM3T8HCJM	32F3Q
HUC101812CSS200	AA01
HUC101818CS420	AA01
HUC101860CS4200	AA01
HUC109030CSS600	A730
HUC109060CSS600	A730
HUC109090CSS600	A730
HUH728080AL4200	A7JX

HUS726060AL4210	A7J0
ST1000NX0423	CT03
ST6000NM0014	K0E5
MZ7GE240HMGR	8F3Q
MZ7GE240HMGR00003	8F3Q
MZ7GE960HMHP	8F3Q
MZ7GE960HMHP00003	8F3Q
MICRON_M510DC_MTFDDAK120MBP	0013
MICRON_M510DC_MTFDDAK480MBP	0013
MICRON_M510DC_MTFDDAK960MBP	0013
MICRON_M510DC_MTFDDAK600MBP	0013
S650DC-400FIPS	MB13
S650DC-800FIPS	MB13
S650DC-1600FIPS	MB13
ST1800MM0048	KF04
ST600MP0025	NF04
HUC101830CSS205	D703
HUC101812CSS205	D703
HUS726040ALS215	D7J7
HUS726060AL4215	D7J0
HUSMM1640ASS205	D300
HUS726060AL5210	A9D0
SSDSC2BX200G4K	CS01
SSDSC2BX800G4K	CS01
PX04SVB040	0106
PX04SVB080	0106
PX04SVB160	0106
PX04SVB320	0106
LT0400MO	C404
LT1600MO	C404
MZ6ES400HMGR	EM17
MZIES800HMHP	EM14
SSDSC2BB016T6K	CS01

リリース 3.0 (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 3.0 \(1d\) のファームウェア ファイル \(312 ページ\)](#)
- [リリース 3.0 \(1c\) のファームウェア ファイル \(329 ページ\)](#)

リリース 3.0 (1d) 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。

表 98: *ucs-c2x-huu-3.0.1d.iso* 内のファイル

サーバ	Type	コンポーネント	Version
C22、C24		Cisco IMC	3.0(1d)
		BIOS	3.0.1 (1. 0)
		UCS VIC 1225	4.1(2d)
		UCS VIC 1225T	4.1(2d)
		UCS VIC 1285	4.1(2d)
	LOM		
		I350	0x80000AA1-1.808.2
	PCI アダプ タ	BROADCOM	
		BCM-5709-dual	A0907GT7441.0-7.4.0
		BCM-5709-quad	A0906GT7441.0-7.4.0
		BCM-57712-IOGBASET	A1202T7441.0
		BCM-57712-dual	A1213GT7441.0
		BCM-57810-dual	A1006GT7441.0
		EMULEX	
		EMULEX-LPe11002	2.82 A4-(Z3F 2.82 A4)-2.82 A4-(Z3F 2.82 A4)
		EMULEX-LPe12002	2.02 A0-(U3D 2.02 A0)-2.02 A0-(U3D 2.02 A0)
		EMULEX-LPe16002	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-OCe11102	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-OCe14102	10.6.144.21-10.6.144.21

		EMULEX-Oce14102b-f	10.6.144.21-10.6.144.21
		INTEL	
		INTEL-I350-PCI	0x80000AA6-1.808.2
		INTEL-X520	1.446.1
		INTEL-X540	0x800004B5-1.446.1
		QLOGIC	
		QLOGIC-2462	7.04.00
		QLOGIC-2562	7.04.00
		QLOGIC-2672	7.03.02
		QLOGIC-8242	025009
		QLOGIC-8362	035014
	LSI		
		9220-4i	20.13.1-0255
		9220-8i	20.13.1-0255
		9240-8i	20.13.1-0255
		9265CV-8i	23.33.1-0053
		9270CV-8i	23.33.1-0053
		9286CV-8e	23.33.1-0053

表 99 : ucs-c240-huu-3.0.1d.iso 内のファイル

サーバ	Type	コンポーネント	Version
C240		Cisco IMC	3.0(1d)
		BIOS	3.0.1 (1. 0)
		UCS VIC P81E	2.2 (3b)
		UCS VIC 1225	4.1(2d)
		UCS VIC 1225T	4.1(2d)
		UCS VIC 1285	4.1(2d)
	LOM		
		Intel I350	0x80000AA5-1.808.2

	[PCI Adapters]	BROADCOM	
		BCM-5709-dual	A0907GT7441.0-7.4.0
		BCM-5709-quad	A0906GT7441.0-7.4.0
		BCM-57712-10GBASET	A1202T7441.0
		BCM-57712-dual	A1213GT7441.0
		BCM-57810-dual	A1006GT7441.0
		EMULEX	
		EMULEX-LPe11002	2.82 A4-(Z3F 2.82 A4)-2.82 A4-(Z3F 2.82 A4)
		EMULEX-LPe12002	2.02 A0-(U3D 2.02 A0)-2.02 A0-(U3D 2.02 A0)
		EMULEX-LPe16002	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-OCe11102	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-OCe14102	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-Oce14102b-f	10.6.144.21-10.6.144.21
		INTEL	
		INTEL-I350-PCI	0x80000AA6-1.808.2
		INTEL-X520	1.446.1
		INTEL-X540	0x800004B5-1.446.1
		QLOGIC	
		QLOGIC-2462	7.04.00
		QLOGIC-2562	7.04.00
		QLOGIC-2672	7.03.02
		QLOGIC-8242	025009
		QLOGIC-8362	035014
	LSI		
		2008M-8i	20.13.1-0255
		8110-4i	23.30.0-01
		9266-8i	23.33.1-0053
		9271CV-8i	23.33.1-0053

		9285CV-8e	23.33.1-0053
		9286CV-8e	23.33.1-0053
	FUSIONIO		
		Fusion-io-1000G	8.9.5
		Fusion-io-1205G	7.1.17
		Fusion-io-1300G	8.9.5
		Fusion-io-2600G	8.9.5
		Fusion-io-3000G	7.1.17
		Fusion-io-365G	7.1.17
		Fusion-io-5200G	8.9.5
		Fusion-io-785G	7.1.17
	NVIDIA		
		Tesla K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03-2055.0202.01.04
		VGX Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05-2401.0502.00.02 F 0.47.1 D 80.07. 00.02-2401.0502.00.02 のように設定 します。
		TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07
		TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09
		VGX Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03-2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0-80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04

表 100: ucs-c220-huu-3.0.1d.iso 内のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	Version
C220		Cisco IMC	3.0(1d)
		BIOS	3.0.1 (1. 0)
		UCS VIC P81E	2.2 (3b)
		UCS VIC 1225	4.1(2d)
		UCS VIC 1225T	4.1(2d)

