



# ハードウェアおよびソフトウェア相互運用性マトリクス

## Hardware and Software Interoperability Matrix

**【注意】** シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意 ([www.cisco.com/jp/go/safety\\_warning/](http://www.cisco.com/jp/go/safety_warning/)) をご確認ください。

本書は、米国シスコシステムズ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。

あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。

また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

このドキュメントには、シスコまたはシスコのパートナー、またはその両方によってテストされ、検証された Cisco Unified Computing System のコンポーネントと設定の相互運用性マトリクスを記載しています。サポートされたハードウェアおよびソフトウェアの参照用に使用してください。

本書の構成は次のとおりです。

- [対象読者, 2 ページ](#)
- [オペレーティング システム相互運用性マトリクス, 2 ページ](#)
- [統合型ネットワーク アダプタ相互運用性マトリクス, 4 ページ](#)

- [ホスト バス アダプタ相互運用性マトリクス, 15 ページ](#)
- [オンボード LAN 相互運用性マトリクス, 23 ページ](#)
- [ネットワーク インターフェイス カード相互運用性マトリクス, 36 ページ](#)
- [オンボード RAID コントローラまたは PCIe アダプタ相互運用性マトリクス, 56 ページ](#)
- [関連資料, 72 ページ](#)
- [マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート, 73 ページ](#)

### 対象読者

このドキュメントは、シスコの TAC エンジニア、販売担当者、サポート エンジニア、専門サービス パートナー、およびデータセンター環境における Unified Computing System の設計および導入に対する責任を持つシステム管理者が使用することを目的として作成されています。

このドキュメントの内容は、定期的に更新されます。このドキュメントの現在のバージョンは、Cisco Unified Computing System Release 1.2(1) の C シリーズ サーバに適用されます。

### オペレーティング システム相互運用性マトリクス

表 1 は、Unified Computing System C シリーズ サーバがサポートしているオペレーティング システムのリストです。

表 1: オペレーティング システム

UCS サーバ	ベンダー	オペレーティング システムのバージョン	注記
C200/C210 M1、C250 M1	Microsoft	Windows Server 2003 R2 x64 SP2	注記 1
C200/C210 M1、C250 M1	Microsoft	Windows Server 2003 R2 x86 SP2	注記 1
C200/C210 M1、C250 M1	Microsoft	Windows Server 2003 x64 SP2	注記 1
C200/C210 M1、C250 M1	Microsoft	Windows Server 2003 x86 SP2	注記 1
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Microsoft	Windows Server 2008 R2 x64 w/Hyper-V	注記 1
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Microsoft	Windows Server 2008 x64 w/Hyper-V SP2	注記 1
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2	Novell	SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 64 ビット	

UCS サーバ	ベンダー	オペレーティングシステムのバージョン	注記
C200/C210 M1 & M2、 C250 M1 & M2、 C460	Novell	SUSE Linux Enterprise Server 11 64 ビット	注記 10
C200/C210 M1 & M2、 C250 M1 & M2、 C460	Novell	SUSE Linux Enterprise Server 11.1 64 ビット	
C200/C210 M1 & M2、 C250 M1 & M2	Oracle	Enterprise Linux 4.8 64 ビット	
C200/C210 M1 & M2、 C250 M1 & M2	Oracle	Enterprise Linux 5.3 64 ビット	
C200/C210 M1 & M2、 C250 M1 & M2、 C460	Oracle	Enterprise Linux 5.4 64 ビット	
C200/C210 M1 & M2、 C250 M1 & M2、 C460	Oracle	Enterprise Linux 5.5 64 ビット	
C200/C210 M1 & M2、 C250 M1 & M2	Redhat	Enterprise Linux 4.8 64 ビット	
C200/C210 M1 & M2、 C250 M1 & M2	Redhat	Enterprise Linux 5.3 64 ビット	
C200/C210 M1 & M2、 C250 M1 & M2、 C460	Redhat	Enterprise Linux 5.4 64 ビット	注記 9
C200/C210 M1 & M2、 C250 M1 & M2、 C460	Redhat	Enterprise Linux 5.5 64 ビット	
C200/C210 M1、 C250 M1	VMware	ESX 3.5 アップデート 4	注記 8
C200/C210 M1、 C250 M1	VMware	ESX 3.5 アップデート 5	
C200/C210 M1、 C250 M1	VMware	vSphere 4.0	注記 8
C200/C210 M1、 C250 M1	VMware	vSphere 4.0i	注記 8
C200/C210 M1 & M2、 C250 M1 & M2	VMware	vSphere 4.0i U1	

UCS サーバ	ベンダー	オペレーティングシステム のバージョン	注記
C200/C210 M1 & M2、 C250 M1 & M2、 C460	VMware	vSphere 4.0 U1	
C200/C210 M1 & M2、 C250 M1 & M2、 C460	VMware	vSphere 4.0 U2	
C200/C210 M1 & M2、 C250 M1 & M2、 C460	VMware	vSphere 4.0i U2	
C200/C210 M1 & M2、 C250 M1 & M2、 C460	VMware	vSphere 4.1	
C200/C210 M1 & M2、 C250 M1 & M2、 C460	VMware	vSphere 4.1i	

#### 統合型ネットワーク アダプタ相互運用性マトリクス

表 2 は、Unified Computing System C シリーズ サーバがサポートしている統合型ネットワーク アダプタのリストです。

表 2： 統合型ネットワーク アダプタ

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	オペレー ティング システム	アダプタ ド ライバ	アダプタ ファーム ウェア	アダプタ ブート コー ド/BIOS	注記
C200/C210 M2、 C250 M2、 C460	シスコ	P81E デュ アル ポー ト 10-Gbps Ethernet to PCIe 仮想 インター フェイス カード	SUSE Linux Enterprise Server 11.1 64 ビット	1.4.0.145 / 1.4.1.4 (NIC)	1.2(1)		
C200/C210 M2、 C250 M2、 C460	シスコ	P81E デュ アル ポー ト 10-Gbps Ethernet to PCIe 仮想 インター フェイス カード	Enterprise Linux 5.5 64 ビット	1.4.0.145 / 1.4.1.3 (NIC)	1.2(1)		注記 2

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
B200 M1 & M2、 B250 M1 & M2 および B440	シスコ	P81E デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 仮想インターフェイスカード	vSphere 4.0 U2	1.4.0.195 / 1.4.2.3 (NIC)	1.2(1)		注記 11
B200 M1 & M2、 B250 M1 & M2 および B440	シスコ	P81E デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 仮想インターフェイスカード	vSphere 4.0i U2	1.4.0.195 / 1.4.2.3 (NIC)	1.2(1)		注記 11
B200 M1 & M2、 B250 M1 & M2 および B440	シスコ	P81E デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 仮想インターフェイスカード	vSphere 4.1	1.4.0.195 / 1.4.2.3 (NIC)	1.2(1)		注記 11
B200 M1 & M2、 B250 M1 & M2 および B440	シスコ	P81E デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 仮想インターフェイスカード	vSphere 4.1i	1.4.0.195 / 1.4.2.3 (NIC)	1.2(1)		注記 11
C200/C210 M2、C250 M2、C460	シスコ	P81E デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 仮想インター	Windows Server 2008 x64 w/Hyper-V	2.0.1.3 (両方)	1.2(1)		

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
		フェイスカード					
C200/C210 M2、C250 M2、C460	シスコ	P81E デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 仮想インターフェイスカード	Windows Server 2008 R2 x64 w/Hyper-V	2.0.1.3 (両方)	1.2(1)		
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2	Emulex	OneConnect OCel0102-FX デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合型ネットワークアダプタ	Enterprise Linux 5.3 64 ビット	8.2.0.71 / 2.102.200.13 (NIC)	2.102200.1705	4.01a0	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Emulex	OneConnect OCel0102-FX デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合型ネットワークアダプタ	Enterprise Linux 5.4 64 ビット	8.2.0.71 / 2.102.200.13 (NIC)	2.102200.1705	4.01a0	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Emulex	OneConnect OCel0102-FX デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合型ネットワーク	Enterprise Linux 5.5 64 ビット	8.2.0.71/ 2.102.200.29 (NIC)	2.102200.1705	4.01a0	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
		ワークアダプタ					
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2	Emulex	OneConnect OCel0102-FX デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合型ネットワークアダプタ	SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 64 ビット	8.2.0.71 / 2.102.200.13 (NIC)	21022001705	4.01a0	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Emulex	OneConnect OCel0102-FX デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合型ネットワークアダプタ	SUSE Linux Enterprise Server 11 64 ビット	8.2.8.40 / 2.102.200.13 (NIC)	21022001705	4.01a0	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Emulex	OneConnect OCel0102-FX デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合型ネットワークアダプタ	SUSE Linux Enterprise Server 11.1 64 ビット	8.3.5.8.1p / 2.102.147(NIC)	21022001705	4.01a0	
C200/C210 M1、C250 M1	Emulex	OneConnect OCel0102-FX デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合	vSphere 4.0	8.2.0.71.17 / 2.101.386.0 (NIC)	21022001705	4.01a0	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
		型ネットワークアダプタ					
C200/C210 M1、C250 M1	Emulex	OneConnect OCel0102FX デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合型ネットワークアダプタ	vSphere 4.0i	8.2.0.71.17 / 2.101.386.0 (NIC)	2102200.1705	4.01a0	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Emulex	OneConnect OCel0102FX デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合型ネットワークアダプタ	vSphere 4.0 U1	8.2.0.71.17 / 2.101.386.0 (NIC)	2102200.1705	4.01a0	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Emulex	OneConnect OCel0102FX デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合型ネットワークアダプタ	vSphere 4.0i U1	8.2.0.71.17 / 2.101.386.0 (NIC)	2102200.1705	4.01a0	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Emulex	OneConnect OCel0102FX デュアルポート 10-Gbps Ethernet to	vSphere 4.0 U2	8.2.0.71.17 / 2.101.386.0 (NIC)	2102200.1705	4.01a0	



UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
		PCIe 統合型ネットワークアダプタ					
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Emulex	OneConnect OCel0102-FX デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合型ネットワークアダプタ	vSphere 4.0i U2	8.2.0.71.17 / 2.101.386.0 (NIC)	2102200.1705	4.01a0	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Emulex	OneConnect OCel0102-FX デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合型ネットワークアダプタ	vSphere 4.1	8.2.1.78.22 / 2.102.404.0(NIC)	2102200.1705	4.01a0	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Emulex	OneConnect OCel0102-FX デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合型ネットワークアダプタ	vSphere 4.1i	8.2.1.78.22 / 2.102.404.0(NIC)	2102200.1705	4.01a0	
C200/C210 M1、C250 M1	Emulex	OneConnect OCel0102-FX デュアルポート 10-Gbps	Windows Server 2003 x64	7.2.32.2 / 2.102.200.13 (NIC)	2102200.1705	4.01a0	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
		Ethernet to PCIe 統合型ネットワークアダプタ					
C200/C210 M1、C250 M1	Emulex	OneConnect OCel0102FX デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合型ネットワークアダプタ	Windows Server 2003 x86	5.2.32.2 / 2.102.200.13 (NIC)	2.102200.1705	4.01a0	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Emulex	OneConnect OCel0102FX デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合型ネットワークアダプタ	Windows Server 2008 R2 x64 w/Hyper-V	7.2.32.2 / 2.102.200.13 (NIC)	2.102200.1705	4.01a0	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Emulex	OneConnect OCel0102FX デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合型ネットワークアダプタ	Windows Server 2008 x64 w/Hyper-V	7.2.32.2 / 2.102.200.13 (NIC)	2.102200.1705	4.01a0	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2	QLogic	QLE8152 デュアルポート 10-Gbps	Enterprise Linux 5.3 64 ビット	803.00.09.05.04k / 1.0.0.23 (NIC)	5.02.01	2.14 / 3.09	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
		Ethernet to PCIe 統合型ネットワークアダプタ					
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	QLogic	QLE8152 デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合型ネットワークアダプタ	Enterprise Linux 5.4 64 ビット	80300.10.05.04k / 1.0.0.23 (NIC)	5.02.01	2.14 / 3.09	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	QLogic	QLE8152 デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合型ネットワークアダプタ	Enterprise Linux 5.5 64 ビット	80301.04.05.05k / 1.0.0.23 (NIC)	5.02.01	2.14 / 3.09	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2	QLogic	QLE8152 デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合型ネットワークアダプタ	SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 64 ビット	80300.10.10.3k4 / 1.0.0.23 (NIC)	5.02.01	2.14 / 3.09	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	QLogic	QLE8152 デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合型ネットワーク	SUSE Linux Enterprise Server 11 64 ビット	80300.08.11.0k4 / 1.0.0.23 (NIC)	5.02.01	2.14 / 3.09	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
		ワークアダプタ					
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	QLogic	QLE8152 デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合型ネットワークアダプタ	SUSE Linux Enterprise Server 11.1 64 ビット	803.01.06.11.14k8 / v1.0.0.23.0.0-01 (NIC)	5.02.01	2.14 / 3.09	
C200/C210 M1、C250 M1	QLogic	QLE8152 デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合型ネットワークアダプタ	vSphere 4.0	831.k1.25vmw / 1.0.0.39 (NIC)	5.02.01	2.14 / 3.09	注記 5
C200/C210 M1、C250 M1	QLogic	QLE8152 デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合型ネットワークアダプタ	vSphere 4.0i	831.k1.25vmw / 1.0.0.39 (NIC)	5.02.01	2.14 / 3.09	注記 5
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	QLogic	QLE8152 デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合型ネットワークアダプタ	vSphere 4.0 U1	831.k1.25vmw / 1.0.0.39 (NIC)	5.02.01	2.14 / 3.09	注記 5

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	QLogic	QLE8152 デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合型ネットワークアダプタ	vSphere 4.0i U1	831.k1.25vmw / 1.0.0.39 (NIC)	5.02.01	2.14 / 3.09	注記 5
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	QLogic	QLE8152 デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合型ネットワークアダプタ	vSphere 4.0 U2	831.k1.25vmw / 1.0.0.39 (NIC)	5.02.01	2.14 / 3.09	注記 5
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	QLogic	QLE8152 デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合型ネットワークアダプタ	vSphere 4.0i U2	831.k1.25vmw / 1.0.0.39 (NIC)	5.02.01	2.14 / 3.09	注記 5
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	QLogic	QLE8152 デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合型ネットワークアダプタ	vSphere 4.1	832k1.27.1-1vmw / 1.0.0.39-041510 (NIC)	1.35.11	2.14 / 3.09	
C200/C210 M1 & M2、C250	QLogic	QLE8152 デュアルポート	vSphere 4.1i	832k1.27.1-1vmw /	1.35.11	2.14 / 3.09	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
M1 & M2、C460		10-Gbps Ethernet to PCIe 統合型ネットワークアダプタ		1.0.0.39-041510 (NIC)			
C200/C210 M1、C250 M1	QLogic	QLE8152 デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合型ネットワークアダプタ	Windows Server 2003 x64	9.1.8.26 / 1.0.1.2 (NIC)	5.02.01	2.14 / 3.09	
C200/C210 M1、C250 M1	QLogic	QLE8152 デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合型ネットワークアダプタ	Windows Server 2003 x86	9.1.8.26 / 1.0.1.2 (NIC)	5.02.01	2.14 / 3.09	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	QLogic	QLE8152 デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合型ネットワークアダプタ	Windows Server 2008 R2 x64 w/Hyper-V	9.1.8.26 / 1.0.1.2 (NIC)	5.02.01	2.14 / 3.09	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	QLogic	QLE8152 デュアルポート 10-Gbps Ethernet to PCIe 統合	Windows Server 2008 x64 w/Hyper-V	9.1.8.26 / 1.0.1.2 (NIC)	5.02.01	2.14 / 3.09	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
		型ネットワークアダプタ					

### ホストバス アダプタ相互運用性マトリクス

表 3 は、Unified Computing System C シリーズ サーバがサポートしているホストバス アダプタのリストです。

表 3: ホストバス アダプタ

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2	Emulex	LightPulse LPe11002 4-Gbps Fibre Channel PCI Express ホストバスアダプタ	Enterprise Linux 4.8 64ビット	8.0.16.46	2.82a4	2.02a2
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2	Emulex	LightPulse LPe11002 4-Gbps Fibre Channel PCI Express ホストバスアダプタ	Enterprise Linux 5.3 64ビット	8.2.0.71	2.82a4	2.02a2
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Emulex	LightPulse LPe11002 4-Gbps Fibre Channel PCI Express ホストバスアダプタ	Enterprise Linux 5.4 64ビット	8.2.0.71	2.82a4	2.02a2
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Emulex	LightPulse LPe11002 4-Gbps Fibre Channel PCI Express ホ	Enterprise Linux 5.5 64ビット	8.2.0.71	2.82a4	2.02a2

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	オペレーティング システム	アダプタ ドライバ	アダプタ ファームウェア	アダプタ ブートコード/BIOS
		ストバスアダプタ				
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2	Emulex	LightPulse LPe11002 4-Gbps Fibre Channel PCI Express ホストバスアダプタ	SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 64 ビット	8.2.0.71	2.82a4	2.02a2
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Emulex	LightPulse LPe11002 4-Gbps Fibre Channel PCI Express ホストバスアダプタ	SUSE Linux Enterprise Server 11 64 ビット	8.2.8.40	2.82a4	2.02a2
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Emulex	LightPulse LPe11002 4-Gbps Fibre Channel PCI Express ホストバスアダプタ	SUSE Linux Enterprise Server 11.1 64 ビット	8.3.5.8.1p	2.82a4	2.02a2
C200/C210 M1、C250 M1	Emulex	LightPulse LPe11002 4-Gbps Fibre Channel PCI Express ホストバスアダプタ	ESX 3.5 アップデート 4	7.4.0.40	2.82a4	2.02a2
C200/C210 M1、C250 M1	Emulex	LightPulse LPe11002 4-Gbps Fibre Channel PCI Express ホストバスアダプタ	ESX 3.5 アップデート 5	7.4.0.40.3	2.82a4	2.02a2



UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	オペレーティングシステム	アダプタ ドライバ	アダプタ ファームウェア	アダプタ ブートコード/BIOS
C200/C210 M1、C250 M1	Emulex	LightPulse LPe11002 4-Gbps Fibre Channel PCI Express ホストバス アダプタ	vSphere 4.0	8.2.0.30.49vmw	2.82a4	2.02a2
C200/C210 M1、C250 M1	Emulex	LightPulse LPe11002 4-Gbps Fibre Channel PCI Express ホストバス アダプタ	vSphere 4.0i	8.2.0.30.49vmw	2.82a4	2.02a2
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Emulex	LightPulse LPe11002 4-Gbps Fibre Channel PCI Express ホストバス アダプタ	vSphere 4.0 U1	8.2.0.30.52vmw	2.82a4	2.02a2
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Emulex	LightPulse LPe11002 4-Gbps Fibre Channel PCI Express ホストバス アダプタ	vSphere 4.0i U1	8.2.0.30.52vmw	2.82a4	2.02a2
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Emulex	LightPulse LPe11002 4-Gbps Fibre Channel PCI Express ホストバス アダプタ	vSphere 4.0 U2	8.2.0.30.52vmw	2.82a4	2.02a2
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Emulex	LightPulse LPe11002 4-Gbps Fibre Channel PCI Express ホストバス アダプタ	vSphere 4.0i U2	8.2.0.30.52vmw	2.82a4	2.02a2