		UCS VIC 1285	4.1(2d)
	LOM		
		Intel I350	0x80000AA4-1.808.2
	[PCI Adapters]	BROADCOM	
		BCM 5709 デュアルポート	A0907GT7441.0-7.4.0
		BCM 5709 クォードポート	A0906GT7441.0-7.4.0
		57712-10G-Base-T	A1202T7441.0
		BCM-57712-Dual-Port	A1213GT7441.0
		BCM-57810-Dual-Port	A1006GT7441.0
		EMULEX	
		EMULEX-LPe11002	2.82 A4-(Z3F 2.82 A4)-2.82 A4-(Z3F 2.82 A4)
		EMULEX-LPe12002	2.02 A0-(U3D 2.02 A0)-2.02 A0-(U3D 2.02 A0)
		EMULEX-LPe16002	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-OCe11102	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-OCe14102	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-Oce14102b-f	10.6.144.21-10.6.144.21
		INTEL	
		INTEL- I350-PCI	0x80000AA6-1.808.2
		INTEL- X520	1.446.1
		INTEL- X540	0x800004B5-1.446.1
		QLOGIC	
		QLOGIC-2462	7.04.00
		QLOGIC-2562	7.04.00
		QLOGIC-2672	7.03.02
		QLOGIC-8242	025009
		QLOGIC-8362	035014

	LSI		
		2008M-8i	20.13.1-0255
		9266-8i	23.33.1-0053
		9271CV-8i	23.33.1-0053
		9285CV-8e	23.33.1-0053
		9286CV-8e	23.33.1-0053
	FUSIONIO		
		Fusion-io-1000G	8.9.5
		Fusion-io-1205G	7.1.17
		Fusion-io-1300G	8.9.5
		Fusion-io-2600G	8.9.5
		Fusion-io-3000G	7.1.17
		Fusion-io-365G	7.1.17
		Fusion-io-5200G	8.9.5
		Fusion-io-785G	7.1.17

表 101 : ucs-c240m4-huu-3.0.1d.iso 内のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	Version
C240M4		Cisco IMC	3.0(1d)
		BIOS	3.0.1 b. 0
		SAS エクスパンダ	65.10.40.00-65.10.40.00
		UCS VIC 1225	4.1(2d)
		UCS VIC 1225T	4.1(2d)
		UCS VIC 1227	4.1(2d)
		UCS VIC 1227T	4.1(2d)
		UCS VIC 1385	4.1(2d)
		UCS VIC 1387	4.1(2d)
	LOM		
		Intel I350	0x80000B16-1.808.2

		Intel I350 mLOM	0x80000C25-1.808.2
	[PCI Adapters]		
		BROADCOM	
		BCM 5709 デュアルポート	A0907GT7441.0-7.4.0
		BCM 5709 クォードポート	A0906GT7441.0-7.4.0
		EMULEX	
		EMULEX-LPe12002	2.02 A0-(U3D 2.02 A0)-2.02 A0-(U3D 2.02 A0)
		EMULEX-LPe16002	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-OCe14102	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-Oce14102b-f	10.6.144.21-10.6.144.21
		INTEL	
		INTEL-I350-PCI	0x80000AA6-1.808.2
		INTEL-X520	1.446.1
		INTEL-X540	0x800004B5-1.446.1
		INTEL-X710DA2	0x8000253D-1.810.7
		INTEL-X710DA4	0x80002542-1.810.7
		INTEL-XL710	0x80002543-1.810.7
		QLOGIC	
		QLOGIC-2562	7.04.00
		QLOGIC-2672	7.03.02
		QLOGIC-8362	035014
		QLE8442 10Gb デュアルポート SFP+	Q8442ccs01.01.16
		QLE8442 10Gb デュアルポート 10 GBaseT	Q8442CCT 01.02.16-1.45
	LSI		

		Cisco 12G SAS モジュール RAID コントローラ	24.12.1-0052-0 24.12.1
		9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.07
		Cisco 12G モジュール SAS パス スルー コントローラ	11.00.00.07
	NVIDIA		
		Tesla K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03-2055.0202.01.04
		VGX Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05-2401.0502.00.02 F 0.47.1 D 80.07. 00.02-2401.0502.00.02 のように設定します。
		TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07
		TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09
		VGX Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03-2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0-80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04
		TESLA K80 24G P2080-200	F 0.47.40.00-80.21.1 F 00.01-2080.0200.00.04
		Tesla M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F0.47.40.00.C0-84.04.85.00.03-G402.0060.00.04
		Tesla P100 PH400-201 PASSIVE、250W、FF 3.0、16G	86.00.3 00.03-H 400.0201.00.06
	PCISSD		
		Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105

		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP01
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP01
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP01
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP01
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP01
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP01
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP01
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	PMC-Sierra		
		Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコ ントローラ	2.20-0
	FUSIONIO		
		Fusion-io-1000G	8.9.5
		Fusion-io-1300G	8.9.5
		Fusion-io-1300G-SX350	8.9.5
		Fusion-io-1600G-SX350	8.9.5
		Fusion-io-2600G	8.9.5
		Fusion-io-3200G	8.9.5

		Fusion-io-3200G-SX350	8.9.5
		Fusion-io-5200G	8.9.5
		Fusion-io-6400G	8.9.5
		Fusion-io-6400G-SX350	8.9.5

表 102: ucs-c220m4-huu-3.0.1d.iso 内のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	Version
C220M4		Cisco IMC	3.0(1d)
		BIOS	3.0.1 b. 0
		SAS エクスパンダ	65.10.40.00-65.10.40.00
		UCS VIC 1225	4.1(2d)
		UCS VIC 1225T	4.1(2d)
		UCS VIC 1227	4.1(2d)
		UCS VIC 1227T	4.1(2d)
		UCS VIC 1385	4.1(2d)
		UCS VIC 1387	4.1(2d)
	LOM		
		Intel I350	0x80000B15-1.808.2
		Intel I350 mLOM	0x80000C25-1.808.2
	[PCI Adapters]		
		BROADCOM	
		BCM 5709 デュアルポート	A0907GT7441.0-7.4.0
		BCM 5709 クォードポート	A0906GT7441.0-7.4.0
		EMULEX	
		EMULEX-LPe12002	2.02 A0-(U3D 2.02 A0)-2.02 A0-(U3D 2.02 A0)
		EMULEX-LPe16002	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-OCe14102	10.6.144.21-10.6.144.21

		EMULEX-Oce14102b-f	10.6.144.21-10.6.144.21
		INTEL	
		INTEL-I350-PCI	0x80000AA6-1.808.2
		INTEL-X520	1.446.1
		INTEL-X540	0x800004B5-1.446.1
		INTEL-X710DA2	0x8000253D-1.810.7
		INTEL-X710DA4	0x80002542-1.810.7
		INTEL-XL710	0x80002543-1.810.7
		QLOGIC	
		QLOGIC-2562	7.04.00
		QLOGIC-2672	7.03.02
		QLOGIC-8362	035014
		QLE8442 10Gb デュアルポート SFP+	Q8442ccs01.01.16
		QLE8442 10Gb デュアルポート 10 GBaseT	Q8442CCT 01.02.16-1.45
	LSI		
		Cisco 12G SAS モ ジュラ RAID コン トローラ	24.12.1-0052-0 24.12.1
		9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.07
		Cisco 12G モジュラ SAS パス スルー コントローラ	11.00.00.07
	PCISSD		
		Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105

		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP01
		Intel P3700 HHHH 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP01
		Intel P3600 HHHH 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP01
		Intel P3700 HHHH 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP01
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP01
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP01
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP01
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	PMC-Sierra		
		Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコ ントローラ	2.20-0
	FUSIONIO		
		Fusion-io-1000G	8.9.5
		Fusion-io-1300G	8.9.5
		Fusion-io-1300G-SX350	8.9.5
		Fusion-io-1600G-SX350	8.9.5

		Fusion-io-2600G	8.9.5
		Fusion-io-3200G	8.9.5
		Fusion-io-3200G-SX350	8.9.5
		Fusion-io-5200G	8.9.5
		Fusion-io-6400G	8.9.5
		Fusion-io-6400G-SX350	8.9.5

表 103 : ucs-c460m4-huu-3.0.1d.iso 内のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	Version
C460M4		Cisco IMC	3.0(1d)
		BIOS	3.0.1 b. 0
		SAS エクスパンダ	65.10.40.00-65.10.40.00
		UCS VIC 1225	4.1(2d)
		UCS VIC 1225T	4.1(2d)
		UCS VIC 1285	4.1(2d)
		UCS VIC 1385	4.1(2d)
	LOM		
		Intel I350	0x80000BF4-1.808.2
		Intel I350 mLOM	0x800004F4-1.446.2
	[PCI Adapters]		
		BROADCOM	
		BCM-57810 デュアルポート	A1006GT7441.0
		BCM 5709 クォードポート	A0906GT7441.0-7.4.0
		EMULEX	
		EMULEX-LPe11002	2.82 A4-(Z3F 2.82 A4)-2.82 A4-(Z3F 2.82 A4)
		EMULEX-LPe12002	2.02 A0-(U3D 2.02 A0)-2.02 A0-(U3D 2.02 A0)
		EMULEX-LPe16002	10.6.144.21-10.6.144.21

		EMULEX-OCe11102	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-OCe14102	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-Oce14102b-f	10.6.144.21-10.6.144.21
		INTEL	
		INTEL-I350-PCI	0x80000AA6-1.808.2
		INTEL-X520	1.446.1
		INTEL-X540	0x800004B5-1.446.1
		INTEL-X710DA2	0x8000253D-1.810.7
		INTEL-X710DA4	0x80002542-1.810.7
		INTEL-XL710	0x80002543-1.810.7
		QLOGIC	
		QLOGIC-2462	7.04.00
		QLOGIC-2562	7.04.00
		QLOGIC-2672	7.03.02
		QLOGIC-8362	035014
		QLE8442 10Gb デュアルポート SFP+	Q8442ccs01.01.16
		QLE8442 10Gb デュアルポート 10 GBaseT	Q8442CCT 01.02.16-1.45
	LSI		
		Cisco 12G SAS モ ジュラ RAID コン トローラ	24.12.1-0052-1
		9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.07
		C460 用 Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントロー ラ	24.12.1-0052-0
		LSI 9361-8i	24.12.1-0052-2
	NVIDIA		

		VGX Grid K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03-2055.0202.01.04
		VGX Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05-2401.0502.00.02 F 0.47.1 D 80.07. 00.02-2401.0502.00.02 のように設定します。
		TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07
		TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09
		Tesla Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03-2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0-80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04
		TESLA K80 24G P2080-200	F 0.47.40.00-80.21.1 F 00.01-2080.0200.00.04
		M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F 0.47.40.00-84.04.85.00.03-G 402.0060.00.04
	PCISSD		
		Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP01
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP01
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP01
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP01
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP01

		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP01
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP01
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	FUSIONIO		
		Fusion-io-1000G	8.9.5
		Fusion-io-1300G	8.9.5
		Fusion-io-1300G-SX350	8.9.5
		Fusion-io-1600G-SX350	8.9.5
		Fusion-io-2600G	8.9.5
		Fusion-io-3200G	8.9.5
		Fusion-io-3200G-SX350	8.9.5
		Fusion-io-5200G	8.9.5
		Fusion-io-6400G	8.9.5
		Fusion-io-6400G-SX350	8.9.5
		Fusion-io-1205G	7.1.17
		Fusion-io-3000G	7.1.17
		Fusion-io-365G	7.1.17
		Fusion-io-785G	7.1.17

表 104 : ucs-c3260-huu-3.0.1d.iso 内のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	Version
-----	-----	---------	---------

S3260 M3 および M4		BMC	3.0(1d)
		BIOS	3.0.1 (1. 0)
		BIOS M4	3.0.1 (1. 0)
		シャーシ管理コントローラ (CMC1 および CMC2)	3.0(1d)
		UCSC-C3260-SIOC	4.1(2d)
		SAS-EXPANDER	B073
	Intel		
		Intel I350 クアッドポートアダプタ	0x80000AA6-1.808.2
		Intel X520 デュアルポートアダプタ	0x8000077D-1.808.2
	LSI		
		M4 サーバ用 Cisco UCS C3000 RAID コントローラ (3000-8i)	29.00.1-0047
		UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ (3108-8i)	24.12.1-0051-0
		UCS C3X60 12G SAS パススルー コントローラ (UCSC-C3X60-HBA)	11.00.00.07
	Emulex		
		Emulex LPe16002 アダプタ	10.6.144.21-10.6.144.21
	Fusion		
		Fusion-io-1000G	8.9.5
		Fusion-io-3200G-SX350	8.9.5
		Fusion-io-6400G-SX350	8.9.5

	PCISSD	Cisco UCS 1.6 TB 2.5 – NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 – NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	QLOGIC		
		Qlogic 2562 アダプタ	7.04.00
		Qlogic 2672 アダプタ	7.03.02

表 105: ucs-c3160-huu-3.0.1d.iso 内のファイル

サーバ	Type	コンポーネント	Version
C3160		Cisco IMC	3.0(1d)
		BIOS	3.0.1 (1. 0)
		シャーシ管理コントローラ (CMC)	3.0(1d)
		SAS-EXPANDER	B073
		UCS VIC 1227	4.1(2d)
		UCS VIC 1227 T	4.1(2d)
		UCS VIC 1387 MLOM	4.1(2d)
	LOM	I350-mLOM	0x80000C25-1.808.2
	LSI	UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	29.00.1-0047-0
		UCS C3X60 12G SAS パススルー コントローラ	11.00.00.07
		UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ	24.12.1-0051-1