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	オペレーティング システム	アダプタ ドライバ	アダプタ ファームウェア	アダプタ ブートコード/BIOS
		Express ホストバスアダプタ				
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Emulex	LightPulse LPe11002 4-Gbps Fibre Channel PCI Express ホストバスアダプタ	vSphere 4.1	8.2.1.30.1-58vmw	2.82a4	2.02a2
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Emulex	LightPulse LPe11002 4-Gbps Fibre Channel PCI Express ホストバスアダプタ	vSphere 4.1i	8.2.1.30.1-58vmw	2.82a4	2.02a2
C200/C210 M1、C250 M1	Emulex	LightPulse LPe11002 4-Gbps Fibre Channel PCI Express ホストバスアダプタ	Windows Server 2003 x64	7.2.20.6	2.82a4	2.02a2
C200/C210 M1、C250 M1	Emulex	LightPulse LPe11002 4-Gbps Fibre Channel PCI Express ホストバスアダプタ	Windows Server 2003 x86	5.2.20.6	2.82a4	2.02a2
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Emulex	LightPulse LPe11002 4-Gbps Fibre Channel PCI Express ホストバスアダプタ	Windows Server 2008 R2 x64 w/Hyper-V	7.2.20.6	2.82a4	2.02a2

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	オペレーティングシステム	アダプタ ドライバ	アダプタ ファームウェア	アダプタ ブートコード/BIOS
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Emulex	LightPulse LPe11002 4-Gbps Fibre Channel PCI Express ホストバス アダプタ	Windows Server 2008 x64 w/Hyper-V	7.2.20.6	2.82a4	2.02a2
C200/C210 M2、C250 M2	QLogic	SANblade QLE2562 8-Gbps Fibre Channel to PCI Express ホストバス アダプタ	Enterprise Linux 5.5 64 ビット	8.03.01.04.05.05-k	4.06.02	2.10
C200/C210 M2、C250 M2	QLogic	SANblade QLE2562 8-Gbps Fibre Channel to PCI Express ホストバス アダプタ	Windows Server 2008 R2 x64 w/Hyper-V	9.1.8.25	4.06.02	2.10
C200/C210 M2、C250 M2	QLogic	SANblade QLE2562 8-Gbps Fibre Channel to PCI Express ホストバス アダプタ	Windows Server 2008 x64 w/Hyper-V	9.1.8.25	4.06.02	2.10
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2	QLogic	SANblade QLE2462 4-Gbps Fibre Channel to PCI Express ホストバス アダプタ	Enterprise Linux 4.8 64 ビット	8.02.09.02.04.08-d	4.06.02	2.10/2.04
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2	QLogic	SANblade QLE2462 4-Gbps Fibre Channel to PCI Express	Enterprise Linux 5.3 64 ビット	8.03.00.09.05.04-k	4.06.02	2.10/2.04

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	オペレーティング システム	アダプタ ドライバ	アダプタ ファームウェア	アダプタ ブートコード/BIOS
		ホストバス アダプタ				
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	QLogic	SANblade QLE2462 4-Gbps Fibre Channel to PCI Express ホストバス アダプタ	Enterprise Linux 5.4 64 ビット	8.03.00.10.05.04-k	4.06.02	2.10/2.04
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	QLogic	SANblade QLE2462 4-Gbps Fibre Channel to PCI Express ホストバス アダプタ	Enterprise Linux 5.5 64 ビット	8.03.01.04.05.05-k	4.06.02	2.10/2.04
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2	QLogic	SANblade QLE2462 4-Gbps Fibre Channel to PCI Express ホストバス アダプタ	SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 64 ビット	8.03.01.06.11.1-k8	4.06.02	2.10/2.04
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	QLogic	SANblade QLE2462 4-Gbps Fibre Channel to PCI Express ホストバス アダプタ	SUSE Linux Enterprise Server 11 64 ビット	8.03.00.08.11.0-k4	4.06.02	2.10/2.04
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	QLogic	SANblade QLE2462 4-Gbps Fibre Channel to PCI Express ホストバス アダプタ	SUSE Linux Enterprise Server 11.1 64 ビット	8.03.01.06.11.1-k8	4.06.02	2.10/2.04

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	オペレーティングシステム	アダプタ ドライバ	アダプタ ファームウェア	アダプタ ブートコード/BIOS
C200/C210 M1、C250 M1	QLogic	SANblade QLE2462 4-Gbps Fibre Channel to PCI Express ホストバス アダプタ	ESX 3.5 アップデート 4	7.09-vm6	4.06.02	2.10/2.04
C200/C210 M1、C250 M1	QLogic	SANblade QLE2462 4-Gbps Fibre Channel to PCI Express ホストバス アダプタ	ESX 3.5 アップデート 5	7.08-vm67	4.06.02	2.10/2.04
C200/C210 M1、C250 M1	QLogic	SANblade QLE2462 4-Gbps Fibre Channel to PCI Express ホストバス アダプタ	vSphere 4.0	7.08-vm32	4.06.02	2.10/2.04
C200/C210 M1、C250 M1	QLogic	SANblade QLE2462 4-Gbps Fibre Channel to PCI Express ホストバス アダプタ	vSphere 4.0i	7.08-vm32	4.06.02	2.10/2.04
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	QLogic	SANblade QLE2462 4-Gbps Fibre Channel to PCI Express ホストバス アダプタ	vSphere 4.0 U1	8.02.01-k1-vmw43	4.06.02	2.10/2.04
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	QLogic	SANblade QLE2462 4-Gbps Fibre Channel to PCI Express	vSphere 4.0i U1	8.02.01-k1-vmw43	4.06.02	2.10/2.04

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	オペレーティングシステム	アダプタ ドライバ	アダプタ ファームウェア	アダプタ ブートコード/BIOS
		ホストバスアダプタ				
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	QLogic	SANblade QLE2462 4-Gbps Fibre Channel to PCI Express ホストバスアダプタ	vSphere 4.0 U2	8.02.01-k1-vmw48	4.06.02	2.10/2.04
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	QLogic	SANblade QLE2462 4-Gbps Fibre Channel to PCI Express ホストバスアダプタ	vSphere 4.0i U2	8.02.01-k1-vmw48	4.06.02	2.10/2.04
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	QLogic	SANblade QLE2462 4-Gbps Fibre Channel to PCI Express ホストバスアダプタ	vSphere 4.1	831.k1.28.1-1vmw	4.06.02	2.10/2.04
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	QLogic	SANblade QLE2462 4-Gbps Fibre Channel to PCI Express ホストバスアダプタ	vSphere 4.1i	831.k1.28.1-1vmw	4.06.02	2.10/2.04
C200/C210 M1、C250 M1	QLogic	SANblade QLE2462 4-Gbps Fibre Channel to PCI Express ホストバスアダプタ	Windows Server 2003 x64	9.1.8.25	4.06.02	2.10/2.04

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	オペレーティングシステム	アダプタ ドライバ	アダプタ ファームウェア	アダプタ ブートコード/BIOS
C200/C210 M1、C250 M1	QLogic	SANblade QLE2462 4-Gbps Fibre Channel to PCI Express ホストバスアダプタ	Windows Server 2003 x86	9.1.8.25	4.06.02	2.10/2.04
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	QLogic	SANblade QLE2462 4-Gbps Fibre Channel to PCI Express ホストバスアダプタ	Windows Server 2008 R2 x64 w/Hyper-V	9.1.8.25	4.06.02	2.10/2.04
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	QLogic	SANblade QLE2462 4-Gbps Fibre Channel to PCI Express ホストバスアダプタ	Windows Server 2008 x64 w/Hyper-V	9.1.8.25	4.06.02	2.10/2.04

#### オンボード LAN 相互運用性マトリクス

表 4 は、Unified Computing System C シリーズ サーバがサポートしているオンボード LAN アダプタのリストです。

表 4: オンボード LAN

UCS サーバ	ベンダー	アダプタ モデル	オペレーティングシステム	アダプタ ドライバ	アダプタ ファームウェア	アダプタ ブートコード/BIOS	注記
C250 M1 & M2	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネットオンボード	Enterprise Linux 4.8 64 ビット	2.0.8e	5.0.15	5.0.5	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
		コントローラ					
C250 M1 & M2	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネットオンボードコントローラ	Enterprise Linux 5.3 64 ビット	2.0.8e	5.0.15	5.0.5	
C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネットオンボードコントローラ	Enterprise Linux 5.4 64 ビット	2.0.8e	5.0.15	5.0.5	
C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネットオンボードコントローラ	Enterprise Linux 5.5 64 ビット	2.0.8e	5.0.15	5.0.5	
C250 M1 & M2	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサ	SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 64 ビット	2.0.8e	5.0.15	5.0.5	



UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
		ネットオンボードコントローラ					
C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネットオンボードコントローラ	SUSE Linux Enterprise Server 11 64 ビット	2.0.8e	5.0.15	5.0.5	
C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネットオンボードコントローラ	SUSE Linux Enterprise Server 11.1 64 ビット	2.0.4	5.0.15	5.0.5	
C250 M1	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネットオンボードコントローラ	ESX 3.5 アップデート 4	1.5.10b.1	5.0.15	5.0.5	
C250 M1	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネットオンボードコントローラ	ESX 3.5 アップデート 5	1.6.9	5.0.15	5.0.5	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
		ガビットイーサネットオンボードコントローラ					
C250 M1	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 4.0	2.0.7c	5.0.15	5.0.5	
C250 M1	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 4.0i	2.0.7c	5.0.15	5.0.5	
C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 4.0 U1	2.0.7c	5.0.15	5.0.5	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 4.0i U1	2.0.7c	5.0.15	5.0.5	
C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 4.0 U2	2.0.7c	5.0.15	5.0.5	
C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 4.0i U2	2.0.7c	5.0.15	5.0.5	
C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネットオンボード	vSphere 4.1	2.0.7d-2vmw	5.0.15	5.0.5	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
		コントローラ					
C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 4.1i	2.0.7d-2vmw	5.0.15	5.0.5	
C250 M1	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネットオンボードコントローラ	Windows Server 2003 x64	5.2.17.0 / 5.2.11.0 (iSCSI)	5.0.15	5.0.5	注記 3
C250 M1	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネットオンボードコントローラ	Windows Server 2003 x86	5.2.17.0 / 5.2.11.0 (iSCSI)	5.0.15	5.0.5	注記 3
C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサ	Windows Server 2008 R2 x64 w/Hyper-V	5.2.14.0 / 5.2.11.0 (iSCSI)	5.0.15	5.0.5	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
		ネットオンボードコントローラ					
C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 5709 クアドポートギガビットイーサネットオンボードコントローラ	Windows Server 2008 x64 w/Hyper-V	5.2.14.0 / 5.2.11.0 (iSCSI)	5.0.15	5.0.5	
C460	Broadcom	NetXtreme II 57711 デュアルポート10ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	Enterprise Linux 5.4 64 ビット	1.52.15	5.2.55	5.2.15	
C460	Broadcom	NetXtreme II 57711 デュアルポート10ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	Enterprise Linux 5.5 64 ビット	1.52.15	5.2.55	5.2.15	
C460	Broadcom	NetXtreme II 57711 デュアル	SUSE Linux Enterprise	1.52.15	5.2.55	5.2.15	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
		ポート 10 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	Server 11 64 ビット				
C460	Broadcom	NetXtreme II 57711 デュアルポート 10 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	SUSE Linux Enterprise Server 11.1 64 ビット	1.52.1-7	5.2.55	5.2.15	
C460	Broadcom	NetXtreme II 57711 デュアルポート 10 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 4.0 U1	1.52.12.v40.3	5.2.55	5.2.15	
C460	Broadcom	NetXtreme II 57711 デュアルポート 10 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 4.0i U1	1.52.12.v40.3	5.2.55	5.2.15	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
C460	Broadcom	NetXtreme II 57711 デュアルポート 10 ギガビットイーサ ネットオンボード コントローラ	vSphere 4.0 U2	1.52.12.v40.3	5.2.55	5.2.15	
C460	Broadcom	NetXtreme II 57711 デュアルポート 10 ギガビットイーサ ネットオンボード コントローラ	vSphere 4.0i U2	1.52.12.v40.3	5.2.55	5.2.15	
C460	Broadcom	NetXtreme II 57711 デュアルポート 10 ギガビットイーサ ネットオンボード コントローラ	vSphere 4.1	154.1.v41.1-lvmw	5.2.55	5.2.15	
C460	Broadcom	NetXtreme II 57711 デュアルポート 10 ギガビットイーサ ネットオンボード	vSphere 4.1i	154.1.v41.1-lvmw	5.2.55	5.2.15	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
		コントローラ					
C460	Broadcom	NetXtreme II 57711 デュアルポート 10 ギガビットイーサ ネットオンボード コントローラ	Windows Server 2008 R2 x64 w/Hyper-V	5.2.14.0 / 5.2.11.0 (iSCSI)	5.2.55	5.2.15	
C460	Broadcom	NetXtreme II 57711 デュアルポート 10 ギガビットイーサ ネットオンボード コントローラ	Windows Server 2008 x64 w/Hyper-V	5.2.14.0 / 5.2.11.0 (iSCSI)	5.2.55	5.2.15	
C200/C210 M1 & M2	Intel	82576 ギガビット イーサネットオン ボードコントローラ	Enterprise Linux 4.8 64 ビット	2.2.9	1.4-3	1.3.35	
C200/C210 M1 & M2	Intel	82576 ギガビット イーサネットオン ボードコントローラ	Enterprise Linux 5.3 64 ビット	2.2.9	1.4-3	1.3.35	



UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
C200/C210 M1 & M2	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	Enterprise Linux 5.4 64 ビット	2.2.9	1.4-3	1.3.35	
C200/C210 M1 & M2	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	Enterprise Linux 5.5 64 ビット	2.2.9	1.4-3	1.3.35	
C200/C210 M1 & M2	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 64 ビット	2.2.9	1.4-3	1.3.35	
C200/C210 M1 & M2	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	SUSE Linux Enterprise Server 11 64 ビット	2.2.9	1.4-3	1.3.35	
C200/C210 M1 & M2	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	SUSE Linux Enterprise Server 11.1 64 ビット	2.2.9	1.4-3	1.3.35	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
C200/C210 M1	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	ESX 3.5 アップデート 4	1.3.19.15.2.1	1.4-3	1.3.35	注記 5
C200/C210 M1	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	ESX 3.5 アップデート 5	1.3.19.15.2.1	1.4-3	1.3.35	
C200/C210 M1	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 4.0	1.3.19.12.1	1.4-3	1.3.35	注記 5
C200/C210 M1	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 4.0i	1.3.19.12.1	1.4-3	1.3.35	注記 7
C200/C210 M1 & M2	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 4.0 U1	1.3.19.12.1	1.4-3	1.3.35	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
C200/C210 M1 & M2	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 4.0i U1	1.3.19.12.1	1.4-3	1.3.35	
C200/C210 M1 & M2	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 4.0 U2	1.3.19.12.1	1.4-3	1.3.35	
C200/C210 M1 & M2	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 4.0i U2	1.3.19.12.1	1.4-3	1.3.35	
C200/C210 M1 & M2	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 4.1	13.19.122-lvmw	1.4-3	1.3.35	
C200/C210 M1 & M2	Intel	82576 ギガビットイーサネットオンボードコントローラ	vSphere 4.1i	13.19.122-lvmw	1.4-3	1.3.35	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
C200/C210 M1	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボードコントローラ	Windows Server 2003 x64	11.4.7.0	1.4-3	1.3.35	
C200/C210 M1	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボードコントローラ	Windows Server 2003 x86	11.4.7.0	1.4-3	1.3.35	
C200/C210 M1 & M2	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボードコントローラ	Windows Server 2008 R2 x64 w/Hyper-V	11.4.7.0	1.4-3	1.3.35	
C200/C210 M1 & M2	Intel	82576 ギガビットイーサネット オンボードコントローラ	Windows Server 2008 x64 w/Hyper-V	11.4.7.0	1.4-3	1.3.35	

#### ネットワーク インターフェイス カード相互運用性マトリクス

表 5 は、Unified Computing System C シリーズ サーバがサポートしているネットワーク インターフェイス カードのリストです。

表 5: ネットワーク インターフェイス カード

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2	Broadcom	NetXtreme II 5709 デュアル/クアッドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ	Enterprise Linux 4.8 64 ビット	2.0.8e	5.2.3	5.2.7	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2	Broadcom	NetXtreme II 5709 デュアル/クアッドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ	Enterprise Linux 5.3 64 ビット	2.0.8e	5.2.3	5.2.7	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 5709 デュアル/クアッドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ	Enterprise Linux 5.4 64 ビット	2.0.8e / 1.8.12g (iSCSI)	5.2.3	5.2.7	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 5709 デュアル/クアッドポートギガビットイーサネット	Enterprise Linux 5.5 64 ビット	2.0.8e / 1.8.12g (iSCSI)	5.2.3	5.2.7	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
		PCIe アダプタ					
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2	Broadcom	NetXtreme II 5709 デュアル/クアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ	SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 64 ビット	2.0.8e / 1.8.12g (ISCSI)	5.2.3	5.2.7	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 5709 デュアル/クアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ	SUSE Linux Enterprise Server 11 64 ビット	2.0.8e	5.2.3	5.2.7	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 5709 デュアル/クアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ	SUSE Linux Enterprise Server 11.1 64 ビット	2.0.4 / 2.1.1 (ISCSI)	5.2.3	5.2.7	
C200/C210 M1、C250 M1	Broadcom	NetXtreme II 5709 デュアル/クアドポートギガビット	ESX 3.5 アップデート 4	1.5.10b.1	5.2.3	5.2.7	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
		イーサネット PCIe アダプタ					
C200/C210 M1、C250 M1	Broadcom	NetXtreme II 5709 デュアル/クアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ	ESX 3.5 アップ デート 5	1.6.9	5.2.3	5.2.7	
C200/C210 M1、C250 M1	Broadcom	NetXtreme II 5709 デュアル/クアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ	vSphere 4.0	2.0.7c	5.2.3	5.2.7	
C200/C210 M1、C250 M1	Broadcom	NetXtreme II 5709 デュアル/クアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ	vSphere 4.0i	2.0.7c	5.2.3	5.2.7	
C200/C210 M1 & M2、C250	Broadcom	NetXtreme II 5709 デュアル/クアド	vSphere 4.0 U1	2.0.7c	5.2.3	5.2.7	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
M1 & M2、C460		ポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ					
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 5709 デュアル/クアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ	vSphere 4.0i U1	2.0.7c	5.2.3	5.2.7	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 5709 デュアル/クアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ	vSphere 4.0 U2	2.0.7c	5.2.3	5.2.7	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 5709 デュアル/クアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ	vSphere 4.0i U2	2.0.7c	5.2.3	5.2.7	



UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 5709 デュアル/クアッドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ	vSphere 4.1	2.0.7d-2vmw	5.2.3	5.2.7	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 5709 デュアル/クアッドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ	vSphere 4.1i	2.0.7d-2vmw	5.2.3	5.2.7	
C200/C210 M1、C250 M1	Broadcom	NetXtreme II 5709 デュアル/クアッドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ	Windows Server 2003 x64	5.2.17.0 / 5.2.11.0 (iSCSI)	5.2.3	5.2.7	注記 3
C200/C210 M1、C250 M1	Broadcom	NetXtreme II 5709 デュアル/クアッドポートギガビットイーサネット	Windows Server 2003 x86	5.2.17.0 / 5.2.11.0 (iSCSI)	5.2.3	5.2.7	注記 3

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
		PCIe アダプタ					
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 5709 デュアル/ クアド ポートギ ガビット イーサ ネット PCIe アダ プタ	Windows Server 2008 R2 x64 w/Hyper-V	5.2.14.0 / 5.2.11.0 (iSCSI)	5.2.3	5.2.7	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 5709 デュアル/ クアド ポートギ ガビット イーサ ネット PCIe アダ プタ	Windows Server 2008 x64 w/Hyper-V	5.2.14.0 / 5.2.11.0 (iSCSI)	5.2.3	5.2.7	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2	Broadcom	NetXtreme II 57711 デュアル ポート10 ギガビッ トイーサ ネット PCIe アダ プタ	Enterprise Linux 4.8 64 ビット	1.52.15	5.2.51	5.2.15	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2	Broadcom	NetXtreme II 57711 デュアル ポート10 ギガビッ トイーサ ネット	Enterprise Linux 5.3 64 ビット	1.52.15	5.2.51	5.2.15	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
		PCIe アダプタ					
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 57711 デュアルポート 10 ギガビットイーサネット PCIe アダプタ	Enterprise Linux 5.4 64 ビット	1.52.15	5.2.51	5.2.15	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 57711 デュアルポート 10 ギガビットイーサネット PCIe アダプタ	Enterprise Linux 5.5 64 ビット	1.52.15	5.2.51	5.2.15	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2	Broadcom	NetXtreme II 57711 デュアルポート 10 ギガビットイーサネット PCIe アダプタ	SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 64 ビット	1.52.15	5.2.51	5.2.15	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 57711 デュアルポート 10 ギガビットイーサネット PCIe アダプタ	SUSE Linux Enterprise Server 11 64 ビット	1.52.15	5.2.51	5.2.15	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 57711 デュアルポート 10 ギガビットイーサ ネット PCIe アダ プタ	SUSE Linux Enterprise Server 11.1 64 ビット	1.52.1-7	5.2.51	5.2.15	
C200/C210 M1、C250 M1	Broadcom	NetXtreme II 57711 デュアルポート 10 ギガビットイーサ ネット PCIe アダ プタ	vSphere 4.0	1.52.12.v40.3	5.2.51	5.2.15	
C200/C210 M1、C250 M1	Broadcom	NetXtreme II 57711 デュアルポート 10 ギガビットイーサ ネット PCIe アダ プタ	vSphere 4.0i	1.52.12.v40.3	5.2.51	5.2.15	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 57711 デュアルポート 10 ギガビットイーサ ネット PCIe アダ プタ	vSphere 4.0 U1	1.52.12.v40.3	5.2.51	5.2.15	
C200/C210 M1 & M2、C250	Broadcom	NetXtreme II 57711 デュアル	vSphere 4.0i U1	1.52.12.v40.3	5.2.51	5.2.15	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
M1 & M2、C460		ポート 10 ギガビットイーサネット PCIe アダプタ					
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 57711 デュアルポート 10 ギガビットイーサネット PCIe アダプタ	vSphere 4.0 U2	1.52.12.v40.3	5.2.51	5.2.15	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 57711 デュアルポート 10 ギガビットイーサネット PCIe アダプタ	vSphere 4.0i U2	1.52.12.v40.3	5.2.51	5.2.15	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 57711 デュアルポート 10 ギガビットイーサネット PCIe アダプタ	vSphere 4.1	154.1.v41.1-1vmw	5.2.51	5.2.15	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 57711 デュアルポート 10 ギガビットイーサネット PCIe アダプタ	vSphere 4.1i	154.1.v41.1-1vmw	5.2.51	5.2.15	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
		トイーサネット PCIe アダプタ					
C200/C210 M1、C250 M1	Broadcom	NetXtreme II 57711 デュアルポート 10 ギガビットイーサ ネット PCIe アダ プタ	Windows Server 2003 x64	5.2.17.0 / 5.2.11.0 (iSCSI)	5.2.51	5.2.15	注記 3
C200/C210 M1、C250 M1	Broadcom	NetXtreme II 57711 デュアルポート 10 ギガビットイーサ ネット PCIe アダ プタ	Windows Server 2003 x86	5.2.17.0 / 5.2.11.0 (iSCSI)	5.2.51	5.2.15	注記 3
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 57711 デュアルポート 10 ギガビットイーサ ネット PCIe アダ プタ	Windows Server 2008 R2 x64 w/Hyper-V	5.2.14.0 / 5.2.11.0 (iSCSI)	5.2.51	5.2.15	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Broadcom	NetXtreme II 57711 デュアルポート 10 ギガビットイーサ ネット	Windows Server 2008 x64 w/Hyper-V	5.2.14.0 / 5.2.11.0 (iSCSI)	5.2.51	5.2.15	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
		PCIe アダプタ					
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2	Intel	82576 ベース クアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ	Enterprise Linux 4.8 64 ビット	2.2.9	1.7-3	1.3.50	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2	Intel	82576 ベース クアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ	Enterprise Linux 5.3 64 ビット	2.2.9	1.7-3	1.3.50	注記 2
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Intel	82576 ベース クアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ	Enterprise Linux 5.4 64 ビット	2.2.9	1.7-3	1.3.50	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Intel	82576 ベース クアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ	Enterprise Linux 5.5 64 ビット	2.2.9	1.7-3	1.3.50	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2	Intel	82576 ベースクアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ	SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 64 ビット	2.2.9	1.7-3	1.3.50	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Intel	82576 ベースクアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ	SUSE Linux Enterprise Server 11 64 ビット	2.2.9	1.7-3	1.3.50	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Intel	82576 ベースクアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ	SUSE Linux Enterprise Server 11.1 64 ビット	2.2.9	1.7-3	1.3.50	
C200/C210 M1、C250 M1	Intel	82576 ベースクアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ	ESX 3.5 アップデート 4	1.3.19.15.2.1	1.7-3	1.3.50	注記 5



UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
C200/C210 M1、C250 M1	Intel	82576 ベースク アド ポートギ ガビット イーサ ネット PCIe アダ プタ	ESX 3.5 アップ デート 5	1.3.19.15.2.1	1.7-3	1.3.50	
C200/C210 M1、C250 M1	Intel	82576 ベースク アド ポートギ ガビット イーサ ネット PCIe アダ プタ	vSphere 4.0	1.3.19.12.1	1.7-3	1.3.50	注記 5
C200/C210 M1、C250 M1	Intel	82576 ベースク アド ポートギ ガビット イーサ ネット PCIe アダ プタ	vSphere 4.0i	1.3.19.12.1	1.7-3	1.3.50	注記 5
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Intel	82576 ベースク アド ポートギ ガビット イーサ ネット PCIe アダ プタ	vSphere 4.0 U1	1.3.19.12.1	1.7-3	1.3.50	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Intel	82576 ベースクアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ	vSphere 4.0i U1	1.3.19.12.1	1.7-3	1.3.50	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Intel	82576 ベースクアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ	vSphere 4.0 U2	1.3.19.12.1	1.7-3	1.3.50	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Intel	82576 ベースクアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ	vSphere 4.0i U2	1.3.19.12.1	1.7-3	1.3.50	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Intel	82576 ベースクアドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ	vSphere 4.1	1.3.19.122-lvmw	1.7-3	1.3.50	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Intel	82576 ベースク アド ポートギ ガビット イーサ ネット PCIe アダ プタ	vSphere 4.1i	13.19.122-1vmw	1.7-3	1.3.50	
C200/C210 M1、C250 M1	Intel	82576 ベースク アド ポートギ ガビット イーサ ネット PCIe アダ プタ	Windows Server 2003 x64	11.4.7.0	1.7-3	1.3.50	
C200/C210 M1、C250 M1	Intel	82576 ベースク アド ポートギ ガビット イーサ ネット PCIe アダ プタ	Windows Server 2003 x86	11.4.7.0	1.7-3	1.3.50	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Intel	82576 ベースク アド ポートギ ガビット イーサ ネット PCIe アダ プタ	Windows Server 2008 R2 x64 w/Hyper-V	11.4.7.0	1.7-3	1.3.50	
C200/C210 M1 &	Intel	82576 ベースク	Windows Server	11.4.7.0	1.7-3	1.3.50	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
M2、C250 M1 & M2、C460		アッドポートギガビットイーサネット PCIe アダプタ	2008 x64 w/Hyper-V				
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2	Intel	X520 デュアルポート10ギガビットイーサネット PCIe アダプタ	Enterprise Linux 4.8 64 ビット	2.0.84.9	0.9-3	2.1.50	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2	Intel	X520 デュアルポート10ギガビットイーサネット PCIe アダプタ	Enterprise Linux 5.3 64 ビット	2.0.84.9	0.9-3	2.1.50	注記 2
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Intel	X520 デュアルポート10ギガビットイーサネット PCIe アダプタ	Enterprise Linux 5.4 64 ビット	2.0.84.9	0.9-3	2.1.50	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Intel	X520 デュアルポート10ギガビットイーサネット	Enterprise Linux 5.5 64 ビット	2.0.84.9	0.9-3	2.1.50	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
		PCIe アダプタ					
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2	Intel	X520 デュアルポート 10 ギガビットイーサネット PCIe アダプタ	SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 64 ビット	2.0.84.9	0.9-3	2.1.50	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Intel	X520 デュアルポート 10 ギガビットイーサネット PCIe アダプタ	SUSE Linux Enterprise Server 11 64 ビット	2.0.84.9	0.9-3	2.1.50	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Intel	X520 デュアルポート 10 ギガビットイーサネット PCIe アダプタ	SUSE Linux Enterprise Server 11.1 64 ビット	2.0.84.9	0.9-3	2.1.50	
C200/C210 M1、C250 M1	Intel	X520 デュアルポート 10 ギガビットイーサネット PCIe アダプタ	ESX 3.5 アップデート 4	2.0.62.4.8	0.9-3	2.1.50	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
C200/C210 M1、C250 M1	Intel	X520 デュアルポート 10 ギガビットイーサネット PCIe アダプタ	ESX 3.5 アップデート 5	2.0.62.4.8	0.9-3	2.1.50	
C200/C210 M1、C250 M1	Intel	X520 デュアルポート 10 ギガビットイーサネット PCIe アダプタ	vSphere 4.0	2.0.62.4.8	0.9-3	2.1.50	
C200/C210 M1、C250 M1	Intel	X520 デュアルポート 10 ギガビットイーサネット PCIe アダプタ	vSphere 4.0i	2.0.62.4.8	0.9-3	2.1.50	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Intel	X520 デュアルポート 10 ギガビットイーサネット PCIe アダプタ	vSphere 4.0 U1	2.0.62.4.8	0.9-3	2.1.50	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Intel	X520 デュアルポート 10 ギガビットイーサ	vSphere 4.0i U1	2.0.62.4.8	0.9-3	2.1.50	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
		ネット PCIe アダプタ					
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Intel	X520 デュアルポート 10 ギガビットイーサネット PCIe アダプタ	vSphere 4.0 U2	2.0.62.4.8	0.9-3	2.1.50	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Intel	X520 デュアルポート 10 ギガビットイーサネット PCIe アダプタ	vSphere 4.0i U2	2.0.62.4.8	0.9-3	2.1.50	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Intel	X520 デュアルポート 10 ギガビットイーサネット PCIe アダプタ	vSphere 4.1	2.0.62.4.8	0.9-3	2.1.50	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Intel	X520 デュアルポート 10 ギガビットイーサネット PCIe アダプタ	vSphere 4.1i	2.0.62.4.8	0.9-3	2.1.50	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
C200/C210 M1、C250 M1	Intel	X520 デュアルポート 10 ギガビットイーサネット PCIe アダプタ	Windows Server 2003 x64	2.4.55.0	0.9-3	2.1.50	
C200/C210 M1、C250 M1	Intel	X520 デュアルポート 10 ギガビットイーサネット PCIe アダプタ	Windows Server 2003 x86	2.4.55.0	0.9-3	2.1.50	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Intel	X520 デュアルポート 10 ギガビットイーサネット PCIe アダプタ	Windows Server 2008 R2 x64 w/Hyper-V	2.4.56.0	0.9-3	2.1.50	
C200/C210 M1 & M2、C250 M1 & M2、C460	Intel	X520 デュアルポート 10 ギガビットイーサネット PCIe アダプタ	Windows Server 2008 x64 w/Hyper-V	2.4.56.0	0.9-3	2.1.50	

#### オンボード RAID コントローラまたは PCIe アダプタ相互運用性マトリクス

表 6 は、Unified Computing System C シリーズ サーバがサポートしているオンボード RAID コントローラまたは PCIe アダプタのリストです。



表 6: オンボード RAID コントローラまたは PCIe アダプタ

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
C200/C210 M1 & M2	Intel	I/O コントローラ ハブ 10 RAID (ICH10R)	Enterprise Linux 4.8 64 ビット	13.17.0421.2010			注記 6
C200/C210 M1 & M2	Intel	I/O コントローラ ハブ 10 RAID (ICH10R)	Enterprise Linux 5.3 64 ビット	13.17.0421.2010			注記 6
C200/C210 M1 & M2	Intel	I/O コントローラ ハブ 10 RAID (ICH10R)	Enterprise Linux 5.4 64 ビット	13.17.0421.2010			注記 6
C200/C210 M1 & M2	Intel	I/O コントローラ ハブ 10 RAID (ICH10R)	Enterprise Linux 5.5 64 ビット	13.17.0421.2010			注記 6
C200/C210 M1 & M2	Intel	I/O コントローラ ハブ 10 RAID (ICH10R)	SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 64 ビット	13.17.0421.2010			注記 6
C200/C210 M1 & M2	Intel	I/O コントローラ ハブ 10 RAID (ICH10R)	SUSE Linux Enterprise Server 11 64 ビット	13.17.0421.2010			注記 6
C200/C210 M1	Intel	I/O コントローラ ハブ 10 RAID (ICH10R)	Windows Server 2003 x64	13.17.0421.2010			注記 6

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
C200/C210 M1	Intel	I/O コントローラ ハブ 10 RAID (ICH10R)	Windows Server 2003 x86	13.17.0421.2010			注記 6
C200/C210 M1 & M2	Intel	I/O コントローラ ハブ 10 RAID (ICH10R)	Windows Server 2008 R2 x64 w/Hyper-V	13.17.0421.2010			注記 6
C200/C210 M1 & M2	Intel	I/O コントローラ ハブ 10 RAID (ICH10R)	Windows Server 2008 x64 w/Hyper-V	13.17.0421.2010			注記 6
C200 M1	LSI	MegaRAID SAS 8708EM2	Enterprise Linux 4.8 64 ビット	00.00.04.31	140.172-0866	2.07.00	
C200 M1	LSI	MegaRAID SAS 8708EM2	Enterprise Linux 5.3 64 ビット	00.00.04.31	140.172-0866	2.07.00	
C200 M1	LSI	MegaRAID SAS 8708EM2	Enterprise Linux 5.4 64 ビット	00.00.04.31	140.172-0866	2.07.00	
C200 M1	LSI	MegaRAID SAS 8708EM2	Enterprise Linux 5.5 64 ビット	00.00.04.31	140.172-0866	2.07.00	
C200 M1	LSI	MegaRAID SAS 8708EM2	SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 64 ビット	00.00.04.31	140.172-0866	2.07.00	
C200 M1	LSI	MegaRAID SAS 8708EM2	SUSE Linux Enterprise	00.00.04.31	140.172-0866	2.07.00	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
			Server 11 64 ビット				
C200 M1	LSI	MegaRAID SAS 8708EM2	SUSE Linux Enterprise Server 11.1 64 ビット	00.00.04.31	140.172-0866	2.07.00	
C200 M1	LSI	MegaRAID SAS 8708EM2	ESX 3.5 アップデート 4	00.00.03.0.9	140.172-0866	2.07.00	注記 4
C200 M1	LSI	MegaRAID SAS 8708EM2	ESX 3.5 アップデート 5	00.00.03.1.9	140.172-0866	2.07.00	
C200 M1	LSI	MegaRAID SAS 8708EM2	vSphere 4.0	000003021.11vmw	140.172-0866	2.07.00	注記 4
C200 M1	LSI	MegaRAID SAS 8708EM2	vSphere 4.0i	000003021.11vmw	140.172-0866	2.07.00	注記 4
C200 M1	LSI	MegaRAID SAS 8708EM2	vSphere 4.0 U1	00000408.15vmw	140.172-0866	2.07.00	
C200 M1	LSI	MegaRAID SAS 8708EM2	vSphere 4.0i U1	00000408.15vmw	140.172-0866	2.07.00	
C200 M1	LSI	MegaRAID SAS 8708EM2	vSphere 4.0 U2	000004.12.15vmw	140.172-0866	2.07.00	
C200 M1	LSI	MegaRAID SAS 8708EM2	vSphere 4.0i U2	000004.12.15vmw	140.172-0866	2.07.00	
C200 M1	LSI	MegaRAID SAS 8708EM2	vSphere 4.1	000004.14.18.1vmw	140.172-0866	2.07.00	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
C200 M1	LSI	MegaRAID SAS 8708EM2	vSphere 4.1i	0000041418-lvmw	140.172-0866	2.07.00	
C200 M1	LSI	MegaRAID SAS 8708EM2	Windows Server 2003 x64	4.25.0.64	140.172-0866	2.07.00	
C200 M1	LSI	MegaRAID SAS 8708EM2	Windows Server 2003 x86	4.25.0.32	140.172-0866	2.07.00	
C200 M1	LSI	MegaRAID SAS 8708EM2	Windows Server 2008 R2 x64 w/Hyper-V	4.25.0.64	140.172-0866	2.07.00	
C200 M1	LSI	MegaRAID SAS 8708EM2	Windows Server 2008 x64 w/Hyper-V	4.25.0.64	140.172-0866	2.07.00	
C200 M2	LSI	MegaRAID 9260-4i PCIe RAID コントローラ	Enterprise Linux 4.8 64 ビット	00.00.04.31	290.33-0978	3.18.00	
C200 M2	LSI	MegaRAID 9260-4i PCIe RAID コントローラ	Enterprise Linux 5.3 64 ビット	00.00.04.31	290.33-0978	3.18.00	
C200 M2	LSI	MegaRAID 9260-4i PCIe RAID コントローラ	Enterprise Linux 5.4 64 ビット	00.00.04.31	290.33-0978	3.18.00	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
C200 M2	LSI	MegaRAID 9260-4i PCIe RAID コントローラ	Enterprise Linux 5.5 64 ビット	00.00.04.31	2.90.33-0978	3.18.00	
C200 M2	LSI	MegaRAID 9260-4i PCIe RAID コントローラ	SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 64 ビット	00.00.04.31	2.90.33-0978	3.18.00	
C200 M2	LSI	MegaRAID 9260-4i PCIe RAID コントローラ	SUSE Linux Enterprise Server 11 64 ビット	00.00.04.31	2.90.33-0978	3.18.00	
C200 M2	LSI	MegaRAID 9260-4i PCIe RAID コントローラ	SUSE Linux Enterprise Server 11.1 64 ビット	00.00.04.31	2.90.33-0978	3.18.00	
C200 M2	LSI	MegaRAID 9260-4i PCIe RAID コントローラ	vSphere 4.0 U1	00000408.15vmw	2.90.33-0978	3.18.00	
C200 M2	LSI	MegaRAID 9260-4i PCIe RAID コントローラ	vSphere 4.0i U1	00000408.15vmw	2.90.33-0978	3.18.00	
C200 M2	LSI	MegaRAID 9260-4i PCIe RAID コントローラ	vSphere 4.0 U2	00000412.15vmw	2.90.33-0978	3.18.00	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
C200 M2	LSI	MegaRAID 9260-4i PCIe RAID コントローラ	vSphere 4.0i U2	000004.1215vmw	2.90.33-0978	3.18.00	
C200 M2	LSI	MegaRAID 9260-4i PCIe RAID コントローラ	vSphere 4.1	000004.1418-lvmw	2.90.33-0978	3.18.00	
C200 M2	LSI	MegaRAID 9260-4i PCIe RAID コントローラ	vSphere 4.1i	000004.1418-lvmw	2.90.33-0978	3.18.00	
C200 M2	LSI	MegaRAID 9260-4i PCIe RAID コントローラ	Windows Server 2008 R2 x64 w/Hyper-V	4.25.0.64	2.90.33-0978	3.18.00	
C200 M2	LSI	MegaRAID 9260-4i PCIe RAID コントローラ	Windows Server 2008 x64 w/Hyper-V	4.25.0.64	2.90.33-0978	3.18.00	
C460	LSI	MegaRAID 9260-8i PCIe RAID コントローラ	Enterprise Linux 5.4 64 ビット	00.00.04.31	2.90.33-0978	3.18.00	
C460	LSI	MegaRAID 9260-8i PCIe RAID コントローラ	Enterprise Linux 5.5 64 ビット	00.00.04.31	2.90.33-0978	3.18.00	
C460	LSI	MegaRAID 9260-8i	SUSE Linux Enterprise	00.00.04.31	2.90.33-0978	3.18.00	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
		PCIe RAID コントローラ	Server 11 64 ビット				
C460	LSI	MegaRAID 9260-8i PCIe RAID コントローラ	SUSE Linux Enterprise Server 11.1 64 ビット	00.00.04.31	2.90.33-0978	3.18.00	
C460	LSI	MegaRAID 9260-8i PCIe RAID コントローラ	vSphere 4.0 U1	00000408.15vmw	2.90.33-0978	3.18.00	
C460	LSI	MegaRAID 9260-8i PCIe RAID コントローラ	vSphere 4.0i U1	00000408.15vmw	2.90.33-0978	3.18.00	
C460	LSI	MegaRAID 9260-8i PCIe RAID コントローラ	vSphere 4.0 U2	00000412.15vmw	2.90.33-0978	3.18.00	
C460	LSI	MegaRAID 9260-8i PCIe RAID コントローラ	vSphere 4.0i U2	00000412.15vmw	2.90.33-0978	3.18.00	
C460	LSI	MegaRAID 9260-8i PCIe RAID コントローラ	vSphere 4.1	00000414.18-1vmw	2.90.33-0978	3.18.00	
C460	LSI	MegaRAID 9260-8i PCIe RAID	vSphere 4.1i	00000414.18-1vmw	2.90.33-0978	3.18.00	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
		コントローラ					
C460	LSI	MegaRAID 9260-8i PCIe RAID コントローラ	Windows Server 2008 R2 x64 w/Hyper-V	4.25.0.64	290.03-0928	3.18.00	
C460	LSI	MegaRAID 9260-8i PCIe RAID コントローラ	Windows Server 2008 x64 w/Hyper-V	4.25.0.64	290.03-0928	3.18.00	
C210 M1 & M2、 C250 M1 & M2	LSI	MegaRAID 9261-8i PCIe RAID コントローラ	Enterprise Linux 4.8 64 ビット	00.00.04.31	290.33-0978	3.18.00	
C210 M1 & M2、 C250 M1 & M2	LSI	MegaRAID 9261-8i PCIe RAID コントローラ	Enterprise Linux 5.3 64 ビット	00.00.04.31	290.33-0978	3.18.00	
C210 M1 & M2、 C250 M1 & M2	LSI	MegaRAID 9261-8i PCIe RAID コントローラ	Enterprise Linux 5.4 64 ビット	00.00.04.31	290.33-0978	3.18.00	
C210 M1 & M2、 C250 M1 & M2	LSI	MegaRAID 9261-8i PCIe RAID コントローラ	Enterprise Linux 5.5 64 ビット	00.00.04.31	290.33-0978	3.18.00	
C210 M1 & M2、 C250 M1 & M2	LSI	MegaRAID 9261-8i PCIe RAID	SUSE Linux Enterprise Server 10	00.00.04.31	290.33-0978	3.18.00	



UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
		コントローラ	SP3 64ビット				
C210 M1 & M2、 C250 M1 & M2	LSI	MegaRAID 9261-8i PCIe RAID コントローラ	SUSE Linux Enterprise Server 11 64ビット	00.00.04.31	2.90.33-0978	3.18.00	
C210 M1 & M2、 C250 M1 & M2	LSI	MegaRAID 9261-8i PCIe RAID コントローラ	SUSE Linux Enterprise Server 11.1 64ビット	00.00.04.31	2.90.33-0978	3.18.00	
C210 M1 & M2、 C250 M1 & M2	LSI	MegaRAID 9261-8i PCIe RAID コントローラ	vSphere 4.0 U1	00000408.15vmw	2.90.33-0978	3.18.00	
C210 M1 & M2、 C250 M1 & M2	LSI	MegaRAID 9261-8i PCIe RAID コントローラ	vSphere 4.0i U1	00000408.15vmw	2.90.33-0978	3.18.00	
C210 M1 & M2、 C250 M1 & M2	LSI	MegaRAID 9261-8i PCIe RAID コントローラ	vSphere 4.0 U2	000004.12.15vmw	2.90.33-0978	3.18.00	
C210 M1 & M2、 C250 M1 & M2	LSI	MegaRAID 9261-8i PCIe RAID コントローラ	vSphere 4.0i U2	000004.12.15vmw	2.90.33-0978	3.18.00	
C210 M1 & M2、 C250 M1 & M2	LSI	MegaRAID 9261-8i PCIe RAID コントローラ	vSphere 4.1	000004.14.18.1vmw	2.90.33-0978	3.18.00	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
C210 M1 & M2、C250 M1 & M2	LSI	MegaRAID 9261-8i PCIe RAID コントローラ	vSphere 4.1i	0000041418-lvmw	290.33-0978	3.18.00	
C210 M1、C250 M1	LSI	MegaRAID 9261-8i PCIe RAID コントローラ	Windows Server 2003 x64	4.25.0.64	290.33-0978	3.18.00	
C210 M1、C250 M1	LSI	MegaRAID 9261-8i PCIe RAID コントローラ	Windows Server 2003 x86	4.25.0.32	290.33-0978	3.18.00	
C210 M1 & M2、C250 M1 & M2	LSI	MegaRAID 9261-8i PCIe RAID コントローラ	Windows Server 2008 R2 x64 w/Hyper-V	4.25.0.64	290.33-0978	3.18.00	
C210 M1 & M2、C250 M1 & M2	LSI	MegaRAID 9261-8i PCIe RAID コントローラ	Windows Server 2008 x64 w/Hyper-V	4.25.0.64	290.33-0978	3.18.00	
C250 M1 & M2	LSI	SAS3081E-R PCIe RAID コントローラ	Enterprise Linux 4.8 64 ビット	3.22.00.00	1.30.00.00	6.30.00.00	
C250 M1 & M2	LSI	SAS3081E-R PCIe RAID コントローラ	Enterprise Linux 5.3 64 ビット	4.22.00.02	1.30.00.00	6.30.00.00	
C250 M1 & M2	LSI	SAS3081E-R PCIe RAID コントローラ	Enterprise Linux 5.4 64 ビット	4.22.00.02	1.30.00.00	6.30.00.00	注記 2