リリース 3.0 (1c) 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。

表 106: ucs-c2x-huu-3.0.1c.iso のファイル

サーバ	Type	コンポーネント	Version
-----	------	---------	---------

C22、C24		Cisco IMC	3.0(1c)
		BIOS	3.0.1 (1. 0)
		UCS VIC 1225	4.1(2d)
		UCS VIC 1225T	4.1(2d)
		UCS VIC 1285	4.1(2d)
	LOM		
		I350	0x80000AA1-1.808.2
	PCI アダプ タ	BROADCOM	
		BCM-5709-dual	A0907GT7441.0-7.4.0
		BCM-5709-quad	A0906GT7441.0-7.4.0
		BCM-57712-10GBASET	A1202T7441.0
		BCM-57712-dual	A1213GT7441.0
		BCM-57810-dual	A1006GT7441.0
		EMULEX	
		EMULEX-LPe11002	2.82 A4-(Z3F 2.82 A4)-2.82 A4-(Z3F 2.82 A4)
		EMULEX-LPe12002	2.02 A0-(U3D 2.02 A0)-2.02 A0-(U3D 2.02 A0)
		EMULEX-LPe16002	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-OCe11102	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-OCe14102	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-Oce14102b-f	10.6.144.21-10.6.144.21
		INTEL	
		INTEL-I350-PCI	0x80000AA6-1.808.2
		INTEL-X520	1.446.1
		INTEL-X540	0x800004B5-1.446.1
		QLOGIC	
		QLOGIC-2462	7.04.00
		QLOGIC-2562	7.04.00
		QLOGIC-2672	7.03.02

		QLOGIC-8242	025009
		QLOGIC-8362	035014
	LSI		
		9220-4i	20.13.1-0255
		9220-8i	20.13.1-0255
		9240-8i	20.13.1-0255
		9265CV-8i	23.33.1-0053
		9270CV-8i	23.33.1-0053
		9286CV-8e	23.33.1-0053

表 107: ucs-c240-huu-3.0.1c.iso のファイル

サーバ	Type	コンポーネント	Version
C240		Cisco IMC	3.0(1c)
		BIOS	3.0.1 (1. 0)
		UCS VIC P81E	2.2 (3b)
		UCS VIC 1225	4.1(2d)
		UCS VIC 1225T	4.1(2d)
		UCS VIC 1285	4.1(2d)
	LOM		
		Intel I350	0x80000AA5-1.808.2
	[PCI Adapters]	BROADCOM	
		BCM-5709-dual	A0907GT7441.0-7.4.0
		BCM-5709-quad	A0906GT7441.0-7.4.0
		BCM-57712-10GBASET	A1202T7441.0
		BCM-57712-dual	A1213GT7441.0
		BCM-57810-dual	A1006GT7441.0
		EMULEX	
		EMULEX-LPe11002	2.82 A4-(Z3F 2.82 A4)-2.82 A4-(Z3F 2.82 A4)
		EMULEX-LPe12002	2.02 A0-(U3D 2.02 A0)-2.02 A0-(U3D 2.02 A0)

		EMULEX-LPe16002	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-OCe11102	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-OCe14102	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-Oce14102b-f	10.6.144.21-10.6.144.21
		INTEL	
		INTEL-I350-PCI	0x80000AA6-1.808.2
		INTEL-X520	1.446.1
		INTEL-X540	0x800004B5-1.446.1
		QLOGIC	
		QLOGIC-2462	7.04.00
		QLOGIC-2562	7.04.00
		QLOGIC-2672	7.03.02
		QLOGIC-8242	025009
		QLOGIC-8362	035014
	LSI		
		2008M-8i	20.13.1-0255
		8110-4i	23.30.0-01
		9266-8i	23.33.1-0053
		9271CV-8i	23.33.1-0053
		9285CV-8e	23.33.1-0053
		9286CV-8e	23.33.1-0053
	FUSIONIO		
		Fusion-io-1000G	8.9.5
		Fusion-io-1205G	7.1.17
		Fusion-io-1300G	8.9.5
		Fusion-io-2600G	8.9.5
		Fusion-io-3000G	7.1.17
		Fusion-io-365G	7.1.17
		Fusion-io-5200G	8.9.5

		Fusion-io-785G	7.1.17
	NVIDIA		
		Tesla K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03-2055.0202.01.04
		VGX Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05-2401.0502.00.02 F 0.47.1 D 80.07. 00.02-2401.0502.00.02 のように設定 します。
		TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07
		TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09
		VGX Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03-2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0-80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04

表 108: ucs-c220-huu-3.0.1c.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	Version
C220		Cisco IMC	3.0(1c)
		BIOS	3.0.1 (1. 0)
		UCS VIC P81E	2.2 (3b)
		UCS VIC 1225	4.1(2d)
		UCS VIC 1225T	4.1(2d)
		UCS VIC 1285	4.1(2d)
	LOM		
		Intel I350	0x80000AA4-1.808.2
	[PCI Adapters]	BROADCOM	
		BCM 5709 デュアル ポート	A0907GT7441.0-7.4.0
		BCM 5709 クォー ドポート	A0906GT7441.0-7.4.0
		57712-10G-Base-T	A1202T7441.0
		BCM-57712 -Dual-Port	A1213GT7441.0

		BCM-57810 -Dual-Port	A1006GT7441.0
		EMULEX	
		EMULEX-LPe11002	2.82 A4-(Z3F 2.82 A4)-2.82 A4-(Z3F 2.82 A4)
		EMULEX-LPe12002	2.02 A0-(U3D 2.02 A0)-2.02 A0-(U3D 2.02 A0)
		EMULEX-LPe16002	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-OCe11102	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-OCe14102	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-Oce14102b-f	10.6.144.21-10.6.144.21
		INTEL	
		INTEL- I350-PCI	0x80000AA6-1.808.2
		INTEL- X520	1.446.1
		INTEL- X540	0x800004B5-1.446.1
		QLOGIC	
		QLOGIC-2462	7.04.00
		QLOGIC-2562	7.04.00
		QLOGIC-2672	7.03.02
		QLOGIC-8242	025009
		QLOGIC-8362	035014
	LSI		
		2008M-8i	20.13.1-0255
		9266-8i	23.33.1-0053
		9271CV-8i	23.33.1-0053
		9285CV-8e	23.33.1-0053
		9286CV-8e	23.33.1-0053
	FUSIONIO		
		Fusion-io-1000G	8.9.5
		Fusion-io-1205G	7.1.17
		Fusion-io-1300G	8.9.5

		Fusion-io-2600G	8.9.5
		Fusion-io-3000G	7.1.17
		Fusion-io-365G	7.1.17
		Fusion-io-5200G	8.9.5
		Fusion-io-785G	7.1.17

表 109: ucs-c240m4-huu-3.0.1c.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	Version
C240M4		Cisco IMC	3.0(1c)
		BIOS	3.0.1 b. 0
		SAS エクスパンダ	65.10.40.00-65.10.40.00
		UCS VIC 1225	4.1(2d)
		UCS VIC 1225T	4.1(2d)
		UCS VIC 1227	4.1(2d)
		UCS VIC 1227T	4.1(2d)
		UCS VIC 1385	4.1(2d)
		UCS VIC 1387	4.1(2d)
	LOM		
		Intel I350	0x80000B16-1.808.2
		Intel I350 mLOM	0x80000C25-1.808.2
	[PCI Adapters]		
		BROADCOM	
		BCM 5709 デュアルポート	A0907GT7441.0-7.4.0
		BCM 5709 クォードポート	A0906GT7441.0-7.4.0
		EMULEX	
		EMULEX-LPe12002	2.02 A0-(U3D 2.02 A0)-2.02 A0-(U3D 2.02 A0)
		EMULEX-LPe16002	10.6.144.21-10.6.144.21

		EMULEX-OCe14102	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-Oce14102b-f	10.6.144.21-10.6.144.21
		INTEL	
		INTEL-I350-PCI	0x80000AA6-1.808.2
		INTEL-X520	1.446.1
		INTEL-X540	0x800004B5-1.446.1
		INTEL-X710DA2	0x8000253D-1.810.7
		INTEL-X710DA4	0x80002542-1.810.7
		INTEL-XL710	0x80002543-1.810.7
		QLOGIC	
		QLOGIC-2562	7.04.00
		QLOGIC-2672	7.03.02
		QLOGIC-8362	035014
		QLE8442 10Gb デュアルポート SFP+	Q8442ccs01.01.16
		QLE8442 10Gb デュアルポート 10 GBaseT	Q8442CCT 01.02.16-1.45
	LSI		
		Cisco 12G SAS モ ジュラ RAID コン トローラ	24.12.1-0051-0
		9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.07
		Cisco 12G モジュラ SAS パス スルー コントローラ	11.00.00.07
	NVIDIA		
		Tesla K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03-2055.0202.01.04
		VGX Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05-2401.0502.00.02 F 0.47.1 D 80.07. 00.02-2401.0502.00.02 のように設 定します。

		TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07
		TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09
		VGX Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03-2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0-80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04
		TESLA K80 24G P2080-200	F 0.47.40.00-80.21.1 F 00.01-2080.0200.00.04
		Tesla M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F0.47.40.00.C0-84.04.85.00.03-G402.0060.00.04
		Tesla P100 PH400-201 PASSIVE、250W、 FF 3.0、16G	86.00.3 00.03-H 400.0201.00.06
	PCISSD		
		Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP01
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP01
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP01
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP01
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP01

		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP01
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP01
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	PMC-Sierra		
		Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコ ントローラ	2.20-0
	FUSIONIO		
		Fusion-io-1000G	8.9.5
		Fusion-io-1300G	8.9.5
		Fusion-io-1300G-SX350	8.9.5
		Fusion-io-1600G-SX350	8.9.5
		Fusion-io-2600G	8.9.5
		Fusion-io-3200G	8.9.5
		Fusion-io-3200G-SX350	8.9.5
		Fusion-io-5200G	8.9.5
		Fusion-io-6400G	8.9.5
		Fusion-io-6400G-SX350	8.9.5

表 110 : ucs-c220m4-huu-3.0.1c.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	Version
C220M4		Cisco IMC	3.0(1c)
		BIOS	3.0.1 b. 0
		SAS エクスパンダ	65.10.40.00-65.10.40.00

		UCS VIC 1225	4.1(2d)
		UCS VIC 1225T	4.1(2d)
		UCS VIC 1227	4.1(2d)
		UCS VIC 1227T	4.1(2d)
		UCS VIC 1385	4.1(2d)
		UCS VIC 1387	4.1(2d)
	LOM		
		Intel I350	0x80000B15-1.808.2
		Intel I350 mLOM	0x80000C25-1.808.2
	[PCI Adapters]		
		BROADCOM	
		BCM 5709 デュアルポート	A0907GT7441.0-7.4.0
		BCM 5709 クォードポート	A0906GT7441.0-7.4.0
		EMULEX	
		EMULEX-LPe12002	2.02 A0-(U3D 2.02 A0)-2.02 A0-(U3D 2.02 A0)
		EMULEX-LPe16002	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-OCe14102	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-Oce14102b-f	10.6.144.21-10.6.144.21
		INTEL	
		INTEL-I350-PCI	0x80000AA6-1.808.2
		INTEL-X520	1.446.1
		INTEL-X540	0x800004B5-1.446.1
		INTEL-X710DA2	0x8000253D-1.810.7
		INTEL-X710DA4	0x80002542-1.810.7
		INTEL-XL710	0x80002543-1.810.7
		QLOGIC	
		QLOGIC-2562	7.04.00

		QLOGIC-2672	7.03.02
		QLOGIC-8362	035014
		QLE8442 10Gb デュアルポート SFP+	Q8442ccs01.01.16
		QLE8442 10Gb デュアルポート 10 GBaseT	Q8442CCT 01.02.16-1.45
	LSI		
		Cisco 12G SAS モ ジュラ RAID コン トローラ	24.12.1-0051-0
		9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.07
		Cisco 12G モジュラ SAS パス スルー コントローラ	11.00.00.07
	PCISSD		
		Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP01
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP01
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP01
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP01
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP01

		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP01
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP01
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベース PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	PMC-Sierra		
		Cisco 12G モジュラ SAS パススルーコントローラ	2.20-0
	FUSIONIO		
		Fusion-io-1000G	8.9.5
		Fusion-io-1300G	8.9.5
		Fusion-io-1300G-SX350	8.9.5
		Fusion-io-1600G-SX350	8.9.5
		Fusion-io-2600G	8.9.5
		Fusion-io-3200G	8.9.5
		Fusion-io-3200G-SX350	8.9.5
		Fusion-io-5200G	8.9.5
		Fusion-io-6400G	8.9.5
		Fusion-io-6400G-SX350	8.9.5

表 111: ucs-c460m4-huu-3.0.1c.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	Version
C460M4		Cisco IMC	3.0(1c)
		BIOS	3.0.1 (1. 0)
		SAS エクスパンダ	65.10.40.00-65.10.40.00

		UCS VIC 1225	4.1(2d)
		UCS VIC 1225T	4.1(2d)
		UCS VIC 1285	4.1(2d)
		UCS VIC 1385	4.1(2d)
	LOM		
		Intel I350	0x80000BF4-1.808.2
		Intel I350 mLOM	0x800004F4-1.446.2
	[PCI Adapters]		
		BROADCOM	
		BCM-57810 デュアルポート	A1006GT7441.0
		BCM 5709 クォードポート	A0906GT7441.0-7.4.0
		EMULEX	
		EMULEX-LPe11002	2.82 A4-(Z3F 2.82 A4)-2.82 A4-(Z3F 2.82 A4)
		EMULEX-LPe12002	2.02 A0-(U3D 2.02 A0)-2.02 A0-(U3D 2.02 A0)
		EMULEX-LPe16002	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-OCe11102	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-OCe14102	10.6.144.21-10.6.144.21
		EMULEX-Oce14102b-f	10.6.144.21-10.6.144.21
		INTEL	
		INTEL-I350-PCI	0x80000AA6-1.808.2
		INTEL-X520	1.446.1
		INTEL-X540	0x800004B5-1.446.1
		INTEL-X710DA2	0x8000253D-1.810.7
		INTEL-X710DA4	0x80002542-1.810.7
		INTEL-XL710	0x80002543-1.810.7
		QLOGIC	
		QLOGIC-2462	7.04.00