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
C250 M1 & M2	LSI	SAS3081E-R PCIe RAID コントローラ	Enterprise Linux 5.5 64 ビット	4.22.00.02	1.30.00.00	6.30.00.00	
C250 M1 & M2	LSI	SAS3081E-R PCIe RAID コントローラ	SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 64 ビット	4.22.00.02	1.30.00.00	6.30.00.00	
C250 M1 & M2	LSI	SAS3081E-R PCIe RAID コントローラ	SUSE Linux Enterprise Server 11 64 ビット	4.22.00.02	1.30.00.00	6.30.00.00	
C250 M1 & M2	LSI	SAS3081E-R PCIe RAID コントローラ	SUSE Linux Enterprise Server 11.1 64 ビット	4.22.00.02	1.30.00.00	6.30.00.00	
C250 M1	LSI	SAS3081E-R PCIe RAID コントローラ	ESX 3.5 アップデート 4	2.06.48	1.30.00.00	6.30.00.00	
C250 M1	LSI	SAS3081E-R PCIe RAID コントローラ	ESX 3.5 アップデート 5	2.06.74	1.30.00.00	6.30.00.00	
C250 M1	LSI	SAS3081E-R PCIe RAID コントローラ	vSphere 4.0	4.00.37.00.23vmw	1.30.00.00	6.30.00.00	
C250 M1	LSI	SAS3081E-R PCIe RAID コントローラ	vSphere 4.0i	4.00.37.00.23vmw	1.30.00.00	6.30.00.00	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
C250 M1 & M2	LSI	SAS3081E-R PCIe RAID コントローラ	vSphere 4.0 U1	400370027vmw	1.30.00.00	6.30.00.00	
C250 M1 & M2	LSI	SAS3081E-R PCIe RAID コントローラ	vSphere 4.0i U1	400370027vmw	1.30.00.00	6.30.00.00	
C250 M1 & M2	LSI	SAS3081E-R PCIe RAID コントローラ	vSphere 4.0 U2	400370029vmw	1.30.00.00	6.30.00.00	
C250 M1 & M2	LSI	SAS3081E-R PCIe RAID コントローラ	vSphere 4.0i U2	400370029vmw	1.30.00.00	6.30.00.00	
C250 M1 & M2	LSI	SAS3081E-R PCIe RAID コントローラ	vSphere 4.1	4.12.15vmw	1.30.00.00	6.30.00.00	
C250 M1 & M2	LSI	SAS3081E-R PCIe RAID コントローラ	vSphere 4.1i	4.12.15vmw	1.30.00.00	6.30.00.00	
C250 M1	LSI	SAS3081E-R PCIe RAID コントローラ	Windows Server 2003 x64	1.31.02.00	1.30.00.00	6.30.00.00	
C250 M1	LSI	SAS3081E-R PCIe RAID コントローラ	Windows Server 2003 x86	1.31.02.00	1.30.00.00	6.30.00.00	
C250 M1 & M2	LSI	SAS3081E-R PCIe RAID コントローラ	Windows Server 2008 R2	1.31.02.00	1.30.00.00	6.30.00.00	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
			x64 w/Hyper-V				
C250 M1 & M2	LSI	SAS3081E-R PCIe RAID コントローラ	Windows Server 2008 x64 w/Hyper-V	1.31.02.00	1.30.00.00	6.30.00.00	
C200/C210 M1 & M2	LSI	1064E コントローラ ベースメザニン アダプタ	Enterprise Linux 4.8 64 ビット	3.22.00.00	1.30.00.00	6.30.00.00	
C200/C210 M1 & M2	LSI	1064E コントローラ ベースメザニン アダプタ	Enterprise Linux 5.3 64 ビット	4.22.00.02	1.30.00.00	6.30.00.00	
C200/C210 M1 & M2	LSI	1064E コントローラ ベースメザニン アダプタ	Enterprise Linux 5.4 64 ビット	4.22.00.02	1.30.00.00	6.30.00.00	注記 2
C200/C210 M1 & M2	LSI	1064E コントローラ ベースメザニン アダプタ	Enterprise Linux 5.5 64 ビット	4.22.00.02	1.30.00.00	6.30.00.00	
C200/C210 M1 & M2	LSI	1064E コントローラ ベースメザニン アダプタ	SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3 64 ビット	4.22.00.02	1.30.00.00	6.30.00.00	
C200/C210 M1 & M2	LSI	1064E コントローラ ベース	SUSE Linux Enterprise	4.22.00.02	1.30.00.00	6.30.00.00	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
		メザニンアダプタ	Server 11 64 ビット				
C200/C210 M1 & M2	LSI	1064E コントローラベース メザニンアダプタ	SUSE Linux Enterprise Server 11.1 64 ビット	4.22.00.02	1.30.00.00	6.30.00.00	
C200/C210 M1	LSI	1064E コントローラベース メザニンアダプタ	ESX 3.5 アップ デート 4	2.06.48	1.30.00.00	6.30.00.00	
C200/C210 M1	LSI	1064E コントローラベース メザニンアダプタ	ESX 3.5 アップ デート 5	2.06.74	1.30.00.00	6.30.00.00	
C200/C210 M1	LSI	1064E コントローラベース メザニンアダプタ	vSphere 4.0	40037.0023vmw	1.30.00.00	6.30.00.00	
C200/C210 M1	LSI	1064E コントローラベース メザニンアダプタ	vSphere 4.0i	40037.0023vmw	1.30.00.00	6.30.00.00	
C200/C210 M1 & M2	LSI	1064E コントローラベース メザニンアダプタ	vSphere 4.0 U1	40037.0027vmw	1.30.00.00	6.30.00.00	
C200/C210 M1 & M2	LSI	1064E コントローラベース	vSphere 4.0i U1	40037.0027vmw	1.30.00.00	6.30.00.00	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
		メザニンアダプタ					
C200/C210 M1 & M2	LSI	1064E コントローラベースメザニンアダプタ	vSphere 4.0 U2	40037.0029vmw	1.30.00.00	6.30.00.00	
C200/C210 M1 & M2	LSI	1064E コントローラベースメザニンアダプタ	vSphere 4.0i U2	40037.0029vmw	1.30.00.00	6.30.00.00	
C200/C210 M1 & M2	LSI	1064E コントローラベースメザニンアダプタ	vSphere 4.1	421.0001.1-5vmw	1.30.00.00	6.30.00.00	
C200/C210 M1 & M2	LSI	1064E コントローラベースメザニンアダプタ	vSphere 4.1i	421.0001.1-5vmw	1.30.00.00	6.30.00.00	
C200/C210 M1	LSI	1064E コントローラベースメザニンアダプタ	Windows Server 2003 x64	1.31.02.00	1.30.00.00	6.30.00.00	
C200/C210 M1	LSI	1064E コントローラベースメザニンアダプタ	Windows Server 2003 x86	1.31.02.00	1.30.00.00	6.30.00.00	
C200/C210 M1 & M2	LSI	1064E コントローラベース	Windows Server 2008 R2	1.31.02.00	1.30.00.00	6.30.00.00	

UCS サーバ	ベンダー	アダプタモデル	オペレーティングシステム	アダプタドライバ	アダプタファームウェア	アダプタブートコード/BIOS	注記
		メザニンアダプタ	x64 w/Hyper-V				
C200/C210 M1 & M2	LSI	1064E コントローラベースメザニンアダプタ	Windows Server 2008 x64 w/Hyper-V	1.31.02.00	1.30.00.00	6.30.00.00	



- (注)
- 1 download.intel.com から Intel 55xx チップセット ドライバをダウンロードする必要があります。
  - 2 ドライバのインストール後、リブートが必要です。
  - 3 iSCSI Boot 環境で、Microsoft KB943295 をインストールする必要があります。
  - 4 ファームウェアが必要です (1.10.02-0197)。次の URL で ISO が入手できるドライバ CD が必要です。 <http://www.vmware.com/support/vi3/doc/drivercd/esx301-cciss-2.4.66.html>
  - 5 Netqueue はサポートされていません。
  - 6 ドライバのバージョンはソフトウェア RAID 用です。
  - 7 デバイス ID 10C9 でのみサポートされています。アップデートが入手できます。
  - 8 55xx プロセッサファミリがサポートされています。この OS バージョンは 56xx プロセッサファミリをサポートしていません。
  - 9 Cisco UCS C460 M1 上で Red Hat Enterprise Linux 5.4 を実行するには、2.6.18-164.9.1 errata カーネル (またはそれ以降) が必要です。
  - 10 Nehalem EX プロセッサのサポートには、SLES カーネル 2.6.27.45-0.1.1 (またはそれ以降) が必要です。
  - 11 サポートされるドライバの認定は保留中です。

#### 関連資料

関連するシスコの最新版マニュアルへのリンクを、次の URL の『Cisco UCS Rack-Mount Servers Documentation Roadmap』で利用できます。

<http://www.cisco.com/go/unifiedcomputing/c-series-doc>



### マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート

マニュアルの入手方法、テクニカル サポート、その他の有用な情報について、次の URL で、毎月更新される『*What's New in Cisco Product Documentation*』を参照してください。シスコの新規および改訂版の技術マニュアルの一覧も示されています。

<http://www.cisco.com/en/US/docs/general/whatsnew/whatsnew.html>

『*What's New in Cisco Product Documentation*』は RSS フィードとして購読できます。また、リーダーアプリケーションを使用してコンテンツがデスクトップに直接配信されるように設定することもできます。RSS フィードは無料のサービスです。シスコは現在、RSS バージョン 2.0 をサポートしています。