		QLOGIC-2562	7.04.00
		QLOGIC-2672	7.03.02
		QLOGIC-8362	035014
		QLE8442 10Gb デュアルポート SFP+	Q8442ccs01.01.16
		QLE8442 10Gb デュアルポート 10 GBaseT	Q8442CCT 01.02.16-1.45
	LSI		
		Cisco 12G SAS モ ジュラ RAID コン トローラ	24.12.1-0051-1
		9300-8E 12G SAS HBA	11.00.00.07
		C460 および LSI 9361-8i 向け Cisco 12G SAS モジュラ RAID コントロー ラ	24.12.1-0051-0
	NVIDIA		
		VGX Grid K10	F0.47.1C.00.C0-80.04.ED.00.03-2055.0202.01.04
		VGX Grid K1 P2401-502	F0.47.1C.00.C0-80.07.DC.00.05-2401.0502.00.02 F 0.47.1 D 80.07. 00.02-2401.0502.00.02 のように設 定します。
		TESLA K20m	80.10.39.00.04-2081.0208.01.07
		TESLA K20xm	80.10.39.00.02-2081.0200.01.09
		Tesla Grid K2 P2055-552	F0.47.1C.00.C0-80.04.F5.00.03-2055.0552.01.08 F0.47.1D.00.B0-80.04.D4.00.09-2055.0552.01.08
		Nvidia Tesla K40m 12G P2081-202	80.80.65.00.02-2081.0202.01.04
		TESLA K80 24G P2080-200	F 0.47.40.00-80.21.1 F 00.01-2080.0200.00.04

		M60 PG402-060 Passive R2L 225W/300W	F 0.47.40.00-84.04.85.00.03-G 402.0060.00.04
	PCISSD		
		Cisco UCS (SN150) HHHL 1900 GB NVMe ベース PCISSD	KMCCP105
		Cisco UCS (SN150) HHHL 3800 GB NVMe based PCISSD	KMCCP105
		Intel 1200GB NVMe HHHL SSD	8DV1CP01
		Intel P3700 HHHL 1600GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP01
		Intel P3600 HHHL 2000GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP01
		Intel P3700 HHHL 800GB NVMe PCIe SSD	8DV1CP01
		Intel 1600GB NVMe SSD	8DV1CP01
		Cisco UCS 3.8 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Intel 400GB NVMe SSD	8DV1CP01
		Intel 800GB NVMe SSD	8DV1CP01
		Cisco UCS 1.6 TB 2.5 - NVMe ベー ス PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 - NVMe based PCISSD	KMCCP105
	FUSIONIO		
		Fusion-io-1000G	8.9.5

		Fusion-io-1300G	8.9.5
		Fusion-io-1300G-SX350	8.9.5
		Fusion-io-1600G-SX350	8.9.5
		Fusion-io-2600G	8.9.5
		Fusion-io-3200G	8.9.5
		Fusion-io-3200G-SX350	8.9.5
		Fusion-io-5200G	8.9.5
		Fusion-io-6400G	8.9.5
		Fusion-io-6400G-SX350	8.9.5
		Fusion-io-1205G	7.1.17
		Fusion-io-3000G	7.1.17
		Fusion-io-365G	7.1.17
		Fusion-io-785G	7.1.17

表 112: ucs-c3260-huu-3.0.1c.iso のファイル

サーバ	タイプ	コンポーネント	Version
3260 M3 および M4		BMC	3.0(1c)
		BIOS	3.0.1 (1.0)
		BIOS M4	3.0.1 (1.0)
		シャーシ管理コントローラ (CMC1 および CMC2)	3.0(1c)
		UCSC-C3260-SIOC	4.1(2d)
		SAS-EXPANDER	B073
	Intel		
		Intel I350 クアッドポートアダプタ	0x80000AA6-1.808.2
		Intel X520 デュアルポートアダプタ	0x8000077D-1.808.2

	LSI		
		M4 サーバ用 Cisco UCS C3000 RAID コントローラ (3000-8i)	29.00.1-0047
		UCS C3X60 ストレージサーバ用 Cisco RAID コントローラ (3108-8i)	24.12.1-0051-0
		UCS C3X60 12G SAS パススルー コントローラ (UCSC-C3X60-HBA)	11.00.00.07
	Emulex		
		Emulex LPe16002 アダプタ	10.6.144.21-10.6.144.21
	Fusion		
		Fusion-io-1000G	8.9.5
		Fusion-io-3200G-SX350	8.9.5
		Fusion-io-6400G-SX350	8.9.5
	PCISSD	Cisco UCS 1.6 TB 2.5 ー NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
		Cisco UCS 800GB 2.5 ー NVMe based PCIeSSD	KMCCP105
	QLOGIC		
		Qlogic 2562 アダプタ	7.04.00
		Qlogic 2672 アダプタ	7.03.02

表 113: ucs-c3160-huu-3.0.1c.iso のファイル

サーバ	Type	コンポーネント	Version
C3160		Cisco IMC	3.0(1c)
		BIOS	3.0.1 (1.0)
		シャーシ管理コントローラ (CMC)	3.0(1c)
		SAS-EXPANDER	B073
		UCS VIC 1227	4.1(2d)

		UCS VIC 1227 T	4.1(2d)
		UCS VIC 1387 MLOM	4.1(2d)
	LOM	I350-mLOM	0x80000C25-1.808.2
	LSI	UCS C3X60 ストレージ サーバ用 Cisco RAID コン トローラ	29.00.1-0047-0
		UCS C3X60 12G SAS パス スルー コントローラ	11.00.00.07
		UCS C3X60 ストレージ サーバ用 Cisco RAID コン トローラ	24.12.1-0051-1

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。

次の HDD モデルのファームウェアは、リリース 3.0 (4l) で更新されています。

- ST1000NX0453-ファームウェアがリリース 3.0 (4k) のバージョン N0A3 からリリース 4.0 (4l) のバージョン N003 に更新されました。
- ST2000NX0433-ファームウェアがリリース 4.0 (4b) のバージョン N0A3 からリリース 4.0 (4c) のバージョン N003 に更新されました。

次の HDD モデルのファームウェアは、リリース 3.0 (4k) で更新されています。

- SSDSC2BB120G7K, SSDSC2BB150G7K, SSDSC2BB480G7K, SSDSC2BB960G7K, SSDSC2BB016T7K-ファームウェアがリリース 3.0 (4j) のバージョン CS01 からリリース 3.0 (4k) のバージョン CS04 に更新されました。
- SSDSC2KB480G7K, SSDSC2KB960G7K, SSDSC2KB038T7K, SSDSC2KG480G7K, SSDSC2KG960G7K, SSDSC2KG019T7K -ファームウェアがリリース 3.0 (4j) のバージョン CS05 からリリース 3.0 (4k) のバージョン CS07 に更新されました。
- S650DC-400FIPS, S650DC-800FIPS, S650DC-ファームウェアはリリース 3.0 (4j) のバージョン MB18 からリリース 3.0 (4k) のバージョン MB19 に更新されました。
- MTFDDAK3T8TBY-ファームウェアがリリース 3.0 (4j) のバージョン U419 からリリース 3.0 (4k) のバージョン U427 に更新されました。
- MTFDDAK7T6TBY-ファームウェアがリリース 3.0 (4j) のバージョン U819 からリリース 3.0 (4k) のバージョン U827 に更新されました。

次の HDD モデルのファームウェアは、リリース 3.0 (4j) で更新されています。

- MTFDDAK120TCC-ファームウェアがリリース 3.0 (4i) のバージョン U037 からリリース 3.0 (4j) のバージョン U054 に更新されました。
- MTFDDAK1T6TCC-ファームウェアがリリース 3.0 (4i) のバージョン U037 からリリース 3.0 (4j) のバージョン U054 に更新されました。
- MTFDDAK1T9TBY-ファームウェアがリリース 3.0 (4i) のバージョン U037 からリリース 3.0 (4j) のバージョン U054 に更新されました。
- MTFDDAK240TCB-ファームウェアがリリース 3.0 (4i) のバージョン U037 からリリース 3.0 (4j) のバージョン U054 に更新されました。
- MTFDDAK3T8TBY-ファームウェアがリリース 3.0 (4i) のバージョン U410 からリリース 3.0 (4j) のバージョン U419 に更新されました。
- MTFDDAK480TCB-ファームウェアがリリース 3.0 (4i) のバージョン U037 からリリース 3.0 (4j) のバージョン U054 に更新されました。
- MTFDDAK7T6TBY-ファームウェアがリリース 3.0 (4i) のバージョン U810 からリリース 3.0 (4j) のバージョン U819 に更新されました。
- MTFDDAK960TCB-ファームウェアがリリース 3.0 (4i) のバージョン U037 からリリース 3.0 (4j) のバージョン U054 に更新されました。
- SSDSC2KB038T7K-ファームウェアがリリース 3.0 (4i) のバージョン CS04 からリリース 3.0 (4j) のバージョン CS05 に更新されました。
- SSDSC2KB480G7K-ファームウェアがリリース 3.0 (4i) のバージョン CS04 からリリース 3.0 (4j) のバージョン CS05 に更新されました。
- SSDSC2KB960G7K-ファームウェアがリリース 3.0 (4i) のバージョン CS04 からリリース 3.0 (4j) のバージョン CS05 に更新されました。
- SSDSC2KG019T7K-ファームウェアがリリース 3.0 (4i) のバージョン CS04 からリリース 3.0 (4j) のバージョン CS05 に更新されました。
- SSDSC2KG480G7K-ファームウェアがリリース 3.0 (4i) のバージョン CS04 からリリース 3.0 (4j) のバージョン CS05 に更新されました。
- SSDSC2KG960G7K-ファームウェアがリリース 3.0 (4i) のバージョン CS04 からリリース 3.0 (4j) のバージョン CS05 に更新されました。

次の HDD モデルのファームウェアは、リリース 3.0 (4i) で更新されています。

- MZ7LM1T9HMJP-00003-ファームウェアがリリース 3.0 (4e) のバージョン 0F3Q からリリース 3.0 (1F3Q) のバージョン 4I に更新されました。
- MZ7LM240HMHQ-00003-ファームウェアがリリース 3.0 (4e) のバージョン 0F3Q からリリース 3.0 (1F3Q) のバージョン 4I に更新されました。
- MZ7LM3T8HMLP-00003-ファームウェアがリリース 3.0 (4e) のバージョン 0F3Q からリリース 3.0 (1F3Q) のバージョン 4I に更新されました。

- MZ7LM480HMHQ-00003-ファームウェアがリリース 3.0 (4e) のバージョン0F3Q からリリース 3.0 (1F3Q) のバージョン4I に更新されました。
- MZ7LM960HMJP-00003-ファームウェアがリリース 3.0 (4e) のバージョン0F3Q からリリース 3.0 (1F3Q) のバージョン4I に更新されました。
- PX05SMB040-リリース 3.0 (4e) のバージョン 0101 からリリース 3.0 (4i) のバージョン 0103 に更新されたファームウェア。
- PX05SMB080-リリース 3.0 (4e) のバージョン0101からリリース 3.0 (4i) のバージョン0103に更新されたファームウェア。
- PX05SMB160-リリース 3.0 (4e) のバージョン0101からリリース 3.0 (4i) のバージョン0103に更新されたファームウェア。
- PX05SRB048-リリース 3.0 (4e) のバージョン0101からリリース 3.0 (4i) のバージョン0103に更新されたファームウェア。
- PX05SRB096-リリース 3.0 (4e) のバージョン0101からリリース 3.0 (4i) のバージョン0103に更新されたファームウェア。
- PX05SRB192-リリース 3.0 (4e) のバージョン0101からリリース 3.0 (4i) のバージョン0103に更新されたファームウェア。
- PX05SRB384-リリース 3.0 (4e) のバージョン0101からリリース 3.0 (4i) のバージョン0103に更新されたファームウェア。
- PX05SVB040-リリース 3.0 (4e) のバージョン0101からリリース 3.0 (4i) のバージョン0103に更新されたファームウェア。
- PX05SVB080-リリース 3.0 (4e) のバージョン0101からリリース 3.0 (4i) のバージョン0103に更新されたファームウェア。
- PX05SVB160-リリース 3.0 (4e) のバージョン0101からリリース 3.0 (4i) のバージョン0103に更新されたファームウェア。
- PX05SVB320-リリース 3.0 (4e) のバージョン0101からリリース 3.0 (4i) のバージョン0103に更新されたファームウェア。

次に、リリース 3.0 (4e) でサポートされている HDD モデルを示します。

- MZ7LM1T9HMJP-00003
- MZ7LM240HMHQ-00003
- MZ7LM3T8HMLP-00003
- MZ7LM480HMHQ-00003
- MZ7LM960HMJP-00003
- PX05SMB040
- PX05SMB080

- PX05SMB160
- PX05SRB048
- PX05SRB096
- PX05SRB192
- PX05SRB384
- PX05SVB040
- PX05SVB080
- PX05SVB160
- PX05SVB320

次に、リリース 3.0 (4d) でサポートされている HDD モデルを示します。

- SSDSC2KB038T7K
- SSDSC2KB480G7K
- SSDSC2KB960G7K
- SSDSC2KG019T7K
- SSDSC2KG480G7K
- SSDSC2KG960G7K

表 114: サポートされている HDD モデルとファームウェアのバージョン

HDD モデル	ファームウェアのバージョン
MZ7LM240HMHQ-00003	1F3Q
MZ7LM3T8HMLP-00003	1F3Q
MZ7LM480HMHQ-00003	1F3Q
MZ7LM960HMJP-00003	1F3Q
MZ7LM1T9HMJP-00003	1F3Q
PX05SMB040	0103
PX05SMB080	0103
PX05SMB160	0103
PX05SRB048	0103
PX05SRB096	0103
PX05SRB192	0103
PX05SRB384	0103

PX05SVB040	0103
PX05SVB080	0103
PX05SVB160	0103
PX05SVB320	0103
SSDSC2KB038T7K	CS07
SSDSC2KB480G7K	CS07
SSDSC2KB960G7K	CS07
SSDSC2KG019T7K	CS07
SSDSC2KG480G7K	CS07
SSDSC2KG960G7K	CS07
ST9146853SS	0005
ST9300653SS	0005
ST300MM0006	A005
ST600MM0006	A005
ST900MM0006	A005
ST9500620SS	0004
ST1000NX0453	N003
ST2000NX0433	N003
ST91000640SS	0004
ST1800MM0008	K0A4
ST600MM0008	K0A4
MZ6ER200HAGM	DM0V
MZ6ER200HAGM003	DM0V
MZ6ER400HAGL	DM0V
MZ6ER400HAGL003	DM0V
MZ6ER800HAGL	DM0V
MZ6ER800HAGL003	DM0V
ST1000NM0001	0002
ST2000NM0001	0002
ST500NM0011	CC02
AL13SEB300	5706
AL13SEB600	5706
AL13SEB900	5706

ST9300605SS	0004
ST9600205SS	0004
ST9900805SS	0004
MK1001TRKB	5702
MK2001TRKB	5702
PX02SMF040	0205
PX02SMF160	0205
ST33000650SS	0003
ST3600057SS	000B
ST9146803SS	0008
ST9300603SS	0008
ST9500530NS	CC04
MTFDDAK100MAR	0157
MTFDDAK400MAR	0157
SSDSA2BZ100G301	0362
SSDSA2SH064G1GC	8862
SSDSC2BB016G6K	CS01
ST1000NM0023	C007
ST2000NM0023	C007
ST3000NM0023	C007
ST4000NM0023	C007
STEC	00C1
SSDSC2BB120G4	0374
SSDSC2BB480G4	0374
SSDSC2BB120G6K	CS01
SSDSC2BB480G6K	CS01
SSDSC2BB016T4K	CS01
SSDSC2BX480G4K	CS01
SSDSC2BX016T4K	CS01
ST1200MM0007	0003
ST1200MM0088	N0A4
ST2000NM0033	CS07
ST300MM0008	N0A4

ST300MP0005	N004
ST450MP0005	N004
ST600MM0088	N0A4
ST600MP0005	N004
ST900MM0168	N0A4
HUS724020ALS640	A320
HUS724030ALS640	A320
HUS724040ALS640	A320
AL14SEB030N	5705
AL14SEB060N	5705
AL14SEB090N	5705
AL14SEB120N	5705
AL14SEB0306	1703
AL14SEB0606	1703
AL14SEB0906	1703
AL13SXB30EN	5703
HUH721008AL4200	A38K
AL13SXB45EN	5703
AL13SXB60EN	5703
HUS726020ALS210	A7R4
HUS726040ALS210	A7R4
HUS726020ALA610	T990
HUH721010AL4200	A38K
HUH721010AL5200	A38K
MZ7LM240HCGR00003	3F3Q
MZ7LM240HCGR000K0	3F3Q
MZ7LM240HCGR	3F3Q
MZ7LM960HCHP00003	3F3Q
MZ7LM960HCHP	3F3Q
MZ7LM3T8HCJM00003	3F3Q
MZ7LM3T8HCJM	3F3Q
HUC101812CSS200	AD50

HUC101818CS420	AD50
HUC101860CS4200	AD50
4HUC109030CSS600	A730
HUC109060CSS600	A730
HUC109090CSS600	A730
HUH728080AL4200	A7JX
HUS726060AL4210	A7J0
ST1000NX0423	CT03
ST6000NM0014	K0E5
MZ7GE240HMGR	8F3Q
MZ7GE240HMGR00003	8F3Q
MZ7GE960HMHP	8F3Q
MZ7GE960HMHP00003	8F3Q
MICRON_M510DC_MTFDDAK120MBP	001f.28bd.0013
MICRON_M510DC_MTFDDAK480MBP	001f.28bd.0013
MICRON_M510DC_MTFDDAK960MBP	001f.28bd.0013
MICRON_M510DC_MTFDDAK600MBP	0013
S650DC-400FIPS	MB19
S650DC-800FIPS	MB19
S650DC-フル FIPS	MB19
ST1800MM0048	KF04
ST600MP0025	NF04
HUC101830CSS205	DA01
HUC101812CSS205	DA01
HUS726040ALS215	D7J7
HUS726060AL4215	D7J0
HUSMM1640ASS205	D300
HUS726060AL5210	A9D0
SSDSC2BX200G4K	CS01
SSDSC2BX800G4K	CS01
PX04SVB040	0106
PX04SVB080	0106
PX04SVB160	0106

PX04SVB320	0106
LT0400MO	C404
LT1600MO	C404
MZ6ES400HMGR	EM17
MZIES800HMHP	EM14
SSDSC2BB016T6K	CS01
MG04SCA20EN	5703
MG04SCA40EN	5703
MG04SCA60EA	5703
ST1000NM0045	N0C2
ST2000NM0045	N0C2
ST4000NM0025	N0C2
ST2000NM0055	CS02
ST6000NM0105	K0C2
ST8000NM0075	E0C2
ST300MM0048	N0B1
ST300MM0048	N0B1
MTFDDAK120TCC	U054
MTFDDAK1T9TBY	U054
MTFDDAK1T6TCC	U054
MTFDDAK240TCB	U054
MTFDDAK3T8TBY	U427
MTFDDAK480TCB	U054
MTFDDAK7T6TBY	U827
MTFDDAK960TCB	U054
SSDSC2BB120G7K	CS04
SSDSC2BB150G7K	CS04
SSDSC2BB480G7K	CS04
SSDSC2BB960G7K	CS04
SSDSC2BB016T7K	CS04
ST300MP0006	N0B3
ST600MP0006	N0B3
ST900MP0006	N0B3

